

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D02001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	デジタルミュージアム 仙台城	0時間40分	藩祖伊達政宗が築城した仙台城。 平成9年から平成12年にかけて行われた仙台城本丸跡の発掘調査で、石垣はその仕組みや移り変わりについて多くのことを教えてくれました。 この作品は、映像やCG(コンピュータグラフィックス)を通して、石垣が語る仙台城の歴史についてわかりやすく紹介いたします。
D02002	自然科学(生物・天文)、環境	知ろう学ぼう考えよう地球温暖化	1時間0分	自然科学
D03001	科学技術・物理・化学・工学	レーザーが変える加工技術	0時間25分	レーザーの性質とその性質を利用した加工技術について紹介しています。 (1)熱加工 (2)非熱加工 (3)医療を支える (4)今後期待される活用法 高校入試の面接の受け方について紹介しています。
D03002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	高校入試面接の受け方	0時間20分	*面接の形態 *TP0と身だしなみ *面接直前の注意 *面接中の心構え *面接官がチェックしていること
D03003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校体育シリーズ マット運動	0時間30分	体ほぐし運動、前転、後転、倒立前転、倒立、技の発表といった項目の中から基本技の模範演技、練習方法、発展技を選んで見ることができます。
D03004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校体育シリーズ 鉄ぼう運動	0時間30分	体ほぐし運動、上がる技、下りる技、回転する技、技の発表といった項目の中から基本技の模範演技、練習方法、発展技を選んで見ることができます。
D03006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学校体育シリーズ リズムダンス	0時間17分	現代的なリズムに合わせて体を動かす楽しさや、ダンスを通じた豊かな表現を紹介します。ダンス用オリジナル音楽も多数収録しました。
D04001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	杜の都の地下鉄物語～地下鉄東西線～ダイジェスト版	0時間9分	地下鉄東西線の計画概要の紹介。
D04002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	食と農の未来を拓く研究開発	0時間57分	このビデオは、最近の農林水産研究開発を広くご理解頂くため、下記の八領域にまとめたものです。 (1)麦の高品質化を目指して(7分49秒) (2)イネゲノム情報を読む(6分16秒) (3)循環する資源としての家畜排泄物(7分07秒) (4)機能性食品の開発(7分11秒) (5)バイオマスエネルギー利用技術の開発(6分49秒) (6)新たな用途を目指した稲の研究開発(7分46秒) (7)昆虫テクノロジー研究(7分00秒) (8)地球温暖化の防止に関わる森林の機能(6分49秒) <農林水産省より寄贈>
D04003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学校 鉄棒運動	0時間17分	このソフトは、中学校の鉄棒運動について代表的な技のポイントや段階的な練習方法を紹介しています。模範技や練習方法は短い映像にまとめられており、生徒自らが操作し、自分にあった内容を選択して繰り返し試してみることができます。ナレーションの初期設定は生徒用ですが、教師向けも用意してあります。指導のポイント、練習時の注意点などを解説しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D04004	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	中学校 マット運動	0時間17分	このソフトは、中学校のマット運動について代表的な技のポイントや段階的な練習方法を紹介しています。模範技や練習方法は短い映像にまとめられており、生徒自らが操作し、自分にあった内容を選択して繰り返してみることができます。ナレーションの初期設定は生徒用ですが、教師向けも用意してあります。指導のポイント、練習時の注意点などを解説しています。
D04005	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	中学校 平均台運動	0時間17分	このソフトは、中学校の平均台運動について代表的な技のポイントや段階的な練習方法を紹介しています。模範技や練習方法は短い映像にまとめられており、生徒自らが操作し、自分にあった内容を選択して繰り返してみることができます。ナレーションの初期設定は生徒用ですが、教師向けも用意してあります。指導のポイント、練習時の注意点などを解説しています。
D04006	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	中学校 とび箱運動	0時間17分	このソフトは、中学校のとび箱運動について代表的な技のポイントや段階的な練習方法を紹介しています。模範技や練習方法は短い映像にまとめられており、生徒自らが操作し、自分にあった内容を選択して繰り返してみることができます。ナレーションの初期設定は生徒用ですが、教師向けも用意してあります。指導のポイント、練習時の注意点などを解説しています。
D04007	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	杜の景観組曲	5時間10分	1986年から始まった、市政番組「せんだい555」。1993年までの7年間に渡り、月1回「都市景観シリーズ」と題して、仙台の町並みや自然を紹介してきました。美しい山や川。ふとした瞬間にミニ映るかちかどの何気ない風景・・・それは私たちに、自分たちの住む町の魅力を再発見するきっかけをつくってくれました。でも残念ながら、その中には、もう二度と見るができなくなってしまった風景もたくさんあります。
D05001	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	平泉の文化遺産を世界遺産へ<大人用>	0時間30分	平泉とその周辺には、国宝中尊寺金色堂や特別名勝毛越寺はじめとした仏教寺院、庭園などの多くの遺跡が守り伝えられています。また、その周囲を取り巻く豊かな自然景観と一体となった「文化的景観」は、世界に例のない貴重な遺産として評価されています。この「平泉の文化遺産」の価値と魅力を、多くの方々に知ってもらいたいと願い作成した。
D05002	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	平泉の文化遺産を世界遺産へ<児童用>	0時間30分	平泉とその周辺には、国宝中尊寺金色堂や特別名勝毛越寺はじめとした仏教寺院、庭園などの多くの遺跡が守り伝えられています。また、その周囲を取り巻く豊かな自然景観と一体となった「文化的景観」は、世界に例のない貴重な遺産として評価されています。この「平泉の文化遺産」の価値と魅力を、多くの方々に知ってもらいたいと願い作成した。
D05003	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	食と農の未来を拓く研究開発	0時間30分	このビデオは、最近の農林水産研究開発を広くご理解頂くため、簡潔に下記の四領域にまとめたものです。 (1) 海洋生態系と水産資源（7分52秒） (2) 食品の品質保証のための研究開発（6分38秒） (3) 食料・環境問題の解決を目指した国際農林水産業研究（7分07秒） (4) 化学農薬だけに依存しない病害虫防除（6分36秒） <農林水産省より寄贈>
D05004	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	仙台の筆と硯	0時間30分	仙台で現在も作り継がれている「筆と硯」。特に仙台萩筆は珍しい筆である。内容・・・ (1) イタチの毛で作る萩筆の工程 (2) 羊や馬の毛で作る筆の工程 (3) 雄勝で作られている硯づくりの工程を紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D05005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	情報社会の光と影 あなたは子どもをどう守りますか	1時間10分	第1部 インターネットって何 ・情報社会の光 ・情報社会の影 第2部 コミュニケーションルール ・個人情報 ・有害情報からの防御・情報の真偽 ・著作権 ・電子商取引 ・ウィルスからの防御 ・情報機器の使い方 第3部 親と子・そして未来へ トラブル時のお問い合わせ先
D05006	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	裁判員制度	0時間58分	裁判員制度は平成21年5月までに始まることになっています。そこで、裁判員になったらどんな体験をするのか、なぜ専門家でない一般の人が刑事裁判に参加するのか等、裁判員制度についての啓発のための作品です。
D05007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	映像不思議シミュレーターCD-ROM	0時間30分	小学生高学年の子供たちが、主体的に映像を操作することを通じて、テレビや映画、ゲームで使用されている映像にも、さまざまな意味や意図があることに、自ら気づくようになることを目指して開発した作品です。
D05008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親子で語ろう! テレビの見方	0時間20分	小学生高学年の子供たちが、家庭で保護者とともに「テレビの見方」を考えるきっかけとなることを目指して開発した教材です。保護者向けガイドブックがセットになっています。
D05009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	食と農の未来を拓く研究開発 一農林水産研究開発レポート Vol. 3	0時間34分	最近の農林水産研究開発を、音声による解説を省き、映像の効果を駆使しての映像のみによる「大豆の安定・多収を目指して」、「進化する施設栽培」、「イネで牛を育てる」、「魚と貝のバイオテクノロジー」の4編によって、簡潔に重点的に編集された教材である。
D06001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	柳生和紙と松川達磨	0時間29分	伝統工芸としての柳生和紙と松川達磨の製造の意義や過程を小学校高学年から一般社会人向けに、実際の作業の映像と解説により分かりやすく編集されている教材です。
D06002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	仙台の刃物鍛冶	0時間22分	仙台藩お抱えの鍛冶屋から、代々引き継がれてきた現代の鍛冶屋の巧の技を、長年にわたって培われた工夫と精魂による剪定鋏の制作工程を通して、分かりやすく編集されている教材です。
D06003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	様々な人たちに活用されるGIS ～ 情報発信編 ～	0時間30分	地理情報システム(GIS: Geographic Information System)が私たちの生活の中で様々な人たちに活用されている様子を知ることができ、地域におけるIT関連の研修会や勉強会、地域の高度情報化の推進等、GISの整備・普及に役立つ教材です。
D06004	自然科学(生物・天文)・環境	MOTTAINAIで地球を守ろう	0時間45分	アフリカ人女性マータイさんが来日の際に知った「MOTTAINAI」という言葉。この言葉は世界の環境問題を考える正解共通の合い言葉です。 この教材は、全体が3編で構成されています。 第1編 「地球規模で考える環境」(15分) 第2編 「新しい技術が環境を守る」(15分) 第3編 「くらしの工夫が地球を守る」(15分)
D06005	自然科学(生物・天文)・環境	MOTTAINAI・もったいない<アニメーション>	0時間22分	ここは、木の実も果物も野菜も水も空気もとってもおいしい緑豊かな森『まんぶく森』にある『まんぶく村』。村の村長さんは、子供たちの食べ残しや村のゴミは村の谷底の「ゴミ捨て谷」に捨てれば、村はいつでもきれいと思っています。 しかし、村がきれいだったのは、「ゴミ捨て谷」に住むゴーミンが谷に捨てられるゴミを食べてくれたためでした。あるときから、このゴーミンがゴミを食べることができなくなり、子供たちも食べ残した物を「ゴミ捨て谷」に捨て続けていたため、一ヶ月ほどたった頃から、川は濁り、村全体に悪臭が広がり始めた。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D06006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学校理科ビデオ 「大地の変化」～ 第1巻 火山とその活動・火成岩～	0時間15分	<p>変化し続ける地球の姿を、最新の映像で紹介する教材。迫力ある画像編集で、全巻を通して、授業をより分かりやすく展開できます。</p> <p>この第1巻は、地下のマグマとして蓄えられたエネルギーとしての火山を学習する。マグマの性質と火山の形と種類、火山からの噴出物、火砕流、土石流、火成岩としての火山岩、深成岩ができる過程の説明が、分かりやすい映像で見られます。</p>
D06007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学校理科ビデオ 「大地の変化」～ 第2巻 地震と地震にともなう現象～	0時間15分	<p>変化し続ける地球の姿を、最新の映像で紹介する教材。迫力ある画像編集で、全巻を通して、授業を分かりやすく展開できます。</p> <p>この第2巻は、地下に歪みとして蓄えられた地球内部のエネルギーを放出する地震を学習。地震の揺れ、大きさ、地震波の伝わり方、地震が起きるわけ、震源までの距離、マグニチュードと震度、また、地震による土地の変化として、断層、隆起を学ぶことができます。</p>
D06008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学校理科ビデオ 「大地の変化」～ 第3巻 地層のでき方～	0時間15分	<p>変化し続ける地球の姿を、最新の映像で紹介する教材。迫力ある画像編集で、全巻を通して、授業を分かりやすく展開できます。</p> <p>この第3巻は、野外観察しにくい場所の観察により、地層の対比、地層の重なり、つながり、広がり、堆積を理解します。また、長い年月でできた地層の生い立ちを学び、化石の産状や三角州、扇状地も学びます。</p>
D06009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学校理科ビデオ 「大地の変化」～ 第4巻 地層と過去の様子・堆積岩～	0時間15分	<p>変化し続ける地球の姿を、最新の映像で紹介する教材。迫力ある画像編集で、全巻を通して、授業をより分かりやすく展開できます。</p> <p>化石ができた地層の地域の生い立ちを探り、堆積当時の年代と環境を推定します。示準化石としてサンヨウチュウ、アンモナイト、ナウマン象、などにより年代を推定し、示相化石として花粉、サンゴ、シジミなどにより、環境を推定できます。</p>
D06010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学校理科ビデオ 「大地の変化」～ 第5巻 地殻の変動～	0時間15分	<p>変化し続ける地球の姿を、最新の映像で紹介する教材。迫力ある画像編集で、全巻を通して、授業を分かりやすく展開できます。</p> <p>この第5巻は、地球の中の様子として、地殻、マントル、核などをおさえ、大規模な地殻変動の原因としてのプレートの移動、プレート運動とマントルの動きなどを、映像で理解できます。</p>
D06011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	野坂昭如 戦争童話集 その1	1時間0分	<p>この教材は、12の戦中の童話を4巻にまとめたものです。</p> <p>この第1巻は、第1話「小さい潜水艦に恋をしたでかすぎるクジラの話」第2話「凧になったお母さん」、第3話「年老いた雌狼と女の子の話」の3話構成となっています。</p>
D06012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	野坂昭如 戦争童話集 その2	1時間0分	<p>この教材は、12の戦時中の童話を4巻にまとめたものです。</p> <p>この第2巻は、第1話「青いオウムと痩せた男の子の話」、第2話「干からびた象と象使いの話」、第3話「赤とんぼと、あぶら虫」の3話構成となっています。</p>
D06013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	野坂昭如 戦争童話集 その3	1時間0分	<p>この教材は、12の戦中の童話を4巻にまとめたものです。</p> <p>この第3巻は、第1話「八月の風船」、第2話「捕虜と女の子」、第3話「ソルジャーズ・ファミリー」の3話構成となっています。</p>
D06014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	野坂昭如 戦争童話集 その4	1時間0分	<p>この教材は、12の戦時中の童話を4巻にまとめたものです。</p> <p>この第4巻は、第1話「馬と兵士」、第2話「ぼくの防空壕」、第3話「焼け跡の、お菓子の木」の3話構成となっています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D06015	漫画・アニメーション	にじいろのさかな ～ ゆうじょう編 ～	0時間40分	にじいろのさかなゆうじょう編は、第1話「にじいろのさかな」・・・青く深い遠くの海に、にじいろにかがやくうろこをもった、世界でいちばん美しいさかなが住んでいた。にじおと呼ばれるその美しいさかなは、だれにも相手にされず、ひとでやたこになやみをうちあけるが・・・!? 第2話「にじいろのさかなしましまをたすける!」・・・きらきらうろこをもっていないので、しましま模様のさかなは仲間はずれでひとりぼっち。そこへとつぜん、さめが現れた。しましまがあぶない! にじおたちは、勇気をもってさめにたちむかっていった・・・!?の2話による構成です。
D06016	漫画・アニメーション	にじいろのさかな ～ ぼうけん編 ～	0時間40分	にじいろのさかなぼうけん編は、第3話「にじいろのさかなとおおくじら」・・・おだやかに暮らしていたにじおたちのところに、ある日、見知らぬおおくじらがやってきた。あやしむにじおたちとくじらはおおげんか。にじおは勇気を出してくじらに近づいて・・・と、第4話「こわくないよ にじいろのさかな」・・・重い病気のこぼうおを救うには、あくまの谷の赤い海草が必要だという。 おそろしいかいぶつが住むといわれるその谷に、赤い海草をもとめて、にじおとおおいさかなは、決死の冒険に出発するが・・・!?の2話による構成です。
D06018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台城跡の発掘調査 2001～2005	1時間50分	2001年度(平成13年度)から2005年度(平成17年度)までの仙台城跡の発掘調査の記録映像を編集したもので、米沢城や岩出山城や宇和島城などの関連した遺跡のロケ映像も交えて、解き明かされていく仙台城跡の姿が分かりやすく紹介されています。
D06019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	自動車ネットワーク がもたらす情報革命	0時間45分	この教材は、第1部「入門編・人と社会と車の絆」、第2部「解説編・プローブ(触覚という意)情報システムの研究開発」、第3部「その他の機能・活用事例」の3部構成です。 この3編を通して、より高度な情報システムを開発・進展することにより、車をプローブ情報システムによる動くセンサーとして高度にシステム化された映像が編集されています。
D06020	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	万世にいたるまで 伊達政宗騎馬像を知る	0時間19分	現在、青葉山の仙台城跡に立つ伊達政宗騎馬像は、2代目である。初代は、昭和10年に建設された。その経緯を、関係資料をもとに教材化したものです。
D06021	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	市民を潤す水道の ルーツ	0時間15分	国の有形文化財に登録された創設時の仙台市水道施設を映像で紹介し、教材化したものです。
D06022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ホテルをよびもどそう	0時間12分	小学校の総合的な学習の時間で、環境学習を取り扱う際に使用する教材である。ホテルを呼び戻すために活動する人々に焦点を当て、自然環境に関心を持てるように教材化したものです。
D06023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	伝統の技術 ～焼印 づくり～	0時間12分	小学校4年生の社会科の単元「伝統的な技術を生かした工業」の授業で活用できる教材。明治22年創業の瀬川製作所を取材対象として取り上げ、焼印製造の工程、及び焼印販売の様子を録画し、教材化したものです。
D06024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	「六丁の目って何丁目？」	0時間14分	仙台市若林区にある六丁の目とは、どうしてつけられたのか、また、その他の市内の珍しい地名のいわれを調べて、スライドの映像をもとに、教材化したものです。
D06025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	奥州街道に今を生きる 建物たち	0時間17分	仙台の現在の街並み、行事、文化等を映像に記録し、後生の市民にメディア情報として提供する活動をしている私たち「メディアボランティア 仙台」が、市内の奥州街道沿いにある街並みと景観重要建造物に指定されている5件の建物の現状、さらには、これらが生活の場として使われている今の様子を紹介することを目的に制作し、教材化したものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D06026	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	地域発見 ～身の回りの気になること～	0時間20分	<p>1. 「ペットボトルをごみとは思っていませんか？」仙台市におけるペットボトルの回収の現状と再利用の現状が紹介されています。</p> <p>2. 「仙台定禅寺通り 今・昔」定禅寺通りの名前の由来やこの通りの造成の目的、さらには、定禅寺通りの利用の現状が簡単に紹介されています。</p> <p>3. 「人にやさしいまちって？」高齢者や障害者がよりくらしやすく交通機関（特にバスのノンステップやワンステップ等々を中心に）や施設等での工夫の現状と障害者からの様々な願いを生の声と映像で紹介し、様々な人にやさしいまちづくりへの提言しています。</p>
D06027	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	行政手続法道場	0時間30分	<p>行政手続法の周知・広報に資するため、主として行政機関の職員を対象として、同法の研修会等に活用できるように作成したDVD教材です。本教材は、行政手続法の内容を分かりやすく解説したもので、入門的な内容となっています。</p>
D07001	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	天賞酒造の建築物	0時間20分	<p>1804年（文化元年）より、大崎八幡宮の御神酒酒屋として、その門前で200年もの間酒造りを続けてきた「天賞酒造」がこの地を離れ川崎町で新たに酒造りに取り組むことになりました。</p> <p>「天賞酒造」がこの建築物での酒造りを、藩政時代、明治時代、大正時代、昭和時代、平成時代と続けてきた中で、この建築物がそれぞれの時代に即した造りに変容しながらも様々な文化的な価値を逐次蓄積してきました。また、御神酒酒屋として、様々な伝統的な行事や酒造文化を育み引き継いで、歴史的・文化的な価値も高めてきました。これらのことに鑑み、仙台市教育委員会がこれらのことの普及・啓発を目的に記録映像として本教材を企画制作しました。</p> <p><仙台市教育委員会より寄贈></p>
D07002	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	森に生きる ― 森の名手・名人 ―	0時間32分	<p>森林を守り育てている人々の努力や工夫、そして、その森林の草、木、竹を活用しての木製の家具作り、日用品作り、草木染め、輪っば作り、竹細工などの制作活動の様子と匠の技などが分かりやすく表現されています。</p> <p>さらには、これらに関わっている人々の活力の原動力ともいえる自然への畏敬と感謝の念が映像とナレーションとの相乗効果により味わい深く表現されている教材です。</p>
D07003	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	夢へのパスポート ～ まちづくりにかける元気な女性たち～	1時間27分	<p>このDVDは、女性の元気が地域を活性化している事例が全国で見られることから、これら各地の優良事例を全国に普及するため、内閣府男女共同参画局が、アドバイザー等を派遣するなど各地の自主的な活動の支援とあわせて地域づくりに取組む模様のドキュメンタリー・DVD教材として下記の三編に編集・作成したものです。</p> <p>1. 子育てNo1の街を作りたい！（29分）</p> <p>2. 地元の伝統食を現代に発信したい！（29分）</p> <p>3. 団魂世代が「元気」を生み出す街にしたい！（29分）</p>
D07004	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	日本の海運 ～人々の暮らしを支えて～	0時間18分	<p>このDVDは、一般の幅広い層の方々を対象に、日常生活の中で人々が織り成す4つのショートストーリーをたどりながら、日本の海運の役割と重要性を分かりやすく紹介した教材です。</p> <p>第1章 食材は海を越えて</p> <p>第2章 世界をつなぐ贈り物</p> <p>第3章 幸せを運ぶ船</p> <p>第4章 明るい未来を運ぶ船</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D07005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治・経済・風習)	歴史をつむぐロマンの中で ～仙台城跡の発掘調査2006～	0時間20分	このDVD教材は、平成18年度に実施した仙台城の発掘調査を記録した映像です。
D07006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	埋木細工	0時間22分	太白区にある秋保工芸の里で「埋もれ木細工の工房」を営んでいる工芸士、小竹孝氏の、①木取り②研ぎ③漆塗り・・・など、埋もれ木細工の工程を、映像と解説により分かりやすく表している作品です。 また、全体を通して、埋もれ木及び埋もれ木細工の簡単な歴史を知ることができるとともに、埋もれ木細工の伝統的な価値を感じることのできる教材でもあります。
D07007	交通安全・災害防犯	築こう！安全・安心なまちを一手をつなぎあう住民たち	0時間24分	身近な場所で、子供が犯罪に巻き込まれる事件が跡を絶ちません。子供たちを守り、安心して生活できる環境を築くにはどうすればよいのでしょうか。 埼玉県上尾市のボランティアグループ「大石北小学校区防犯連絡協議会」の「付き添い登下校」と「校門前でのあいさつ運動」の実践例や同小学校の隣りの「大石小学校区浅間台安全安心支援隊」のあまり負担にならない「下校時間に合わせての自転車地域を回る銀輪パトロール隊」と「家の前に出て水やりや外掃除などをしながらの児童見守り隊」と「夕方、犬の散歩をしながら子供たちを見守るわんわんパトロール隊」と「夜、駅から自宅までの道のりを地域に目を向けながらの帰宅パトロール隊」など、地域の大人一人一人の目が子供たちに注がれる環境をつくりだしている実践例を紹介しています。 また、「大石北小学校区防犯連絡協議会」が同小学校のPTAとの共催で、子どもたちの防犯意識を高めることも目的とした子供たち自身でつくる過程も含めての「地域安全マップづくりとそのマップ」の紹介もしています。
D07008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	裁判員プロジェクトはじめます！	0時間23分	自動車メーカー○○自動車の総務部総務課所属の山口六平太は、社内のトラブルから社長の相談相手まで何でもこなす頼りになる社員。裁判員制度の開始を翌年に控えた○○○○年初冬、裁判員の候補者名簿に名前が載った人々に通知が出されました。通知を受け取った人々の中になんと総務課の有馬係長の姿がありました。時を同じくして総務課は「裁判員に選ばれた社員をサポート」するためのプロジェクト立ち上げを命じられました。六平太達は制度を学びながら、サポート策作りに精を出します。そんな中、有馬は裁判員候補者として裁判所に行くことに・・・。「小生は裁判なんてイヤだ！」動揺しまくる有馬が逃げ出さないよう一計を案じる六平太。果たして総務課はプロジェクトを無事完了できるのでしょうか！？そして裁判員として法廷に臨んだ有馬はどうなるのでしょうか！？
D07009	漫画・アニメーション	みんながおしえてくれました(五味太郎作品シリーズ)	0時間25分	おさんぽやおひるね、つちのなかのことやよること、おとなのひとがおしえてくれないことは、いったいだれがおしえてくれるのでしょうか。「ユーモラスな絵」「独特な色づかい」「ことばのリズム」が子供たちを魅了！世界中で高い評価を得ている五味太郎が描いた夢いっぱいの名作絵本のDVD作品です。
D07010	漫画・アニメーション	えものほどこだ(五味太郎作品シリーズ)	0時間27分	てつぼうをもったりょうしがえものをさがしています。 でも、ちかくにいるのにみつからないようです。ほら、そこにいるのに。おしえてあげましょう。 「ユーモラスな絵」「独特な色づかい」「言葉のリズム」が子供たちを魅了！ 世界中で高い評価を得ている五味太郎が描いた夢いっぱいの名作絵本のDVD作品です。
D07011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いのちを学ぶ 生きること死ぬこと	0時間22分	いま、子供たちの生活様式は変化し、生命の尊さを学ぶ機会も少なくなっています。この作品は、生と死の現場にいる実際の人々取材し、かけかけがえのない命の尊さを伝えることを狙った作品です。 生徒の生活に身近なテーマを取り上げ、命を支える家族や周囲の人々の真摯な姿から命の大切さを訴えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D07012	漫画・アニメーション	そらとぶねこざかな	0時間23分	<p>さかなの中にネコが入って仲良く暮らしている?! そんな二匹の奇想天外なストーリー2編。</p> <p>一つ目の「ねむるねこざかな」は、大きなタコ入道に見つかってしまったねこざかな。砂浜までたどり着いた二匹は、岩かげにかくれてコソコソ。なんと今度は、ねこの中にさかなが入ってしまいました。そうとは気が付かないタコ入道は、さかなを探してウロウロ、キョロキョロ。二匹はピンチを切り抜けることができるのでしょうか?</p> <p>二つ目の「そらとぶねこざかな」は、カモメと遊んでいたねこざかなのもとへ、カラスたちがいじわるをしにやって来ました。そこにたつまきがやって来て、ねこざかなは空高く飛ばされてしまいます。カモメのお父さんに助けられた二匹の前に、カラスたちがまた登場。びっくりしたさかなは思わずねこをはき出してしまいます。</p>
D07013	漫画・アニメーション	ねこざかな	0時間23分	<p>さかなの中にネコが入って仲良く暮らしている?! そんな二匹の奇想天外なストーリー2編。その一つ目の「ねこざかな」は.....ある日、大きな魚を釣ったねこ。あーんと食べようとしたら、逆に飲み込まれてしまいました!。だけど、なんだかだんだん楽しくなってきて、ねことさかなはこのまま一緒に暮らすことになったのです。広い海をすいすいす〜いと泳ぎながら、ねこと魚の大冒険がはじまります!</p> <p>その二つ目の「おどるねこざかな」は.....今日も仲良く海で遊ぶねこざかな。そんな二匹の前に突然、ノコギリザメたちが現れ、「うまそうなやつがいるぜ」と、ねこざかなを取り囲みました。恐ろしさのあまり、気を失ってしまうさかな。そんな中、ねこはダンスをおどることに.....。</p>
D07014	漫画・アニメーション	イカのおすし	0時間15分	<p>子供への犯罪を少しでも未然に防ぐために、警察庁が考え出した防犯標語「いかのおすし」。ここにキーワードをもとに、歌かおどりで、子供たちが楽しく身につけられるようにした作品です。</p>
D07015	保健衛生・性教育・運動	SEXってなに?	2時間30分	<p>現場の教師や保健師、医師、有識者からの指導・監修を受け制作された性教育用DVDビデオです。各種教育の現場、教育活動、グループなどでの学習・啓発に活用できることはもちろんのこと、ご家庭で父母や対象となる中高校生が自ら学ぶことができます。</p>
D07016	漫画・アニメーション	三人の騎士(アニメ名作シリーズ)	1時間10分	<p>ある日ドナルド・ダックに届いた、ラテン・アメリカの友人からの誕生日プレゼント。大きな箱の中に入っていたのは、映写機と8mmフィルムでした。ドナルドは大喜びで南極の寒がりペンギン「パブロ」や少年ガウチョと空飛ぶロボの「フリドー」の物語を楽しみました。次のプレゼントは、とびだす絵本です。その本から抜け出してきた「ホセ・キャリオカ」に誘われ、不思議な体験をすることになります。</p> <p>ダンスと音楽のファンタジーあふれる映像、実写とアニメの融合など、ディズニータッチ満載の作品です。</p>
D07017	漫画・アニメーション	ファンタジア	2時間-3分	<p>バッハやチャイコフスキー、ベートーベンなどの世界的に有名なクラシック音楽とともに、ミッキーをはじめ、妖精・天使・ユニコーン・ケンタウロス・悪魔などが繰り広げる幻想的な世界が広がっています。</p> <p><曲目リスト> 1. トッカータとフーガ二短調(バッハ) 2. 舞踊組曲「くるみ割り人形」: こんべい糖の精の踊り/中国の踊り/箏笛の/アラビアの踊り/ロシアの踊り/花のワルツ(チャイコフスキー) 3. 交響詩「魔法使いの弟子」(テュカス) 4. 交響曲第6番 へ長調「田園」(ベートーヴェン) 5. 歌劇「ジョコンダ」~時の踊り(ポンキエリ) 6. 交響詩「禿山の一夜」(ムソルグスキー) 7. アヴェ・マリア(シューベル)</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D07018	漫画・アニメーション	バンビ	1時間10分	<p>緑の豊かな森の中で、1頭の雄の子鹿が生まれました。バンビと名付けられた王子、母の愛と森の仲間に見守られながら、すくすくと育っていきます。フクロウさんやウサギのジャスパー、スカンクのフラワーとの楽しい時間……。遠くから見守る森の王である父。厳しい冬を耐え、やっと春を迎える頃、悲しいことに、狩りに来たハンターの銃弾によって、母は命を落としてしまったのです。</p> <p>時は流れ、再び森に春がやってきた頃、バンビはファリーンと恋におちました。ジャスパーやフラワーにも家族ができました。そして、バンビは、人間の狩りに、山火事に傷つき、とまどいながらも、森の王として立派に成長していくのでした。</p>
D07019	漫画・アニメーション	ダンボ	1時間2分	<p>サーカスの象ジャンボの元にコウノトリが運んできた神様の贈り物。その子象の名前を「ダンボ」といいました。ところがあまりにも大きすぎる耳のために、芸をしてもからまったり、踏んづけて転んだり失敗ばかり。笑いものにされるダンボを母は愛情いっぱい抱きしめるのでした。しかし、ダンボをいじめた人間に怒り暴れた母は、檻の中に閉じこめられてしまいます。そんな悲しむダンボを力づけたのは、ねずみのティモシーでした。ある日、ティモシーはダンボは空を飛べるかもしれないと思いました。カラスたちとともに空を飛べる「魔法の羽」をしっかりと握りしめたダンボは、勇気をふりしぼり崖から飛び降りるのでした。</p>
D07020	漫画・アニメーション	シンデレラ	1時間12分	<p>継母や姉たちからいじめられのしられ、召使のように働かされても、いつかきっと幸せになると信じるシンデレラ……。</p> <p>ある時、国王は王子の結婚相手を見つけるために、お城で舞踏会を開くことにしました。しかし、せっかくねずみのジャックたちが直してくれた母の形見のドレスを、姉たちに破かれてしまいます。そんな嘆き悲しむシンデレラの前に現れた妖精が、「ビビディ・バビディ・ブー」と唱えると、カボチャは馬車になり、シンデレラは輝くばかりのドレス姿に変身するのです。お城での夢のような時はまたたくまに過ぎて、魔法のとける時間が近づき、シンデレラは馬車に飛び乗ります。片方のガラスの靴だけを残して……。</p>
D07021	漫画・アニメーション	白雪姫	1時間21分	<p>多くの皆さんがおなじみのグリム童話「白雪姫」です。</p> <p>雪のように白い肌を持った美しい白雪姫。継母の女王は、自分より美しい者がいることを許すことができません。そんな女王はいつも「この世で最高に美しい女とは？」と魔法の鏡に問いかけていました。しかしある日、ついに鏡は白雪姫の方が美しいと告げてしまいました。その嫉妬はすぐに憎しみとなり……。</p>
D07022	漫画・アニメーション	ピノキオ	1時間26分	<p>この作品は、多くの皆さんにおなじみのイタリアの著名な童話です。</p> <p>心を込めて作り上げた木の人形ピノキオが、人間の子供もになってほしいと星に願うジェペットじいさん。妖精はピノキオを、自由に動き回り、お話ができるようにしました。でも、本当の子供になるためには、勇気を持ち、正直で優しくなければなりません。そこで、コオロギのジミニーを、ピノキオが正しい道を歩めるように監視役にしたのでした。しかし……。</p>
D07023	漫画・アニメーション	ピーターパン	1時間15分	<p>この作品は、劇化されて大評判になったジェームス・バリー原作の戯曲を、1953年にディズニーがアニメーション化した映画です。</p> <p>いつも弟ジョンとマイケルにピーターパンの話聞かせている姉のウェンディは、お父さんに子供部屋を出るようにと言われてしまいます。</p> <p>その夜、ピーターパンと妖精のティンカー・ベルが、なくした影を探しにやってきました。目を覚ました子供たちは、ピーターパンの住む、永遠に子供のままでいられる夢と冒険の国・ネバーランドへと旅立っていきました。しかしそこでは事件が起こっていました。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D07024	漫画・アニメーション	ふしぎの国のアリス	1時間13分	<p>この作品は、ルイス・キャロルの同名の児童小説をもとに、1951年にディズニーがアニメーション化した映画です。</p> <p>アリスは森の中で、懐中時計を持ち、チョッキを着た慌てて走るウサギを追いかけているうちに、木の根に掘られた深い穴に落ちてしまいます。そこはまさに、トンチンカンでミョウチクリンでアベコベで・・・奇妙な世界。</p>
D07025	漫画・アニメーション	ガリバー旅行記	1時間14分	<p>この作品は、1727年に英国のジョナサン・スウィフトが書いた著書の一部を、1939年にフライシャー兄弟がアニメーション化した多くの皆さんにおなじみの映画です。</p> <p>南の海で大きな嵐に襲われ、難破した水平のラミュエル・ガリバーは、命からがらある島に流れ着きました。</p> <p>砂浜に横たわり、死んだように眠っていたガリバーに見つけたのは、小人たちでした。</p>
D07026	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	文化財この一年2005	0時間23分	<p>平成17年度も、仙台市教育委員会では、私たち「ふるさと仙台」の歴史や文化の大切さを広く市民に知らせるために、仙台市内の26箇所の遺跡の発掘調査や様々な文化財関連行事を実施しました。</p> <p>このビデオ教材は、今年で27年目の発掘調査となる「郡山遺跡」や「長町駅東遺跡」、「山田上の台遺跡」、「若林城跡」等々の発掘調査の結果の一部と様々な文化財関連行事の一部をまとめたものです。</p>
D07027	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	文化財この一年2006	0時間22分	<p>平成18年度も、仙台市教育委員会では、私たちの「ふるさと仙台」の歴史や文化の大切さを広く市民にお知らせするために、仙台市内のいくつかの遺跡の発掘調査や様々な文化財関連行事を実施しました。</p> <p>このDVD教材は、今年で、28年目の調査となる「郡山遺跡」や「長町駅東遺跡」、「山田上の台遺跡」、「若林城跡」、「陸奥国分寺跡」等々、41箇所の遺跡の発掘と「仙台市縄文の森広場開会式」や「文化財公開の日」等々の文化財関連行事の一部をまとめたものです。</p>
D07028	漫画・アニメーション	がんばれスイミー	0時間26分	<p>広い広い海の中、サザエさんごの周りで小さな魚の兄弟たちが楽しく暮らしていました。みんな赤いのに1匹だけ真っ黒、でも誰にも負けないほど速く泳げました。その名は「スイミー」。ある日、スピード競争をしていたスイミーたちに、大きなマグロが突っ込んできました。驚き逃げ出したスイミーは、仲間とはぐれ、疲れはて、暗い海の底におちてしまいました。暗い岩間をさまようスイミーは、海の嫌われ者の大ダコやウツボを、大きな群れをつくって追い払ったイワシのすばらしい知恵と勇気に感心しました。そして、・・・。</p> <p>(ビデオ再生時間<15分>)</p> <p>文部(科学)省選定。第34回教育映画祭、優秀作品賞受賞。</p>
D07029	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ワーク・ライフ・バランスを知っていますか?～働くオトコたちの声～	0時間27分	<p>男性も女性もお互い自分らしく働き、輝きながら豊かに元気に毎日が過ごせるように、日本の未来をよりよく変えることができるように、仕事と生活の調和(ワーク・ライフ・バランス)を可能とする働き方の見直しの推進と啓発を目的として、内閣府男女共同参画局が制作した教材です。(27分)</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D07030	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	デジタルミュージアム仙台城 ― 石垣が語る400年 ―	0時間39分	<p>この教材は、平成9年から平成12年にかけて行われた仙台城本丸跡の発掘調査で明らかになった歴史の貴重な資料や映像をまとめ、仙台開府四百年記念事業の一つとして、仙台市教育委員会文化財課が企画・製作したものです。</p> <p>全体を、映像番組が視聴できる「仙台城シアター」と、仙台城に関する資料を収集した「仙台城百科事典」で構成されています。</p> <p>「仙台城シアター」は、石垣の発掘調査に関連した5つの番組から構成されています。また、「仙台城百科事典」は、約120枚の静止画と「仙台城シアター」で使われている映像を交えて仙台城に関する歴史を解説しています。</p> <p>全体を通して、石垣が語る仙台城の400年の歴史について分かりやすく紹介しています。(40分)</p>
D07031	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙臺雀おどり全集	1時間0分	<p>この教材は、宮城県・仙台市の伝統芸能の一つである「仙臺すずめ踊り」の祭連で組織された団体・「仙臺すずめ踊り連盟」により制作されたもので、下記のように六つの章にまてめています。</p> <p>第1章 雀おどりの由来 第2章 黒田さんの雀おどり 第3章 ハネコおどりの踊り方 第4章 すずめ踊りの踊り方 第5章 すずめ踊りの踊り方 お囃子編 第6章 第23回仙台青葉まつり 開祭式 選抜チーム演舞</p> <p>「仙臺すずめ踊り」の誕生のいきさつや歴史、また、「すずめ踊りの踊り方や練習の仕方」が分かりやすく紹介されている。さらには、現在「すずめ踊り」を普及推進している団体の活躍の様子なども紹介されています。</p> <p><仙臺すずめ踊り連盟より寄贈></p>
D07032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	私たちのメッセージを伝えよう～公共広告をつくる～	0時間30分	<p>本教材は、メディア・リテラシー教材で、全体が、以下の第1章から第3章までの三部で構成されています。</p> <p>第1章 公共広告ってなに?～身の回りのものを防災品に～(5分32秒) 第2章 子ども・若い人たちが作った公共広告(7分) 第3章 私たちのメッセージを伝えよう～公共広告をつくる～(15分)</p> <p>「公共広告をつくる」という実践活動を通して、メディア・リテラシーを深めてもらうことをテーマとした教材です。</p>
D07033	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	もうひとつのウサギとカメ～映像のよみときを学ぶ授業～	1時間13分	<p>この教材は、高等学校教師を対象に制作された教材です。全体が、「映像素材集」と「インタビュー」の大きく二編で構成されていて、放送の公共性や倫理等々、メディア・リテラシーについて特異な表現で編集されています。高等学校の教師がメディアリテラシー教育を進めていく上で、大いに参考になる教材です。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D07034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知床(海・川・森の物語) ―世界遺産シリーズ	0時間31分	2005年、日本で3番目の世界自然遺産に登録された知床。流水が押し寄せる海岸線、1、500m級の火山群・知床連山、山々を覆う豊かな森など、知床には、原生的な自然環境の中で、多様な動植物が生息・生育する貴重な世界が存在しています。 海・川・森の生き物がダイナミックに関わり合う、知床の複合生態系…。知床を科学的に見つめ、具体的な特徴を解説しながら、大自然の不思議と魅力に迫ります。更に、人々と知床の自然との関わりを見つめ、貴重な生態系を守るための試みを紹介しています。
D07035	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	養蚕農家をたずねて明治初期をふりかえる～土族授産シリーズ～	0時間19分	近代国家の幕開けとなった明治時代において、貢献した産業に養蚕糸業があげられます。元仙台藩士の土族が蚕を飼育するようになった経緯を関連資料を基に教材化しています。<平成18年度 自作視聴覚教材・19分>
D07036	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	町と交通～町が変わり交通が変わる～	0時間16分	交通は町の発展に欠かすことができません。仙台市の今日の発展には、交通機関、特に鉄道との関わりが大きいと考えられます。本教材は、町の発展と交通の関わりを見ながら、交通機関の大切さを認識できるように意図した教材です。<平成18年度 自作視聴覚教材・20分>
D07037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	くすの木物語～古木に昔のことをたずねよう～	0時間14分	小学校6年生の社会科の単元「長く続いた戦争と人々の暮らし」の授業で活用できる教材です。東二番町小学校で昔から伝えられている「くすの木物語」を取材対象として取り上げ、戦争の悲惨さや人々の願いなどをより身近に感じられるようにとの意図による教材です。<平成18年度 自作視聴覚教材・14分>
D07038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	伝統的な技術を生かした工業～豆腐づくり～	0時間12分	小学校4年生社会科の「伝統的技術を生かした工業」を学習する際に、太白区の米澤豆腐店の豆腐作りの努力や工夫に焦点を当て、伝統的な工業に関心を持てるように制作した教材である。<平成18年度 自作視聴覚教材・12分>
D07039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	校庭の「ミニ田んぼ」物語	0時間14分	校庭を掘って、ミニ田んぼを作り、もち米を収穫するまでの半年間の生産活動の様子や収穫祭などを紹介しています。田んぼに生きる命、米の持つ文化なども併せて考えられるように制作されています。<平成18年度 自作視聴覚教材・14分>
D07040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	あきうでんてつ	0時間15分	本教材の制作者は、秋保電鉄のことを伝え残したく、物語風の紙芝居を制作しました。その作品とそれを臨場感溢れる読み手である様子とを併せて、映像教材にした作品です。<平成18年度 自作視聴覚教材・15分>
D07043	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	遺跡が語る仙台北城(仙台北城跡の発掘調査2007)	0時間20分	本教材は、平成19年度に実施した仙台北城跡の発掘調査を記録映像として編集したものです。発掘調査によって解き明かされていく仙台北城跡の姿を分かりやすく紹介しています。
D07044	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	明日への道しるべ～まちづくりにかける元気な女性たち～	1時間0分	本教材は、第一編：「再発見！私たちのオリジナル観光マップ(30分)」第二編：「伝えたい！民話で語る村の心(30分)」の二編で構成されています。 第一編は、青森県八戸市「はちのへ女性まちづくり熟成の会」の皆さんが北原啓司弘前大教授をアドバイザーに迎え、八戸の観光マップを作成する活動を編集したものです。 第二編は、平成12年、閉鎖していたスキーロッジを借り受けオープンした「森の民話茶屋」の16名のメンバーたちが民話研究家の小野和子氏をアドバイザーに迎え、子供も民話祭りまでの道のりや、学校での民話語り、本の出版など、森の民話茶屋の活躍を追いかけた映像を編集したものです。 どちらの作品も、地域の活性化事業を紹介したものです。
D07045	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなでおどろう！レッツ ヒップホップ	0時間55分	昨今では、子供たちがテレビゲームなどで一人遊び、他の子供たちと一緒に遊ぶという機会が減少し、子供同士のコミュニケーション不足が指摘されています。このような現状を踏まえて、子供たちの人気を集めている「ヒップホップダンス」のDVD教材を製作しました。「みんなでおどろう！レッツ ヒップホップ」は、表現や意思伝達の乏しさを補い、言葉を越えて気持ちや感情を伝える有効な手段となり、無理なく楽しめるような作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D07046	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	文化財この一年2007	0時間20分	本教材は、仙台市文化財課の平成19年度の「与兵衛沼窟跡」や「仙台市縄文の森遺跡」や「沓形遺跡」などの遺跡調査や発掘事業さらには文化財諸活動を小学生高学年でも分かりやすく興味深く視聴できるように編集されています。
D07047	科学技術・物理・化学・工学	仙台竿	0時間25分	本教材は、仙台市内の竿造りとしてはただ一人となった「仙台竿造り・田村政孝竿師」の技と作品を伝統技術の映像記録として紹介しています。 手作りの道具を用いて、20を越える工程を長年の努力で磨いた技で、使いやすく美しい工芸品を仕上げる工程が手に取るように分かります。
D08001	交通安全・災害防犯	ポンカンマンの自転車免許教室	0時間18分	増え続ける自転車事故。交通ルールや運転技術を身につけずに自転車を運転する事が大きな原因でもあったと考えられます。また、最近では、自転車の性能が良くなりスピードも出やすく、大きな事故につながるケースも増えています。この作品は、この自転車免許制度の実際を紹介することによって、自転車の正しい乗り方を学び、事故も防止できるようにとの意図で編集されている作品です。＜アニメ実写合成映画：18分＞
D08002	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ほめ上手 叱り上手	0時間20分	親子のよい関係をつくりだすほめ方、叱り方とはどのようなものなのか。上手なほめ方、叱り方のためには、赤ちゃんが生まれたときからの信頼関係が大切です。子供の発達や状況に応じて、時には「じっと見守り」、時には「ほめ方」、「叱り方」、「注意のし方」を考え、行ってみるごとの大切さをこの作品は説いています。＜20分＞
D08003	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	アイムヒア 僕はここに	0時間54分	この作品は、知的には遅れはないものの、発達がアンバランスなために学校や社会の中で生きにくさを感じ、苦しんでいる「発達障害」の人たちのことを理解するとともに、どんな支援が必要であるかを学び、すべての人の人権が尊重される豊かな社会の実現について考えるきっかけとなることを期待している作品です。
D08004	自然科学（生物・天文）、環境	地球温暖化と異常気象	0時間20分	最近、異常気象が世界各地で発生しており、これは、地球温暖化が原因の一つであることが分かってきています。そして、温暖化防止対策は世界全体の緊急かつ切実な課題となっています。この作品では、地球温暖化がどうして起こるのか、そのメカニズムを分かりやすく解説した上で、温暖化防止と効果的なエネルギー獲得のための様々な方法を紹介します。同時に、この問題に大変な危機感を感じている子供も含めた市民らが温暖化防止と取り組んでいる姿も紹介しています。＜20分＞
D08005	漫画・アニメーション	なかよしおばけ おばけパーティ	0時間42分	アンリ、リュシー、ジョルジュ、エドワールはいつも一緒のなかよしおばけ、4人の住む世界にはヘンテコな出来事がいっぱい！おばけなのに、ちょっとこわがりの4人組が繰り広げるワクワクドキドキのアニメーション！この「おばけパーティ」は、 1. おばけパーティ 2. おばけとカミナリの夜 3. いたずらっコスタンリー 4. おばけ 砂漠へ行く 5. アンリとお風呂のアワ 6. おばけの時間旅行 の6編で構成されている。＜アニメーション：42分＞

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D08006	漫画・アニメーション	なかよしおばけ おばけ遊園地に行く	0時間49分	<p>アンリ、リュシー、ジョルジュ、エドワールはいつも一緒のなかよしおばけ。4人の住む世界にはヘンテコな出来事がいっぱい！</p> <p>おばけなのに、ちょっとこわがりの4人組が繰り広げるワクワクドキドキのアニメーション！</p> <p>この「おばけ遊園地に行く」は、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. おばけ遊園地に行く 2. おばけとけがをしたこうもり 3. おばけの水中たんけん 4. おばけの山登り 5. おばけの宝さがし 6. おばけのコンサート 7. スタンリーのペット <p>の7編で構成されている。</p>
D08007	交通安全・災害防犯	できたかな？ あんぜんかくにん ～ケンタとニャンタの交通安全～	0時間13分	<p>交通事故の発生率を年齢層別に見てみると、3歳から6歳までの幼児の事故が最も多い比率を占めています。その原因のほとんどが、「飛び出し」と「車の直前直後の横断」によるものです。</p> <p>こうした幼児の交通事故を防ぐために、子供たちが関心をもって観られる、分かり易いアニメーション。ケンタ（4歳・男の子）と愛猫のニャンタたちの一挙一動にハラハラしながら、自然と交通ルールを学べるよう工夫した内容です。</p>
D08008	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	インタビュー	0時間20分	<p>取材の申し込み・情報収集・質問事項の整理・役割分担など、インタビューに必要なマナーを効果的に学習できます。また、新聞記者やアナウンサーなど、プロによるアドバイスも収録しています。</p>
D08009	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	プレゼンテーション	0時間20分	<p>プレゼンテーションのための台本作りや聞き手の分析・資料提示の仕方を生徒たちが自ら考え、リハーサルを経て本番に臨む様子を追いながら、企業やイベントなどの様々なプレゼンテーションを織り込み、分かり易く解説しています。</p>
D08010	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	パネルディスカッション	0時間20分	<p>考えを深めるための話し合いとしてのパネルディスカッションの進め方を紹介しています。各グループでの主張作り、取材や資料作成を、パネルディスカッション本番の司会者、パネリスト、フロアそれぞれの役割や心構えを分かり易く解説しています。</p>
D08011	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	幼児・児童虐待	0時間25分	<p>3つの実例（実例1 エゴの押し付け、実例2 発育への不安と孤立、実例3 過干渉としつけへの思い込み）に沿って、問題点と虐待を防ぐ対応法を分かりやすく紹介。巻末で富田富士也先生が求められる親の気づきをアドバイスします。</p>
D08012	漫画・アニメーション	たろうのともだち	0時間24分	<p>人気絵本作家「堀内誠一」、村山桂子が手がけたロングセラー絵本「たろう シリーズ」が初の映像化！芸術的にも高い評価を受けているカラフルで楽しい世界が動き出します。よみきかせモードつきなので、親子のコミュニケーションに最適な作品です。</p>
D08013	漫画・アニメーション	ハードル（長編アニメーション映画）	1時間24分	<p>未来を担う子供たちの健やかな心の成長は、社会の大きな願いです。昨今、子供たちの間には、不登校、少年犯罪、いじめなどの問題が増していますが、それは、実は社会がつくりだしたものかもしれません。21世紀を生きる子供たちが、自分と人とを大切に、正義と勇気をもって生きていける社会にするために、私たち大人が子供の命と心を守っていかねばなりません。</p> <p>本作品は、ベストセラーとなり、アニメ映画としても大ヒットした青木和雄原作で、子供たちの心の声を描いた物語「ハードル」のアニメ映画をDVD化したものです。＜アニメーション＞</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D08014	漫画・アニメーション	まめうしくん	0時間30分	「成長する子供の揺れ動く心」をテーマに「あきやまただしさん」が描いたユーモラスで親しみやすい絵本の世界を映像化しています。まめうしくんは、まめつぶくらの小さな子牛。体は小さくたって元気いっぱい！絵本の世界から飛び出して元気いっぱいかけまわります。＜アニメーション＞
D08015	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	一番町物語～紙芝居～	0時間25分	東一番町の昭和の移り変わりを紙芝居にして表現しています。
D08016	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	おらいのお正月～紙芝居～	0時間15分	昭和30年頃の農家の正月準備から正月15日までの行事を紙芝居にして表現しています。
D08017	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	今に生きる染め物～常磐紺型～	0時間13分	小学校4年生社会科の単元「わたしたちの県」で活用できる教材です。明治時代、全国的に有名だった常磐紺型という染め物を取り上げています。七郷堀が近い南染師町で染め物が盛んだったことから、地形と産業の関係をとらえさせることができる教材です。
D08018	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	燕沢の野菜作り～わたしたちのくらしと農家の仕事～	0時間12分	小学校3年生社会科の単元「人びとのしごととわたしたちのくらし～農家の仕事から～」で活用できる教材です。「わたしたちの仙台市」に準拠し、そこで取り上げられている農家の工夫や努力と西山小の活動との関連から、農家の仕事についてとらえさせることができる教材です。
D08019	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	縄文時代の生活を体験しよう	0時間12分	仙台市縄文の森広場での縄文生活体験を題材として取り上げ、児童が縄文時代の人々の生活を理解し、発展として調べる（体験する）意欲をもつことができるように制作した作品です。
D08020	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	広瀬川の清流を永久に	0時間15分	広瀬川の自然と文化を理解しながら汚染の現状と浄化に取り組んでいる様子を紹介している作品です。
D08021	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	仙臺ステーション物語	0時間20分	東北本線が開通し、仙台駅が開業して今年で120年になる。その歳月は、まさに波瀾万丈の年月でした。多くのドラマがある駅の辿った道を多くの人々に伝え、残したいとの思いを抱いて制作された教材です。
D08022	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	秋保馬場の眼鏡橋～ゆかりの人びとを尋ねて～	0時間20分	太白区秋保町馬場に石造りの橋、眼鏡橋があります（有形文化財）。この橋に関わる資料はほとんどありません。そこで、ゆかりの人びとを尋ねながら眼鏡橋が完成するまでの工夫や苦労、人々の思いを記録した作品です。
D08023	保健衛生・性教育・運動	新型インフルエンザの予防対策	0時間15分	最近、海外では東南アジアを中心に、H5N1型インフルエンザウイルスの変異による新型インフルエンザの世界的な流行（パンデミック）の発生が危惧されています。 我が国では、厚生労働省が中心となり、その対応策を構築しているところですが、有効ワクチンが開発されておらず、十分な予防策ができていないのが現状です。 もしも、国内で新型インフルエンザが発生した場合には、患者の増加はもとより、様々な社会的な影響が発生すると予想され、少しでも、その影響を最小限とするためには、市民への予防対策が重要です。 そこで、仙台市では、広く市民に周知し啓発するために、予防対策やパンデミック時の対応に重点をおいた本教材を制作しました。 本DVDビデオは、「一般用」、「小学校高学年用」、「小学校低学年用」の三部に編集されていますので、ご覧になりたい部を選択して、視聴してください。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D08024	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	地域とつくる子どもの居場所	0時間30分	「放課後子どもプラン」のスタート以来、各地で多様な取り組みが産声を上げています。放課後子供教室の立ち上げに際しては、学校や地域の理解と協力をどう得ていくのか、人材や場所をどう確保していくかなど苦労も多いようです。 このDVDソフトウェアでは、行政担当者・事業担当者が新たに放課後子ども教室を立ち上げる際の参考に資するため、各地の実践事例を通して地域の教育力を活かした運営体制づくりや人材確保の方策、ポイントとなる考え方を紹介しています。
D08025	自然科学(生物・天文)、環境	生命の宝庫・亜熱帯の森～沖縄・奄美の島々～	0時間33分	西表島、沖縄本島北部のやんばる、そして、奄美大島など、日本の南の島々には、多様性を誇る豊かな森が存在します。沖縄や奄美の島々に広がる亜熱帯の森には、多種多様な動植物が生息・生育していることがこの映像を通してよく分かります。動植物にも人間にも、昼も夜も、一年中豊かな亜熱帯のこの森は、様々な生き物たちの息吹で満ちあふれていることがよく表現されている作品です。
D08026	交通安全・災害防犯	配偶者からの暴力の根絶をめざして～配偶者暴力防止法のしくみ～	0時間35分	配偶者からの暴力は、犯罪となる行為をも含む重大な人権侵害です。配偶者からの暴力は、あなたの身近なところでおきています。このDVDは、配偶者からの暴力の根絶をめざして、「配偶者暴力防止法」のしくみ等について分かりやすく紹介しています。
D09001	保健衛生・性教育・運動	元気に遊ぼう！リズムでゲーム	0時間53分	本教材は、子供たちが実際に体を動かし汗をかき、楽しくコミュニケーションをとりながら、体力の向上「トレーニング」と反射神経を鍛える「リズム」、あるいは、協調性を育む「ゲーム」などの要素を組み合わせたアスレチックゲームを分かりやすく紹介しています。
D09002	保健衛生・性教育・運動	モーくんとアワちゃん手あらい教室	0時間20分	これからの未来を担う子供たちに健康づくりの基本となる正しい手洗い習慣を身につけさせ、また、新型インフルエンザ対策や食中毒対策のためにも、有効な教材です。生活の中での手洗いの必要性や大切さ、正しい手洗いの方法などについて、子供たちが楽しく学べるよう、アニメーションやクイズ、手洗い歌などにより、親しみやすく分かりやすいようにまとめています。
D09003	自然科学(生物・天文)、環境	私にできること	0時間19分	地球温暖化という地球全体の大きな問題をひとりひとりの小さな私たちが自分自身の心に、静かに問いかけたくなる物語です。 「ハチドリの一としくずく!私にできること」を見て語り合い、環境についてそれぞれに自分の考えをもつきっかけにしてください。<アニメーション>
D09004	交通安全・災害防犯	名探偵コナン防犯ガイド	0時間26分	子供たちを犯罪から守るために、名探偵コナンと仲間たちがQ&Aクイズ形式で身近に潜む「危険」を分かりやすく解説します。 みんなも名探偵になろう！ コナンが教える！子供防犯教育用DVD<アニメーション>
D09005	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	どんぐりの家	1時間50分	聴覚障害に加え知的障害や精神障害を合わせ持つという重いハンディを背負った子供たちの成長を願い、苦しみながらも歩んでいく両親や家族、それを支える人々のひたむきな姿。そこに流れるヒューマニズムと協同の精神は、現代社会の人間の生き方、子育てや教育のあり方を見つめ直し、福祉の原点を問いかけるものです。 <長編ドキュメンタル・アニメーション> [文部省特選、厚生省推薦]
D09006	漫画・アニメーション	ねずみくんのきもち	0時間12分	ロングセラーのねずみくんの絵本シリーズの中の「ねずみくんのきもち」を映像化した作品です。 いじめやコンプレックス、自然とのつながりなどの大切なテーマをねずみくんと一緒に学べる楽しいアニメーションです。一人一人が大切な存在であるということに気づき、共に生きていることを感じられる作品です。<アニメーション>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D09007	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	山下清物語 ～ 裸の大将放浪記 ～	1時間57分	「日本中を歩いて」「みんなにおにぎりをもらったんだ」「だから、ぼくは一生懸命、絵を描いたんだ」 放浪の天才画家、山下清の生涯を、限りない感動と溢れるユーモアで描く心の名篇！ 【文部科学省推薦】
D09008	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	おくりびと	2時間11分	一見地味で触れ難いイメージの「職業・納棺師～それは悲しいはずのお別れをやさしい愛情で満たしてくれるひと」をテーマにしながらも、日本映画を代表するスタッフ・キャストがユーモアを絶妙に散りばめて、愛すること、生きることを紡ぎ出す異色の感動作。 【第81回アカデミー賞外国語映画賞受賞】 【第32回モンリオール世界映画祭グランプリ受賞】 【第32回日本アカデミー賞最多全13部門優秀賞受賞】
D09009	交通安全・災害防犯	ひとりのときがあぶない ～ゆうかい・つれさりにあわない～	0時間15分	最近、小学校低学年を狙った「誘拐」、「連れ去り」といった凶悪な事件が次々と発生しています。低年齢のうちから、「まさか自分が・・・」と思うのではなく、「自分も被害にあうかも知れない」と、積極的に防犯意識を身につけさせる試みが各地で行われ始めています。本作品は、アニメと実写で描く、子供向けの防犯教育用教材ビデオです。 ＜アニメーション 及び 実写＞
D09010	交通安全・災害防犯	楽しく街にでましよう ～高齢者だからこそ知っておきたい交通ルール～	0時間23分	高齢者は、本人がなかなか自覚できない高齢化による身体変化によって、視力の低下や道路のわずかなデコボコにつまづくなど、交通事故に遭遇する危険が高くなっています。こうした高齢者が被害者となる交通事故をなくすことがこの映像の切実な願いです。「高齢者」の特性をリアルにとらえたものをベースにおき、説得納得によって分かりやすい語り口で展開されています。
D09011	交通安全・災害防犯	ネット社会の道しるべ	0時間30分	この作品は、小中学生がはまりやすい罠とその対処法を、下記の3つのドラマで分かりやすく紹介したものです。 ケータイ・ネット社会と子供たちが上手につきあうための情報モラル学習教材です。 ドラマ1. 架空請求と個人情報 ドラマ2. メール交換と友達関係 ドラマ3. 掲示板となりすまし
D09012	交通安全・災害防犯	ケータイ社会の落とし穴	0時間25分	この作品は、小中学生がはまりやすい罠とその対処法を下記の2つのドラマで分かりやすく紹介したものです。 ケータイネット社会と子供たちが上手につきあうための情報モラル学習教材です。 ドラマ1. メールと依存症 ドラマ2. ケータイサイトと不正請求
D09013	交通安全・災害防犯	ブログ社会の落とし穴	0時間25分	この作品は、小中学生がはまりやすい罠とその対処法を、下記の2つのドラマで分かりやすく紹介したものです。 ケータイネット社会と子供たちが上手につきあうための情報モラル教材です。 ドラマ1. ブログと個人情報 ～「日常」が「情報」に変わるとき～ ドラマ2. ブログと権利侵害 ～ランキング競争が招くトラブル～

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D09014	交通安全・災害 防犯	ネットいじめに向き 合うために	0時間25分	<p>中高校生の携帯電話の利用普及率は、急速に進んでいます。その一方で、「いじめ」や「犯罪」につながるケースも増えています。本教材は、実際にネットいじめと向き合った人たち取材し、トラブルに巻き込まれた生徒たちが解決の糸口を見つけるまでを3つのドラマで再現したものです。</p> <p>ドラマ1. うちのルール</p> <p>ドラマ2. 匿名ルール</p> <p>ドラマ3. ネットいじめ</p>
D09015	漫画・アニメー ション	おばけのてんぷら	0時間24分	<p>人気のおばけ絵本作家「せな けいこ」の元気が出る名作絵本2作をアニメーション化！！</p> <p>第1作:めがねのうさぎ</p> <p>うさこは、たいせつなめがねをなくしてしまい、やまへさがしにでかけました。やまのなかでは、たいくつなおばけが、だれかこないかなとまっていました・・・・・・・・。</p> <p>第2作:おばけのてんぷら</p> <p>うさこが、だいすきなてんぷらをあげていると、いいにおいにさそわれて、やまのおばけがうさこのうちにやってきました・・・・・・・・。<アニメーション></p>
D09016	漫画・アニメー ション	すいかのたね	0時間28分	<p>好奇心旺盛な「ばばあちゃん」と仲良しの動物達の ゆかいな ゆかいな 3つのお話。</p> <p>第1話:ねずみのなるき</p> <p>ねずみのなるきの種をもらったくいしんぼうのねこはそのたねを植え、たいせつにたいせつに育てました・・・。</p> <p>第2話:すいかのたね</p> <p>ばばあちゃんは、にわにすいかの種をまきました。こねこやこいぬ、うさぎやきつねも、なにをうめたのかなとほってみました。出てきたのは・・・・・・・・？</p> <p>第3話:おつかい</p> <p>雨の日におつかいをたのまれた女の子。じゅんぴがたいへんでなかなか出かけられません。お友だちのねこさんとねずみさん、いっしょうけんめい手伝いますが・・・・・・・・。<アニメーション></p>
D09017	交通安全・災害 防犯	サル太郎 地震には負 けないぞ	0時間15分	<p>この教材は、幼児期の子供を対象に、分かりやすいアニメーションで、地震に対する正しい知識や心構えを身につけるために制作されました。「地震はこわい」という恐怖心だけを植えつけるだけでなく、子供の大好きな動物たちを主人公にしながらストーリーを展開し、歌などを交えながら、子供たちが豊かな想像力を活かして自分の命を守る方法を考えられる教材です。<アニメーション></p>
D09018	交通安全・災害 防犯	はじめにおぼえる交 通安全	0時間12分	<p>子供たちの側に立った交通安全教材。ママパンダが交通ルールをしっかりとおしえます。</p> <p>ある日、ママパンダは3匹の子パンダたちに、交通ルールを教えるために街へ・・・・・・・・。</p> <p>「飛び出しパンダはダメパンダ」、「道に出るとき、とにかく止まる」、「わたるパンダは横断歩道」、「信号よく見てわたるパンダ」、「横断歩道を遊びながらは、ダメパンダ」など・・・・・・・・。<アニメーション></p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D09019	保健衛生・性教育・運動	新かぜ・インフルエンザの予防	0時間37分	<p>「かぜ」「インフルエンザ」予防の指導をめぐっては、子供たちから「本質的な問い」が投げかけられることがよくあります。例えば、</p> <p>☆「どうして手洗いが大切なの？」</p> <p>☆「かぜウイルスは電子顕微鏡でしか見えないほど小さいのに、マスクの効果はあるの？」</p> <p>指導効果を上げるには、子供たちの<目線>に立った「ぎもん・しつもん！」の解消が不可欠です。本教材は、こうした子供たちの<目線>に興味深く答える観点で、夏かぜから新型インフルエンザまで、幅広い内容を網羅しています。</p>
D09020	漫画・アニメーション	サンタさんは大いそがし	0時間12分	<p>サンタさんって、いつもは、なにをしているのかなあ？世界中の子供たちに、ソリにたくさんのプレゼントを積み込んで、いそがしくプレゼントを配った後、次の年のクリスマスまで、それはそれは大いそがしの一年を送ります。ひょっとすると、世界中で一番いそがしいのは、サンタさんと森の妖精たちかもしれません。</p> <p>クリスマスが終わっても、休む暇もなく次の日からは、すぐにクリスマスに向けての準備。サンタさんと森の妖精たちは、もう寝る暇もありません。<アニメーション></p>
D09021	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	土の中に眠る仙台の歴史 ～文化財この1年 2008～	0時間57分	<p>2008年に文化財課による発掘調査で明らかされたことや発掘された様々な資料を分かりやすい映像と音声によって、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 土の中に眠る仙台の歴史 ～文化財この1年の発掘調査の概要の紹介～ (21分) 2. 郡山遺跡2008 ～その歩みを振り返って～ (11分) 3. 仙台の縄文ムラ ～ヨヘエクンと遺跡めぐり～ (9分) 4. 南小泉遺跡2008 ～発掘調査の様子～ (9分) 5. 大野田官衙(カンガ)遺跡と郡山遺跡 ～新たなる歴史の発見～ (7分) <p>の五編で表されています。</p> <p>この中には「これまでの文献には記録されていない史実も示されています。</p> <p><仙台市教育局文化財課より寄贈></p>
D09022	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	政宗と二つの城 ～仙台城と若林城～ 2008	0時間31分	<p>1600年の関ヶ原の戦いの時に築城を開始した「仙台城」と政宗の晩年の居城「若林城」、そして「仙台城の大広間」の概要を、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 政宗と二つの城 ～仙台城と若林城～ 2008 (18分) 2. 明らかとなった仙台城大広間 ～8年間にわたる軌跡～ (13分) <p>の二部構成で紹介しています。</p> <p>発掘された「各種門跡」や「礎石」等々の映像や解説から、仙台城が日本の近世を代表する城の一つであることが分かります。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D09023	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	文様の美 竹に雀紋	0時間16分	<p>家具や武具などの様々な文様や家紋の変遷の歴史と目的、さらには</p> <p>「紋章上絵師」による文様や家紋の描き方などを「竹に雀 紋」の映像を中心に、分かりやすく解説しています。</p> <p>作品全体の視聴を通して、家紋が「日本の貴重な技であり、文化である」ことを再認識させられる作品です。</p>
D09024	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	この豊かな自然の中で ～仙台市立芦口小学校 農業体験学習 10年の軌跡～	0時間20分	<p>10年間の長期にわたっての仙台市立芦の口小学校5、6年生の農業体験学習の軌跡を映像と解説で紹介しています。</p> <p>この農業体験学習のほとんどは全国的にも名前が知られている米作りの先生・阿部善文さんの指導のもと、登米市南方町にある板倉農産に電車やバスを乗り継いでの遠出による校外での学習の記録です。</p> <p>また、この学習は芦の口小学校の環境教育研究の一環としての継続学習でもあります。</p> <p>その概要は、次の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 稲の苗の植え方 2. 有機肥料による稲の育て方 3. アイガモによる除草の仕方 3. 稲刈りの仕方 4. 収穫祭の様子 5. 環境教育研究発表会の様子 6. 米作りのシンポジウムの様子 <p><自作視聴覚教材></p>
D09025	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	わたしたちの仙台市～それぞれの区のようにすと市（全体）のようす～	0時間32分	<p>の委託制作による作品です。次のように、「～それぞれの区のようにすと」と「～市のようす～」の二部で構成されている。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. それぞれの区のようにすと <ol style="list-style-type: none"> 1) 青葉区のようにすと 2) 宮城野区のようにすと 3) 若林区のようにすと 4) 太白区のようにすと 5) 泉区のようにすと 2. 市のようすと <ol style="list-style-type: none"> 1) 仙台市全図のようすと 2) パノラマ写真で仙台市周辺の山のようすと <ul style="list-style-type: none"> ・ 連なる山々 ・ それぞれの山の麓にある景勝地や観光地など 3) 横から見た仙台市の地形 <ul style="list-style-type: none"> ・ 高地から低地へ

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D09026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしたちの仙台市～それぞれの区のように～	0時間18分	<p>この教材は平成20年度仙台市教育委員会の委託制作による作品です。次のような順序で、それぞれの区のように詳しく解説しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 青葉区のように 2. 宮城野区のように 3. 若林区のように 4. 太白区のように 5. 泉区のように
D09027	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしたちの仙台市～市のように～	0時間14分	<p>この教材は平成20年度仙台市教育委員会の委託制作による作品です。次のような概要で市全体のように解説しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 仙台市全図のように 2. パノラマ写真で仙台市周辺の山のように <ul style="list-style-type: none"> ・ 連なる山々 ・ それぞれの山の麓にある景勝地や観光地など 3. 横から見た仙台市の地形 <ul style="list-style-type: none"> ・ 高地から低地へ ・ 仙台市の中心部 ・ 東部に広がる田園 ・ 海岸、干潟、港
D09028	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台領の街道・奥州街道～越河宿から槻木宿～	0時間18分	<p>仙台領62万石の広さは、東西28里17町、南北50里28町とされています。この領内を通っていた幹線道路の奥州街道に、今も残っている道跡や宿場跡などがあります。</p> <p>本教材は、奥州街道の南部の越河宿から槻木宿までの道跡などを訪ね歩いて、記録したものです。思いの外、当時の貴重な遺跡を数多く発見することができました。</p> <p>《平成20年度 仙台市教育委員会教材制作委託作品》</p> <p>《平成20年度 仙台市自作視聴覚教材審査会出品作品》</p>
D09029	保健衛生・性教育・運動	忍者になって ホップ!ステップ!ジャンプ!	0時間37分	<p>年々、子どもたちの体力が低下していると言われています。その原因として、テレビやゲームなど屋内の遊びが多く、体力をつける環境や機会が減少していることなどが考えられます。</p> <p>そこで、子どもたちの運動能力を高めるために、子どもたちに人気の「忍者」に着目し、「忍者の動き」を参考にし、楽しみながら体力づくりができるように、開発・創作したのが本教材です。</p>
D09030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	みんなでおどろう!よさポップ	0時間53分	<p>このDVD「よさポップ」は、全国的に広がりを見せる現代の和風踊り「よさこい」をモチーフに、楽しい振り付けと音楽で、幅広い年代の子どもたちが楽しめるよう構成されています。</p> <p>心地良い動きとリズムをみんなで共有し、踊りを通して表現力と創造性を身につけ、成長期に必要な心の栄養素となる「情緒」を育ててほしいと願っています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D09031	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	暖温帯の森	0時間34分	<p>本教材は、暖温帯を代表する森、照葉樹林を中心に解説しています。</p> <p>多種多様な生物が生きる厳しい環境の中、どのように世代交代が行われ、どのように生命をつないでいくか、そのしくみを探っています。</p> <p>また、人と深い関わりを持ち暮らしを支えてきた暖温帯の人工林を紹介しています。</p>
D10001	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	地下鉄 東西線	0時間18分	<p>トオル、ススム、ミクは、いつも一緒に遊ぶ仲よし三人組。</p> <p>ある日の学校の帰り道、三人は、ひよんなことからモグラのホリホリと出会います。</p> <p>いよいよ、ホリホリが案内する地下の世界で、「地下鉄東西線のまるわかり！」のアニメーションが、下記の順序で始まりです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. なぜ東西線が必要なの？ 2. 整備計画や土木工事は？ 3. 開業までのスケジュールは？ 4. 東西線の整備効果は？ 5. バリアフリー設備の充実は？ 6. 建設費は？ 7. 沿線のまちづくりは？ <p><仙台市交通局より寄贈></p>
D10002	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	文化財この1年 2009	0時間30分	<p>この教材は、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ヨヘエクンと仙台の遺跡めぐり（24分） ～ 文化財この1年 2009 ～ と 2. よみがえった王の証（6分） ～ 春日社古墳出土革盾が保存されるまで ～ <p>の二編で構成されている。</p> <p>どちらの内容も、仙台市におけるこの一年間の発掘調査の過程や 成果が明瞭な映像で記録されている。</p> <p>小学生高学年から一般社会人まで、仙台の歴史や文化の学習を進める上で、大きな手助けとなると思います。</p> <p><仙台市教育委員会 文化財課より寄贈・30分></p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D10003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台城この一年～ 新たなる発見を求めて～	0時間18分	<p>本教材は、2009年度の仙台城跡や関連施設の発掘調査の過程や成果が貴重な映像で示されている。</p> <p>特に、これまで不確かだった伊達藩内で消化する酒を造るための「造酒屋敷」の存在を、酒造りに使われたと思われる「かまど」や「樽や桶の一部」、あるいは「石列跡や礎石跡」等々、関連する様々な物の発掘によって、その位置や建物の全容が明らかにされている。</p> <p>また、初代藩主伊達政宗の晩年の居城である「若林城」のほぼ全容も明らかにされている。</p> <p style="text-align: right;"><仙台市教育委員会 文化財課より寄贈・18分></p>
D10004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	市民の中の映像記録 《8ミリフィルム編 1 (仙台市電・街並み)》	0時間22分	<p>この教材は、市民のみなさまからご提供いただいた8ミリフィルムの映像をもとに構成しています。</p> <p>1926年に開通して以来、半世紀にわたり市民の足として親しまれた市電の最後の年・1976年の姿の映像と当時の懐かしい仙台の街並みの映像により、下記のような内容で構成し、紹介しています。</p> <p style="text-align: center;">「仙台市電」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 交通局～八幡町 1976年 5分00秒 ・ 長町 1976年 3分15秒 ・ 市内各所 1976年 6分45秒 ・ お別れ式 1976年 3分45秒 <p style="text-align: center;">「街並み」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ デパート屋上から 1962年～1970年 2分20秒
D10005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	市民の中の映像記録 《8ミリフィルム編 2 (お祭り)》	0時間24分	<p>この教材は、市民のみなさまからご提供いただいた8ミリフィルムの映像をもとに構成しています。</p> <p>仙台には、七夕まつりや青葉まつりなどの全国的に有名になったお祭りだけでなく、地域に根ざしたさまざまなお祭りがあります。この教材では、地域に根ざしたお祭りの様子や、その時代の街の風景を下記のような内容で構成し、紹介しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「青葉神社例祭」 1961年 1分59秒 「大日如来のお祭り」 1956～63年 7分46秒 「穴蔵神社祭礼」 1981、86年 7分25秒 「すずめ踊り」 1986年 6分12秒 <p>合 計 24分</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D10006	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	市民の中の映像記録《8ミリフィルム編3（生活・風俗）》	0時間14分	<p>この教材は、市民のみなさまからご提供いただいた8ミリフィルムの映像をもとに構成しています。</p> <p>8ミリフィルムで記録された映像の大半は、家族のレジャーや子どもの成長を追った記録集です。この教材も今から30数年前から50数年前の一家族のひとつときの映像を下記の内容で構成したものです。</p> <p>いつの時代も変わらない家族や子どもへの愛情と、刻々と変化する時代の風景を比較しながらご覧いただきたいと思います。</p> <p>「三神峯のお花見」 1956年 4分14秒</p> <p>「幼き日々～ホームムービーから」 1962年～1975年 9分00秒</p> <p>合 計 14分</p>
D10007	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	風の旅人	0時間30分	<p>この世に完璧な人間なんていない。一人の能力には限界がある。「手伝って」あるいは「助けて」の一言が素直に出れば、どれほどラクになれるだろう。助けてもらえば自力では不可能なことも可能になり、どれほど世界が広がるか計り知れない。</p> <p>「ほんとうの自立とは、他者の力をどれだけ借りられるか、にかかっている。」 と、人間社会の共通ルールは「人に迷惑をかけるな」であるが、われら障害者は、</p> <p><アニメーション、30分、2003年教育映画祭 文部科学大臣賞受賞> <小学校高学年、中学生、一般向き></p>
D10008	交通安全・災害防犯	金太郎の交通安全	0時間13分	<p>「飛び出し禁止の金太郎！ 必ず停まってよく見て右、左、右。道路は危険の金太郎！ 遊ぶときには、公園、広場。二人乗り自転車禁止の金太郎！ 片手、手放しひっくり返る。無理は禁止の金太郎！ 横断歩道青でもチカチカは渡らない。家の角、車の陰、危険の金太郎！ 信号無しならよく見て、よく聞く。」 などなど、交通法規や交通マナーに基づいての分かりやすい教材。</p> <p><カラーアニメーション13分、日本交通安全協会 推薦></p> <p><幼児・小学生（低学年）向き></p>
D10009	交通安全・災害防犯	小学生の自転車の安全な乗り方～なぜ？ どうして？ から考える～	0時間16分	<p>自転車を安全に乗るためには、ただルールやマナーを覚えるだけでは不十分で、「なぜ危険なのか？」、「どうしたら安全なのか？」といった疑問に対する子どもたち自身の理解が不可欠です。そうした理解が、安全運転に必須の「危険を予測する能力」の向上にもつながると考えます。</p> <p>本教材では、子どもたちに「質問を投げかけ」、「考えさせる」といった手法を用いることで、自然とルールやマナー、危険予測力が身に付くことを目指して企画・製作されている。</p> <p><2010年作品、実写、16分、全日本交通安全協会推薦> <小学生（中・高学年）向き></p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D10010	交通安全・災害 防犯	父との約束	0時間14分	<p>1. 飛び出しは絶対しない！</p> <p>2. 青信号、チカチカしたら渡らない！</p> <p>3. 道路で絶対遊ばない！ などなど、いくつかあげられますが、何と言っても大切なのは、朝は早起きするなど、いつも心に余裕を持って行動することではないでしょうか？</p> <p>そこで、理恵子さんはお父さんと次のようなかたい三つの約束をしました。</p> <p>1) 待つことを大切に</p> <p>2) 急がないこと</p> <p>3) 焦らないこと</p> <p>そのためには？</p> <p><カラーアニメーション、14分、全日本交通安全協会推薦、日本交通福祉協会推薦></p> <p><小学生（中学年）向き></p>
D10011	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	妻のブログ ～ 50歳代からのライフプラン～	0時間27分	<p>健康、お金、生きがいを準備しつつ定年退職を迎えることは、自分のみならず、家族のためでもあります。</p> <p>50歳代からのライフプランをスタートしましょう。</p> <p><（主なキャスト；篠田三郎、岡まゆみ、江藤 潤）、実写27分></p> <p><一般、中高年齢者向き></p>
D10012	道徳・国際理解	うしろのせきのオチアイくん	0時間46分	<p>第1話；「うしろのせきは、コワイ！」</p> <p>歌が好きなミホちゃんは学芸会の練習がゆううつ。そこでオチアイくんが「歌わなくてすむから俺は木琴、おまえはタンバリンな！」なんて言い出したから、さあ大変！二人だけの放課後特訓が始まったのですが、当日の朝、ミホちゃんは熱が出ましたのです。</p> <p>第2話；「ドッチボール対決」</p> <p>ミホちゃんは朝の校庭で松本くんをぶつけられて大ショック！それを見たオチアイくんが松本くんをやっつけて大騒ぎに！</p> <p>みんなはオチアイくんが悪いと思っています。しかし、誰もそのことを言う人はいません。内気なミホちゃんも言えません</p> <p>そこで、二人はドッチボールで対決をすることになりました。</p> <p><原作；武田美穂、カラーアニメーション、46分></p> <p><小学生（低・中学年）向き></p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D10013	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ふるさと － JAPAN	1時間38分	<p>本教材のテーマ；</p> <p>戦争末期に特攻隊で死んでいった若者、そして平和時に海の事故で死んでしまった少女。彼らの無念さや思いを、残された人々 はどのように受け継いでいったらいいのか。「ふるさと － JAPAN」は、先生と子どもたちの「魂の絆」を描いた物語です。</p> <p>本教材製作の意図；</p> <p>子どもはもとより、大人の鑑賞にも耐えられるアニメーション映画を作りたい。そして映画を通じて、日本の文化や伝統、日本人の心について、感じたり考えたりする機会を提供したかった。</p> <p><監督・脚本；西澤昭男、98分、文部科学省選定、</p> <p>第12回 リヨン・アジア映画祭 グランプリ</p> <p>・アニメーション部門・子ども映画部門 W受賞作品></p> <p><少年向き、成人向き></p>
D10014	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	子育て不安を乗り越えて ～子育て支援ビデオ～	0時間22分	<p>子育てに不安を感じている母親たちの中には、「育児がうまくできない」、「子育ての大変さを思い知った」などと語っている母親たちが少なくない。</p> <p>こうした母親たちの子育て不安をどう取り組めば乗り越えられるか……。識者や子育て支援センター、親たちのインタビューを交え、乗り越えるヒントや視点を伝えます。</p> <p><実写、22分><一般向き></p>
D10015	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	子育て支援に求められるもの ～子育て支援ビデオ～	0時間26分	<p>今、子育てに不安を感じる人々が増えています。</p> <p>そこで、本教材では、子育て支援への取り組みが注目されている施設や支援者に、子育て支援のポイントや課題、陥りやすい問題点、工夫などを聞いています。</p> <p>大事なことは、一人で不安を抱え込まないで、親同士や施設との連携をとり課題解決を進めて欲しいと伝えています。</p> <p><実写、26分><一般向き></p>
D10016	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	生活指導3 ～朝ごはんって大事なの？～ ～健康的な食事～	0時間20分	<p>「朝ごはんって大事なの？」</p> <p>朝食を食べた日と抜いた日で同じテストを実施し、作業量と正解率を比べる実験や、CG（コンピューターグラフィック）解説などを通して成長期の体に朝食が大切であることを説明し、理想的な朝食メニュー例も紹介しています。</p> <p>「健康的な食事 ～栄養バランス～」</p> <p>栄養素の偏った食事を改善するヒントを示し、偏った食事の結果としての生活習慣病を予防するには、バランスのよい食事を心がけること、特に野菜を十分食べることが効果的であることを学びます。</p> <p><実写・CG、20分></p> <p><中学生、高校生向き></p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D10017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	生活指導 4 ～ダイエットの危険～ ～睡眠不足の危険 知っていますか?～	0時間20分	<p>「ダイエットの危険」</p> <p>思春期は、十分に運動を行い、たくさんの食事を取り、しっかりした体をつくることが大切であることを、様々な資料映像によって解説しています。</p> <p>「睡眠不足の危険 知っていますか？」</p> <p>ひどい睡眠不足が続くと、ときには治療が必要になることがあります。</p> <p>一度変わってしまった生活のリズムは、なかなか改善できません。睡眠不足は集中力を低下させ、体内時計の乱れを引き起こすなど、私たちの脳に様々な悪影響を及ぼすことを学びます。</p> <p><実写・グラフ、20分></p> <p><中学生・高校生向き></p>
D10018	自然科学(生物・天文)、環境	もったいないばあさんと考えよう世界のこと	1時間11分	<p>いる問題、森や生きものがきえていること、食べものがなくて命をおとってしまうことなど、いろいろな問題がおきています。これらの問題が、私たちの暮らしとどのようにつながっているのか、なぜ問題がおきているのかなど、考えを出し合い学びます。 <実写・アニメーション 全三巻71分> <文部科学省選定></p> <p>本教材は、以下の三巻のDISCで構成されています。</p> <p>「DISC 1; 地球でおきている10の問題」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 天気がおかしい 2. 森がきえる 3. 土地があれ 4. 生きものがきえる 5. 食べものが足りない 6. きれいな水が飲めない 7. 戦争がおきる 8. 難民がうまれる 9. 子どもがはたらかされる 10. お金持ちと貧しい人の差がひろがっている <p>「DISC 2; 世界の10人の子どもたち(9歳)」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. インド アルムータちゃん 2. カンボジア ケアくん
D10019	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	司馬遼太郎と城を歩く 1	1時間0分	<p>城が好きだった司馬遼太郎の作品には、さまざまな城が登場する。歴史に名を残す、名城の栄華と数奇な運命、そして城主たちの野望と挫折を、本教材は司馬作品のエッセンスとともに以下の四つの城を訪ね歩いています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「大阪城 ～小説 城塞～」 2. 「小田原城 ～小説 箱根の坂～」 3. 「備中松山城 ～小説 峠～」 4. 「熊本城 ～小説 翔ぶが如く～」 <p><実写・60分></p> <p><小学校高学年・一般向き></p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D10020	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	司馬遼太郎と城を歩く 2	1時間0分	<p>城が好きだった司馬遼太郎の作品には、さまざまな城が登場する。歴史に名を残す、名城の栄華と数奇な運命、そして城主たちの野望と挫折を、本教材は司馬作品のエッセンスとともに以下の四つの城を訪ね歩いています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「弘前城」 2. 「名古屋城」 3. 「高知城 ～小説 功名が辻～」 4. 「彦根城 ～小説 関ヶ原～」 <p><実写・60分></p> <p><小学校高学年・一般向き></p>
D10021	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	司馬遼太郎と城を歩く 3	1時間0分	<p>城が好きだった司馬遼太郎の作品には、さまざまな城が登場する。歴史に名を残す、名城の栄華と数奇な運命、そして城主たちの野望と挫折を、本教材は司馬作品のエッセンスとともに以下の四つの城を訪ね歩いています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「松山城 ～小説 坂の上の雲～」 2. 「宇和島城 ～小説 花神～」 3. 「首里城」 4. 「姫路城 ～小説 播磨灘物語～」 <p><実写・60分></p> <p><小学校高学年・一般向き></p>
D10022	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	司馬遼太郎と城を歩く 4	1時間0分	<p>城が好きだった司馬遼太郎の作品には、さまざまな城が登場する。歴史に名を残す、名城の栄華と数奇な運命、そして城主たちの野望と挫折を、本教材は司馬作品のエッセンスとともに以下の四つの城を訪ね歩いています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「上田城 ～小説 関ヶ原～」 2. 「高取城 ～小説 庄兵衛稲荷～」 3. 「洲本城」 4. 「丸亀城 ～小説 龍馬がゆく～」 <p><実写・60分></p> <p><小学校高学年・一般向き></p>
D10023	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	司馬遼太郎と城を歩く 5	1時間0分	<p>城が好きだった司馬遼太郎の作品には、さまざまな城が登場する。歴史に名を残す、名城の栄華と数奇な運命、そして城主たちの野望と挫折を、本教材は司馬作品のエッセンスとともに以下の四つの城を訪ね歩いています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「岡崎城 ～小説 霸王の家～」 2. 「岐阜城 ～小説 国盗り物語～」 3. 「島原城」 4. 「松前城 ～小説 菜の花の沖～」 <p><実写・60分></p> <p><小学校高学年・一般向き></p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D10024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	司馬遼太郎と城を歩く 6	1時間0分	<p>城が好きだった司馬遼太郎の作品には、さまざまな城が登場する。歴史に名を残す、名城の栄華と数奇な運命、そして城主たちの野望と挫折を、本教材は司馬作品のエッセンスとともに以下の四つの城を訪ね歩いています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「仙台城 ～小説 馬上少年過ぐ～」 2. 「長浜城 ～小説 新史 太閤記～」 3. 「郡山城」 4. 「中津城 ～小説 播磨灘物語～」 <p><実写・60分></p> <p><小学校高学年・一般向き></p>
D10025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	司馬遼太郎と城を歩く 7	1時間0分	<p>城が好きだった司馬遼太郎の作品には、さまざまな城が登場する。歴史に名を残す、名城の栄華と数奇な運命、そして城主たちの野望と挫折を、本教材は司馬作品のエッセンスとともに以下の四つの城を訪ね歩いています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「清洲城 ～小説 国盗り物語～」 2. 「浜松城 ～小説 霸王の家～」 3. 「丸岡城」 4. 「佐賀城 ～小説 歳月、アームストロング砲～」 <p><実写・60分></p> <p><小学校高学年・一般向き></p>
D10026	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	司馬遼太郎と城を歩く 8	1時間0分	<p>城が好きだった司馬遼太郎の作品には、さまざまな城が登場する。歴史に名を残す、名城の栄華と数奇な運命、そして城主たちの野望と挫折を、本教材は司馬作品のエッセンスとともに以下の四つの城を訪ね歩いています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「五稜郭 ～小説 燃えよ剣～」 2. 「平戸城 ～小説 韃靼(タタリ)疾風録～」 3. 「会津若松城 ～小説 王城の護衛者～」 4. 「江戸城 ～小説 箱根の坂、最後の將軍～」 <p><実写・60分></p> <p><小学校高学年・一般向き></p>
D10027	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	三遊亭 小遊三 ～船徳(31分)～ 宿屋の仇討(30分)～	1時間2分	<p>「笑点」でお馴染みで、現在、社団法人落語芸術協会の副会長である三遊亭小遊三。</p> <p>得意な演目は、本人の明るいキャラクターを活かした滑稽話。</p> <p>本巻は、次の二話。</p> <p>第一話：「船徳」(31分)</p> <p>第二話：「宿屋の仇討(30分)」</p> <p><二話共・実写><一般・高齢者向き></p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D10028	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	三遊亭 小遊三 ～野ざらし(37分)～ ～蛙茶番(22分)～	0時間52分	「笑点」でお馴染みで、現在、社団法人落語芸術協会の副会長である三遊亭小遊三。 得意な演目は、本人の明るいキャラクターを活かした滑稽話。 本巻は、次の二話。 第一話：「野ざらし」(37分) 第二話：「蛙茶番(22分)」 ＜二話共・実写＞＜一般・高齢者向き＞
D10029	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	三遊亭 小遊三 ～厩火事(25分)～ ～蒟蒻問答(27分)～	0時間52分	「笑点」でお馴染みで、現在、社団法人落語芸術協会の副会長である三遊亭小遊三。 得意な演目は、本人の明るいキャラクターを活かした滑稽話。 本巻は、次の二話。 第一話：「厩火事」(25分) 第二話：「蒟蒻問答(27分)」 ＜二話共・実写＞＜一般・高齢者向き＞
D10030	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	あれから時は過ぎゆきて	0時間20分	今、環境問題は私たちにとって大きな関心事である。車社会の見直しと共に、環境に優しい路面電車の再評価がなされ、その復活の気運も次第に高まりつつある。かつて杜の都仙台の町を颯爽と走っていた仙台市電も消えてから35年。こうした時代の流れの中にあつて、この作品は消えていった市電に思いを馳せながら現在の町の姿と対比しつつ、都市交通について考える糧としたい。
D10031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	本多光太郎物語	0時間20分	日本物理冶金学の先駆者である本多光太郎博士を取り上げ、優れた業績を残した本多光太郎博士の姿を知るきっかけとする。
D10032	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台の七夕さん	0時間22分	前編で古代中国から江戸時代の七夕を、後編で仙台七夕の歴史と七夕飾りの特徴を紙芝居風に説明。
D10033	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくたちの集団学童疎開	0時間16分	宮城県で唯一の学童集団疎開実施校だった宮城師範学校男子部附属国民学校の例を通して、学童疎開の様子を紹介。
D10034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしたちの仙台市～宮城野区の様子～	0時間12分	この教材は平成21年度仙台市小学校教育研究会 視聴覚教育研究部会が制作した作品です。 宮城野区の様子を紹介しています。
D10035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしたちの仙台市～若林区の様子～	0時間15分	この教材は平成21年度仙台市小学校教育研究会 視聴覚教育研究部会が制作した作品です。 若林区の様子を紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D11001	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	昔の人々の生活を伝える遺跡～文化財この1年 2010～	0時間23分	本教材は、子供たちが実際に体を動かし汗をかき、楽しくコミュニケーションをとりながら、体力の向上「トレーニング」と反射神経を鍛える「リズム」、あるいは、協調性を育む「ゲーム」などの要素を組み合わせたアスレチックゲームを分かりやすく紹介しています。
D11002	自然科学（生物・天文）、環境	四季が育む生命の山々	0時間31分	これからの未来を担う子供たちに健康づくりの基本となる正しい手洗い習慣を身につかせ、また、新型インフルエンザ対策や食中毒対策のためにも、有効な教材です。生活の中での手洗いの必要性や大切さ、正しい手洗いの方法などについて、子供たちが楽しく学べるよう、アニメーションやクイズ、手洗い歌などにより、親しみやすく分かりやすいようにまとめています。
D11003	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	CODA コーダ ぼくたちの親は聞こえない	0時間49分	地球温暖化という地球全体の大きな問題をひとりひとりの小さな私たちが自分自身の心に、静かに問いかけたくなる物語です。「ハチドリの一としく!私にできること」を見て語り合い、環境についてそれぞれに自分の考えをもつきっかけにしてください。＜アニメーション＞
D11004	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	折って・切って・広げてびっくり! 切り紙遊び	0時間40分	1枚の色紙を折ったり・切ったりすることで広がる楽しい世界! <財団 法人 全日本社会教育連合会より寄贈>
D11005	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなが主役! 人形劇で遊んじゃおう	0時間46分	子どもたち自身が人形劇を上演することにより、感情の表現力を養い、人とのコミュニケーションが円滑にできるようになることを目的として製作されたDVD <全国視聴覚教育連盟より寄贈>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D11006	交通安全・災害 防犯	東日本大震災の記録 ～3.11宮城～	2時間23分	2011年3月11日午後2時46分、三陸沖を震源とするマグニチュード9.0の巨大地震が発生。その後の大津波一。東北放送が記録した宮城県内の映像記録。
D11007	交通安全・災害 防犯	3.11東日本大震災激 震と大津波の記録	1時間20分	2011年3月11日午後2時46分、三陸沖を震源とするマグニチュード9.0の巨大地震が発生。その後の大津波一。東日本放送が記録した宮城県内の映像記録。
D11008	交通安全・災害 防犯	東日本大震災 宮城・ 石巻地方沿岸部の記 録	0時間31分	2011年3月11日午後2時46分、三陸沖を震源とするマグニチュード9.0の巨大地震が発生。その後の大津波一。河北新報社が記録した宮城県内石巻沿岸部の映像記録。
D11009	自然科学(生 物・天文)、環 境	第10回全国こども科 学映像祭～成果集～	1時間26分	全国子ども科学映像祭において文部科学大臣賞を受賞した作品をはじめとする小中児童・生徒の優秀な作品を映像によって紹介する。
D12001	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	玉虫塗り～宮城の伝 統工芸～	0時間8分	郷土の伝統工芸の制作過程及び使用する道具・原材料、制作する上での苦労や工夫等を映像化。
D12002	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	埋木細工～職人た ちの技と思い～	0時間13分	郷土の伝統工芸の制作過程及び使用する道具・原材料、制作する上での苦労や工夫等を映像化。
D12003	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	仙台領の街道 奥州街 道～芭蕉の辻から大 衡村～	0時間19分	「越河宿から槻木宿」に続く第2弾。旧奥州街道を歩く旅。沿道にわずかに残された宿場町の貴重な面影。
D12004	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	おじいさんの子ども のころ～昭和初期の 仙台均衡～	0時間22分	昭和初期(戦前)の人々の生活を紙芝居形式で再現。今は見られない道具やしきたりが逆に目新しい。
D12005	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	仙台筆筭	0時間31分	郷土の伝統工芸の制作過程及び使用する道具・原材料、制作する上での苦労や工夫等を映像化。
D12006	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	おくの細道～芭蕉と 曾良～	0時間16分	芭蕉らの奥州への旅の仙台藩部分を、「奥の細道」の記述に沿って映像化。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D12007	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	四谷の水を語り継ぐ	0時間20分	広瀬川から引き込まれ、仙台市民の生活用水として機能していた四ッ谷用水の現在の姿を探り、語り継ぐ。
D12008	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	雲居国師と五郎八姫～蕃山に語り継がれる伊達物語～	0時間15分	伊達政宗の長女「五郎八姫」の数奇な一生と、彼女を守り抜いた瑞巖寺住職との歴史秘話。
D12009	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	コラージュによる抽象画	0時間12分	コラージュ技法による抽象画の制作過程を映像化。様々な試行を映像で見せることにより分かりやすく解説。
D12010	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	わたしたちの仙台市～太白区のように～	0時間12分	仙台市太白区の特徴を地理的、経済的、文化的等様々な角度から捉え、教材化したもの
D12011	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	わたしたちの仙台市～泉区の様子～	0時間16分	仙台市泉区の特徴を地理的、経済的、文化的等様々な角度から捉え、教材化したもの
D12012	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	わたしたちのまち みんなのまち	5時間12分	「東二番町小学校」を例にとり、自分たちの学校の周囲を探る意欲を喚起するために制作された教材
D12013	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	職人の技を受け継いで～柳町から聞こえる音～	0時間13分	伝統工芸に携わる若い職人の意気込みや、伝統の技に加えられた新たな技法・工夫等を映像化したもの。
D12014	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	仙石線今昔物語～誕生から苦難の85年～	0時間20分	大正時代から石巻地方の人々の悲願であった仙台直結の鉄路。その歴史的経緯を映像で紹介。
D12015	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	復興TV～子供の居場所支援「ほっとスペース」の活動～	0時間17分	H23, 3, 11の大津波により壊滅的な打撃を受けた石巻。そこで仮設住宅の子どもたちの居場所作りのために献身的に活動する団体の記録。
D12016	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	アイヌミュージアムフェアin仙台～宮城の民俗芸能とともに～	0時間30分	H24, 3月に青年文化センターで行われたアイヌ文化の情報発信を目的として行われたフェアの紹介映像。
D12017	科学技術・物理・化学・工学	俺たち、KENTIKU系	0時間40分	建築業界の第1線で活躍する若手社員達の日常を描いたもの。「建設の星 ゼネコンドー」を併録。＜社団法人日本建設業連合会 関西委員会より寄贈＞

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D12018	交通安全・災害防犯	サル太郎 ヘルメットはかぶってね	0時間15分	自転車走行時の危険性を訴えながら、子どもたちが楽しみながら自然に交通ルールを学べる。新道路交通法に対応
D12019	交通安全・災害防犯	こんなときが危ない！小学生のための自転車安全教室	0時間17分	スタントマンが自転車事故の典型例をスタントで再現し、事故の恐ろしさを実感させることで子どもたちの安全意識を高める。新道交法対応
D12020	交通安全・災害防犯	ケース・スタディ 中学生の自転車事故	0時間18分	自転車事故の典型例をスタントで再現し、事故の恐ろしさを実感させ、生徒の交通安全意識を高める教材。新道交法対応
D12021	交通安全・災害防犯	もし今地震が起きたら	0時間19分	地震・津波に対する効果的な防災・避難行動を、東日本大震災を踏まえて映像により分かりやすく解説した教材。
D12022	交通安全・災害防犯	3.11そのとき保育園は①検証編	1時間0分	あの日、保育園はどのようにして子どもたちの命を守り抜いたのか、今後に生かすために「検証編」と「証言編」で構成した教材。
D12023	交通安全・災害防犯	海上保安官が見た大津波と東日本大震災復興支援	1時間58分	大津波の映像と共に、その後の被災者の救助活動、復旧作業、被害者の探索等の行動を映像として記録したもの。
D12024	科学技術・物理・化学・工学	放射性物質の光と影	0時間26分	福島第1原発の事故で恐ろしいイメージがついた「放射能」「放射線」について、正しい知識を分かりやすく理解するための教材。
D12025	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	季節を探しに①遊び方見つけた	1時間0分	季節ごとに見つけた草花や木を通じて日本の伝統行事や習わしを覚えさせる。伝統的な遊びを現代の子どもたちにも！
D12026	自然科学（生物・天文）、環境	ドキュメンタリー「田んぼ」ー生きものは語るー	0時間21分	田んぼの生きものの調査から見てきた環境の変化と人々の安全な暮らしとの関係。子どもアースビジョン賞受賞作品
D12027	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	いじめ ケース・スタディー みんなで考えようー	0時間16分	無視・暴力・ネットいじめ、それらは全て人権侵害！それぞれのケースにあわせて、どう解決すれば良いのかを分かりやすく解説した教材。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D12028	漫画・アニメーション	いたちのこもりうた	0時間19分	新潟地方に語り継がれている民話を松谷みよ子が童話にしたもの。文部科学大臣賞、厚生労働大臣賞など多数受賞した作品。
D12029	漫画・アニメーション	いのしし うりっ子のぼうけん	0時間22分	いのししのうりっ子が、弱虫でないのを証明するために七色の虹の橋を渡る大冒険に…。教育映画祭優秀作品賞受賞作品
D12030	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	盲目の名馬 タカラコスモス	0時間47分	病に冒されて盲目になったかつての名馬を引き取ったのは、青森の農業高校馬術部。日本民間放送連盟賞等多数受賞したドキュメンタリー
D12031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	みすゞ	1時間45分	26歳の若さで夭逝した天才童謡詩人、金子みすゞ。その短くも波乱に満ちた一生を端正な映像で描く珠玉の伝記映画。
D12032	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	綾小路きみまろ 爆笑!エキサイトライブ	1時間5分	中高年齢者に絶大な人気の綾小路きみまろのノンストップライブを完全収録。日頃のストレス解消に最適です。
D12033	自然科学(生物・天文)、環境	星～夜空に描く物語、夜空が描く物語～	0時間18分	夏の夜空を飾る代表的な星座、白鳥座・琴座や冬のオリオン座・大犬座などの由来を理解させると共に、南天や北天の星の動きを分かりやすく映像で解説した教材。
D12034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ガラス工芸の魅力	0時間22分	秋保のガラス工芸家、鍋田尚男氏に取材し、作品の魅力と、それができあがる工程を映像で解説したもの。
D12035	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	天神祭と能	0時間33分	天神祭や「能船」での演能の様子、能楽師観世流大槻文藏氏による能楽体験ワークショップなどが解説付きで収録されている。大阪北ロータリークラブの東日本大震災復興被災地支援事業の一つとして企画された。<大阪北ロータリークラブより寄贈>
D12036	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	走れいま一度	0時間20分	在りし日の仙台市電の勇姿を映像で回顧する。昭和30～50年代の沿線の風景もなつかしく思い出される。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D12037	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	変わりゆくわが町	0時間19分	戦後の仙台駅の変遷を中心に映像化したもの。「日本一のおんぼろ駅」といわれたころの仙台駅から、東北新幹線の駅として蘇った姿までを映像で懐かしむ。
D12038	保健衛生・性教育・運動	元気に行進！レッツゴーパレード	0時間45分	楽しい音楽に合わせて旗を振ったりダンスをしたりしながら元気に行進。基本の運動から応用編まで、チームワークを育てる運動にもなっている。＜(財)日本視聴覚教育協会より寄贈＞
D12039	科学技術・物理・化学・工学	放射線映像教材集	1時間29分	新学習指導要領対応 中学校理科第1分野「科学技術と人間」・放射線の基礎知識、放射線の利用、放射線講座、放射線に関するショートムービー資料映像(16本)等が含まれ、放射線について分かりやすく解説されている。＜(公財)日本科学技術振興財団より寄贈＞
D12040	自然科学（生物・天文）、環境	第11回全国こども科学映像祭～成果集～	1時間13分	全国の小・中学生が作成し、この映像祭に応募してきた作品の中から、文部科学大臣賞をはじめとした優秀な作品を成果集として一つにまとめたもの。
D12041	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	先人の思いを明日に —文化財この一年 2,012—	0時間19分	仙台市教育委員会文化財課がこの1年取り組んだ文化財の発掘・調査及びPR活動をまとめたもの。3月11日の地震で大きな被害を受けた仙台城址の復旧作業を始め山田・上ノ台遺跡、与平沼窯跡等での発掘調査などが盛り込まれている。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D12042	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	オルシペ スウォルブ	0時間24分	アイヌ民族に伝わる民話・民謡を、原語と映像で見せる。アイヌ語の字幕(カナ)と日本語字幕を選んで見ることができる。アイヌ文化に対する正しい理解につながる作品である。〈(財)アイヌ文化振興・研究推進機構より寄贈〉D11001 人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）昔の人々の生活を伝える遺跡 ～文化財この年2010～
D13001	自然科学（生物・天文）、環境	北の大地に息づく命	0時間35分	亜寒帯・北海道の森の具体的な特徴を解説。四季ごとに豊かな表情を見せる森で、密接に関わり合いながら生きる多様な動物達の姿を紹介し、自然の不思議とその魅力に迫る。〈公益社団法人国土緑化推進機構より寄贈〉
D13002	交通安全・災害防犯	いってきます	0時間15分	小学校低学年の子どもの作文をもとに、子どもの視点から交通安全についてつくられた教材。交通安全ファミリー作品コンクール小学校低学年の部最優秀作品(内閣官房長官賞)受賞
D13003	交通安全・災害防犯	あぶないめにあったときは？	0時間20分	身近な場所で犯罪の恐れがある場面をとりあげ、こんなときはどうする？とクイズ形式で問い掛け、子ども自身が考えながら防犯対策の基本を学べるように構成された教材。
D13004	交通安全・災害防犯	不審者がいたら、どうする？	0時間19分	中学生自身が犯罪のことや防犯のことを調べる様子を捉えながら、犯罪者の心理、危険な場所、万一襲われた場合の身の守り方等について学べるように構成された教材。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D13005	交通安全・災害防犯	万引きは、ぜったい悪い！	0時間14分	小学生の万引きは、とかく見過ごされがちだが、明らかな犯罪行為なので、できるだけ早い時期にきちんと認識されることができるようにつくられたドラマである。
D13006	漫画・アニメーション	エリック・カールコレクション はらぺこあおむし	0時間33分	絵本の魔術師として世界的に有名な作者の、愛・夢・希望・自然などをテーマとしたストーリー。5話収録
D13007	漫画・アニメーション	レオ・レオニ 5つの名作集	0時間28分	様々な手法で作品を作り上げる作者の、個性・知恵・勇気などをテーマにした5作品。
D13008	漫画・アニメーション	ぞくぞく村のオバケたち4	0時間40分	怖いお話しが大好きな小さな子どもたちに人気の『ぞくぞく村』シリーズの第4巻。2話収録
D13009	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙のふしぎ①	0時間20分	宇宙の中から地球が生まれ、そして人類、私たちが生まれた…。
D13010	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙のふしぎ②	0時間20分	地球から宇宙への呼びかけは今も続いている…。
D13011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	政治のはたらき	0時間35分	対象単元「我が国の政治の働き」「市役所の仕事を見てみよう」「市議会の様子を見てみよう」「私たちの暮らしと憲法のかかわり」の3タイトルを収録
D13012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	天気とその変化	0時間28分	対象単元「気象とその変化 アイウ」「A 大気の中の水の変化」「B 気圧と天気」「C 前線と天気の変化」「D 日本の天気の特徴」の4タイトルを収録
D13013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	なるほど発見！日本の食材①	2時間0分	1巻に25食材を掲載。家庭科・社会科・総合的な学習、そして「食育」でも使える教材。
D13014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	なるほど発見！日本の食材②	2時間0分	普段目にする食材の、見たこともない映像が満載。「食材から」「家庭科メニュー」「社会科メニュー」と、使用場面に合わせて検索可能。料理レシピも充実。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D13015	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	生き抜く 南三陸町人々の一年	1時間39分	テレビでは伝えきれない被災者の素顔、生と死が混在し続ける被災地の現実を静かに映し出すドキュメンタリー。大阪毎日放送が800時間に及ぶ取材映像をまとめたもの。
D13016	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	黄金花一秘すれば花、死すれば蝶一	1時間19分	みんな元気か！ハチャメチャ老人が巻き起こす昭和のアットホーム。陽気な老人達のでんやわんやの大騒ぎ！原田芳雄、松坂慶子、長門裕之らのオールスターキャスト。
D13017	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	いっしょに歌おう 歌声喫茶①	0時間50分	新宿「どん底」でライブ収録。懐かしい歌声喫茶が甦る。みんなで歌ってストレス解消！
D13018	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	いっしょに歌おう 歌声喫茶②	0時間50分	新宿「どん底」でライブ収録。懐かしい歌声喫茶が甦る。みんなで歌ってストレス解消！
D13019	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	いっしょに歌おう 歌声喫茶③	0時間50分	新宿「どん底」でライブ収録。懐かしい歌声喫茶が甦る。みんなで歌ってストレス解消！
D13020	自然科学（生物・天文）、環境	砂糖のおいしいチカラ	0時間20分	砂糖が持つ優れたな調理特性の数々を様々な実験を通して分かりやすく解説した教材。＜精糖工業会より寄贈＞
D13021	自然科学（生物・天文）、環境	砂糖のできるまで	0時間16分	精製糖工場の中で行われている砂糖の製造過程について、身近な実験映像等を使って分かりやすく解説した教材。＜精糖工業会より寄贈＞
D13022	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	3年「理科」 風で動かそう	0時間11分	小学校第3学年理科の単元「風やゴムで動かそう」の授業で活用できる教材。車に当てる風の強さを変えて、車の動き方の違いを調べる。
D13023	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	地震にそなえて～消防の人々の思い～	0時間15分	小学校第4学年社会科の単元「くらしを守る～地震にそなえて～」の授業で活用できる教材。東日本大震災の時、人命救助の最前線で活動した消防士へのインタビューから、人命の大切と協力することの大切さを学ぶ。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D13024	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	藩政時代の水運	0時間9分	小学校第6学年社会科の単元「江戸時代の文化と新しい学問」の授業で活用できる教材。高砂地区が江戸時代に交易の拠点として発展した地域であることを、地名を手掛かりにして調べたり、市歴史民俗資料館の学芸員に聞いて学んだりする地域教材。
D13025	保健衛生・性教育・運動	仙台市におけるスポーツ振興	0時間20分	仙台市内で行われている市民によるスポーツ活動の紹介と、振興のための努力と工夫を知らせる。「地域スポーツ」、「高齢者スポーツ」、「子ども向けスポーツ」、「障害者スポーツ」、「市民参加スポーツイベント」の5編を収録。
D13026	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	仙台七夕まつり考	0時間20分	現在の豪華な七夕祭りの陰に政宗公時代からの手作りの「七夕」があることを紹介し、伝統的な「仙台七夕」を地域の活性化に役立てる活動の大切さを訴える。
D13027	科学技術・物理・化学・工学	西公園のイチョウ～立曳き工法記録～	0時間18分	西公園の一角に立っていた樹齢二百数十年を超える保存樹林のイチョウは、平成20年に地下鉄工事のために搬送・移植された。西公園のシンボリック的存在として親しまれてきたイチョウを守る取り組みを知らせる。
D14001	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	するめ天旗～仙台風の会の思い～	0時間11分	古くから仙台に伝わるするめ天旗を、多くの人々に伝え普及させようと努力する「仙台風の会」。その活動を中心に描いた教材。＜自作教材＞
D14002	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	わたしたちの仙台市～青葉区の様子～	0時間18分	青葉区の地形的な特徴、地域の伝統工芸、特産品、町並みなどを映像で紹介し、青葉区の全体的特徴を理解させる教材。＜自作教材＞

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D14003	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	わが回想の青葉まつり	0時間20分	青葉まつりをその始まりから紹介する。また、祭がどのような変遷をたどったかを当時の映像をふんだんに利用しながら人々の風俗や町並みの変化も共に紹介している。＜自作教材＞
D14004	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	大崎八幡宮の流鏝馬	0時間15分	国宝大崎八幡宮に伝わる流鏝馬神事を、映像、地図や絵馬、古文書等を多角的に活用して紹介し、流鏝馬に携わる人々の苦労等も理解させる。＜自作教材＞
D14005	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	「かさ踊り」を守り、伝えてきた人々に学ぶ	0時間20分	地域の人々が守り育ててきた伝統芸能を、今小学生が中心になって担っている。その経過と活動の全容を映像で見せる。＜自作教材＞
D14006	保健衛生・性教育・運動	ボディスラップ～おもしろリズムをつくらう！	0時間40分	自分の体を叩いた音や足踏みの音でリズムをつくり、そのリズムを使って様々な身体表現を行うパフォーマンスがボディスラップ。＜全国視聴覚教育連盟より寄贈＞
D14007	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	憲法を観る一中高生のための映像教室	1時間39分	中・高生が憲法を学ぶ上で役立つよう、教科書を踏まえながら憲法の基本的な存在意義や役割を伝え、考えられるように構成された映像資料。「自由に生きるって？」、「こんなとき、どうしよう」、「地元をつくる」、「民主主義ってなに？」、「国を見張るの？」の5つのテーマで構成。＜中高生のための映像教室「憲法を観る」普及事務局より寄贈＞

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D14008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	文化財この1年2,013 文化財が結ぶ今と昔	0時間23分	2013年度、仙台市で行われた発掘調査等から分かった事実を、小学生の利用も考慮して作成された映像資料。「昔の人々の暮らし」、「災害の歴史と東日本大震災」、「若林城址と追廻」、「文化財トピックス」の内容で構成。<仙台市教育委員会文化財課より寄贈>
D14009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	全国こども科学映像祭～成果集～	1時間20分	全国の小・中学生から募集した科学映像作品の中から優秀賞等を受賞した優れた作品を集めたもの。<全国こども科学映像祭運営委員会より寄贈>
D14010	自然科学(生物・天文)、環境	おじいちゃんが残してくれたもの～燃えても燃えない?燃えてくれない!～	0時間10分	日本防災協会から寄贈された資料で、火がつきにくい「防災品」についての理解と普及を目的としたもの。<寄贈資料>
D14011	交通安全・災害防犯	ボクはすぐに逃げたんだ 東日本大震災から学んだこと	0時間14分	東日本大震災の際、「釜石の奇跡」と呼ばれた、小・中学生が一人も死亡しなかった事例をアニメ化し、避難の原則を明示した教材。
D14012	交通安全・災害防犯	ドライブレコーダーは見た! 自転車の交通ルールを覚えよう	0時間15分	小学生の交通事故の多くを占める自転車事故について、実際の「ドライブレコーダーから見た映像」を駆使し、危険性を訴えルール厳守を訴える教材。
D14013	交通安全・災害防犯	小学生のためのケータイ・ネット教室	0時間30分	小学生のケータイやネットによるトラブル急増を受け、加害・被害に遭わないように留意すべき点、避けるべき点を明確にした教材。
D14014	道徳・国際理解	かっぱのすりばち	0時間20分	福島に伝わる「カッパ伝説」をもとに創作された道徳教材。命、思いやり、無償の愛についての深く心に響く物語。
D14015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ボクらの島をドキュメント	0時間40分	広島県の瀬戸内に浮かぶ小さな島の子どもたちが小・中合同で取り組んだビデオづくり。総合的な学習の参考に。特典映像として、プロが教えるビデオづくりの秘訣も収録されている。
D14016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学生向け未来学習 どんなかやりやしごとがあるのかな?	0時間11分	小学校低学年向けキャリア教育教材。子どもたちの身近な生活の中にある「仕事」に目を向けさせる。低学年児童用ワークシート、キャリア教育年間計画枠データ等が入ったCD-ROM版付き2枚組。
D14017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学生向け未来学習 はたらく人たちに学ぼう!	0時間15分	小学校中学年向けキャリア教育教材。働く人々の様子や想いに目を向けさせる。中学年児童用ワークシート、キャリア教育年間計画枠データ等が入ったCD-ROM版付き2枚組。
D14018	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学生向け未来学習 夢や希望をハッキリさせよう!	0時間18分	小学校高学年向けキャリア教育教材。大人になった自分を意識させ、何をしたいのかに目を向けさせる。高学年児童用ワークシート、キャリア教育年間計画枠データ等が入ったCD-ROM版付き2枚組。
D14019	自然科学(生物・天文)、環境	ウォーキングwithダイナソー vol.1	1時間26分	最新の考古学研究成果と最新のCG技術が手を結んで出来上がった驚異の映像作品。三畳紀からジュラ紀の地球と生物たちの様子を描く。
D14020	自然科学(生物・天文)、環境	ウォーキングwithダイナソー vol.2	1時間27分	最新の考古学研究成果と最新のCG技術が手を結んで出来上がった驚異の映像作品。白亜紀前期から白亜紀後期の地球と生物たちの様子を描く。「メイキング…」付き。
D14021	漫画・アニメーション	おれたち、ともだち! ①ともだちや②ともだち くるかな ③あしたも ともだち ④ごめ	0時間52分	子どもたちに大人気の「おれたち、ともだち」シリーズ。 4話収録。笑って、泣いて、けんかして…。キツネとオオカミの愉快で可愛い友情物語。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D14022	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	戦中・戦後 昭和の暮らし①「銃後憂ひなし 第一篇 第二篇」 「名古屋銃後だより 春の巻」	0時間45分	戦争に明け暮れた昭和初期。これは、当時の記録映画を復刻してまとめた教材である。昭和13年の「燃えない都市」から、17年の「防空消火」まで、戦前の家庭の暮らしだけでなく、都市生活の実態を伝える貴重な映像が見られる。慰問袋、愛国婦人会、灯火管制、焼夷弾、バケツリレーなど、刻々と深刻になる時代がよく記録されている。第4巻は、一転して、戦後米軍占領下の日本の実態が映されている。戦勝国アメリカの政策に沿って作られたプロパガンダ映画だが、戦後の混乱期の実情がよく分かる映像である。
D14023	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	戦中・戦後 昭和の暮らし②「灯火管制」 「防空消防」	0時間50分	戦争に明け暮れた昭和初期。これは、当時の記録映画を復刻してまとめた教材である。昭和13年の「燃えない都市」から、17年の「防空消火」まで、戦前の家庭の暮らしだけでなく、都市生活の実態を伝える貴重な映像が見られる。慰問袋、愛国婦人会、灯火管制、焼夷弾、バケツリレーなど、刻々と深刻になる時代がよく記録されている。第4巻は、一転して、戦後米軍占領下の日本の実態が映されている。戦勝国アメリカの政策に沿って作られたプロパガンダ映画だが、戦後の混乱期の実情がよく分かる映像である。
D14024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	戦中・戦後 昭和の暮らし③「工場鉱山の防空」 「燃えない都市」	0時間44分	戦争に明け暮れた昭和初期。これは、当時の記録映画を復刻してまとめた教材である。昭和13年の「燃えない都市」から、17年の「防空消火」まで、戦前の家庭の暮らしだけでなく、都市生活の実態を伝える貴重な映像が見られる。慰問袋、愛国婦人会、灯火管制、焼夷弾、バケツリレーなど、刻々と深刻になる時代がよく記録されている。第4巻は、一転して、戦後米軍占領下の日本の実態が映されている。戦勝国アメリカの政策に沿って作られたプロパガンダ映画だが、戦後の混乱期の実情がよく分かる映像である。
D14025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	戦中・戦後 昭和の暮らし④「家計の数学」 「日本敗れたれど」	0時間47分	戦争に明け暮れた昭和初期。これは、当時の記録映画を復刻してまとめた教材である。昭和13年の「燃えない都市」から、17年の「防空消火」まで、戦前の家庭の暮らしだけでなく、都市生活の実態を伝える貴重な映像が見られる。慰問袋、愛国婦人会、灯火管制、焼夷弾、バケツリレーなど、刻々と深刻になる時代がよく記録されている。第4巻は、一転して、戦後米軍占領下の日本の実態が映されている。戦勝国アメリカの政策に沿って作られたプロパガンダ映画だが、戦後の混乱期の実情がよく分かる映像である。
D14026	漫画・アニメーション	日本のおばけ話のっぺらぼう	0時間15分	日本に昔から伝わる有名なおばけを題材にしたアニメ。中辛の怖さ。
D14027	漫画・アニメーション	日本のおばけ話 百目のあずきとぎ	0時間15分	日本に昔から伝わる有名なおばけを題材にしたアニメ。中辛の怖さ。
D14028	道徳・国際理解	弟が犬になっちゃった	1時間33分	マリエッタが誕生日にもらった石をこすると、なんと、弟が犬になっちゃった！様々な国際映画祭で最優秀賞を受賞した、ハートウォーミングなお話。
D14029	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ふるさとがきえた ～東日本大震災物語～	0時間18分	東日本大震災で被災した家族をモデルに、紙芝居にしたもの。若林区荒浜に住む「吉田家」を通して、震災当日からその後の生活を描いた作品。平成24年度の自作教材。
D14030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	t a p s～その指先が導く危険～	0時間53分	便利なスマートフォンも、注意を怠ったり使い方を間違えたりすると、途端に危険なものになる。スマートフォンをめぐる様々な犯罪やトラブル その被害防止策、対応策が学べる警察庁監修の教材。＜寄贈教材＞
D14031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ともに、前へ～過去から未来を創ろう、 中学生の力で～	0時間15分	あの東日本大震災で被災した学校や地域の現実を直視し、今、私た ちは何をすべきか。仙台市中学校長会と宮城教育大学教育復興支援 センターとが連携・協働し、中学生の力でふるさと再生を目指そうとした 実践記録。＜寄贈資料＞

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D14032	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	江戸時代中期以降の仙台藩～資料で知る財政困窮の要因～	0時間20分	<p>仙台藩は新田開発を進め、「買米制」で買い上げた米を江戸へ廻送し</p> <p>て売り払い、大きな利益を得て藩の財政を潤してきた。しかし、江戸時代の中期以降になると、藩の財政は厳しくなっていた。その財政困窮の</p> <p>要因を8項目に絞り、様々な資料を参考にしながら探っていく。＜自作教材＞</p>
D14033	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	四ツ谷堰	0時間14分	<p>四ツ谷堰は、伊達政宗が仙台町を造るときに、生活用水を確保するために造った水路である。この水路の現在の状況と歴史的価値を、広く市民に知らせる活動を記録した作品。＜自作教材＞</p>
D14034	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	思い出遥かなり 貞山運河	0時間20分	<p>東日本大震災から4年。被災した人々は、遥かなるあの日の故郷に思いを馳せながら復興に努力を続けている。貞山運河の町、荒浜の在りし日の姿を紹介していく。＜自作教材＞</p>
D14035	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	伝承 仙台・青葉まつり	0時間16分	<p>武者行列、山鉾巡業、すずめおどりなど。伊達政宗の命日にちなみ、5月の第3日曜日とその前日に行われる青葉まつり。第30回仙台・青葉まつりの伝承する様子をまとめた作品。＜自作教材＞</p>
D14036	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	90歳フィルム	0時間20分	<p>「90歳ヒアリング」として、仙台市にお住まいの90歳の方々から、昔の暮らし等に関して、直接お話を伺っていく。そして、その中から90歳の方々の心の豊かさを発見し、伝え残そうと試みた作品。＜自作教材＞</p>
D14037	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	仙台市障害者スポーツ協会に見る障害者スポーツ活動	0時間20分	<p>仙台市障害者スポーツ協会では、年間を通して様々なスポーツ教室を開催している。その中から、障害者スポーツの現状と、それらを指導し、サポートする人々の姿を紹介していく。＜自作教材＞</p>
D14038	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	16mm映画とサマーフェスタ	0時間11分	<p>サマーフェスタは、町内会や小・中学校との連携プレー、人と人とのつながり、地域全員への愛情と感謝を込めて、6年間継続開催されている。</p> <p>16mm映画の上映会を通して、サマーフェスタと関わる中で感じたことを</p> <p>紙芝居で紹介した作品。＜自作教材＞</p>
D14039	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	「いのり」 政宗の長女 五郎八姫物語	0時間20分	<p>伊達政宗公の長女でありながら、次に生まれる子が伊達家を継ぐ男子であるように「五郎八」と命名されたこと、徳川家康の六男の松平忠輝との政略結婚と離縁、隠れキリシタンが住むという噂のある栗生の地で暮らした晩年など、五郎八姫の一生を、紙芝居で紹介した作品。＜自作教材＞</p>
D14040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	地下鉄ができるまで～仙台市地下鉄南北線～	0時間14分	<p>小学校第6学年社会科の「わたしたちの生活と政治」の単元で活用できる教材。仙台市の地下鉄ができるまでの経緯とその過程を紹介し、国民生活には地方公共団体や国の政治の動きが反映していること、政治は国民生活の安定と向上を図るために大切な動きをしていることを理解させる。＜自作教材＞</p>
D14041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	自然の中で働く人～森のレンジャー～	0時間11分	<p>小学校第6学年総合的な学習の時間の自分づくり教育「生き方」の領域で活用できる教材。自然の中で働き、自然と触れ合うことで味わえる</p> <p>感動や発見を人々に伝えようと活動している「森のレンジャー」の方々を</p> <p>紹介し、自然と関わることの楽しさを感じさせ、自分の生き方について考えさせる。＜自作教材＞</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D15001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ひとりぼっちはいやだよね～みんなでなくそういじめ～	0時間20分	いじめをなくすため、画期的な指導をしている二つの小学校の授業風景を紹介し、全員が心から楽しいと言える学校を創っていくにはどうすればよいか、子どもが視聴しながら、自分たちの問題として考えていく。
D15002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	悩まずアタック！脱・いじめのスパイラル	0時間33分	いじめにあつて悩み苦しんだ女子中学生が、周囲の人々に告白し、解決していく。また、平井 堅の「一人じゃない」の歌とメロディーが、いじめられている子どもたちの心に訴える。
D15003	交通安全・災害防犯	親子で一緒に 防災計画 防災訓練	0時間24分	いつ、どこで、地震が起きても不思議ではない。地震から命を守るために、どう行動するのか、どう備えをするのかなど、親子で話し合う際のヒントを提供してくれる。
D15004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	環境教育シリーズ 森は海の恋人	0時間16分	宮城県気仙沼市唐桑町でカキ養殖業を営む畠山重篤さんは、豊かな海を守るために森を大切にしている活動に取り組んでいる。森・川・海の連環を通して、環境保全の大切さに気付かせる。
D15005	道徳・国際理解	マララー教育を求めて闘う少女ー	0時間30分	2014年ノーベル平和賞を受賞したパキスタンの少女マララさんの言葉や活動から、教育を受ける権利を全ての人が享受できる社会の実現について問いかける。
D15006	交通安全・災害防犯	避難所の開設・運営 その時、皆さんの力が必要ですよ	0時間17分	避難所の役割、開設・運営の流れ、東日本大震災からの教訓などを分かりやすく解説した教材。また、市民自らが避難所を運営する一員であることを自覚し、地域の共助力をより一層高めることを訴える。
D15007	交通安全・災害防犯	ねらわれています！ あなたも 一多発する振り込め詐欺ー	0時間22分	自分は絶対に騙させないと思込んでいるが、被害が年々増え続けている振り込め詐欺。被害の事例を再現し、被害防止策を紹介していく。高齢者の振り込め詐欺撃退法。
D15008	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第1巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○花咲か爺さん○一寸法師○おむすびころりん○夢を買った男○ねずみ経○牛の嫁入り○八つ化け頭巾○ほれ薬○猿地蔵
D15009	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第2巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○浦島太郎○金太郎○力太郎○うぐいすの里○平林○宝くらべ○いかとするめ○三人泣き○大工と鬼六
D15010	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第3巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○こぶとり爺さん○たにし長者○魚女房○ほら吹き娘○熊と狐○和尚と小僧の川渡り○しっぺい太郎○天にのぼった息子○無精くらべ
D15011	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第4巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○ぶんぶく茶釜○三年寝太郎○鼻たれ小僧○最後の嘘○うれし、めでたや、ありがたや○食わず女房○和尚と小僧のかみがない○ふるやのもり○旅人馬

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D15012	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第5巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○織姫と彦星○闇夜にカラス○髪そり狐○そその相九郎○オンパの皮○いもころがし○火男○ねずみのすもう○和尚と小僧のぶ〜ぶ〜ばたばた
D15013	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第6巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○わらしべ長者○天の羽衣○廁の神様○仁王とどっこい○鷲のさらい子○こんにやく問答○絵姿女房○おいてけ堀○金をひろったら
D15014	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第7巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○かぐや姫○鬼の妹○まんじゅうこわい○うばすて山○水の神の文使い○運のよいにわか侍○海幸彦と山幸彦○河童が出てきた日○閻魔さまの失敗
D15015	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第8巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○三つの斧○猿の婿どの○天狗と盗人○屁ひり嫁○猫と茶釜の蓋○ちゃくりかきふ○ねずみの婿取り○小石の手紙○だんまりくらべ
D15016	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第9巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○天狗の隠れみの○鬼婆さんが仲人○閻魔様はハチゴロどん○きき耳ずきん○犬と猫と宝物○幽霊の歌よみ○たのきゅう○てえてえ小法師○にせ地蔵
D15017	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第10巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○鶴の恩返し○宝ひょうたん○若返りの水○猫女房○ごんぞう虫○鼻高扇○たわらの藤太○狐のお産○取っつく引っつく
D15018	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第11巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○因幡の白兔○嫁の坊主頭○三枚のお札○炭焼き長者○金のなる木○お坊さんの手ぬぐい○三人の兄弟○狼の眉毛○どっこいしょ
D15019	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第12巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○大江山の鬼退治○小僧とネコの絵○貧乏神○馬方山姥○えびのお伊勢参り○なんの病○山梨とり○一軒家の婆さん○ムカデの医者むかえ
D15020	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし(第13巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○桃太郎○はちかつぎ姫○十二支のはなし○いくさはやめた○大蛇と狩人○尻尾の釣り○天福地福○菜飯八兵衛○茗荷女房

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D15021	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし (第14巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○町のねずみと田舎のねずみ○おしらさま○うさぎとカメ○蛇息子○カッパとわらざるり○そら豆とわらと炭○味噌買い橋○猫檀家○鳥呑み爺さん
D15022	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし (第15巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○笠地藏○塩ふき臼○大年の客○風の神と子供たち○漆の兄弟○天の邪鬼とわらし○あとかくしの雪○三つの謎かけ○こおった声
D15023	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし (第16巻)	1時間9分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○一足千里のわらじ○山伏と白い狼○月日のたつのは早い○七羽の白鳥○謎の恋歌○「お」は難しい○尻鳴りべら○涙を流した鬼の面○星の火
D15024	漫画・アニメーション	ふるさと再生 日本の昔ばなし (第17巻)	0時間46分	子どもたちの未来のために、今だからこそ伝えたいふるさとの民話や昔ばなしの決定版。 <収録内容> ○ヤマタノオロチ○サトリ女と桶屋○匂いのお返し○闇を裂く雄叫び○タコほねなし○元犬
D15025	漫画・アニメーション	泣いた赤おに	0時間15分	里の人たちと仲良しになりたい赤おに。でも、里の人たちは、赤おにを恐がるばかり。その時、遊びに来た青おにが、赤おにのために名案を思いつく。赤おにと心優しい青おにとの友情物語。
D15026	漫画・アニメーション	よわむし太郎	0時間15分	いつも村の子どもたちから、「よわむし」といじめられている太郎。でも、太郎は優しい心の持ち主。ある日、狩りにやって来た殿様が、白鳥を弓で射ろうとする。その時、太郎は命をかけて白鳥を守るとうとする。
D15027	漫画・アニメーション	わんぱくウサギタークンのぼうけん	0時間14分	好奇心いっぱい、ウサギのターくん。お父さんとの約束を破り、人里の方へ下りてしまう。川に落ちて流されたり、人間に捕まったり、キツネに忍び寄せられたりと、……。さあ、ターくんは、どうなるのだろうか。
D15028	漫画・アニメーション	くもの糸	0時間15分	盗みをはたらき、地獄に落ちたカンダタ。目の前に垂れてきたクモの糸に、必死の思いで上り始める。後を追う大勢の亡者たちに、彼は、「手を放せ、これは俺の糸だ!」と叫ぶ。すると、……。
D15029	漫画・アニメーション	月の峰の狼	0時間15分	獲物が減ったため、仲間たちのために新天地を求めて旅立った、群れのリーダーである兄狼のドン。後を託された弟狼のダンは、勇気と責任感を持って、数々の困難に立ち向かっていく。
D15030	漫画・アニメーション	手品師	0時間15分	大舞台に立つことを夢見る手品師のシャルル。母の死を知らずに毎日母を迎えに駅に来る少年ピエール。シャルルは、ピエールを手品で慰める。ある日、シャルルは大舞台の出演依頼を受ける。しかし、その日はピエールの誕生日。シャルルは、どうするのか。
D15031	漫画・アニメーション	空気がなくなる日	0時間18分	昔、のどかな村を襲った大事件! ハレー彗星が接近し、地球に空気がなくなるという噂が村中に流れた。村人たちはパニックになり、いろいろと生き延びる方法を考えるが……。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D15032	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台市南蒲生浄化センター 3.11の記録・証言	0時間13分	仙台市南蒲生浄化センターは、下水道の処理など大変重要な働きをしていた。しかし、あの東日本大震災により、壊滅的な被害を被った。これは、3.11当日の様子と復旧に直接関わった人々の記録・証言である。<寄贈資料>
D15033	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台市・宇和島市歴史姉妹都市締結40周年記念 第29回民族芸能のつどい～仙台ゆかりの鹿踊～	0時間33分	仙台藩主伊達政宗の長男秀宗が宇和島に入部してから、平成27年は400年を迎えた。また、歴史姉妹都市締結40周年の記念すべき年となり、両市で仙台ゆかりの鹿踊のイベントが行われた。本作品は、金津流石関 獅子躍(岩手県奥州市)、川前の鹿踊(宮城県仙台市)、裏町一丁目八 ソ鹿踊り(愛媛県宇和島市)のダイジェスト版である。<寄贈資料>
D15034	自然科学(生物・天文)・環境	田んぼ周辺の生き物	18分	田植えから稲刈りまでの季節を通して、田んぼ周辺で見られる様々な生き物の様子を、クローズアップ映像で紹介していく。
D15035	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	首洗いの池	17分	今では知る人も少ない、愛宕橋のもとにあったと言われている、梁川庄八「首洗いの池」。後世に残すために、地域資源をもう一度調べ直し、紙芝居を通して分かりやすく伝えていく。
D15036	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台空襲を語り継ぐ人々～高校生が映した戦後70年の思い～	20分	昭和20年7月10日、約1400人が命を失った仙台空襲。その仙台空襲を実際に体験し、語り継ぐ人々の証言を基に、高校生が戦争の恐ろしさや平和の大切さを伝えていく。
D15037	保健衛生・性教育・運動	東日本大震災と体育	20分	東日本大震災において、体育という分野は、どういう役目を果たしたのか。被災校の関係者に直接インタビューをして、体を動かすことの重要性を解き明かしていく。
D15038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしたちの天沼～自然が結ぶ人と人とのつながり～	20分	汚濁と悪臭が問題となった天沼は、埋め立ての危機を迎える。昔のようにホテルが飛び交うようにと天沼の浄化に関わってきた人々の活動の様子を通して、改めて地域の自然のよさ、美しさを伝えていく。
D15039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	堤焼きのひみつ	15分	伊達藩の御用窯として、仙台で三百年以上の伝統を守り伝えている堤焼。窯元である乾馬窯を通して、地元産の粘土や独特の釉薬など、堤焼の伝統の秘密を分かりやすく紹介していく。
D15040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	福岡鹿踊剣舞～福岡小学校の伝承活動～	15分	小学校第3学年社会科「のこしたいもの つたえたいもの」の単元で活用できる教材。福岡小学校での伝承活動の様子を紹介し、伝統文化を伝える人々の努力や願いについて理解させ、地域社会に対する誇りや愛情が持てるよう促していく。
D15041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	仙台筆筍	13分	小学校第4学年社会科「わたしたちの県」の単元で活用できる教材。仙台筆筍を作る指物師・塗師・金具師の仕事を紹介することを通して、仙台筆筍の美しさと、その伝統や文化を守り、地域の発展に尽くしてきた人々の働きを伝えていく。
D15042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	水の旅	15分	「私たちが飲んでいる水は、どこから来るのか。」という問題意識を持たせ、水管橋などを巡ることによって、各施設の働きとその関連とを、水の流れを通して全体的に理解させていく。
D15043	交通安全・防災・防犯	スマホの落とし穴 親子・地域で考えよう	34分	子どもたちがスマートフォンを使うときにありがちな問題を、6つのドラマで紹介する。ドラマにはスマホパトラというキャラクターが登場して、トラブルに関する補完情報を伝え、安全で楽しく使用するためのポイントを教えていく。<寄贈資料>
D16001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・理科)	みんなの情報モラル I アニメーションで学ぶ! ネット社会のルールとマナー	43分	スマホ、ネットとのつきあい方を学ぶ映像教材。不適切な投稿や個人情報の流出、スマホ依存、偽サイトなどネット社会に潜む危険をアニメーションで学びます。
D16002	自然科学(生物・天文)・環境	小さな世界はワンダーランド Vol.1	98分	<小さな生き物の驚異と感動の壮大なドラマ> エピソード1: ミニミニ大作戦 東アフリカのサバンナで生きるセンギことハジネズミの冒険やアメリカ、アリゾナ州で暮らすバッターネズミの冒険。 エピソード2: 秘密の森 北アメリカに住むシマリスの冒険やボルネオに住むツパイの冒険旅。
D16003	自然科学(生物・天文)・環境	小さな世界はワンダーランド Vol.2	50分	<小さな生き物の驚異と感動の壮大なドラマ> エピソード3: コンクリート・ジャングル リオ・デ・ジャネイロに棲むマーモセットの家族の物語。 東京のカブトムシの物語。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D16004	自然科学(生物・天文)・環境	検証 巨大地震 活断層のメカニズム	20分	最近、熊本で活断層による大地震が発生し大きな被害を及ぼしました。去る、2013年4月13日にも兵庫県淡路島でも起こっています。この他過去に起こった大地震なども含め検証、解説し安全への意識を高める教材です。
D16005	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	サクラサク	107分	薄れゆく父の記憶を探す旅へ。「満開の桜がきれいだった・・・」壊れかけた家族は、70年前の父の大切な思い出の場所にたどりつけるのか。さだまさしの珠玉の名編が映画化されたものです。
D16006	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ここから歩き始める	34分	「認知症を共に生きる」をテーマに人の幸せと尊厳を守るという人権の視点から捉えています。高齢者が人間として誇りをもって生きていくことの大切さを家族や地域の視点で考えるきっかけとなるドラマです。
D16007	保健衛生・性教育・運動	命を奪う熱中症 ～熱中症予防を検証する～	17分	今年も熱中症の脅威が全国を襲っています。その中でも多くの高齢者がかかる割合が増大しています。専門の医師が「からだ」「すまい」「水分補給」の観点から解説し予防を紹介しています。
D16008	交通安全・防災・防犯	三遊亭小遊三の 高齢者の交通安全	17分	交通事故の死者数に占める65歳以上の高齢者の割合が、年々増加しています。このような事故にあわない行動を三遊亭小遊三師匠がお笑いを交えた話術で楽しくわかりやすく解説しています。
D16009	交通安全・防災・防犯	はなかつぱの交通安全 ケーキを求めて右・左・右	13分	テレビで大人気の「はなかつぱ」が仲間たちと交通ルールを学んでいくアニメーションです。楽しい物語を通じて交通ルールを解説し、なぜ守らなければならないのかを理解できる構成になっています。
D16010	漫画・アニメーション	げんき げんき ノンタン第1巻	32分	あそぶのだいすき！いたずらだ～いすき！たのしいこといっぱい！ げんきげんきノンタンのおはなしです。 ①コロコロことばいえるかな？ ②なかよくクッキー ③あっぷっぷすもう ④ゆきあそび ⑤とべとべてんまでとどけ (5話＋ショートコーナー)
D16011	漫画・アニメーション	げんき げんき ノンタン第2巻	31分	あそぶのだいすき！いたずらだ～いすき！たのしいこといっぱい！ げんきげんきノンタンのおはなしです。 ①だいすきABC ②シャカシャカかきごおり ③げんき げんき ④のこしちや ダメダメ ⑤たんぼぼ とんだ (5話＋ショートコーナー)
D16012	漫画・アニメーション	げんき げんき ノンタン第3巻	32分	あそぶのだいすき！いたずらだ～いすき！たのしいこといっぱい！ げんきげんきノンタンのおはなしです。 ①まいごはだーれ？ ②まねっこ タータン ③あかいはっぱ きいろいはっぱ ④タイヤ ⑤まほうのカラーボード (5話＋ショートコーナー)
D16013	漫画・アニメーション	げんき げんき ノンタン第4巻	32分	あそぶのだいすき！いたずらだ～いすき！たのしいこといっぱい！ げんきげんきノンタンのおはなしです。 ①はっぱカルタだれのこえ？ ②もういいかい？ ③いつも いっしょにね ④はやくちことば ⑤ノンタンのたからもの (5話＋ショートコーナー)
D16014	漫画・アニメーション	げんき げんき ノンタン第5巻	32分	あそぶのだいすき！いたずらだ～いすき！たのしいこといっぱい！ げんきげんきノンタンのおはなしです。 ①はみがき しゅこしゅこ ②とびだせ！イングリッシュ ③おふろで ちゃぶちゃぶ ④おおきくになったら ⑤キラキラシャンシャンおやすみなさい (5話＋ショートコーナー)
D16015	漫画・アニメーション	げんき げんき ノンタン第6巻	30分	あそぶのだいすき！いたずらだ～いすき！たのしいこといっぱい！ げんきげんきノンタンのおはなしです。 —うたおう！クリスマス— 「ノンタン！サンタクロースだよ」 <歌> ①風も雪もともだち ②そりすべり ③さあかざりましょう ④赤鼻のトナカイ ⑤たのしいクリスマス ⑥サンタが町にやってくる ⑦きよしこの夜 ⑧すてきな雪景色 (1話＋日本語・英語 各8曲)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D16016	漫画・アニメーション	げんき げんき ノンタン第7巻	32分	あそぶのだいすき！いたずらだ～いすき！たのしいこといっぱい！ げんきげんきノンタンのおはなしです。 ①がんばんもん ②てんてんくんとまんまるちゃん ③およぐのだいすき ④ド・レ・ミであそぼ ⑤ノンタンのたんじょうび (5話＋ショートコーナー)
D16017	漫画・アニメーション	げんき げんき ノンタン第8巻	32分	あそぶのだいすき！いたずらだ～いすき！たのしいこといっぱい！ げんきげんきノンタンのおはなしです。 ①いたいのとんでけ～ ②えいごで1・2・3 ③ボール まてまてまて ④ぱっぱらばなし(おかたづけ) ⑤じゅんばんん じゅんばんん (5話＋ショートコーナー)
D16018	漫画・アニメーション	げんき げんき ノンタン第9巻	32分	あそぶのだいすき！いたずらだ～いすき！たのしいこといっぱい！みんなであうたおう！ げんきげんきノンタン、歌のDVDです。 ーでかでか ありがとうー ①ノンタン、タータンおはよう ②ノンタンたいそう ③むすんでひらいて ④大きな栗の木の下で～てをたたきましょう ⑤みんながんばんもん ⑥10人のノンタン ⑦でかでか ありがとう ⑧ノンタンえかきうた ⑨ぶたさん えかきうた ⑩はちさんえかきうた
D16019	漫画・アニメーション	げんき げんき ノンタン第10巻	35分	あそぶのだいすき！いたずらだ～いすき！たのしいこといっぱい！ げんきげんきノンタンのおはなしです。 ①スーパ たんたんたん ②おひるね ごろごろ ③おねしよで しょん ④ほわほわ ほわわ ⑤テツケ むしむし (5話＋ショートコーナー)
D16020	漫画・アニメーション	一童話アニメーション 負傷した線路と月	15分	ある夜、月は線路から重い機関車に傷つけられたこと聞き叱ってやろうと思いましたが、機関車に線路のせいで車輪を傷つけられたといわれま す。さて、いったい誰がわるいのか……。 「小川未明童話集」所収
D16021	人文科学(地理・歴史・哲学・民族・歴史・政治経済・風習)	ヨーロッパ難民危機 一越境者たちの長い 旅路一	50分	ヨーロッパへ向かう難民の現状を伝えるBBC放送の最新レポート。ギリシャからオーストリアまで2000キロ以上に及ぶ難民たちの旅にBBCが同行し、取材した記録です。
D16022	交通安全・防災・防犯	孫悟空の火の用心 まだまだ修行中	12分	孫悟空、猪八戒、沙悟浄の仲間たちが、師匠の三蔵法師と一緒に火災の恐ろしさを学ぶ火災予防アニメーションです。 孫悟空たちは使い捨てライターによる火遊びの怖さ、煙の危険性や花火をするときの注意点など、クイズを交えながら勉強します。
D16023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・理科)	月とあざらし	19分	北方の暗く厳しい氷の海で子を失った母あざらし。深い悲しみの中、風や月のたよりを待ちながら懸命に生きるその姿をアニメーションで描きます。親子の愛情や子供が生きる上で必要とされる辛抱強さなど、心を育むことの重要性や、大自然の中で生きることの厳しさを教えてくれる物語です。
D16024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・理科)	わかりやすい 気象現象と災害	54分	気象現象のメカニズムや複合的な災害に至る自然現象に関してわかりやすく説明し、授業などでの活用を考慮して段階的に氷見、関心、理解を促すことを目的に制作されています。 <その1>「節子と台風」(21分) <その2>「節子と大雪」(15分) <その3>「節子とカミナリ雲」(18分)
D16025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・理科)	STOP TO THINK! 止まって考えよう トラブルを防ぐインターネット活用術	43分	学習、コミュニケーション、ショッピング、ビジネス……インターネットがより身近になる一方犯罪やトラブルも増加しています。あっ稲アクセスやコメント投稿、非正規アプリの利用などの軽はずみなアクセスがトラブルを招きます。安易なクリックのその前に注意することを喚起しています。 【第1部】無差別ロックオン 【第2部】心に潜んでいた……悪意 【第3部】安心安全なインターネット活用術
D16026	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	リサイクル可能な資源物 ごみが生まれ変わる	18分	家庭ごみにおいてリサイクルできる資源物が48%混入されています。プラスチック製容器包装選別施設と松森資源化センターを訪ね、ごみが生まれ変わる流れを見てみました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D16027	人文科学(地理・歴史・哲学・民族・歴史・政治経済・風習)	ああ…満州仙台村～仙台村開拓団員物語～	20分	太平洋戦争中、満州国で食糧増産に励む仙台村満州開拓団員。敗戦後、現地人やソ連軍に襲撃され、苦難の逃避行、命からがら帰国した様子を紹介した作品です。
D16028	人文科学(地理・歴史・哲学・民族・歴史・政治経済・風習)	「2万年前の世界へようこそ～地底の森ミュージアムを知る旅～」	20分	創立20周年を迎える地底の森ミュージアムの成り立ちと展示物や各種イベントの紹介、野外展示の四季を追った作品です。
D16029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・理科)	水の旅	15分	配水所、水管橋などを巡ることによって各施設の働きとその関連を水の流れを通して全体的に捉えさせる作品です。(Power Point使用の資料)
D16030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・理科)	郷土を開く～福岡大堰くぐり穴用水路～	12分	小学校第4学年の社会科、「郷土を開いた人」という小単元での授業で活用できる教材です。福岡大堰潜り穴用水路は、泉区の農業用水として長い歴史があります。先人の苦勞と努力を学び、地域を見つめ直す教材です。
D16031	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・理科)	仙台・作並こけし～伝統を守る思い～	13分	小学校4年生社会科の単元「わたしたちの県」の授業で活用できる教材です。仙台の作並こけしの伝統技術を守って作り続けている職人さんを紹介しています。
D17001	漫画・アニメーション	くまのおいしゅさん	23分	くまのおいしゅさんは毎日大忙し。森の動物たちの病気やケガをなおすために、朝も夜も自転車を走らせます。 美しい自然を背景に、家族や動物村のみんなが助け合って暮らしている様子を通して、親子、友人、村人の信頼のきずな、やさしさ、思いやりの大切さを描いています。 文部科学省選定・第38回教育映画祭優秀作品賞受賞
D17002	漫画・アニメーション	かばのポトマス	25分	ある日、池に落ちた子どもを助けたポトマスは、思わず皆の前で人間の言葉をしゃべってしまいました。周りのひとはびっくり仰天！話せるカバとして有名になったポトマスは、報道陣に追い回され病気になってしまいました。動物と話したいという子どもの夢をかなえてくれる楽しいアニメーション。 文部科学省選定
D17003	漫画・アニメーション	チャーリーとこぐまのミモ シーズン1 1巻	35分	チャーリーはペンギンの男の子。両親と妹と一緒に暮らしています。親友はティディベアのミモ。チャーリーとミモと一緒に遊んだり、いたずらをしながら、大人の世界を探検し、生きていくことを学んでいきます。(全4巻) ・子猫がやってきた ・雨の日 ・お絵描き ・雪遊び ・市場へ ・海水浴 ・魚釣り <7話>
D17004	漫画・アニメーション	チャーリーとこぐまのミモ シーズン1 2巻	30分	チャーリーはペンギンの男の子。両親と妹と一緒に暮らしています。親友はティディベアのミモ。チャーリーとミモと一緒に遊んだり、いたずらをしながら、大人の世界を探検し、生きていくことを学んでいきます。(全4巻) ・農場で ・ミモの誕生日 ・庭仕事 ・緑の森 ・クリスマス ・嵐の夜 <6話>
D17005	漫画・アニメーション	チャーリーとこぐまのミモ シーズン1 3巻	35分	チャーリーはペンギンの男の子。両親と妹と一緒に暮らしています。親友はティディベアのミモ。チャーリーとミモと一緒に遊んだり、いたずらをしながら、大人の世界を探検し、生きていくことを学んでいきます。(全4巻) ・葉っぱのコレクション ・ミュージシャンのチャーリー ・車の手入れ ・公園 ・スーパーマーケット ・水族館づくり ・水ぼうそうになる <7話>
D17006	漫画・アニメーション	チャーリーとこぐまのミモ シーズン1 4巻	30分	チャーリーはペンギンの男の子。両親と妹と一緒に暮らしています。親友はティディベアのミモ。チャーリーとミモと一緒に遊んだり、いたずらをしながら、大人の世界を探検し、生きていくことを学んでいきます。(全4巻) ・子ブタに遭遇 ・お手伝い ・お出かけ ・車が故障！ ・猛獣使いになる ・チャーリーの変装 <6話>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D17007	漫画・アニメーション	むしむし村の仲間たち	13分	多様性（ダイバーシティ）の大切さを、子どもたちに伝えるアニメーション作品。外見や能力が異なるむしむし村の昆虫キャラクターたちが、個性がぶつかる中、お互いの「個性」や「ちがい」を認め、尊重していく姿を感動的に描いていきます。親しみやすいキャラクターと美しいアニメーションで、子どもたちが楽しく相手を思いやる気持ちの大切さを学んでいる作品です。
D17008	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	コミュニケーションって楽しいね 1巻	15分	コミュニケーションを身に付けさせるシリーズ。 第1巻：正しいあいさつのしかた／友だちを上手に紹介する
D17009	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	コミュニケーションって楽しいね 2巻	15分	コミュニケーションを身に付けさせるシリーズ。 第2巻：楽しかったことを話す／上手な断り方
D17010	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	コミュニケーションって楽しいね 3巻	15分	コミュニケーションを身に付けさせるシリーズ。 第3巻：私の宝物紹介／友だちのいいところ探し／ブッククラブ（読書会）
D17011	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	いのちと死の授業 第3巻 いじめ・自殺を防ぐために ～子どもたちの命を守る～	児童生徒向け（16分） 教員向け（34分）	いじめの被害にあった子どもたちや、自殺にいたってしまった子どもたちの例をドラマで再現し、自殺へ追い込まれてしまう原因や、いじめや自殺のサインについて解説。さらに、周りでの気づきを促したり、自尊感情を育てるために実際に学校行われている活動も紹介する。ドラマや解説を視聴し、「もし自分だったらどうするか」「心と命を守るためには、クラスや学校で何ができるか」を考えるきっかけとする。
D17012	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	いのちと死の授業 第4巻 学校における自殺予防教育 ～こころの危機に寄り添う～	児童生徒向け（19分） 教員向け（25分）	子どもたちの自殺を予防するためには、学校や地域全体での取り組みが必要となる。ここではいくつかの学校で実際に行われている自殺予防のための参加型授業を紹介する。 生徒たちはこの授業を通して、自分自身や友達が直面する「こころの危機」について考え、その危険な状態を切り抜ける力や友だちを支えるすべを身につける。
D17013	交通安全・災害防犯	染井家の火の用心	16分	日常生活を舞台に防火のポイントを解説。覚えてその日から実行できるように、わかりやすく、親しみやすく防火を学習。
D17014	交通安全・災害防犯	じしんがきたらどうする？ むしむし村の防災訓練	12分	子どもたちに馴染みの深い虫たちがキャラクターになって登場するストーリーの中で、地震が起きたときの行動や避難の仕方を分かりやすく解説していきます。
D17015	交通安全・災害防犯	災害ケーススタディ とっさの判断！君ならどうする？	コンテンツ毎の時間（内容の概要参照のこと）	「地震だ!!身を守れ! 教室にて」(4分48秒) 「地震だ!!身を守れ! 通学路にて」(5分) 「地震だ!!身を守れ! 自宅にて」(5分57秒) 「津波だ!!身を守れ! 通学路にて」(6分24秒) 「津波だ!!身を守れ! 公園にて」 「台風だ!身を守れ! 台風・集中ごう雨・土砂災害」(7分50秒) 「雷・たつまきから身を守れ!」(8分48秒) 「雪害を学び身を守れ!」(8分15秒) 「火山を学び身を守れ!」(9分19秒) ロングバージョン 「地震だ!!身を守れ!」(9分18秒) 「津波だ!!身を守れ!」(12分40秒)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D17016	自然科学（生物・天文）、環境	生まれてきてくれてありがとう。 八ヶ岳アルパカ牧場 赤ちゃん誕生物語	35分	八ヶ岳に春が来る頃、アルパカ牧場に4頭の赤ちゃんが生まれました。長野県で初めてのアルパカの飼育、その奮闘記です。クイズや南米ペルーの映像も交えて、皆さんと一緒に楽しめるハートフルドキュメンタリーです。
D17017	自然科学（生物・天文）、環境	地球が熱を出している	20分	急激に温暖化が進んだ地球。クルミ、ライタ、アスカは、どうして温暖化が進んだのか、温暖化が進むとどうなるかを知るために、エコロ爺博士を訪ねます。 文部科学省選定
D17018	自然科学（生物・天文）、環境	POLAR BEAR ホッキョクグマ	52分	極北の地に君臨する白き支配者、ホッキョクグマ。何も恐れることはなかった彼らの前に、今大きな問題が立ちはだかっている。気候変動による環境の変化だ。北極圏・北緯79度に位置するスバル諸島周辺の海域では、冬が近づいても氷が張らなくなってきている。環境に戸惑いながら、生き延びようとするホッキョクグマの姿を追う。
D17019	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	無関心ではいけない！ 障害者の人権 障害者差別解消法を理解する	25分	人は誰でも、老化によって足腰が弱ってきたり、視力や聴力が衰えてきます。障害者に対して無関心はいられない時代になってきているです。今、日本は障害者制度の改革に力を入れています。2014年1月、国連で日本は障害者権利条約を締結しました。そして、2016年4月から障害者差別解消法を施行しました。 この作品は、「障害者差別解消法」とはどのようなものか、そして「合理的配慮」についてわかりやすく解説します。
D17020	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	障害のある子 障害のない子 違いを認めて助け合おう	18分	「合理的配慮」について、障害者の人権・差別の観点から子供にもわかりやすく解説し、お互いが相手の違いを認め合い共に助け合っていくことの大切さを訴えます。 文部科学省特別選定 2016年教育映像祭優秀作品賞
D17021	道徳・国際理解	万引き・・・ あなたは犯罪者になりたいですか？	18分	「もしも万引きしたら自分や周囲がどのようになるか、どういう心情になるか」を、主人公の中学生の視点からのドラマで描く、万引き防止教材です。万引きした結果、家族・友人関係が崩壊し、さらに万引き被害に遭ったお店にどれだけ被害をもたらすか、視聴者に気づかせます。
D18001	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	「あの日のことを伝えたい～東日本大震災から7年 仙台市立荒浜小学校～」	17分	東日本大震災で津波の大きな被害を受けた荒浜小学校。当時の校長先生と5年担任の先生にインタビューを行い、子どもたち、先生方に伝えたい思いを語ってもらった。防災教育、道徳として、人と人のつながりの大切さと、前向きに希望を持って進むことを考えさせる教材。〈自作教材〉
D18002	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	「柳生和紙」	13分	小学校4年生社会科の単元「わたしたちの県」の授業で活用できる教材。柳生和紙を作り続けている職人と、柳生和紙のすばらしさを伝える活動に取り組む方々を紹介する。〈自作教材〉
D18003	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	「伊達政宗と仙台城～高校生が見つめた450年の思い～」	17分	生誕450年を迎えた伊達政宗がつくった仙台城と関連構築物について疑問に思ったことを模型を使って検証したり、専門家に取材したりしてまとめた作品。〈自作教材〉
D18004	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	「伝統工芸の美・仙台筆笥のデザイン～いままでとこれから～」	7分	仙台筆笥の歴史・デザインの変遷をアニメーションで、制作プロセスを工芸師のインタビューで紹介するとともに、新しいデザイン提案も行う作品。〈自作教材〉
D18005	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	「土井晩翠作詞の校歌物語」	20分	明治34年3月、土井晩翠作詞、滝廉太郎作曲による「荒城の月」が発表されて以来、校歌作詞が相次ぎ、平成16年に確認された晩翠作詞の校歌は293校になる。市内の小学校（6校）、高校（2校）他2校の作詞について取り上げた作品。〈自作教材〉

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D18006	漫画・アニメーション	ミッキーマウス (1巻) (バリアフリーソフト)	58分	不滅のアイドル・ミッキーマウスの初期名作選 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できる。 また、英語字幕も収録しているので英語教材にも最適。 ＜幼児・小学校低学年＞
D18007	漫画・アニメーション	ミッキーマウス (2巻) (バリアフリーソフト)	65分	不滅のアイドル・ミッキーマウスの初期名作選 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できる。 また、英語字幕も収録しているので英語教材にも最適。 ＜幼児・小学校低学年＞
D18008	漫画・アニメーション	ミッキーマウス (3巻) (バリアフリーソフト)	65分	不滅のアイドル・ミッキーマウスの初期名作選 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できる。 また、英語字幕も収録しているので英語教材にも最適。 ＜幼児・小学校低学年＞
D18009	漫画・アニメーション	ミッキーマウス (4巻) (バリアフリーソフト)	64分	不滅のアイドル・ミッキーマウスの初期名作選 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できる。 また、英語字幕も収録しているので英語教材にも最適。 ＜幼児・小学校低学年＞
D18010	漫画・アニメーション	ミッキーマウス (5巻) (バリアフリーソフト)	62分	不滅のアイドル・ミッキーマウスの初期名作選 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できる。 また、英語字幕も収録しているので英語教材にも最適。 ＜幼児・小学校低学年＞
D18011	漫画・アニメーション	年中行事アニメーションシリーズDVD Part 1 (5話収録)	49分	1 なかよし鯉のぼり (こどもの日) 9分 2 赤いカーネーション (母の日) 10分 3 七夕さま (七夕) 10分 4 おじいちゃんはボクのヒーロー (敬老の日) 10分 5 お月様とうさぎ (お月見) 10分
D18012	漫画・アニメーション	年中行事アニメーションシリーズDVD Part 1 (5話収録)	54分	1 七五三と子どもたち (七五三) 10分 2 神様がくれたクリスマスツリー (クリスマス) 12分 3 年神様とお正月 (お正月) 10分 4 福は内！鬼は外！ (節分) 11分 5 ひなまつり (桃の節句) 10分
D18013	漫画・アニメーション	日本のおばけ話シリーズ 「きもだめしのぼん」	15分	どこか、ほのぼのとしたストーリー展開の中にピリッと「中辛」の怖さがある、とっても不思議なお話です。 面白くて、楽しくて、怖くて・・・・・・ 子どもも大人も純粋に楽しめる作品です。 いいですか？木に登ったら、妖怪の言葉に気を付けましょう・・
D18014	漫画・アニメーション	日本のおばけ話シリーズ 「絵からとびだしたねこ」	15分	どこか、ほのぼのとしたストーリー展開の中にピリッと「中辛」の怖さがある、とっても不思議なお話です。 面白くて、楽しくて、怖くて・・・・・・ 子どもも大人も純粋に楽しめる作品です。 ぐっすり寝ていて いーのかな？でるぞ、でるぞ バケモノが出るゾー・・

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D18015	交通安全・災害 防犯	林家たい平の 高齢ドライバーの交 通安全	21分	高齢ドライバーの方は何十年も安全運転をしているので交通事故は起こさない。そして、自分に限って事故を起こすはずはないと思っていま せんか。交通事故はちょっとした不注意や気の 緩みで起きてしまいます。このビデオは高齢者 ドライバーの交通ルールと加齢に伴う身体的・ 精神的特性を林家たい平師匠が軽妙な語り口で 解説して安全運転の大切さを示唆します。 (一般・高齢者対象)
D18016	交通安全・災害 防犯	気象災害から命を守る 『想定外』は、いま 起きるかもしれない	本編20分 証言集28分	近年、想定を超える規模の気象災害が多発して います。広島市で起こった土砂災害をはじめと して各地で大きな被害が発生しており、防災啓 発の重要性がより高まっています。ここでは、 局地的豪雨とそれに伴う災害を中心に取り上 げ、気象に関する正しい知識と命を守るすべ を伝えます。 ナビゲータ：お天気キャスターの森田正光さ ん(中学生・高校生・一般対象)
D18017	交通安全・災害 防犯	相次いで大きなゆれ が！ 熊本地震の特ちょう を知っておこう	19分	小学校高学年を対象に、記憶に新しい「熊本地 震」を題材として取り上げ、地震とそのメカニ ズムについて解説します。特に、今後も発生す る頻度が高い熊本地震と同じ種類の地震（活断 層型地震）について詳しく説明します。 地震について博学なアニメキャラクター「ナマ ズ博士」が登場し、子どもたちに活断層型地震 をやさしく解き明かしていきます。(小学校・ 高学年対象)
D18018	交通安全・災害 防犯	熊本地震・連続震度 7 内陸の浅い地震の怖 さ	23分	まだ、人々の記憶に新しい「熊本地震」を題材 として取り上げ、活断層型地震について考えて いきます。熊本県で撮影した被災地の映像をも とに、活断層と地震の関係、地震が起こるしく み、そして過去の活断層型地震などについて検 証していきます。(一般対象)
D18019	自然科学(生 物・天文)、環 境	もったいないばあさ んと 考えよう 世界のこ と	35分	地球の問題として厳しい環境で暮らす世界の子 どもたちの現状、そして、それらの問題が私た ちのくらしとどうつながっているのかわかりや すく伝えるDVDです。 広い世代と一緒に観て、理解することができる 教材です。 DISK 1：地球で起きている10の問題 DISK 2：世界の10人の子どもたち 付録DISK：インド取材映像 の3枚組 (小学生・中学生・高校生・一般対象)
D18020	保健衛生・性教 育・運動	げきたい！インフル エンザ かからないために、 うつさないために	17分	実写とCGキャラクターでインフルエンザについ て学んでいきます。インフルエンザの基礎知 識、感染経路、普段からの対策、咳エチケット など、感染の多い季節に必要な知識を楽しく学 べます。 (小学生対象)
D18021	福祉・ボラン ティア・生活改 善・高齢者	小学生の体験学習シ リーズ 障害のある人との交 流	19分	いろいろな障害をもつ人々と交流する小学生の 生き生きとした姿をドキュメントで紹介して います。障害をもつ人と実際に接することで、小 学生たちがどのように変わっていくかをレポー トしています。(小学生対象)
D18022	その他 (文芸・平和教 育・産業・施 設)	夢のまにまに	106分	<あらすじ> 木室創は、映画を専門とするNK学院の学院長に 就任した。その中で、一人の学生・村上大輔が 何かと気に掛かる。大輔は60年前の戦時中に自 分たちのような若者がたくさん死んでいったこ との不条理さに苛立ちを感じ、戦時中を生きた 木室に思いをぶつけた。その大輔が精神病を患 い、学院を中退後に木室と交わした手紙の中で 自殺をほのめかす。木室は何とか思いとどまら せようとするが・・・(一般対象)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D18023	その他 (文芸・平和教育・産業・施設)	ザ・ニューズペーパー LIVE 2015	184分	カタク暗い話題も笑いに変える。社会風刺コント集団の「ざ・ニューズペーパー」。 2015年の爆笑ライブを収録。 地域の集会、町内会や老人会などでも広く使え、コミュニケーションのきっかけになるDVD。 (一般対象)
D18024	交通安全・災害防犯	薬物汚染を許さない！ 未来の日本のために	40分	年間一万を超える覚せい剤事犯の検挙人数・さらに若年層を中心に大麻の検挙人数が増加傾向に。薬物汚染の実態を「大麻乱用」「ネット密売」「運び屋を使った密輸」の3つのケースで探る。 ケース1：大麻の誘惑 ケース2：ネットが薬物を広める ケース3：運び屋にされた彼女 (公益財団法人 警察協会から寄贈)
D18025	交通安全・災害防犯	次にあなたが騙される	50分	誰もがインターネットに慣れ親しむ現代。それは、誰もがサイバー犯罪の被害者になりうる、ということも意味します。 インターネット社会特有の犯罪の数々・・・。 次に騙されるのはあなたかもしれません！ 第1部：スマートフォンで騙された！ 第2部：ウェブサイトで騙された！ 第3部：ビジネスメール詐欺の対策 第4部：公衆無線LANセキュリティ対策 (公益財団法人 警察協会から寄贈)
D18026	交通安全・災害防犯	東日本大震災を語り継ぐ みちのく巡礼「次の世代に語り継ぐメッセージ」	第1巻 (36分) 第2巻 (45分)	甚大な被害から得られた東日本大震災での貴重な教訓を人の命に向き合ってきた宮城県内12箇所の住職の体験談を通して次世代に語り継ぐことを目的として制作したものです。 第1巻：宮城県南地区 六箇寺編 第2巻：宮城県仙台・石巻地区 六箇寺編 (一般社団法人みちのく巡礼から寄贈)
D19001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	自立した消費者になろう！ 「契約」を学び「権利」「責任」を自覚する	19分	中学生も消費者の一人として、消費生活の基本的な知識を習得し、消費者としての自覚を高める必要があります。本作品は、消費者トラブルに遭遇した中学生たちが、消費生活センターの相談員からアドバイスを受けながら学んでいき、主体的に行動していく姿をドラマで描いていくことで視聴した中学生たちが、「契約」について理解し、消費者トラブルの解決法と予防法を知り、消費者の「権利」と「責任」を自覚することをねらいとしています。
D19002	交通安全・災害防犯	運転マナーが大切 ～思いやり・ゆずりあいの心が事故を防ぐ～	16分	近年、車間距離を極端に詰めて挑発する行為や走行中の幅寄せなどいわゆる「あおり運転」が社会問題化しています。本作品ではまず「あおり運転」をしないための心構えや、「あおり運転」の遭遇した時の対処法を解説します。様々な事故例をもとに、交通事故を防ぐため、交通ルールをきちんと守ることやマナーの大切さ、ゆずりあいの心で運転することの大切さを学びます。
D19003	交通安全・災害防犯	忍者玉丸の火の用心	13分	忍者玉丸と、くのニンが、消防士の黒丸や師匠のじい丸と一緒に、火災の恐ろしさを学んでいきます。子どもたちに火災の恐ろしさを知ってもらい、火遊びが原因である火災をなくすことを目的とした作品です。
D19004	交通安全・災害防犯	ニャンダーかめんの誘拐防止 ミーコちゃんちゃんとチェック	11分	ニャンダーかめんと一緒に覚える誘拐防止の9ポイント 抵抗する力のない子供たちをいかにして犯罪から守るか。日頃から自分を守るためには、どうしたらよいか話し合っておく必要があります。誘拐防止のチェックポイントを身近なキャラクター<ニャンダーかめん>と一緒に覚えることができます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D19005	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	「やさしく」の意味 —おばあちゃんは認知症だった—	33分	この作品は、敦賀市で開催された「小中学生の認知症サポーター作文コンテスト」で最優秀作品に選ばれた小学4年生（当時）・三浦実由さんの『「やさしくする」ということ』という作文を脚色し、ドラマ形式の教育映画です。 「きよばあがうるさい!」「きよの得意な習字」「帰り道がわからない・・・」「変わっていく、きよばあ」のストーリーで展開されています。
D19006	道徳・国際理解	忍たま乱太郎 がんばるしかないさ シリーズ	30分 (3話)	第1巻「よいと思うことをおこなう」(10分) 野外活動で公園にでかけた忍たま三人組が、困っている人を助けたり、行列でのマナー、ゴミ捨てのルールなどを体験しながら学んでいきます。 第2巻「あたたかい心でしんせつにする」(10分) 漁船から魚を受け取るというお使いに出発した忍たま三人組は、道中、老女や少年と出会い、あたたかい心遣いや親切を学んでいきます。 第3巻「きまりを守って協力しあう」(10分) 約束事を忘れて、自分勝手に行動してしまう忍たま三人組。食事当番となった日、とんだ失敗をしてしまいますが、仲間たちの温かい協力でおいしいカレーが完成します。
D19007	保健衛生・性教育・運動	子どもでもできる応急手当 ～災害・事故・急病から命を救う～	17分/23分	第1巻：応急手当編（17分） 第2巻：AEDと心肺蘇生法編（23分）
D19008	保健衛生・性教育・運動	知ってよかった応急手当 ～災害・事故・急病から命を救う～	20分/23分	第1巻：応急手当編（20分） 第2巻：AEDと心肺蘇生法（23分）
D19009	保健衛生・性教育・運動	熱中症から子どもを守れ！ 救急救命センターからの警告	20分	児童を管理する立場の教師・保護者に対して、熱中症の特徴的な症状、熱中症が起こる要因や仕組み、環境条件に応じた熱中症の事例、応急処置や救助の求め方など、熱中症の予防と対策を分かりやすく紹介・解説していきます。（子どもたちとも一緒にご覧いただける内容です。）
D19010	科学技術・物理・化学・工学	でんじろう先生のは びエネ! 第1巻	38分	子どもから大人まで楽しめる、でんじろう先生の実験番組をDVD化したものです。私たちの生活で様々な役割をしているエネルギー。身近だけど、意外と知らないエネルギーをでんじろう先生がおもしろ解説で徹底説明します！ ①天然ガスを入れるタンクはなぜ丸い？ ②たくさんガスを小さくする方法 ③鉄の船はなぜ浮かぶか？ ④静電気を貯めてみよう！ ⑤人類最初の発電機とは？ ⑥鉄塔についている白いモノって何？ ⑦名古屋城の地下に発電所？ ⑧電気をムダなく送るには！？ ⑨揚水式水力発電とは？ ⑩蒸気パワーとは？ ⑪ジェットのパワーで発電！？ ⑫温度差の差で発電できる！？ ⑬ノーベル賞を受賞した実験を再現！

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D19011	科学技術・物理・化学・工学	でんじろう先生のは びエネ! 第2巻	38分	<p>子どもから大人まで楽しめる、でんじろう先生の実験番組をDVD化したものです。私たちの生活で様々な役割をしているエネルギー。身近だけど、意外と知らないエネルギーをでんじろう先生がおもしろ解説で徹底説明します！</p> <ol style="list-style-type: none"> ①スマートハウスの仕組み ②節電に有効！不思議な〇〇 ③冷蔵庫&冷凍庫賢い節電ワザ ④ノーベル賞を受賞ベクレルの功績 ⑤危険！束ねたコード ⑥充電器が熱くなるワケ ⑦LED電球の弱点は？ ⑧注意！タコ足配線 ⑨防波壁のヒミツ ⑩電線の鳥はなぜ感電しない？ ⑪液状化現象のメカニズム ⑫台風が生まれるワケ ⑬地震から守る免震構造
D19012	科学技術・物理・化学・工学	でんじろう先生のは びエネ! 第3巻	38分	<p>子どもから大人まで楽しめる、でんじろう先生の実験番組をDVD化したものです。私たちの生活で様々な役割をしているエネルギー。身近だけど、意外と知らないエネルギーをでんじろう先生がおもしろ解説で徹底説明します！</p> <ol style="list-style-type: none"> ①ノーベル賞レーザー発明 ②ノーベル賞アルゴンの発見 ③ノーベル賞無線通信の研究 ④ノーベル賞宇宙線の発見 ⑤エジソンの発見！電球の歴史 ⑥電気が音に変わる！スピーカーの仕組み ⑦科学マジックシャボン玉が浮いた！ ⑧スマートフォンのヒミツ タッチパネルを説明！ ⑨未来の電池驚きのパワー ⑩冬の節電窓で冷気をシャットアウト ⑪節電に効果あり人感センサーの不思議 ⑫災害時にも活躍ケミカルライトのしくみ ⑬節電にオススメ解凍プレートの秘密
D19013	科学技術・物理・化学・工学	でんじろう先生のは びエネ! 第4巻	38分	<p>子どもから大人まで楽しめる、でんじろう先生の実験番組をDVD化したものです。私たちの生活で様々な役割をしているエネルギー。身近だけど、意外と知らないエネルギーをでんじろう先生がおもしろ解説で徹底説明します！</p> <ol style="list-style-type: none"> ①平賀源内エレキテルって何？ ②電気益静電気をためて運ぶ！？ ③モーターを回す！？静電気のエネルギー ④電気を流すと磁石になる！？電磁石の秘密 ⑤科学マジック不思議な貯金箱 ⑥科学マジック突然燃える紙！ ⑦科学マジックモグラを動かす不思議な力 ⑧科学マジック曲がる水 ⑨家電の不思議サーモスタット ⑩家電の不思議サイクロン式掃除機 ⑪家電の不思議ノンフライ調理器 ⑫家電の不思議超音波加湿器 ⑬家電の不思議体脂肪計

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D19014	科学技術・物理・化学・工学	でんじろう先生のはびエネ! 第5巻	39分	子どもから大人まで楽しめる、でんじろう先生の実験番組をDVD化したものです。私たちの生活で様々な役割をしているエネルギー。身近だけど、意外と知らないエネルギーをでんじろう先生がおもしろ解説で徹底説明します! ①白色LEDの秘密 光の三原色 ②光の不思議な性質 ③光をためる! 不思議な最新シート ④電灯がない時代の照明 ⑤電気の偉人デービー元素を最も多く発見した人物 ⑥電気の偉人ジュール ⑦電気の偉人フレミング左手の法則 ⑧電気の偉人ピエール・キュリー19世紀末の大発見! ⑨電気の偉人テスラ夢の送電システム! ⑩振り子の秘密 ⑪タービン羽根の秘密 ⑫デジタル温度計の秘密 ⑬電気で塗装? 各3分
D19015	漫画・アニメーション	トムとジェリー (1巻)	全52分	<バリアフリーソフト> 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。また英語字幕も収録しているので英語教材にも最適です。(短編が7話収録されています。) ①上には上がある ②かわいい花嫁さん ③海のバカンス ④台所戦争 ⑤海の底はずばらしい ⑥お家はバラバラ ⑦おかしいアヒルの子
D19016	漫画・アニメーション	トムとジェリー (2巻)	全52分	<バリアフリーソフト> 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。また英語字幕も収録しているので英語教材にも最適です。(短編が7話収録されています。) ①夜中のつまみ食い ②ただいまお昼寝中 ③土曜日の夜は ③なかよし ⑤強敵あらわる ⑥復讐もほどほどに ⑦インディアンごっこ
D19017	漫画・アニメーション	トムとジェリー (3巻)	全52分	<バリアフリーソフト> 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。また英語字幕も収録しているので英語教材にも最適です。(短編が7話収録されています。) ①メリークリスマス ②勝利は我に ③夢と消えた百万ドル ④トムのガールフレンド ⑤テニスなんて楽だね ⑥変な魚釣り ⑦恐怖の白ネズミ
D19018	漫画・アニメーション	トムとジェリー (4巻)	全52分	<バリアフリーソフト> 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。また英語字幕も収録しているので英語教材にも最適です。(短編が7話収録されています。) ①お化け騒動 ②にわたりのおばさん ③星空の音楽会 ④仲間割れ ⑤恋のとりこ ⑥ぶるおじさん ⑦人造ネコ
D19019	漫画・アニメーション	トムとジェリー (5巻)	全51分	<バリアフリーソフト> 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。また英語字幕も収録しているので英語教材にも最適です。(短編が7話収録されています。) ①ジェリー街へ行く ②やんちゃな生徒 ③天国と地獄 ④花火はすごいぞ ⑤パーティー荒し ⑥トムさんと悪友 ⑦ショックで直せ

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D19020	漫画・アニメーション	トムとジェリー (6巻)	全51分	<p><バリアフリーソフト> 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。また英語字幕も収録しているので英語教材にも最適です。(短編が7話収録されています。)</p> <p>①バラ色の人生 ②淋しがりや ③猫はやっぱり猫でした ④ネズミ捕り必勝法 ⑤ジェリーの日記 ⑥春はいたずらもの ⑦玉突きゲームは楽しいね</p>
D19021	漫画・アニメーション	トムとジェリー (7巻)	全51分	<p><バリアフリーソフト> 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。また英語字幕も収録しているので英語教材にも最適です。(短編が7話収録されています。)</p> <p>①楽しいボーリング ②悪魔のささやき ③命の恩人 ④お掃除はこうするの ⑤逃げて来たライオン ⑥捨てネズミ ⑦夢と消えたバカンス</p>
D19022	漫画・アニメーション	トムとジェリー (8巻)	全52分	<p><バリアフリーソフト> 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。また英語字幕も収録しているので英語教材にも最適です。(短編が7話収録されています。)</p> <p>①赤ちゃんはいいな ②透明ネズミ ③仲良し同盟 ④あべこべ物語 ⑤おしゃべり子ガモ ⑥トム君空を飛ぶ ⑦可愛い逃亡者</p>
D19023	漫画・アニメーション	トムとジェリー (9巻)	全52分	<p><バリアフリーソフト> 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。また英語字幕も収録しているので英語教材にも最適です。(短編が7話収録されています。)</p> <p>①こわいお手伝いさん ②ピアノコンサート ③トラになったトム ④計算違い ⑤南の島 ⑥ジェリーとジャンボ ⑦トムの優雅な生活</p>
D19024	漫画・アニメーション	トムとジェリー (10巻)	全51分	<p><バリアフリーソフト> 日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。また英語字幕も収録しているので英語教材にも最適です。(短編が7話収録されています。)</p> <p>①目茶苦茶ゴルフ ②いたずらきつき ③ここまでおいで ④母をたずねて ⑤げんきないところ ⑥ジェリーと金魚 ⑦ワルツの王様</p>
D19025	その他 (文芸・平和教育・産業・施設)	ハルをさがして	93分	<p>2012年夏。ノボルは都内で暮らす中学3年生。同じクラスのマサル、ヒロキと冴えない学校生活を送っている。そんなノボルは同じクラスの子エコに秘かに思いを寄せている。夏休みになると彼女にも会えなくなってしまうし、受験シーズン突入の季節を前になんだか気が重い。ある日、ノボルたちは子エコから依頼を受ける。子エコの愛犬”ハル”が行方不明になっているらしく一緒に探しに行ってほしいというのだ。ノボルたちは淡い期待を胸に子エコとの同行を決める……。</p>
D19026	その他 (文芸・平和教育・産業・施設)	今、懐かしい地域の 画像が蘇る！ あの日の写真館 <宮城県>	20分 (付録映像 5分×2本)	<p>人それぞれの思い出に紐つくような、数々の懐かしい地域映像を、音楽に載せて紹介していきます。</p> <p>①あの日の写真館 昭和の生活道具 5分 ②あの日の写真館 宮城県明治から昭和19年ころまでの懐かしい風景 20分 ③あの日の写真館 服装の移り変わり 5分</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D20001	自然科学（生物・天文）、環境	小学理科 天体DVD 第2巻 「月や星の動き方」	31分	実際の観察が難しい天体の学習それを補う映像教材には「実物を見せること」が求められます。このシリーズの映像はすべてが実写です。各単元の内容に沿って解説を行う「解説編」の他、解説手順。資料映像、発展的学習の内容を扱った映像クリップを多数収録。授業の展開に応じて、様々な場面でご利用いただけます。
D20002	自然科学（生物・天文）、環境	小学理科 天体DVD 第3巻 「夏の星座と冬の星座」	20分	実際の観察が難しい天体の学習それを補う映像教材には「実物を見せること」が求められます。このシリーズの映像はすべてが実写です。各単元の内容に沿って解説を行う「解説編」の他、解説手順。資料映像、発展的学習の内容を扱った映像クリップを多数収録。授業の展開に応じて、様々な場面でご利用いただけます。
D20003	交通安全・災害防犯	危険な目にあわないぞ！ ナナミパパの青空防犯教室	18分	子どもたちが犯罪被害にあわないためには、危険を避ける力を子どもたち自身が身につける必要があります。本作品では通学路や公園など子どもに身近な場所を舞台に、危険な場所や怪しい人、危険な目にあった時の対処法を具体的にわかりやすく描きます。
D20004	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	手ぶくろを買いに	15分	小学校教科書でもおなじみの作品をアニメ化しました。活字が苦手な児童を含め多くの子どもたちに作品の感動を伝え、美しい言葉に対する興味と感覚を育みます。声の出演はベテランの朗読者が担当し、原作の味わいを十分に生かしました。 文部科学省選定作品 作：新美南吉 朗読：麻上洋子
D20005	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	王さまでかけましよう	12分	小学校教科書でもおなじみの作品をアニメ化しました。活字が苦手な児童を含め多くの子どもたちに作品の感動を伝え、美しい言葉に対する興味と感覚を育みます。声の出演はベテランの朗読者が担当し、原作の味わいを十分に生かしました。 文部科学省選定作品 作：寺村輝夫 朗読：杉山佳寿子
D20006	交通安全・災害防犯	スマホ・ケータイしながら大丈夫？ 「ながら」の行動が交通事故へ	17分	子どもに多い「ながらスマホ」「ながらゲーム」の危険性を実験で検証しながら、正しい交通ルールを確認し、「ながらスマホ」「ながらケータイ」の防止を強く訴えます。
D20007	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	秋桜の咲く日	34分	発達障害のある人の生きづらさや痛みを真摯に伝えるとともに、「違い」が生み出すプラスのエネルギーを美しく群生するコスモスの花々と重ね、「ともにいきることの喜び」を伝えるための教材として作成しました。
D20008	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	個性なの？障害なの？ ～早く知っておきたい発達障害～	18分	人には誰でも得意・不得意があるが、発達障害のある人は、得意なことと不得意なことの差が非常に大きかったり、他の人と比べて物事の感じ方や考え方が大きく違っていたりする。そのことを踏まえ、発達障害の種類と主な特徴を見ていく。 ・ASD（自閉症スペクトラム症） ・LD（学習障害） ・ADHD（注意欠陥・多動性障害）

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D20009	保健衛生・性教育・運動	感せんしょうが流行するのはなぜ？ ウィルスの感せんを 予防する方法	18分	学校は感染症が一気に拡大する恐れがあり、子どもたち自身が感染症を正しく理解し予防する必要があります。様々な感染症の症状や予防策を、小学生向けにわかりやすく示します。
D20010	保健衛生・性教育・運動	突然、高熱 が・・・感染拡大 その症状と予防策	25分	「インフルエンザ。ノロウイルス胃腸炎」「麻しん(はしか)・風しん」「テング熱」「日本脳炎」を取り上げます。感染症についての基本的な知識とその予防方法を身に付け、自分自身と家族、周りの人々を感染症から守るために正しく実践していくことの大切さを訴えます。
D20011	保健衛生・性教育・運動	知って防ごう熱中症	18分	熱中症の特徴的な症状、発症のさまざまな要因や仕組み、応急処置や救助の求め方など、熱中症の予防と対策を、アニメと子供の対話形式も取り入れて、わかりやすく襲える内容となっています。
D20012	漫画・アニメーション	ドナルドダック 第1巻	8話合せて 約57分	日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。 天然でおっちょこちょいなキャラクターが大人から子供まで幅広い人気を得ています。 永遠のやんちゃキャラ、ドナルドダックの初期名作集(8話収録)
D20013	漫画・アニメーション	ドナルドダック 第2巻	8話合せて 約62分	日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。 天然でおっちょこちょいなキャラクターが大人から子供まで幅広い人気を得ています。 永遠のやんちゃキャラ、ドナルドダックの初期名作集(8話収録)
D20014	漫画・アニメーション	ドナルドダック 第3巻	8話合せて 約63分	日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。 天然でおっちょこちょいなキャラクターが大人から子供まで幅広い人気を得ています。 永遠のやんちゃキャラ、ドナルドダックの初期名作集(8話収録)
D20015	漫画・アニメーション	ドナルドダック 第4巻	8話合せて 約62分	日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。 天然でおっちょこちょいなキャラクターが大人から子供まで幅広い人気を得ています。 永遠のやんちゃキャラ、ドナルドダックの初期名作集(8話収録)
D20016	漫画・アニメーション	ドナルドダック 第5巻	8話合せて 約68分	日本語字幕と吹替音声・オリジナル英語音声を収録。メニュー画面から切り替えて再生できます。 天然でおっちょこちょいなキャラクターが大人から子供まで幅広い人気を得ています。 永遠のやんちゃキャラ、ドナルドダックの初期名作集(8話収録)
D20017	漫画・アニメーション	ぞくぞく村のオバケ たち⑤	2話収録 計40分	ようこそ、オバケの住むぞくぞく村へ。 第1話 がいこつガチャさん 第2話 雪女ゆきみだいふく

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
D20018	漫画・アニメーション	ぞくぞく村のオバケたち⑥	2話収録 計40分	ようこそ、オバケの住むぞくぞく村へ。 第1話 雨ぼうずピッチャン 第2話 魔女のオバタンの使い魔
D20019	その他 (文芸・平和教育・産業・施設)	東大寺大仏殿 昭和の大修理 —[総集編]—	29分	創建から1200年、「国宝」「世界遺産」として、また「奈良の大仏さん」として親しまれている「東大寺大仏殿」を末永く文化遺産として保存するため現代の匠たちが集められ、大屋根の瓦の葺き替えを中心とした「昭和の大修理」が行われた。 その様子をまとめたDVDです。
D21001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	和楽器 こと(箏) ～日本の調べ～	10分	小学校6年生音楽科の単元「日本の楽器の音色を味わって聞こう」の授業で活用できる教材。和楽器「箏」の演奏の仕方や特徴、楽器のよさなどを伝え、和楽器への興味関心を引き出すとともに、日本文化の一つとして大切にしようとする心情を醸成する作品。〈自作教材〉
D21002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	水のゆくえ ～浄化センターのはたらき～	11分	小学校4年生社会科の単元「住みよいくらしをつくる」で活用できる教材。日常生活でよごされた水は、どのように処理されて川や海に放流されているのか。浄化センターのはたらきを映像で学び、水の循環や下水道を汚さない生活についても考えるきっかけづくりとなる作品。〈自作教材〉
D21003	人文科学(地理・歴史・哲学・民族・歴史・政治経済・風習)	仙台の今と昔 ～高校生がめぐる絵図の旅～	14分	江戸時代の絵図をもとに、現在と昔の仙台の様子や地名の由来などをわかりやすく説明している作品。地域への理解を深め、郷土愛を育むねらいもある。〈自作教材〉
D21004	人文科学(地理・歴史・哲学・民族・歴史・政治経済・風習)	元水兵の航跡	20分	野村弘さん(93歳)は、15歳10か月で海兵団に志願入隊した。その後の航跡を様々な体験談をもとに辿る教材。当時の水兵の任務や平和への思いが語られている作品。〈自作教材〉
F69001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	父親の条件	0時間33分	家庭教育で、父親の役割はとくに論争の焦点になる。3人の異なった父親を登場させ、その家庭に及ぼす影響をオムニバス風にえがいて、理想的な父親の条件を暗示しようとしています。
F69002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子供の性の疑問に答える	0時間30分	大人を困らせる子供の疑問に、性の疑問があります。こうした子供の疑問に大人はどう対処したらよいかを示唆しています。
F69003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	鍵っ子	0時間28分	共かせぎ夫婦と子供の問題をとりあげ、広く親と子の正しいあり方について示唆しています。
F69004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	もうすぐ一年生—新入生へのしつけと知識—	0時間22分	就学直前の喜びいっぱいの子供の導き方を、二つの例を対比しながら展開し、親の注意と心がまえをといています。
F69005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	家庭の生活設計	0時間30分	家庭の生活設計を考えていく上で必要な、家族の生活の周期変化(F-ライフサイクル)の一例を示し、家庭や個人の将来の生活設計の考え方について示唆をあたえてくれます。
F69006	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	第三の人生	0時間30分	しあわせな老後を自分で見出し、老後をいきいきとおくっている老人たちの生活を記録的にえがいたもの。老後の生き方を考える上で参考になります。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F69007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	グループと恋人たち	0時間38分	グループ内に起こった問題を素材にして、グループのあり方、リーダーとグループ員およびグループ相互の正しい人間関係のあり方について考えさせてくれます。
F69008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	集団討議ー形式編ー	0時間25分	集団討議には、会の目的や参加人数の大小、会場の条件などによって、それぞれにふさわしいいくつかの形式があります。その具体例をあげ、その特徴やのぞましい姿をえがいています。
F69009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	集団討議ー司会者編ー	0時間26分	集団討議では、問題の解決に参加者全員の意見が反映するよう討議を進めることが必要であり、その際の司会者の役割は大きいです。司会者の任務、役割、心構えの基本的なことについて解説している教材です。
F69010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	集団討議ー参加者編ー	0時間24分	共同の問題を集団で考え解決する集団討議において、参加者はどんな心構えが必要か、参加者が心得ておくべき基本的な問題について、ある職場の例をあげ解説した教材です。
F69011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	文楽	0時間28分	文楽は、日本独特の人形劇です。3人の使い手たちによる人形の操作、伴奏者との練習や首の製作にあたる阿波のほり手、佐渡にのこる古浄瑠璃の文楽の原形などをたずねて、文楽の深いあじわいを伝えています。
F69012	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	主婦と余暇の設計	0時間30分	近年、家事の電化、生活の合理化によって、主婦の余暇がふえてきました。一人の主婦が余暇をいかに有意義にすごすべきかを悩む過程を描いており、余暇の設計に示唆をあたえてくれます。
F69013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	見直せ食品添加物	0時間21分	食品添加物の功罪について考える教材です。
F69014	保健衛生・性教育・運動	黒い血	0時間20分	最近、梅毒患者が急速に増加し、社会問題となっています。その原因にふれながら性病、特に梅毒の恐ろしさを啓蒙しようとしたものです。
F69015	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古代の美	0時間23分	日本の縄文式文化時代から弥生式文化時代をへて、古墳文化時代にいたる長い年代を対象に、今日残された土や骨や石の製品を当時の生活とのつながりの中で見直す教材です。
F69016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	テーブルマナー	0時間23分	私たちの生活の中でも、洋食による会食が多くなってきています。日常生活の中で起こり得る程度の会食パーティ等でこれ位は知っておきたいと思うマナーについて面白く解説しています。
F69017	道徳・国際理解	婚前教育のすすめ	0時間40分	とかく問題の起こりがちな男女の交際、純潔と処女性の問題、婚前交際のあり方、結婚と遺産、結婚生活のトラブルなど、結婚に関する諸問題をとりあげ、婚前教育の必要性をといっています。
F69018	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	職場の中の個人	0時間33分	ひとりの新入社員の経験を通して、職場における個人の役割について考えさせるものです。
F69019	保健衛生・性教育・運動	生活の中の体力づくり	0時間30分	現代生活においては体力を使うことが少なくなってきたり、その結果、体力は衰える傾向にあります。この傾向をふせぐには、日常生活の中でどのようにしたらよいかを、例をあげて解説しています。
F69020	保健衛生・性教育・運動	現代生活と精神衛生	0時間30分	現代社会は心のひずみを増大させる刺激に満ちています。現代人は、このことを心にとめ、積極的に心の健康対策に取り組むことが大切であるということを、具体例をあげてえがいています。
F69021	保健衛生・性教育・運動	中年からの運動と体力づくり	0時間28分	男は42才、女は39才を境にして、急激に体力が落ちるといわれています。中年からの体力づくりと運動について、どうすればよいかを、運動の方法と運動の量などについて示しています。
F69022	漫画・アニメーション	ミダス王ものがたり	0時間10分	手をふれるものすべてが金になるという魔力をさずかり、それがたいへん災いのもとになるという物語。黄金にとりつかれた人間の弱さがかうまくえがられています。ギリシャ神話の人形アニメーションです。
F69023	交通安全・災害防犯	チビ公の追跡	0時間18分	自転車に乗って外へ出た小さな主人を、心配のあまり追跡した子犬のチビ公と、しんせつな老犬の物語です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F69024	自然科学(生物・天文)、環境	環境と公害シリーズ(1) 環境と公害	0時間30分	1 プロローグ 2 清浄な空を取り戻したい 3 静かな環境がほしい 4 魚は都市の河川に住んでいたのに 5 臭いはどこにでも広がる 6 エピローグ
F69025	自然科学(生物・天文)、環境	環境と公害シリーズ(2) 公害との戦い	0時間30分	1 大気汚染を計る 2 水質汚濁を計る 3 大気汚染防止への戦い 4 水質汚濁との戦い 5 中小企業の公害防止対策
F69026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	見なおせ子供会	0時間30分	ある地域の子供会の成り立ちをもとに、子供会のあり方や、子供会の集団遊びのもつ意義について要点をおさえてえがいています。
F69027	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	老人、そのしあわせ	0時間43分	老人対策が、義理や同情、あわれみから出発するかがり、根本的な解決にはなりません。老人のしあわせの本質をあきらかにし、真のふれ合いを考えさせようとしています。
F69028	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	青年	1時間2分	実社会にふみ出した青年たちの多くが当面する悩みと、明日への夢を三つの挿話に集約してえがき、青年の行動力、生活意欲を自らの問題としてとりあげ、いかにして解決したかをえがいています。
F69029	漫画・アニメーション	こざるのブランコ	0時間12分	子猿を中心に、どんぐりやきのこが動きだす人形劇。広介童話の映画化です。
F69098	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本の楽器	0時間20分	日本古来からの楽器である三味線、琴、尺八など、それぞれの分野での第一人者の演奏をききながら、楽器の特徴を知り、その音色にたしませようとしています。
F69099	自然科学(生物・天文)、環境	蜂の生活	0時間44分	プレスなし
F70000	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	THIS IS SENDAI	0時間31分	英語で昭和58年ころの仙台の自然・産業・観光を紹介しています。
F70001	漫画・アニメーション	彦一とんちばなし	0時間18分	童話「彦一とんちばなし」を人形アニメーションにより映画化したもので、隣の国からの無理難題を彦一のとんちで解決するという物語です。
F70002	漫画・アニメーション	二ひきのよくばり子ぐま	0時間11分	小ぐまの兄弟はよくけんかをします。おかあさんぐまは、けんかをしないようにと、何でも半分ずつと約束させました。近くの山にあそびに行く途中、チーズを見つけ、それを分けるのにまた大変というお話です。
F70003	保健衛生・性教育・運動	登山の第一歩	0時間20分	計画と準備、トレーニング、パーティの組み方など、初心者からベテランまで、山に登るために必ず身につけなければならない基本的な技術について解説しています。
F70004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	登山教室	0時間21分	安全で楽しい登山のために必要ないろいろな注意やルールを、実例を示して解説しています。
F70005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	母と息子の対話	0時間29分	この映画は、スポーツから人生の生き方を学ぶ母子の心の交流をえがいています。
F70006	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	主婦と家事時間の設計	0時間29分	同じ主婦でありながら、余裕のある人と家事に追われっぱなしの人がいます。主婦は、家事の従事者でなく管理者であるという視点に立つて、家事時間の合理化について考える教材です。
F70007	道徳・国際理解	明るい対応	0時間20分	われわれが日常、職場や家庭で人の訪問をうける場合や商店での客との対応などの望ましい態度について、実例をあげて解説しています。
F70008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	藍に生きる	0時間26分	藍染の保存に一生をかける千葉あやのさんの姿をその藍染のできるまでを通してえがき、無形文化財としての藍染について知らせる作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F70009	自然科学(生物・天文)、環境	環境と公害シリーズ(3) 美しい国土	0時間30分	公害をなくすためにどのような努力をしているのだろうか、環境と公害について考える教材です。
F70010	交通安全・災害防犯	くらしの中の危険ーガスー	0時間25分	都市ガスやプロパンガスによる中毒とガス爆発について、実験をまじえながら解説しています。ガスについての正しい知識や扱い方、留意点などを具体的にえがいています。
F70011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	げんこつとにぎりめしーわが父・わが母ー	0時間30分	父の厳しい愛情と母のやさしい愛情、この二つの異なる愛情が子供の成長に不可欠であることをえがき、自信をもって子供をしかることの必要性を教えてくれる作品です。
F70012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	もう一つの鍵	0時間30分	共働きの母親たちは、子供か仕事かの二者択一の問題に悩みます。母親が母性のどちらも犠牲にしないで生きていくためには、どうすればよいかを描いています。
F70013	保健衛生・性教育・運動	性と青春	0時間33分	人間形成にとって最も大切な青年期の男女交際について、20歳の勤労青年男女を例に、青春期における性のモラルに対する正しいあり方を考えさせようとした教材です。
F70014	道徳・国際理解	あなたは非難できないー連帯感ー	0時間28分	連帯感の欠如について、ある街かで起こった交通事故を通してえがき、社会生活における連帯感とはどのようなもので、それがいかに大切であるかをえがいた教材です。
F70015	交通安全・災害防犯	小さな防火運動	0時間20分	家庭における防火を中心に、簡単な発火、消火実験をおりまぜて解説したもので、家庭の防火は、主婦が中心となって毎日の生活の中から習慣づけることが大切であると訴えています。
F70016	漫画・アニメーション	たべもののたび	0時間17分	食物の消化や食べ方、ねびえなど健康に関する事柄を児童に親しみやすい動画で描き、たのしみながら理解させようとする作品です。
F70017	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	電話なぜなぜ	0時間25分	電話の声に伝わる原理を中心に、電話のつながるしくみやはたらきなど、基礎的な事柄について説明し、アニメーションをまじえて分かりやすくえがいています。
F70018	保健衛生・性教育・運動	ガンとの戦い	0時間15分	ガン検診車の活躍を紹介しながら、ガンの早期発見と、早期治療の大切なことを周知させようとする作品です。
F70019	交通安全・災害防犯	交通戦争	0時間15分	子供と老人の交通安全に焦点をあて、交通安全思想の周知徹底をはかる作品です。
F70020	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	宮城の職業訓練校	0時間15分	めざましい技術革新、産業経済の発展、こうした中で技能者の不足は深刻です。青少年が訓練校を巣立っていく姿を紹介し、訓練校の役割を知ることができます。
F70021	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	幸せを守るために	0時間15分	県内の福祉施設を紹介し、総合福祉の仕事を知ることができます。
F71001	自然科学(生物・天文)、環境	恐るべき大気汚染	0時間25分	大気を汚染する物質の中から主なものを取り上げ、その発生のメカニズムや動植物、人体にあたえる影響等を、実験を用いて解説しています。 大気汚染の恐ろしさを教え、公害に対する認識を深められる教材です。
F71002	保健衛生・性教育・運動	歩行の科学	0時間25分	誰もが手軽にできる運動である「歩行」について、生理的な立場から実験を通して解説しています。 運動不足や老化を防ぐために有効な歩行のあり方を具体的にえがいています。
F71003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	父親は何をなすべきか	0時間30分	子供の成長過程において、母親にはできない父親独自の役割があります。子供の心身の発達段階と父親のなすべき役割を具体例をあげてえがいています。
F71004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	父と子の対話ー高校進学をめぐるー	0時間34分	わが子の高校進学という問題に直面した父と母が、親子の間の真の愛情、人生における職業の意味等について、どのように考え、それを進学の中にどう生かしたらよいかという問題を提起しています。
F71005	漫画・アニメーション	かぐや姫	0時間27分	竹取物語を動画化したもので現代的な様式と感覚を折り込みながら新しい解釈を加えてえがいた作品です。
F71006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	コミュニティづくりの基礎	0時間32分	都市環境のもとで生活する人々の心の中には、地域の人々との交流や相互扶助、環境施設の整備等、地域集団への強い欲求があります。コミュニティづくりのあり方について、具体例を示して解説している作品です。
F71007	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	かしこい消費者から行動する消費者へ	0時間25分	消費者が良い商品を買うためには、その商品の流通経路にも目を向ける必要があることを実例を示しながら解説しています。さらに、消費者センターの利用にもふれ、消費者のあり方についても考えさせる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F71008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもの不満と耐性	0時間30分	子供の欲求不満の意味や、その功罪を明かにしながら、欲求を克服していくにはどうしたらよいかを具体例をあげて解説し、耐性の必要性、耐性を育てる方法などについて示しています。
F71009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもの才能発見	0時間30分	母の、わが子に対する継続的な観察を通して、正しい意味での能力とは何かを明かにするとともに、わが子の才能発見へのあり方について示唆してくれる作品です。
F71010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	家庭の子供	0時間30分	幼児教育の三つの条件として、遺伝・環境・教育を取り上げて、その指導の在り方に、身近におきる事柄を取り上げて解説した教材です。
F71011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	お母さん学校へこないで	0時間32分	PTAのあり方について、学級PTA、お茶の間PTAの姿をえがき、集まらない、話さない、動かないPTAから、どのように脱却するかについて考えさせようとしたものです。
F71012	交通安全・災害防犯	お母さまあなたの力を貸してください	0時間24分	子供を交通事故から守るための母親の役割を、町ぐるみ交通安全の例を通してえがき、子供の交通安全について、母親として何を考え、どう行動すべきかを示唆しています。
F71013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	女性と職場生活	0時間32分	一般に、感情的で責任にとぼしいといわれる女子社員の欠点、仕事の遂行や職場での人間関係に大きな障害となっていることをえがき、女性の職場生活に対する心がまえを示唆しています。
F71014	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	青年と友情	0時間31分	青年期の友情は、人間形成にとってきわめて大事な時期です。真の友情を築くためには、お互いの人間関係がどのようなものであればよいのかを、具体例をあげて解説した作品です。
F71015	漫画・アニメーション	コロとピョン太のおてがら	0時間16分	メエ子のお婆さんが都会にやってきました。沢山の自動車に目を白黒。迎えに出たメエ子が誘拐され、コロとピョン太が自動車で追跡。こういう物語の中で、交通規則をやさしく教えています。
F71016	漫画・アニメーション	やさしいライオン	0時間27分	母親をなくしたライオンの子と、母がわりの心の交流をえがいており、動物の愛情について考えさせる作品です。
F72001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	きょうどを開いた人びと	0時間19分	有名な朝穂堰を中心に、用水路がなぜ、どのようにして、誰によって作られたか、又その結果どのように人々に恩恵をもたらしたか示している教材です。
F72002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	公害	0時間21分	我国最大の課題になっている公害問題を総論的に、しかも具体的に描いた画期的な教材映画です。日本は環境的には公害の起こりにくい条件を持っているにもかかわらず世界的にもっともひどい状況にある我国の公害の現状と問題点をつぶさに描いています。
F72003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	近代百年の歩み(6)昭和(3)発展する日本	0時間20分	昭和30年代前半にかけての10数年間にわたる日本の歩みをえがいたものです。日本の産業は大きく立ち直り、人々の生活もレベルアップしてきました。反面、公害問題などもあらわれてきつつある姿をえがいています。
F72004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	沖縄のきこうとくらし	0時間16分	暖かい地方の代表として、一年中暖かく、また台風にみまわれることの多い沖縄を取り上げ、気候の特徴に応じて行われている農産物の生産、関連工業、また、気候にあわせて工夫された住居・衣服等・人々のくらしと気候について考えさせる教材です。
F72005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	巨大都市・首都東京	0時間17分	あらゆる面での中心として、東京はますます過密化してきています。。日に日に変貌しながら巨大都市としてふくれ上がって行く生き物のような東京を、今日の時点でとらえ解説しています。
F72006	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中央高地の自然と産業	0時間14分	中部地方の中央高地の自然の特色、資源の開発と産業、地域の変貌、自然の開発と保全について総合的にとらえさせようとしています。
F72007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	寒さのきびしい十勝平野	0時間22分	冬の期間の長い十勝平野を取り上げ、寒い気候に対するその地方の人々のくらしの工夫の実態をえがいています。寒さのきびしい地方と他の地方と比較したりするための資料としてすぐれています。
F72008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	絵年表から年表へ	0時間19分	年表のもつ意味、作られる過程を、ある町の100年にわたる変遷の事例を通してえがいたものです。年表の役割やその見方、利用の方法などをわかりやすく解説しています。
F72009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	りんごの村とみかんの村	0時間20分	北のりんご、南のみかんの生産地を取り上げ、それらの村の人々の生産活動を見せながら、農業協同組合などを中心として、いろいろ工夫して、くらしを向上させようとしている様子を知らせようとしたものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F72010	自然科学(生物・天文)、環境	地そうのでき方	0時間15分	地そうを観察し、その重なり方、各層を構成する物質の特性に気づかせ、地そうが主に流水のはたらきによってできたことを、モデル実験によって理解させようとしています。
F72011	科学技術・物理・化学・工学	もののもえかたーろうそくのおー	0時間17分	ろうそくのもえ方を例に、ものが燃えるための条件、燃焼中における炎の状態などについて、特殊撮影をまじえ説明したものです。
F72012	自然科学(生物・天文)、環境	じゃがいものかんさつ	0時間18分	じゃがいもの植え付けから収穫までを、児童の栽培実習をもとにした観察記録の形式によってえがき出し、成長と栽培の関係に目をむかせようとしたものです。
F72013	科学技術・物理・化学・工学	レンズを通る光	0時間13分	とつレンズは光を集め、おうレンズは光をひろげるはたらきのあることやおよびレンズのふくらみやへこみ方によって、屈折のしかたや焦点距離が違うことをとらえさせようとしたものです。
F72014	科学技術・物理・化学・工学	レンズでできる像	0時間13分	レンズによってできる像の位置や大きさは、物体とレンズの距離によって変わることをとつレンズとおうレンズそれぞれについて取り上げ、教室でできる実験方法を用いて理解させるものです。
F72015	自然科学(生物・天文)、環境	茎のつくりとはたらき	0時間19分	種子からのびていく茎について、顕微鏡による観察を主体にしながら、各種の実験や特殊撮影の手法によって、茎の形態と構造をあきらかにし、茎の機能などについて理解を深めさせようとしています。
F72016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ねんどの工作	0時間10分	粘土工作の基本的技法、共同制作による構成力、表現力を理解させようとしています。
F72017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	色をつくる	0時間16分	似たような色でもよく見ると違ってきます。その違いは、色あい、明度、彩度などによってきまってきます。異なったいくつかの色の混合によって作りあげてゆく様子を紹介しています。
F72018	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しい食事	0時間20分	家族の夕食のしかたを描いて、現在おろそかにされている食事作法の理解と実践の向上に役立てようとするものです。
F72019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	スポーツテスト	0時間24分	スポーツテストは、体力診断テストと運動能力テストで構成され、各種目ごとに採点し、総合点を出して級別判定を行います。各自が自分の健康と明日の活力のために受けるスポーツテストを紹介しています。
F72020	保健衛生・性教育・運動	スキー	0時間14分	スキーのすべる原理を、摩擦の原理から説明し、スキーを力学的に解明しています。
F72021	交通安全・災害防犯	あぶない遊び	0時間7分	子供たちの楽しい遊びの中にも、交通事故の原因がかくされています。そのような遊びの中の危険を、人形によるアニメーションによって分かりやすくえがいています。
F72022	交通安全・災害防犯	信号をたしかめて	0時間8分	信号による安全な横断のしかたを、交通標語をまじえながらえがき、信号の見方と、その意味や機能を理解させようとしています。
F72023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	みんなのひろばー学校児童会ー	0時間18分	広い校庭を、みんながどのように使うかという問題を通して、学校児童会のあり方について考えさせる教材です。
F72024	保健衛生・性教育・運動	初潮にそなえて	0時間15分	小学校中・高学年の女子に、ごく自然に初潮のもつ意味やそれに対する心構え、正しい手当てなどについて理解させようとするものです。
F72025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	つみきのぼうけんー集合作りー	0時間11分	物を教える前段階として、いろいろな物をその特徴に応じて分けたり、寄せ集めたりする「集合作り」をテーマとし二つの集合の関係をとらえさせる教材です。
F72026	保健衛生・性教育・運動	もぐもぐラッパ	0時間20分	ラッパのすきなもん太は、むし歯のため、うまく吹けなくなります。しかし、むし歯をなおしたもん太はラッパを上手に吹けるようになります。健康な歯をそだてるために意図された人形劇映画です。
F72027	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	地図の学習	0時間18分	地図と人間生活とのかかわりを、地図を見てよみとり、理解することができます。
F72028	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	空から見た日本の国土シリーズ(1)山地と山脈	0時間12分	日本の山地・山脈は国土の中央部を背骨のようにはしり、広い面積をしめています。こうした日本の山地・山脈の姿を航空撮影により、特色ある山地の地形を具体的にとらえられています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F72029	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	空から見た日本の国土シリーズ(2)川と平地	0時間12分	日本の平地はせまく、分散し、大部分が川の造成によるものです。川は短く、流量は季節によっていちじるしく変化します。こうした日本の川と平地の様子を明確にとらえている作品です。
F72030	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	空から見た日本の国土シリーズ(3)海岸と島	0時間13分	日本の海岸線は複雑で、山地が海にせまっています。人々はその狭い海岸の平地を重要な居住地域としています。多くの離島は、孤立した社会を形成しています。こうした姿を航空撮影により、具体的に示している作品です。
F72031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	遣唐使ー海外文化の移入ー	0時間16分	古代国家の成立と発展に関して、遣唐使の果たした役割は大きいです。この映画は、数々の美術品・絵巻物などを駆使しながら、遣唐使の役割や苦心を具体的にえがき、奈良時代の特質について、理解を深めさせようとしている作品です。
F72032	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	キリシタンとヨーロッパの文化	0時間20分	16世紀、日本が鉄砲とキリスト教の伝来によってヨーロッパの文化に接し、世界へと目を開いてゆく姿を、現存する南蛮美術品、絵画などを用いて説明しています。ヨーロッパ各国との関係や日本の社会の変化など、この時代の特質を知ることができます。
F72033	自然科学(生物・天文)、環境	神経の構造と機能	0時間18分	動物の進化にともなう、神経という器官もまた、構造物に発展してきた事実を、比較解剖学的に示し、神経機能の基本的な働きを理解させてくれる教材です。
F72034	自然科学(生物・天文)、環境	血液の循環	0時間20分	血液とその循環の意義や人の循環器を中心にして、その構造と機能を説明しています。また、血圧や脈などについても簡単にふれています。
F72035	自然科学(生物・天文)、環境	光合成	0時間20分	太陽の光エネルギーは、葉の中でどのようなみで化学エネルギーとして蓄積されていくか。また、光や温度などの環境を変えると、その蓄積はどう変化していくかを、実験やアニメーションを使って解説しています。
F72036	自然科学(生物・天文)、環境	ダーウィンの進化論とガラパゴスの生物	0時間14分	ダーウィン進化論のヒントになったガラパゴス諸島を舞台に幾つかの生物を紹介しながら進化論を学ぶときの資料となるように作られたものです。
F72037	自然科学(生物・天文)、環境	かえるの発生	0時間11分	蛙の卵が成長して蛙になるまでを克明にとらえ、生物の発生の実際を見せる。蛙の産卵とその卵、卵細胞の分裂、卵の変化、卵から出たオタマジャクシが蛙になるまでをえがいています。
F72038	自然科学(生物・天文)、環境	尾瀬	0時間14分	水芭蕉の咲く初夏、紅葉のもえる秋など、尾瀬沼の四季のうつりかわりをカラーでえがき、尾瀬沼の成因をもあわせて解説しています。
F72039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	彫塑の表現	0時間20分	彫塑が分かるためには、まず作品に接してみるとこと、彫塑理解する眼をもつことだと言われています。造形上の基本的概念ー量・動勢・空間などーを具体的に解説しています。
F72040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いすの設計	0時間21分	椅子を例にとり、使用目的、美しさ、使い易さ、材料の強さ、作り易さを視覚的に吟味し身近にある生活器具を作る場合の設計の考え方、設計の手順について理解させてくれます。
F72041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中性洗剤を追求する	0時間22分	各種の実験を通して、中性洗剤の皮膚に及ぼす影響や体内残留、催奇性の問題等を追求し、安易な使用に対して、注意をうながしています。
F72042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	製図の初歩	0時間14分	図面についての基礎的理解をあたえる教材です。(1)図面と生活の関係、(2)表示の方法、(3)製図用具の使用法、(4)線と文字の使用法、(5)投影法、(6)寸法の記入法、(7)工作図の順で正しい技法を習得させようとしたものです。
F72043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	冷凍食品	0時間15分	生鮮食品の変質・腐敗を防ぎ、保存期間を長くするための冷凍加工には、魚が一番利用されています。その冷凍技術や実際を紹介、冷凍魚の品質や利用上の注意などを述べ家庭での保存法についてもふれています。
F72044	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	マット運動	0時間17分	前転、後転、とびこみ前転、倒立前転、開脚前転、腕立て前転連続運動など、マット運動の基本をえがき、よい例わるい例をあげ、正しい練習法を示しています。
F72045	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	人間の性	0時間20分	性を全人間的なものとしてとらえようという観点から、人間にとって性とは何か、我々の生活の中で、性はどのような意味をもつか、性をどう考えていったらよいのか等の問題をなげかけている作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F72046	保健衛生・性教育・運動	キャンプの基礎技術	0時間20分	設営の技術、調理の心得、自然に接する態度など、山で生活するものが、必ず身につけていなければならないキャンプの基礎技術を実地に解説したものです。
F72047	保健衛生・性教育・運動	登山の第一歩	0時間20分	計画と準備、トレーニング、パーティの組み方など、初心者からベテランまで、山に登るために必ず身につけていなければならない基本的な技術について解説しています。
F72048	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子ども会と大人の役割	0時間31分	子供会発展の様子を段階的に追いつつ、子供会を意義あるものに再建するために、各段階で大人たちはどのような役割を果たすべきかを示唆しています。
F72049	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子ども会-異年齢集団とジュニアリーダー	0時間30分	子供会活動を活発にする上で、指導者の養成確保は大切な問題です。ジュニアリーダー問題に焦点をあて、ジュニアリーダーをいかにして発見し、養成していくかについてえがいています。
F72050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	もう子どもじゃない	0時間29分	「怒りっぽく反抗期で困っている。」という、中学生を持つ親の声をよく聞きます。子供の生活の中からいくつかの例をあげ、この年頃の子供への正しい理解と、のぞましい親子関係のあり方を引き出そうとしています。
F72051	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	父・その愛	0時間33分	多忙な現代の父親たちは、とかくわが子とも話し合いの場を失い、子供の正しい成長の姿を見失いがちです。自信ある生活者としての父親のあるべき姿をえがいています。
F72052	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	P T Aに学ぶ	0時間33分	P T Aの今日的問題の一つに、会員がいかにして自主的に参加するかという問題があります。P T Aに無関心であった主婦が、P T A委員になり、様々な問題を体験してP T A活動に目覚めていく過程をえがいています。
F72053	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	主婦その生き方と意見	0時間31分	家事に精進する主婦、職場で働く主婦、ボランティア活動をする主婦三人の生活、考え方を記録的にえがくことによって、主婦とは何か、その生き方と意見は何かなどを、考えてもらおうとする教材です。
F72054	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	クラブ活動とたくましい老人たち	0時間33分	一人の老人が老人クラブの活動に打ちこむひたむきな姿をとらえ、老人クラブの活動のあり方について考えさせようとしたものです。各世代と交流を保ち、孤独におちいらず、明るく活動してゆくことの大切さをえがいています。
F72055	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ボランティアへの道	0時間33分	世の中をよくするためにすすんで無料奉仕をするのがボランティア活動です。全国で現在ボランティア活動を行なっている多くのグループの中から四つの例を取り上げ、グループの実際の行動をえがいています。
F72056	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	良寛をもとめて	0時間43分	良寛の作品は、歌でも書でも、素直にその全人格をあらわしています。この映画は良寛の作品を味わい、その美しい人間性にふれ、利欲に汚れた社会に染まずひとり強く生きぬいた良寛の姿をえがいた作品です。
F72057	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	支倉六右衛門	0時間50分	今から360年前、三陸の一漁村月の浦から出帆した支倉常長ら慶長遣欧使節一行の足跡を追って海外取材した作品です。関係資料、建造物、ヨーロッパの風物をおりこみながら彼の心情にせまろうとしています。
F72058	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくの犬キング	0時間44分	少年と愛犬とのほほえましい心の交流や愛犬の死に直面する少年の驚きと悲しみの姿を美しい高原の四季を背景にえがいている。別れの悲しみをのり越えて大きく成長していく少年の物語です。
F72059	漫画・アニメーション	チョコタンぼくのおよめさん	0時間12分	一人の子供の素朴な体験をえがいて、交通禍に対する子供の気持ちを切実に訴えているアニメーション映画です。
F72060	漫画・アニメーション	生きているってすばらしい(グリム童話)	0時間21分	グリム童話「ブレーメンの音楽隊」をもとにしたアニメーションです。役に立たないというコンプレックスを持っていたものが役立つと知った時のよろこび、生きるよろこびをうたいあげている作品です。
F72061	保健衛生・性教育・運動	オリエンテーリング	0時間22分	地図と磁石を使って、山野を駆けめぐる新しいスポーツです。初心者を対象に、オリエンテーリングの基礎知識と実例を楽しく描きながら、スポーツとしての有効性を解説しています。
F72062	自然科学(生物・天文)、環境	泉ヶ岳	0時間35分	泉ヶ岳の四季を描いている作品です。
F72063	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	農業に生きる	0時間15分	宮城県農業長期総合計画のかなめとも言える県内140ヶ所の「広域営農地域づくり」の構想を中心に、大和町のホップ作り、柴田町のヒニールハウスによる野菜の栽培、東和町の畜産団地などを紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F72064	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	明るい老人たち	0時間15分	宮城県内各地の老人福祉施設や老人クラブの活動の例などを紹介しながら、今後ますますふえることが予想される老人達に、生きがいをあたえるために、幅広い老人対策が必要であることを訴えている作品です。
F72065	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	宮城の百年	0時間28分	宮城県は昭和47年、県政100年をむかえたが、これまで、どのように「ふるさと作り」が行なわれてきたかを、明治17年の野蒜築港計画をはじめとして、各方面から、その足跡をたどったものです。
F73001	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	少年自然の家	0時間30分	少年自然の家における子供たちの楽しい集団生活の様子をえがきながら、少年自然の家が、自然に親しむ機会をあたえ、集団生活や遊びを通して、健全な少年を育てようとする社会教育施設について紹介している。
F73002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	視聴覚教材の供給	0時間30分	視聴覚ライブラリーが、教材の供給拠点としての役割を果たすための具体的な事例を紹介しています。
F73003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	視聴覚教材の利用	0時間20分	学校における視聴覚教材の利用が、どのように計画、準備されて授業に活用されていくかをえがいています。また、視聴覚教材の種類とその利用事例をも紹介しています。
F73004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	聖徳太子と飛鳥文化	0時間22分	聖徳太子の業績を具体的に提示し、この時代の政治、文化を理解させ、先人のはたらきに関心をもたせながら歴史的な理解を深めさせることができる教材です。
F73005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	武士と町人	0時間22分	強固な支配体制を作りあげた江戸幕府が、参勤交代などによって各大名の財政を圧迫し、これが商人の台頭をゆるし身分制度がくずれていく過程を多くの資料をとり入れ分かりやすくえがいています。
F73006	自然科学(生物・天文)、環境	ヘチマのそだちかた	0時間20分	ヘチマは、春から夏までの間に、どのように成長の様子を児童が、栽培し観察して行く過程にそってにえがいています。観察の方法や記録の仕方、観察の視点などを明かにすると共に観察への関心や態度を高めようとしています。
F73007	自然科学(生物・天文)、環境	魚のからだ	0時間18分	フナを例にして、魚のからだの外形や内部のつくりをこまかく観察し、そのつくりが水中の生活に適して入ることを理解させようとした教材です。
F73008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	水道のしくみと下水のしまつ	0時間20分	水道はどんなしくみによって私立ちの手もとにとどくか、また、下水はどのようにして自然の中にかえされるのか、それらの過程を実景や実験、動画などにより分かりやすく説明している教材です。
F73009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	土地と人びとのくらし	0時間22分	山地、平地、海辺など、特色のある土地の様子を対比させてえがき、人々がそれぞれの土地の条件に応じて、様々な努力や工夫をしていることを理解させ、より広い視点から自分たちの生活の特色を考えさせる教材です。
F73010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	やきものを作ろう	0時間19分	土練りから成形、絵付け、釉薬、本焼きという焼物学習の一連の工程を通して、作品を完成させるための基本技術や留意点を分かりやすく紹介しています。
F73011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校の鉄棒運動(低学年)	0時間14分	低学年で習得する鉄棒運動の各項目について、その要領や技術上の留意点などを、特殊撮影をまじえて分かりやすくえがいています。
F73012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校の鉄棒運動(中・高学年Ⅰ)	0時間15分	小学校の鉄棒運動のうち、さか上がりを中心とした各項目について、技術上の留意点などを解説している教材です。
F73013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校の鉄棒運動(中・高学年Ⅱ)	0時間16分	小学校の鉄棒運動のうち、足かけ上がりを中心とした各種目について、技術上の留意点などを解説している教材です。
F73014	道徳・国際理解	新しい友だち	0時間10分	転校してきた友達をどのように迎えたらいいかということを描きながら、みんなが仲良く助け合っていく生活態度について考えさせようとする教材です。
F73015	交通安全・災害防犯	おとぎの国の交通安全	0時間28分	幼児の心に密着した「お伽の国」のおもちゃや動物たちを主人公にし、ユーモアとペーススの中で、規則の大切さ、交通事故の恐ろしさを自然に理解させようとしている教材です。
F73016	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ぼくらの原子力—原子力発電所見学—	0時間20分	小学生の目を通して、原子力発電所をえがきながら、とくく難解といわれる「原子力エネルギー」についての知識を誰にもやさしい、親しみやすいものとして紹介しようとしています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F73017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	確からしさ	0時間20分	簡単な事がらについて、起こりうる場合を順序よく整理して調べたり、それに基づいて事がらの起る確からしさ(確率)を理解させようとした教材です。
F73018	科学技術・物理・化学・工学	空気でっぽう	0時間11分	とらえにくい空気を視覚化し、実体としてとらえさせ、また、教室では困難な数種の実験を通して、空気や水の性質を理解させようとしている教材です。
F73019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	トランペットの仲間たちー管楽器の演奏ー	0時間22分	管弦楽への興味をいっそう深め、演奏の基礎的な知識を理解させると共に、模範的な演奏をもちこんで、楽器のもつ奥深さと、音楽の世界の無限の楽しさにふれさせようとしている教材です。
F73020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	写生ー風景画ー	0時間15分	感じたままを描く、低学年の絵から、自分が感動したものを絵画的に整理し、表現するために必要な、構図や表現技法について解説しています。
F73021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ししゅう	0時間17分	基本的技術を習得させることを目的として、その代表的なステッチの方法を解説しながら家庭生活における創意と工夫について紹介しています。
F73022	道徳・国際理解	みちくさ	0時間14分	学校を出て家に着くまでの、ある一人の子供の「みちくさ」とそれにまつわる出来事を見せ、そこから子供自身に問題点をみつけさせ、考えさせようとする作品です。
F73023	交通安全・災害防犯	火事のととき・地しんのととき	0時間17分	避難訓練の様子を通して、安全な避難のしかたと火災や地震に関する科学的な知識を実験などにより説明し、集団行動をする際の心構えなどを理解させる教材です。
F73024	交通安全・災害防犯	車は急に止まらない	0時間8分	車の中から逆に歩行者を見ることによって、子供の交通事故の原因を追求し、車は急に止まれないこと、車には死角があることなど、車の特性と事故に焦点をあて解説しています。
F73025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	話のしかた	0時間21分	小学生たちの、学校や家庭における話し方の実態と反省点を、直接的に視聴覚に訴えてはつきりと印象づけさせ、学校における聞き方話し方の学習に役立ちます。
F73026	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	遠い海ではたらくおじさん	0時間15分	トロール船で働く漁師たちの、船内での生活や漁獲の仕事を克明に記録したものです。船で働く人々の出航から帰航までの仕事を理解させることができます。
F73027	自然科学(生物・天文)、環境	流れる水のはたらき	0時間17分	「流される石や砂の大きさや量は、流水の速さや水量に関係があること」を説明しています。ここで学んだことを実際の川でたしかめてもらうことをねらいとしています。
F73028	自然科学(生物・天文)、環境	ふゆにくさ花はどうなるか	0時間20分	おしろい花、あぶらな、ひまわりという、開花時期の違う三種類の草花を十月に種蒔きし、成長過程を追い、冬に、それらの草花がどう変化するのかを比較観察する作品です。
F73029	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古墳から見た大和朝廷	0時間18分	大和朝廷の勢力や当時の文化などを、古墳の様子や出土品を手がかりに、分かりやすく説明しています。当時の時代背景の理解と共に、現存する文化遺産が歴史解明の手がかりとなる事を紹介しています。
F73030	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	蒙古襲来と北条時宗	0時間22分	鎌倉時代における日本の政治と蒙古の情勢、文永、弘安の二度にわたる戦いの様子などを、絵巻物や遺跡によりながら説明したものです。
F73031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	金閣から銀閣へ	0時間21分	金閣が建立された時代から銀閣が建てられた時代まで、約百年間にわたる室町時代を絵画、文化遺産、史蹟などにより解説しています。
F73032	自然科学(生物・天文)、環境	細胞のふえかた	0時間21分	卵割をくりかえして胚になり、いろいろな器官が出来ていく姿を微速度撮影によってえがき発生のしくみを理解することができます。
F73033	保健衛生・性教育・運動	救急処置	0時間20分	日常おこりやすい事故や傷害の救急処置について、止血法、運搬法、人工呼吸法などの方法や心構えを、事故の具体的事例で説明し、救急処置のあり方について理解させる教材です。
F73034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	風景をかく	0時間20分	風景画の制作過程を追いながら、題材の選択、画面構成、表現の工夫等を説明し、身のまわりの風景の美しさを描くことの楽しさを紹介しています。
F73035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	設計と製図の基礎	0時間10分	「本立て」の工作図の作成を例にとり、線や文字の書き方を示しながら、第三角法による製図の正しい技能を習得させようとしたものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F73036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	電流の危険ー過熱・ろう電・感電ー	0時間16分	屋内配線のしくみ、電流と発熱、漏電、感電などの基礎的な問題を取り上げ、それぞれの問題について実験をまじえて解説しています。
F73037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくらの鉄棒運動	0時間17分	鉄棒運動の基本動作とあがり方、回転、おり方などや、低鉄棒の違いについて具体的な例を示しながら解説している教材です。
F73038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	平安の四季	0時間22分	平安文学に描かれている風俗、住居、調度、服飾などを四季おりおりの年中行事を追いながら描き、当時の人々の自然に対する感情や人生観をさぐるようとしている作品です。
F73039	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の近代工業(3)新しい生産のしくみーコンビナート	0時間15分	コンビナートとは何かを、石油化学工業と製鉄化学工業を例に、航空写真や動画を用いて分かりやすく解説している教材です。
F73040	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	空から見た日本の国土シリーズ(4)工業地域	0時間13分	航空撮影により、近代的な工業やその団地の造成などを通して主要な工業地域の躍動的な姿をとらえている教材です。
F73041	自然科学(生物・天文)、環境	自然のつりあいと保護	0時間20分	現在、各地におきている自然破壊の多くは、自然の微妙なバランスを無視したことによって引き起こされています。破壊をくいとめ保護をはかるためには、自然のつりあいのしくみを知ることの大切さを紹介しています。
F73042	自然科学(生物・天文)、環境	川をつくる地形	0時間15分	河岸段丘や扇状地のできかた、流水の侵蝕、運搬、堆積作用などの河の働きについて、実験や動画を用いながら説明したものです。航空撮影を多用し分かりやすくえがいています。
F73043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	金属加工4ーぶんちんの製作ー	0時間16分	手仕上げによる「ぶんちんの製作」を通して、正しい金属加工の技術を習得させ、製作の各段階で、工具と工作機械の基礎的な取り扱い方法を詳細に解説している作品です。
F73044	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	新しい旋盤の技術	0時間16分	電動機つきの旋盤について、外観、構造、名称などを説明し、その基本的な作業の仕方を中心にえがきながら、他の工作機械にも通じる正しい機械操作のあり方を示しています。
F73045	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ラジオの基礎	0時間20分	(1) 電波と受信ではラジオ放送の仕組みの概要を理解させ、学習内容の概要をつかませるとともに、学習意欲を喚起させることをねらいとしています。 (2) 電源回路では、ラジオ受信機における電源回路の位置づけ、配線図、回路要素の働き、回路の動作の原理の理解に重点を置いています。
F73046	保健衛生・性教育・運動	剣道の基本	0時間20分	剣道の基本を、生徒の発達段階にしたがって、無理なく学習できるように展開し、技術指導の要点、分かりやすく解説しています。
F73047	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	開国ー黒船来航ー	0時間22分	黒船の来航から開国までの経過を、豊富な資料を用いて、開国、国内の混乱、倒幕、さらに明治維新へと、近代の夜明けを分かりやすく解説しています。
F73048	科学技術・物理・化学・工学	ナトリウムと塩素のふしぎ	0時間20分	ナトリウムは、水の中や二酸化炭素の中でも燃えるほど激しく反応する性質をもっていることや塩素も激しい性質をもっていることを実験で示し、二つの物質を化合した場合その性質がどのように変化するか解説しています。
F73049	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	調和をつくる	0時間16分	「調和」という曖昧になりやすい主題を、視覚的に取扱っています。題材・色彩、形のそれぞれについて、制限すること、くりかえすこと、つながりを考えることを通して、分かりやすく解説しています。
F73050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	構成を考える	0時間16分	美術の世界では、色々なものを組み立てることを構成とよび、絵画では構図といえます。構図を考える上での基本的な条件をあげ、実例を示しながら具体的に解説しています。
F73051	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	幼児の生活	0時間21分	幼稚園の取材を通して、1～6歳児の、それぞれの運動の様子を観察しています。「保育」における幼児の心身の発達力、言語活動、その他の発達に関する学習に役立ちます。
F73052	科学技術・物理・化学・工学	ものが燃えるときなにがおこるか	0時間14分	酸素ガス消費の実験、酸化銅の生成と、その還元による銅の還元の実験、二酸化炭素中のマグネシウムやナトリウムの燃焼などを示し、燃焼時の化学反応について、説明しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F73053	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ひとりひとりを生かす教育	0時間44分	心身障害児のため、特殊学級、養護学級における障害児教育の姿についてえがいたもので、三歳児検診の必要性、心身障害児の早期発見などについてもふれています。
F73054	自然科学(生物・天文)、環境	自然界のつりあい	0時間24分	アメリカシロヒトリの卵が成虫になるまで、その数を追跡調査しながら、生物と自然の間には、さまざまのかかわりあいがあり、微妙なつりあいが保たれていることを説明しています。
F73055	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	二人だけの出発	0時間32分	一組の若い恋人たちの結婚生活をドラマ風に加え、結婚とは何かについて考えさせ、真の愛情とは何か、結婚とは何かについて多くの問題点を提示しています。
F73056	保健衛生・性教育・運動	思春期における男子の生理	0時間20分	思春期における心やからだの特徴と、思春期の有意義な過ごし方について説明しています。
F73057	保健衛生・性教育・運動	思春期における女子の生理	0時間20分	思春期における女子の心身の特徴を中心に、性の意義・役割を正しく認識させようとしたものです。身体の特徴、月経の意義と役割、妊娠と出産、育児の意義など四つのテーマでまとめられています。
F73058	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子ども会ジュニアリーダー—その発見と育成—	0時間31分	子供会活動を活発にする上で、指導者の養成確保は大切な問題です。ジュニアリーダーに焦点をしぼり、ジュニアリーダーをいかに発見し養成していくかについてえがいています。
F73059	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	職場と創造性	0時間32分	どうしたら職場において創造性や生きがいを持てるかということは、働く者にとって最大の課題です。 同僚の事故を契機に若者達が自発的にその原因を究明し、更に新しい課題に取り組んでいく姿をえがいています。
F73060	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	獅子舞いの少年たち	0時間43分	股関節脱臼の少年が、担任教師や級友の助けをうけながら、不自由な体にむち打って、郷土芸能の獅子舞いの練習にはげむ様子を感動的にえがいた劇映画です。
F73061	保健衛生・性教育・運動	オリエンテーリング	0時間22分	地図と磁石を使って、山野を駆けめぐる新しいスポーツ。初心者を対象に、オリエンテーリングの基礎知識と実例を楽しく描きながら、スポーツとしての有効性を解説しています。
F73062	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	女の生きがい	0時間32分	デパートにつとめる若い女性とその母、高校時代の恩師である主婦の三人三様の人生観をおりこみつつ、女性が一人の人間として求める「生きがい」とは何か、そして自分に大切なものは何か等を考えさせる作品です。
F73063	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	老後を変える—ある高齢者教育の記録—	0時間30分	老人同士で自主的な学習をつづけている長野県伊那市の「楽生楽園」と兵庫県教委が進めている「いなみの学園」を紹介しながら、高齢者教育のあり方を考えさせる記録です。
F73064	保健衛生・性教育・運動	キャンプの基礎技術	0時間20分	設営の技術、調理の心得、自然に接する態度など、山で生活するものが、必ず身につけていなければならないキャンプの基礎技術を実地に解説しています。
F73065	保健衛生・性教育・運動	ファミリースポーツのすすめ	0時間30分	家の中や身近な環境の中で、誰もがができる身体活動、それがファミリースポーツです。そうした日常生活において、家族がいっしょにできるアイデアを紹介しています。
F73066	保健衛生・性教育・運動	新しい基礎スキー	0時間23分	どんなにスキー技術が変化しても、スキーの基本が変わることはありません。スキーの基本は、ターンするための最も大切なスキー操作である「回転技術」であることを教えています。
F73067	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	若い輪—都市青年の家—	0時間31分	都市化現象が進む中で、孤独な青年たちが仲間を求めて都市青年の家にあつまってきます。やがて、指導員の助言によってグループが育って行く成長発展の過程を追いながらグループ活動の問題と指導のポイントをえがいています。
F73068	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	婦人のボランティア活動	0時間30分	東京都の宮前子供会、名古屋市の身障児施設の手伝い、点訳奉仕、病院への協力、横浜市の婦人学級などの実践活動を紹介し、婦人ボランティア活動のあり方を考えさせる作品です。
F73069	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	16歳の闘い	0時間31分	地方出身の16歳の少年は、東京生活に耐えられず帰郷を決意しますが、先輩にはげまされもとの職場にもどります。大都会の無関心と対話の拒否の中で、少年がどう苦闘したかをえがきながら「対話」のもつ意味を訴えています。
F73070	自然科学(生物・天文)、環境	季節と太陽	0時間20分	日の出、日の入りの方角、時間的な変化、南中した時の高さなどの観測を示したもので、季節と太陽の関係について理解を深めさせる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F74001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	かわってきた人びとの暮らし	0時間15分	何気なく見過ごしている衣食住に関する事象を具体的に取り上げ、それらは、昔、どのような姿で存在していたかを描き、自分たちの地域は農村的社会から都市的社会への変化をしていることを把握させる教材です。
F74002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	藩校と寺小屋	0時間22分	江戸時代の子供たちの学習生活の様子を、かずかずの資料を用い、劇形式によって構成しながら、日本の近代化の母胎ともなった江戸時代の教育の果たした役割について考えさせる教材です。
F74003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	東海道の旅ー江戸時代の陸上交通ー	0時間20分	江戸時代における東海道を中心とした街道や人々の旅の様子を示して、現代の旅との違いを描いています。「大名行列」「蓮台渡し」等の実景を入れて、昔の旅のイメージ化をいっそう深めてくれます。
F74004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	各地の産業を結ぶ交通	0時間18分	地域的に分布した各種の産業を結びつけている交通のはたらきについて、山間部の農業と交通の関係、臨海工業地域の工業と交通の関係を対照的に取り上げています。
F74005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	手で作る仕事	0時間21分	陶器作りを例として手工業の最も素朴な生産活動は、もっぱら手の技術と経験によってすすめられていることを理解させようとしています。
F74006	自然科学(生物・天文)、環境	火山のなりたちとうつりかわりー富士をしらべるー	0時間15分	火山活動でできた土地のあることや、その土地も流水によって、たえず変化しつづけていることを実感として理解させようとしています。
F74007	科学技術・物理・化学・工学	力のつりあい	0時間15分	公式を教えるものではなく、「力のつりあい」についての、いくつかの条件や規則を考えてもらうための思考素材を提供するものです。「てんびん」や「滑車、輪軸」の導入教材として利用できます。
F74008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	かげ	0時間9分	一人の子供がスキーに行き、いろいろな影との出会いによって、影に興味をもち、影への理解を深めていきます。全編パントマイムと音だけの映画です。
F74009	自然科学(生物・天文)、環境	冬のいきもの	0時間15分	冬の虫の居場所を、ある共通要素でまとめることは、大切です。冬の生物の姿を通して自然の複雑さと多様性を考えさせてくれます。
F74010	自然科学(生物・天文)、環境	けんび鏡の使い方	0時間15分	顕微鏡の正しい操作法と正しい見方の基本をえがいています。顕微鏡の利用にあたっては事前に見せておくことは正しい取扱いを徹底する意味で大切なことです。
F74011	自然科学(生物・天文)、環境	海の動物たちの生活	0時間11分	環境と生物のつながりに視点を置き、外洋、海底、岩礁と三つの場所で、それぞれどうして食物をとっているか、どうして身を守っているかなどについてまとめています。
F74013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	分数の性質	0時間17分	分数学習の基盤となる性質や、はたらきについて説明しています。主な内容は、(1) 割算記号と分数、(2) 割算のこたえと分数、(3) 分数の意義、(4) 分数の大小、(5) 通分、(6) 割り合いとしての働きをする分数です。
F74014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	比例	0時間20分	比例とは、どのような性質のものか、また、どのような条件をもっているのかを実験によって具体的にえがき、比例に対する概念をあたえようとしています。
F74015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	対称	0時間20分	いろいろな映画的手法を用いて対称の概念をわかりやすく説明しています。主な内容は(1) 対称の説明、(2) 対称の軸、(3) 対応する点、(4) 点対称の位置等です。
F74016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どちらがおおいか	0時間11分	二つの集合を対応することによって、どちらが多いかをくらべ、それぞれの集合には数としての多さがあることを理解させると同時に日常生活の中で科学的な考え方を身につけさせることをねらっています。
F74017	漫画・アニメーション	こぐまのだいくさん	0時間11分	位置関係として、最も基本的で重要な「左右」を中心として「上下」、「前後」を理解させることをねらいとしています。数の教育のみならず「交通安全」「文字の筆順」等の指導にも利用できます。
F74018	道徳・国際理解	責任をもつてどう	0時間20分	分担して学級新聞を編集したが、ある班の調査がまとまらなかったために、新聞の発行ができなくなってしまいました。この出来事を通して、自由と責任という問題について考えさせようとしています。
F74019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	能	0時間26分	世界最古の音楽劇を忠実に、明確にとらえ、上演の実際を通して、その歴史や様式を理解させ、伝統芸術のすばらしさを感じさせようとしています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F74020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	狂言	0時間22分	狂言の上演の実際にふれながら、その歴史や独特の形式を説明し、我が国の最もすぐれた古典芸術の一つである狂言について理解を深めさせようとしています。
F74021	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	天下の統一	0時間29分	信長の天下統一の願いと、願いの達成目前での挫折、それをテーマに戦国時代のさまざまな人々の生き方、考え方を示しながら、この時代の特徴を描いている作品です。
F74022	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	元祿文化	0時間22分	江戸時代、台頭してきた町人を背景に庶民文化が開花しました。元祿文化を広い視野から描き元祿文化の特色を考えさせるとともに歴史的事象を具体的に把握させる教材です。
F74023	自然科学(生物・天文)、環境	植物の反応	0時間21分	植物の屈光性のしくみを、一つの現象から推論し仮説をたて、実験方法も考え、結果を予測し、実験でたしかめ、成長ホルモン作用を思考過程を重視しながら説明しています。
F74024	自然科学(生物・天文)、環境	富士山—その植物社会—	0時間23分	富士山における植物社会の実態を調べ、森林の形成過程を追求することによって、自然の複雑な存在形態を明確にしています。自然保護思想の育成にも利用できます。
F74025	自然科学(生物・天文)、環境	落ち葉と土の虫たち	0時間18分	大量の落ち葉の分散されている様子、土中の生活が多様性に富み、また個体数の多いことなどの観察を通して、そこに食物連鎖が存在し土壌食物のはたしている重要性に気づかせてくれる作品です。
F74026	自然科学(生物・天文)、環境	動物の走性	0時間17分	外界の刺激に対する動物の最も原始的、かつ定型な反応である走性について微小動物を使って描き、同時に、その過程で科学的探求の姿勢についても示唆しています。
F74027	自然科学(生物・天文)、環境	動物を分類する	0時間16分	イリオモテヤマネコの発見を通して、現代の分類が、進化を基盤とした系統的な見方の上に成立していることを、資料とアニメーションの手法で描いています。
F74028	自然科学(生物・天文)、環境	植物の細胞と動物の細胞	0時間19分	植物と動物のいろいろな材料を比較観察して細胞の形や大きさには違いがあり、基本的なつくりが共通していることや、細胞内への栄養分の摂取などを実験を通して観察させる教材です。
F74029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	図形の変換	0時間20分	図形の連続的変化と図形についての新しい見方を理解させようとしたものです。変換の定義の定義をあたえ、変換の考え方をういて図形の性質を考えることができるようにしています。
F74030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本の伝統音楽—長唄と義太夫節—	0時間22分	歌舞伎の伴奏音楽として発達してきた「長唄」、文楽と結びついた「義太夫節」という二つの伝統音楽を、舞台上で演じられる本来の形で味わわせようとしている作品です。
F74031	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	生活と工芸	0時間20分	工芸の本質を説き、工芸の広い領域を具体的に示し、作品がどのようにして作り出されるかを見せ、人間の生活と工芸がどのように結びつくのかを教える作品です。
F74032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	金工具の安全な使い方	0時間10分	板金加工に使用する金工具の安全な使用法について具体的に理解させようとしています。
F74033	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	実りある日に—主婦と余暇—	0時間33分	余暇時間が増大し、余暇に対する価値観も変化しています。特に、中高年の主婦の中には増加する余暇に対応できずにいる人も少なくありません。余暇を人間性の回復、自己充実に活用するための一つの方向を示唆しています。
F74034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	仕事の中の自由と責任	0時間32分	修理工事の臨時班長を命ぜられた若者と、その仲間二人が、責任ある仕事をあたえられ、反発しあいながらも、その仕事をやりとげます。その姿を通して「仕事の中の自由と責任」について考えさせる作品です。
F74035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	もう一つの学校	0時間31分	ギャング・エイジ(10歳~15歳)の年頃は、異年齢や異質集団、地域の人々から影響を受けます。駄菓子屋に集まる子供と母親のドラマを通してギャング・エイジについて考えさせる教材です。
F74036	道徳・国際理解	思いやり	0時間30分	他人のことには無関心なとげとげしい世相と、一人の少女の汚れない清純な行動を対比させながら、連帯感に根ざす暖い心の貴さを、ゆたかな劇構成によって訴えています。
F74037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ひとりぼっちよ さようなら	0時間32分	都会には、地方から沢山の若者が働きに来て、それぞれ孤独に悩んでいます。そこに一人の失業青年がまぎれ込んだことがきっかけで、彼等の中に仲間の連帯意識が芽生えて行く姿をドラマチックに描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F74038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	社会教育における放送利用	0時間29分	テレビを中心とする放送利用の学習方法の5つの型を、具体的な映像で紹介し、社会教育の対象の拡大、学習方法の開発に役立てようとするものです。
F74039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	のびゆく子ども会—プログラムの作り方—	0時間30分	子供会を実際に運営していく上で、最も困ることの一つがプログラムです。プログラムをどのように作っていったらよいか、その考え方を具体的な例で示し、今後の運営に役立てようとしています。
F74040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	会議の進め方 (1)意思決定のための会議	0時間30分	会議を大別すると「学習のための会議」と「意思決定のための会議」の2つに分けることができます。「意思決定のための会議」の仕組みや進め方のルールを解説しています。
F74041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	個人学習	0時間27分	最近、個人学習の重要性がクローズアップされるとともに、その個人学習を援助する社会教育の役割が要求されるようになってきました。個人学習のさまざまな実態を通して、社会教育の果たすべき役割について考えさせる教材です。
F74042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すばらしい松おじさん	0時間43分	ふとしたことから、父親代わりの相談相手になってくれた昔かたぎの職人さん。生きた勉強を自ら示す心の豊かな松おじさんは、現代っ子の心の中にすばらしい宝物をのこしていきます。
F74043	漫画・アニメーション	モチモチの木	0時間26分	子供ならだれでも知っている名作童話3編、「眠り姫」、「ヘンデルとグレートル」、「親指トム」を色彩豊かな動画にしたものです。
F75001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の近代工業 (4)新しい技術の開発	0時間20分	国民生活や産業全体の立場から工業生産の意味を考えさせるとともに、造船業における技術革新に焦点をあて、日本工業の歴史的背景や現状、さらに今後の方向について考えさせる教材です。
F75002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	アフリカ	0時間15分	乾燥地帯のサハラ・リビアの北部、熱帯雨林の中西部、地下資源の豊かな南部、猛獣の住むサバナ気候の東部に分け人々の生活を自然環境との関連においてとらえ、工業発展にもふれています。
F75003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	自然や文化財の保護	0時間21分	産業の発達、地域開発の進む中で、美しい自然や貴重な文化財が傷つけられています。その実情や問題点を描きながら自然や文化財のもつ意味、重要性を示し、それらを愛護しようとする意欲を養う作品です。
F75004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	士農工商	0時間20分	現代に残る江戸時代のさまざまな遺跡・遺物をもとにしながら、きびしい士農工商という身分制度における武士・農民・町人の生活をさぐり、学習の深化をはかろうとしています。
F75005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	島大陸—オーストラリア—	0時間21分	オーストラリアを地理・歴史の観点からみつめ、一つの大陸一つの国がどのように形成され、発展してきたかを追求する。農業国から工業国へ方向を変えようとするオーストラリアの姿を描いています。
F75006	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	水産資源の保護と育てる漁業	0時間20分	私たちがいかに水産資源を保護し、水産物の増養殖を進めているかという努力の実際を顕微鏡撮影によって示し、とる漁業から育てる漁業へと改善の様子を描いています。
F75007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	南アメリカ	0時間17分	南アメリカを(1)アンデス山脈と太平洋沿岸の砂漠、(2)広い面積を占める高原地帯、(3)アマゾン低地、(4)パンパ草原の4地方に分け、それぞれの地域の特色や人々の生活を描き豊かな地下資源の活用と工業化へ努力する姿を描いています。
F75008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	関数	0時間23分	関数は変化である。連続的変化や量の間の変化を視覚的に整え、指導要領による集合・変域・変数・順序・対応など数学全般にわたる重要な概念を養うのがねらいです。
F75009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三角形の辺と角	0時間10分	三角形について、ある程度学んだあと、まとめとしてこの映画を見せ、児童に辺と角についてはっきり理解させるのに役立ちます。
F75010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	整数のはたらき	0時間19分	「数」のはたらきについて、特に「正数」に焦点をあて、正数を主役にして、さまざまなはたらきを理解させることをねらいとしています。
F75011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	点と線	0時間9分	図形のどの部分の指導に対応するという狭い狙いでなく、アニメーションを使いながら興味ある説明で、今まで学習した図形についてまとめ、さらに発展させるための示唆を与えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F75012	科学技術・物理・化学・工学	イオン	0時間16分	「電解質」「電気分解」のまとめです。アーレニウスの電離説の限界を示す実験事実が出され、中学生に理解できる程度のイオンモデルを使って解説しています。
F75013	科学技術・物理・化学・工学	原子の構造	0時間17分	原子の構成する素粒子のうち、電子・陽子・中性子・それぞれの存在と位置関係・性質・放電実験について解説しています。
F75014	科学技術・物理・化学・工学	酸とアルカリ	0時間10分	酸性・アルカリ性・中性の代表的なものをあげ、酸とアルカリのそれぞれの特性について解説しています。酸とアルカリが中和して塩を生ずることを実験によって解説しています。
F75015	自然科学(生物・天文)、環境	心ぞうのしくみ	0時間15分	心臓をポンプとしてとらえ、心臓は他の臓器のように消化・吸収・貯蔵・ろ過を行わず、収縮・弛緩という単純な動作を規則正しくくり返し、血液を循環させていることを描いています。
F75016	自然科学(生物・天文)、環境	生命のはじまり	0時間16分	動物の有性生殖による発生を、メダカ、カエル、イワトリ等を例にして説明し、人間も又卵から生まれることを理解させ、さらに有性生殖による植物の発生についてえがいています。
F75017	自然科学(生物・天文)、環境	生命の火	0時間16分	生きている限り身体を構成している細胞は、たえず古いものがかわれて新しいものに変化しています。この変化に必要なエネルギーは細胞の中で行なわれる酸化作用によって得られることを描いています。
F75018	科学技術・物理・化学・工学	電流と磁力	0時間21分	電磁石には、なぜ導線がまいてあるか、又電磁石は永久磁石と同じなのだろうか等平面的電気回路の導線の磁力から立体的なコイルに至るまで、電流と磁力の関係をえがいています。
F75019	自然科学(生物・天文)、環境	沼地の世界	0時間11分	沼地特有の植物や動物が生存競争を展開しています。そうして沼地の世界は、自然界の微妙な調和の中に残忍さと美しさの自然の縮図を描いています。
F75020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しい合唱	0時間11分	合唱における基礎的な歌唱法を解説し、和音の美しさを味わわせ、合唱による意欲と楽しさを感じとらせることをねらいとした教材です。
F75021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本の音楽・民謡	0時間24分	生活の中から民謡が生まれなくなった今日でも、私たちは音楽的感覚を共有しています。「こきりこ節」「斉太郎節」等を取り上げ、日本民謡の特色を考えさせる教材です。
F75022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	色彩の設計	0時間19分	身近な環境にある色彩調節の実例を系統的に示しながら、デザインの社会的意義を教え色の持つ性質や機能を再認識させることによって、色彩を計画的に構成する能力を育成します。
F75023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ガソリンエンジン	0時間9分	ガソリンエンジンの原理や構造・機能を平易に描き、ガソリンエンジンがどのようにして熱を仕事に変えているかを理解させることができます。
F75024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	偏食	0時間26分	児童・幼稚園児の3割が偏食をしており、その原因は親の育児態度やしつけなどにあるといわれています。偏食の発生原因を探り、弊害と矯正の方法を提示し、親の努力が重要なことを示しています。
F75025	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	訪問のしかた・応接のしかた	0時間20分	訪問のしかた、取り次ぎや接待のしかた、茶や菓子などのすすめ方やいただき方など、気持ちよく交際するための大切な訪問・応接の基本的な作法について理解を深めることができます。
F75026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ミシンのしくみ	0時間16分	ミシンの機械的性質を動力が伝わる順序に従って、機能的にとらえ、ミシンの各部機構・機械要素・原理・分解・整備を説明し、ミシンに対する知識と基礎的技術的スキルを解説しています。
F75027	保健衛生・性教育・運動	さようなら虫歯	0時間20分	新入学・新学期の歯の検査風景、動物の餌のたべ方、草食動物のちがいのほか、虫歯の原因について描き、歯ブラシの使い方について解説しています。
F75028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	集団行動第1編	0時間17分	文部省発行「集団行動指導の手びき」に基づいて作成、集団行動における主な行動様式の全項目の正しい様式を描いています。 内容は姿勢、方向転換、集合、せいとん、解散、列の増減等。
F75029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	集団行動第2編	0時間17分	文部省発行「集団行動指導の手びき」に基づいて作成、集団行動における主な行動様式の全項目の正しい様式と要領を描いています。 内容は開列、行進(かけ足行進)、足ぶみ、礼等。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F75030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	テニス教室ー軟式テニスの基本技術ー	0時間20分	日本庭球界トップクラスの選手をモデルに、軟式テニスの基本技術の各ポイントを特殊撮影を効果的に使い、分かりやすく説明しています。
F75031	道徳・国際理解	生きがいについてー中学生の生活と意見ー	0時間21分	いろいろな意味で、重要な年頃である中学生に視点を当て、彼等の悩みや不満、希望や理想について生の声を多角的にとらえ、その生活と意見を追求しながら、生きがいのある人生とその生活態度について積極的に考えさせます。
F75032	道徳・国際理解	しあわせの王子	0時間21分	弱い人々や不幸な人々への親切・同情とともに現代人の忘れ去った自己犠牲の美しさ、尊さをうたいあげています。子供の心にひそむ愛の精神をゆり動かし、利害や打算を越えた真の同情心と敬けんな心情を培う作品です。
F75033	道徳・国際理解	思春期の男女交際のために	0時間21分	異性への関心が高まる青年前期男女の交際を描き、思春期における男女交際の意義や交際の基本的態度、心構え等について考えさせ、望ましい男女交際を育てることをねらいとしています。
F75034	道徳・国際理解	父の看病	0時間18分	出稼ぎに出ている父が大怪我をしたという知らせを受け、山里から父の看病にかけつけた少年が偶然のことから他の重病人を看護することになりました。何日かして、その人が父でないことが分かっても少年は心をこめて世話をし続けるという感動的物語です。
F75035	自然科学(生物・天文)、環境	まいごのテントウ虫	0時間18分	集団越冬するテントウ虫は、秋の終わりになると暖かい場所を求めて移動します。この時、ジョロウグモ、クロナガスアリ、ミノムシ、ゴミムシ等に出合う道中物語です。
F75036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本近代女性の歩み	0時間41分	すぐれた足跡をのこした女性像を描いた作品で、それぞれの歩みを導いた先人や影響を与えた書籍を含め、ゆかりのある各地の碑なども豊富です。
F75037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ことばと態度	0時間23分	ことばのテクニックやその言い方ではなく、ことばと態度を表裏一体のものとして、心ならずも相手に悪い印象を与えることなく、人と人とのつながりをよくするための具体例を示しています。
F75038	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	親の扶養を考える	0時間32分	老母のいる血族・姻族がそれぞれの住居や家族関係にまつわる複雑な条件の中で、その扶養をめぐる訴訟を扱っています。高齢化社会の到来に伴う扶養の問題や人間関係の諸問題を提起しています。
F75039	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	高齢者と仕事	0時間28分	急速に高齢化に向かっている中で働く老人たちが労働の成果をあげるためには、老人自身が老人の特質を見きわめるとともに、その弱点を克服する気力が大切であることを描いています。
F75040	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	青年の生活設計	0時間31分	今まで、何となく、その日ぐらしをしていた青年が、恋人の助言や遅しく生きる社会人との接触を通じ自分の生き方を変え、目標を発見し、それに向かって着実に努力する姿を描き、青年の生活設計をどう立てたらよいかを示唆しています。
F75041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	会議の進め方(2)学習のための会議	0時間30分	前作ー会議の進め方ー意思決定のための会議に続く姉妹編で、話しあいによる学習効果を高めるために必要な基本的知識や技術・態度を実践的に解説しています。
F75042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	みんなで育てるー子ども会と地域の役割ー	0時間32分	地域社会における青少年育成の一環として、子供会をとりあげ、その現状を一人の主婦の目を通して分析しながら、子供会を町ぐるみで育てあげて行くための大人の役割を描いています。
F75043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	長ぐつ父さん	0時間41分	フカフカの長靴をはいて、カッコ悪い仕事、人を助け損ばかりしているドジな父さん。お陰で友達からからかわれるし、楽しみにしていた自転車もフイ。そうした不満をぶっつけ合っただけで、やっとわかった父の尊い教えとその感動を描いています。
F75044	漫画・アニメーション	にんぎょひめ	0時間20分	清らかな愛をうたいあげたアンデルセン童話の傑作。命にも代えて、ひたすら王子を愛する人魚ひめの心情を幻想の世界に託して、格調高く描いています。
F75045	科学技術・物理・化学・工学	安全装置をめぐる	0時間28分	身近な安全装置から自動化した装置へ。さらに新幹線や科学プラントのシステム化した安全装置を描き、人のミスや機械の故障を補う安全性の問題を追求しています。
F75046	科学技術・物理・化学・工学	宇宙で金属をつくる	0時間15分	NASAのスカイラブ計画に2本の技術者が参加し、無重力という宇宙船の特種な条件下で繊維強化金属複合材料の製造実験に成功した金属の研究を紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F75047	科学技術・物理・化学・工学	核燃料の魔術	0時間28分	ウラン238がやがて燃料として役立つようになる不思議な科学反応、これを実用化する夢の原子炉といわれる高速増殖炉を分かりやすく解説し、核燃料の性質を明かにしています。
F75048	科学技術・物理・化学・工学	原子炉は爆発するか	0時間15分	原子炉と原子爆弾との根本的な違いを解説し、特に人々の関心が集まる安全性について考え、どのような防御体制がはりめぐらされているのかを紹介しています。
F75049	自然科学(生物・天文)、環境	酵素	0時間27分	酵素分子を人工的に合成したり、生物の酵素そのものを工業技術に応用する研究を紹介し、自然界の物質の環境と同じく、酵素の合成利用によって廃棄物をおさえる新しい生産技術の可能性を紹介しています。
F75050	科学技術・物理・化学・工学	自動機械を考える	0時間28分	自動化の進歩が人間に人間らしい創造的な活動ができるような役割を果たすのかどうかを追求していき、人間を疎外しない福祉型の自動機械について考える教材です。
F75051	自然科学(生物・天文)、環境	見る	0時間25分	目と脳の間関係を調べ、好きな結論をえらぶ目と脳のくせ、対象をえらんで見ている事実、先入観で錯覚するくせ等を示し、見ることは考えることであることを説いています。
F75052	科学技術・物理・化学・工学	ロケットはなぜ飛ぶか	0時間15分	ロケットは、内部の燃料を燃焼させることにより高温・高圧のガスを発生させ、これを外部へ噴射することにより推進力を得ています。この原理を、作用、反作用の実験を通じて証明し、真空の宇宙空間を飛行できることを説明しています。
F75053	科学技術・物理・化学・工学	あかり	0時間30分	現在あまりにもあふれてしまった「あかり」について電球以前の歴史をふりかえって、光あふれる現代について問い直していくことを目的にしています。
F75054	科学技術・物理・化学・工学	染める	0時間30分	科学的には染料の分子がせいの内部深くへ浸透して固着し、再び溶けることのない状態にすることを「染める」というが、今日の眼で改めて「染める」行為を見直そうとする作品です。
F75055	科学技術・物理・化学・工学	こま	0時間15分	「こま」が倒れずに回っているのはなぜだろう。「こま」を実験やハイスピード撮影で追求し、あわせて「こま」のいろいろな性質の応用例などにもふれています。
F75056	交通安全・災害防犯	地震予知ー地下水と岩石ー	0時間30分	川崎における集中観測の経過を通じて、地震予知学の新しい理論ー主として、地下水圧と岩石破壊の関係及びショルト理論ーを分かりやすい模型実験やアニメーションで紹介しています。
F75057	科学技術・物理・化学・工学	人工衛星とくらし	0時間15分	世界の広い地域を観測する気象衛星。世界各国の通信を瞬時に行なう通信衛星。さらに地球資源の調査にあたる資源探査衛星。これら人工衛星の原理と利用の実際を紹介しています。
F75058	自然科学(生物・天文)、環境	海にもぐる	0時間15分	呼吸や水圧の障害・光や温度など、一つ一つ確かめ、それぞれに対策を考えることによって、人間が海の環境に適應できることを青少年向けに平易に描いています。
F75059	科学技術・物理・化学・工学	目でみる、耳できく、放射線	0時間15分	中学校が自分たちで作った機器を使って、人間には感じることでできない放射線を「目で観察」したり、「耳できく」実験を通じて自然界の放射線の存在を学ぶ教材です。
F75060	科学技術・物理・化学・工学	温排水	0時間15分	原子力発電所の運転に、ぜひ必要な複水器の冷却用水が温排水として海に戻される経緯と、それが付近海域でどのように拡散していくかについて、研究の現況とその成果のあらましを紹介しています。
F76001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本の心を求めてー俳句の世界ー	0時間25分	自然と人生をみごとに融合させ、独特の境地を開いた芭蕉を中心に西行、蕪村、一茶、子規など季節感情ゆたかな句境を美しい画面に再現し、それらが現在なお私たち日本人の心に脈々と流れていることを考えさせる作品です。
F76002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	清盛と頼朝ー源平の戦いー	0時間20分	貴族の政治から武家政治に移っていく過程の中で平氏と源氏のはげしい争いがありました。とくに両者の代表的人物である清盛と頼朝に焦点をあて、絵巻物や史蹟の写実などをおりまぜて政権の移り変わりを具体的に理解させる教材です。
F76003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	鉄砲の伝来	0時間22分	16世紀の中ごろ、日本に伝来した鉄砲が当時の与えた影響はきわめて大きいものです。この作品は伝来した2丁の鉄砲が戦国の世の統一までの歴史の流れのなかで果たした役割を具体的に示しています。
F76004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	幕末から維新へ	0時間20分	幕末における幕藩と薩長両藩の動き、とくに外国文化を積極的にとり入れ、新しい日本をつくらうとする薩長藩と旧体制を維持しようとする幕府との対立から明治維新にかけての動きを描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F76005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	山ではたらく人	0時間19分	山で木を育てる仕事に取り組む人々について具体的に学習する資料です。特に長時間にわたる仕事であることや仕事の方法や道具などのくふうしていることや他の仕事との比較など、学習を深め理解することができます。
F76006	自然科学(生物・天文)、環境	アブラナの花と実	0時間19分	アブラナの成長のようすを花のつくりや実になる過程を分析的にとらえ、特殊撮影などを交え、観察する要点を明らかにし、継続観察するなかで、推論し検証していく力を養うことができる教材です。
F76007	自然科学(生物・天文)、環境	海の神秘ー磯の生物の生活ー	0時間20分	数えきれない魚やクラゲの群れの中を、ダイバーがスポットライトを当てて磯の驚異を映し出した作品です。
F76008	科学技術・物理・化学・工学	さびのでき方と性質	0時間20分	金属のさびはどのような条件でできるのか。また、さびはもとの金属と性質が同じかどうかという点を、鉄の赤さび、黒さびを例に微速度撮影による対照実験を積み重ねながら追求しています。
F76009	自然科学(生物・天文)、環境	シダ類とコケ類のつくりとふえ方ー水中から陸上へー	0時間19分	シダ類(イヌワラビ)やコケ類(ゼニゴケ)のつくり、ふえ方、生活史などを顕微鏡撮影によって、花のさく植物と対比しながら観察させ、その特徴を理解させるなかで、水中生活から陸上生活へ適応している様子を紹介しています。
F76010	自然科学(生物・天文)、環境	森林の植物を調べてみると	0時間20分	植物のからだのつくりとはたらきと、植物相互の関係を理解させるとともに、小学校における野外学習の方法について示し、自然の事象にとりくむ動機づけをねらっています。
F76011	科学技術・物理・化学・工学	結晶	0時間13分	砂糖を使って結晶を作る過程をみせ、その実験を通して結晶の一般的な作り方を理解させるとともに砂糖の結晶を作ることがどういう点でむずかしいかを教えています。
F76012	自然科学(生物・天文)、環境	雲のでき方	0時間20分	雲のできる機構に的をしぼって、断熱膨張という現象あるいは水の状態変化と気象条件との関係を、分析的にそして段階的に解説しています。
F76013	自然科学(生物・天文)、環境	大地を変える水の流れ	0時間22分	侵蝕・運搬などの作用を、空撮を交えた実写とモデル実験によって描き、水の動きは流速によって変わり、さらに海水面の位置が、その大きな要因になっていることを示しています。
F76014	自然科学(生物・天文)、環境	たまごからひよこへ	0時間16分	卵のどの部分がどのようにひよこになるか？この映画では、胚の成長からひよこの誕生までの過程をみごとに的確に描きだしています。
F76015	自然科学(生物・天文)、環境	朱鷺(とき)	0時間25分	世界の国際保護鳥として指定されているトキの生態をNHKのスタッフが全力をそそいで撮影した貴重な記録で、世界で初めてフィルムに収められたものです。
F76016	自然科学(生物・天文)、環境	肺のしくみ	0時間15分	肺の構造を重点的にとりあげ、内視鏡や顕微鏡などの特殊撮影を駆使して、ガス交換器として、その構造をさぐっています。
F76017	科学技術・物理・化学・工学	分子の大きさ	0時間13分	物質や化学変化を考察するために物質の粒子モデルをとり入れることが有効とされているが、生徒には実感として捉えることができません。そこでオイレン酸単分子層の厚さをはかることにより、分子がきわめて小さいものであることを理解させることを紹介しています。
F76018	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	森のアンサンブル	0時間22分	アンサンブル学習を音楽教育の中にどうとりあげていくか、児童、生徒の活動と教師の役割りについて描いています。また、音楽を楽しみながら豊かな社会をめざす生涯教育の意図も紹介しています。
F76019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	バイオリンの仲間	0時間14分	弦楽器であるバイオリンの構造と演奏の方法について描いています。太い糸、細い糸、短い糸、長い糸、そして工夫されたさまざまな弾き方、それらを巧みに組みあわせ、弦楽器の仲間はおーケストラの中心になっています。
F76020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	観察して描く	0時間19分	絵画の表現を通して、美的直感力を育て、絵を描くことで自然や身のまわりの美しさをいっそう新鮮に感じとらせることを意図しています。
F76021	保健衛生・性教育・運動	スキーの基本技術ー新しい開脚練習法ー	0時間17分	スキーの基本技術である歩行、直滑降、斜滑降、横すべり、プルークヴァーゲン等についての正しい姿勢や方法について紹介しています。
F76022	保健衛生・性教育・運動	性と健康	0時間21分	思春期における「性と健康」について正しい認識を深め、この時期の欲求や行動の特性、病気とその予防、健康な生活と心身の関連などについて、生徒のなやみや不安の解消をはかることをねらいとしています。
F76023	保健衛生・性教育・運動	正しい止血法	0時間15分	1. 出血のおそろしさ2. 小出血の止血法3. 鼻血の止血法4. 大出血の直接圧血法5. 間接圧血法6. 直接間接圧血併用法7. 止血帯法について描き、応急処置について理解を高めます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F76024	自然科学(生物・天文)、環境	病原体	0時間17分	伝染病は病原体によって伝染します。この映画は、近代的な伝染病の病原体を顕微鏡下にとらえ、その種類や特性を種々の実験を通してえがき、伝染経路や予防についての関心を高めようとしています。
F76025	保健衛生・性教育・運動	やさしい人工呼吸法	0時間10分	人工呼吸を必要とする機会は、我々の生活には数多くあります。最も簡易で確実な人工呼吸法である「呼吸蘇生法」の原理方法を描き、技法の習熟に役立てようとするものです。
F76026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	構想のまとめ方ー設計と製図ー	0時間13分	製図の基礎をしっかりと学び、正確な図面をかくことができるように、また製作図面が読めるようにかき、考案設計の能力を育成しようとするものです。
F76027	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ある学級の話し合い	0時間22分	学級会活動における、話し合いによく見受けられる問題点をとりあげ、その解決の道を探り、自分達の学級会をよりよいものにするには、個々の構成員が、どのような心がけをもつことが大切であるかを考える教材です。
F76028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	てんぐ祭りとかぎ大将	0時間45分	秩父の山ふところにある村、ここでは250年前から楽しい子供の火祭りが今なお毎年続けられています。中学3年生をリーダーに、子供たちが協力して一つの伝統行事を遂行して行く姿は現代の子供たちに多くのことがらを教えています。
F76029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日光をさぐる	0時間25分	修学旅行を正しい立場で見つめ、その見方・考え方を教え、地質、地形、歴史の中に立つ日光を理解できるように意図しています。
F76030	漫画・アニメーション	森のいえーグリムのおはなしよりー	0時間17分	グリム童話の中から“だれにでも親切でやさしい少女”のお話を選び美しい画像でえがいた物語です。
F76031	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	明日をつくる若者たちージュニアリーダーの役割ー	0時間31分	年少指導者が少年団体活動で果たす役割は極めて大きい。そこで、子供会を例に一つの事業を実現していく過程の中でジュニアリーダーがどうかかわりあっていたらよいかという問題を、具体的に描いた作品です。
F76032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おばあちゃん子っていうけれど	0時間28分	祖父母が同居していると、子供の教育やしつけがぶちこわしになるという見方もあるが果たしてそうでしょうか。一人の若い母親がいくつかの問題に遭遇しながらたどりついた結論は？
F76033	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ボランティア活動の手引	0時間30分	なにか社会のため、人のために役立ちたいと思っても実際にはどうすればよいか迷っている人が多い。そのような人々にボランティアの心や、その活動分野・種類・方法などを具体的に解説する手引きです。
F76034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	お父さんあなたの出番です	0時間31分	父親は職場で働き、家庭教育は母親中心であるというのが日本の平均的家庭です。母親中心の家庭教育の問題点を探っており、かつて父親が果たしてきた社会人となるための教育の必要性と父親が果たさなければならない役割を強く訴えています。
F76035	道徳・国際理解	小さな勇気の物語	0時間39分	この作品は、小さなあやまちをすなおに告白しなかったために悩み苦しみながらも、担任教師の暖かい目や級友の友情の中で自分の弱さのうち克っていく一少年の小さな魂の成長が明るく感動深く描かれています。
F76036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小さな愛の詩(うた)	0時間32分	一人の少女が心をこめて織りあげた美しい布地、それはさまざまな人の手に渡り、人生のドラマを綴りながら厳しい社会に埋没しようとする愛について問ひかける作品です。
F76037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	北国のとも子	0時間36分	開拓者としての両親をもつ少女が、働くことの尊さ、年老いた人へのいたわり、物を大切にすることの真の意味を無言の中に教えられます。やがてこの少女が看護婦としての道を選び社会奉仕に生きがいを見いだすという感動のドラマです。
F76038	道徳・国際理解	中学生ーその愛と性ー	0時間32分	中学生が自我や性にめざめたころの考え方、行動の一端をドラマで描き、比較的安易に危険な行動に走りがちな子供たちを自制させるためには、親、とくに父親の態度が大きく影響するということを示唆しています。
F76039	交通安全・災害防犯	パンダちゃんのこうつうあんぜん	0時間14分	幼児や低学年の交通事故は相変わらず多い。こうした不幸な事故を防ぐために小さいころから交通安全の知識を教え、しつけを充分に身につけさせることが大切であることを教えています。
F76040	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治・経済・風習)	河北新報のできるまで	0時間25分	河北新報は東北のすみずみまで通信網をめぐらし、国内・国外のニュースを各家庭に届けています。この映画は本社を中心に河北新報のできるまでの取材、編集、校閲、印刷等の順に描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F76041	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	河北新報のできるまで	0時間25分	河北新報は東北のすみずみまで通信網をめぐらし、国内・国外のニュースを各家庭に届けています。この映画は本社を中心に河北新報のできるまでの取材、編集、校閲、印刷等の順に描いています。
F76042	科学技術・物理・化学・工学	分ける	0時間25分	猿は、砂に混じった餌を、水に投げこんで、うかんだ餌だけをひろいとり、農家はもみがらを風に吹きとばして米粒をえらび、海水を太陽熱で干し上げて塩をとります。種々の分けるしくみや技術によって資源の利用、再活用などにも応用されることを紹介しています。
F76043	科学技術・物理・化学・工学	うずの世界	0時間15分	うずのしくみから、風のうずの中心の荒狂う竜巻のすさまじさ、地球をおおう空気の対流と春秋の関係などを知ることができます。
F76044	科学技術・物理・化学・工学	保存を考える	0時間27分	ハスの実の発芽が2000年の生命の保持を実証しました。また近年中国、馬王堆の墳墓から人体とともに多くの副葬品が発掘されて世界中をおどろかせました。姿も品質も変えることなく、古代から行われたものも含めた保存法を紹介しています。
F76045	科学技術・物理・化学・工学	新しいがん治療ー医用サイクロトロンー	0時間15分	怖い病気としての「がん」は解明されつつあります。この映画は、これまでの放射線療法では及ばない放射線抵抗性がんがあらわれ、これに対して、あらたな研究の成果である医用サイクロトロンによる一層強力な速中性子線治療の実際を学ぶことができます。
F76046	科学技術・物理・化学・工学	核燃料サイクル	0時間15分	世界的な問題となっている燃料の解決策として原子炉がとりあげられています。ウラン、プルトニウムなど核燃料が原子炉で燃焼する過程で天文学的数字のエネルギーを生みだすしくみなどを分かりやすく紹介しています。
F76047	科学技術・物理・化学・工学	波と力	0時間15分	磯では烈しい往復運動をする波も、水そのものが直線的に沖へ動くのではなく、円運動をしている様子を映し、消波発電、波力発電技術の実際を紹介しています。
F76048	科学技術・物理・化学・工学	太陽の家	0時間15分	無限と言える太陽の熱を、どんな材料を使った、どんな構造の物で集め、たくわえ、効果ある使い方ができるでしょうか。科学応用の理想的施設のあり方を説明しています。
F76049	科学技術・物理・化学・工学	技術と情報	0時間17分	ここでは主として海洋開発での波の発電、潜水シュミレーション、高圧実験水槽などの研究を紹介しています。
F77001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	紙でつくるえんぴつ立て	0時間20分	作り出す物の基本的機能や構造、発想の深化の方法、工夫して作る楽しさを描き、同時にハサミやカッターナイフ等の基本的技法をも指導しています。
F77002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	あの空のはてに響け	0時間45分	遠い港にやって来た、思い出の曲(ドボルザークの家路)を吹いて父の面影を求める少年とトランペットの美しいメロディーに魅せられた兄妹たち、友情の美しさ悲しみを乗り越えて成長していくことの大切さを考えさせる音楽映画です。
F77003	自然科学(生物・天文)、環境	食物の消化と吸収	0時間18分	人体に取り入れられた食物が体内でどう消化、吸収され、いかに身体の各部に運ばれていくかという事を、分かりやすい実験や特殊撮影、線画などを駆使して描きだしています。
F77004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学生の陸上運動ー短きより走と持久走ー	0時間0分	小学校高学年の短距離走と持久走を取り上げ、それぞれの種目に必要な基礎技能の要領と筋力、調整力、持久力を培うポイントを教えています。
F77005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	見知らぬ人のさそい	0時間20分	児童に見知らぬ人からの誘いに乗る危険感を教えながら、彼等の様々な言動による誘いに対処する為の正しい判断、適切な態度、身の守り方などについて考えさせ、危険から身を防ぐにはどうしたらよいかという心構えを育成していくことの大切さを紹介しています。
F77006	道徳・国際理解	みんな友だち	0時間21分	子供達が毎日の学校生活や遊びの中で巻き起こすイザコザに視点を当てて描きながら、どんな友達にも偏見を持たず、好き嫌いや利害で人を差別することなく、仲良くするにはどうしたらよいかを考えさせる教材です。
F77007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	武家社会と鎌倉文化	0時間22分	土地を仲だちにした主従関係でしっかりと結ばれた鎌倉時代の武家社会、その武家社会を背景にした新仏教を中心とする個性的な鎌倉文化の当時の具体像を人物、舞台、社会などと関連させながら描いています。
F77008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	やさしい家庭電気教室	0時間20分	簡単な電気の性質から、よく起こる危険な事故の原因と防止法、簡単な故障の診断や修理法等について、分かりやすく解説しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F77009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	進学への道	0時間22分	進学について、その正しい自覚を深めさせ、適切な進学をするための心構えと進学先決定の望ましい方法を紹介しています。
F77010	道徳・国際理解	生きがいについて－中学生の生活と意見－	0時間21分	いろいろな意味で、重要な年頃である中学生に視点を当て、彼等の悩みや不満、希望や理想について生の声を多角的にとらえ、その生活と意見を追求しながら、生きがいのある人生とその生活態度について積極的に考えさせる教材です。
F77011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	私たちがの中のもう一つの顔－偏見の構図－	0時間30分	我が子の勉強の妨げになる者はすべて憎悪の対象になる。 ある母親を中心に、日常生活の中に現われる偏見や差別がどのように生まれるかをドラマで描いた作品です。
F77012	保健衛生・性教育・運動	楽しいキャンプのために	0時間30分	青少年を対象に、楽しいキャンプ生活を営むために、テント張りや撤収、ハンゴウ炊飯など必要な知識や技術を実践的に解説しています。
F77013	漫画・アニメーション	日本の民話シリーズ 牛飼い長者(宮城県)	0時間11分	牛飼い村のおじいさんは病氣のお坊さんを助けました。よくなったお坊さんは、ふしぎなことに顔が牛にかわっているのがビックリ。そこで、おじいさんのもとで一生けんめい働いたのでおじいさんは大金持になったというお話です。
F77014	保健衛生・性教育・運動	老人と交通事故	0時間23分	全歩行者事故死の36%を占める老人。老人特有の事故原因を解明しながら、老人自身を守る方法、及び老人をもつ家族の注意を喚起しています。
F77015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ハンドボール－基本プレイ編－	0時間20分	ハンドボールは、スピードに富んだ激しい動きが要求される競技です。そうした動きの素早い各種の技能を高速度撮影やストップモーションなどの映像技術をふんだんに使って解説しています。
F77016	道徳・国際理解	英語の正しい発音	0時間16分	1. 日本人の特にまちがいがやすく、むずかしいとされている発音。 2. 外来語の言語学教授の助言を得ています。 3. 従来の動かない口型図を正確な動画で示しています。 4. 英語と日本語の発音の違いをはっきりと指摘しています。 5. 発音のしかたの比較が同時にできるようにしました。
F77017	道徳・国際理解	続・英語の正しい発音	0時間18分	1. 登場人物の自己紹介から[m] [n]の発音を実写。 2. やさしい練習問題が豊富。 3. 外国人を出演させ、風俗、習慣なども見取れるようになっていきます。
F77018	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おとうさんのしごと	0時間20分	父親の仕事を概観するとともに、実際のようすや絵などで分かりやすく描いたものです。とくに「おつとめをしているおとうさん」と「家で仕事をしているおとうさん」に大別して比較観察させて理解を深めさせる教材です。
F77019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	手をつなぐなかま－ある奉仕活動の記録－	0時間35分	自主的な奉仕活動に従事する人々の献身的な努力を通して、そうした活動に参加する人々が、みずから多くの教訓を得て奉仕者自身人間的に立派に成長している姿を捉えています。
F77020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	放課後の子どもたち	0時間30分	東京都板橋区赤塚学童保育クラブの子供たちの生活ぶりです。ここに描かれている生活は、けんか、タイヤ遊び、凧づくり、キャンプなど子ども本来のいきいきした姿を描いています。
F77021	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	虹ふたたび	0時間40分	中年男の目の不自由な少年とのユーモラスな旅。底抜けに明るく構成したフォーク・ドキュメンタリーです。 全国各地の福祉施設のいくつかを紹介しながら、明日への社会復帰をめざして頑張っている人々の姿を描いています。
F77022	道徳・国際理解	若い性のカルテー美 しい性を育てるために－	0時間42分	性解放の時代だといわれている時代、しかし、若い世代にとって、性の解放は大きな危険性をはらんでいます。安易な性教育や、性道徳のおしつけではない、新しい愛と性の発見を世に訴えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F77023	科学技術・物理・化学・工学	動きまわる粒一液体と気体の分子一	0時間18分	“分子膨張説”と“分子とびまわり説”とを対決させ、決定的な実験によって、分子膨張説を論破し、気体の分子的イメージを紹介しています。
F77024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	はかる	0時間25分	私たちは、地球の大きさとか、海の深さとか、光の速さとか、実にさまざまな数字を知っています。ものをはかるにはどうしたらよいのか?「はかる」ということは、どのような意味をもっているかを探っている教材です。
F77025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	テクスチュアをさぐる	0時間20分	表面の違いを知るには、さわる、眼で見るだけでも知ることができます。このようなものを「地肌」とか「肌ざわり」の違いとよんだり一口にテクスチュアとよんでます。テクスチュアについて紹介しています。
F77026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	働く母一その子供の心に残るもの一	0時間30分	小1と4歳の子供をかかえて共働きをしている平凡な一家の生活を通して、留守児童にとって必要なものは母親の世話の量ではなく、質の問題であり、子供の心に親がはいりこむことが最も大切であるということを示しています。
F77027	保健衛生・性教育・運動	オリエンテーリングの基礎技術	0時間21分	より楽しいものにするために、パーマメントコースをまわりながら、地図の読み方、コンパスの読み方等、基礎知識や基礎技術、上達のコツを分かりやすく描いています。
F77028	保健衛生・性教育・運動	合成洗剤は安全か	0時間20分	毎日使っている合成洗剤が安全かどうか。その疑問を中心に、石鹼と合成洗剤の違いなど基礎的な理解から、合成洗剤のもついろいろな問題点を、実証的にわかりやすく説明しています。
F77029	漫画・アニメーション	人のくらしの百万年	0時間18分	「ものをたくわえ、ふやして有効に使う」という知恵が、大昔から現在、未来にいたるまでの人間生活を進歩させて来ました。人間の蓄積の知恵の歴史を分かりやすく、楽しく描いたものです。
F77030	漫画・アニメーション	おかしなおかしな星の国	0時間20分	広漠とした大宇宙を宇宙船がいく……。その名は日本号。優秀な電子頭脳が操縦する21世紀の修学旅行専用船です。SF伽話の形をかりて、浪費の虚しさ、無計画な愚かさを語りかけています。
F77031	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本の文様	0時間22分	私たちのまわりには、さまざまな文様がみられます。その文様の起源、展開、素材の構成と表現について考え、あわせて美術工芸品の文様への手引となっている作品です。
F77032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	オーケストラ一楽器と編成一	0時間25分	わかりやすく「オーケストラの楽器」を描いたものです。オーケストラに使われる全部の音楽を見ることができ、そしてそれらの音色もはっきりと理解することができるように構成されています。
F77033	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	いろいろな産業の結びつき	0時間18分	日常的な学校給食の情景から、びん詰牛乳にしばり、牛乳工場の生産を中心に、製造に関連する各種産業を調べていき運輸業や商業とともに、すべての産業が、他の諸産業と結びついて成り立っていることを予想させ発展をはかるようにしています。
F77034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	クラマーのサッカー基礎技術(1)	0時間17分	小・中・高校生・一般愛好者は勿論、すでに技術を習得しているサッカー選手までを対象にサッカーの最も基礎的な技術を紹介しています。
F77035	科学技術・物理・化学・工学	イカロスの夢一ライト兄弟からジャンボまで一	0時間34分	過去70年にわたって飛行機の進歩に取組んできた人間の努力の跡を、貴重な歴史的なフィルムや世界各国の博物館を取材した資料をおりまぜて楽しく、分かりやすく紹介しています。
F77036	保健衛生・性教育・運動	生活の中のスポーツ	0時間28分	現代生活におけるスポーツの必要性とともにスポーツが現代社会のコミュニティーの形成に好ましい重要な役割をすることを、豊富な実例で明かにしています。
F77037	漫画・アニメーション	ふしぎなメルモ一チツチャイナ国のとりこ一	0時間24分	主人公のメルモちゃんは、不思議な能力があり普段、普通の少女なのだが、あるキャンデーを含むことによって、幼児にも、大人にもまた動物にも変身できます。この秘密は彼女にしか知られていません。さてキャンデー騒動とは……。
F77038	保健衛生・性教育・運動	スキーの基礎一回転技術編一	0時間18分	ウェデルンはもっとも重要性にとみ、広い応用性をもった回転技術です。誰でもおぼえられて、はじめてスキーをはいた人でも約10日でウェデルンができるようになります。
F77039	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	大崎八幡の能神楽	0時間20分	大崎八幡神社の能神楽は毎年9月15日に催される神社の例祭の宵宮に奉納されます。この神楽についてのルーツをさぐり神楽そのものと仙台藩との関係を紹介しています。
F77040	科学技術・物理・化学・工学	レーザーの利用	0時間15分	レーザーの特徴を利用し新分野を開拓しつつある現状と応用技術の紹介を通じてレーザーの性質を説明するとともに将来の可能性についても考察を加えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F77041	科学技術・物理・化学・工学	あなのふしぎ	0時間17分	自然界や生体、日常生活の中で見られる小さなあなの果たす役割や性質を見せ、人体にある無数の小さなあなの働きまでを科学的な目でやさしく紹介しています。
F77042	科学技術・物理・化学・工学	科学の街ー筑波研究学園都市ー	0時間19分	計画的開発による学園都市建設の必要性や活動を始めた研究施設を中心に、その研究と私達の生活とのかかわりあいを分かりやすく説明し、それぞれの研究が有機的に結びついて総合的に研究をすすめている現状とその内容、働きを紹介しています。
F77043	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	水車から電気へ	0時間17分	日本の近代工業化は、明治の産業革命によって急速に進展しました。当時、いち早く欧米の先進技術を学びとり、日本で最初に水力発電を実現させた「琵琶湖疏水」を通じて、産業動力変遷の源をさぐった、科学技術の歴史のーコマを紹介しています。
F77044	科学技術・物理・化学・工学	みがく	0時間21分	みがくものには、硬いものも柔らかいものもあり、用途によって特殊な技術があります。一見単純に見える「みがく」ということがくらしの中でどんなに大切な意味あいをもっているかを探っています。
F77045	科学技術・物理・化学・工学	原子力発電の訓練シミュレーター	0時間16分	原子力発電所の運転には、高度で優れたオペレーターが必要とされます。そこで原子力発電運転訓練用に開発されたシミュレーターとそれを訓練実習の様子を通して、安全運転教育に対する努力をえがいています。
F77046	科学技術・物理・化学・工学	発電のいろいろー火力・水力・原子力ー	0時間15分	火力・水力・原子力による発電は、電気を起こすためのエネルギーがちがうので、発電のしくみは異なります。しかし、とりだされた電気エネルギーは同じであることを解説しています。
F77047	科学技術・物理・化学・工学	宇宙から地球をみるーリモートセンシングー	0時間15分	リモートセンシングによって得られる各種の情報や新分野を開拓しつつある現状と応用分野の紹介を通じて、その必要性、日常生活への貢献をえがいています。
F78001	科学技術・物理・化学・工学	たばこジャポニカ400年	0時間33分	渡来から400年を経たたばこの歴史を追って南蛮文化渡来の地、長崎、平戸、鹿児島そして四国、徳島の山中へ……。時代の流れの中でたばこの移りかわりを描いています。
F78002	漫画・アニメーション	日本の民話シリーズ 石になった与作(秋田県)	0時間11分	ふしぎな巻物をもった与作は凶暴な山猫退治に赤倉山へと向かい、みごとに退治して人気者になったが、女房にだけは恐くて頭があがらないという秋田県の民話です。
F78003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	お母さんちょっと待ってー母と子の人間関係ー	0時間30分	はじめに 問題を含む事例をあげて、見る者にその点に気づかせ、次ぎに問題点を訂正した状況を提示して、その是非を考えさせるような構成の教材です。
F78004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	お兄ちゃんとぼくの七転び八起き	0時間43分	「だめ人間」「落ちこぼれの人間」になろうとしている少年が、一つのきっかけで方向転換し、生き抜く力を持つようになる人間像を描いています。努力と根性の尊さを、楽しく分かりやすく描いています。
F78005	漫画・アニメーション	おはなし童話館	0時間20分	子供ならだれでも知っている名作童話2編、「ヘンデルとグレーテル」、「親指トム」を色彩豊かな動画にしたものです。
F78006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おばあちゃんの独立宣言	0時間30分	できる限り自分の人生を自力で生きていきたいと願うおばあちゃんを中心に、暖かく見守る家族との交流を明るくホームドラマ風に描き、老人の生きる姿勢とその家庭の人間関係のあり方を教えてくれる作品です。
F78007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	脅かされる食生活ー遺伝学からの警告ー	0時間28分	食品添加物として使用されている化学物質の中にも、変異原性のあるものが含まれているといます。遺伝学の基礎的な知識を解きながら、変異原性をもつ物質、特に食品添加物について考えようとしている教材です。
F78008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	勸進帳	0時間24分	長唄「勸進帳」の鑑賞・理解を深める目的で制作した作品です。演奏を視覚・聴覚両面から描くだけでなく、歌舞伎「勸進帳」を筋を追って鑑賞しながら、劇に密着した長唄の良さを味わうことができます。
F78009	交通安全・災害防犯	交通事故はなぜおきる	0時間18分	小学生に多い交通事故にポイントを絞り、これらの原因種別の事故はなぜおきるかということを知りやすい実例や実験によって示して安全知識を紹介しています。
F78010	道徳・国際理解	心に咲く花	0時間29分	ふとしたことから万年筆を借りっぱなしにしてしまったドイツの少年が「これを返さなかったら、単に自分だけの恥でなく、ドイツ全体の恥になる」と、名前すら分からない日本人に返そうと努力する物語です。
F78011	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	米作り農家のくらし	0時間18分	日本の農業について、生産技術の面からみた特色、増産その他の工夫に努めてきた人々のはたらきを理解させ、機械化などによる省力化の工夫や努力、兼業などによる農業のくらしの向上の工夫についてとらえている教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F78012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	さくらんぼ坊や (1) 幼児の全面発達を求めて	0時間36分	埼玉県深谷市にある「さくらんぼ保育園」で生活する子供たちの活動を描き、とくにおおざりになっている肉体訓練の重要性を見なおすきっかけを与えてくれる作品です。
F78014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学生のバスケットボール	0時間15分	小学生のバスケットボールのゲーム場面を中心に取り上げ、基本的な技術をスローモーションやストップモーションを多用して、その要点分かりやすく解説しています。
F78015	自然科学(生物・天文)、環境	植物の生と人間	0時間23分	フタクサやヒメジオンなどの雑草から、森が形成されるまでの長い年月の変遷過程を実写で説明し、さらに自然環境の破壊が著しい今日の現状を照合しながら植物と人間とのかかわりあいについて問題をなげかけている作品です。
F78016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	自由と規律	0時間20分	「自由」とは単に放縦を意味するものではなく、自由と「規律を尊重する」ことは対立するものではないという、自由と規律に関する基本的な問題を考えさせる作品です。
F78017	保健衛生・性教育・運動	スキー上達の新しい練習法	0時間17分	スキー上達を目標に、理解しやすい方法で教えています。基礎技術的な面はさらっとながして、回転技術への近道を説明しています。
F78018	保健衛生・性教育・運動	生命創造	0時間18分	1969年、モナコのグレース王妃は受胎と胎児の成長に関する国際会議を開きました。この作品は、人類史上初めて胎児の成長の過程を克明に撮影した記録映画です。
F78019	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	石油資源をいかすイラン-乾燥地帯のくらし-	0時間18分	世界の諸地域で特色のある生活が営まれていることを理解させ、自然に対する人間の積極的なはたらきかけが広く世界の各地にみられることを気付かせてくれます。
F78020	漫画・アニメーション	草原の子テングリ	0時間21分	広大な中央アジアの草原を舞台に仔牛と少年の友情の物語を草原の情緒や生活をまじえながら描いています。
F78021	自然科学(生物・天文)、環境	空からみた日本の火山	0時間30分	有珠山火口原の新山、桜島の爆発と広大な溶岩流、阿蘇カルデラ、富士山等、日本の代表的な火山を主として航空撮影によって立体的にとらえ、それぞれの特性、複雑な日本列島を形造ったマグマのエネルギーを実感として伝えています。
F78022	保健衛生・性教育・運動	タバコ-健康への影響-	0時間26分	最近の研究では一酸化炭素やニコチンの影響、特に虚血性心疾患や妊婦の胎児への影響が問題にされています。タバコが人間の健康に与える恐るべき影響を視覚的に明かにしている教材です。
F78023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	父・この強きもの	0時間30分	厳しい職場で働く父親が、わが子の目にあまる甘え、妻の過保護ぶりを見た時、同じようにして育ててきた部下の姿にわが子の将来をみましました。家庭教育のあり方、子供の教育に対する親の姿勢を考える教材です。
F78024	交通安全・災害防犯	都市が揺れるとき-災害の死角-	0時間30分	宮城県沖地震は、震度5という強震となって東北最大の都市仙台をおそいました。当時の状況の記録から、ぜひ多くの教訓を心に焼きつけて、防災に対する心がまえを身につけることのできる教材です。
F78025	自然科学(生物・天文)、環境	土地はどのようにしてできどう変化していくのだろう-火山活動がつくる土地とその変化-	0時間19分	火山活動そのものをとらえた映画は自然の仕組みを児童に理解させる意味で教材としての価値をもっています。反面そのスケールの大きさに目を奪われ“身近な自然の理解”と結びつかない懸念が感じられます。この作品は火山活動を自分達で土地と結びつけ、理解を深める単元“火山活動のつくる土地と変化”に焦点をあてています。
F78026	自然科学(生物・天文)、環境	熱帯アジアの動物	0時間30分	巨木の密生するジャングル、そして湿原・自然環境に変化の激しい熱帯アジアはきわめて特色のある動物たちの生息地となっている。この映画は猛暑と泥濘と危険の中にNHK取材班が総力をあげて、動物の生態を追い続けた貴重な記録です。
F78027	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	のはらへいってみよう	0時間15分	ある児童の日記という表現法で野外に出て自然に触れ、楽しい時を過ごすことを呼びかけています。野外活動の事前指導に活用すると効果的な教材です。
F78028	漫画・アニメーション	花のき村と盗人たち	0時間26分	新美南吉作「花のき村と盗人たち」をもとに、人を信じ、人に信じられることの素晴らしさ、人間本来の心の美しさをほのぼのとした味わいで描いています。
F78029	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	非行ってなに?-ある女子高校生の記録-	0時間30分	ごく普通の一女子高校生の素顔を通して、現代の女子高校生自身と、その父母に鋭く問いかけるものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F78030	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ヒロシマナガサキ1945年8月	0時間16分	米軍が昭和21年に日本から米国にもちかえた記録映画をコロンビア大学のマスコミセンターが払い下げをうけ16分の短編につくりかえたものです。原子爆弾による悲惨な状況を実写によってうつし、あらためて戦争の恐ろしさを訴えています。
F78031	保健衛生・性教育・運動	ママの応急処置-救急車がくるまでに-	0時間25分	小さな子供たちは思いがけない事故にあうものです。とっさの場合、尊い一命を救うために、日ごろから正しく役に立つ応急処置のしかたを身につけておくことの大切さを紹介しています。
F78032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	見つけた材料でつくる	0時間20分	身近な材料の形や材質から作るものの形体を発想し、不用になったものが新鮮なアイデアによって美しく生まれ変わるようすを描き創造活動のすばらしさを絵がいています。
F78033	交通安全・災害防犯	宮城県沖地震の記録	0時間17分	1978年6月12日午後5時14分宮城県沖を中心とした、東北の太平洋岸一帯を強い地震がおそいました。地震の規模はマグニチュード7.4でした。この映画はその時の記録であり、災害に対する市民の再点検をうたっている作品です。
F78035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぬうー布と糸でつくる-	0時間20分	袋の製作・カバーやエプロンの製作の授業風景を追いながら、布をほどこいて、その構成を知ったり、糸の紡ぎ方、布の織り方、扱い方などを解明し、作品の仕上げの過程を追っています。
F78036	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	豊かな高齢期	0時間28分	「高齢者の生きがい」充実に新生き面をひらこうとする新しい構想が、各地域でどのように組織され展開されているかを具体的に描いています。
F78037	科学技術・物理・化学・工学	明治・たばこ・ラプソディ	0時間32分	近代化へ近代化へと奔走する明治という舞台の上でたばこを耕作し、刻み、巻き、そして現在のたばこ産業の基礎を作った人達の物語です。
F78038	科学技術・物理・化学・工学	デジタルとアナログ	0時間16分	デジタルとアナログのもつ言葉の意味がどういうものか分かり易く解説し、また、さまざまな器材を通じて現代社会にどのように利用されているかを紹介したものです。
F78039	自然科学(生物・天文)、環境	自然エネルギー-風と波-	0時間17分	自然の気まぐれを克服して、いかにエネルギーを得るか。特に風と波を取り上げ、科学技術庁が行なっている「風トピア」「海明」による波力発電実験等を描きつつ、その現状を紹介しています。
F78040	科学技術・物理・化学・工学	LSIの世界-大から小へ-	0時間18分	電子回路の小型化への技術的意義、LSIとはなにか、またどのようにして作られるか、その利用方法は等、LSIの世界を分かりやすく紹介したものです。
F78041	科学技術・物理・化学・工学	年代を測る	0時間16分	年代を測定する自然科学的方法、炭素14、カリウム、アルゴン法によってどのように年代測定がなされるのか、数々のエピソード等を織りまぜ、その方法を分かりやすく紹介しています。
F78042	科学技術・物理・化学・工学	シラスからガラス繊維	0時間15分	有害無用の代物でしかなかったシラス。研究者達の長年の努力の成果によるシラスガラス繊維の用途などをえがき、シラスがガラス繊維として生まれかわる技術を紹介しています。
F78043	科学技術・物理・化学・工学	リニアモーターカー	0時間15分	リニアモーターカーの原理を模型を用い説明し、国鉄の浮上式鉄道(ML500)、日航の高速地表輸送機(HSST)の研究開発の現状の説明と、その展望を併せて外国での研究開発状況など紹介したものです。
F78044	科学技術・物理・化学・工学	さび	0時間16分	わが国のさびによる損害は年間3兆円にのぼるといわれています。「さびる」とはどういうことなのかを具体的に、実験等で説明しさらに現代の防錆技術にはどのようなものがあるかを紹介しています。
F78045	保健衛生・性教育・運動	恐るべきシンナー遊び	0時間25分	プレスなし
F79001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	赤いお月さま	0時間45分	祖母の遺品の中にあって古いハンドバックと金盞花の種が公子には終戦直後の苦しかった生活と一人の友の記憶を甦えさせました。その友にまつわる美しい感動的な物語を通して戦争の残酷さと平和の尊さを描いています。
F79002	漫画・アニメーション	日本の民話シリーズ あこやの松(山形県)	0時間11分	やさしく美しいあこや姫は、京が恋しく毎日、琴をひいて気をまぎらわせていました。ある夜、琴をひいていると、りりしい若者が現われ、琴の音に合わせて横笛を奏でました。その若者は、実は松の木の精でした。
F79003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	安土桃山の社会と文化	0時間24分	安土・桃山時代は、日本歴史の上で大きな意義を持つ転換期です。その社会や文化の具体像と特色を様々な文化遺産や歴史的景観と共に描き出しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F79004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親の知らないところで	0時間31分	最近の非行は、小学生にまで及んでいます。この映画は万引きをした二人の少年と、その親を対比して描き、わが子を非行に走らせないためには、普段から親自身が善悪の判断を的確に示すと同時に、親子が愛情と信頼により緊密に結ばれていることが、いかに大切であるかを訴えています。
F79005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	家庭電気器具の上手な使い方―掃除機・冷蔵庫・洗濯機―	0時間20分	一般的な電気器具の上手な使い方、手入れ、保管の仕方、簡単な故障の見分け方、修理法を紹介し、暮らしを豊かにするための電気の有効な活用法をも考えています。
F79006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	木でつくる	0時間20分	授業の中で、次々に起こる問題点を取り出しなぜそうなるのか、どうすればうまくいくのか等、工具や材料の特徴や使い方、初歩的な技法をわかりやすく教えています。
F79007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	木の文化―日本の伝統―	0時間30分	一般に西洋文化に対する日本文化の性格の違いを金属に対する木として比較されています。古代より木を掘り続けてきた工匠や職人たちの心をさぐりながら木の文化を綴っています。
F79008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	クラマーのサッカー基礎技術(2)	0時間25分	小・中・高校生・一般愛好者は勿論、すでに技術を習得しているサッカー選手までを対象にサッカーの基本的な技術を紹介しています。
F79009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	江陵漢墓	0時間25分	1975年夏、中国の考古学者グループによって紀元前167年に死亡した男の死体と共に数々の素晴らしい美術工芸品が発見されました。その死体は外観はおろか、内臓の諸器官に至るまで、ほぼ完全に整っていました。貴重な記録です。
F79010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ごんぎつね	0時間15分	俺がいたずらをしたばかりに、兵十は病気のお母に鰻を食べさせることができませんでした。新美南吉の楽しく、しかし、やがて悲しい結末を迎える物語です。
F79011	交通安全・災害防犯	地震とぼくたち	0時間20分	子供と家庭の主婦を対象に、地震の危険性、特に、二次的に発生する火災の恐ろしさを正しく伝え、地震に備え手頃な準備と心構えが必要かを理解させる教材です。
F79012	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	趣味のある老後	0時間30分	生きることに楽しみを持ち、明るく、積極的に生活しているお年寄りの姿を通して、人生の半ばを過ぎてから、特に老いを迎えてからの楽しみの意義と大切さを訴えています。
F79013	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	赤道直下の密林の生活	0時間18分	ボルネオ島の海岸や奥地の様子、川のそばに住むダヤク族の家と生活の特徴、焼畑農業、川魚とり、ゴムの採取と物々交換、赤道直下の密林のきびしい自然で助け合っくらす人々を描いています。
F79014	自然科学(生物・天文)、環境	前線と天気の変化	0時間21分	前線と低気圧の観測と微速度撮影、モデル実験、気象衛星写真と天気図の対比、赤外線放射温度計によるデータなど、さまざまな映像資料を使って前線と天気の変化を視覚化しています。
F79015	保健衛生・性教育・運動	第二次性徴	0時間23分	中学校性教育の目標である、性の科学的知識を与え、健全な社会生活を営む能力を育成する教育の材料として役立てようとするものです。
F79016	道徳・国際理解	竹とんぼの空―ともだち―	0時間25分	算数が苦手なぼくの友達。でもぼうは友達から勉強よりもっと大事なことを教わりました。ほんとうの友情と助け合いのあり方とは……。
F79017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しい水泳教室―初歩のクロール―	0時間14分	どのようにしたらクロールができるようになるかについて、足(ばた足)、かき手、手と足、呼吸・手と足と呼吸の結合という具合に、それぞれの基礎技術を分かりやすく説明しています。
F79018	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しい水泳教室―初歩の平泳ぎ―	0時間14分	どのようにしたら平泳ぎができるようになるかについて、足(かえる足)、かき手、手と足、呼吸・手と足の呼吸の結合という具合に、それぞれの基礎技術を分かりやすく説明しています。
F79019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	正しく早く美しく―楷書から行書へ―	0時間20分	楷書と比較対照して、行書体の特徴を明らかにし、また実際の運筆指導を通じて、書き方の基本も学びとることができるように構成されています。
F79020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学生日記―不等辺三角形―	0時間30分	生徒・教師・保護者の三者面談の席上で、我が子の成績を知ってがく然とする母。自分の成績をかくしつづけた少年の劣等感と志望校を決めようとする姿を軸に、高校進学の問題点を考えていく教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F79021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	芭蕉	0時間28分	芭蕉の遺跡や、文献、資料等で芭蕉の生涯を描いています。芭蕉のすぐれた俳句のかずかずが、芭蕉をとりまく風物の描写によって理解でき、旅を練習の場として俳諧の道ひとすじに生きた偉大な詩人芭蕉の概念をつかむ上に役立ちます。
F79022	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	はたらく人々	0時間15分	身近にみられる働く人々の姿と、その職業舞台を具体的にみとらせながら、私たちのくらしが、それらの人々の上になり立っていることに気づかせ、働く人々への興味と関心をもたせることをねらいとしています。
F79023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	はだしのジョゼ	0時間40分	ブラジルから帰国した日本語の勉強に精を出すジョゼは、サッカーが大得意。反対に運動が不得意でひ弱だが詩や文学が大好きな勇。その二人が、互いに教え合いながら成長して行く様子を爽やかに謳いあげる作品です。
F79024	交通安全・災害防犯	パンダちゃんのじてんしゃきょうしつ	0時間14分	交通事故の危険から子供たちを守り、道路交通法に基づいた、正しく、安全な自転車の乗り方、安全知識やルールを身につけてもらおうと、愉快的なアニメーションで描いています。
F79025	漫画・アニメーション	ひつじのようなライオン	0時間8分	羊のお母さんの暖かい愛情にはぐくまれてすくすくと育った大きいけれど気がやさしくておくびょうなライオン。ある晩、お母さん羊が狼に食べられそうになりました。さあ大変……。
F79026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	文鳥ピッポの冒険	0時間30分	飼鳥の文鳥が自然の中で逞しく野生化していく過程を寓話的に構成し、野鳥観察の楽しさ飼鳥への正しい認識をよびかけています。
F79027	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	平安の都ー平安京ー	0時間22分	平安時代の歴史を刻んだ代表的人物を中心に、時の流れを概観しています。当時の衣服を再現するとか、文化遺産の中から価値の高いものを取り上げるなどして、学習の資料価値も高める工夫もしています。
F79028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくのうちーしょくじのしたくー	0時間20分	家族全員のことを考えながら作られて行く食事の支度を通して、家庭生活を支える家族の仕事に気付かせ、調理に使われる水や電気・ガスなどの大切な働きにも目を向けさせる教材です。
F79029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ほめて育てる	0時間29分	褒め言葉は子供のやる気と自信を育てます。しかも正しく褒めることは正しく叱る事と表裏一体でしつけの基本でもあります。小学校低学年の2組の親子に焦点をあて、褒める事が子供心に与える影響を紹介しています。
F79030	漫画・アニメーション	マツの枝の話	0時間13分	人間の一生を、松の木の枝に託して描いた、ブルガリアのアニメーション映画です。
F79031	自然科学(生物・天文)、環境	メダカのだまごの育ちかた	0時間18分	卵を発見し、観察を続け、その記録から卵の変化には規則のあることを見いだす小学生たちの姿を通して、科学的なものの見方・考え方を描いています。
F79032	自然科学(生物・天文)、環境	モンシロチョウ	0時間18分	モンシロチョウの一生の美しい側面ではなく、自然の中に生き続ける姿を冷静に観察することで、自然のきびしさの一面を、赤裸々に示唆しています。
F79033	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	リーダーシップグループの成長とリーダーの役割ー	0時間30分	ある青年グループの活動例を通して、リーダーシップとは何か、効果的リーダーシップを発揮するにはどうしたらよいか、集団の成長過程の各段階でリーダーが果たす役割りや、知識、心構えを紹介しています。
F79034	科学技術・物理・化学・工学	たばこ昭和史心の歌	0時間45分	昭和初期の世界的不況、そして戦争ーやがて迎えた新生日本の姿を背景に、それぞれの時代の中でたばこを求め愛しつづけた人々、そして、それをたやさぬために努力し支えてきた人たちの姿を記録したものです。
F79035	科学技術・物理・化学・工学	電気を送る	0時間16分	明治の中頃には、2～3kmの市内配電がやっとだった送電技術も、今では大送電網によって大量の電力が送られています。日本の工業の近代化に大きい力となった遠距離高圧送電の技術と努力を描いています。
F79036	科学技術・物理・化学・工学	ある技術のおいたち	0時間15分	外国から導入した技術が定着するためには、どのような条件があるのか、富岡・岡谷に製糸業が発達した跡をみながら、その問題の解決の糸口を探っていく作品です。
F79037	科学技術・物理・化学・工学	あらう	0時間16分	「あらう」ということは、日常行う行為です。人間生活の中で、昔から行われてきたこの行為を暮らしの中から産業分野にまで、洗う技術の様々を探っていく、その本質は何かということにせまる教材です。
F79038	科学技術・物理・化学・工学	歯車	0時間17分	歯車の利用方法は、その目的に応じた歯車の形も多い多種多様です。「インボリュート歯車」「一枚歯歯車」などやさしく解説するとともに、歯車の歴史や現在の歯車の利用の傾向などを描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F79039	科学技術・物理・化学・工学	内燃機関から外燃機関へ	0時間18分	動力機関がどのようなメカニズムで、熱エネルギーを仕事のエネルギーに変換するかとい基礎的な問題を、模型実験等で分かりやすく説明するとともに、冷熱の動力源に大きな可能性を持つスターリングエンジンを紹介しています。
F79040	科学技術・物理・化学・工学	遺伝子組換えって何だろう	0時間20分	子は親に似る。そのもとになる遺伝子。遺伝子(DNA)がたんぱく質をつくる基本的な仕組みから遺伝子組換え技術の可能性までをアニメーションなどを使い分かりやすく紹介しています。
F79041	科学技術・物理・化学・工学	新技術をひらく無機材料ーセラミックスー	0時間16分	セラミックスが新しい工業材料として注目を浴びています。代表的なセラミックス材料、アルミナを取り上げて、その焼結構造や特性、利用面などを紹介しています。
F80001	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	愛のかけはしー手話にみつけた生きがいー	0時間30分	手話通訳をボランティア活動としている一人の主婦の行動を軸にし、家族の人々の理解と協力、ボランティア活動を志す後輩の指導などを加えて、真のボランティア活動の意味を考えようとする作品です。
F80002	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	愛されるお年寄りに	0時間29分	自分に気付かず、愚痴、ひがみなどで家族や周囲の人達と問題を起こしているお年寄りを軽快なタッチで描き、老醜の裏返しの、人から親しまれ、愛されるお年寄になるための心構えをドラマと実践例で示しています。
F80003	保健衛生・性教育・運動	運動不足と成人病ー中年からの健康管理ー	0時間28分	特に中年以降の運動不足は肥満につながり、種々の成人病に発展しやすく、体力低下に伴って起こる腰痛・肩こり等健康障害の原因にもなっています。その問題点を科学的に究明し、日常生活の中でどう対処すべきかを考える作品です。
F80004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	母さんは歌ったよ	0時間48分	聴力障害を持つ母とその息子たちの、ほのぼのとした愛情のかよい合いのようすをとおして、親と子とは、家族とは何か、勇気ややさしさ、そして生きることの素晴らしさについて考えていくことができる作品です。
F80005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ガキ大将先生	0時間48分	読書コンクール受賞作品「ガキ大将先生」を素材に、映画化したもので、元気のいい、新米の先生が、失敗を重ねながらも、明るい学級づくりを目指して、問題だらけの学級に、友情と連帯感を育ててゆく様子を描いています。
F80006	漫画・アニメーション	笠地蔵 使用不可代87081	0時間10分	大みそかの夜、雪にぬれた地蔵がかわいそうと、自分の笠までかけてやったやさしいおじいさん。日本民話「笠地蔵」のアニメーションです。
F80007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	かたちのたんけん	0時間20分	「まる」「さんかく」「しかく」といった算数で扱う図形を、アニメーションの手法を駆使して簡単なストーリーをまとに、組み合わせたり、分解しながら図形と一緒に遊び楽しみつつ図形の概念を理解させる作品です。
F80008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	歌舞伎の魅力ー演技ー	0時間22分	歌舞伎の鑑賞に必要な基礎的な知識を伝え、また歌舞伎に接したことのない人にも、歌舞伎への理解と親しみをあたえようとする作品です。
F80009	保健衛生・性教育・運動	からだの発育と男の子の生理	0時間14分	第二次性徴について分かりやすく解説しながら、精通はそれに伴って誰もが経験する現象で、大人への第一歩を踏み出したあかしなのだということを科学的・情緒的に理解させる教材です。
F80010	保健衛生・性教育・運動	からだの発育と女の子の生理	0時間14分	第二次性徴について分かりやすく解説しながら、初潮はそれに伴って誰もが経験する現象で、大人への第一歩を踏み出したあかしなのだということを科学的・情緒的に理解させる教材です。
F80011	自然科学(生物・天文)、環境	季節のちがいと太陽の運動	0時間15分	四季の移り変わりの原因を、気温・地温の変化を手がかりに太陽の運動との関連からとらえ、小学校高学年のレベルで考察しています。
F80012	自然科学(生物・天文)、環境	くも(雲)	0時間16分	児童は、毎日の気象の変化などには、あまり関心をもたないものである。そこで、雲の動きや変化を微速度撮影で現象を誇張して示し、強い関心を惹起することをねらいとしています。
F80013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	詩人とふるさとー藤村・白秋・朔太郎・光太郎ー	0時間22分	日本近代詩の分野に重要な地位を占める四人の詩人を取り上げ、日本の近代文学の主要な主題となっている詩人とふるさとの関係を描いています。
F80014	交通安全・災害防犯	地震にそなえて	0時間19分	学校や登下校における地震発生に伴う危険や避難の仕方などについての理解を深めさせながら、どうしたら敏速かつ安全な集団行動ができるかという実践的な態度や能力を養う教材です。
F80015	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治・経済・風習)	縄文土器	0時間24分	全国に散在するすぐれた縄文土器の紹介とともに縄文土器のつくられ方、文様の付け方を再現し、土器を通じてみた縄文人のくらしやその精神世界にまで、推理をすすめています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F80016	自然科学(生物・天文)、環境	生命の基底ー消化と循環をめぐってー	0時間24分	生命を維持するためのエネルギー源を取り入れる基本的な働き、即ち消化、吸収、代謝、排泄について、レントゲン撮影、顕微鏡撮影、アニメーションなど、あらゆる映画技法を用いて分かりやすく描いています。
F80017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	せんいの知識	0時間21分	天然せんいと化学せんいのそれぞれの特性を明らかにしながら、これらのせんいによって作られた衣料の正しい扱い方について述べたものです。
F80018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	タイの生活とメナム川	0時間18分	タイのメナム川下流域を選び、高温多湿で水の増減も著しい自然条件の中で、川を産業や交通、流通、生活にいかして豊かな生活に努力しているようすをバンコク・水上マーケット・稲作づくりなどで描いています。
F80019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しく絵をかこうーかき方の基本ー	0時間18分	立体感・遠近感、画面構成、描写の仕方、彩色の仕方の問題等、9つの基本的事項を取り上げています。基礎・基本を培うことの手助けにと「見て描く」ことの基本的事項の紹介を意図して制作されています。
F80020	道徳・国際理解	小さな握手	0時間20分	中学生の自然なありのままの姿を通して、彼らに自分たちの求めるべき、より深く豊かな世界について考えてもらうことをめざしています。狭く一面的な、自分勝手な考えでなく、より広く、より豊かな考え方によって生きていくことの大切さに気づいてほしいと願っての作品です。
F80021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学生日記ーもうひとつの3Aー	0時間30分	「高校に入るため」「落ちるとみっともないから」「親のために」勉強していると思っている者も多い。 人間にとって、学ぶということは一体何なのだろうか。こうした問いを中学生たちに考えさせる作品です。
F80022	科学技術・物理・化学・工学	地球と生命ーフラスコの中のエコロジーー	0時間23分	小さなフラスコの中で生息するバクテリア、原生動物クローラなどの生物を顕微鏡撮影などで捉え、地球と生命とのかかわりを寓話風に綴り、今日、地球がいだいている問題を考察する教材です。
F80023	道徳・国際理解	テレビに泣かされたボク	0時間20分	毎日テレビに振り回されるボク、そんな姿を冷やかに見つめるボクの分身の葛藤。同じような悩みを持つ友だちと「テレビ同盟」を作るまでの話を通じて、自律的な生活態度について考えさせる。
F80025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	二百海里時代の日本の漁業	0時間20分	北洋・太平洋・南氷洋などに出漁している漁船、あるいは国内各地の漁港・養殖地などを取材し、(1)日本の漁業の当面の課題、(2)漁家の人々の悩み、(3)これらの漁業を目標としての動きなどについて、具体的に考えさせる作品です。
F80026	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の歴史の流れ	0時間33分	日本の歴史の流れを、日本全土を舞台として、風土と人間の営み、外国の交流、日本文化の創造と継承などを軸として立体的にえがき出し、日本の歴史の特質を浮き彫りにしています。
F80027	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	パンこうじょうではたらく人たちは	0時間19分	私たちのくらしは、さまざまな職業の人々の働きの上になりたっています。パン工場を例にとり、工場生産に従事する人々の仕事の特色を描き、具体的にみとらせようとしています。
F80028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	風俗画ー近代初期ー	0時間23分	近世初期の風俗画をとおして、時代の推移を風俗の面からみせようとしたもので、いつの世にも絵画ではただの脇役にすぎなかった民衆が、はじめて主役として登場し、かれらの生活を赤裸々にあらわしているところなど、興味深くえがいています。
F80029	自然科学(生物・天文)、環境	星の動きをしらべる	0時間19分	星は、どのような動き方をするのか。オリオン座やカシオペア座の観測、微速度撮影による実際の星の動き等を通して、規則的な星の動きを理解させる教材です。
F80030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ポスターー伝えるデザインー	0時間20分	「ポスター」の発想から仕上げまでの適切な指導のプロセスを紹介し、創意工夫を生かした指導に、広く活用できる資料です。
F80031	保健衛生・性教育・運動	みんなのための人工呼吸	0時間15分	「ろうつし人工呼吸法」の技術習得のための科学的教材映画です。
F80032	科学技術・物理・化学・工学	明治の洋風建築	0時間28分	国内に現存する明治期の洋風建築28箇所を取り上げ、その美しさを天津所なく伝えてくれる作品です。
F80033	漫画・アニメーション	日本の民話シリーズももろり殿さま(岩手県)	0時間11分	昔々、たずという美しい天女と結婚した若者が、たずを愛するあまり畑仕事を忘れていました。そこで、たずは自分の絵姿を持たせてやりましたが、その絵姿が風でとんで殿様の目にとまり、殿様はお嫁にしたいと言いました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F80034	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本人の富士	0時間43分	北海道から九州までの、有名な“ふるさと富士”を紹介するとともに、富士を心のよりどころとして暮らす日本人の姿を描いたドキュメンタリーです。
F80035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	東山魁夷の世界	0時間40分	画を志して50年の今日まで、風景と美の遍歴の旅といわれる東山魁夷画伯の絵画に対するひたむきな姿を「残照」や「日月四季図」など数多くの作品を背景にとらえています。
F80036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	あしたの空は青い空	0時間46分	原作は、小女時代の思い出を書いた井上千恵子著「がんばれろくしん先生」です。下町浅草の人情味ゆたかな街を舞台に、ひとつの障害をのりこえて自分の道をしっかりみつめ、明るく生きぬく少女の物語です。
F80037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親が子どもに語りかけるとき	0時間31分	外人家庭での、子供のしつけ方に接した母親が、地域の母親たちに呼びかけ、外人家庭の両親とともに子供に対するしつけのあり方を話し合い、父親のもつ役割りについても考えさせてくれる作品です。
F80038	保健衛生・性教育・運動	日本スキー教程	0時間30分	スキー指導体系を網羅して唯一の指導書です。スキーの練習に最も大切な運動要素(身体の使い方)、スキーの操作を日本のトップスキーヤーの滑りで紹介しています。
F80039	自然科学(生物・天文)、環境	冬のころー虫はどこにいるかー	0時間18分	幹のすき間にテントウ虫の群れをみつけ、落葉の下にオオムラサキの幼虫を、ススキの茎にカマキリの卵等といるいろいろな場所にいるいろいろな形で冬を越すようすとらえています。
F80040	道徳・国際理解	わたんべとすばらしい仲間	0時間40分	読売つづり方コンクール入選作品「わたんべの心ぞう手術」を素材に映画化したものです。「みんな仲良く」をクラスのモットーにしている6年2組のクラスメートの心の交流を、心臓手術という出来事を軸にうつくしくえがいています。
F80041	漫画・アニメーション	走れメロス	0時間19分	太宰治原作の「走れメロス」をアニメーションで描いています。 友情と信頼をテーマにして、さらに勇気をもって行動することなど感動的に訴えています。
F80042	漫画・アニメーション	野ばら	0時間19分	大きい国と小さい国の国境にある1本の野ばらを通して、お互いの国の番人兵士2人の心の交流を、陶器人形アニメーションにより描いた小川末明原作「野ばら」の映画化。
F80043	自然科学(生物・天文)、環境	太陽と月を観察する	0時間17分	太陽や月の1日の動きを説明し、さらに月の動きを1か月間継続撮影によりとらえ、月の見え方や動き方が規則的に変化することを説明しています。
F80044	漫画・アニメーション	まんが偉人物語レオナルド・ダビンチー 左ききのスケッチ魔	0時間11分	画家で建築家・彫刻家……とあらゆる肩書を持つレオナルドは見たこと、考えたことを天才的な筆致によってスケッチし自然の正体を解明しました。美術をはじめ、近代科学の基礎を築いた彼のすばらしいエピソードを描いた作品です。
F80045	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の自動車工業	0時間17分	我が国近代工業の代表的製品である自動車がで上がるまでの様子を映像にまとめ、近代工業の特色を分かりやすく紹介しています。(ベルトコンベアでの生産)
F80046	自然科学(生物・天文)、環境	体の情報をとらえるー新しい放射能診断ー	0時間15分	プレスなし
F80047	科学技術・物理・化学・工学	光を送るー光ファイバーー	0時間15分	光を送る光ファイバーとはどのようなものなのか。その構造と光の伝送原理を分かりやすく解説するとともに、光ファイバーによる通信システムへの応用面を紹介しています。
F80048	科学技術・物理・化学・工学	磁石ー鉄はなぜくっつくかー	0時間19分	なぜ、磁石にくっつくものと、くっつかないものがあるのか。磁石がもつ性質ー磁性について実験を交え、分かりやすく解説するとともに、磁石の身近な利用面をも紹介しています。
F80049	自然科学(生物・天文)、環境	細胞ーしくみとはたらきー	0時間20分	生命の最小単位である細胞の微細な構造とその働きを、分かりやすく描くとともに、細胞が分裂をくりかえしながら増殖し、1個体を構成していくという自然の巧みさを紹介しています。
F80050	科学技術・物理・化学・工学	低レベル放射性廃棄物ー安全な海洋処分を求めてー	0時間30分	低レベル放射性廃棄物K最終的な処分の方法と、陸地処分及び海洋処分における安全性の確保がどのようになされているかを分かりやすく解説しています。
F80051	科学技術・物理・化学・工学	船・動力の進歩ー原子力船の話ー	0時間25分	船舶における動力の変遷をたどりながら、原子力船の位置付け、さらに諸外国の原子力船開発状況と併せ、わが国の「むつ」開発の現状とその安全性を描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F81001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	あたたかくて雨の多い地方の暮らし	0時間20分	温暖多雨の地方では暮らしにどんな特色があるのか。温暖な気候を活かした生産の様子や台風などの自然災害を防ぐ工夫について具体的に理解させることをねらいとしています。
F81002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	イタリアの農業と人々の生活	0時間20分	南ヨーロッパ、地中海地方は今日のヨーロッパ文明の発祥の地でもあります。 こうした歴史的風土を背景に、地中海地方の特異な自然環境のもとで、農業を営む人々の生活をとらえています。
F81003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	一年生になるために―就学前の準備―	0時間31分	問題を起こしやすい子供たちの原因は、実は入学前のお母さんの生活指導の中から既に問題を起こす芽ばえがあることを訴え、就学前児童、新入学児を持つ母親への注意と心得を唆しています。
F81004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	一年生になるために―就学前の準備―	0時間31分	問題を起こしやすい子供たちの原因は、実は入学前のお母さんの生活指導の中から既に問題を起こす芽ばえがあることを訴え、就学前児童、新入学児を持つ母親への注意と心得を唆しています。
F81005	漫画・アニメーション	日本の民話シリーズ うぐいすの里(青森県)	0時間11分	善兵衛じいさんが山で木を切ろうとしていると、美しいお姫さまが現われて「木を切らないで」と頼みます。望みどおりにしてやると……。
F81006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	奥の細道	0時間28分	元禄2年(1689)芭蕉は門人曾良と「奥羽長途の行脚」に出ました。 映画は、当時のコースをたどり、芭蕉の詩心をもとめて制作したものです。
F81007	漫画・アニメーション	おやゆびひめ	0時間20分	アンデルセンの童話の中でも、かわいらしさ、境遇の変化のおもしろさで世界的に愛されている「おやゆびひめ」を人形アニメーションで制作しています。
F81008	自然科学(生物・天文)、環境	火山岩と深成岩	0時間20分	現在活動している火山や大昔に活動していた火山から採集した火山岩の構造の違いを示し、火山岩と深成岩の関係を認識させ、また、生きている地球への理解を深めさせることを目的にして制作されています。
F81009	自然科学(生物・天文)、環境	化石と地そう	0時間19分	化石ができた当時と現在の土地の様子の違い・気候の違いなどをどのように推考できるかということを示し、基礎的な地学学習への関心を高め、探求の方法をも理解させることをねらいとしています。
F81010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	かぜでうごくおもちゃ	0時間12分	「風で動くおもちゃ」に関する工夫や作品の例を紹介しながら、教室の児童にそれらを作るうえでのヒントを与えたり、方法を学びとらせたりする教材です。
F81011	自然科学(生物・天文)、環境	花粉のはたらき	0時間15分	光学顕微鏡・走査電子顕微鏡により花粉をくわしく観察したり、めずらしい開やくの様子を微速度撮影でとらえている。後半には、カボチャを実験材料にして、受粉と結実の関係を確かめることをねらいとしています。
F81012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	空間図形―立体と切断と展開―	0時間21分	立体アニメーションを駆使しながら、何のために切断し展開図を書くかという意義を示し、このような操作的な活動を中心にした学習から、空間図形の学習に興味を持たせる教材です。
F81013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こころ	0時間32分	いっしょに住んでいたおじいちゃんが、家が狭くなったという理由で老人ホームに入るといふ問題をとおして、おじいちゃんを想う少年の心の優しさ、相手を思いやる心の大切さを考えさせる作品です。
F81014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	心の扉を開く―障害児と交信を求めて―	0時間20分	国立久里浜養護学校で、現に重度障害児の教育に取り組む先生方が、いかにして障害児との交信の関係を成立させていったかを記録的に描写しています。
F81015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こころをひらく―育ちあいをもとめて保育―	0時間21分	障害を持つ幼児を幼稚園がどのように受け入れ、どのように保育をすすめればよいか。現実に保育の中にどんな問題があるかを提示している教材です。
F81016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	サーカスっ子大ちゃん	0時間46分	サーカスで働く両親を持つ少年が、サーカスの興業地である町の小学校へ転校し、その学校の仲よし三人組とおりなす友情交歓のようすを、たのしいサーカスを背景に描いている映画です。
F81017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	さようならぼくの犬ロッキー	0時間45分	犬の好きな少年が、生後2カ月の盲導犬の子犬を盲導犬協会から預かります。10ヶ月後、盲導犬としての訓練のため別れていく悲しさやその犬が盲導犬として立派に育っていくようすを喜びを抱く少年。盲導犬と少年たちの感動的な愛の物語です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F81018	科学技術・物理・化学・工学	磁場の相互作用－電流と磁石－	0時間18分	磁場の相互作用を、鉄粉や小磁針の格子を用いて視覚的にとらえ、磁力線の方向から磁場の形を考えると、磁石や電流の磁場の相互作用が予測できることを示し、モーターの原理まで解説しています。
F81019	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	小学生のサッカー	0時間20分	日本でも最近特に全国的に関心が高まり、各地域で少年サッカーが盛んです。サッカーの基本的な技能やその段階的な練習法、ルールなどについて解説しています。
F81020	道徳・国際理解	すれちがい	0時間21分	日常なにげない行動の中には、自己中心的な考えから相手のことをよく考えないため、人を傷つけることも多くあります。こうした日ごろ起こりがちな行為を客観的に考えさせ、寛容の心を培っていくことをねらいとした教材です。
F81021	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	楽しい夏休みのために	0時間20分	学校を離れてくらす長期間の夏休みを、いかに有意義に過ごすべきか、個性のある生活設計のたて方、基本になる4つの目標、その具体例という構成によって、児童の自主的・実践的な生活態度を育成します。
F81022	保健衛生・性教育・運動	タバコの害を考える	0時間25分	青少年に対して、タバコの害についての最新の知識を与え、習慣性喫煙、ひいては“タバコ病”の予病に役立つ教材です。
F81023	漫画・アニメーション	日本の民話シリーズ 玉一のびわ（福島県）	0時間11分	玉一という盲目のびわ法師が目をおしてもうらうため、たいひ山の薬師様に参りました。昼の間は拝み、夜になるとびわをひいて暮らしていました。いつの間にか一人の武士がそのびわの音をききにくるようになりました。
F81024	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	中学生日記「蒼空」	0時間30分	夏の広島を訪れた九人の”広島“を追いながら彼等の意識の変化の中に、中学生というひとつの世帯像をとらえています。
F81025	自然科学（生物・天文）、環境	天気の変化－台風－	0時間24分	台風の発生から消滅に至る気象現象を、気象衛星ひまわりの連続雲画像、天気図、水槽実験等を駆使して描き、台風の天気変化の仕組みや規則性を理解させる教材です。
F81026	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	なにができるかな－ぞうけいあそび－	0時間19分	造形活動の基礎ともなる材料とのかかわり方に重点をおき、発想や連想をもとにした創造表現の楽しさや喜びを感じとらせるために制作されています。
F81027	自然科学（生物・天文）、環境	ニホンザル母の愛－モズの子育て日記－	0時間30分	手足の不自由な母猿の物語。重度四肢奇形のニホンザルが、初めて赤ん坊を生みました。ハンディを負った母猿の子育てのたくましさや、四季を通じて追いながら、ニホンザルの野生の生活をさぐります。
F81028	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	二十歳の出発－その権利と義務－	0時間28分	権利と義務について、理屈に走らずに、ユーモラスに、分かりやすく解説しています。日本古来から伝わる成人の儀式や風習などをおりまぜながら、成人としてしっかりした自覚をもつことがいかに大切であるかを訴えています。
F81029	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	反抗期－心をひらく交換ノート－	0時間30分	わが子（中二）の心の変化に気づかず、その対応に苦悩する母親の案出した交換ノートが、かたくなな心を開かせるに至った姿を描き、反抗期の子供の指導に示唆を与えてくれます。
F81030	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	低い土地と人びとの暮らし	0時間18分	低い土地の地形の特色を示すとともに、水と闘ってきた人々の様々な工夫や努力の姿を具体的に描いています。
F81031	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ひとりひとりをたいせつに－特種学級の教育－	0時間20分	小学校の知恵遅れの学級で学ぶ子供たちの生き生きとした姿をとらえ、障害児教育をありのまま描いたものです。
F81032	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	北海道地方の産業と生活	0時間25分	雄大な自然に恵まれた北海道は、寒冷なため、産業も生活も本州とは差異があります。厳しい自然を克服しながら開拓を進めた先人の苦労や、寒さとたたかう農家の努力、豊かな自然を生かした工業への発展など、北海道の特色と課題を最新の映像で示しています。
F81033	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	北極海沿岸に住む人々	0時間18分	年間を通じて寒さのきびしい自然にはたつきかけて、酷寒に適応し、これを克服して生活している人々の様子や生活の工夫に気づかせ、人間生活の関係をとらえさせようとしている作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F81034	自然科学(生物・天文)、環境	北限のホテルー豊かな自然をー	0時間25分	宮城県栗原郡金成町に発生するゲンジボタルは、昭和15年国の天然記念物に指定され、金成町はゲンジボタルの北限の地として知られている。ゲンジボタルの一生を克明に描くとともに、ホテルを守る人々の姿を記録したものです。
F81035	交通安全・災害防犯	ぼくはじてんしゃ	0時間24分	子供に適した自転車の選び方、運転の規則とマナー、自転車の特性、点検と整備の必要性などを、街での体験の中でやさしく描いています。
F81036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくはSLをみた	0時間46分	広島盲学校から山口県のが家まで自力で帰省の旅に挑む少年と、鉄道マニアの少年のふれあいを通して二人の心に芽生えたものは……。やさしさを行動に移す素直さと勇気とを子供たちに問いかける感動の友情ドラマです。
F81037	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	室町時代の社会と文化	0時間25分	室町幕府の成立と政治のあらまし、産業の発達に伴う農村や都市の発達と特色及び庶民文化の芽生え等について、貴重な文化財や遺跡などによって描いています。
F81038	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	輪島市の漆器づくりー伝統をいかす工業ー	0時間20分	代表的な伝統工業としての輪島市の漆器づくりを取り上げ伝統工業のもつ特性を、生き生きととらえさせようという意図している教材です。
F81039	科学技術・物理・化学・工学	バイオマス・エネルギーー生物からエネルギーをつくるー	0時間16分	無限の太陽エネルギーによって作り出される生物資源「バイオマス」が限りある石油などの化石燃料にかわる新しいエネルギー源として注目されています。バイオマスエネルギーの研究開発の現状を分かりやすく紹介しています。
F81040	自然科学(生物・天文)、環境	細胞融合ー新しい植物をつくるー	0時間15分	種類の異なる単一の細胞同志を融合させ、生殖によらないで新しい種をつくるという画期的な技術が開発されています。植物を対象に細胞融合の技術とその将来性などを紹介しています。
F81041	科学技術・物理・化学・工学	ひらかれる海	0時間20分	陸上資源の乏しい日本としては、無限の可能性を秘めている海洋の開発に積極的に取り組んでいく必要があります。現在、我が国で進められている海洋開発の現状について、深海調査の展望等を中心に総合的に紹介しています。
F81042	科学技術・物理・化学・工学	原子力発電の安全システム	0時間21分	原子力発電所の設置計画から、建設、運転管理に至るプロセスを順にたどりながら、原子力発電の安全を守る様々なシステムを紹介しています。
F81043	科学技術・物理・化学・工学	新科学の街ー筑波研究学園都市ー	0時間25分	54年末におおむね、出来あがった筑波研究学園都市の先端的な研究活動、研究の相互交流の姿を紹介しています。
F81044	科学技術・物理・化学・工学	明日をひらくー科学技術庁の紹介ー	0時間30分	科学技術庁の所管業務を中心に、科学技術立国を推進する科学技術庁の役割を紹介しています。
F81045	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	泣きながら笑う日	1時間40分	難聴の子を持つ父と母が、何度もくじけそうになりながら、ついに子供がしゃべる日を迎えるという物語です。 <字幕付き> ※(F81046)は字幕付のフィルムです。
F81046	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	泣きながら笑う日	1時間40分	難聴の子を持つ父と母が、何度もくじけそうになりながら、ついに子供がしゃべる日を迎えるという物語です。 <字幕付き> ※(F81046)は字幕付のフィルムです。
F82001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	浮世絵	0時間30分	絵師の描く筆つかいを、刀一本で再現していく彫師。みじんの狂いもなく色を重ねていく摺師。これらの職人たちが一体となって創り出した、師宣から春信、清長、歌麿、写楽そして北斎、広重へとつづいていった浮世絵の美とこころを探る作品です。
F82002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おもりでうごくおもちゃ	0時間16分	厚紙を主な素材として、児童が、次々に、いろいろなおもりで動くおもちゃを工夫して作っていきながら、発想を広げていくようすを描いています。
F82003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親から子への性教育	0時間30分	幼児～中学生ころまでの親と子の性問答を中心に、家庭における性教育の重要性を示し、親のとるべき態度や考え方を具体的に描いています。
F82004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親ばなれ子ばなれ	0時間31分	よい学校を出て、よい所に就職させてと親は子供の進路に親なりの青写真を描き、子供の方も自らの考えで巣立とうとします。子供と親との葛藤を、今日的な視点からとらえ、親と子の関係はどうあるべきかを考える作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F82005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	かあちゃんの海	0時間50分	潮風の吹く日本海の小さな漁村を背景に、貧しくても、明るくたくましく生きる、母ちゃんと子供たちの姿をとらえ、母と子の交流が、いかに大切なものかを考えさせる教材です。
F82006	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	国際社会の中の日本ー貿易による結びつきー	0時間20分	諸外国と深いつながりを持っている日本の国民生活を、最も取引額が多いアメリカ合衆国との貿易を中心に描き、世界の国々との結びつきや、国際理解の重要性を認識させてくれます。
F82007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校の器械運動ー跳び箱運動編ー	0時間18分	小学校4・5・6年の跳び箱運動を取り上げています。段階的な指導やできない子供への指導ポイントを、特殊撮影を含めて分かりやすく教えています。
F82008	保健衛生・性教育・運動	食生活と成人病	0時間25分	成人病はいずれも食生活と深いつながりがあります。成人病を予防し、家族の健康を維持するために、主婦はどうしたらよいか。いろいろな成人病と食生活の関係を、あらゆる角度から科学的に追求しています。
F82009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	自立へのこころ	0時間32分	ひとりの少年が、学習の基本とは何かを発見するにいたった過程を描いて、親の考え方、生き方が、わが子の自立への心を育てるのに、いかに大きな力になっているかを考えさせる教材です。
F82010	保健衛生・性教育・運動	スポーツ外傷の症状と救急法	0時間10分	スポーツ外傷のうち、比較的起こりがちな、創傷・筋肉けいれん・打撲・捻挫・突き指・骨折のそれぞれの症状と救急法のポイントを説明しています。
F82011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	漱石の世界	0時間22分	映像をとおして、時代的背景をさぐるとともに、漱石の人間性や、作品に対する理解を深めるよう、原作の一部や各種資料等を織りこんで、国語教材の一助となるよう制作されています。
F82012	自然科学(生物・天文)、環境	たねのめばえ	0時間18分	芽生えの様子、更に内部の変化にも目を向け、胚乳と胚芽、子葉の働きなど、育つ部分と育てる部分の関係をあざやかに映像化しています。又、水分や温度、光など発芽や成長の条件を素直に意識させようとしています。
F82013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	たのしい水泳ー基本と練習法ー	0時間23分	クロール、背泳ぎ、さか飛び込み、平泳ぎの各種目についての基本姿勢、手の動き、足の動きの基本を分かりやすく正確に身につくように描かれています。まとめとして、調和のとれた泳ぎ方、ターンなど、基本の泳ぎを扱っています。
F82014	保健衛生・性教育・運動	たべものを考える	0時間25分	近來の食品添加物の開発はめざましいです。原材料をフルに活用することで、安価な食品を提供するけれども、安全性と栄養面でかなりの問題があります。さまざまな実験をとおして、食品添加物が毎日の生活の中で役立てることを願って制作されました。
F82015	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中華人民共和国の工業	0時間21分	中国の工業と工業地域を把握させ、それをとおして、社会主義国の特色と、人々の生活について理解させることに主眼がおかれています。
F82016	自然科学(生物・天文)、環境	土の中の分解者	0時間23分	実験や観察によって、微生物が、自然界の物質の流れを支える重要な働きをしていることを理解させ、さらに、生物はそれぞれつながりあって生きていることに気付かせようとしています。
F82017	漫画・アニメーション	杜子春	0時間21分	芥川龍之助の名作童話「杜子春」をアニメーションとして構成した作品。数々の試練を経て、やがて杜子春が「人間らしく暮らしていくことが、いかに大切か……」を悟っていく物語です。
F82018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の気候と自然のようす	0時間20分	北と南、太平洋側と日本海側で気候が違うわけ、又、季節風や梅雨・台風によって地域差があること、更に、気候が人々のくらしや産業に与える影響等を描いて、日本の国土の特色を理解させる教材です。
F82019	漫画・アニメーション	ニルスのふしぎな旅ーわんぱくニルスー	0時間29分	スウェーデンのラーゲルリョープの原作の作品です。ニルスはいたずらで怠けものの子どもで勉強が大きらいです。動物をいじめてはよろこんでいます。わんぱくニルスは妖精の魔法で小さくされて……。
F82020	自然科学(生物・天文)、環境	林の木や草とまわりのようす	0時間21分	林のように木が集まっている所では、木はどんな育ち方をしているか。その原因は。ヒノキ林を問題解決の場に、雑木林の様子をも紹介しながら描いています。
F82021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	春風の子どもたち	0時間49分	花岡大学作「月の顔・月の道」より山奥の貧乏寺の住職夫婦と、その子供達が醸し出す春風のように暖かな物語。兄弟愛を、ユーモアとペーソスを交えて描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F82022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	バレーボール(2) チームプレー	0時間37分	種々の代表的なチームプレーやフォーメーションの例を、図解により理解を深めたのち、実際のプレーの中で、それらがどのように活用されているかを図面で示し、だれにでも分かるように制作しています。
F82023	自然科学(生物・天文)、環境	星の観察	0時間20分	星座の観察・記録活動を描きながら、児童の思考の過程を浮き彫りにしています。そして、児童が、追体験を強く希望するようになることをねらっています。
F82024	道徳・国際理解	松葉づえの少年	0時間18分	足をくじいてしまい、足の不自由な少年から松葉づえを借りて無事家に帰ることができた少年。一人の少年と障害を持つ少年との、ふとしたふれあいをとおして、共に生きていくにはどうしたらよいかを考えさせる教材です。
F82025	自然科学(生物・天文)、環境	木星	0時間25分	ボイジャー1号、2号の探査の様子から巨大惑星木星が、なぜ太陽と同じような物質でできているながら太陽になれなかったのかを探ります。木星がミニ太陽といえるほど衛星系をもっていることを理解させようとする作品です。
F82026	科学技術・物理・化学・工学	物のあたたまり方	0時間21分	熱気球や風呂などの温まり方から、空気や水の対流、金属の伝導など物質の性質や変化の規則性を理解させます。太陽炉やソーラーハウスの実験の自然現象への適用と、進んで未知のものを探ろうとする態度を育てる教材です。
F82027	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	武士の里－鎌倉－	0時間29分	現在の鎌倉をとおして、その歴史と風土に光をあて、鎌倉が持つ魅力の根源を探りあてようとしたものです。
F82028	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	歴史を調べる	0時間19分	身近な地域の歴史的遺跡や、日常生活の中に残る食品などを手がかりとして、歴史的な背景に関心を持たせると共に具体的に、自主的に調べながら学ぶことを重視してまとめています。
F82029	道徳・国際理解	Let's Study English(1) 一つづりと発音－	0時間22分	英語のつづりと発音には、いくつかの例外を除いて規則性があります。英語のつづりと規則性に着目して、ことばを発音するという。いわゆるフォニックス方式の考え方でまとめたものです。
F82030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしだけが	0時間20分	クラスのだれからも相手にされない子に同情して友達になったのだが、いざという時、思わず差別的な態度をとってしまった。彼女の意識の変化を考えさせる中で、差別をなくす態度を身につけさせることをねらいとした教材です。
F82031	科学技術・物理・化学・工学	たばこ	0時間31分	たばこの栽培農家の仕事。生産されたたばこの葉が、近代的設備をもつ工場で、どのような工程で製造されているのかを紹介しています。
F82032	科学技術・物理・化学・工学	エネルギーと私達の生活(1)－エネルギーと産業－	0時間20分	海外から輸入されるエネルギー源を日本の産業にどのように取り入れているかを、特に地理的な観点－世界の中の日本－から理解させることをねらっています。
F82033	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	風の中のたびたち	0時間45分	一頭の小犬がどのようにして盲導犬となっていくのか。中途失明の主婦の日常生活、盲導犬との出逢い。そして、障害を乗り越えて盲導犬と新しい人生を歩む姿を描いています。
F82034	科学技術・物理・化学・工学	日本の科学技術－明日の日本を支える力－	0時間31分	日本の科学技術は技術導入によって発展してきたが、先進国となった現在、これからの科学技術を考えていくうえで必要な発展の歴史及び基礎技術、応用技術などの現状を概観しています。
F82035	科学技術・物理・化学・工学	日本の原子力開発利用	0時間26分	安全の確保を前提として進められてきた日本における原子力の研究開発及び利用の現状と今後の展望をまとめ、原子力開発利用の重要性について紹介しています。
F82036	科学技術・物理・化学・工学	ロボットと共に	0時間26分	産業用ロボットを中心に、ロボットとは何か、何をめざしているのかなど、今後のロボット社会における役割、ロボット科学技術の展望を紹介しています。
F82037	自然科学(生物・天文)、環境	老化－ヒトのからだはなぜ老いるのか－	0時間28分	老化を科学的に解明するため、細胞活動に着目して、老化とは何か。なぜ老化するのか、老化を迎えることはできるかなど分かりやすく紹介しています。
F83001	自然科学(生物・天文)、環境	アゲハチョウ	0時間20分	アゲハチョウの一生の変化を、飼育しながら観察するとともに、その生命は連続していることに気付かせる教材です。特に、飼育する少年の期待感や成功感などの心情の面も重視しています。
F83002	自然科学(生物・天文)、環境	運動と人のからだ－肺と心臓－	0時間20分	人間が運動をすると体にどのような変化が起きるのだろうか。肺と心臓の働き、血液の役割を様々な実験と特殊撮影、アニメーションを通して視覚化しています。
F83003	漫画・アニメーション	おこんじょうり	0時間25分	人形劇映画。さびしい者同士の婆さまとおこんとの出会いから、二人がくりひろげるほのぼのとしたやりとり、その中にしみじみとしたふれあいのあたたかさを描き出しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F83004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	学校のきまり	0時間19分	学校生活を楽しく過ごすには、きまりを守る必要があります。きまりが守れない子供達の心理、様々な事例・話し合いを通してきまりを守ることの意義を明らかにし、進んで学校や社会のきまりを守ろうとする心を育てます。
F83005	自然科学(生物・天文)、環境	からだと細菌	0時間19分	細菌のまっただなかに生活しなければならない私たち。細菌防御機構の構造やその働きを調べながら、保健衛生の基本を描いています。
F83006	自然科学(生物・天文)、環境	川をしらべる一大水の力とはたらきー	0時間19分	真の川の姿は、大増水時にあるといわれます。大増水時の川の様子を上流から下流までとらえ、このときに見られる流水の三作用(削る、運ぶ、積もらせる)をダイナミックに描いています。
F83007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	近代ヨーロッパの開幕	0時間30分	文化の衰退期「中世」が終りを告げ、ヨーロッパは近代化への動きを見せはじめます。ここでは、5つのセクションに分け、当時のヨーロッパを様々な方面から描いています。
F83008	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	国民の生活と福祉ー社会保障制度ー	0時間21分	日本の社会保障制度の実状を描きながら、社会的弱者であるお年寄りと障害者の場合を例に、社会保障制度の問題点と課題を考えさせる教材です。
F83009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校の器械運動ー鉄棒運動編ー	0時間19分	小学校4・5・6年の鉄棒運動を取り上げ、段階的な指導やできない子供への指導のポイントを、特殊撮影を含めて分かりやすく教えています。
F83010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校の器械運動ーマット運動編ー	0時間16分	小学校4・5・6年のマット運動を取り上げ、段階的な指導やできない子供への指導のポイントを、特殊撮影を含めて分かりやすく教えています。
F83011	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	縄文時代の人びと	0時間16分	現在得られる限りの資料に基いて、彼らの生活を再現しました。食べ物を求めて住みかを作った時代の人々の家造りの工夫、土器や石器の作り方、食べ物等々、具体的に描いています。
F83012	保健衛生・性教育・運動	ジョギングのすすめ	0時間26分	ジョギングとは、前身の力をぬいて、ゆっくり走ることを意味します。ジョギングをはじめ人のために、分かりやすく映像化しています。
F83013	自然科学(生物・天文)、環境	生物界のつながりを見るーアリマキをめぐるコンチュウたちー	0時間21分	互いにかかわりあって成り立っている生物世界。その姿をどこにでもいるアリマキの集団と捕食者・寄生者との関係を通して描き、あわせて、身近な自然観察への糸口としています。
F83014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	背を向けないでお母さん	0時間25分	それぞれの異なった三人の少年の家庭を通じて、子供たちが非行に走った家庭の背景などを紹介し、親子の心の交流の必要性と、親子、夫婦関係の在り方について、問題を提起しています。
F83015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	善悪のけじめを育てる	0時間31分	過ちを過ちだと悟らせる親が欠落している家庭では、その影響が子供にどのように現われるかを描き、幼児期に善悪のけじめをつけさせる教育がいかに重要かを考えさせる教材です。
F83016	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ソビエト連邦の農業と生活	0時間20分	ソ連の農業はコルホーズとソフォーズによって計画的に営まれています。その仕組みや生産活動の様子を黒海沿岸のクリム半島にあるコルホーズを中心に描き、働く人々の生活や努力の様子を紹介しています。
F83017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	たぬきのいる町	0時間52分	山あいの美しい田舎町で、やきもの一筋に生きるがんこじいさんとものを創造する喜びを知る子供たち。都会から遊びに来たトモ子。わんぱく少年五郎、勉が、おじいさんと家族の心のすれ違いを救う物語です。
F83018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	大名と大阪の商人ー細川と鴻池ー	0時間20分	江戸時代は武士の世の中と言われていたが、江戸中期の実際の社会はどうだったのでしょうか。日本の歴史「江戸時代町人の力」の学習に有効な教材です。
F83019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	太陽のない子等	0時間28分	太陽のような豊かな暖かい愛情とは何か。母親の基本的なつとめとは何かということに気付くまでを、ドキュメンタリー調に描き、子供に対する親の役割について改めて考えさせる教材です。
F83020	自然科学(生物・天文)、環境	太陽と月ー形と動き方ー	0時間20分	太陽と月の動き方を微速度撮影などの特殊撮影を用いて描きながら、毎日規則正しく繰り返されている天体の動きと、基礎的な空間の概念を感じとらせることをねらいとした教材です。
F83021	漫画・アニメーション	月の峰の狼	0時間15分	仲間たちの幸せのために薪天地を求めて旅立ったリーダーの兄狼どんの代わりに、仲間を守るために命をかけてその責を果たした若き狼どんの勇気ある行動と責任感を感動深く描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F83022	道徳・国際理解	動物園にチンパンジーー村の掟をみたー	0時間30分	チンパンジー社会にみるチームワークのすばらしさ、礼儀正しさ、ポスの優しさにみちた指導力などを、チンパンジーのユーモラスな生態の中に描いています。
F83023	道徳・国際理解	翔べオオムラサキ	0時間49分	野生生物が少しずつ絶滅しつつある今、国蝶オオムラサキをよみがえらせた谷次君の体験をもとに、蝶の生態と小さな命の尊さを見つめながら、自然を愛する人間の真心を感動的に描いています。
F83024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の国土ー変化の多い地形ー	0時間20分	国土の自然・地形の特色と、そして展開する土地利用と人々の生活、生産の営みを結びつけて描いています。
F83025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	のりものではたらく人	0時間20分	駅で働く人、運転手や車掌。車両の点検や路線の保全に、昼夜をとわず働く人々を的確に描き、乗り物で働く人々が正確で安全な輸送に務めていることに気付かせることをねらいとしています。
F83026	自然科学(生物・天文)、環境	氷河時代の日本	0時間32分	日本の氷河期の存在を海進海退、氷河地形、動植物やその化石の分布等から立証し、野尻湖発掘の記録と成果を通して当時の自然と人間の生活に迫ります。日本列島の過去の姿を鮮明に描きだしています。
F83027	漫画・アニメーション	まんが偉人物語ー休(世直し和尚)	0時間11分	とんち話で有名な一休和尚の痛快なエピソードのアニメーションです。
F83028	保健衛生・性教育・運動	目をたいせつに	0時間19分	目の正しい使い方、正しい知識、病気の予防などについてわかりやすく、また興味深く描き、児童の興味・関心を高めようとしている教材です。
F83029	漫画・アニメーション	木龍うるし	0時間25分	貴重な漆を一人占めしようとして木の龍を作り、藤六をおどろかさうとした木こりの権八は、どうしてその悪だくみを打明け藤六に謝らずにいられなかったのでしょうか。
F83030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わが街やがて故郷ー子ども会が出来るまでー	0時間31分	よりよい子供社会を作るために、地域の子供たちの育成者としてめざめていく親たちの姿を描いています。
F83031	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	私たちの体験学習ー中学生のボランティア活動ー	0時間25分	教育課程内クラブ活動にボランティアを取り入れ、成果を上げている実例を描き、知識学習では得られない体験学習ではのすばらしさを描いています。
F84001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おやじは背中であつてくれた	0時間31分	今、中学生が求めているものは何か。つっぱりグループに入っていた息子が犯した過ちを、身をもってただそうとした父の姿を描き、父親の役割とは何かを考えさせてくれる作品です。
F84002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	飛べない紙ヒコーキ	0時間32分	親がわが子の幸福を願い、その将来に大きな期待をかけるのは自然です。この映画は、高校受験に悩む中学生と一勤労青年とのかかわりあいの中に、親はわが子の幸福は何かを考え、その飛びたち方にかかにして揚力をつけてやるかを示唆しています。
F84003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ほめて育てる	0時間29分	昔から「一つしかって三つ褒めよ」と言われているように、褒め言葉は子供のやる気と自信を育てていきます。正しく褒めることは正しく叱ることと表裏一体で、しつけの基本でもあります。小学校低学年の二組の親子に焦点を当て、誉めることが子供の心に与える影響を探ります。
F84004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	安全な食品を求めてーいま食品添加物はー	0時間21分	化学物質全般に対する安全性が問題となっている中で、食品添加物はどうなっているかを添加物の安全性と問題点を明らかにし、よりよい食品の求め方、食生活の工夫を示唆しています。
F84005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親子で語る愛と性	0時間30分	性情報が氾濫する中で、家庭における性教育はいかにあるべきか。高校生ともなれば身体は成人なみ、性欲・性衝動も高まってくる。子供の発達段階を考慮した性教育の進め方を加味しながら、家庭での性教育のあるべき姿を示唆しています。
F84006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	さくらんぼ坊や(5)5歳と仲間	0時間47分	埼玉県深谷市にある「さくらんぼ保育園」での子供たちの活動を描き、子供は仲間との遊びを通して育ち合うことを、また、幼児期は自立心・社会性を培うことの大切さを紹介しています。
F84007	漫画・アニメーション	くずの葉ぎつね	0時間26分	和泉の国の森に住む白ぎつね「くずの葉」は、傷ついた侍「保名」を助け一緒にくらすようになりました。幸せな毎日を過ごしていたある日、つい居ねむりをしていたぎつねの姿に戻ってしまいました。日本の古い伝承をもとに創作した美しいアニメーションです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F84008	道徳・国際理解	白雪姫－協力－	0時間9分	家で言いつけられた仕事をいやいやながらやってきたティム少年に、フィルおじさん「白雪姫」の話をしました。小人たちがちらかした小屋を白雪姫が進んで掃除をはじめると森の動物たちも手伝い、小屋はみるみるうちにきれいになりました。
F84009	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ぼくの熊おじさん	0時間46分	音楽好きの芋屋さんが内気な少年「健太」の心を大きく変えました。焼き芋屋の小父さんの指導で健太もマーケットのブラスバンドもめきめきと上達し、演奏会は大成功に終わりました。体と本音をぶっつけ合う中で積極的な生き方を身につける少年の物語です。
F84010	漫画・アニメーション	まんが偉人物語アンデルセン	0時間11分	マッチ売りの少女ほか150余編の名作を残した「アンデルセン」は幼い頃に父を失い、苦勞しながらも夢を持ち孤独な心をいろいろなお話を空想しながら慰めていました。彼の生活体験から名作が次々と生みだされていったアニメ伝説物語です。
F84011	漫画・アニメーション	まんが偉人物語ヘレン・ケラー	0時間11分	盲聾啞の三重苦を見事に克服したヘレン・ケラー。彼女を「奇跡の人」にしたのはサリバン先生の愛です。この愛が愛を生み、世界中の人々の心に希望の灯をともしていく伝記物語です。
F84012	科学技術・物理・化学・工学	原子力の平和利用を守る	0時間21分	原子力発電施設をはじめ原子力の平和利用が進められる中で、核拡散防止が国際的な重要な課題となっています。この映画は核拡散防止に関する条約やそれにもとづく国際原子力機関について描き、核の保障措置を紹介しています。
F84013	科学技術・物理・化学・工学	生物資源を保存する	0時間18分	有用な性質を持ちながらこれまで顧みられなかった生物資源。裁縫融合や遺伝子組織換え等のバイオテクノロジーの進歩により資源として利用の幅が広がりつつあります。これらの生物資源を将来のため、いかに保存していくかの意義を提言しています。
F84014	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	つたえる－情報通信－	0時間16分	情報をいかに速く遠くまで、正確に、大量につたえるか。電信・電話・ラジオのはじまりファクシミリやテレビのしくみ、更に電気の信号方式、アナログ信号とデジタル信号の特徴やつたえるしくみなどについて、わかりやすく紹介しています。
F84015	科学技術・物理・化学・工学	地震予知－その最前線－	0時間30分	地震の恐ろしさは前触れなしに突然襲ってくることにあります。世界有数の地震国である我が国は、巨大地震の予想される東海地域に対し、世界の最先端を行く予知体制を確立しており、これら地震予知体制を予知技術の進歩に触れながら紹介しています。
F84016	漫画・アニメーション	まんが偉人物語ナイチンゲール	0時間11分	クリミア戦争の時、婦人として初めて傷病兵の看護に当たったナイチンゲール。そこで彼女は患者との心の触れ合いの大切さを悟りました。彼女が投じた愛の波紋は広がります。
F84017	漫画・アニメーション	まんが偉人物語三蔵法師（ほんとの西遊記）	0時間11分	13歳の若さで僧侶の国家試験に合格した玄奘は精進のスタートを切りました。道を求めるのに熱心な彼は天空にお釈迦様を訪ねて直接教えを請うより道はないと、危険な砂漠をよせ馬に乗って一人旅に出発します。
F84018	漫画・アニメーション	ドナルドと魔法つかい	0時間8分	ハロウィンの祭りの夜、ドナルドダックは意地悪をしたので魔法使いにひどい目にあわされました。
F85001	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	戦争－子どもたちの遺言－	0時間53分	この映画は過去の戦争、とくに空襲による破壊と死をふりかえりながら、今日の核狂乱の時代に警鐘をあたえたものです。10フィート映画運動の中で集められたフィルムやアニメなどを盛り込み、戦争の悲惨さを訴えています。
F85002	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	沿岸漁業のようす－長崎県福江島－	0時間21分	この映画は、日本の水産業について長崎県五島列島の福江島の沿岸漁師を取り上げ、漁業のようすを具体的に知らせるとともに、漁業技術の改善の努力、漁業保全の工夫、水産資源の保護育成の努力を理解させ、沿岸漁業の重要性を考えさせる教材です。
F85003	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ゆうびんのしごとをする人	0時間20分	郵便の集配に携わる人々は、郵便物を確実に早く届ける工夫や努力をしていること、郵便が届くまでの経路を、具体的に理解できるようにまとめています。
F85004	自然科学（生物・天文）、環境	ジャガイモの育ちかたを調べる	0時間20分	ジャガイモのふえ方（栄養生殖）や成長のようす、養分のでき方、養分貯蔵のしくみなど、いろいろな実験を通して明らかにし、ジャガイモの育ち方を観察することにより、植物の巧妙なしくみについて理解を深めさせてくれる教材です。
F85005	自然科学（生物・天文）、環境	花から実へトウモロコシのひみつ－	0時間21分	とても花とは思えないようなトウモロコシの花とヒゲに焦点を当て、花から実ができる時のようす、受粉と結実の関係を理解させる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F85006	保健衛生・性教育・運動	むし歯の予防	0時間21分	むし歯の原因は、いろいろな要因がかかわって起こるが、特に歯のみがき方や甘い食品の取りすぎなど日常生活に深く関係しています。この映画は、なぜむし歯ができるのか、おやつを取り方、歯の正しいみがき方などわかりやすく解説しています。
F85007	道徳・国際理解	やえちゃんとわたしーわけへだてのない心ー	0時間31分	だれでも強い心もちながら、いざというとき、弱い心に負けてしまうことがあります。人間には善い心をふるいたさせるための真の勇気が必要です。この映画ではいじめの立場の子供の心の変化を描き、真の勇気とは何かを考えさせる教材です。
F85008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古代からの歴史にみる日本列島と朝鮮半島	0時間31分	日本は古代から文化・技術・政治など多方面にわたり朝鮮半島の強い影響を受けてきました。その歴史を顧みながら住みよい国際社会とは、を考えさせてくれる教材です。
F85009	自然科学(生物・天文)、環境	身近な生物の観察	0時間24分	生徒たちが、身近な校内から、そして市外へと植物を中心に観察を広めていく過程をとらえ、生物観察に対する要点や、生物と環境との関係、生物相互のかかわりあいなどについて説明しています。
F85010	自然科学(生物・天文)、環境	消化器のつくりと消化酵素	0時間18分	食べものは、どこで、どのように消化され吸収されるのでしょうか。消化器が実際に活動している様子を、内視鏡や顕微鏡・X線装置によって視覚化し、消化器のつくりや消化酵素のはたらきを解説しています。
F85011	保健衛生・性教育・運動	見つめてますかーからだー	0時間30分	この映画は、女子中・高校生を対象に、「月経」を中心として「性器の構造とその働き」「受精、妊娠のしくみ」など女性のからだと性に関する事柄を科学的事実のもとに描いています。
F85012	保健衛生・性教育・運動	赤ちゃん誕生	0時間20分	人間はどのようにして生まれるのか、この映画は、中学生を主対象に、受精のしくみ、男女の性の決まり方、母体の中で成長する胎児、出産等について解説しています。そして、男子と女子とでは体に違いはあるが、生命の尊さは同じであることを訴えています。
F85013	道徳・国際理解	中学生はどう生きるか	0時間19分	中学生の無気力、無関心、シラケやイジメなど、彼等の心の中にある不安や悩み、願いなどを描きながら中学生はどう生きていくべきか、自主的自律的に自己を形成していくにはどうしたらよいかということ、生き方の大切さとともに示唆しています。
F85014	科学技術・物理・化学・工学	とぶー飛ぶと跳ぶの関係ー	0時間20分	同じ「とぶ」と発音する「飛ぶ」と「跳ぶ」の共通の原理は、「推力」であることを説き明かし、その根本原理は、現代のロケット技術と何ら変わっていないことを描きながら、「とぶ」原理の面白さを紹介しています。
F85015	科学技術・物理・化学・工学	新燃料を運ぶー原子力平和利用の動脈ー	0時間20分	工場できあがった燃料集合体を、原子力発電所まで運ぶ……。この映画は、一人のトラック運転手を主人公に、この作業の全ぼうを、一庶民としての視点から、日本列島を縦断する美しい映像を入れながら描いています。
F85016	自然科学(生物・天文)、環境	脳を探る	0時間20分	私たちの脳は、140億以上の神経細胞のかたまりで、物を見たり、聞いたり、考えたりします。こうした複雑な働きをもつ脳は、どのようなしくみになっているのでしょうか。この映画は、今おこなわれている脳の研究の一端を紹介しています。
F85017	自然科学(生物・天文)、環境	海ー21世紀のフロンティアー	0時間20分	海は水産資源をはじめ、鉱物、エネルギー資源など未開発の資源が多く、人類にとって残されたフロンティアです。最近の科学技術の進歩は、海のイメージを大きく変え、海洋開発は、新しい局面を迎えていることを紹介しています。
F85018	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夢かぎりなくーわが子に豊かな体験をー	0時間31分	一人暮らしのお年寄りと「たこ」の共同制作をしつつ、社会や人間を見る目を養っていく少年。二人の心あたたまる交流を描いて、わが子を人間的に成長させるには、趣味や関心のあるものを通して社会体験をさせる親の態度が必要なことを訴えています。
F85019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夫婦そして愛	0時間38分	家族の幸せを願って一途に生きてきた妻・節子。彼女は、夫の転勤、子供の自立によって転機に立たされます。この映画は、夫婦とは、そして家庭とは、離婚とは、女性の自立とは何かを鋭く問いかけている作品です。
F85020	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	家族の時代ーぼけ老人をかかえてー	0時間36分	家族の大切な人が、ぼけてしまった……。その驚き、悲しみ、不安、それは、家族の一人ひとりへのしかかってきます。高齢化社会の到来にそなえ、やがてくるであろう自分たちの問題としてどうしたらよいか若い世代に焦点をあて描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F85021	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	わたしたちと視聴覚センター	0時間27分	映像の時代、生涯学習の時代といわれる今日、視聴覚センター・ライブラリーは、地域の人々にとって欠かせない存在となっています。この映画は、新潟県内のセンター・ライブラリーの事例を通して、その機能と役割を具体的に紹介しています。
F85022	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	柳田国男と遠野物語	0時間25分	柳田国男は、日本民俗学の父といわれ、「遠野物語」はその原点とされています。この映画は、民間信仰の跡や、現に行なわれている民俗学の側面をわかりやすく紹介しています。
F85023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ゴンタとよばれた犬	0時間48分	「ゴンタとよばれた犬」は、ペットをめぐって起きた事実とエピソードを組み合わせたドラマです。燃えさかる山火事で逃げだすことがせいいっぱいの清一家が気がついたとき、愛犬ベスは行方不明に……。
F85024	漫画・アニメーション	道成寺	0時間19分	紀の国のある家に一泊した若い僧に、この家の娘が恋をし、その夜、思いをうちあけます。驚いた僧は、その場をのがれ旅立つ。狂ったように白へびとなって追う女。安珍清姫の物語として知られる「道成寺」の人形アニメーション映画です。
F85025	漫画・アニメーション	日本昔ばなしシリーズ花さかじいさん	0時間10分	昔々、ある村に気の優しいおじいさんが、隣の意地悪いさんにいじめられた小さな犬をもらい受け、ポチと名付けてかわいがっていました。この映画は、日本人が伝えてきた民話の大切な精神と文芸性を盛りこんだアニメーションです。
F85026	漫画・アニメーション	日本昔ばなしシリーズおむすびころりん	0時間10分	昔々、働き者のおじいさんが、山に入って木を切って暮らしていました。ある日、お昼に食べようとしたおむすびが、ツルッとすべって深い穴に入ってしまった。すると「おむすびコロリンスッテンテン」と歌声がその穴からながれだしてきました。
F85027	漫画・アニメーション	まんが世界名作童話シンデレラ姫	0時間10分	魔法使いのお陰で王様の舞踏会に出席できたシンデレラは、約束の12時までに帰るために大あわて。お城に残したガラスのくつを頼りに町中を探して歩く王子様。だれでも知っている夢のような物語のアニメーション映画です。
F85028	漫画・アニメーション	まんが世界名作童話七ひきの子やぎ	0時間10分	お母さん山羊は、七ひきの子山羊たちに、恐ろしいオオカミに対する注意を与え買い物に行きました。悪賢いオオカミはあの手この手で子山羊たちをだまそうとします。だが、それからの母さん山羊が大活躍。
F85029	漫画・アニメーション	ふらいばんじいさん	0時間21分	古くなったというだけで、使ってもらえなくなった「ふらいばん」の爺さんが、台所を出て旅の末に新しい生活の場を見つけます。小学生に美しい色彩と一味違ったふん囲気が心をひきつける。人気のある「ふらいばんじいさん」のアニメ映画です。
F85030	漫画・アニメーション	おば捨て山の月	0時間21分	親が子を思い、子が親を思う心の美しさ、お年寄を大切に作る気持ちの尊さをおば捨て伝説をもとにした、明るく、楽しいアニメーションです。
F85031	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ローズウォールのテニスレッスン	0時間27分	これからのテニスをはじめの人や上達したい人を対象に、グランドストローク、ボレー、ショット、サーブ、スマッシュなどの基本をローモーションを取り入れながら解説しています。
F85032	漫画・アニメーション	まんが世界名作童話魔法のじゅうたん	0時間10分	後継ぎ問題を利用して国の財産を横取りしようとした腹黒い大臣を王子が魔法のじゅうたんをくれた王女の助けを借りて悪だくみをあばくアラビアンナイトの話です。
F85033	漫画・アニメーション	まんが世界名作童話アラジンと不思議なランプ	0時間17分	アラジンがランプをとると、ランプの精があらわれてなんでも願いごとをかなえてくれます。アラジンは大金持ちになりお姫様と結婚することになりましたがランプを奪われ、さあ、大変。
F85034	漫画・アニメーション	海賊島の大冒険	0時間17分	冒険ずきの老船長と一緒にタイムマシーンで17世紀の海賊と対決することになった小犬と少年たち。サメ等に襲われながらもイルカやカメなど海の仲間の手を借り、監禁された少年を助け、みごとに海賊を全滅させるという大冒険です。
F86001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おかあさん学校へこないで	0時間32分	PTAのあり方について、学級PTA、お茶の間PTAの姿をえがき、集まらない、話さない、動かないPTAから、どのように脱却するかについて考えさせようとした作品です。
F86002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	学級会を明るく	0時間21分	放課後、運動係をしている児童が、ボールを投げ合い協同製作の粘土細工をこわしてしまった事件を通し、学級会における話し合い、係活動、学級の集会などの在り方を描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F86003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	学校のきまり	0時間19分	学校生活を楽しく過ごすには、きまりを守ることが必要です。きまりが守れない子供達の心理、様々な事例・話し合いを通してきまりを守ることの意義を明らかにし、進んで学校や社会のきまりを守ろうとする心を育てることをねらいとした教材です。
F86004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子ども会-異年齢集団とジュニアリーダー-	0時間30分	子供会活動を活発にする上で、指導者の養成確保は大切な問題です。ジュニアリーダー問題に焦点をあて、ジュニアリーダーをいかにして発見し、養成していくかについてえがいています。
F86005	保健衛生・性教育・運動	キャンプ	0時間31分	キャンプを実施する場合、事前の周知な計画、指導者の安全への対策など実施上の問題点などを提起し、子供同士の人間関係のぶつかり合いの中から、人間性や社会性を培っていくことが子供会の大きな役割であることを訴えています。
F86006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	婦人とリーダー	0時間25分	ある団地自治会の婦人部サークル活動の具体案を話し合っている姿をとらえながら、グループが活発に活動を続けていくため、リーダーはどうあるべきかについて考えさせる教材です。
F86007	保健衛生・性教育・運動	運動不足と成人病	0時間28分	特に中年以降の運動不足は肥満につながり、種々の成人病に発展しやすく、体力低下に伴って起こる腰痛・肩こり等健康障害の原因にもなっています。その問題点を科学的に究明し、日常生活の中でどう対処すべきかを考える教材です。
F86008	保健衛生・性教育・運動	家庭の応急手当-いざというときのために-	0時間27分	家庭内で起きやすい、やけど、出血、骨折、捻挫、発熱等の各症状と毒物・異物を飲んだとき、つかえたときの応急処置法、人工呼吸、心臓マッサージなど分かりやすく説明しています。
F86009	保健衛生・性教育・運動	食生活と成人病	0時間25分	成人病はいずれも食生活と深いつながりがあります。成人病を予防し、家族の健康を維持するために、主婦はどうしたらよいか。いろいろな成人病と食生活の関係を、あらゆる角度から科学的に追求しています。
F86010	保健衛生・性教育・運動	タバコの害を考える	0時間25分	青少年に対して、タバコの害についての最新の知識を与え、習慣性喫煙、ひいては“タバコ病”の予病に役立つ教材です。
F86011	保健衛生・性教育・運動	からだの発育と女の子の生理	0時間14分	第二次性徴について分かりやすく解説しながら、初潮はそれに伴って誰もが経験する現象で、大人への第一歩を踏み出したあかしなのだということを科学的・情緒的に理解させる教材です。
F86012	保健衛生・性教育・運動	シンナー-心と体をむしばむもの-	0時間23分	シンナー吸引による脳への影響、運動機能障害、中毒死など人体に与える危険性について、動物実験や事例をもとに説明しています。
F86013	保健衛生・性教育・運動	おとなへダッシュ-わたしたちの第二次性徴期-	0時間15分	男女の性差、体の内部の変化、成長の個人差など二次性徴における心身の変化と、それに対する心構えについてとらえています。
F86014	保健衛生・性教育・運動	たべものと健康	0時間29分	食生活の変化にともない、育ちざかりの中学生に、貧血、骨折、また、肥満児などが多くなってきています。この映画は、栄養素の複雑な世界を、効果的な映像で追求し、やさしく説明しています。
F86015	交通安全・災害防犯	タッチとびだしはアウトだよ	0時間17分	子供むけの交通安全映画として、テレビアニメのキャラクターをうまく使った作品です。ほのぼのとした愛とやさしさを生かしながら、子供たちに交通安全の基本を、楽しく分かりやすく教えています。
F86016	交通安全・災害防犯	大地震で助かるために	0時間28分	地震のもっとも危険であるという一分の間。その一分間をどう行動するか、また、日頃から備える地震対策の心構え等について、例を示しながら描いています。
F86017	交通安全・災害防犯	とびだし危ない	0時間10分	小さい子供の交通事故、特にとびだし事故について三つのポイント(得意になると危ない、考えごとをすると危ない、あわてると危ない。)に分け、それぞれ動画を作って分かりやすく描いています。
F86018	交通安全・災害防犯	ぼくはじてんしゃ	0時間24分	子供に買い求められた自転車の「語り」の形式をとり、子供に適した自転車の選び方、運転の規則とマナー、自転車の特性、点検と整備の必要性などを、街での体験の中でやさしく描いています。
F86019	道徳・国際理解	ありがとうが言えない	0時間28分	少年が登校の途中で迷惑をかけ、それについて注意されたのに素直に謝れなかったことをきっかけにして、日常生活の中で「あいさつ」の本質をいかに理解し、子供をしつけるべきかを考える教材です。
F86020	保健衛生・性教育・運動	よろこびの歌声	0時間29分	1979年1月山形蔵王で開かれた第11回インタースキー日本大会で、初めての試みとして取り入れた身体障害者によるスキーデモンストラーションのようすをとらえています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F86021	道徳・国際理解	やえちゃんとわたし －わけへだてのない 心－	0時間31分	だれでも強い心をもちながら、いざというとき、弱い心に負けてしまうことがあります。人間には善い心をふるいたさせるための真の勇気が必要です。この映画は、いじめる立場の子供の心の変化を描き、真の勇気とは何かを考えさせる教材です。
F86022	道徳・国際理解	友情について	0時間20分	友情に関するいくつかの金言を、エピソードをまじえながら紹介した教材です。真の友情というものと、その重要性について考えさせようとしているます。
F86023	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	学びあうところ	0時間32分	ある一家に突然飛び込んできた青年とお年寄りと主婦とを中心としたかわり合いを描き、お互いに影響し合っ変容していく人間形成の大切さを訴える作品です。
F86024	道徳・国際理解	愛と性の十字路口	0時間32分	今日の性教育の課題である青年前期の男女と大人たちが愛と性の問題をめぐって、どのように共感し、理解し合えるかについて、ある高校生の生き方を中心に考えたドラマです。
F86025	道徳・国際理解	生きがいについて－ 中学生の生活と意見－	0時間21分	いろいろな意味で、重要な年頃である中学生に視点を当て、彼等の悩みや不満、希望や理想について生の声を多角的にとらえ、その生活と意見を追求しながら、生きがいのある人生とその生活態度について積極的に考えさせる教材です。
F86026	道徳・国際理解	思春期の男女交際のために	0時間21分	異性への関心が高まる青年前期男女の交際を描き、思春期における男女交際の意義や交際の基本的態度、心構え等について考えさせ、望ましい男女交際を育てる教材です。
F86027	道徳・国際理解	働く青春－その愛と性と－	0時間38分	本当の青春とは、愛とは、そしてそのあり方とは、こうした問題について示唆している作品です。
F86028	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	相手の身になって－ 生活の中の人間関係－	0時間32分	相手の身になって考える心の余裕を持つことの大切さについて、夫婦・隣近所・嫁姑間の身近な問題をテーマに描いています。
F86029	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	お母さんが働きに するとき	0時間32分	母親が働きにでるとき、留意すべき点は何でしょうか。この映画は、子育ても順調にすむ家庭の主婦が、パートで働きにでることになったことで、生活条件が変わり生活環境が違ってくることから問題が生じた時の家庭づくりのヒントを提供する教材です。
F86030	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	おかあさんちょっと 待って－母と子の人 間関係－	0時間30分	はじめに、問題を含む事例をあげて、みる者にその点に気づかせ、次ぎに問題点を訂正した状況を提示して、その是非を考えさせるようになっていきます。
F86031	漫画・アニメーション	牧笛	0時間20分	少年は、木の上に腰をかけて得意の竹笛を吹いています。いつしか少年は牛の鳴き声を耳にしながら、素晴らしい夢の世界に入っていきます。この映画は、中国の絵画芸術をもとに制作された水墨アニメで、民族豊かな詩情あふれる夢の世界を演出しています。
F86032	漫画・アニメーション	あんじゅとずしおう	0時間31分	「安寿恋しやホーヤレホー」まちがいなくなつかしい母の声です……。今も読みつがれるあんじゅとずしおうの悲しくも美しい伝説です。母と子、姉と弟の深い愛情をうたいあげるアニメーション映画です。
F86033	漫画・アニメーション	わらしべ長者	0時間18分	貧しいが心やさしい少年は、一本のわらで人助けをして長者になっていきます。数々の映画の最高賞を獲得した話題作で、そぼくな人形たちが、おおらかな夢を展開する日本民話の一篇です。
F86034	道徳・国際理解	うれしかったびん くらべ	0時間25分	昭和50年度全国つくり方コンクール低学年の部第一位作品を映画化したものです。入学後間もないある日、セイコは「おんなばんちょう」のあだなをつけられます。「そんなあだないやだ！」と思う心の動きと行動が生き生きと描かれています。
F86035	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	おばあちゃんといっ しょ－三世同居－	0時間30分	おばあちゃんの同居によって部屋をとられる子供の不満、嫁と姑の問題など、おばあちゃんをめぐっての家庭内のトラブルをとらえ、三世同居における人間関係のあり方を考えさせる教材です。
F86036	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	親と子のきずな「現 代親孝行を考える」 改題	0時間32分	一人息子の夫・二人姉妹の長女である主婦の道子には小学生の一男一女があり、双方の両親とは別居しているが、双方の親を背負わなくてはならない切実な問題が起こりました。道子夫婦、妹は双方の親の面倒を見なくてはと考えたが……。
F86037	道徳・国際理解	兄弟げんか	0時間15分	プレスなし

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F86038	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	元気で歌えば茶もうまい	0時間20分	戦中・戦後を働きづめに働いて老境にはいった人たちに、若い頃やりたくてもできなかった何かを、自分の中に発見して生きがいのある日々を送ろうと訴え、歌を通して生活の喜びを得ている老人コーラスの仲間を紹介しています。
F86039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子育てのこころ	0時間32分	今日の青少年問題の大部分は、家庭に原因があるといわれます。この映画は、子育ての基本として、まず、自立の心を育て、次に、家庭や学校、社会の一員としての役割に気づかせます。そして、自分の欲望を制御し、思いやりのある、心の豊かな人間に育てることの大切さを訴えています。
F86040	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	和子の生活設計	0時間33分	主婦の家庭での役割は大きく、長期にわたる生活設計が確立されているかどうかは一家の前途を左右します。和子の例を通してその重要性について考えさせる教材です。
F86042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夢かぎりなく一わが子に豊かな体験を	0時間31分	一人暮らしのお年寄りと「たこ」の共同制作をしつつ、社会や人間を見る目を養っていく少年。二人の心あたま交流を描いて、わが子を人間的に成長させるには、趣味や関心のあるものを通して社会体験をさせる親の態度が必要なことを訴えています。
F86043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	幼児と絵本	0時間30分	家庭での母と幼児、幼稚園での幼児の心理的な成長過程をみつめながら、幼児と絵本のかかわり合いを年齢別にとらえ、どのような絵本を与え、利用するのがよいかを考えさせています。
F86044	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	女子非行ー転落へのわかれる道ー	0時間31分	激増する性非行。身も心も傷つくのはいつも女性なのに、なぜ転落への道をたどるのか。愛していればと言うが、その陰にいろいろな問題が内在しています。その様子を描き、いろいろな問題を提起しながら、非行防止のためのポイントを探ります。
F86048	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	訪問のしかた・応接のしかた	0時間20分	訪問のしかた、取り次ぎや接待のしかた、茶や菓子などのすすめ方やいただき方など、気持ちよく交際するための大切な訪問・応接の基本的な作法について理解を深める教材です。
F86050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	竹とんぼ	0時間30分	父親がふとしたことで始めた親子合作の竹とんぼ作りを通して、父親の手作りの愛情に子供の心が満たされていく姿を描いたもので、父と子の人間関係について考えさせる教材です。
F86051	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもをダメにしているのは	0時間30分	子供をダメにしているのは誰かの疑問を投げかけ、幾つかの実例をもとに、親子の関係がいかに少年の健全育成と非行防止に大切であるかを訴えています。
F86053	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもの性の疑問に答える	0時間30分	大人を困らせる子供の疑問に、性の疑問があります。こうした子供の疑問に大人はどう対処したらよいかを示唆しています。
F86054	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子供は自殺を予告する	0時間30分	子供の自殺と低年齢化が進んでいます。一人の自殺者の背後には、10人の自殺未遂者がいると言われてしています。その80%は何らかの予告兆候を示すと言います。子どもの自殺を考える時、親の側に矯正すべき問題のあることを訴えています。
F86055	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	反抗期一心をひらく交換ノート	0時間30分	わが子(中二)の心の変化に気づかず、その対応に苦悩する母親の案出した交換ノートがかたくなな心を開かせるに至った姿を描き、反抗期の子供の指導に示唆を与える作品です。
F86056	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	かしこい消費者から行動する消費者へ	0時間25分	消費者が良い商品を買うためには、その商品の流通経路にも目を向ける必要があることを実例を示しながら解説しています。さらに、消費者センターの利用にもふれ、消費者のあり方についても考えさせる教材です。
F86057	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	浪費への挑戦	0時間26分	資源不足、ゴミ問題、公害、物不足の状況下においては、使い捨て・消費は美徳という従来の生活習慣を改める必要があるとし、これからの消費生活のあり方、本当の豊かさについて幾つかの事例を通し考えさせる教材です。
F86058	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学生の走り高とび	0時間11分	中学校における「走り高とび」、「はさみとび」と「ベリーロール」の正しい技術と留意点を助走、踏み切り、空間動作、着地に分け、分解的に描き効果的な練習法を紹介し技能の向上に役立てる教材です。
F86059	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学生の走り幅とび	0時間10分	中学校における「走り幅とび」の正しい技術と留意点を、助走、踏み切り、空間動作、着地に分け、分解的に描き、効果的な練習法を紹介し、技能の向上に役立てる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F86060	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	バレーボール(1)基礎技術	0時間30分	バレーボールを学んだり指導する人たちのために、正しい道筋と方法を分かりやすく示したもので、ことばで表現しにくい種々の技術のポイントを表現しています。
F86063	保健衛生・性教育・運動	スキーの基礎－回転技術編－	0時間18分	ウェーデルンはもっとも重要性にとみ、広い応用性をもった回転技術です。誰でもおぼえられて、はじめてスキーをはいた人でも約10日でウェーデルンができるようになります。
F86064	保健衛生・性教育・運動	スキーの基礎－基礎技術編－	0時間18分	長いスキーを足につけて、どのようにしたらターンができるのか、そして一つ一つの練習がどのように上級技術に結びついていくのか、スキーの基礎的な滑り方といわれるブルークボゲンの練習法をを分かりやすく解説しています。
F86065	保健衛生・性教育・運動	日本スキー教程	0時間30分	スキー指導体系を網羅した唯一の指導書です。スキーの練習に最も大切な運動要素(身体の使い方)、スキーの操作を、日本のトップスキーヤーの滑りで紹介しています。
F86066	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しい水泳教室－初歩のクロール－	0時間14分	どのようにしたらクロールができるようになるか。それを足(ばた足)、かき手、手と足、呼吸・手と足と呼吸の結合という具合に、それぞれの基礎技術を分かりやすく説明しています。
F86067	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しい水泳教室－初歩の平泳ぎ－	0時間14分	どのようにしたら平泳ぎができるようになるか。それを足(かえる足)、かき手、手と足、呼吸・手と足の呼吸の結合という具合に、それぞれの基礎技術を分かりやすく説明しています。
F86068	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古墳から見た大和朝廷	0時間18分	大和朝廷の勢力や当時の文化などを、古墳の様子や、出土品を手がかりに、分かりやすく説明しています。当時の時代背景の理解と共に、現存する文化遺産が歴史解明の手がかりとなる事を教えています。
F86069	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古代からの歴史にみる日本列島と朝鮮半島	0時間31分	日本は古代から種々の分野で、朝鮮半島の強い影響を受けてきました。その歴史を顧みながら、住みよい国際社会とはを考えさせてくれる教材です。
F86070	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	太平洋戦争の記録	0時間20分	昭和16年太平洋戦争の突入から、昭和20年戦争の集結まで、いわゆる太平洋戦争時代における日本の政治・経済・社会の状況など当時の世相について描いています。
F86071	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	登呂の米づくり－弥生時代の文化－	0時間21分	登呂遺跡は、弥生時代のむらの景観・人々の生活や仕事の跡などをよく示しています。その登呂を主な舞台に、実験考古学の助けも借りながら、弥生時代の姿を具体的に描くとともに遺跡・遺物を通しての歴史の探り方にも気づかせようとしています。
F86073	自然科学(生物・天文)、環境	アイスランドに地球の鼓動をきく	0時間22分	アイスランドは、現在の世界ではめずらしい烈しい火山活動をはじめ、地球が生きている証拠の原始のいぶきをもちつづけ、火と氷という相反するものを内蔵する動的な国である火山や地震活動などの地殻変動を映像がとらえています。
F86076	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古墳の時代	0時間20分	復元された五色塚古墳を例に、古墳の大きさ、構造、造営工事のようすなどを、イラストをまじえ各地の古墳や出土品を取り上げながら、古墳のもつ意義について説明しています。
F86077	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	宿場町	0時間20分	昔日の面影をよく残す宿場町を紹介し、その町並の文化的価値、ならびに建造物を通して、宿場町の機能を描いています。 宿場町の全体を描いたものとしては、日本で初めての作品です。
F86078	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の気候と人々の生活	0時間18分	日本の気候は、南北に長く複雑な地形のため、四季の変化とともに地域によって違いが大きく、台風や季節風は各地の気候に大きな影響を与えています。その気候が、人々の生活や生産活動に深く結びついていることを具体的に描いています。
F86079	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古代の美	0時間23分	日本の縄文式文化時代から弥生式文化時代をへて、古墳文化時代にいたる長い年代を対象に、今日残された土や骨や石の製品を当時の生活とのつながりの中で見直しています。
F86080	漫画・アニメーション	人のくらしの百万年	0時間18分	「ものをたくわえ、ふやして有効に使う」という知恵が、大昔から現在、いや、未来にいたるまでの人間生活をどんなに進歩させて来たことであろうか。人間の蓄積の知恵の歴史を分かりやすく、楽しく描いたものです。
F86081	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いじめられている君へ	0時間45分	いじめられっ子の幸男が、苦境に立っているのに、それを手をこまねいて傍観するばかりのだった友人の省一は、ある日、いじめっこに非暴力で対峙し、その解決をはかりました。2人の小学生の友情の物語です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F86082	道徳・国際理解	思いやり	0時間30分	他人のことは無関心なとげとげしい世相と、一人の少女の汚れない清純な行動を対比させながら、連帯感に根ざす暖い心の貴さを、ゆたかな劇構成によって訴えています。
F86083	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	老けてたまるかー老後を生きるー	0時間30分	高齢者の生き方や老人の福祉が大きな社会問題になっています。家庭や地域社会の中で、その能力や経験を活かし、自立したり、生産活動にたずさわっている老人の活動事例を通して、老後の生活設計をしていくことの大切さを描いています。
F86084	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	働く主婦たち	0時間30分	工場で働く兼業農家の主婦が直面する種々の問題点を取り上げ、働く主婦の根本的な心構えを現実の姿を追いながらドキュメント風に描き、働く母と子供のあり方について考えさせる教材です。
F86085	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	この目の輝きをー子ども会・その冒険と安全ー	0時間30分	事故災害にあうのを恐れるあまり、消極的であった母親が、夢中で遊びにうちこむ我が子の姿、その目の輝きにふれ、もっと積極的に冒険への挑戦をうながすことが成長する上で大切であることに気づいていく様子を紹介しています。
F86086	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	素敵な女性ー美しく老いるー	0時間31分	子育ても一段落、ホットひと息ついた途端に、あれもこれもと心にかけていたことを一度にやりだした主婦。 中年からの女性の生き方を考えさせてくれる作品です。
F86087	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	さくらんぼ坊や(4) 4歳と仲間	0時間48分	4歳になり、全員で遊ぶことを覚えた仲間たちは、一見、危険とも思われる遊びに挑戦していく、賢い子供に育てるためには、まず、腕白小僧を育てなければならない。このことをこの映画は教えています。
F86088	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	さくらんぼ坊や(5) 5歳と仲間	0時間47分	埼玉県深谷市にある「さくらんぼ保育園」での子供たちの活動を描き、子供は仲間との遊びを通して育ち合うことを、また、幼児期は自立心・社会性を培うことの大切さを訴えています。
F86089	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	さくらんぼ坊や(6) 自治と創造	0時間54分	卒園の年。幼児期の締めくくりの1年を一層充実したものにするために、3つの保育園の年長児と一緒に保育を受けることになった。集団での創作。で色を決めるとなると、それこそ十人十色、話し合いで決まらなければじゃんけんが子供たちのルール。そして、全長6メートルの素晴らしい鯉のぼりの完成、集団の創造力のすばらしさを紹介しています。
F86090	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	16ミリフィルムと映写機	0時間21分	16ミリフィルムの映写にあたり、映写機の取り扱い方や正しい映写の方法を描き、誤って操作した場合、フィルムにどう影響するかなど具体例をあげて説明しています。
F86091	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	授業・人間についてー第2部・狼に育てられた少年ー	0時間50分	前宮教大学長、林竹二氏の授業「人間について」の記録。1997年2月9日沖繩の小学5年生に行った記録で、1920年にパングラデシュで救出されたオオカミ少年・カマラとアマラをもとに授業はすすめられていきます。
F86092	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	確からしさ	0時間20分	簡単な事からについて、起こりうる場合を順序よく整理して調べたり、それにもとづいて事からの起る確からしさ(確率)を理解させようとしたものです。
F86093	科学技術・物理・化学・工学	原子の構造	0時間17分	原子の構成する素粒子のうち、電子・陽子・中性子・それぞれの存在と位置関係・性質・放電実験。原子中のプラズマ粒子の位置関係、ラザフォードの金箔実験、原子の質量数、イオン関係元素を紹介しています。
F86095	科学技術・物理・化学・工学	磁場の相互作用ー電流と磁石ー	0時間18分	磁場の相互作用を、鉄粉や小磁針の格子を用いて視覚的にとらえ磁力線の方向から磁場の形を考えると、磁石や電流の磁場の相互作用が予測できることを示し、モーターの原理まで解説しています。
F86097	科学技術・物理・化学・工学	モデルで考える電流	0時間21分	目に見えないために教えにくい電流・電圧・抵抗をモデル化して考え、実験し、予想し、修正し、確認しながら、電流は電子の流れであることを具体的に理解させようとしたものです。
F86098	科学技術・物理・化学・工学	酸化と還元	0時間16分	酸化反応と消費される酸素の体積との関係、反応生物の重量との関係、金属酸化の他の金属による還元・炭素・水素による還元など、酸化還元の基本的事を実験や分子モデルで平易に描いています。
F86099	自然科学(生物・天文)、環境	金星ー厚い大気の底に灼熱の地獄があったー	0時間25分	地球の双子星ともいわれる金星の様子を、アメリカやソ連による金星探査の記録をもとに明らかにし、なぜ地球と異なる星になったのかを説明しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F86101	自然科学(生物・天文)、環境	月ーその石が語った誕生の秘密ー	0時間25分	アポロ計画による月探査の資料や、月の岩石の研究によって明らかにされた月の過去を、月面着陸を始めとするアポロ探査の様子をまじえ説明しています。
F86103	自然科学(生物・天文)、環境	星の動きをしらべる	0時間19分	星は、どのような動き方をするのか。オリオン座やカシオペア座の観測、微速度撮影による実際の星の動き等を通して、規則的な星の動きを理解させる教材です。
F86104	自然科学(生物・天文)、環境	太陽と月ー形と動き方ー	0時間20分	太陽と月の動き方を微速度撮影などの特殊撮影を用いて描きながら、毎日規則正しく繰り返されている天体の動きと、基礎的な空間の概念を感じとることができます。
F86105	自然科学(生物・天文)、環境	火山のつくる地形	0時間15分	火山の噴火のエネルギーは、何が原因で生じるのだろうか。火山のいろいろな形は、どのようにして形作られたのでしょうか。噴火のあとではどんな変化が地表に起きたか等を動画航空撮影などを使い解説しています。
F86106	自然科学(生物・天文)、環境	雲のでき方	0時間20分	雲のできる機構に的をしぼって、断熱膨張という現象あるいは水の状態変化と気象条件との関係を、分析的にそして段階的に解説しています。
F86108	自然科学(生物・天文)、環境	地層のでき方(短尺)	0時間5分	普段見ることのできない地層のできていく様子を流水実験装置によるモデル実験によって、堆積作用に運搬作用がからんでいることを含めて分かりやすく説明しています。
F86111	自然科学(生物・天文)、環境	三億年への旅ー秋吉台ー	0時間20分	未だ神秘の厚いベールにつつまれている日本列島創造の時代から、3億年という年月を経て誕生したカルスト台地、“世界の文化財”といわれるすばらしい秋吉台の全貌を美しい映像で紹介しています。
F86112	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の国土ー変化の多い地形ー	0時間20分	国土の自然・地形の特色と、そして展開する土地利用と人々の生活、生産の営みを結びつけて描いています。
F86113	自然科学(生物・天文)、環境	心ぞうのしくみとはたらき	0時間10分	心ぞうの内部構造及びその動きを描いたもので、特に筋肉弁、神経の働きを中心に説明しています。
F86115	自然科学(生物・天文)、環境	草や木の育つ土	0時間21分	子供たちに野外の草や木の育ち方が場所によって違う原因を土の中の養分・水分・空気に含まれ方と関連付けて考えさせ、いろいろな実験を通して調べ、植物の成長と土の働きについて理解させる教材です。
F86116	自然科学(生物・天文)、環境	たねの発芽	0時間18分	たねが発芽するには、どのような条件が必要か。たねのつくりはどのようなものかを、豆を使って実験し、観察の経過をとらえている教材です。
F86118	自然科学(生物・天文)、環境	魚の産卵・成長と水の温度	0時間18分	水温が魚の産卵、発生、成長にどのような影響をおよぼすか、それぞれに違う温度の水の中で成育するヒメダカによって比較観察させています。
F86119	自然科学(生物・天文)、環境	しょうじょうばえ	0時間24分	しょうじょうばえと温度との関係を、行動および成長速度の二面からとらえ、実験により説明したものです。サナギから成虫までの過程を特撮で克明にとらえています。
F86120	自然科学(生物・天文)、環境	動物の走性	0時間17分	外界の刺激に対する動物の最も原始的、かつ定型的な反応である走性の代表的なパターンを微小動物を使って描き、同時に、その過程で科学的探求の姿勢についても示唆しています。
F86122	自然科学(生物・天文)、環境	メダカたまごの育ちかた	0時間18分	卵を発見し、観察を続け、その記録から卵の変化には規則のあることを見いだす小学生たちの姿を通して、科学的なもの見方・考え方を描いています。
F86124	自然科学(生物・天文)、環境	ぼくらのエネルギー	0時間27分	小学校の科学クラブの仲間が、火力発電所の見学を通して、エネルギー資源の現状や新しいエネルギーの研究開発など当面するエネルギー問題の重要性について感じとっていくようすを描いています。
F86125	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	用水をひらくー箱根用水ー	0時間15分	地域の開発が人々の生活をどう変えていったか、その開発のための先人の努力など、江戸時代初期の代表的な事例ー箱根用水ーの工事の苦心を中心に描いています。
F86127	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	彫刻の基礎	0時間20分	彫刻の制作過程を追いながら、彫刻制作における立体表現のとらえ方やその技術について解説したもので学習の際の導入教材に適しています。
F86128	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日光東照宮	0時間30分	日光東照宮は、徳川家康の霊を奉るため、元和3年(F-1617年)に造営された霊廟で、金箔や漆など高価な材料を多く使用し、絢爛豪華で変化に富む多数の彫刻や文様絵画が見られます。その魅力を様々な角度から克明に紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F86129	漫画・アニメーション	山の太郎グマ	0時間25分	子供たちと仲良しの太郎熊の家族に突然大鷲が現われ、太郎熊の子供をさらっていききました。太郎熊は子供を助けるため大鷲と戦いました。
F86130	漫画・アニメーション	キャラバンと盗賊	0時間10分	ラクダに乗ったキャラバン隊がさばくを歩きます。2人の盗賊がラクダのコブの中から現われ、キャラバン隊の子供がみつめました。そして……………。
F86131	漫画・アニメーション	ゴンザとソウザ	0時間24分	江戸時代の中頃に、漂流民としてロシアに渡り、数々の書物を完成させ日露友好のかけはしとなった鹿児島島の漁民ゴンザとソウザの苦闘の生涯を描いています。
F86132	漫画・アニメーション	大工と鬼六	0時間12分	流れが速く橋をかけてもすぐ流されてしまう川に丈夫な橋を作ることを考えている大工の所へ、川の中から鬼六が顔を出し、難題をふきかけるとい物語です。
F86133	漫画・アニメーション	たにし長者	0時間10分	たにしを誓にうけいれた妹は、薬師様の縁日に願をかけるとたにしは立派な若者になり、以後二人は商いをはじめ大いにさかえました。
F86134	漫画・アニメーション	走れメロス	0時間19分	太宰治原作の「走れメロス」をアニメーションで描いています。 友情と信頼をテーマにして、さらに勇気をもって行動することなど感動的に訴えています。
F86136	漫画・アニメーション	難破船・クオレ「愛の学校より」	0時間19分	イタリヤの児童文学・クオレ「愛の学校」の中の難破船のエピソードを、現代の子供けに再構成したアニメーション作品である。マリオ少年の姿を通して真の友情とは、思いやりとは何かを考えさせてくれます。
F86137	漫画・アニメーション	二ひきのよくばり子ぐま	0時間11分	小ぐまの兄弟はよくけんかをします。おかあさんぐまは、けんかをしないようにと、何でも半分ずつと約束させました。近くの山にあそびに行く途中、チーズを見つけ、それを分けるのにまた大変というお話です。
F86138	漫画・アニメーション	花咲かじいさん	0時間10分	助けた犬がここほれワンワン。掘ると小判がいっぱい。人の好いお爺さんお婆さんの家は幸せいっぱい。枯木に灰をふりかけると花が満開。隣りのいじ悪爺さんは…。日本昔話を映画化した作品です。
F86139	漫画・アニメーション	花のき村と盗人たち	0時間26分	新美南吉作「花のき村と盗人たち」をもとに、人を信じ、人に信じられることの素晴らしさ、人間本来の心の美しさをほのぼのとした味わいで描いています。
F86140	漫画・アニメーション	火男	0時間10分	火の国に冒険して、火の神様からもらった子供「火男」は出ベソ。その出ベソをキセルでたたくと小判がポン。ヤレウレシヤト欲張りすぎたお婆さんが叩きすぎて……………。78 (63・3・1、泉より)
F86141	漫画・アニメーション	彦一とんちばなし	0時間18分	童話「彦一とんちばなし」を人形アニメーションにより映画化したもので、隣りの国から無理難題を彦一のとんちで解決するという物語です。
F86142	漫画・アニメーション	海ひこ山ひこ	0時間18分	「海さちひこ山さちひこ」の物語を素材にアニメーション映画化したもの。美しい海の中の情景や人形の動きを巧みな人形技術を用い表現し、さらに原作のもつ素朴な兄弟愛をくみとらせようとしたものです。
F86143	漫画・アニメーション	ひみつのアッコちゃん	0時間25分	クラス対抗のバレーボール戦が行なわれ、女子組はアッコの活躍で第1位を飾りました。しかし準決勝を前に母が病に臥してしまいました。楽しい物語の中に、スポーツ精神と友情を描いています。
F86144	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ごんぎつね	0時間21分	俺がいたずらをしたばかりに、兵十は病気のお母に鰻を食べさせることができなかった……………。新美南吉の楽しく、しかし、やがて悲しい結末を迎える物語です。
F86145	漫画・アニメーション	むかしむかしももたろう	0時間18分	「ももたろう」を縫いぐるみ人形を使ってアニメーション化したものです。豊かな表情と民話のもつ夢と願いが素直に描かれています。
F86146	漫画・アニメーション	二十四の瞳	1時間11分	瀬戸内海の美しい島小豆島の分教場に赴任してきた大石先生と12人の教え子たちとの20年近くに及ぶ交流を描いた壺井先生のベストセラ作品のアニメーション化です。大石先生の人間性を通して、一人のすぐれた教師像を描いています。
F86147	漫画・アニメーション	鶴の恩返し	0時間10分	山で助けられた鶴が恩返しに爺さんの家へ。自分の羽で布を織って暮らしを助けるが、その姿を見られてはならないのです。ところが約束を破ってお爺さんは……………。
F86148	漫画・アニメーション	テレパスクマラー 宇宙の旅	0時間25分	西暦三千年、地球の荒廃とエネルギー危機を救うため、時間・空間を越えて、宇宙の彼方へ旅立った少年テレパスクマラーの冒険を描いたSFアニメーション。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F86149	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	あしたの空は青い空	0時間46分	原作は、小女時代の思い出を書いた井上千恵子著「がんばれろくしん先生」です。下町浅草の人情味ゆたかな街を舞台に、ひとつの障害をのりこえて自分の道をしっかりみつめ明るく生きぬく少女の物語です。
F86150	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	あの空のはてに響け	0時間45分	遠い港にやって来た、思い出の曲(ドボルザークの家路)を吹いて父の面影を求める少年とトランペットの美しいメロディーに魅せられた兄妹たち、友情の美しさ悲しみを乗り越えて成長していくことの大切さを考えさせる音楽映画です。
F86151	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	チビ六・二死満塁	0時間51分	砂田弘原作「二死満塁」を素材に映画化したもので少年野球チームでがんばるチビ六少年の力強い勇気と彼をとりまくチーム全員との友情の姿を明るく描いています。
F86152	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	春を呼ぶ瀬戸の小島	0時間53分	美しい瀬戸内海の小島に父ちゃんと五人の子供たちが明るく助け合い、力強く生きる姿が、忘れ得ぬ思い出とともに、いつまでも子供たちの心に残る詩情豊かな愛と感動の物語です。
F86153	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	はだしのジョゼ	0時間40分	ブラジルから帰国した日本語の勉強に精を出すジョゼは、サッカーが大得意。反対に運動が不得意でひ弱だが詩や文学が大好きな勇。その二人が、互いに教え合いながら成長して行く様子を爽やかに謳いあげた作品です。
F86154	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	走れ、ぼくの小さな友だち	0時間47分	捨てられた小犬を見つけた時、子供たちはみんな飼いたいと思いました。このままでは死んでしまうけれど、皆、犬を飼える状態にありません。彼らが小犬に心を寄せ、交流を重ねている様子を情感豊かに描き、生き物に対する愛情を培うことのできる作品です。
F86155	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	サーカスっ子大ちゃん	0時間46分	サーカスで働く両親を持つ少年が、サーカスの興業地である町の小学校へ転校し、その学校の仲良し三人組とおりなす友情交歓のようすを、たのしいサーカスを背景に描いている映画です。
F86156	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すばらしい松おじさん	0時間43分	ふとしたことから、父親代わりの相談相手になってくれた昔かたぎの職人さん。生きた勉強を自ら示す心の豊かな松おじさんは、現代っ子の心の中にすばらしい宝物をのこしていきます。
F86157	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	背負い子日記	0時間32分	物質的豊かさを求めた時代から、心の豊かさを尊重し、より生きがいのある生活を築いていく時代に入りました。雄大な山々の自然を舞台に、忘れかけ失いかけている大切なものを一人の老人の生き様の中に描いています。
F86158	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ちびでか物語	0時間41分	都会の学校から転校してきたふとっちょで気の弱い少年が、小さいが、がんばりやの少年の協力で次第に強くなり、深い友情で結ばれていくようすを、美しいアルプスを背景にとらえています。
F86159	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わが家の好敵手	0時間40分	第23回読売新聞縦方コンクールで受賞した「好敵手」をもとに映画化したものです。伸び伸びと明るくユーモラスな家庭に育つある少女は、両親と弟の4人暮らし。その中において家庭のあり方、親子関係などをとらえています。
F86160	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしのおじいちゃん	0時間33分	老人と孫とのほのぼのとした愛の物語を紀伊半島の漁村を舞台に美しく描いたもの。祖父母に対する愛情のもちかたについて考えさせる文部大臣賞受賞作文を映画化したものです。
F86161	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ブルトンズがんばる	0時間50分	遊び場のうばい合いから少年野球チームと対戦することになった花子は、仲間を集め女子チーム、ブルトンズを結成した。女子同士が一つの目標に向かってがんばる尊さを訴えています。
F86162	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	暮らしの中の敬語	0時間29分	敬語の正しい使い方について、若い男女を中心に、家庭や職場、地域社会における日常生活の実態に即した具体例のいくつかを挙げて誤例を正ながら説明しています。
F86601	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治・経済・風習)	古墳のつくられたころ	0時間19分	この映画は、豪族の成り立ち、古墳の発掘のようす、数々の出土品が語る当時の人々の生活、大陸の文化や技術の影響、豪族たちの力を示す古墳、古墳造りに働いた人々の苦労を説明しながら、大和朝廷による国土の統一までを扱っている教材です。
F86602	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治・経済・風習)	みなとや海ではたらく人	0時間19分	海で働く人々の仕事は、私たちの食生活を支えるものであり、くらしと深いつながりがあります。この映画は、漁港の施設やそこで働く人々のようす、魚をとる人々が協力したり分担したりして働いている姿をダイナミックに取り上げています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F86603	自然科学(生物・天文)、環境	植物を育てる土	0時間19分	子供たちに、野外の草や木の育ち方が場所によって違う原因を土の中の養分・水分・空気の含まれ方と関連づけて考えさせ、色々な実験を通して調べ、植物の成長と土の働きについて理解させる教材です。
F86604	自然科学(生物・天文)、環境	骨と筋肉のつくりとはたらき	0時間18分	体を動かすということは、あまりにも日常的であり、かえって無関心になりがちです。この映画は、体を動かす骨と筋肉のしくみとともにその働きのちがいを、ロボットや標本レントゲン撮影等を用いて解説しています。
F86605	自然科学(生物・天文)、環境	雲と天気	0時間18分	航空撮影や微速度撮影等を用い、美しい雲やいろいろな形の雲を見せ、雲について興味を持たせてくれます。また、雲のおもしろさ、不思議さから、「なぜ」という関心を高め雲と天気の関係について解説している教材です。
F86606	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	木版画ー表現のくふうー	0時間20分	木版画の基礎的な技法について、材料や用具の使い方とその効果の生かし方、また、主題の決め方や下絵の工夫等を事例を用いて解説しています。
F86607	道徳・国際理解	おかあさんの卵焼き	0時間21分	遠足に行ったら、弁当を分けあうことに由紀は友達と固い約束をしたのだが、今はリングとり入れの真最中。母に代わって買い物にでかけたが、売り切れだったり、店が休みだったり。こうした中で母が作ってくれた卵焼き弁当をもとに由紀は家族愛に目覚めていく様子を描いた物語です。
F86608	保健衛生・性教育・運動	たのしい林間・臨海学校	0時間20分	小学校高学年になると経験する林間や臨海などの校外生活。こうした生活に必要な、「出発前の準備」「乗り物や宿舎での心得」等についてやさしく語りかけ、集団生活ではきまりを守ることが、事故を防ぎ楽しい思い出につながることを訴えています。
F86609	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	開発の進むアラスカ	0時間18分	アラスカ南部の自然、さかんな林業とトレーラーハウスでの家族生活、石油、天然ガスなど地下資源の開発による工場群の進出にともなう人口の増加など、豊かな生活をめざす開発のようすを描いています。
F86610	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	九州地方の産業	0時間20分	九州地方の産業の現状と移りかわりのようすを、工業と農業を中心に解説しています。北九州工業地帯の鉄鉱産業が多角的な工業に変ぼうする姿や南九州のシラス台地を緑豊かな土地にかえ、新しく農業をおこすようすなどをまとめています。
F86611	自然科学(生物・天文)、環境	アイスランドに地球の鼓動をきく	0時間22分	アイスランドは、現在の世界ではめずらしい烈しい火山活動をはじめ、地球が生きている証拠の原始のいぶきをもちつづけ、火と氷という相反するものを内蔵する動的な国である火山や地震活動などの地殻変動を映像がとらえています。
F86612	自然科学(生物・天文)、環境	海辺の動物シリーズ産卵	0時間18分	卵を無造作に海中に放出するウニ、生みつけた卵を守るクモハゼ、卵をふ化するまで必死に保育するマダコなど、海中の動物たちの産卵の様子をとらえています。
F86613	自然科学(生物・天文)、環境	たいせき岩のできるまで	0時間18分	堆積岩は、海底などに堆積した柔らかい砂や泥が、固まってできるが、どのようにして固まるのでしょうか。この映画は、アニメーションやモデル実験を取り入れ、堆積岩の特徴やでき方を解説しています。
F86614	保健衛生・性教育・運動	十代と妊娠	0時間20分	10代の妊娠は、精神的にも経済的にも、社会的にも問題があり、望まれない妊娠をしないために、また、安易な性行為のツケが人工妊娠中絶という結末にならないために、今何が大切なのかを中・高校生に問いかけています。
F86615	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	たべものと健康	0時間29分	食生活の変化にともない、育ちざかりの中学生に貧血、骨折、また、肥満児などがふえている。 この映画は、栄養素の複雑な世界を、効果的な映像で追求し、やさしく説明しています。
F86616	道徳・国際理解	ほほえみの朝	0時間19分	「おはようございます。」やっといえた一言で、少女が味わったさわやかさ。この一言が、見知らぬ人とのコミュニケーションを広げていく大切さを訴えています。
F86617	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	許すないじめーいま中学生でとしてー	0時間26分	鈴木律子(F-中2)のクラスでもいじめがありました。いじめを身近に見たり、直接、その渦中にくるしんでいる多くの中学生たち。彼等に、いじめを共に考えさせ、いかにすればいじめを解決する糸口がつかめるのか、事例にもとづくドラマで示唆しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F86618	科学技術・物理・化学・工学	あそぶー狐狗狸さんの事ー	0時間20分	手でおさえた十円玉がひとりで動いて、お告げを知らせてくれるという古いようなあそび狐狗狸さん。この映画は、ある中学校で狐狗狸さんを課外授業で取り上げた先生が、生徒とともに正体をつきとめていく過程を描いています。
F86619	科学技術・物理・化学・工学	明日をひらく新素材	0時間30分	今日の科学技術は、「ミクロ」の世界をコントロールすることによって、新しい物質を作り出し、私たちの生活に役立てようとしています。新素材開発の現状とその技術、未来についての展望を描き、研究の重要性を訴えています。
F86620	自然科学（生物・天文）、環境	緑とわたしたち	0時間22分	緑が急激に減少し、やがては人間の未来を脅かすかもしれないと言われています。この映画は、自然と共に生きた昔の生活を振り返りながら、私たちは、緑に対して何をしなければならぬのかを、みんなで考えようと訴えています。
F86621	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	お母さんが働きにでるとき	0時間32分	母親が働きにでるとき、留意すべき点は何か。この映画は、子育ても順順にすむ家庭の主婦が、パートで働きにでることになった時、生活条件が変わり生活環境が違ってくることから発生する問題、家庭づくりのヒントを提供しています。
F86622	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	いじめをなくすー親の役割と責任ー	0時間30分	いじめを防ぎ、克服するために親はどう対処すべきか。いじめの典型的な実例を追いながら、子供たちの心の問題点を描いています。いじめを防ぎ、解決するには、学校と家庭の連携・信頼関係の確立がいかに大切であるかを訴えています。
F86624	保健衛生・性教育・運動	たばこーその恐ろしい害ー	0時間28分	職場で、家庭で、公共の場で、たばこの煙害の問題が深刻になりつつあります。たばこを吸うことが自分の体にとって、また、たばこの煙を吐き出すことが周囲の人々に対して、どれほど悪い影響を与えるかを、実験などにより科学的に描いています。
F86625	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	歯の健康はしつけから	0時間24分	6歳から12歳ごろにかけては乳歯から永久歯に生えかわるため歯の病気も多い。育ち盛りの子供の健康に悪い影響を及ぼす歯の病気は、日常生活習慣に深いかわりがある。映画は、親と子が一緒になって健康な歯をつくる心得を示しています。
F86626	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	素敵な女性ー美しく老いるー	0時間31分	子育ても一段落、ホットひと息ついた途端に、あれもこれもと心にかけていたことを一度にやりだした主婦。中年からの女性の生き方を考えさせてくれる教材です。
F86627	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	奥羽の鷹使い	0時間33分	野生のクマタカを飼いならして、狩りに使う技術が雪国の奥羽地方に伝えられてきました。この技術を持つ者は、残り少なく貴重な存在となり、後世に伝えるため、今日もきびしい冬山に挑む姿を描いています。
F86628	自然科学（生物・天文）、環境	森林は生きているー森のおいたちー	0時間26分	一見静かに見える森も、一歩足を踏み入れると、そこには、太陽のエネルギーをめぐっての樹木同士の争い、生物相互の激しい生存競争が繰り広げられています。この映画は、一連の自然の法則をあきらかにし、森林に対する理解を深めてくれる教材です。
F86629	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	父ちゃんの汗に乾杯	0時間46分	よその家や友達がうらやましい。鮮魚類の卸売市場で働く父親をもった少年が、父親の人情と一途な生き方に啓発されて足が地についた労働観をつかみとっていくまでを、活力と笑いと涙を織りまぜて描いています。
F86630	漫画・アニメーション	ウサギとカメ	0時間10分	ウサギとカメのかけくらべ。「ああ、ばからしくてレースなんかやっつけられるか。」といて、途中でひと休みするウサギ。急がなくては勝利はあり得ないことを数えるカメの努力。イソップ物語のアニメーションです。
F86634	漫画・アニメーション	おじいさんのランプ	0時間21分	新美南吉原作「おじいさんのランプ」を素材に映画化したもので、倉のすみで古いランプを見つけた少年が、そのランプにまつわる話をおじいさんから聞き、おじいさんの苦労を知るとい物語をアニメーションで描いています。
F87001	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	新日本地理シリーズ 1. 北海道地方ー自然と産業と人々の生活ー	0時間25分	雄大な自然に恵まれた北海道は、寒冷なため、産業も生活も本州とは差異があります。厳しい自然を克服しながら開拓を進めた先人の苦労や、寒さとたたかう農家の努力、豊かな自然を生かした工業への発展など、北海道の特色と課題を最新の映像で示しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F87002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	新日本地理シリーズ2. 東北地方ー自然と産業と人々の生活ー	0時間24分	食糧供給地としての役割を果たしてきた東北地方は、今や、新幹線や高速道路が整備され工業も発展し、大きく変貌しようとしています。変わる稲作農家、盛んな果樹栽培と三陸の水産業、特色ある伝統工芸と新しい工業などに焦点をあて、特色や課題を分かりやすく描いています。
F87003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おかあさんの木	0時間21分	戦争の荒波は、7人の子供を持つおかあさん一家にも襲いかかってきました。つぎつぎに出征する子供たち、そして、全員が行方不明に。そして、たった一人だけ戻ってきた子供がキリの木のそばに見たものは……。子を思う親の愛を感動的に描き、戦争の悲劇を静かに訴えています。
F87004	自然科学(生物・天文)、環境	雨や雲のでき方	0時間20分	気球にTVカメラを積み、雨や雲の中の様子を調べたり、高度差による気圧変化と断熱膨張実験や、人口降雪実験など興味深い観測や、検証的実験により雲や雨・雪のでき方に理解を深めさせようとしています。
F87005	保健衛生・性教育・運動	あそびたいな	0時間18分	けがをしたり、病気になった時の苦しさを想起させるとともに、障害を持っている人々を理解し、助けあっているこうとする気持を育てるのに最適な教材です。
F87006	自然科学(生物・天文)、環境	血液の循環とはたらき	0時間18分	この映画は、血液の働きや血液循環の意義を、動的に、かつ、実感としてとらえさせることを目的にしています。特に、小腸の柔突起や、肺胞のマイクロ撮影は価値ある映像です。 私たちの体の血の一滴には、何がかくされているか、また、その血液はどのような働きをしているのでしょうか。この映画では、ヒトの血液を素材にして、その組成を解明しながらそれぞれの特徴的形態を克明に描いています。
F87007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	信長・秀吉・家康	0時間21分	戦国時代から全国統一の布石をしていた信長、その跡を継ぎ力強く歩み出した秀吉、そして統一を果たした家康。この映画は、それぞれの人物の特色と業績を対比し、時代の流れを人物の働きを通して描きだしています。
F87008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	消防署のしごと	0時間20分	この映画は、地域の消防署を例に、普段、あまり人の目に触れない予防活動や、訓練の様子を中心に描き、それらが、私たちの安全な暮らしと生命を守っていることを教えています。
F87009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	生命のシグナルー親子の絆を考えるー	0時間30分	最近の子供はひ弱になったといわれるが、どの子供も条件さえ揃えば自殺に走るといっても過言ではありません。自殺が迫ると、いろいろなサインがでるが、これが防止の手掛かりとして重要である。この作品は、これらが、分かりやすく、その対策を含めて具体的に描かれています。
F87010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ゆとりーやさしさとふれあいを育むー	0時間31分	塾・競争・成績などが親の心を左右している今日、親は子供の真の幸せとはなにかを見失いつつあります。人を思いやる心、町を思いやる心、人と人が触れ合う中ではぐまれる優しさ、そういった心のあり方を育てるのが親のつとめであることとを示唆しています。
F87011	自然科学(生物・天文)、環境	四季の天気	0時間21分	気象衛星「ひまわり」の連続画像に天気図を重ねながら、日本の四季の天気の特徴を示し気団や高気圧、低気圧、前線の動きなどをから天気変化の規則性を理解させる教材です。
F87012	科学技術・物理・化学・工学	半導体の話ー鉱石からLSIへー	0時間26分	エレクトロニクス革命の担い手である半導体の発見の歴史と原理、トランジスタからICの発明、日本における産業化の歩み、そして超LSIへの道、その未来像をアニメーションや新しい製造技術を通して描いています。
F87013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しいバスケットボールーミニバスケットボールー	0時間26分	小学校高学年で学ぶ、ミニバスケットボールの基本技術を実技指導を通して、やさしく分かりやすく教えています。児童に見せるだけでなく、教師の現職指導用としても優れています。
F87014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	そうぞうしてかく	0時間19分	この映画は、児童一人一人が、自分の考え方を大切にしながら、詩情を豊かに広げることができるように、その発想の手掛かりを映像化したものです。
F87015	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ごみのゆくえーせいそう工場ー	0時間20分	家庭から出るごみが、どのようにして集められ処理されるのか、主として、清掃工場の仕組みを中心に、児童の見学の様子を通して描いたものです。ごみのゆくえが興味深く、また、分かりやすくポイントをしばって描かれています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F87016	漫画・アニメーション	ゆきちゃんのこにちは	0時間19分	人の心と心をつなぎ、仲良くまじわっていく上で「あいさつ」は欠くことのできないものです。あいさつのできなかった少女”ゆき“が不思議な少年”シロー“に出会い、あいさつのできる子にかわっていく姿を描いた親しみやすくすぐれた民話アニメーションです。
F87017	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	子どもたちへーいのちと愛のメッセージ	0時間55分	歪んだ性観念を植えつけられる前に、正しい知識を子供たちに伝えることによって、生命誕生のすばらしさと、自分の命の尊さ、そして、他人の命の大切さを知り、生きていること死ぬことの本当の意味をつかみとって欲しい。そして、人を愛することの喜びを感じとって欲しい。これは、そのような願いからつくられた、すばらしい映画です。
F87018	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	はばたけ明日への瞳	0時間51分	小学校5年の情緒障害児が、合唱や合奏、更に、耐寒マラソンの行事を経て、クラス全員の暖かい友情に守られながら、いじめっ子と仲良くなっていくまでを描いた、心暖まる感動の児童劇映画です。
F87019	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	さくらんぼ坊や（2）模倣と自立	0時間39分	一歳児は、仲間を模倣することによって新しいことを覚えていきます。この映画は、一歳児集団の生活を通して、一歳児は模倣をくりかえしつつ自立への道をたどることを明かにしていきます。子供の発達を保障するためには発達に応じた自由を与え、そのための環境を整えてやるのが大切であることがよく分かる教材です。
F87020	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	さくらんぼ坊や（3）言葉と自我	0時間48分	三歳児の時期に人格の基礎がきずかれるといわれるが、幼児期の中でも大切な三歳児を育ててゆく父母や保育者に、子供の豊かな可能性を引き出すためにはどうすればよいかがよく分かる教材です。
F87021	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	さくらんぼ坊や（4）4歳と仲間	0時間48分	4歳になり、全員で遊ぶことを覚えた仲間たちは、一見、危険とも思われる遊びに挑戦していきます。賢い子供に育てるためには、まず、腕白小僧を育てなければならない。このことをこの映画は教えています。
F87022	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	さくらんぼ坊や（6）一自治と創造	0時間53分	卒園の年。幼児期の締めくくりの1年を一層充実したものにするために、3つの保育園の年長児と一緒に保育を受けることになりました。集団での創作で、色を決めるとなると十人十色話し合いで決まらなければじゃんけんを決めるのが子供たちのルール。そして全長6メートルのこいのぼりの完成、集団の創造力のすばらしさを紹介しています。
F87023	交通安全・災害防犯	タッチとびだしはアウトだよ	0時間17分	子供むけの交通安全映画として、テレビアニメのキャラクターをうまく使った作品です。ほのぼのとした愛とやさしさを生かしながら、子供たちに交通安全の基本を、楽しく分かりやすく教えています。
F87024	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	日本の気候と人々の生活	0時間18分	日本の気候は、南北に長く複雑な地形のため、四季の変化とともに地域によって違いが大きく、台風や季節風は各地の気候に大きな影響を与えています。その気候が、人々の生活や生産活動に深く結びついていることを具体的に描いています。
F87025	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	子育てのこころ	0時間32分	今日の青少年問題の大部分は、家庭に原因があるといわれています。この映画は、子育ての基本として、まず、自立の心を育て、次に、家庭や学校、社会の一員としての役割に気づかせ、自分の欲望を制御し、思いやりのある、心の豊かな人間に育てることの大切さを訴えています。
F87026	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ナイル川と人々の生活	0時間20分	ナイル川と深く結びつきながら営まれているエジプトの人々の生活を、ナイル川流域の自然環境と歴史的背景、川と農業・農村生活、アスワンハイダムとその功罪、イスラム教を信仰する人々の生活などを通して具体的に描いています。
F87027	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	くさやきのみをみつめてあそぼう	0時間15分	小学校低学年理科で、最も重視されているのは、遊びを通して自然に触れ、親しむことです。この映画は、秋の自然の中で、草の実・木の実を使った遊びに熱中する子供たちの姿を描くことによって、自然とのかかわり合い方、自然に働きかける方法を示そうとしたものです。
F87028	科学技術・物理・化学・工学	音を調べる	0時間19分	この映画は、音に関する現象に対して、どのように考え、どのように関わり合っていたらよいのかを、示唆しています。そして、この映画を見た子供たちが、自分の発想をふくらませ、ふだん見過ごしている音に関する現象に関心を持ち、興味を持って調べていくことをねらいとしています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F87029	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	登呂の米づくりー弥生時代の文化ー	0時間21分	登呂遺跡は、弥生時代のむらの景観・人々の生活や仕事の跡などをよく示しています。その登呂を主な舞台に、実験考古学の助けも借りながら、弥生時代の姿を具体的に描くとともに遺跡・遺物を通しての歴史の探り方にも気づかせようとしています。
F87030	漫画・アニメーション	七夕ものがたり	0時間20分	織姫と彦星の愛の物語は、中国に生まれた美しい星の伝説です。星座に託して、機織りや裁縫、濃牧の尊さを描こうとしたものといわれています。この映画は、七夕の理解を通して、星に親しむ心を育てようとするものです。
F87031	漫画・アニメーション	雪の女王(アンデルセン童話)	0時間20分	「雪の女王」は、アンデルセン童話の中でも、特に長く、最も幻想的な作品です。この映画は、試練を経て育っていく愛の姿を多くの美しい場面を通して描き、素晴らしい内容の人形アニメーションです。
F87032	保健衛生・性教育・運動	中学生の柔道	0時間20分	柔道の基本動作を正しく身につけ、初歩の段階で教えられる技を覚え、更に基本的な練習法を知るために、初心者への指導体系にもとづいて分かりやすくまとめています。
F87033	保健衛生・性教育・運動	中学生の剣道ー基本動作編ー	0時間15分	初心者にも経験者にも、また、指導者にとっても大切な基本の習得について重点的に取り上げ、生涯を通して剣道に親しむ基礎を築かせることをねらいとしています。「基本動作編」は、剣道の礼法と基本動作についてまとめています。
F87034	保健衛生・性教育・運動	中学生の剣道ー対人技能編ー	0時間15分	初心者をも経験者にも、また、指導者にとっても大切な基本の習得について重点的に取り上げ、生涯を通して剣道に親しむ基礎を築かせることをねらいとしています。「対人技能編」は、対人技能について、正しく理解し学習できるように模範演技を示しながら解説しています。
F87035	科学技術・物理・化学・工学	スーパーバグの世界	0時間20分	スーパーバグは、特殊な環境下で成育する微生物です。この映画は、この微生物がすむ特殊な環境と、その特性等を紹介するとともに、研究の重要性、可能性を描き、生命の豊かな多様性を感じさせる作品です。
F87036	科学技術・物理・化学・工学	感じる	0時間20分	動物や植物は「感じる」ことができます。なにがどのように感じているのか、なぜそのようなものがそのように感じるのか。この映画は、このような視点を基盤として、現代科学技術に欠くことのできない「センサー技術」の現状と展望を描いています。
F87037	科学技術・物理・化学・工学	レアメタル	0時間25分	レアメタルとは、地球上に極めてわずかしが存在しない元素のことです。レアメタルは様々な材料科学技術分野において、もはや欠くことのできないものとなっています。この映画は、レアメタルの性質、実用例、問題点等を紹介しながら新しい角度から、物質とテクノロジーの接点を考えていく作品です。
F87038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	大造じいさんとがん	0時間23分	動物文学で知られている、椋 鳩十の原作を、アニメーションで興味深く、また感動的に描いています。”残雪“とよばれる雁と大造じいさんとの間のフェアな闘いや、リーダーとしての残雪の行動、あるいは、人間と雁の知恵くらべなど、楽しさの中に心を育てる豊かな内容が盛り込まれた優れた作品です。 (1987年度文部大臣賞受賞)
F87039	漫画・アニメーション	まんが偉人物語ハイน์リッヒ・シュリーマン	0時間11分	小僧から身を起し、語学や歴史を独学したもの、目的はただ一つ、トロイ遺跡の発掘でした。そして、世界中をアツと言わせたシュリーマンの発見は、幾多の辛苦に耐え、踏査し尽くした結果得られたものです。その波乱に満ちた生涯をアニメで描いています。
F87040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いつもどこかに本がある	0時間31分	おばあちゃんから子へ、そして孫へと三代にわたり読書活動を継続し、更に、地域の子供たちへ広げている事例をあげながら、いつもどこかに本があるという読書環境づくりの大切さを描いています。
F87041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子ども会の班活動ーひとりひとりを育てるー	0時間29分	班活動を行なっている子供会の姿を通して、班活動のあり方を考え、どのようにすれば集団の中で一人ひとりが個性や能力を伸ばせるかを描いています。
F87042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	P T A 父さん奮闘記	0時間30分	やむなく P T A 役員を引き受けさせられた父親の実際の体験記にもとづいた楽しい物語。本音の P T A 像を浮き彫りにし、子供の教育を妻にまかせ切りの父親の立場から、P T A や教育問題を見つめ直した作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F87043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ここはわが街	0時間30分	人間は、助け合いなくしては生きていけないが、多忙のために隣り近所の付き合いも敬遠しがちなのが現実です。働く主婦、専業主婦にそれぞれの家族をからませて、地位記者会の在り方と現代における近所つきあいを考えさせる映画です。
F87044	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	しつけと交通安全	0時間22分	子供を交通事故から守るためにいかにすべきかを、毎日のしつけの中で交通安全教育の効果あげた実践記録をもとに映画化したものです。家庭における交通安全教育の一つありかたを示しています。
F87045	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知らない人にさそわれたら	0時間12分	子供の誘拐事件は依然として跡を絶ちません。この映画は、誘拐の手口の中で子供が最も騙されやすい三つの実例をあげ、その予防の方法を教えています。
F87046	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	北国のとも子	0時間36分	開拓者としての両親をもつ少女が働くことの尊さ、年老いた人へのいたわり、物を大切にすることの真の意味を無言の中に教えられます。やがてこの少女が看護婦としての道を選び社会奉仕に生きがいを見いだすという感動のドラマです。
F87047	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	健康な老後のために	0時間22分	88歳以上の、男女三人の長寿者に健康管理の方法や心構えなどを聞き、日常生活の様子を紹介しながら、いかにしたら幸せな老年期を過ごせるかを考えさせる映画です。
F87048	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	叱らない時代叱れない時代	0時間30分	ある一家の、10歳と5歳の子どもたちの行動と、それに対する親としての処し方を通して、「教育上、ほめることがよく、叱ることは悪い」という考え方を再考し、正しく叱ることの大切さについて改めて考えさせようとしています。
F87049	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	善悪のけじめを育てる	0時間31分	過ちを過ちだと悟らせる親が欠落している家庭では、その影響が子供にどのように現われるかを描き、幼児期に善悪のけじめをつけさせる教育がいかに重要かを考えさせる教材です。
F87050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	罪の意識のない子どもたち	0時間32分	万引きなどの非行が増え、盗みをして悪いことだという意識を持たない子供が多くなっています。その要因を探ると、幼児期における親の態度に問題がある場合が多いです。この映画は、万引きに走った子供たちと、その親の無責任な態度を通して、これでよいのだろうかという問題を提起しています。
F87051	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	母と子の旅ー自然歩道を行くー	0時間32分	母と子が、二人の足でたしかめた「東海道自然歩道」の旅を通して、日頃見失いがちな、素朴で暖かい人情、自然を愛する心、公德心、親と子のつながりなどを見つめ直させる映画です。
F87052	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夫婦そして愛	0時間38分	家族の幸せを願って一途に生きてきた妻・節子。彼女は、夫の転勤、子供の自立によって転機に立たされていきます。この映画は、夫婦とは、そして家庭とは、離婚とは、女性の自立とは何かを鋭く問いかけています。
F87053	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	嫁と姑の禁句帳	0時間30分	一つ屋根の下に嫁と姑が一緒に暮らす場合、日常何気なく使うことば一つにも心しなくてはなりません。この映画は嫁と姑の禁句を例示しながら、互いに、この禁句を守りあうことが両者の人間関係を保つ上で大切であることを教えています。
F87054	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	代打とうさんの出番です	0時間31分	悪い先輩に誘われて不祥事を起こし、親子断絶の状況にある中2の息子の父親が、運動を通して息子が尊敬している知人に依頼して親子交流を始めたところ、核家族の親子では満たせなかった効用が表われます。親子関係と中学生の非行防止に一石を投ずる映画です。
F87055	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	みんなのゲートボールー実践編ー	0時間20分	チームの総合得点を争うゲートボールでは、「作戦の進め方」が重要なポイントになります。実践の展開の中で、定石ともいべき典型的な作戦例を見せ、試合を有利に進めるコツを紹介しています。
F87056	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	信長・秀吉・家康	0時間21分	戦国時代から全国統一の布石をしていた信長、その跡を継ぎ力強く歩み出した秀吉、そして統一を果たした家康。この映画は、それぞれの人物の特色と業績を対比し、時代の流れを人物の働きを通して描きだしています。
F87057	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	クラブ活動とたくましい老人たち	0時間33分	一人の老人が老人クラブの活動に打ちこむひたむきな姿をとらえ、老人クラブの活動のあり方について考えさせようとしたものです。各世代と交流を保ち、孤独におちいらす、明るく活動していくことの大切さをえがいています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F87058	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	考えていますか、あなたの老後	0時間29分	誰にも老いはきます。この映画は、悔いのない高齢者を送るためにはどうすべきか、ドラマの中の実際の高齢者達の生き方を通して、各自の老後を考えてもらおうとするものです。
F87059	自然科学(生物・天文)、環境	太陽と月を観察する	0時間17分	太陽や月の1日の動きを説明し、さらに月の動きを1か月間継続撮影によりとらえ、月の見え方や動き方が規則的に変化することを説明しています。
F87060	自然科学(生物・天文)、環境	星の観察 傷あり	0時間20分	星座の観察・記録活動を描きながら、児童の思考の過程を浮き彫りにしています。そして、児童が、追体験を強く希望するようになることをねらっている教材です。
F87061	漫画・アニメーション	おこりじぞう	0時間27分	昭和20年、広島に原子爆弾が落とされました。それから数年後、広島町におこりじぞうと呼ばれるおじぞうさんが知られるようになりました。不思議なことに、そのおじぞうさんの首は元からの首ではないようです。その上、その顔は怒ったような表情をしています。原子爆弾により命を落した少女との物語をアニメーションで描いています。(62・11・12 宮城町より)
F87062	漫画・アニメーション	さるむこどん	0時間19分	新潟県に伝わる民話をもとに映画化したもので、仕事を一晩で終え、約束通り、娘の婿になった猿と、嫁になった娘との物語をアニメーションで描いています。(62・11・12 宮城町より)
F87063	漫画・アニメーション	父と子クオレ「愛の学校より」ー	0時間22分	宛名書きの内職をする父親をこっそり手伝おうとしたジュリオ少年が、そのために学校の成績が不振になり、父親の思わぬ怒りをうけてしまいました。父と子のお互いの善意から生じた葛藤を通して、父と子が、そして兄弟姉妹がどんな環境にあっても互いに理解し、協力しあっていくことが大切であることを描いています。(62・11・12 宮城町より)
F87064	漫画・アニメーション	月の輪ぐま	0時間27分	今、失われつつある大自然の中で、人間と動物とが共存共栄することの大切さを訴えるとともに、人間と動物の愛、動物の親子の愛と生命の尊敬を描いています。(62・11・12 宮城町より)
F87065	漫画・アニメーション	まえがみ太郎	1時間15分	日本民話を素材にしてつくられたアニメーション映画である火の鳥、牛鬼、大蛇、美しい姫、空とぶ馬など、イメージ豊かな民話の世界が展開します。山に住む火の鳥を静め、村の人々を救うためまえがみ太郎は旅立ちをするという話です。(62・11・12 宮城町より)
F87066	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	小人になったホッパー博士	1時間2分	自分が発明した、「物を小さくする魔法の薬」を間違えて飲んでしまったホッパー博士と、三人の少年たちを中心に、悪漢をからませながら描く愉快な児童劇映画です。(62・11・12 宮城町より)
F87067	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	チョコレート戦争	0時間41分	大石真作「チョコレート戦争」を映画化したもので、菓子店のショーウィンドウに飾ってあるチョコレートの城をめぐる、店の主人と子供たちの間にくりひろげられる「争い」の様子を楽しく描いています。(62・11・12 宮城町より)
F87068	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくの熊おじさん	0時間46分	音楽好きの芋屋さんが内気な少年「健太」の心を大きく変えました。焼き芋屋の小父さんの指導で健太もマーケットのブラスバンドもめきめきと上達し、演奏会は大成功に終わりました。体と本音をぶっつけ合う中で積極的な生き方を身につける少年の物語です。
F87069	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	裕太と一平ー子どもにやる気の芽生えるときー	0時間32分	忘れ物や、宿題をしないなど、いつも学校では立たされ、家では母から小言ばかり言われている二人の少年が、持っている長所で相手を励ましあい、次第にやりぬくたくましい心が芽生えていく様子を描いています。(62・11・12 宮城町より)
F87070	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子ども会の中の青春ージュニアリーダーの役割ー	0時間29分	子供も会に青春をかける若者たち、ジュニアリーダーの生き方を通して、青春とはなにかと、ジュニアリーダーと子供集団とのかかわりかた、大人の育成者との関係など、ジュニアリーダーの生き方とともに、その基本的な役割を描いています。
F87071	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	一年生になるためにー就学前の準備ー	0時間31分	問題を起こしやすい子供たちの原因は、実は入学前のお母さんの生活指導の中から既に問題を起こす芽ばえがあることを訴え、就学前児童、新入学児を持つ母親への注意と心得を示唆しています。
F87073	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子育ての中の性を考える	0時間31分	幼児期から中学生の年代へと、子育ての各段階で直面する子供たちの性に対する疑問や質問に、親としてどのように対処していくべきかを、実例をもとに説明しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F87074	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	理由ある反抗—青年期の問題行動と家庭教育—	0時間33分	親が見て「よい子」だった息子が、突如、母親に暴力を振るい出しました。子供の成長の軌跡をたどりながら、家庭教育のあり方や、問題点をさぐっています。
F87075	保健衛生・性教育・運動	高齢者の体力づくり	0時間30分	高齢者のための健康増進教室に集まり、トレーニングをしている人達、足を鍛えるための「あるこう会」の人達、家庭で体操する人など、健康づくりに励んでいるさまざまな人達の姿を通して、高齢者に必要な運動方法を説明している教材です。
F87076	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	テニスの基礎技術	0時間25分	硬式テニスにおける、ラケットの握り方、ストロークの基本、サービスやボレーの基本など、基礎的な技術について、分かりやすく説明しています。'80(63.3.1秋保町より)
F87077	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しい水泳教室—初めて泳ぐ人のために—	0時間26分	初めて泳ぐ人を対象に、水に慣れた方法、水の中の様子、浮き方、進方など、水泳のごく基本的な練習方法について分かりやすく描いています。
F87078	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いじめっ子いじめられっ子—いま小学生がかかえる深刻な問題をつく—	0時間31分	息子が万引きをしたことから、その子供がいじめられるようになった原因や、いじめた側の子供がかかえる問題点などが次第に明かになります。事件をとおして、いじめの問題は、教師と子供だけではなく、親たちが協力しあっていかなければならないことの大切さを訴えています。
F87079	自然科学(生物・天文)、環境	四季の星座 傷あり	0時間19分	星座の簡単な見つけ方を中心に、四季の代表的な星座、それらにまつわる伝説や神話、星の動きや明るさ、色の違いなどを時間経過と空間的広がりの中で描いています。(63・3・1秋保町より)
F87080	漫画・アニメーション	あんじゅとずしおう	0時間31分	「安寿恋しやホーヤレホー」まちがいなくなつかしい母の声です……。今も読みつがれるあんじゅとずしおうの悲しくも美しい伝説。母と子、姉と弟の深い愛情をうたいあげるアニメーション映画です。
F87081	漫画・アニメーション	笠地蔵	0時間10分	大みそかの夜、雪にぬれた地蔵がかわいそうと、自分の笠までかけてやったやさしいおじいさん。日本民話「笠地蔵」のアニメーションです。
F87082	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ガキ大将先生	0時間48分	学級作り、それは、学校教育において最も重要な営みです。明るくユーモラスなタッチで、学級作りが進んでいく過程を描き出しています。
F87083	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	父ちゃんの汗に乾杯	0時間46分	よその家や友達がうらやましい。鮮魚類の卸売市場で働く父親をもった少年が、父親の人情と一途な生き方に啓発されて足が地についた労働観をつかみとっていくまでを、活力と笑いと涙を織りまぜて描いています。
F87084	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	よみがえる子どもたち—無人島の生活体験—	0時間42分	子供たちが、夏休みを利用し、無人島である愛媛県御五神島での生活体験の様子を記録したものです。大自然の中で、9日間にわたる自給自足の体験を通して、互いに協力することの大切さや生活技能を身につけることの必要性を感じとってゆく姿をとらえています。
F87085	自然科学(生物・天文)、環境	野山をあるく(春・夏・秋・冬)	0時間19分	早春から初冬にかけて、同じ林や草むらをたずねて、季節とともに移り変わる木や花の様子、虫たちの姿を、一人の少女の目を通して描き、自然と直接ふれあう感動を伝えています。 (63・3・1秋保町より)
F88001	科学技術・物理・化学・工学	橋は生きている	0時間34分	この映画は、瀬戸大橋の児島・坂出ルートを中心になす世界最大の道路・鉄道併用橋「南備讃瀬戸大橋」の建設を振り返り、海を越える壮大な吊橋を支えるすばらしい技術を描こうとするものです。
F88002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	明治維新をめざした人々	0時間21分	幕末から明治にかけての幕藩体制の崩壊の時期に、近代化を目指して活躍した人物に視点をあて、彼ら若き下級武士たちが、なにを目標にし、どのように考え、どう行動したか。歴史的資料や、エピソードなどを挿入しながら、明治維新をめざした人々の心情と意義を理解させようとしています。
F88003	自然科学(生物・天文)、環境	地域によってちがう気候	0時間20分	南北に長くのびる日本は、地域によって気候に大きな違いがあり、それぞれの地域では、気候にあわせているいろいろな工夫をしています。この映画は、南北による違い、日本海側と太平洋側との違い、瀬戸内の気候、つゆと台風の四つの視点から描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F88004	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	近代百年の歩み（7）昭和（4）国際社会の中の日本	0時間20分	日本の近代化を描く、シリーズ第7編のこの作品は、1970年の大阪万博以後の歩みを、主として、産業や経済の動向に焦点をしばって描いています。国際社会の進む中で、日本の国際社会の一員として、他の国々の密接な関連を持ちながら歩んでいる姿を具体的に映像で示しています。
F88005	自然科学（生物・天文）、環境	植物と日光	0時間20分	1本だけで生えている木と、林になっている木は、種類は同じでも形が違うのはなぜだろうか。光の実験、林のでき方と枝の様子、林床の植物、そして、植物どうしの関係を調べることで、植物によって求める光の強さに違いがあり、それぞれ適した場所に成育していることを知らせています。
F88006	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	あさがおをそだてる	0時間21分	種まきから、発芽・成長・開花・結実と自分の目で一つ一つ確かめながら、アサガオに話しかけるような気持ちで世話をした子供の目を通してアサガオの一生を描いています。そして、生物や自然の不思議さに気づかせ、生あるものへの親しみを育てる教材です。
F88007	自然科学（生物・天文）、環境	食べ物の旅ー消化器のしくみとはたらきー	0時間18分	食べ物、各消化器をどのようにして通り、養分として吸収されていくかを分かりやすい実験とX線・内視鏡などの特殊撮影やアニメーション画像を用いて描いています。消化・吸収という現象を単に知識としてだけでなく、自分自身のこととして実感的にとらえさせる作品です。
F88008	自然科学（生物・天文）、環境	カマキリの観察	0時間19分	卵のうからカマキリがふ化する瞬間から、大きな育ったカマキリを産卵のために再び野原に放つまでの過程におこるいろいろな問題を解決するために、自然に生きるカマキリの生態と対比しながら観察しています。児童の観察日記の形式をとって描いています。
F88009	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	材料と遊ぶー楽しい造形活動ー	0時間20分	子供たちは、自然物など身近な材料を手にして、それらの色や形などから造形的な発想しさまざまな造形活動を楽しみます。これが、「造形遊び」といわれているものです。この映画は、中学年に位置付けられる「材料をもとにした造形活動」に対応するもので指導者が映画の場面について簡単なコメントをする程度ですぐにでも思い思いに材料との遊びが始められるようになっています。（文部省特選）
F88010	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	食べるー食品と栄養素ー	0時間20分	この映画は、給食で使われている材料について簡単な実験を通して、それぞれの食品に含まれている栄養素をあきらかにし、炭水化物、脂肪、蛋白質、ビタミンの5大要素の働きについても分かりやすく解説しています。（文部省特選）
F88011	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	集団行動を楽しくⅠ姿勢・方向変かん・集合整とん	0時間18分	集団行動は、体育科だけでなく、道徳や特別活動等、学校教育の全領域にまたがる重要な問題です。基本的な行動様式を取り上げ、動作の方法や領域・留意点を分かりやすく描いています。（指導者の研修用にも活用できます）
F88012	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	集団行動を楽しくⅡ列のつくりかたと開列	0時間18分	集団行動は、体育科だけでなく、道徳や特別活動等、学校教育の全領域にまたがる重要な課題です。その基本的な行動様式を取り上げ、動作の方法や要領・留意点を分かりやすく描いています。（指導者の研修用にも活用できます）
F88013	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	集団行動を楽しくⅢ行進・足ぶみ・礼	0時間16分	集団行動は、体育科だけでなく、道徳や特別活動等、学校教育の全領域にまたがる重要な課題です。その基本的な行動様式を取り上げ、動作の方法や要領・留意点を分かりやすく描いています。（指導者の研修用にも活用できます）
F88014	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	オーケストラの世界	0時間24分	「オーケストラの楽器のそれぞれの音色を感じ取り、それらの組み合わせによる響きを味わって聴くこと」という指導要領の内容にそって制作されています。視聴の観点は①オーケストラではどのような楽器が集まっているか。②楽器の並び方はどうなっているか。③楽器は全体の中でどのような活躍をしているか。④演奏会の前にしていることは何か。⑤指揮者の役割の5つです。高学年用ですが低・中学年でも興味をもてる内容です。
F88015	道徳・国際理解	祭りだいこ	0時間20分	都市でも、農山村でも、ごく普通に見られる祭りのだしのはやしを大切に保存しようとする話です。はじめ、気乗りのしない主人公の良子と弘美が家族や村人の強い郷土愛に打たれ、次第に自分達も伝統を守っていかねばならないという責任感を持つにいたるまでをさわやかに描いています。「郷土愛」の指導に適切です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F88016	道徳・国際理解	水色のハンカチーフ	0時間20分	児童の問題行動の中で、顕著なものの一つとして「万引き」があげられます。この作品は、つい衝動にかられて、物を盗ってしまった少女の心の葛藤を通して、それがどれほど家族や先生の信頼を裏切り、同時に自分自身が苦しむことになるかを描いています。また、その苦しみの中から、主人公が人間としての望ましいあり方に気づいていくまでを描いています。
F88017	保健衛生・性教育・運動	性の知識	0時間30分	子供たちが経験していく心と体の変化の中で、小学校4～5年頃から始まる第二性徴は、大人になるための準備の始まりといえます。この時期の子供たちは急激に変わっていく自分や異性の体と気持ちにとまどいと不安を感じています。この映画は、性器の知識ではなく性の知識、つまり、生命ある生物としての人間の持っている仕組み、そして心の変化を理解してもらうために企画され、指導要領に基づいて制作されたものです。
F88018	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	町人と農民	0時間21分	江戸時代の中頃の町人や農民のくらしはどんな特色があったのかを文化財的資料やスライド、当時の再現シーンなどの映像で、分かりやすくまとめています。学習への興味をもたせ、深化を図る時に役立つ資料として作成されたものです。
F88019	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ドナウ川と人々の生活－ハンガリーを中心に－	0時間20分	この映画は、ドナウ川とその流域で展開される人々の生活や産業の様子が、その背景をなす地理的条件との関連で描かれています。ハンガリーにおける都市の生活、農業経営の様子、工業の発展など、鮮明な映像とあいまって生徒に理解され易いように構成されています。（文部省特選）
F88020	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	日本とオーストラリアを結ぶ海運－産業と貿易を通して	0時間18分	諸地域を結ぶ交通の中でも、海運は、資源や工業製品を運ぶ上で大きな役割を果たしています。また、海運は、国や資源の開発や産業と密接にかかわっています。この映画は、日本とオーストラリアを結ぶ海運の働きと役割について産業と貿易を通して描いています。
F88021	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	自然環境と人々の生活	0時間18分	国土を利用した、生活向上のための地域開発や産業活動が、自然との調和を失って自然環境が破壊され、様々な公害や自然災害を引き起こしている例は少なくありません。この映画は川や海の水の汚れ、都市の空気の汚れ、農村での農業による被害、森林の乱伐による災害などの事例について考えさせ、生活環境を守るための努力を示し、自然環境の保全と産業活動の調和の大切さを理解させる教材です。
F88022	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	新日本地理シリーズ3. 関東地方－自然と産業と人々の生活－	0時間26分	関東地方は、日本のほぼ中央を占め、首都東京を中心に東京湾をめぐる地域は一つの巨大な都市として人口が集中しています。この映画は、巨大都市の悩み、京浜工業地帯をはじめ新しい工業地域の広がり、関東地方の農村の変化と首都圏の発展に焦点を当て、その実情を描いています。
F88023	自然科学（生物・天文）、環境	川の生物と環境	0時間21分	川がきれいで生き生きしているか、それとも汚れて苦しんでいるか。それを、水の中の生物は教えてくれます。この映画は、多摩川を例に、上流・中流・下流の生物分布と水質との関係を調べ、川の汚れ具合と「生物指標」について明かにしています。
F88024	自然科学（生物・天文）、環境	地かくの変動	0時間19分	地かくは今も動いている。地質学的な時間で見ると、地かくは、次々と姿を変えています。観察すると地層に加わった力の方向や、地域の変動の様子などを知ることができます。この映画は、このことを、アニメーションやモデル実験を使い、分かりやすく説明しています。
F88025	自然科学（生物・天文）、環境	細胞と成長－カエルの卵の変化を追って－	0時間16分	カエルは、一つの細胞である卵からはじまって、オタマジャクシへ、そしてカエルへと変化しながら成長していきます。この映画は、カエルの卵の変化を追いつつ、その前半と後半の細胞分裂の様子を観察し、様式の違いとその意味を明かにしています。そして、成長とは分裂して数の増えた細胞の肥大・成長にほかならないことを示しています。
F88026	科学技術・物理・化学・工学	イオンの移動・さびはなぜできるか	0時間6分	イオンそのものは、直接目で見ることはできないが、色のついたものや、指示薬によって発色することができます。この映画は、これらのイオンを使い分けて、その移動を見えるようにしたものです。（文部省特選）

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F88027	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	構成の楽しさ	0時間20分	この映画は、色や形などの美しさに気付かせ、色や形に対する新鮮な感受性や豊かな発想力を育てることを目的としています。構成の方法について理解させ、分類・配置などによりリズム・バランスなどを考え、美的秩序を意図して構成する能力が高まることを期待しています。 (文部省特選)
F88028	保健衛生・性教育・運動	エイズってなに?	0時間20分	エイズ患者は、1991年には100万人を越えると予測されています。諸外国との交流が盛んになった現在、日本も、その禍から逃れることはできません。そういう事態に陥らないためにも、また、無知や誤解に基づく差別などから患者の人権を守るためにも、諸外国のように若年から徹底したエイズ教育を実践することが重要です。この映画は、エイズ教育のための素材として、エイズを科学的にとらえ、エイズの正確な知識をわかりやすく提供しています。 (文部省指定作品)
F88029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	コンピュータの利用を考えよう	0時間23分	コンピュータのキーの操作は比較的容易におぼえられるます。しかし、内部の働きにブラックボックスのままにしておいたのでは、意図通りに活用することはできません。この映画は、学習用シュミレータの働く原理を分かりやすく視覚化し誰にでも理解できるように制作されています。
F88030	交通安全・災害防犯	大地震が学校をおそった	0時間20分	万一、地震が発生した場合、自分の身の安全を守るだけでなく、周りの人の安全を守るため、自分のできる役割を果たすことも大切なことです。そして、大きな規模の地震が起きても、むやみに恐れず防災のためみんなで協力して立ち向かう積極的な姿勢を育てることをねらいとした教材です。
F88031	交通安全・災害防犯	ストップザ・自転車事故	0時間20分	道路を安全に走行するためのルールやマナー、それは自転車に乗る人自身を守ると同時に、ほかの人の大切な命を守るためにあります。それを遵守することは、自転車に乗る人の義務であり責任でもあります。この映画は、多発する自転車による事故をすこしでも少なくすることを願って事故の原因と安全利用の方法を描いています。
F88032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	今、女たちは変わろうとしているーストップ・ザ・性差別ー	0時間31分	男女雇用機会均等法も施行されたが、真の男女の平等は実現されているでしょうか。この映画は、結婚、家庭、地域、職場等で、競争と働き中毒の「男社会」を変えつつある女たちの群像を描いています。 半歩進んだ、この人達を通して女性の人権の現状と今後の展望を描いています。
F88033	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	偏見の構図ーいわれなきレッテルー	0時間30分	我々は、根拠もなくステレオタイプのレッテルをはりがちですが、このレッテルが一人歩きをし、善良な人を深く傷付けることもあります。レッテルをはる人の心の底にあるものーそれは、職業、学歴、貧富、性差などに対するゆがんだ価値観にあります。我々の人権感覚を研くために好適の作品です。
F88034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	価値ある償いー善悪のけじめと親の態度ー	0時間30分	中学生の万引きが激増しているという現実を踏まえ、日頃から、善悪のけじめを身をもって教えておくこと、親自身の正しい消費生活のありかた、心のかよいあう家族づくりの大切さを、つまづいた中学生の目と心を通して描いています。依然として、これらの問題に無関心な多くの親たちに青少年の健全育成上の切実な問題を投げかける作品です。
F88035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わが子を伸ばす親の一言	0時間29分	子供の「やる気」を大きく育てるのも、摘んでしまうのも親のなにげない態度や言葉です。この映画は、日常子供と接する機会が多い母親に焦点をあて、ちょっとした工夫や言葉のニュアンス・態度を改めることで、子供の「やる気」を引き出せることを具体例をとおして描いています。
F88036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子供だけの食卓	0時間30分	家族のコミュニケーションの場「食卓」が失われようとしています。今や、「子供の非行は食生活の乱れから」と言われています。家庭生活における食事の持つ意味と共に、子供の人間形成にとって大切な一家団らの食卓の実現を訴えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F88037	漫画・アニメーション	ビルマの堅琴	0時間43分	生きているのか、死んでいるのか、生きているならば、何故自分たちのもとの帰らない………。涙とともに堅琴を鳴らし、ビルマの戦場に散った同胞を弔うために一人ジャングルに残る一兵士の物語。終戦後明日への希望を失った人々に、深い感動を与え、現在もなお、母から子へ読み継がれている日本文学の傑作をアニメ化したものです。(文部省特選)
F88038	漫画・アニメーション	がんばれスイミー	0時間26分	この映画は、レオーレオニの原作「スイミー」をもとに作られたオリジナルなアニメ映画です。「スイミー」は世界中の子供たちに親しまれているロングセラーですが、日本でも小学校2年生の教科書に採用されています。美しい珊瑚礁の海を背景にほのぼのとした暖かさ、驚き、笑いをふんだんに取り入れたこの作品は、子供たちを、しばしば海の中に引き込んで魚にしてしまう作品です。(教育映画祭優秀作品賞)
F88039	漫画・アニメーション	なっちゃんの手ぶくろ	0時間18分	公園のベンチに残された原爆の光に焼かれた少女の影、赤い手ぶくろ、さかまく光と炎、黄色いちようの葉、暗い死の海、お星さま、平和観音……。この映画は、アニメーションならではの映像的で幻想的な世界を展開し、戦争の悲惨さ、平和の尊さが見る人の心に深くしみこませていきます。この映画は、戦争を知らない子供たちへのメッセージでもあります。
F88040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	うれしいときにも涙がでる	0時間31分	家庭における母親の位置、父親像の素晴らしさ、そして、それが感受性豊かな少年に与える感動、こういう家庭環境が少年の人間形成に大きな力をもっていることを、しみじみと語りかける作品です。
F88041	漫画・アニメーション	えみ子と森のチビおばけ	0時間15分	日常生活の中で、一人ひとりが周りにいる困っている人達に、やさしい気持ちで接するこうした福祉の心を幼いころから育てることは大切です。この作品は、こうした願いから、「誰もが助けあいの心をもって、住みよい社会をつくるために」をテーマにしたもので、原作のもつファンタジーの世界をアニメーションでさわやかに描いています。
F88042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	エチオピアから天使がやってきた	0時間35分	この映画は、エチオピアから日本へやってきた女子留学生と人生の晩年を迎えた老人、そして、その家族とのかかわりを通して、家族の絆とは何か、人間として生きる喜びとは何か、を問いかけています。世界の各地には同じ人間として生を受けたにもかかわらず、今日の食べ物にも困っている人がいます。豊かさの中に忘れてきた「ものを大切に作る気持ち」他人をおもいやる気持ち」そして、自身の生き方をもう一度見つめ直すことのできる作品です。(文部大臣賞、文部省特選)
F88043	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	夫と妻の豊かな老後のために	0時間30分	人生80年といわれる今、老後の生活は長く厳しい。後半生を有意義に暮らすには、豊かな心、健康な体、経済的なゆとりの三要素を欠かせません。この作品は、経済的計画をどう立てるかをテーマにしたもので、いずれは別々の人生を歩んでゆかなくてはならない二つの世代が、互いに幸せをつかみとるにはどうすべきかを描いています。
F88044	自然科学(生物・天文)、環境	火山列島日本一噴火予知への挑戦	0時間25分	世界の約一割の活火山が集中する日本は、まさに、火山列島です。地球のダイナミックな営みを見せてくれる火山の噴火も、その上に住む我々の生活に様々な被害をもたらしています。火山の監視、噴火予知の研究は、これらも続けなければならない仕事です。この映画は、日本の火山観測、噴火予知の現状とその重要性を描いています。
F88045	自然科学(生物・天文)、環境	よりミクロな世界へー日本の先端技術ー	0時間25分	身近なところから、最先端の分野にいたるまで、日本の先端技術は広く普及しています。この映画は、伝統産業や中小企業にまで、先端技術が普及している現状を紹介しつつ、それらが、社会の新しい活力になってゆく様子を描いています。
F88046	科学技術・物理・化学・工学	パスカルの原理	0時間5分	容器に閉じ込めた液体の一部に圧力を加え、どんな大きさを圧力が伝わるかという現象を、巧みに視覚化してみせる教材です。
F88047	科学技術・物理・化学・工学	運動を見る基準	0時間5分	物体の運動は、見る人の位置や状態によって見え方が違います。運動を観察するときは、運動を見る基準を決めることが、必要であることを理解させる教材です。
F89001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	憲法とわたしたちの生活	0時間20分	我国の民主政治は、日本国憲法の本質と、それを生かそうとする国民によって支えられています。この映画は、日本国憲法の基本的な考え方を、子供の目を通して具体的に探り、民主政治のあり方に目を開かせようとしています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F89002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	地球はまるい	0時間20分	児童の楽しい実験等を通して、日本とかわりのある国々の位置関係、面積、形等を明らかにし、あわせて国際理解の学習資料ともなるように制作されたものです。
F89003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	聖武天皇と奈良の大仏	0時間20分	聖武天皇の時代に焦点を絞り、東大寺や大仏の建立、平城京の様子やその歴史的背景を明らかにしています。空撮やアニメの手法、模型などを利用して、具体的に分かりやすく映像化した作品です。
F89004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	安全な生活を守る－よるはたらく人びと	0時間20分	「夜も交通安全のために働く警察官」「事故も災害時の協力体制」の2つの内容を主に、火災や交通災害などから地域の安全な生活を守るため、互いに協力しながら敏速に対応する体制がとられることを描いています。
F89005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	自動車生産のしくみと進んだ技術 使用不可	0時間21分	日本の産業の生産技術は飛躍的に進歩し、中でも自動車は、品質はよく世界中で愛用されています。どうして、品質のよい自動車を大量に生産できるのか。その秘密を約30年前の状況と比較しながら探っています。
F89006	自然科学(生物・天文)、環境	アリ－たべものやすのようす－	0時間15分	この映画は、アリの食性を、植物や他の虫たちのかかわりの中でとらえたり、観察の困難な巣の中を見たりして、身近かな生物の観察への関心を高めたり親しみを持たせようと意図したものです。
F89007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	虫さがし－バッタやコオロギ－	0時間20分	バッタやコオロギの採取・飼育・観察を通して、虫たちの居場所の違いから活動の違い、さらに食べもの、鳴き方等に差異があることに気づかせ、虫に親しみを持たせるとともに、生命や自然を大切にすることを育むことをねらいとしている教材です。
F89008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	快適な住まい方	0時間21分	健康で安全な生活をするための注意事項を児童に理解させようとしています。整理・整頓、清潔さ、安全性への留意などの必要性を視覚的に訴え、家族や地域の人々と調和を図りながら生活することの重要性についても力点を置いています。
F89009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	水とのふれあい－幼児の水泳への導入・指導編－	0時間17分	この映画は、保育所、幼稚園ならびに小学校1年生が、水泳を習う前の段階の指導法として、プールを使用しての遊びを中心に幼児・児童と指導者との実際の活動例を描いたものです。
F89010	道徳・国際理解	がんばれ五色桜	0時間21分	200年近くもたつ枯れかかった桜の古木が、村人の力で生命をよみがえらせる過程を感動的に描くとともに、病弱な少年健吉が、その桜に励まされて生きがいをもって立ち上がるまでを美しいアニメで描いています。
F89011	自然科学(生物・天文)、環境	ぼくのクモがっせん	0時間21分	子供たちに、人間の生活と自然環境とのかかわりあいを考えさせて、動植物に関心を持たせながら、自然愛護の心を育てようとしています。特に、きらわれものの生物、クモを題材に、子供たちのひと夏の生活を描いている。文部科学省特選の心あたたまる自然探求物語です。
F89012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	1枚の新聞	0時間20分	少年が、けがをした母に代わって新聞配達をしたが、最後に一部手もとに残ってしまいました。どこか配り忘れた家があるのだろうか。一人の新聞配達の少年の行動を通して責任を持つことの大切さと喜びを、実感させようとする教材です。
F89013	道徳・国際理解	ぼくたちの勇気	0時間31分	「物の欠乏」は、物が豊かになれば、それで解決しますが、しかし、「心の欠落」は、物の豊かさだけでは解決することはできません。この映画は、一人の少年と老人の心の交流を通して、いまやゲーム化しつつあるといわれる「万引き」をテーマに、心の欠落は心が豊かにならなければ解決はあり得ないことを強く訴えています。
F89014	交通安全・災害防犯	自転車の安全ウォッチング	0時間20分	小学校の自転車事故で特に多い飛び出し事故や急な進路変更、坂道での危険等に焦点をあて、事故にあったり、危険な目にあわないようにするためにはどうすればよいかを子供の「なぜ」という疑問に答えながら描いています。
F89015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	平安貴族の生活－古典文学の背景－	0時間22分	この映画は、「枕草子」や「源氏物語」などの王朝文学を理解するため、その背景となっている平安貴族の生活様式と古典文学によく登場する当時の住居・装束などを中心に、学習資料として映像化しています。
F89016	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	縄文時代－自然環境と人びとの暮らし－	0時間22分	縄文時代の人々は、気候の温暖化にともなう実り多い落葉広葉樹林の進出を背景に、豊かで独自の生活文化を築いてきました。それらの様子を福井県鳥浜貝塚発掘の実際と出土物を中心に復元し、人間と自然との関係を考えさせる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F89017	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	化政文化	0時間25分	文化・文政時代、江戸では町人を中心とした文化が開きました。いわゆる「化政文化」です。この映画は、蘭学と国学を中心とする学問、思想の新しい動きと、教育文化の広がりとともに地方の生活文化について、改訂指導要領のねらいにそって描いています。
F89018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	新日本地理シリーズ5. 近畿地方ー自然と産業と人々の生活ー	0時間24分	この映画は、西日本の中心である、京阪神地方、阪神工業地帯、琵琶湖の環境保全、南部と北部山地の暮らしの実情を通して、この地方の特色を描くとともに、関西新空港の建設をはじめとするエネルギーな姿をも描いています。
F89019	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	西アジアの自然と生活ーカタールを中心にー	0時間20分	世界に最も乾燥の激しい西アジアの中からカタールを取り上げ砂漠における水利用・石油資源の開発による人々の生活の変化、日常生活におけるイスラム教とのつながりを理解させることを目的としている教材です。
F89020	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	契約と消費者	0時間20分	この映画は、中学生を対象に、今日の消費行動の初歩的、基本的パターンを示し、「約束と契約」の違い、「売買契約」についての関心を高め、健全な消費についての目を育てようとしている教材です。
F89021	科学技術・物理・化学・工学	浮力磁界のようす	0時間10分	「浮力」は、水中に置かれた物体の受ける浮力と、水から受ける圧力とを関係づけて学習できるようにという目的でつくられています。「磁界のようす」は、磁石やコイルのまわりの様子を、立体的にかつ動きのある状態でとらえさせることを目的としています。
F89022	自然科学(生物・天文)、環境	生命のピラミット	0時間20分	この映画は、どのようにすれば、この生物の量的な関係を知ることができるかという方法論を検討する過程で、この事実を視覚化すると同時に、ダイナミックな生物同士の関係を理解させようとしている教材です。
F89023	自然科学(生物・天文)、環境	血液の成分とはたらき	0時間18分	私たちの体の血の一滴には、何がかくされているか、また、その血液はどのような働きをしているのでしょうか。この映画では、ヒトの血液を素材にして、その組成を解明しながらそれぞれの特徴的形態を克明に描いています。
F89024	自然科学(生物・天文)、環境	水中の植物・陸上の植物ーシダ植物の生活をとおしてー	0時間19分	水中の植物と陸上の植物との中間に位置すると思われるシダ植物の生活を通して、植物の体の組織は、生活環境に適したものになっていること、また、水中から陸上での生活へと変遷した植物の歴史等も分かりやすく描いています。
F89025	科学技術・物理・化学・工学	化学反応と熱の出入り	0時間5分	赤外線検知装置(サーモビジョン)を使うと、わずかな温度変化も映像で見ることが出来ます。この映画は、いくつかの化学反応をとりあげ、この装置により化学反応には熱の出入りが伴うことを映像化してみせる作品です。
F89026	自然科学(生物・天文)、環境	脳と神経	0時間19分	カマキリの補食行動・分り易いアニメーション・生きている神経細胞の顕微鏡撮影・更にマイクロマウスロボットなどにより、「脳と神経」の仕組と働きを興味深く取り上げています。
F89027	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	私たちと食事	0時間20分	食べることは楽しみであるが、特に中学生にとっては、身体の基本づくりとしても重要である。この映画は、食物に含まれる5大要素の働き、栄養素を含む食品群、なにをどれぐらい食べたらいいか、そして、食事と献立を取り上げ、具体的事項をもとに分かりやすく描いています。
F89028	道徳・国際理解	生きている今を	0時間21分	怪我で入院した女子中学生が、レントゲン検査で腫瘍が見つかり、一時は絶望するが、医者や担任の先生の励まし、中でも先生がテープに吹き込んで送ってくれた詩によって生きる希望を持ちました。「人間はいつか必ず死ぬ。そして二度とこうして生きることはない。生きている今を胸一杯に深呼吸したいと思わないか」と訴える作品です。
F89029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	コンピュータの正体をつかまえよう	0時間25分	コンピュータを自分の意図通り動かすには、その本質をつかむことが大切です。 この映画は、「学習用シュミレーター」を使ってコンピュータの動く原理を分かりやすく視覚化しています。
F89030	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	パソコン・ワープロのタイピング入門	0時間16分	字を探し探し、一本の指でキーボードをうつのは面倒ですが、この映画を見ると、4・5時間で10本の指を使ってしかもキーを見ないで打てるようになることもそれほど困難なことではありません。上手な打ち方は誰にでもできます。要は、気軽にトライすることであることを教えている教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F89031	保健衛生・性教育・運動	続・性の知識	0時間30分	中学生の時代は、心も体も激しく変化する時期です。そして、自然に心の中に異性への興味や性的な関心・欲求が芽生えてくる時期です。この映画は、こうした思春期のまっただ中にある中学生の悩みを、性の授業、先生と親たちの話し合い、電話相談の性の悩み、ロールプレイングなどを通して明かにしています。
F89032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	一高校入試一面接の受け方	0時間19分	公立高校入試にも面接を行なう学校が増えてきています。それはどのような目的・形式で、どのような質問が出るのか。その雰囲気とともに、入試面接の望ましい受け方や、基本的な心得を実感的に描いています。
F89033	漫画・アニメーション	いなかねずみとまちねずみ	0時間9分	田舎ねずみが、都会にあこがれて町ねずみの所へ行くが、結局、静かで平和な田舎へ帰って行くという有名なイソップ童話を、はり絵の手法を用いて、親しみやすく、そして、美しく描いています。文部大臣賞のすばらしいアニメーションです。
F89034	漫画・アニメーション	いじわる狐ランボー	0時間15分	怪我をしたやぎのおじいさんのために、冬眠中のクマのお医者さんを起こそうと必死で口笛を吹きつづけるいじわる狐のランボー。いじわるっ子や、いじめっ子だって本当はみんなよい子なのだ、ということ。「いじわる狐ランボー」と森の動物たちとの交流の中で描いています。
F89035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	がんばったねお母さん	0時間39分	この映画は、小学校4年の児童の作文をもとに、母を愛しながらも自分中心の考えから、働く母に不満をもった女の子が母の会社勤務10周年を機に、次第に母の立場を理解していく心の移り変わりを描いています。文部省特選の感動を呼ぶ児童劇映画です。
F89036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	まぼろしの4番バッター	0時間49分	この映画は、中、高学年の小学生に広く読まれている同名の図書を映画化したものです。天真らんまんな町医者のお父とその子とが織りなす、おらかな愛情と心あたたまるふれあいをユーモアたっぷりに描き、物の豊富な現代に欠けているものに気づかせる心あたたまる児童劇映画です。
F89037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夏服の少女たち	0時間30分	この映画は、あこがれの第一高女の一年生として入学し、つかの間の青春を精一杯生きて原爆の犠牲になった少女たちと残された親たちの悲しみをアニメーションとドキュメンタリーを合成した斬新な演出方法で構成し、原爆の悲劇を感動的なエピソードを交えて描いています。
F89038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	伸びよ!子どもたち 一地域ぐるみの育成活動一	0時間21分	青少年の育成活動にとって一番大切なことはなんでしょうか。育成者や、指導者が推進役となって活動を展開して行くことも大切ですが、近隣住民の協力を得て、地域ぐるみの活動をつくり出して行くことではないでしょうか。2つの事例から、その具体的な方策を探ろうとしている教材です。
F89039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ふれあいの広場一私たちと公民館一	0時間25分	「生涯学習時代における公民館のあり方」がいよいよ行政施策として見直され公民館は、新しい時代をつくるため、人々の期待と関心を集めています。このような時代背景の中で、気軽に参加し、楽しみながら学ぶ公民館をめざして行動する先進公民館のユニークな活動を紹介しています。
F89040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	そこに、愛	0時間32分	モノとカネだけが万能の世相。本当は、目に見えないものの中にこそ、得ることのできないとても大切なものがある筈なのに……………。
F89041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ともに育てる一厳しさと優しさ一	0時間30分	この映画は、田舎暮らしの祖父と、都会育ちの孫との心の交流を通して、そこにこそ愛があるということを、哀感をこめてしみじみと描いています。
F89042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもは心知っていますか一非行と親の責任一	0時間30分	父親の家庭における稀薄な存在感。そして、家事やパートに追われて苦悩する母親。この映画は、子育てを親同士が相手の立場や現実を認識しあって支えあう協同作業であるとの観点から、その姿を一組の中年夫婦の家庭で描いています。
F89043	保健衛生・性教育・運動	日本スキー教程一上巻一(初・中級編)	0時間30分	あなたの家庭では子供の心を把握しているでしょうか。また、理解しようと努めているでしょうか。この映画は、一人の少年が万引きするにいたる過程と、そのことを機に立ち直る姿を描き、同時に、学校と地域の協力がきわめて有効であることを示唆しています。
F89043	保健衛生・性教育・運動	日本スキー教程一上巻一(初・中級編)	0時間30分	基本から実用的な応用技術までを描いた初級編。内容は、「準備運動」「ブルークの基本姿勢」「直滑降の基本姿勢」「ブルークボーゲン」「ブルークギルランデ」「斜めブルーク」「シュテムギルランデ」「シュテムターン」「谷開きターン」「実践滑降」など。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F89044	保健衛生・性教育・運動	日本スキー教程一下巻一(中・上級編)	0時間30分	さまざまな条件に対応できる 実践的な要領を習得する中・上級編。内容は、「ブルークボーゲン」「谷開きターン」「直滑降から山回り」「踏みかえパラレルターン」「スケーティングとステップ」「直滑降からステップ」「直滑降からステップ山回り」「ステップターン」「ウェデルン」「実践滑降」など。
F89045	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	食品添加物ー原状と課題ー	0時間25分	安全な食品を求めて添加物の問題に積極的に取り組む人々。こうした努力が我々の健康を確保する道ではないでしょうか。他人まかせにしたり、無関心では自分たちの健康は守れません。この映画は、食品添加物についての新しい情報を提供しています。(食品添加物の表示改正についても取り上げています。)
F89046	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親たちみんなの子どもたちーあるPTAの記録ー	0時間35分	子供たちの幸せと豊かな成長を願うためには、家庭と学校と地域とが、密接な連携をとりあって、子供たちを育てていかねばなりません。この映画は、PTA活動を通して知りあった母親同士が、学級や地域の中で子育てを「共有」できた姿を描いています。
F89047	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	実りある学習のためにー学級・講座の開設と運営ー	0時間28分	学級・講座は、社会教育における主要な学習形態で、公民館をはじめ、社会教育団体や、民間企業などでも数多く開設されています。この映画は、学級・講座を効果的で意義あるものにするために必要な基本知識・技術について解説している教材です。
F89048	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	相続と遺言ーやさしい法律ーシリーズー	0時間30分	遺産相続をめぐる争いが、年々増加の傾向を示しています。この背後には、さまざまな事情があり、解決は容易ではないが、「遺言」によって、自分の意志を、生前にあらかじめ明示しておくことも一つの方法です。この映画は、相続にかかわる法律について、基本的な知識や、書き方・手続などについて具体的に分かりやすく描いています。
F89049	科学技術・物理・化学・工学	放射線ってどんなものー私たちの暮らしと放射線ー	0時間25分	この映画は、現代科学技術の一つである、放射線の性質、利用方法等について、日常生活に関連の深い事項を中心に取り上げ、分かり易く解説したものです。
F89050	漫画・アニメーション	蛇女房	0時間20分	貧しい木こりの若者長太と、蛇の化身であるその女房との間に生まれた娘・はなやが、蛇の正体が知れ山奥の沼へ帰ってしまった母親に再会し、親子で幸せに暮らすまでを描いています。
F90001	科学技術・物理・化学・工学	半導体ーその仕組みとはたらきー	0時間30分	産業の各分野をはじめ、我々の暮らしの中のあらゆる機器に組み込まれ、様々な機能を果たしている「半導体・IC」。この映画は、半導体、ICの仕組みと働きを製造や利用の実際を折り返みながら説明しています。
F90002	交通安全・災害防犯	災害に備えてーわが町の防災体制ー	0時間29分	国や地方自治体がいくら防災の必要性を強調しても、個人や地域の住民が日頃から防災意識を持たなければ、災害を最小限度に食い止めることはできません。この映画は、災害に備えて、住民の防災意識の啓蒙と住民レベルでの防災意識ー自主防災組織ーの必要性を訴えています。
F90003	自然科学(生物・天文)、環境	美しい未来へー自然保護を考えるー	0時間28分	日本は、四季の変化と複雑な地形が生んだ多様な植生、さまざまな野生動物など、豊かな自然に恵まれています。しかし、その美しい日本の自然は急速に失われつつあります。この映画は、日本の素晴らしい自然と野生動物を紹介しながら、貴重な自然を守るための努力を描き自然保護の大切さを訴えています。
F90004	科学技術・物理・化学・工学	光電池のはたらき	0時間20分	光電池に光を当てると、乾電池と同じように豆電球を点灯させることができます。この映画は、光電池とモーターを使つての動くおもちゃづくりを通して、光の量や強さとモーターの回り方の変化や電気の働きについて理解を深めさせようとしています。また、光電池のさまざまな実用例を紹介しているので、光電池が我々の身近な生活に役立っている様子がよく理解できます。
F90005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夢をつくるはこ	0時間18分	この映画は、感じたこと、想像したことを大切にしながら、造形的な創造表現の能力を高める目的でつくられています。既成概念にとらわれず、さまざまな夢を「箱」にまとめてゆくプロセスを教室の活動の中心にまとめて、創造力と感性を高める教育にも役立つようにつくられています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F90007	道徳・国際理解学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	黒潮の流れる島で	0時間21分	この映画は、黒潮洗う三宅島の壮大な自然や、その自然と共存し、たくましく生きぬいてきた島民たちの生活を都会育ちの一人の少年の目を通して描きながら、「自然や人間の力を越えたものに対する畏敬の念」について考えさせる作品です。
F90008	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	生活を豊かにするデザイン	0時間20分	身近な食器に見られる様々なデザイン、生活の中で楽しく生かされるデザインの事例や、発想から製品として完成するまでの過程を追い、生活を豊かにするデザインの楽しさを描いています。
F90009	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	流通と情報	0時間22分	今日の流通は、国際化の時代といわれる。コンピュータをはじめ、高度に発達した通信網の利用により、流通は大きな変貌をとげています。ここでは、POSシステム、ESO、物流の情報化、そしてこれからの流通など、興味ある流通の現状とシステム化の実際を分かりやすく描いています。（主対象は高校商業科です）
F90010	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	コンピュータを生かすー数学・理科での活用ー	0時間20分	この映画は、中学校の数学および理科における、コンピュータ教室以外での活用例を紹介しています。数学での一斉指導、個別学習、グループ学習という授業形態別の、それぞれの特徴ある活用例を取り上げ、それぞれにあったコンピュータの活用をすることによって大きな効果を上げることができることを訴えています。（中学校の現職教育用として制作されたものです。）
F90011	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	保育のおとし穴	0時間21分	幼児は、身近な自然とのかかわり、それを取り入れながら知的な欲求を満足させ、その積み重ねによって科学的な見方や考え方を身につけていきます。特に、都会の幼児たちにとっては、自然の豊かな幼稚園は貴重な場所といえます。幼児と自然、その中での保育者のあり方をこの映画は探っています。
F90012	自然科学（生物・天文）、環境	化石がかたる昔の環境 月はなぜ片面しか見えないのか	0時間5分	この映画は、山口県秋吉台の石灰岩中のサンゴ化石を取り上げ、現在のサンゴと対比することにより、サンゴを含む地層の生成当時の自然環境が推測されることを描いています。 ※なお、このフィルムは、短尺フィルム「月はなぜ片面しか見えないか」（中学校・理科・5分）と合巻になっています。
F90013	自然科学（生物・天文）、環境	川の汚れを生物で調べる・カニの足とハサミ	0時間5分	この映画は、汚染度は異なるが、水温・水量・立地条件が等しい三つの川を舞台に、生活排水の流入によって生物相が違っていることを描いています。 *なお、このフィルムは、短尺フィルム「カニの足とハサミー生活に適した形ー」と合巻となっています。
F90014	自然科学（生物・天文）、環境	両生類と爬虫類・心臓の運動と血液の流れ	0時間6分	身近な動物の中で、両生類と爬虫類の違いは、分かりにくい点が多いです。この教材は、外形や皮膚の乾燥の状況、産卵行動や卵の様子などから、それぞれの特徴を視覚的にとらえられるようにしています。
F90015	自然科学（生物・天文）、環境	市長さんの天気予報・火山の形	0時間5分	科学史上のエピソードを取り上げながら、大気の圧力の大きさを、水柱をつくることの実験を通して経験させ、天気の変化は気圧の変化が関係していることを認識させる教材です。
F90016	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	じょうずな買い物	0時間19分	社会の変化に伴ない、消費者をめぐる環境にも変化が見られるようになりました。例えば、現金買いの他、カードを使った買い方、店頭買いだけでなくカタログを見ての購入など、販売方法や支払いの仕方も多様です。消費者の一員として、児童にもそれらに必要な能力を育てる必要があります。この映画は、金銭の使い方や物品の選び方などを話し合ったり考えさせる時に大いに活用できる作品です。
F90017	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	古今和歌集	0時間25分	古今和歌集は、力強さや生々しい直接的な表現より婉曲な言い回しや繊細さや優美な表現に重きを置いた歌集です。この映画は、後世の詩歌に大きな影響を与えた古今和歌集を取り上げ、その代表的な歌人とその歌をめぐる風景や絵巻物の資料によって映像化したものです。歌人や時代背景を理解する上に極めて価値の高い作品です。
F90018	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	井原西鶴	0時間26分	近世文学の代表的作家西鶴は、浮世草子の世界で多くのすぐれた作品を世に残しています。この映画は、「好色一代男」や「日本永代蔵」など西鶴の代表的な作品を取り上げ、時代的背景やその特徴を明かにするとともに、文章の一部朗読や作品を生んだ土地の実写や絵巻、草子などの資料により学習に役立つ教材となるように制作されています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F90019	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	この愛をありがとう —お年寄りや身障者に学ぶ—	0時間26分	この映画は、中学生が、夏休みに実践した活動を通して、日頃、家庭や学校では体験することの少ない障害者や、お年寄りとのふれあいの中から、その生き方を学び、思いやりの心を育ててゆく姿を描いています。 「ありがとう」と言われた時のころよい感動、心を込めて接した時の感謝の気持ちが見る者の心を打つ作品です。
F90020	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	福沢諭吉と文明開化	0時間20分	新しい明治の世の中を開いてゆく上で、大きな業績を残した福沢諭吉。その働きを調べながら、江戸時代末期の日本と、西欧社会の違いを示すと共に、当時の文明開化の様子を描いて、明治初期の時代的特色を浮き彫りにしています。
F90021	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	自由民権と国会開設 —伊藤博文と板垣退助—	0時間20分	自由民権運動を推し進めた人々の思想と行動、彼らの目指したもの、そしてそれらに対する政府の対応と決着など、民権運動の高まりから国会開設にいたるまでを民権派の立場から実感的に描いています。
F90022	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	君津の製鉄所	0時間15分	鉄の生産を支える条件として、ともしれば児童は、工場や原料だけを考えがちです。この映画は、製鉄の工程や人々の働く様子などを通して、工業用水や動力などの確保、交通の整備、更には住宅や商店の施設などさまざまな条件によって支えられていることを気付かせようとしています。漁村の鉄の町に変貌していく様子をよく理解させることが出来る映画です。
F90023	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	今日の交通運輸	0時間20分	交通運輸にかかわる産業は、国民生活を向上させ他の産業を発展させる上で重要な役割を果たしています。この映画は、身近な食料品の流れの描写から入り、暮らしと産業を支えるために、陸・海・空に広く張りめぐらされた交通運輸網と、そこに働く人々の姿を生き生きと描きだしています。交通運輸の学習の導入に、また、まとめの学習に有効に活用できる映像教材です。
F90024	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	人口のかたより	0時間21分	国土における人口の分布は、地形との関係もあるが、産業の構造の変化につれて分布の様子が変化しています。工業化の進展に伴う人口の異動によって、人口のかたよりが進み過疎と過密の地域が生まれ、双方の地域に多くの社会的問題が生じてきています。この映画は、このような現象を具体的に描き、国土の有効な利用について考えさせようとしています。
F90025	科学技術・物理・化学・工学	新しい通信のはたらき	0時間20分	放送や新聞、電信電話などの産業は、国民の日常生活と深いつながりを持っています。この映画は、十勝岳再噴火を報道するテレビや新聞の話題を例に、新しい通信のしくみはコンピュータと結びつき、報道にとどまらず、広く我々の暮らしや産業を支えていることに気づかせ、テレビ局や新聞社などの活動が、具体的に描かれているので、児童の興味をひきつける有効な映像教材です。
F90026	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	うさぎとあそぼう	0時間15分	この映画は、新しく誕生した教材「生活科」の主旨を具体化した作品です。学習の対象としてウサギを取り上げ、その観察や世話を通して、体の特徴や習性の面白さ・不思議さなどを発見させようとしています。特に児童が、ウサギを観察したり、世話をする活動が具体的に示されているので、実際の学習活動の参考例としても役立ちます。
F90027	自然科学（生物・天文）、環境	きせつとタンポポたち	0時間18分	この映画は、植物の成長が季節によって違いがあることを身近なタンポポを例にとり、四季の移り変わりに対応させながら描いています。その中で、タンポポの面白い性質や、きびしい自然条件の中でも生き抜こうとするたくましさなどが、よく描かれています。
F90028	自然科学（生物・天文）、環境	日光・肥料と植物—ウキクサの育ちかた—	0時間18分	ウキクサの体のつくりはどうなっているのだろうか、どのように成長するのだろうか、また、どのようにして増えるのだろうか。そして、日光や肥料と育ちかたの関係はどうなっているのだろうか、それらに対して、この映画は、特殊撮影を駆使し、また、長期間の観察を続けて分かりやすく貴重な映像で答えています。
F90029	自然科学（生物・天文）、環境	自然の中の水の変化	0時間18分	この映画は、水は常温でも蒸発して空気中に水蒸気として含まれており、その水蒸気は水に変化することを特殊撮影によって実証的に描いています。そして、これらの水は、自然界では、霧や霜、雲や雪などに姿を変えて循環していることを理解させようとしています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F90030	自然科学(生物・天文)、環境	見たり、聞いたり、さわったりー感じるはたらきー	0時間15分	児童は、普通、目や耳の働きについて、意識することはほとんどありません。この映画では、まばたきや眼球の働き、あるいは耳の格好などをクローズアップして見せ、それらの動きに興味を持つように仕向けています。それと同時に、その働きについて、調べる内容や方法が具体的に示されているので、導入部だけでなく、まとめの段階でも活用できる教材です。
F90031	保健衛生・性教育・運動	眼・このすばらしい友だち	0時間24分	大部分の児童は、「眼」自身の存在を感じることなく毎日を過ごしています。しかし、すこしでも異常な起きるとかなりの不自由さを感じるのが「眼」です。この映画は、眼に対する正しい知識ーなぜ眼は見えるのか、視力とはなにか、目が悪くなった時はーなど、眼に対する、さまざまな疑問に対して分かりやすく、しかも興味深く描いています。
F90032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ピーターと狼	0時間14分	プロコフィエフが作曲した「ピーターと狼」は、副題に「子供のための音楽物語」とあるように、物語を聞きながらオーケストラの楽器に親しませる目的で書かれています。登場人物のキャラクターが楽器を使い分けることによってシンボライズされています。この映画は、アニメーションの手法を使って、原曲のイメージをスクリーン上に再現したものです。
F90033	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ひろしまのエノキ	0時間24分	広島市の旧陸軍病院跡にそびえる老エノキ。このエノキは原爆の爆風で幹をえぐられながらも青々とした葉を茂らせていました。ところが昭和59年の台風で折れてしまいました。これを見た広島基町小学校の子供たちは「エノキを死なせてなるものか」と懸命の努力をしました。この物語は63年には絵本となり多くの児童に読まれたが、これは、それをもとにアニメ映画化したものです。
F90034	道徳・国際理解	稲むらの火	0時間16分	この映画は、昭和12年に刊行された国定教科書・小学国語読本に掲載された、「稲むらの火」をアニメ化したものです。 津波の襲来を予知して、それを村人に知らせるための、大切な稲むらに火を放ち、高台へと導いた庄屋吉兵衛の姿を通して、なにものにもかえがたい生命の尊さや、災害時には冷静沈着に状況を把握して対応することがいかに大切かを訴えています。
F90035	道徳・国際理解	アフリカ友情物語	0時間54分	アフリカ中央部の大地を舞台に、日本の少女とタンザニアの子供たちとの交流を通して、友情と国際的な連帯を語りかける。一人の少女の目を通して見た国際理解の素晴らしいドラマです。
F90036	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	新日本地理シリーズ4. 中部地方ー自然と産業と人々の生活ー	0時間24分	中部地方は、自然的な特色から三つの地域に分けられます。温暖な東海の工業や中央高知と北陸の産業や暮らしに焦点をあて、自然や気候の違い、交通網の整備など地域の発展や人々の生活にどうかかわっているかを最新の映像で描いています。
F90037	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	新日本地理シリーズ6. 中国・四国地方ー自然と産業と人々の生活ー	0時間25分	中国・四国地方は、近畿と九州を結ぶ役割を果たし、地理的には、山陰・瀬戸内・南四国の3地域に分けられます。工業の盛んな瀬戸内や変貌する漁業と農業。南四国、山陰・中国山地の暮らしの実情を新しい映像で描いています。
F90038	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	新日本地理シリーズ7. 九州地方ー自然と産業と人々の生活ー	0時間23分	九州地方は、日本の最南西の地にあつて、古くは大陸文化やヨーロッパ文化を受け入れる重要な役割を果たしてきました。この映画は、大きく変わりつつある工業や電子工業の進出、干拓地の農業や西海の漁業、南九州の農村と離島、沖縄などの実情を描き、九州の持つ特色を理解させようとしています。
F90039	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	わざとちえー産業近代化のあゆみー	0時間21分	わが国が明治維新を成し遂げて近代社会に踏み出そうとしていた19世紀後半という時期は、イギリスに産業革命が起こってからすでに百年余りを経過していた頃です。幕藩体制の中で蓄積されてきた技術に立脚し、欧米の新しい技術に学びながら、明治の人々の若々しいエネルギーが産業の近代化の道程をいかに切り拓いてきたかを、この映画はきわめて具体的に迫力をもって描いています。
F90040	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	発掘・吉野ヶ里遺跡ーよみがえる邪馬台国ー	0時間45分	豊かな水田の広がる筑紫平野の一画。佐賀県吉野ヶ里は平成元年3月、邪馬台国ゆかりの地として一躍全国の注目を浴びることとなりました。紀元前1世紀から3世紀にかけて栄えたと考えられるこの現場にただずむと人々の集団が、ムラからクニへと発展していった様子が映像化され、いままで文献でしか伝わらなかった古代国家・卑弥呼時代(弥生)の代表的なクニの姿を具体的に教えてくれます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F90041	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	わたしたちと原発	0時間20分	暮らしに欠かせない「電気」と同時に、始末に負えない「死の灰」を生み出す現代のB・B(ブラックス・ボックス)とも言える原発とはなんでしょうか。「原発と原爆は同じものか」「原発が電気を生み出す仕組みは」「放射性物質とはどんな影響があるのか」。映画は、アニメの手法でこれらの疑問に分かりやすく答えながら、プラス・マイナスどちらの面でも、我々の生活に大きな影響を持つ原発の本質に迫っています。
F90042	自然科学(生物・天文)、環境	川の汚れを生物で調べる	0時間5分	この映画は、汚染度は異なるが、水温・水量・立地条件が等しい三つの川を舞台に、生活排水の流入によって生物相が違っていることを描いています。*なお、このフィルムは、短尺フィルム「カニの足とハサミー生活に適した形」と合巻となっています。
F90043	科学技術・物理・化学・工学	ガスバーナーの使い方	0時間6分	この映画は、ガスバーナーの機構を解りやすく解説するとともに、特殊撮影により、ガスの流れを映像でとらえています。これは、生徒が、ガスを正しく理解し、恐怖心を取り除くに効果的な教材です。
F90044	交通安全・災害防犯	地震の波	0時間6分	地震の揺れには、初期微動を起こすP波と主要動を起こすS波とがあります。この映画は、その波の特徴に気づかせることを目的に、実験模型などを用いて、視覚的に、分かりやすく描いています。
F90045	自然科学(生物・天文)、環境	ヒトはどのように進化したか	0時間11分	人類は、いつこの地球上に現われたのでしょうか。長い歴史の上でどのように生活し、どのように進化してきたのでしょうか。この映画は、人類の遠い祖先から現代にいたる進化をアニメーションによって描き、学校教材としても、一般教養としてもすぐれた作品です。
F90046	保健衛生・性教育・運動	性の病気・知識と予防	0時間25分	梅毒・淋病等の性病や、性器ヘルペス、尖圭コンジロームなどの性の病気を取り上げ、それぞれの感染経路や症状、基本的な予防知識についてくわしく説明しています。興味本位のゆがんだ性情報が氾濫している現在、世の親たち、多くの若者たちに見て欲しい作品です。
F90047	保健衛生・性教育・運動	アルコールの害ー未成年者の飲酒ー	0時間24分	最近、未成年者の飲酒の風潮が著しくなり、それにかかわる事件・事故も多く発生しています。この映画は、アルコールの心と体への影響、特に成年者への影響を描いています。一時の好奇心にかられて、可能性に満ちた将来を失うことのないように、飲酒について指導する時の適切な教材です。
F90048	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	進路選択のためにー三者相談ー	0時間25分	この映画は、典型的なケースを通して、三者相談の主役は生徒本人であること、教師は経験あるアドバイザー、保護者は協力者という基本をはっきりと示し、進路選択のための重要性和問題点を描きながら、三者相談を突りあるものにするためにはどうしたらよいかを考えさせる作品です。
F90049	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ー中学生激論ドラマーいじめ	0時間45分	「いじめ」が依然としてマスコミを騒がせています。この映画は、あるクラスの、生徒同士の討論を通して、この問題の底にある心の問題ーいじめられる辛さ、いじめる側の苛立ちーに迫っています。学級指導やホームルームに、また教師のための研修資料としても活用できる教材です。
F90050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	修学旅行 事前研究ー東京ー	0時間30分	修学旅行には、総合学習の場として、個性や社会性の伸張、主体的活動への意欲づけ等多くの目的があります。その達成のためには、旅行先の事前指導が欠かせません。この映画は、最新の東京の様子を映像体験できるようにまとめられています。
F90051	漫画・アニメーション	くまの子ウーフ	0時間18分	子供の本のベストセラー「くまの子ウーフ」を人形アニメーション化した映画です。人形たちーくまの一家、うさぎ、きつね、めんどりたちーが生き生きと動き回る不思議な世界、きんぼうげの咲くひろびろとした野原、幼い子供のリズムにぴったりのゆったりしたテンポ、母が子にどうしても見せたい映画です。
F90052	漫画・アニメーション	こぎつねコンとこだぬきボン	0時間21分	人は誰でも一人では生きていけません。お父さんやお母さん家族の深い愛情と共に大切なのは仲のよい友達です。親同士きらいであっても、こぎつねコンとこだぬきのボンは友達になってしまいます。ユーモラスでちょっとハラハラ、暖かくやさしい物語を通じて友達を持つ楽しさを訴えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F90053	漫画・アニメーション	とべないホテル	0時間18分	生まれながらにして、羽がちぢみ飛ぶことができないホテルとそんなホテルを励まし助ける仲間のホテルの物語を、アニメーションで美しく描いています。 飛べないホテルも、今はもう独りぼっちではありませんでした。ちぢれた羽は元のままでしたが、そんなことは少しも気になりませんでした。
F90054	漫画・アニメーション	虎十公園林	0時間18分	この映画は、宮沢賢治の名作童話のアニメ・ドラマ化である原作の持ついくつかの主張一人のつらさへの共感・自然への慈しみ・多くの人につくすことの喜び・無償の善意・質実剛健な生きかたなどが自然に伝わってくる作品です。
F90055	漫画・アニメーション	いじわる狐ランボの涙	0時間15分	子狐のランボは、森の仲間たちからやっかい者扱いをされています。わるさばかりして、皆に迷惑ばかりかけているからです。今日も、湖で楽しそうに遊んでいるポップとラックから丸木舟を取り上げ、さんざん乗回したあげく、こわしてしまいました。でも、そんなランボにも本当は優しい心があるのだということを、森の動物たちとの交流の中で描いている好評のランボシリーズ第2作です。
F90056	漫画・アニメーション	手ぶくろを買いに	0時間15分	新美南吉の名作をアニメ化した作品です。寒い冬が、真白な雪をつれて、狐の親子の住んでいる森にもやってきました。冷たい子狐の手に息をふきかけながら、夜になったら町へいって手ぶくろを買ってやろうと思うのでした。
F90057	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	赤いカラスと幽霊船	0時間35分	バスケットボールの試合でミスをして、意気消沈したタクヤは妹のエミと家路につくと、突然、エミが「船が落ちてくる!」と叫びました。赤いカラスに導かれて船に乗り込んだ二人は病気の老船長に、港に船を戻してくれるように頼まれます。果たして二人は未知の宇宙を乗り切れるのでしょうか。特殊撮影によるファンタジックな作品です。
F90058	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	父ちゃんと僕たちのスクラム	0時間48分	母親の事故で亡くした子供たちと、長距離トラックの運転手をやめた父親が、地方都市に転居して新しい生活を始めます。けなげな子供たちと、明るく、たくましく育て欲しいと願う父親がさまざまな事件にぶつかりながら家族のきずなを確かめあっています。波乱万丈で、父親が背中から教える感動のドラマです。
F90059	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	明日へ輝け	0時間39分	この映画は、ある少年が母親の入院や重病の友人の死などに直面して、次第に人間として成長していく過程を、少年の心の軌跡を中心に、感動的なドラマとして描きながら、生命がいかに尊いものであるか浮かび上がらせようとしています。
F90060	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	みどりの朝風	0時間30分	この映画は、スポーツ少年団の育成を主たる目的として、埼玉県小川町スポーツ少年団の全面的な協力のもとにつくられています。スポーツ少年団に入団した一人の少年が、スポーツ少年団の楽しさを体得していく様子を、セミドキュメンタリー風に描いたものです。
F90061	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	明日をきずくー豊かなスポーツ少年団活動ー	0時間30分	明日を築く子供たちに豊かなスポーツ体験を……。この映画は、地域の連帯と教育力の高まりをどのようにつくり上げ、青少年育成をどうはかっていくか。子供たちのスポーツ指導にあたるボランティア活動を通して探っています。親も、地域の人々も学校の先生方にも是非見てほしい映画です。
F90062	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもの失敗を生かす	0時間30分	子供の失敗を責めたてることはやさしいですが、子供の心をふるいたたせ、やる気を起こさせるのも失敗があつてこそです。やる気があればこそ子供の失敗をやる気に結びつけ、成長への糧にできるのでしょうか。要は、その時の親の態度いかんではないでしょうか。この映画は、それを日常の母と子のやりとりの中で分析し考えさせる作品です。
F90063	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	家族のきずなー三世同居と私ー	0時間28分	核家族化が進み、高齢化社会を迎えた今日、お年寄りをかかえた多くの家庭では、老親との対応にとまどいながら、どうしたら三世代の家族がうまく暮らしていけるかを考えています。この映画は、この、誰もが避けては通れない今に知的問題を掘り下げ、心暖まる家族愛を描いています。
F90064	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	祖母・母そして子どもたちー人生80年・わが家の生活設計ー	0時間32分	「人生80年」時代の到来で、ライフサイクルは大きく変わり、経済的にも精神的にも、これからの長い人生をどう生きるべきかは重要な課題となっています。ゆとりある老後の生活を送るために早目早目の長期の生活設計をたてるのが大切です。この映画は、ある中年夫婦の家族とその母の生き方を通して生活設計の大切さを訴えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F90065	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わが心の朝	0時間53分	女性が自分自身の羅針盤を持つための努力をはじめめる過程を今日的視点でとらえています。この映画は、労働の問題、子どもの問題、家族の問題など女性をとりまく問題の多くが出ていて、話し合いのよい材料となる作品です。
F90066	交通安全・災害防犯	悪徳商法手口集	0時間30分	悪質なセールスマンは、毎日、牙を磨いてお年寄りや若者などを餌食にしようと狙っています。この映画は、いままでにあった事例、将来起こりうるケースも含め、悪徳商法の具体的手口を興味あるドラマ形式で描いています。昭和63年11月より施行された改正訪問販売法のポイントもあわせて説明しているので、高齢者対象の映画会などに活用できます。
F90067	科学技術・物理・化学・工学	新材料の世界ー複合材料からインテリジェント材料へー	0時間25分	我々は、2つ以上の材料を組み合わせて、より望ましい「複合材料」をつくりだしています。最近では、設計通りに材料をつくりだす「傾斜機能材料」が注目を集めています。この映画は、それらを紹介するとともに、外部の情報を感知して新しい機能を発揮する「インテリジェント材料」にもふれ、発展しつづける新材料の動向を分かりやすく説明しています。(2年度科学技術譲与フィルム)
F90068	自然科学(生物・天文)、環境	暑くなる地球ー地球温暖化と科学技術ー	0時間25分	炭酸ガスの増加により、地球が急速に暖かくなり、40年後には、平均気温が、現在より2～3度上昇するといわれます。それを防ぐには、現在、年間、60億トンも燃やしつづけている石油・石炭を減らすことが必要です。この映画は、クリーンなエネルギーである、太陽・風力・波動・地熱・原子力の各エネルギーの開発が急務であることを訴えています。
F91001	自然科学(生物・天文)、環境	男女のからだ	0時間9分	この映画は、「人は男女によって体の形にちがいがり、成長するに従ってそのちがいが一層はっきりすること」そのちがいは、子供を生み、育て、生命を連続させていくために必要なものであること」を理解させようとするものです。動物のオス・メスの形の役割などのちがいをみることから、自分の体に目を向け、自分たちの体はどうなっているのか、これからどう変わっていくのかを考えることを通して、生命を大切にする気持ちを養おうとしています。
F91002	自然科学(生物・天文)、環境	赤ちゃんがうまれるまで	0時間10分	人は、他の哺乳動物と同様に、へその緒を通して、母親から栄養分や酸素を受け取りながら母体内で成長します。この映画では、精子と卵子との出会い・授精・受精卵の変化・胎児の成長・そして出産の過程を特種撮影も交えながら克明に描くことによって、生命誕生の神秘と不思議を伝えようとしています。
F91003	自然科学(生物・天文)、環境	体のつくりと働きー食べるー	0時間11分	人の体のつくりや働きには、他の動物と共通のもの異なるものがあることを、児童が自主的に調べることができるように、「食べ方と食べ物と菌」を事例として取り上げ映像化したものです。
F91004	自然科学(生物・天文)、環境	一人と環境ー生きものつながりあい	0時間10分	この映画は、動物への酸素供給が、植物に依存していることを実験で示し、人も含めた生物は、他の生物及び環境とかかわって生きていることを理解させようとしています。特に、閉鎖系の実験を野外で行なうことで、その結果を直ちに環境の規模に結びつけて考察できるように工夫しています。
F91005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こうして話せばいいんだねー話し方・聞き方ー	0時間19分	小学校基礎学習のなかでも音声言語、つまり、話し・聞く力をつける指導が重視されています。4年生のある学級を取上げ、クラスをよくするための「掲示板の使い方」について話し合う過程を追いながら、目的を実現するに大切な「話し方・聞き方」の基本事項を考えようとしています。
F91006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	秋とあそぼう	0時間18分	自然を観察して季節の変化に関心を持たせたり、野外にある材料を用いて遊び道具の飾りものを作ることや、それを使って遊ぶことができることを教えようとしています。特に、身近な自然との触れ合いや、自然の素材を利用して創作する時のイメージづくりや、ヒントになる具体的事例を提示しており、学習に役立つ資料として優れています。
F91007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	宇宙の音楽をつくらう	0時間21分	これからの小学校教育で一層求められるものは、「創造的で個性的な学習活動」です。この映画は、このような背景とともに、児童が、これまで得た音楽性、心情を駆使して、自由な発想で音楽づくりに取り組む姿を描いたものです。実践指導の記録をもとに、宇宙のイメージにあった「音」の収録、楽譜づくり、そして発表の様子を映像化しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F91008	自然科学(生物・天文)、環境	地球と環境	0時間20分	四十数億年という時間の中で生成されてきた美しい地球と自然。しかし、現在、先進は豊かさの中で、途上国は貧困の中で、それぞれ環境破壊が進んでいます。この映画は、帯林の破壊、地球の温暖化、酸性雨、オゾン層の破壊、海洋汚染等を通して、地球規模環境破壊も、我々の身近な暮らしの中にその原因がひそんでいることを伝えています。学校教育のみならず社会教育の教材としてもふさわしい教材です。
F91009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	私たちの場合ーある生徒会の報告よりー	0時間20分	生徒会の投書箱に、「生徒会を解散しろ」という投書が連続して入れられました。それを真正面から受け止め、考えていくうちに、生徒会役員も自分たちの心の底に同じ思いのあることに気づき、問題の解決に努力し始める。ある中学校の生徒会役員の活動を通して、現在の中学生をとりまく状況とそこにおける生徒会の存在意義と、活性化を考えさせようとしています。
F91010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	現代の人間像	0時間21分	人間としての在り方、生き方についての理解と思索を深めようとする「倫理」の学習は、現代社会の特質をふまえる必要があります。新しい学習指導要領では、現代の人間像にふれながら、しかも「美術作品などを引用して、現代の人間像を紹介するなど工夫」をすることを求めています。この映画は、核家族化、高齢化、情報化、国際化など現代社会の特質を映像でとらえながら、美術作品を手掛かりに、現代社会の特質と人間について興味深く考えさせる教材です。
F91011	科学技術・物理・化学・工学	水産育種とバイオテクノロジー	0時間20分	近年、水産育種分野でバイオテクノロジーの技術が活用されるようになりました。ここでは魚の発生や、減数分裂を基本とし、染色体を操作してつくる三倍体、雌性発生、偽オスの作成、そして海藻の細胞融合などバイオテクノロジー技術の実験をアニメーションをまじえて分かりやすく描いています。
F91012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	せんせいせんせいー3歳児の世界ー	0時間22分	幼稚園は、幼児にとって初めての集団生活です。その中で幼児は何をどのように学びとり身につけていき、教師の役割や指導とは何なのでしょう。3歳児が先生や友達とふれあいながら思い切り遊ぶにその答えをみる事ができます。この映画は、3歳児と先生が生活する姿をありのままに記録し指導のあり方を考えさせる教材です。
F91013	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	わたしたちのくらしごみのしまつ	0時間20分	この映画は、ゴミが急増する中で、各家庭からゴミの収集から最終処分までの過程をとらえ、市町村のかかりの人たちが住民の協力を得て、ゴミを減らすために工夫し、努力している様子を具体的に描き、ゴミと生活とのかわりあいを考えさせようとしています。 ゴミなどの廃棄物処理事業が、地域の健康な生活の維持と向上に役立っていることを理解される作品です。
F91014	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	米作に生きる人びと	0時間20分	国民の食生活の変化により、日本の食糧生産は大きな影響を受けています。食糧の種類、生産の形態や用具類も大きな変化を見せています。この映画は、日本の代表的な米作地帯である山形県庄内地方を約1年にわたって取材し、米作に関する最新の情報を映像化しています。特に、この教材では、米作に取り組む人びとの工夫や努力を実感を持ってとらえることができるように農作業の様子を具体的に提示している教材です。
F91015	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	畑作に生きる人びとー野菜と果物ー	0時間20分	食生活の変化により、日本の畑作生産も種々の影響を受けています。生産される野菜や果物の種類、生産の形態も大きな変化を見せています。この映画では、野菜の生産地としては、埼玉県深谷市、果物(みかん)の生産地としては愛媛県吉田町を取材し、畑作物の最新の情報を映像教材としてまとめています。特に、野菜の生産地として深谷市のほか、高知県春野町、群馬県嬬恋地方を取り上げているので、季候を利用した野菜の栽培についても具体的にとらえさせることができる教材です。
F91016	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	新しい学問を開いた人びとー杉田玄白と本居宣長ー	0時間18分	江戸時代も中期になると、学問が大変盛んになり、蘭学や国学という新しい学問が生まれてきました。この映画は、杉田玄白と本居宣長という人物が、それらの学問の発展にどのような役割を果たしたかを描くと同時に、それら蘭学や国学がやがて訪れる新しい時代を生み出す力となったことをも理解させようとしています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F91017	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	地域に残る歴史のあと	0時間20分	この映画は、「小江戸」とも呼ばれ、古い歴史を持つ埼玉県川越市を舞台にしています。小学生たちが、自分たちの街に残る歴史のあとを具体的に調べるうちに、街の歴史はもろろんのこと、日本全体の歴史への関心を呼び起こされる様子を描いています。
F91018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	浮世絵にみる町人の暮らし	0時間20分	この映画は、江戸時代の庶民生活、特に町人の生活と文化を具体的に理解させる目的でつくられています。町人自身の文化遺産・浮世絵を中心の資料として浮世絵に対する認識を高めながら町人たちが日々の生活を通して浮世絵や歌舞伎を育てあげ、楽しく生き生きとした生活をおくっていた様子をとらえています。
F91019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	みんなであそぼうーきせつのおそびー	0時間15分	この映画は、「からだと心で学ぶ生活科」を目指して、屋内での一人遊びが多い子供たちに、野外でからだを動かして遊ぶことの楽しさを教えるためにつくられています。一年間にわたって小学生のグループを追いかけて、桜の木の下に集まっては繰り広げる四季折々の遊びを紹介しながら、グループで遊ぶ楽しさ・体を動かして遊ぶ楽しさ・新しい遊びを感じてもらおうとしています。
F91020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	音であそぼう	0時間18分	この映画は、子供たちと一緒に考え、作ることを積み重ねた結果をそのままに構成しています。初めは、スプーンをたたいたり、輪ゴムをはじいたりする簡単な音づくりから、しだいに工夫を積み重ねていくうちに、子供たちは、音が出ている物は震えていること、音が糸を伝わることなどを発見していく。その中で、理屈抜きの楽しさがあるこそ興味深い発想が生まれることを教えています。
F91021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	買ひものの心ーお金とカードの使い方ー	0時間16分	お金をめぐって悲しい事件がたくさん起きています。それは、お金に対する自制心が足りず「カード時代」「キャッシュレス時代」と言われている時代の消費感覚に対応しきれなかった悲劇でもあります。この映画は、小学生にもよく分かるように描いた、「新しい時代の金銭教育」用映像教材です。学校教育で、また社会教育で親子でお金や小遣いの使い方を考えるための好適な教材です。
F91022	自然科学(生物・天文)、環境	夏の星ー星ざと星の動きー	0時間19分	夏は、野外で星や星座の観察をするのにはよい季節です。この映画は、星は一つの星としてとらえることがむずかしいので、夏の夜空に輝く代表的な星の集まりとしてとらえ、児童に、星や星座や星座物語の興味を持たせ、楽しんで観察できるようにと制作されたものです。 *同名のフィルム「夏の星」(7412)があるが、別作品です。
F91023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	班長の命令とみんなのいい分	0時間20分	この映画は、ある小学校の班長と班員が、共同研究のための活動するうちに起こったトラブルを通して、権利と義務の問題を考えさせようとしています。私たちは、権利と義務をあわせ持っており、お互いに、これを守ることが社会生活をして行く上で必要な基本ルールであることを訴えています。
F91024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	くらしの中の交通ー線ナンバー・トラックの役割ー	0時間30分	この映画は、小学校高学年の、特別活動の自主的活動をしているグループの様子を描いたものです。夏休みを利用して行なわれる「課題学習」、そのいくつかのテーマの中から「交通のようす」を選択し、グループが自主性を持って調べ、そして、まとめて発表するまでの経緯が、クルマの好きな仲間目を通して描かれています。
F91025	道徳・国際理解	野井倉甚兵衛ーシラス台地に水をー	0時間26分	実り豊かな田園の広がり、鹿児島県有明町の野井倉台地はほんの40年前までは、ほとんどが松林と雑草が生い茂る荒地でした。この映画は、その自分の郷土に水を引いて、豊かな水田にしようとした野井倉甚兵衛の生涯を描いたものです。60年もの長きわたって、水田づくりに打ち込んだ甚兵衛のとうとう不屈の精神は、学校教育のみならず、社会教育における郷土学習資料としてもふさわしい教材です。
F91026	その他(芸文・平和教育・産業・施設)	核戦争	0時間15分	核の恐ろしさ、原爆の悲惨さについては、多くの人々が口にし、映画やアニメーションでも、核の恐ろしさを感性に訴える作品は多くあります。核問題の本質を科学的に、論理的に、児童に伝え、分かりやすいアニメーションの手法でつくられたものがこの作品です。地域的な紛争が依然として絶え間ない今日、究極の兵器、核兵器の恐ろしさと、平和の尊さを考えさせる教材として優れています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F91027	自然科学(生物・天文)、環境	おぼけ大作戦 地球SOS!(1) 地球温暖化	0時間27分	年々暑くなる地球、しかし、この温暖化は実はアース星人たちのしわざでした。欲望ガスを吸わされた地球人は物をどんどん消費し、二酸化炭素が増えて地球の温度は急上昇しはじめます。温室効果のしくみ、その実状、対策などを楽しみながら理解できるようにアニメーションで展開され、環境教育に最適の映像教材です。
F91028	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	インドネシアー資源と産業ー	0時間20分	インドネシアは、いま豊かな資源を背景にして国の近代化に努めています。この映画は、多様な生活様式や伝統文化を持つ民族の調和を図りながら、新しい国づくりに邁進するインドネシアに焦点をあてて、発展途上国地域における資源や産業の特色、日本との結びつきなどを考察させようとしています。
F91029	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	奈良ー花開く天平文化ー 貸出不可	0時間28分	悠久二千年の歴史を持つ古都奈良は、輝かしい天平文化の宝庫です。この映画は、その中から、平城宮跡、興福寺、薬師寺、東大寺、唐招提寺、正倉院を取り上げ、その中に収蔵される代表的な文化財のいくつかに焦点をあて解説を加えています。学校教育のみならず、社会教育の場においても十分活用できる教材です。
F91030	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	金閣銀閣	0時間30分	およそ百年の隔たりにおいて、室町時代を代表する二つの文化が開いた。この映画は、華やかな北山文化、幽玄枯淡な東山文化という両文化の特徴を表わしている金閣と銀閣を描いた貴重な映像記録です。歴史的な背景とともに、日本の伝統を基礎づけた室町文化の精髓を考察するこの映画は、高等学校教材としても優れています。
F91031	自然科学(生物・天文)、環境	植物の実験・観察ームラサキツユクサを使ってー	0時間21分	この映画は、身近な植物である「ムラサキツユクサ」を使って、中学校(高等学校)でできる実験・観察を多目的に扱っています。様々な細胞の仕組みや分裂、色々な組織の観察など生きている植物の姿が1株のムラサキツユクサで観察することができます。
F91032	自然科学(生物・天文)、環境	生命を支える緑ー私たちがと光合成ー	0時間19分	私たちが生きていくためには、酸素や食糧が欠かせません。また、快適な生活をおくるためには、莫大なエネルギー資源や工業資源が必要です。この映画は、私たちの生命を支えているこれらの大部分が、現在や過去の光合成によって作り出されたものであることを明らかにし、人間の生存を支えている自然環境についての認識を深めさせようとしている教材です。
F91033	自然科学(生物・天文)、環境	トンボがかたる自然環境	0時間26分	一匹のトンボが生をまっとうするためには、一片の水面があればよいというものではありません。トンボは、その土地の環境の良否を示す生きた証人であり、種類によって、住む場所を異にするトンボは、自然環境の変化を知る重要な指標でもあります。かつてはどこにでも見ることのできたトンボの姿、自然の姿、一日本の原風景ーを通して、河川・湖沼・森林のあるべき姿を考えさせようとしています。
F91034	自然科学(生物・天文)、環境	運動のしくみー骨と筋肉ー	0時間19分	動物の進化にはいろいろの型があります。この映画は、動物の運動能力、特に、陸性動物の移動の方法の発達の進化を取り上げています。その中で、動物の骨格・筋肉の仕組みと動きを理解させ、私たち人間の運動もこの組み合わせで行なわれることを理解させようとしています。
F91035	自然科学(生物・天文)、環境	積み重なった空気ー高度と気圧ー	0時間5分	大気の圧力は、同じ場所では、高度が上がれば低く、高度が下がれば高くなります。この変化は、積み重なった空気層の厚さの違い、空気層の重さの違いに起因します。この映画は、かつて、パスカルが行なったのと同様に、山のふもとから頂上までの気圧の変化を水銀柱を用いて実際に測定し、気圧とは積み重なった空気重さにほかならないことを映像を通して実感させることを主なねらいとしています。
F91036	自然科学(生物・天文)、環境	太陽が沈まないー地軸の傾きー	0時間6分	この映画は、実際に夏の南極大陸で撮影された「沈まない太陽」という日本の中学校にとっては非日常的な映像を使うことによって強い印象を与え問題意識を持たせようとしています。さらに、回転遊具を地球模型と考え、これにカメラを置き、太陽(適当な位置にセットしたライト)の動きを撮影して、その結果を考察するという方法をとっています。この教材は、単元の学習直後に、発展(応用)教材として利用するのが最適です。
F91037	科学技術・物理・化学・工学	塩素の融点と沸点	0時間5分	この映画は、塩素を測定資料として、融点と沸点を連続して測定しており、また、長時間かかる実験を微速度撮影などの映画的手法を駆使して極めて分かりやすく制作されています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F91038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本の美術工芸	0時間28分	この映画は、日本の伝統的な美術工芸の醍醐味を七人の代表的な芸術家たちの人と作品によって伝えようとしたものです。それぞれの工房における気迫のこもった表情と高度な技がじかに伝わってきます。取り上げている作家は、浜田庄司(陶器) 富本憲吉(磁器) 森口華弘(友禅) 松田権六(うるし) 田辺竹雲齋(竹工芸) 前田青邨(日本画) 宗方志巧(版画)の七人です。
F91039	保健衛生・性教育・運動	いま、食中毒は一原因と対策	0時間20分	最近発生した食中毒事件の実例を具体的に取り上げ、その原因を解明していく中で、食環境の変化が食中毒を引き起こしている姿を描き、どう対処すればよいかを分らせようとしています。腸炎ビブリオ菌をはじめとして、カンピロバクター菌、黄色ブドウ球菌、ポツリヌス菌、サルモネラ菌、セレウス菌、ウェルシュ菌等を取り上げ、その性質と予防のポイントを明かにしています。
F91040	保健衛生・性教育・運動	コカイン・大麻一心とからだをむしばむ毒物	0時間28分	コカイン・大麻等の麻薬が最近急速に広がり、世界的な問題になっています。特にコカインは異存性が強く、生命への危険も大きいと言われています。この映画は、これらの麻薬が体におよぼす影響を科学的に示し、これらの問題に無防備の中高校生に、薬物の魔の手をはねのけられるだけの知識と恐ろしさを知らせようとしています。学校教育だけでなく、社会教育において広く青少年の啓蒙活動に有効です。
F91041	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の産業用ロボット	0時間28分	産業用ロボットは、60年代の草創期から70年代の実用期を経て今日まで、日本の産業の生産向上と価格の安定、需要の喚起や産業基盤の強化に大きな役割を果たしてきました。この映画は、その産業用ロボットには、その動作システムによって4つのタイプがあることからはじめ、人間に代わってどのように活動を助けることができるかを、その活動分野別に例をあげて分かり易く説明しています。
F91042	交通安全・災害防犯	安全な自転車通学のために	0時間19分	中学校社会科の教材としても、高校工業科の教材としても利用できる教材です。 年々悪化する交通事情にともない、中学・高校生の自転車事故が増えつづけています。事故原因として、法規は知っているが実践しない、故意に危険な乗り方をするなど交通マナーの乱れが指摘されています。そこで、中高校生の通学時にポイントをしばって事故例を提示し分析するとともに、基本に立ち返って交通法規と正しい乗り方について考えさせようとしている教材です。
F91043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	修学旅行事前研究 鎌倉ー古都をたずねてー	0時間15分	「修学旅行事前研究」シリーズは、NHKの豊富な映像を中心に、現地の最新の情景を新規に撮影し、鎌倉を、自然、歴史、生活、文化、産業などの視点からとらえ、楽しさも折り込みながら紹介しています。グループ毎の自由散策のテーマ選びにも活用できる作品です。
F91044	道徳・国際理解	中学生日記ー学級委員ー	0時間30分	名前だけはカッコいいが、つまりは、皆の走り使いのようなもので、責任ばかり押しつけられる学級委員の仕事。誰も進んで引き受ける者がいない中で、皆の計略に落ちて学級委員になってしまった一人の少年が、集団の持つ無責任に憤りながら、やがて自分自身のエゴイズムに気づき積極的に生きていこうとする姿を描いています。
F91045	漫画・アニメーション	花いっぱいになあれ	0時間12分	松谷みよこ原作「花いっぱいになあれ」を素材に映画化したもので、こぎつねのコンが、赤い風船と一緒にとんできた花のたねを大事に育て、花をいっぱい咲かすという物語をアニメーションで描いている作品です。
F91046	交通安全・災害防犯	にこにこぶん・こうつうあんぜんーきをつけようくるまのかけからのとびだしー	0時間11分	悲惨な交通事故に遇わないために、おそろしさだけを前面に打ち出して教えるのではなく、楽しさの中から交通安全の知識を自然に植えつける。 ねらいからテレビでおなじみの「じゃじゃまる、ぼろり、ぴっころ」の三人を主人公に、ドラマ形式で話が展開する教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F91047	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ポロンギター	0時間27分	とある街角で売れない花籠を抱えて淋しげに立つ少女。その時ギターを抱えた旅の老人が疲れた足取りで現われるけれども、いつの間にか老人の姿は消え、ギターだけが置かれていました。「可哀想に、あなたもおいてきぼりなのね」いたわるように少女の手がギターに触れたとたんギターは命あるように鳴り出すのでした……………。少女の美しい心にうたれたギターがひとりで鳴り出し、花がたくさん売れだすという人形アニメーションです。文部大臣、芸術奨励賞、教育映画祭最高賞に輝くアニメーションです。
F91048	漫画・アニメーション	みにくいあひるの子	0時間18分	仲間はずれのみにくいあひるの子は、頭を垂れて泳いでいました。その時、岸の子供が「あっ、新しい白鳥がいるよ。」とさげびました。みにくいあひるの子は、水に写った自分の姿をそっと見ると、そこに写っているのは、ぶかっこうな灰色のあひるではなく美しい白鳥の姿でした。有名なアンデルセンの童話を美しいイメージと新しい表現で描き出している作品です。文部省特選、青少年映画賞受賞のすばらしいアニメーションです。
F91049	漫画・アニメーション	わらぐつの中の神様	0時間23分	「心をこめて作った物に神様が入っている。そして、それを作った人も神様と同じだ。」心を込めてわらぐつを作った若い娘は、その誠実な仕事振りを若い大工さんに見染められ、そして二人はめでたく結ばれましたとさ……………。ほのほのとした民話の世界を通して、誠実な生き方がなによりも大切なことを語りかけるアニメーション映画です。
F91050	漫画・アニメーション	やまなし	0時間15分	ある夜、カニの子供たちは、あんまり月が明るく、青い水がきれいなので、眠れないので天井の方を見ていました。その時、ドブン! 黒い大きなものが天井から落ちてきました。それは、とってもいい匂いが……………。宮沢賢治の童話を、アニメーションで描いた幻想的な作品である二匹のカニの子供の目を通して眺めた小さな谷川の四季が美しい作品です。
F91051	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ガッツ親父とオサム	0時間56分	「お前にもしものことがあったら、父ちゃん生きている甲斐がない。ちょっとできは悪いがな、父ちゃんには大事な息子だ」。の映画は、母親を早く失い、多忙なトラック運転手の父親とも触れ合いが少なく孤独の中でしだいに心の荒んでいった小学4年生のオサムを主人公として多感な彼がやがて父親との関係を回復して立ち直り純真な心を取り戻していく過程を美しい風景を背景に生き生きと描いている作品です。
F91052	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小さな家族ーおばあちゃんがいてほくがいたー	0時間55分	おばあちゃんは、両親を交通事故で失った孫を引き取り暮らすことになるが、けっしてメソメソしたりはしません。しょせん人間は一人で生きるもの、生きている限りは助けあい支えあわなければなりません。さりげない日々の生活の中から、人間のありようを、家族の意味を、あたたかく問いかけ、みずみずしい映像で描く、これまでにない持ち味の児童劇映画です。文部大臣賞、教育映画祭最優秀賞受賞。
F91053	漫画・アニメーション	木を植えた男	0時間30分	一人の牛飼いの男が、人々のために、不毛の土地に緑をもたらすことの大切さを知り、そのために長い間努力を重ねる姿を従来のアニメーション技法とは異なった幻想的な構成により巧みに表現しています。制作期間5年半、トータル2万枚の絵を特殊な色鉛筆で描いています。第60回アカデミー賞(短編アニメーション部門)受賞、文部省特選。
F91054	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	明日に育むー育成母集団のあり方をもとめてー	0時間30分	全国各地で活動しているスポーツ少年団、その活動を側面から援助し、支えているのが育成母集団です。母集団の運営には様々の形がある、この映画は、活動年数の違う3つの少年団を中心に紹介しながら、母集団のあり方や当面する問題点を示し、それぞれの団が実情に応じて活動する際の参考となることを制作意図としています。
F91055	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	母へー子どもたちの心ー	0時間30分	おしゃべりをするために「こども電話相談」に電話をかけてくる子供たち。こんな悩みとも呼べない子供たちの声が電話相談の多数を占めはじめているのはなぜでしょうか。どこの親でも子供を愛することについては人後におちません。しかし、子供が求めている愛は、そんなに難しいものではありません。この映画は、「電話」の中に「家庭の団らん」を求める子供たちの孤独な姿を描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F91056	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	路-M I C H I -	0時間32分	万引きして、スリルを楽しんだとうそぶく子供たち。罪の意識もなく他人の自転車を乗り回す子供たち、そんな息子の行動を悲しんだ親は嫌がる息子を連れて自転車の持ち主を捜していきます。
F91057	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	一生涯学習パートⅡ 一創造への旅だち	0時間31分	人々の多様な学習要求に対応するために、最近、様々な学習施設などの整備が行政により進められています。この映画は、学習者が、学習課題や方法・手段などを自ら学んでいくことの大切さをいくつかの学習事例を通して示唆しています。入門編にあたる、前作「新しい自分との出会い」に続く、生涯学習の実践編です。
F91058	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ゴミ減量作戦	0時間30分	ゴミ増加の原因や、清掃工場がかかえる問題など、大きな社会問題となっているゴミの現状をとらえるとともに、ゴミ減量のために対策を積極的に実施している神奈川県平塚市の様子を具体的にとらえ説明しています。この映画は、この問題の解決の糸口を探るのは容易ではないが、ゴミの環境や環境保全について一人一人が正しい知識を持つことが前提であることを示唆しています。
F91059	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古墳の発掘-宮中野古墳群・大塚古墳-	0時間33分	一つの真実を明らかにするためには、様々なアプローチの仕方があり試行錯誤があります。この映画は、単なる古墳の発掘記録というだけでなく、調査の進め方や、研究・調査に全力で打込む先生と学生の姿を追求したヒューマンな記録映画です。また、「発掘には、多大な労働力と豊富な知識、それにもまして学ぼうとする強い意欲が大切である」ことが基本であることを教えています。
F91060	科学技術・物理・化学・工学	放射線の利用-その有効性と広がる未来-	0時間30分	我々人間は、昔から、宇宙や大地から発せられる放射線の中で暮らしてきました。このような自然放射線のほかに、今日では人工的に放射線を作りだして多方面において平和的に利用しています。この映画は、その種類と性質を解説し、今日の医学、農業、文化利用など広範な有効利用の実例を具体的に紹介しています。
F91061	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	これからの街づくり	0時間30分	地域の活性化と快適な暮らしを求める人々の意欲的な活動は、各地に個性的で魅力的な街づくりを展開しています。そこには、歴史的、伝統的街並みの保存をはじめ、地域の特徴がうかがえ、いずれも観光の振興と住民の暮らしよさを考慮している点など、これまででない発想によるものが多くあります。この映画で取り上げているのは、長野県の妻籠宿、小布施町、愛知県足助町、滋賀県長浜市、神奈川県横浜町などです。
F91062	科学技術・物理・化学・工学	宇宙で生まれる新技術-無重力環境への挑戦-	0時間25分	この映画は、微少重力環境の効果、地上で作られた微少重力環境での各種実験例、日本とアメリカが宇宙で行なう微少重力実験例、宇宙ステーション計画、有人宇宙飛行の歴史、日本人宇宙飛行士、国際宇宙年などについて紹介しています。
F91063	科学技術・物理・化学・工学	明日を科学する光-放射線-大型放射光施設Spring-8	0時間23分	放射線の発生原理、特徴、利用の事例等を人形アニメーション、セミコンピュータグラフィックス、更には、高エネルギー物理学研究所の映像等により分かりやすく解説するとともに、大型放射光施設(Spring-8)の重要性、将来性などを紹介します。
F92001	科学技術・物理・化学・工学	空気の中の水じょう気	0時間10分	この映画は、①水は、過熱しなくとも自然に蒸発する②水の蒸発は、いたる所で常に起こっている③湯気やモヤは水蒸気できないが、そこで蒸発が起こっている証拠になる④水の蒸発は地表上のあらゆる所で起こっているため、まわりの空気には、必ず水蒸気が入っているという四つのポイントを、面白い実験、大がかりな実験、特殊撮影などで印象深くとらえています。
F92002	自然科学(生物・天文)、環境	空気中の水じょう気の変化-雲-	0時間10分	水は、いろいろと姿を変えて存在しているが、雲もその一つであることを、飛行機で雲の中に突入したり、車で山腹を登る途中で観察したりしながら、興味深く雲の実体をとらえようとしたものです。特に、微速度撮影なども加えながら、自然界の水の変化した姿を観察してさらに学習意欲を高めようとした作品です。
F92003	自然科学(生物・天文)、環境	気温ってなに、どうして変わるの?	0時間10分	気温は、ある条件の下で測定した空気の温度であると定義されています。さらに、空気は、日光によって直接温められるのではなく、太陽によって温められた地面の熱によって温められます。この作品は、晴れた日と曇りの日のそれぞれ一日間、地面の温度と、空気の温度の垂直分布(地表から150センチまで)を最新の機器で測定することによって、日光と地面、地面と空気の温度との関係を明らかにしようとしています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F92004	自然科学(生物・天文)、環境	あした天気になあれ! - 天気の見方・調べ方 -	0時間10分	この映画は、児童による地上での、やさしい気象観測や記録の取り方と新聞天気図とを関連づけて考えさせ、天気はおおむね西から東へ変化するという傾向性をとらえさせ、天気の変化を予想する上での、見方・考え方を育てようとしている教材です。
F92005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こうして書けばいいんだね - 楽しかった清里の想い出 -	0時間21分	新しい作文指導では、児童一人一人の目的や意図に応じて、適切に表現する能力の育成が重視されています。 この作品は、取材、内容の構成、文章の構成や記述、推敲、発表会と続く一連の表現過程にそって具体的に映像化しています。
F92006	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	浮世絵と歌川広重	0時間22分	江戸中期には、産業が盛んになり、町人も力をたくわえ、その台頭とともに新しい文化も発展しました。この作品は、浮世絵を手掛かりに、当時の町人の暮らしや、新しい文化の特色を具体的に理解させようとしています。特に、広重の版画資料や、その刷り方なども取り上げ、分かりやすい内容になっています。
F92007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	四角形のふしぎ	0時間20分	新学習指導要領では、作図などの操作を通じて、四角形相互の関係に気づかせることを取り上げています。この映画では、児童自身が、偏光板を操作して、できた図形を確認するなど、作図を通して四角形が互いに関わりを持っていることを明かにしています。
F92008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	表現のいのち - 感じる心を深める -	0時間20分	表現する上で、最も大切なのは、「そっくりに描く」ことではありません。表現のいのちは、「自分が何に感動しそれをどう表現したいのか」ということ、つまり「美しさを感じる心 - 感性」なのです。この映画は、感じたことを表わすことの大切さと、その方法について、画家平山郁夫の言葉を中心に、わかりやすく制作されています。
F92009	保健衛生・性教育・運動	小型船舶の操縦	0時間20分	海洋の多目的利用の時代を迎え、小型船舶(20トン以下の小型船、ジェットスキー、ボートセーリング等)の利用度が高まる反面、安全性の確保が重要な課題となっています。この映画は、新学習指導要領、高等学校「水産」の科目「操船」における小型船舶操縦の実技の補助資料として作られたものです。さらに、小型船舶の役割や重要性を理解させるとともに、小型船舶操縦の知識・技術をより深く身につけさせるために、幅広い活用も可能です。
F92010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	きえちゃんのイメージ保育の記録から -	0時間21分	幼児期は、思考力が芽生える大切な時期です。創り出す充実感や知ってゆく喜びを味わいながら、思考する力を身につけて欲しいと願う教師が、4歳児の姿を克明にカメラで記録した作品です。旺盛な知的好奇心や探求心をそこなく伸ばしてゆくために教師は一人ひとりどどのように受け止め、どのように指導すればよいのかを考えさせる教材です。
F92011	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	アメリカ合衆国の誕生	0時間25分	この映画は、17世紀初頭に、北米大陸に入植した植民地人が、18世紀後半になると、本国からの独立を目指して闘い、やがて独立宣言の採択、合衆国憲法の制定の後、共和制と三権分立による新しい国家を誕生させるまでを描いています。新学習指導要領の高校世界史「アメリカ合衆国の成立」の学習資料として制作されています。
F92012	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	イギリス議会の歴史	0時間22分	この映画は、世界史の上で、議会制民主主義の典型の1つとなったイギリス上・下院の成立過程と現状を、マグナカルタから責任内閣制の成立、婦人参政権の確立までの長い歴史を振り返りながら描いています。 新学習指導要領の高校世界史「近代国家の学習資料として制作されたものです。
F92013	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	大化の改新	0時間22分	聖徳太子の理想を受けつぎ、中大兄皇子と中臣鎌足を中心に行われた、「大化の改新」を再現ドラマなどにより、興味深く描き、天皇を中心とした中央集権国家への成り立ちを分かりやすく映像化している。
F92014	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のあけぼの(1) 農耕の始まり	0時間15分	稲作に代表される、弥生時代の農耕社会の様子を中心に、先行する縄文時代の社会についても、それと比較できる部分について取り扱い、農耕が始まって、社会や生活の様子がどう変わったかを分かりやすく描いています。内容的には、「旧石器時代の社会」「縄文時代の農耕社会」の三部より成り立っています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F92015	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のあけぼの(2)女王卑弥呼と邪馬台国	0時間15分	中国の「三国志」の一部である「魏志倭人伝」は、三世紀の日本の社会を知る上で重要な史料です。ここでは、女王卑弥呼を取り上げ、卑弥呼の政治の仕方、倭や邪馬台国の様子、当時の生活文化、一髪形や服装、寝所や食卓風景、農耕や漁労の様子などを映像化しています。この外古墳が造られた頃の様子、大和朝廷の国土統一についても触れています。
F92016	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	果物づくりのさかんな地域ーりんごとみかんー	0時間20分	りんごとみかんの生産の盛んな地域を訪ね、年間にわたる生産活動を通して、自然条件と果物生産のかかわりを理解させようとしています。そして、これらの産業を地域の人がいろいろな面で支えていることや、今日の果物農業を抱える問題点も提示し、生産にたずさわる人々の工夫や努力も描いている教材です。
F92017	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	西郷と大久保	0時間20分	幕末の薩摩藩の城下町鹿児島。ここで出あった二人の少年が、助け合いながら勉強を続け、幕末から維新の激動期に活躍し、明治維新という大事業を完成させます。少年時代から大きな人物になるまでの歩みを分かりやすく描いています。
F92018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	畜産に生きる人びとー酪農を中心にー	0時間20分	この作品では、養豚の生産地として、鹿児島県大口市、養鶏の生産地として愛知県一宮市、酪農の盛んな地域として北海道根釧台地の別海町を取り上げています。そしてその具体的な事例を通して、畜産に携わる人びとの工夫や努力に気づかせるとともに、国民生活を支える食糧生産の意味について考えさせようとしている教材です。
F92019	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	育ててとる漁業	0時間21分	水産業の盛んな我国では、世界中の海へ出かけて魚をとっています。しかし、外国の海で自由にとることはむずかしい時代になってきました。そこで、水産資源を育てる漁業が必要とってきています。この映画は、愛媛県宇和島市のハマチの養殖漁業を中心に、大分県のマダイ栽培漁業、北海道のサケの習性を利用したの栽培漁業の様子を描いています。
F92020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すい体の体積を調べよう	0時間20分	算数の学習方法はいろいろあるが、実験、実測を取り入れた方法は、思考力、判断力、判断力を伸ばす上で特に重要視されています。この作品は、実験、実測の進め方について、視聴する児童と考えまなんでいく教材として作られています。
F92021	自然科学(生物・天文)、環境	いのちのつながりー人の発生と成長ー	0時間15分	この作品は、すでに学習している動・植物の雌雄合体(交尾・受粉)にフィードバックし、さらに、メダカやウサバの受精のメカニズムを実証的に把握させ、私たち人間も卵子と母体内で受精し、成長して生まれることを理解させ、生命の連続についての見方、考え方を養うことを意図しています。
F92022	自然科学(生物・天文)、環境	水の中のいきものたちーオタマジャクシはかえるの子ー	0時間18分	最近、自然の中で見られる水中の生きものがだんだん減少してきています。自然の中の生きものは、自然の中での様子をありのままに見せることがなによりも大切です。この作品は、アマガエルを素材として選び、そのオタマジャクシの成長の様子をくわしく追っています。
F92023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ゆうびんきょくをひらこう	0時間23分	この映画は、二年生の児童が、校内郵便局を開いて活動するために、郵便局を見学したり活動計画を立てて役割分担をしながら、用具・器具などの製作や、手紙を書いたり、集配活動する様子などを興味深くまとめたものです。特に、児童が活動する時のヒントや知識を盛り込み、日常生活と関連の深い郵便について、総合的、行動的に学ぶ時の教材としては最適です。
F92024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	うちのひとのかいものーさかなやさんー	0時間21分	日常生活に関係の深い「さかなやさん」を取り上げ、たくさん種類の魚を市場から仕入れ、客が買いやすいように工夫して売っている様子、一日の流れの中で、実写を中心にまとめた作品です。「さかなや」に買物にいった子供の目にうつったことや、考えたこと、感じたことなども取り上げ、「さかなやさんの仕事」と生活との関わりも考えて内容を構成した学習資料です。
F92025	自然科学(生物・天文)、環境	地球を救うのは君たち	0時間20分	世界各国で問題になっている環境破壊と汚染。その源は私たちの日常生活に原因があります。 次代に生きる子供たちも、今、直面している地球の危機に無関心ではいられません。この映画は、地球破壊や汚染の現状を見つめ、その解決のために、一人ひとりが、環境を配慮した責任のある生活をするのが重要であることを訴えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F92026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学生の誘拐防止ユミちゃんあぶないよ!	0時間15分	幼児や小学生の誘拐事件を未然に防ぐには、父母、学校、地域の人々が、これに対する関心と注意を払うことが重要です。さらに、日頃から、幼児や小学生を対象とした指導が大切です。この映画は、子供たちに興味のあるアニメーションを見る中で、誘拐防止のためのいくつかのポイントが自然に身につくように工夫されています。
F92027	自然科学(生物・天文)、環境	おぼけ大作戦 地球SOS!(2)オゾン層破壊編	0時間25分	地球の環境問題が年々深刻となる中で、子供もたちに、早いうちからこの問題について、正しい知識や意義を高めてもらおうと作られたのがこの映画です。環境庁の協力によりアニメーションでのストーリー展開の中で楽しみながら学べるように工夫されています。このシリーズは、①「地球温暖化編」②「オゾン層破壊編」③「酸性雨編」④「大気・水・土の汚染編」⑤「熱帯雨林の減少と砂漠化編」より構成。
F92028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	万葉集の心	0時間25分	我が国の最古の歌集「万葉集」の古里を訪ね、今に残る自然や遺跡から古代の诗情あふれるロマンの世界、万葉集の心をよみがえらせようとしています。代表的歌人の作品や、東歌や防人の歌を取り上げ、表面的な解釈だけでなく、歴史的舞台の中で息づいた万葉人の心を感じさせ、人生そのものについても考えさせようとしています。学校教材としてのみならず、一般教養の教材としてもふさわしい作品です。
F92029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中世武士の世界ー古典文学の背景ー	0時間26分	中世文学の代表作品として、「平家物語」などの軍記物。「千載和歌集」や「新古今和歌集」などの歌集。隠者と呼ばれる人たちの「方丈記」「徒然草」などがあります。これらの作品を理解するには、この時代の背景となっていることを理解することが必要です。
F92030	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	イギリスの産業革命	0時間20分	この映画は、繊維工業に始まり、製鉄などの重工業、交通の飛躍的発展をもたらした産業革命の全体像を、イギリス各地に残る遺跡や遺物を中心に描き、それがもたらした世界史への影響を考えさせる教材です。高校世界史「産業革命」及び、中学校社会科「ヨーロッパにおける産業革命」の学習資料として作られたものです。
F92031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	飛鳥ーその風土と文化ー	0時間27分	7世紀ごろの飛鳥地方は、歴代天皇の宮が営まれ、日本の国づくりに重要な役割を果たしてきました。この映画は、歴史、文学に登場するさまざまな場所、遺物を紹介し学習の一助としようとするものです。主なものとして、飛鳥寺、豊浦宮跡、法隆寺、橘寺、川原寺、入鹿首塚、山田寺跡、天智天皇陵、吉野宮滝、藤原宮跡その他、猿石、石人、亀石、石舞台、高松塚古墳など多くの遺跡、遺物をおさめています。
F92032	自然科学(生物・天文)、環境	太陽・月・惑星ーガリレオが見たものー	0時間19分	ガリレオ・ガリレイ(1564~1642)はルネッサンスを代表する学者であるが、その業績は、物理、数学、天文学にわたっています。とりわけ天文学上の発見は、人々に衝撃を与え、近代科学の先駆けとなりました。この映画は、宗教的弾圧にも屈せず、ガリレオが、いかにして「地動説」を確立していったかを彼の記録をもとにたどっています。
F92033	自然科学(生物・天文)、環境	動物の歯の仕組みー草食動物と肉食動物ー	0時間5分	この映画は、歯の特徴を骨格標本で示し、最低必要な歯の名称を紹介しながら、X線撮影で、実際に食事をしている時の様子を見せています。入手しやすい歯の観察用としては、ネズミ、ネコなどの頭骨標本があるので、これらの歯の標本と、この映画を併用しながら、授業の導入やまとめに利用できるよう作られてい教材です。(短尺フィルム)
F92034	科学技術・物理・化学・工学	極限の世界ー超高圧・超低音・超強磁場ー	0時間31分	「物理A I」主に、日常生活・科学技術の進歩や応用などに関わる事柄を取り上げ、科学的見方や考え方を育成することをねらいとしています。この映画は、超高圧・超低温・超伝導・超強磁場という極限で起きる物質のふるまいや変化を最新の技術でとらえ、それを理科の学習内容と関連させながら、高校生にもわかるようにわかりやすく表現しています。極限の世界の事象に興味、関心が持つのに有効な映像です。
F92035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	デザインの楽しさ	0時間20分	「デザイン」はだれでもが身近に知っている言葉ですが、それだけに「考える、作る、使う」デザインの楽しさがともしれば見過ごされていることがあります。この映画は①学習の意欲づけ②学習の導入③デザイン指導のまとめ④一つ一つの技法に関心をもたせる⑤地域の子供会の文化活動の指導に利用する等、広く活用ができる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F92036	保健衛生・性教育・運動	人間の生殖	0時間20分	この映画は、男性、女性の生殖器官の構造と機能を解説し、人間はどのようにして出生するかを理解させることを目的に制作されています。線画と動画によって、人間の生殖と受胎から出産までが、生理学的に理解させるように構成されています。
F92037	自然科学(生物・天文)、環境	脳の誕生－140億の神経と細胞の発達－	0時間34分	この映画は、胎児の脳のできはじめの脳細胞の分裂から、胎児の神経細胞の成長、新生児の脳の発達を顕微鏡映像でとらえ、新生児の脳の発達とはなにかを幼児の成長と関連づけて見せてくれます。高校大学における基礎資料としてのみならず、胎児から幼児にかけての親と子のかかわりあいや、栄養、環境のあり方の大切さなど、育児、保育の基礎の理解を深める上でも適切な資料です。その意味で社会教育の学習資料としての利用も望まれます。
F92038	道徳・国際理解	中学生日記一歩きつけてー	0時間30分	遊びのつもりでしかなかった万引き。発覚した後でも、罪を意識しない中学生。担任教師は彼等の心をはかりかね、生活指導の教師はしかりつけます。そして、教頭や母親は、それぞれの体面を考え、ただうろたえるばかりでした。この映画は、万引き事件が周囲に与えた衝撃の深さと、大人達の狼狽や思惑を描きながら、ある一組の父子に焦点を当てて、自らの行為の重さに気づいていく少年の姿を浮き彫りにしています。
F92039	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	中学生のボランティア入門	0時間29分	「学校週五日制」の時代を迎え、「ボランティア活動」が注目を集めています。めまぐるしく変化する中学生時代。この時期に、机の上では学べないような体験をすることはきわめて大切です。この映画は、中学生にとってボランティア活動がいかにすばらしいものであるかを、いくつかの実例で具体的に示している教材です。
F92040	保健衛生・性教育・運動	シンナーは君を滅ぼす	0時間24分	シンナー乱用は、昭和46年をピークに減少したといわれているが、最近、また増加の傾向をみせています。しかも、乱用者は、低年齢化し、警察庁の調べでは、中学生の乱用が増加し、中でも、女子の増加が目立っています。この映画は、中学生を主人公に、シンナーの乱用が、本人の体や心をボロボロにするだけでなく、家族や周囲の人々までも苦しみと悲しみに巻き込んでゆく恐ろしさをドラマ化している教材です。
F92041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ひとことのやさしさ	0時間51分	この映画は、人の生命を守る看護婦という職業を通して、勇気と希望を持ち、世のため人のために一生懸命生きる三人の若い女性の姿を感動的に描いています。 人に対する思いやり、社会人としての仕事に対する責任感、自己をより高めていく誇りの持てる看護道とはなにか三人の若い看護婦は、各々の信じる道をたくましく生きていきます。三人の生き方を通して、職業の大切さ、人生の生き甲斐とは何かを考えさせようとする作品です。
F92042	漫画・アニメーション	くまのおいしゃさん	0時間18分	美しい自然を背景に動物村の皆が助けあって暮らしている様子を描き、その中における家族愛や親子、友人、村人たちの優しい思いやりの心や、安全についても気をつけることの大切さに気づかせ、幼い子に温かい心情を育む優れたアニメーションです。 91年教育映画祭、動画部門優秀作品賞受賞。
F92043	漫画・アニメーション	新ちゃんがないた!	0時間36分	佐藤州男原作「新ちゃんがないた!」を素材に映画化したもので、四肢マヒという障害を持つ少年が、4年ぶりに故郷の小学校に転校し、幼なじみの少年の協力を得ながら、たくましく生きてゆく様子をアニメーションで描いています。 「健全な精神が宿る」新ちゃんは、このことを力強く訴えています。
F92044	漫画・アニメーション	金色の足あと	0時間28分	椋鳩十の原作を映画化したもので、捕らえられた子ギツネを救い出そうとあの手この手を駆使して挑戦する親ギツネの限りない愛。その姿が、子ギツネを飼う少年の心に現われた親ギツネ。やがて三匹のギツネは森の奥に消えたが、雪の中にくっきりとされる足跡は、朝日を受けて金色に光るのでした。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F92045	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	時計館の秘密	0時間55分	人は誰しもがかなえない願望があります。体の不自由な老人と少年の不思議な旅のドラマを通して、夢と人間愛について考えさせる作品です。時計館の大きな時計のネジを巻きはじめた六年生のみちるの前に、大音響とともに時計館のおじいさんが出現し、5つの超能力を与えられたみちるは、ついつい、つまらぬ出来事に能力を使ってしまう。そして、最後に残った超能力をみちるは何に使ったか。みちる、隆盛兄弟の暖かい心が爽やかな感動を呼ぶ。
F92046	漫画・アニメーション	注文の多い料理店	0時間19分	猟をしにやってきた二人の狩人が、獲物を追ううちに、森の奥深く迷いこむと、突然、霧の中から現われた料理店「山猫軒」。二人が扉を開けて中に入ると、次々に出される怪しげな注文。やっと、自分たちが料理されようとしていることに気づき逃だそうとするが…。宮沢賢治の名作をアニメーション映画化したものですが、原作の持つ幻想性に自然保護の精神も加味しています。数々の映画賞を受賞した作品。
F92047	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	よしっ！僕がやる！	0時間38分	「おじいちゃんが、またやちやったよ、今度は大きい方」兄の声がしました。しょんぼりと立つおじいちゃんが、「わたしが自分で片付けるよ」と言った時、正彦はとっさに叫びました。「おじいちゃん、僕がやるよ」。廊下を洗いはじめた正彦の姿を見て、おじいちゃんは、ぼろぼろと涙を流すのです。高齢化社会を迎える今、青少年に是非見てほしい作品です。
F92048	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	わたくしたちのくらしと環境汚染	0時間31分	地球規模で広がる環境の破壊と汚染。その原因のほとんどが私たちの日常生活の中から発生します。大量生産、大量消費に支えられた便利で豊かな生活の代償として私たちは環境の危機に直面しています。この映画は、ある家庭の姿を通して、生活を見直し、環境破壊と汚染をくい止めるには何をしなければならぬかを考えさせてくれる教材です。
F92049	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	女たちの選択ー男女共生時代ー	0時間30分	男女共生社会をめざして、男女それぞれの生き方に関する話題が、いろいろな場でしきりに取り上げられています。男女雇用機会均等法の施工が、この傾向に一層の拍車をかけています。この映画は、子育ての問題を抱えた、ある三十代の夫婦のトラブルをドラマ化し、家庭的な面であるいは社会的な面で、男と女がどのように変わっていかねばならぬかを問いかけています。
F92050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもの友情ー親からのアドバイスー	0時間32分	友情、これは子供にとって大変重要な意味をもっていますが、近頃は、とかく自己中心的な風潮が強くなっており、そのような時代であればこそ、互いに信頼しあう友情の育成がきわめて大切になってきます。この映画は、親のアドバイスのもと、子どもたちが友情を身につけていく一つの事例を示し、友情を育てるヒントを与えてくれる教材です。
F92051	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親父が街に帰ってきた	0時間31分	父親が戻ってくることを、地域社会と家庭が待ち望んでいます。この映画は、仕事にかまけ、子育ての責任を放棄し、会社以外に存在する場を持たない父親が、自己の役割に目覚め、青少年の育成に積極的に取り組んでいく過程を描き、地域社会のかかわりの意義を示唆しています。
F92052	自然科学(生物・天文)、環境	森と縄文人	0時間38分	今からおよそ1万2千年前、人々は減少していく獣に代わる新しい食糧源の確保に迫られていました。幸い、落葉広葉樹林の森が保証する豊かな実りと土器の登場は、人々を定住生活へと導き、その後、弥生時代が到来するまでの1万年にわたって、人々は森の中に生活の糧を求め森を破壊することなく共存の道を選びました。
F92053	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	NO！というのも親の愛	0時間30分	子育ては、親と子の、本音と本音のぶつかりあい。口論、大ケンカ、その中から本当の親子の絆が生まれてきます。しかし、そのためには、しっかりした親の生き方が必要です。この映画は、事なかれ主義の現代家庭に、鋭く切り込む三遊亭円楽師匠の教育論をベースに、現代家庭に欠けているものは何かを示唆しています。
F92054	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小さな「ふれあい」からー公民館の仲間達ー	0時間27分	生涯学習時代を迎え、公民館は、市民活動の場として再び脚光をあびています。その中で、人々の「ふれあい」を通して、互いに励ましあい、助けあい、利害関係のない、いきいきとした交流と心豊かな暮らしを築いていきます。この映画の視点としては、①「ふれあい」と仲間意識、②公民館の利用とその活用法、③グループ毎の交際と広め方、④活動の中で自由な感性を伸ばす、などがあげられます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F92055	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	自立発展という名の木を植えようー国際協力の現場からー	0時間27分	<p>今、地球上のおよそ50ヶ国に及ぶ辺境の地で、汗にまみれ、泥にまみれて途上国発展のため、協力活動に力を注いでいる二千人もの「青年海外協力隊」の若者たちがいます。</p> <p>この映画は、その貴重な活動を通じて、国民に、日本の国際協力事業の実状を紹介し、我国にも、人的に極めて大きな貢献をしていることを知ってもらい、一層の協力を呼びかけています。</p>
F92056	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	リサイクルの社会をめざしてーごみ再資源化へのみちー	0時間30分	<p>便利さと快適さを追求してきた私たち人類は、地球環境を脅かすさまざまな要因を生みだしてきました。大量の「ごみ」もその一つです。特に、近年におけるごみの急増は、既存施設の処理能力を越え、処理しきれない状況となってきた。この映画は、日本の各地で実践されています。ごみの再資源化への取り組みを紹介し、資源リサイクルの重要性を訴えるとともに、私たちにできるリサイクルのヒントを提供しています。(財)日本経済教育センター寄贈フィルム</p>
F92057	科学技術・物理・化学・工学	明日に挑む科学技術ー日本のロボットー	0時間28分	<p>私たちの生活や工場の中には、いろいろなロボットが、ごくあたりまえのように、そして、「常識」として存在しています。そのロボットたちは、我国の科学技術の成果であり、産業の中心的な担い手として、「繰り返しロボット」から「知能ロボット」への道を力強く歩んでいます。この映画は、こうした我が国のロボットたちの姿を描き、あわせて、国の大型プロジェクトとなっている「極限作業ロボット」の現状を紹介するものです。(財)日本経済教育センター寄贈フィルム</p>
F92058	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	水はいのちー水資源を大切にー	0時間28分	<p>水の惑星・地球。そのすべての生き物の命を生み出した「みず」私たちは、その「みず」がどんなに大切な、しかし、また、地球のどこにでも存在し「みず」なしでは生きていけないことも知っています。しかし、「みず」に対して、私たちは、どれほどの知識を持っているのでしょうか。この映画は、生きとし生けるものすべての命をささえている水について、その誕生から始まって人と水との関わりを描き、水の大切さを訴えようとしています。(財)日本経済教育センター寄贈フィルム</p>
F93001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	附子ー狂言のおもしろさー	0時間30分	<p>古典に親しみ、聞き手に内容がよく味わえるように朗読すること、という学習指導要領の趣旨にそって、狂言「附子」は各社の国語教科書に取り上げられています。</p> <p>この映画は、文章教材だけでなく、専門家の演じる、本格的な狂言にふれさせたいという要望に応えて作られたものです。</p>
F93002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	奈良の都(1)ー聖武天皇と大仏造営ー貸出不可	0時間16分	<p>この映画は、聖武天皇が大仏に基づく、天皇を中心とした国家をつくらうとしたこと、そのために、国家的な大事業として、大仏造営が行なわれたことを分かりやすく描いています。内容は、「平城京の繁栄と農民」「国分寺・国分尼寺」「大仏造営」からなっています。</p>
F93003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	奈良の都(2)ー鑑真と遣唐使ー貸出不可	0時間15分	<p>奈良時代の文化は、主として、中国の唐から受け入れたものであり、中には、遠く西城からのものもあつた。これらを鑑真和尚の渡来や、具体的な事例を通して描き、当時の日本が、積極的に大陸文化を摂取しようとしていたことの意味をしらせる教材です。</p> <p>内容は、「鑑真和尚」「鑑真と仏教の発展」「遣唐使と正倉院」からなっています。</p>
F93004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	あたたかい土地の人々の暮らしー沖縄島ー	0時間20分	<p>気候の温暖な地域では、人々は、くらしの上でどのような工夫をこらしているか、また、その気候条件を農業などの生産活動の面でどのように活かしているかを、沖縄県を例に描いています。映画は、「南国らしい特色がある土地のようす」「気温とくらし」「台風と住まいの工夫」「特色のある農産物」からなっています。</p>
F93005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本国憲法	0時間15分	<p>この映画は、現在の日本国憲法を、以前の明治憲法と比較しながら、その仕組みを親しみやすいアニメーションの手法で解説したものです。</p> <p>主権在民や基本的人権、平和主義そのような日本国憲法の特長が、自然に頭に入るように工夫された、内容的にはレベルの高い作品です。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F93006	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	横浜に居留地があったころ	0時間20分	この映画は、横浜市元街小学校の子供たちが『地域教材』を調べるといふ形をとって構成しています。子供たちが、近代日本の幕開けである黒船の来航による開国を、横浜の居留地を通して調べようとしたものです。子供たちが、居留地のことを具体的に調べていくうちに、その当時の日本と外国とのつながりに気付く様子を描いています。
F93007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	広大で豊かな国・オーストラリアー人々の暮らし	0時間20分	広大で豊かな国、オーストラリアは、我が国とは、経済や文化の面でつながりの深い国です。この映画は、オーストラリアの内陸部に暮らす人々を現地取材し、日常生活や産業の様子を具体的に紹介しています。衣食住や仕事を通して、我が国とは異なった生活や文化があることに気付かせようとしています。
F93008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	武士のおこりー鉄と馬からしらべるー	0時間22分	この映画は平安の都における政治や文化の様子、源平の戦い、鎌倉幕府の政治など、武士が勢力を持つにいたった頃の様子を具体的に理解させる教材として制作されています。特に、鉄と馬の利用を中心とした富や武力のたくわえが、次ぎの世代の発展の基になっていることに気付かせようとしています。中学校の教材としても有効に利用できます。
F93009	自然科学(生物・天文)、環境	発芽のしくみ	0時間19分	一粒の種子が生命の営み始めるにも、それには自然の摂理が働いています。この映画は、そうした視点をもとに、ふつう目にするものの出来ない地中の種子の発芽のようすを興味深い映像で紹介し、それをもとに種子の発芽の必須条件としての、水、温度、空気と種子自身のつくりとの関係を、事実をもとに次第に明らかにしていく過程を、インゲンマメを素材として、疑問を追及していく形で分かりやすく映像化しています。
F93010	自然科学(生物・天文)、環境	虫の冬ごし	0時間16分	昆虫にとって、寒い冬をどのように越して春まで生き延びるかは、種を維持し発展させる上での大きな問題です。この映画は、昆虫は、卵・幼虫・さなぎ・成虫のうち、種によって違った状態で冬を越すが、冬の間死んだりしないように様々な工夫をしていることや春に活動を始める際も、温度や水、食べ物など、条件が整ってから活動を始めることなどを気付かせる教材です。
F93011	自然科学(生物・天文)、環境	流れる水のはたらき	0時間10分	流水の働きについては、運動場や砂場でのモデルの実験的観察から、直ちに実際の川のできる地形が説明されています。しかし、この方法では、規模が違いすぎ、児童の理解が得にくい難点があります。この映画は、砂場の実験と実際の川のできる地形の間に、雨の降る造成地の画面を挿入して、児童の理解を助ける工夫がなされています。
F93012	自然科学(生物・天文)、環境	川の流れと川原のようす	0時間10分	この映画は、川の流れの速さと土や石を運ぶ力の違いを、蛇行点の内側と外側の実験で確かめ、さらに、川の平常時と増水時との比較から、流水の量や流速の働きが川原の様子や、土地に変化を与えていることを理解させようとしています。この映像を見て、各自が感じたことを話し合う活動を通して、自然を見直したり、人と自然の関わりについて考えさせる活動へと発展させたい教材です。
F93013	自然科学(生物・天文)、環境	土地のでき方	0時間10分	地層は、流れる水の働きや火山の噴火などによって形づくられます。その地層が、どこでどのようにして作られたかは、その地層に含まれるもの、すなわち、地層を構成する粒子や含まれる化石を詳しく調べることで推定することができます。また、火山の噴火でできた地層の場合には、地層の様子を詳しく観察することによって噴火の様子から推定することができます。この映画は、このような内容を分かりやすく理解させてくれる教材です。
F93014	自然科学(生物・天文)、環境	つぶのようすーたいせき岩と火成岩ー	0時間11分	地層や岩石などを観察して、土地を作っている物の特徴や土地の出来かたを調べる時に、たいせき岩と火成岩について、特に、詳しく比較観察する映画資料として作られています。中でも、たいせき岩と火成岩とを作っている「粒」に注目して、「見る」「さわる」「拡大して観察する」とそれぞれに違いがあり、岩石の成り立ちを調べる意欲と興味が増すように工夫しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F93015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	つくってあそぼう	0時間20分	生活科の学習活動には、例えば・見る・探す・育てる・作る・遊ぶ、などいろいろあるが、とまどいが見られるのは、遊ぶという学習活動です。この映画は、この「遊ぶ」という活動を、どう展開したらよいか、一つの試みとしてまとめたものです。特色は、ありのままの授業を撮ったものであること、「遊ぶ」と「作る」とから構成されているが、この二つが一体化していること、生活科は教室の中だけでは達成できないこと、の三点です。
F93016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	みんなでたのしくー計画的な家庭生活	0時間20分	この映画は、明るく楽しい家庭生活をするために、家族の一員として協力することが大切であることをテーマとしています。ある子供の夏休みの生活を通して、自分の家族の生活時間や、同年齢のいとこの生活を対比して描き、計画的に創意工夫して生活することを共感を持って視聴し、自ら課題として考えるように意図されています。
F93017	自然科学(生物・天文)、環境	おばけ大作戦 地球SOS!(3) 酸性雨編	0時間25分	地球の環境問題が年々深刻となる中で、児童にも早い時期から地球環境についての知識や意識を高めて貰おうというのがこの映画の趣旨です。そのためには、楽しく、わかりやすく、しかも内容的には的確で充実していることが大切です。この映画は、アニメーションのストーリー展開で、楽しみながら学べる教材となっています。
F93018	自然科学(生物・天文)、環境	「地球が危ない」	0時間15分	地球規模で急速に進行する環境汚染は、すでに危険なレベルにまでいたっています。この映画は、アニメーションの手法により、環境危機のさまざまな実態を分かりやすく解説しています。「地球に生きる人間として、今、私たちがしなければならないことはなにか」を訴えた教材で、小、中学生が環境問題を考える上で好適な映像資料です。
F93019	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	「地球人になろうシリーズ小学生のボランティア入門ー	0時間28分	現代の子供たちは、自分で判断し行動する力や相手を思いやる気持ちなどが欠けているといわれています。ボランティア活動は小学生にもでき、自主性や社会性などを豊かに育てることができます。この映画は、ボランティア学習に取り組んでいる小学生の姿を通してボランティア入門のガイドともなっています。
F93020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	性ってなあに?ー親と子の性教育ー(前編)	0時間25分	今、大人に求められているのは、性について本当のことを語る力を持つことであると言われてます。このアニメーション映画は、仲良し三人組が、ドクターヤマモトの教えを受けながら、人間の性を広く理解していく姿を描いています。前編の内容は、「セックスってなあに」「月経ってなあに」「男と女のからだのちがいがい」「射精ってなあに」
F93021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	性ってなあに?ー親と子の性教育ー(後編)	0時間30分	今、大人に求められているのは、性について本当のことを語る力を持つことであると言われてます。このアニメーション映画は、仲良し三人組が、ドクターヤマモトの教えを受けながら人間の性を広く理解していく姿を描いています。後編の内容は、「おとなの男と女」「妊娠と出産」「エイズ」「チャイルドアビューズ」
F93022	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	南北戦争と黒人奴隷解放	0時間26分	19世紀に入ると、アメリカ合衆国は西部開拓を進める一方、工業の北部と農業の南部は奴隷制をめぐる対立が生じました。この映画は、南北戦争の歴史的背景を解明しながら、黒人奴隷解放への軌跡をたどり、今日のアメリカ合衆国の内情に迫っています。
F93023	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	太平洋戦争と東南アジア	0時間29分	日中、太平洋戦争の本質と軍国主義の行動を正しく後世に伝えることは、すでに近隣諸国と政府の了解事項となっています。この映画は、戦争で生き残った人々の証言や、元日本兵士の証言、アメリカ側の記録フィルム等によって、太平洋戦争とは何であったのかを考える映像資料として制作されたものです。
F93024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ライン川と人々の生活	0時間20分	国と国が、陸続きで接している西ヨーロッパでは、古くから、国境を越えた水路の利用が盛んでした。この映画は、自然環境の背景としてライン川をとらえながら、物の動き、人々のかかわりあいを描き、ヨーロッパが一つの共同体に向かって動き始めている背景を理解させる教材です。
F93025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中世の教会建築とキリスト教	0時間23分	この映画は、ヨーロッパの歴史と文化の形成過程を具体的に理解する手掛かりとして、キリスト教会堂の建築と人々の生活や社会と深い関わりのあるキリスト教について、フランスを舞台にしてまとめた学習資料です。特に、教会建築の特色だけでなく、生活・文化の面にも留意してまとめています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F93026	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	市民文化の時代ー ヴィクトリア時代の ロンドンー	0時間21分	18世紀後半のイギリスは、産業の基盤が農業から工業に移り、産業革命によって市民社会に大きな変化が見られました。この映画は、産業革命によって変容を見せた、交通の発展・豊かな中流階級の進出・労働者階級の生活と変化・都市問題・余暇の利用などを多くの資料を通して明らかにしたものです。豊富な博物館資料、建造物、絵画などによって、ロンドンの市民生活の変容と流れが具体的に理解できる教材です。
F93027	自然科学(生物・天文)、環境	新しい地球の科学ー 日本列島の誕生ー	0時間30分	日本列島はどのようにして誕生したのでしょうか。四万十帯の地層の重なりや、南海トラフの堆積物などを手掛かりにその謎にせまりました。この映画は、プレート・テクトニクスを基にした、最新の地球科学の成果を、分かりやすく映像化したものです。
F93028	自然科学(生物・天文)、環境	森林のサイエンスシリーズNo.1 森林の働き	0時間16分	森林は、地球の環境にとって、かけがえのない役割を担い、光合成の働きによって、大気中の二酸化炭素(炭酸ガス)を吸収し、酸素を放出しているなど、大気環境の安定に大切な働きをしています。この映画は、森林のさまざまな働きを通して、その重要性を描いている教材です。
F93029	自然科学(生物・天文)、環境	森林のサイエンスシリーズNo.2 森林の成り立ちと営み	0時間18分	森林は、地球の環境にとって、かけがえのない役割を担い、植物の光合成の働きによって、大気中に酸素を供給し、二酸化炭素を吸収・固定するなど、その働きには目を見張るものがあります。この映画は、森林はどのようにして出来、どのような営みが行なわれているのか、ということを通して、森林の大切さを描いている教材です。
F93030	自然科学(生物・天文)、環境	土の世界から	0時間32分	見えない土の中の世界は、地上より遥かに多い生物が住んでいます。この映画は、その世界を、顕微鏡と電子顕微鏡で覗いてみようとするものです。コマ撮りの技術を豊富に使って、芽が出たり、根が伸びたり、菌が成長したり争ったりする姿をよくとらえています。自然の調和、生命の素晴らしさを伊豆の山あいにある農場で初春から初夏にかけて捉えたこの記録映画は、地下と地上の自然賛歌です。
F93031	自然科学(生物・天文)、環境	太陽・月・惑星ーガ リレオが見たものー	0時間19分	天体の見かけの運行は、ある程度「天動説」でも説明がつかず。観測の事実をもとに「地動説」的な考察を行なうには、観察者の視点(位置)を自転する地球の外に置く必要があります。この映画は、「地動説」そのものには深入りせず、主に「地動説」を確信するにいたるまでの考え方を、彼の記録をもとにたどっています。(このフィルムは、既保有フィルム92033と同一フィルム)
F93032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	パソコンであそぼうー コンピュータ・グラフィックスー	0時間14分	コンピュータは原理的には難しいが、多くの人の努力によって、美術の分野でも、簡単に楽しく、しかも豊かに表現できるようになっています。この映画は、中学校の美術科の授業と作品の紹介で、コンピュータが色鉛筆や絵の具と同様に、気軽にそしてもっと早く、的確に表現できるということを読み取らせようとしています。
F93033	保健衛生・性教育・運動	脳神経の誕生と発達ー 胎児より幼児までー	0時間26分	遺伝できめられた規則によって神経回路がつくられ、環境条件によって回路の継ぎ目がつくられたり消滅したりしています。この映画は、最新の研究成果を取り入れた上で、受精から脳の誕生、成育発育の過程を分かりやすく見せてくれる素晴らしい作品です。
F93034	保健衛生・性教育・運動	A I D S ー正しい 理解と行動ー	0時間21分	この映画は、エイズ教育の一層の充実を図るため制作されています。内容は、エイズという病気そのものとH I Vの感染予防を理解するためのもの、偏見、差別をなくして患者・感染者と共に生きていこうとする態度を育てるためのもので構成され、優れた作品となっています。学校ばかりでなく広く社会教育にも活用できる教材です。
F93035	自然科学(生物・天文)、環境	火山災害を知る	0時間25分	この映画は、平成3年6月3日、雲仙・普賢岳の噴火に伴う火砕流により死亡した火山研究家モーリス・クラフト氏の撮影した記録フィルムにより制作されたものです。この映画によって、火山についての知識とともに、火山のもたらす災害について、よく理解することができます。
F93036	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	とびだそう! 出会いの まちへー中学生の ボランティア活動ー	0時間30分	とかく家庭と学校の往復で過ぎていく中学生時代。この映画は、地域の中で、ボランティア活動に取り組んでいる中学生の姿を追いながら、ボランティア活動の面白さ、楽しさを中学生に知ってもらい、中学生のボランティア活動の推進をはかるために制作されている教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F93037	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	中学生のボランティア体験ー地球に根づく福祉教育ー	0時間30分	今の中学生は、家庭と学校が主たる生活の場となり、自分の住む地域社会とふれあう機会が少なくなっています。この映画は、中学生が、「ボランティア体験学習」で様々な人と出会い、いろいろなことを見聞きする中で、少しずつ地域に目を向けていく姿を描いています。そこから、中学生も地域の一員であり、そして、なにが出来るかということに気付いてもらうために作られている教材です。
F93038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	君の未来をひらくためにー中学生と進路ー	0時間20分	中学生の誰しもが直面する進路問題。それは、自分が、どんな職業につきたいか、どんな人生を送りたいのかという未来への夢や希望を切り開くことです。この映画は、この進路問題をドラマ形式で展開して、その重要性に気づかせ、意欲的にこの問題に取り組ませることを意図しています。
F93039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	修学旅行 事前研究ー京都ー	0時間30分	修学旅行には、総合学習の場として、個性や社会性の伸張、主体的活動への意欲づけ等、多くの目的があります。この映画は、NHKの豊富な映像を中心に、現地の最新の情景を新しく撮影し、自然、歴史、文化、産業などの視点からとらえ、かつ楽しみを折り込みながら紹介しています。内容は、(I)歴史に生きる一人と社会ー(II)暮らしの四季ー生活と文化ー、の二部からなっている。>
F93040	漫画・アニメーション	いじわる狐ランボアの勇氣	0時間15分	森の動物たちが遊んでいるところへ子狐のランボーがやってきていたずらを始めました。暴れ者の狼、ドラゴンも現われました。しかし、ドラゴンのあまりにひどい乱暴に、ランボーは勇氣をもって立ち向かいましたが、徹底的にたたきのめされてしまうのです。その時大勢の仲間たちの声がして…。
F93041	道徳・国際理解	おかあさんのやさしい手	0時間23分	核家族化が進む今日、従来の家族制度が崩れ、世代を中心とした個人の生活が重視されるようになってきました。その反面、親子、夫婦の絆といった家族の結びつきが薄れてきています。この作品は、病床にある祖父に対する母親の優しい行為に深い感動を覚えた一人の少女の綴った文章を映像化したものです。
F93042	漫画・アニメーション	はれときどきぶたー貸出停止	0時間38分	マンガアニメ
F93043	漫画・アニメーション	星の子	0時間31分	森でひろわれたオリオンは、成長するに従って、傲慢で残酷な少年になりました。ある冬、村をとぼとぼ歩いている女性に雪玉を投げつけると、その女性はオリオンの母親でした。その様子を見ていた神様はオリオンに罰を与えました。ヒキガエルのような酷い顔に変わったオリオンは、深く反省し母を探して辛い旅に出るのです。オスカーワイルドの「星の子」を基に、人間の傲慢さをいましめ、優しさ、思いやりの大切さを感動的に描いている作品です。
F93044	漫画・アニメーション	馬頭琴白い馬	0時間21分	この映画は、モンゴルの民謡を基にした、羊飼いの少年スーホーと白い馬シロとの美しい愛情物語です。横暴な王様は、彼らの愛を引き裂きました。少年は残された馬頭琴の美しい調べでモンゴルの人々の悲しみを歌い続けます。本当の馬頭琴の調べに乗って始まるこの作品は、勇氣と愛情の素晴らしさ、そして悲しみに耐え抜くたくましさを描いた胸にひびくアニメーションです。
F93045	漫画・アニメーション	サツウのきじ	0時間54分	優しかったおばあちゃんの突然の死のショックで、立つことも、口をきくことも出来なくなってしまった少女。両親の懸命の努力と愛情、そして隣人たちとの心の交流と野生のキジに寄せる少女の優しい気持ち。厳しく、美しい大自然をバックにそこに生きる人々のほのぼのとした心が伝わる感動的な作品です。
F93046	漫画・アニメーション	水仙月の四日	0時間12分	水仙月の四日 … 冬が最後のひと暴れをするという日。西の山から雪婆がやってきて、早春の雪の原に吹雪を巻き起こします。雪婆は、『こどもの一人、二人は取ってこい』と叫びますが、けれども、悪気のない雪童子は、こっそり ……。字幕が四回出るだけのナレーションなしの12分。宮沢賢治の幻想性にあふれた素晴らしい作品です。
F93047	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくに涙はにあわない	0時間50分	これは、事実を基に作られた感動的な映画である。高校時代、ラグビーの試合中に、不幸にして首の骨を折り、手足の自由を奪われ、悲しみのどん底から新しい可能性にけ向かって、一つ一つ挑戦し前進して行く高校生を描いた心打つ作品です。不幸な怪我で多くのものを失った少年が、まわりの大勢の人々の親切によって、生きていることの素晴らしさを実感した喜びが伝わってきます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F93048	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	地域とともに一主婦とボランティア活動一	0時間30分	ボランティア活動は多様化し、高齢化社会突入を前にして、地域ケアとネットワーク化がキーワードになっています。この映画は、このような背景を踏まえながら、地域づくりの担い手であり、ボランティア活動の主役である主婦が、地域の課題にどのようにかかわったらよいかを、具体的に描いています。
F93049	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ゴミから暮らしを考える	0時間30分	大量消費によって支えられた私達の豊かな生活は、裏を返すと、ひたすらゴミの山を築き続ける生活ともいえます。そして、ごみとして捨てられた資源は、環境に様々な汚染を振りまっています。この映画は、「捨てるもの」から「捨てずに生かすもの」へと発想の転換を図ることが必要であることを訴える教材です。
F93050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	地域で子育て一キーポイントはお父さん一	0時間20分	「学校週五日制」が動きだし、企業などは「週休三日制」の検討も始まっています。家の会社、家の学校の往復で終わっていた生活から、家庭や地域で過ごす生活へと変わりつつある中で、家庭や地域の教育の重要性が改めて認識されつつあります。この映画は、地域で生き生きと活動する父親の姿を追いながら、子育てや地域づくりに果たす父親の役割を考えさせる教材です。
F93051	漫画・アニメーション	高瀬舟	0時間45分	江戸、寛政の頃、喜助は、病気に倒れた弟と二人で細々と暮らしていました。弟は兄の苦勞をみかねて、喉を突いて死のうとしました ……。この作品は、森鷗外の「高瀬舟」を映画化したものですが、鷗外にはこの短編小説の中で「足るを知る」ということと「安楽死」をテーマにしています。このテーマは飽食の時代と言われ、高齢化社会が現実のものとなりつつある今、まさに今日的なテーマの作品です。
F93052	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	せんせいにもきかせて一ことばの指導をさぐる一	0時間21分	幼児期は、ことばを獲得する上で重要な時期です。それだけに、遊びを中心とする幼稚園生活の中で、教師は、実際にことばの指導をどのように行なえばよいか、とまどうことが多くあります。 この映画は、保育に携わる教師が、ことばの指導のあり方を考えるための研修資料として制作されたものです。幼稚園で、幼児と教師が生活するありのままの姿から、幼児がことばを獲得する過程で教師の関わりがどのような意味を持っているかを探っています。
F93053	保健衛生・性教育・運動	STOP AIDS 一エイズの正しい知識と予防	0時間38分	今エイズは、人類が克服しなければならない世界的なテーマとなっています。今後、エイズの蔓延を防ぐためには、一人一人が、正しい知識を身につけ予防に努めなければなりません。この映画は、エイズとはどんな病気なのか、どんな経路で感染していくのか、どうしたら予防できるのかなど、エイズについて知っておかなければならない知識を分かりやすく解説しています。
F93054	自然科学(生物・天文)、環境	地球環境を守るために一環境科学の最先端一	0時間30分	フロンガスによるオゾン層の破壊、二酸化炭素の増加による温暖化、廃棄ガスによる酸性雨、開発による熱帯雨林の砂漠化、更には廃棄物による土壌や海洋汚染など、今、地球の環境に異変が起きています。この映画は、環境問題の解決のために、行政、学界、産業界などが取り組んでいる新しい技術やシステムを紹介しています。
F93055	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	国際連合のはたらき	0時間40分	現在、我々人類が抱える問題は数多くあり、国際的な紛争、環境問題、難民問題など数えきれません。その一つ一つを解決する上で、国際連合の存在なくしては考えることはできません。この映画は、国際連合のはたらきについて、正しく理解するために、国際連合の組織と活動を紹介し、世界への我々の参加の意味を考えようとするものです。
F93056	道徳・国際理解	「私たちの北方領土」一新たな一歩へ一	0時間27分	ロシアが千島列島に現われる一世紀前、松前藩が国後、択捉島などの地図を作成し、幕府に自藩領として届けました。この映画は、その後の、千島と樺太の国境問題、千島と樺太の交換条約、第二次世界大戦のソ連参戦、日本の敗戦、カイロ宣言、ヤルタ協定、ポツダム宣言、その後におけるサンフランシスコ平和条約、日ソ共同宣言などから、今日にいたるまでをアニメと実写によって忠実に紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F94001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	大陸文化の摂取法隆寺(1)聖徳太子と法隆寺	0時間17分	この映画は飛鳥時代における聖徳太子の政治の特色と、法隆寺に代表される飛鳥美術について触れています。政治の主な業績としては、冠位十二階と十七条の憲法を制定し、中央集権国家への展開を図ったこと、及び外交面では遣隋使の派遣を取り上げています。また、法隆寺は世界最古の木造建築であり、我が国文化の本質を探る上で、欠かせないものであることを知らせる教材です。
F94002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	大陸文化の摂取大化の改新(2)中大兄皇子と大化の改新	0時間15分	この映画は、大化の改新を中心に、中大兄皇子と中臣鎌足の理想と諸政策を取り上げて、天皇を中心とする政治を確立するにいたる過程を分かりやすく描いています。内容的には、「曾我氏の専横と滅亡」「大化の改新」「白村江の戦い」をドラマチックに紹介している教材です。
F94003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	今の暮らしに伝わる室町文化	0時間20分	この映画は、室町時代の人々の暮らしの中から生まれた文化や習慣が、現代の暮らしが形作られる上での基礎となっていることを描こうとしています。庶民の中から新しい文化として生まれてきた、能、狂言、茶の湯、あるいは、祭りや伝統芸能など、この時代に生まれた文化や習慣が今日まで伝えられていることに気付かせようとしている教材です。
F94004	道徳・国際理解	中国の子どもたちー シャンハイに住むレンさんの生活ー	0時間19分	中国は、我が国と文化や経済などの面でつながりが深い国であります。この映画は、中国のシャンハイに住む小学生、レンさんを密着取材し、中国の小学生の日常生活や学校生活の様子などを具体的に紹介しています。レンさんの暮らしぶりを通して、我が国とは異なった生活や文化があることに気付かせようとしている教材です。
F94005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	雪国の暮らし	0時間20分	北陸地方は、世界でも有数の多雪地域である。この雪が人々を閉じこめ、地域を陸の孤島化させることは宿命でしたが、今日、人々は工夫をこらし、よりよい生活を築き上げています。この映画は、このような地域の特性、問題点、変容の姿を克明に描いています。
F94006	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	遠洋漁業のまち焼津	0時間16分	この映画は、「水産業の盛んな地域の具体的な事例」として焼津を取り上げ、地域の人々が漁場の保全、魚業技術の改善などに努めている様子を描いています。
F94007	自然科学(生物・天文)、環境	メダカとグッピー	0時間19分	この映画は、メダカとグッピーを飼育する中で、卵で生まれるものと親と同じ形で生まれるものがあることを、ただ、知識として教え込むのではなく、子供たちが飼育を通して自ら考え、自分で判断できる能力を培うことに重点をおいて制作されています。また、この映画は、生命誕生の神秘さと、自然環境の大切さについても配慮されているので、それらのポイントにも注意して視聴させたい教材です。
F94008	自然科学(生物・天文)、環境	タンポポや虫たちの一日	0時間19分	この映画は、身近な植物の運動や、動物の活動の観察を通して、それらが、一日24時間の時刻や天気に関していること、私たち人間と同じように環境の変化に適応しながら一定のリズムを保って生活していることに気付かせようとしています。また、あわせて、自然を大切にすることを育てようとしている教材です。
F94009	自然科学(生物・天文)、環境	岩石をしらべる 白い石と黒い石	0時間20分	児童が野外観察の川原で見つけた白い石と黒い石。この二種類の石は、どこから流れてきたのか。この映画は、川を上流へとさかのぼり、岩石に手を触れ、注意深く調べ、観察することを通して岩石の粒の様子や、成因の違いを理解させようとしている教材です。教育映画祭最優秀作品賞受賞作品。
F94010	自然科学(生物・天文)、環境	自然の観察 花	0時間18分	私たちのまわりの花について、その名前や形についてはよく知っていても、その花の生活の仕組みについては、まだまだ知らないことが多くあります。この映画は、コオニユリ、マツバボタン、ムラサキサギゴケ、ノアザミ、レンゲソウ、エニシダ、ツユクサ、ススキなどの花の受粉の様子にレンズの目を向け、その不思議な仕組みを描き出しています。
F94011	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙 ー太陽系ー	0時間19分	2,000億個もの星を集めた銀河系の片隅の小さな星として輝いている「太陽」。この太陽は、地球を含めて9個の惑星を従えています。これらの惑星を、色々な惑星探査機によって得られたデータをもとに解説すると共に、地球における人類の位置づけ、更には、宇宙に向おうとする人類の姿を描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F94012	自然科学(生物・天文)、環境	秋の虫	0時間13分	秋の野原で見られる様々な虫たち。この映画は、秋の野原で見られるバッタやスズムシ、コオロギなど、数種の昆虫を取り上げ、体の特徴や住む場所、食べ物などを鳴く虫を中心に見ていき、虫への興味・関心を高め、虫との出会いの場を広げることをねらいとしています。この映画は、小学校の教材としてばかりでなく、大人がみても面白く、虫を探したり、観察しようとする気持ちを起こさせる教材です。
F94013	道徳・国際理解	友だちの心の痛み	0時間25分	どうい問題についても、学級の多数派は無関心層です。この映画は、いじめをめぐる学級会の討論を通して、傍観者の一人である芳子が、いじめられている友達の心の痛みを分かり、いじめを正そうとするまでを追っています。この映画を通して問いかけているものは、友達を大事にする事の本当の意味です。
F94014	道徳・国際理解	友だちのきもち	0時間19分	子供は、とかく自分本意に行動し、他者の立場に立って考えることが苦手です。この映画は、人間としてのやさしさ、友達の気持ちを思いやることの大切さをドラマを通して問いかけています。自己中心的で、思いやりに欠けた少年卓が松葉杖をついて学んだことは、人間は誰でも、みんなで支え合いながら生きているということでした。
F94015	道徳・国際理解	地球は友だちだー外国人とのつきあい方ー	0時間15分	めざましい経済成長を遂げた日本。いま「高い円」にひかれて、世界の多くの国から、我が国へ働きにくる人が急増しています。そして、私たちの周辺に、外国人が増えるとともに、相互の理解不足から、さまざまな問題も持ち上がっています。この映画は、親しみやすいアニメや、各種統計グラフなどの資料もおりこみ、新たな隣人となった外国の人々との付き合い方をわかりやすく説明している教材です。
F94016	道徳・国際理解	南のおともだちのために	0時間16分	子供たちは、これまで見たこともない第三世界の子供たちの生活や苦しみを映像で見て、必ず「どうして?どうして?」と素朴な質問を投げかけてくる筈です。世界の未来は先進国の人たちが、第三世界の人たちに、どれだけ責任を持てるかにかかっています。この映画を見て、子供たちの心に「愛」が育つ時、それが可能になるのではないのでしょうか。この映画は、特に、小学校低学年、幼児に焦点をあてて制作されたものです。
F94017	自然科学(生物・天文)、環境	おばけ大作戦 地球SOS!(4)大気の水、土の汚染編	0時間24分	地球の環境問題が、年々深刻になる中で、子供たちに、早いうちから、この問題についての知識や意義をを高めもらう目的で作られたものです。この映画は、環境庁の協力のもとに、アニメーションのストーリー展開で、子供たちが楽しみながら学べる教材になっています。
F94018	交通安全・災害防犯	鉄腕アトム of 交通安全	0時間15分	子供たちの交通事故で、一番多いのが、飛び出し事故です。低年齢層になるほど、その傾向にあります。この映画は、子供たちにとっての永遠のヒーローであるアトムが交通安全の基本を繰り返し教えます。(1)飛び出しは絶対にしない。(2)道路で遊ばない。(3)信号が青でも、左右を確認する。(4)曲がり角や物陰の車に注意する。
F94019	漫画・アニメーション	竹取物語	0時間24分	この物語は、「物語の出て来はじめの祖」と言われているように、我が国最初の創作文学作品です。美しいかぐや姫は、五人の貴族からの求婚を退けて、月の都へ帰って行きます。昇天の場面にも見られる、人間として生きることの悲しさは、今日の青少年にも共感を呼ぶに違いありません。この映画は、宮内庁書陵部蔵の『かぐや姫絵巻』を中心に、実景を巧みに交えて夢幻の世界を描き出しています。
F94020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	徒然草	0時間25分	この映画は、作者兼好法師の人生観が良く表わされている代表的な章段を取り上げ、『徒然草画帳帖』や実写を交えて解説したものです。この映画では特に、中世文学の特徴である無常観に視点をあて、作者の人間や自然に対する見方・考え方を探るとともに、簡潔な文章を読み味わうことを目的としています。
F94021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	平家物語	0時間25分	「平家物語」は、平家一門の興亡を中心として、古代から中世への武門の歴史を語っています。この映画は、「平家物語」の成立や、特徴を解説するとともに、著名な部分の朗読をおりませながら、絵物語や実写などによる映像で、生徒の興味と関心を高めるために制作されたものです。<教育映画祭優秀作品賞受賞>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F94022	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	貴族と国風文化	0時間21分	藤原氏による摂関政治が行なわれていた平安時代の中頃、貴族たちを中心に、新しい日本風の文化(国風文化)が生まれました。寝殿造りを初めとする貴族の生活、仮名文字による女流文学の開花、その他、大和や絵巻物等代表的な国風文化を取り上げています。また、社会の背景に潜む怨霊への哀れ、現世への無常観、極楽への憧憬等の精神文にも触れています。
F94023	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	農民と町人の力ー江戸時代前期の産業の発達ー	0時間23分	江戸時代前期は、武士が支配していた世の中でしたが、その一方で農民や町人の、内に秘めたエネルギーが花開いた時代でもありました。この映画は、江戸初期の新田開発、農業技術の改良、産業や交通が発達した背景に農民や町人の力があつたことを興味深い映像で解説しています。
F94024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ガーナの産業と人々の生活	0時間20分	この映画は、西アフリカの特徴と人々の生活を理解させる一視点として、ガーナの自然と生活、資源と開発を中心に、日本人の活躍を通して、その特色がとらえられるように構成されています。
F94025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	南の国の人たちと共にー人口と食料	0時間19分	世界に目を向けると、そこに暮らす人々は、国によって大きく異なっています。特に、開発途上国と呼ばれている南アジアやアフリカの多くが、急増する人口問題を抱え、それが貧困・食糧問題などを更に深刻なものにしています。この映画は、中学生・高校生・開発途上国の実状を伝え、人口問題を正しく理解してもらうために制作されたものです。外務省企画の、教育映画祭優秀賞受賞作品です。
F94026	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	タイの米作りと人々の生活	0時間20分	この映画は、中学一年生を対象に、メナム川流域の、「うき稲」の栽培、北東部の遅れた稲作、灌漑用水路の整備による正月の田植えのほか、バンコクを中心とする都市の生活の様子を描いています。この作品は、それらの映像を見ることによって、タイの米作りと人々の生活の特色を、具体的に理解させようとしている教材です。
F94027	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	文明を湛える地中海世界ーギリシア・ローマー	0時間21分	古来、地中海沿岸部の人々は、地中海を中心に盛んに交流を行ない、そこから、さまざまな特色のある文明が生み出されてきました。この映画は、現代ヨーロッパ文明の基礎となったギリシア・ローマの古典文明に焦点をあて、今に残る数々の遺跡を中心に、古代地中海世界を概観することができます。
F94028	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	東西の接点ーイスタンブルを歩くー	0時間21分	トルコ最大の都市・イスタンブルは、アジアとヨーロッパの接点にあつて、ギリシア時代から2000年もの伝統を持ち、独自の文化を育てあげてきました。
F94029	自然科学(生物・天文)、環境	遺伝の法則をたしかめる	0時間24分	この映画は、メンデルと同じ材料のエンドウを使って交配実験を行ない、親の形質が子孫に伝わる時、一定の法則に従っていることを確かめるとともに、この法則が、動物にもあてはまることを、ショウジョウバエによって確かめ、あわせて、科学の探求における実験の大切さを知らせる教材です。
F94030	自然科学(生物・天文)、環境	腎臓のはたらき	0時間5分	生命を維持するために必要な「系」は、一方は、その生命にとって有害な物質を常に生産する「系」でもあります。この物質を体外に排泄する仕組みが腎臓です。この映画は、これらの物質のろ過のための微妙で精密な仕組みを映像でとらえ、特殊な薬品を用いて視覚化しています。文部省特選の『短尺フィルム』
F94031	自然科学(生物・天文)、環境	アブラムシの生態	0時間19分	アブラムシは、身近な昆虫であるにもかかわらず、その生態は、あまり知られていません。我々がよく目にするアブラムシは、はねのないメスで、これは幼虫を生んで増えます。環境が変化すると、はねのあるメスが現れたり、オスが現れたり、交尾をして卵で増えたりもします。アブラムシの生態を克明に追いながら、生物と環境の関連を理解させようとしている教材です。(文部大臣賞受賞作品)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F94032	科学技術・物理・化学・工学	塩を取り出すイオンの性質の利用ー	0時間5分	現在の製塩工場では、イオン交換膜を巧みに利用して、海中のナトリウムイオンと塩化物イオンを濃縮しています。この映画は、イオン交換膜を組み込んだ模型を作り、実験によって、それぞれのイオンが集められていることを確認し、更に、その原理をアニメーションで分かりやすく解説する教材です。『短尺フィルム』
F94033	科学技術・物理・化学・工学	物質は変化しても変わらない	0時間5分	物質が科学的に変化する現象は、中学生にとって興味のあるものでありながら、理解しにくい現象です。この映画では、炭素が酸素中で激しく燃焼して二酸化炭素になる現象、二酸化炭素の中でマグネシウムリボンを燃やして炭素が生じる現象、酸化銅にマグネシウムを加えて点火し、銅塊を生じてテルミット反応を見せています。普通、学校では演示困難な実験もあり、貴重な『短尺フィルム』です。
F94034	科学技術・物理・化学・工学	光とレンズ	0時間10分	レンズはなぜ明るく鮮明な像を結ぶのか…。この映画は、日常生活の中で見られる光の諸現象の中から、カメラの原理ともなった、ピンホールによる興味深い実験や、レーザー光線とレンズによる実験から、光とレンズに対する基本的な理解を深めることを目的としています。
F94035	科学技術・物理・化学・工学	縄文から宇宙船までーやきものの世界ー	0時間10分	縄文土器からファインセラミックスまで、やきもの世界は幅広いが、やきもの世界は、基本的には、原料の性質と焼成の方法の二本柱です。この映画は、古代から現代までの技術の変化の跡をたどって、どのような化学的現象がそこに隠されているかを映像を見せ、化学への興味を抱かせようとする教材です。
F94036	自然科学(生物・天文)、環境	暮らしの中の微生物	0時間11分	微生物は、我々の生活と大きなかわりがあるが、その存在を直接的に観察することは、困難な場合が多くあります。この映画は、発酵食品や抗生物質、環境浄化(汚水処理)の面から、実写、顕微鏡撮影を取り入れて、微生物の働きと我々の生活との深いかわりを興味深くまとめています。
F94037	自然科学(生物・天文)、環境	リモートセンシングー宇宙から地球観測ー	0時間10分	現在、世界各国が打ち上げた多くの人工衛星が地球を回りながら、リモートセンシングにより、地球観測を行なっています。この映画は、高校「地学」の教材として、人工衛星によるリモートセンシングの概要を平易に解説したものです。地球観測衛星によるリモートセンシングがどのようなもので、どのようなことをするのかを解説しながら、その有用性を強調しています。
F94038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	木的美しさを生かして	0時間20分	この映画は、「木的美しさ」に気づかせ、それを深く味わい生かして、創意に満ち誠実に木工芸に取り組ませたいとの願いで作られました。これを用いた美術の学習で、理解力、計画性を高め、豊かな情操と優れた能力と態度を育てることを意図しています。 活発な美術の活動を期待して、その授業への誘いかけの段階で活用したい教材です。(文部省特選)
F94039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	水泳教室シリーズNo. 1 クロール	0時間11分	クロールは、最もスピードのでる泳ぎです。自然に立った姿勢と同じで、できるだけ体を伸ばして泳ぐのが基本です。一つ一つの基本をしっかりとマスターしないと、悪い癖がつき、泳ぎも進歩しないものです。この映画は、クロールの基本技術を、良い例や悪い例を特殊撮影により分かりやすく描いています。
F94040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	水泳教室シリーズNo. 2 平泳ぎ	0時間10分	平泳ぎは、体をできるだけ水平に伸ばし、手のかきと足のキックを強くすることが肝要です。一つ一つの基本をしっかりとマスターしないと、悪い癖がつき、泳ぎも進歩しないものです。この映画は、平泳ぎの基本技術を、良い例や悪い例を特殊撮影により分かりやすく描いています。
F94041	保健衛生・性教育・運動	一健康に生きるー喫煙の害を科学する	0時間20分	新学習指導要領の改訂により、喫煙と健康の関係が指導されることになりました。喫煙が健康に及ぼす影響、特に喫煙年齢が若いほど障害を受けやすいことや女性の喫煙による胎児への影響が問題となっています。この映画は、喫煙の有害性を動物実験や内視反射スペクトルによる胃粘膜の決流量の変化、ポジトロンCTによる大脳の決流量の測定など、最新の医学データにアニメーションを交えて分かりやすく描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F94042	交通安全・災害防犯	危険を読む自転車ののり方	0時間18分	中学校・高校生など、若者の自転車事故が相変わらず多い、しかも最近は、「交通ルールを守っていても」事故にあったというケースも多くなっています。そこで、自転車の走行者も、様々に変化する交通状況の中に潜む危険を読んだ乗り方が必要となっています。この映画は、そういう側面から、改めて交通事故を考えさせようとするものです。
F94043	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	修学旅行事前研究 奈良（Ⅰ）平城京はいま（Ⅱ）古代のなぞ	0時間30分	修学旅行には、総合学習の場として、個性や社会性の伸長、主体学習への意欲づけ等、多くの目的があります。 この映画は、NHKの豊富な映像資料を中心に、奈良の自然、歴史、生活、文化、産業などを楽しみを折り込みながら紹介しています。内容的には、（Ⅰ）奈良の寺と寺院、（Ⅱ）奈良の古墳と石造物の2部からなっています。
F94044	漫画・アニメーション	金色のクジラ	0時間25分	ツトムは、お父さんから男とみこんで頼みがあるとされました。「弟のユウイチを助けるためには骨髄移植しかない。ユウイチに骨髄をやってくれ！」ツトムは黙ってうなずきました。白血病の弟のために、自分の骨髄を差し出したツトムの、愛と勇気と涙の家族愛の物語です。
F94045	漫画・アニメーション	愛華ちゃんの地球	0時間33分	島根県西野小学校の六年生の少女、坪田愛華が学校の宿題をすばらしい環境漫画にまとめ上げました。それが新聞で紹介されて大反響を呼び、ついには国連から「グローバル500」という賞を受賞しました。この映画は、遺作となってしまった、『地球の秘密』を彼女が作り出すまでの短い生涯を、感動的なアニメーション映画にまとめたものです。今や『地球の秘密』は、英語、中国語、アラビア語などに翻訳され世界の人々に伝わり始めています。
F94046	漫画・アニメーション	わすれるもんか！	0時間40分	クリスマスイブの夜、正彦たちのギター演奏会が開かれました。その演奏会で、てきばきと指示をしている高校生の健治は、かつての暴走族。健治は正彦の生き方にひきつけられたのです。 一方、正彦には忘れられない思い出がありました。目が不自由な彼のために沢山の歌を教えてくれた杉本先生です……。やがて、会場に杉本先生も駆け付け、いろいろな思い出に包まれた演奏会は、感動的なクライマックスを迎えます。〈佐藤州男原作の文部省特選アニメーション。〉
F94047	漫画・アニメーション	パラダイス	0時間16分	森のからすが宮殿を覗いてみると、そこはみごとな極彩色の世界。床も柱も天井もキラキラ輝いています。極楽鳥もいっぱい踊っています。からすも着飾って王様の前で踊り始めるが……。 イソップ風の物語が、目を奪う幻想的な映像と音楽によって展開されるファンタスティックなアニメーション映画の傑作です。
F94048	漫画・アニメーション	こぎつねのおくりもの	0時間30分	峠に住むいたずらな三匹の子狐は、お父さん狐に化け方を教わります。ある日、峠のふもとの茶店のおばあさんが、おだんごを持って地蔵さまをおまいりにきますが、その側に小さい三つの地蔵さんが並んでいるのにビックリ。やがて、峠に雪が降り、そして雪が解けて春になったが、おばあさんは現われません。心配になった子狐たちは峠のふもとの茶店にでかけるが……。おばあさんと子狐のほのぼのとした感動のアニメーション。 〈教育映画祭優秀賞作品〉
F94049	漫画・アニメーション	あしたぶたの日ぶたじかん一貸出停止	0時間40分	野球をやれば三振ばかりの「十円安」こと主人公の畠山則安くんは、どこにもいそうな小学三年生。彼のとりえは、元気なことと、毎日欠かさず日記をつけていること。ところが、その日記が、則安くんをとんでもないことに巻き込んでいます。 親と子で楽しんでいただける、ゆかいなゆかいなアニメーション映画です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F94050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	健太のトンボ日記	0時間42分	この映画は、都会に住むひ弱な少年が、夏休みに田舎の父親の実家で過ごす中で、“トンボ公園”を知り、そこを守り育てている地域の人達との交流を通して自然と触れ合い、心身共に成長していく姿をえがいています。やさしさや、生命の重さがわからなくなっている子供たちに見てもらいたい映画です。〈教育映画祭優秀受賞作品〉
F94051	科学技術・物理・化学・工学	科学へのいりぐちーふしぎの発見と工夫ー	0時間21分	地球規模での環境破壊や、エネルギー資源の枯渇など、今後、科学技術が果たす役割は一層重要になると思われます。しかしながら、最近、若者の科学技術離れが指摘されています。この映画は、子供たちから大人までを対象に、身近な自然現象や、暮らしの中から「不思議なこと」を取り上げ、科学に興味と関心を養い、科学の楽しさを伝えることを目的に制作されています。
F94052	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	目で見る国会百年	1時間8分	平成2年11月29日、国会は開設百年を迎えました。この映画は、それを記念して、衆議院・参議院によって企画、制作されたものです。この作品は、史実に忠実を期し、かつ公平な視点で編纂され、議会の歩みを正しく伝えるだけでなく、教材としても十分活用できる内容になっています。資料的にも、貴重な映像をはじめ、憲政記念館や国会図書館所蔵の歴史的な文書が数多く含まれています。
F94053	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	学ぶ喜び生かす喜びー生涯学習とボランティアー	0時間30分	今日、人々が自らの興味や関心に基づいて日頃学習したり、身につけた成果を、地域社会で生かしていくことが求められています。この映画は、今、各地で開催されている学習にかかわるボランティア(学習ボランティア)活動を紹介します。取り上げられている例は、上野の国立科学博物館、埼玉県八潮市のタウン紙編集グループです。
F94054	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	きびしさーいま親に問われているものー	0時間30分	小・中学校の間で深刻な広がりを見せる「いじめ」が原因の殺人や自殺が相次ぎ、社会問題化しています。そして、その原因の決定的な部分は、家庭にあるとされています。さらに見逃してならないのは、いじめという形を借りて、人間への「差別」と「軽蔑」が多く見られることです。子供の、人間への差別や軽蔑という人間として最も否定すべき行為に対して、親は何をなすべきか、この映画は、それを訴えています。
F94055	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ーボランティア入門ーはじめてのボランティアのために	0時間20分	今、“ボランティア”が社会の関心を集めています。人々は、心豊かな生き方を求めてボランティアライフ時代の到来を予感し始めています。この映画は、「なにかボランティア活動をしたい」と思っている人々が、その第一歩を踏み出す時の道しるべとして役立つ教材です。
F94056	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	学校に行けない子どもたちー心の居場所づくりー	0時間30分	これまで「登校拒否」は、一般に、本人自身になんらかの原因があると考えられてきました。ところが、いろいろの事例を分析・研究するうちに、子供を取り巻くさまざまな要因がからみあって、今や、どの子供にも起こり得るものであることが分かってきました。この映画は、登校拒否の初期段階とも言うべき小学生にスポットをあて、親たちに正しい知識を持ってもらうために制作されたものです。
F94057	自然科学(生物・天文)、環境	自然とのふれあいー親子でたのしみ環境学習ー	0時間21分	私たちの生活を取り巻く環境は、さまざまな面で激しく変化しています。そのような中であって、大自然の環境に触れて豊かな心情を養うだけでなく、都市の自然環境にも目を向けて、その改善や現状を楽しむことも大切です。この映画は、高遠の少年自然の家周辺の自然と、東京近辺の環境を対比しながら、自然環境の大切さと生活のあり方を考えさせようとしています。
F94058	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	職場とあしたの家庭ー父親の家庭参画ー	0時間20分	父親は仕事人間としてだけでなく、家庭人間・地域人間とし、調和の取れた人間であることが要請される時代になってきました。この映画は、父親が家庭人間としてなぜ必要とされるのか。子供や家庭の様々な要求にどのように援助したらよいか。また、家庭が楽しくなるためには、父親はどう関わったらよいか、などについて考えるヒントやポイントを分かりやすく描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F94059	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	もう一回やろうよー心がうごく体がうごくー	0時間20分	健康な心と体の基礎は幼児期に培われます。とりわけ、よく動く体や自分から運動しようとする意欲は、この時期に体を動かして遊ぶ中で育てられます。この映画は、5歳の幼児が、友達や先生とふれあいながら、心と体を働かせて運動する楽しさを味わっている姿を記録し、その姿を通して、人からさせられるのではなく、自分から夢中になって体を動かすようになるためには、幼稚園がどうあればよいかを教えている教材です。保育者必見の文部省特選映画。
F95001	科学技術・物理・化学・工学	デジタルのしくみ	0時間11分	デジタルの技術を題材に、アナログとデジタルを比較し、その方式や原理を解説するとともに、コンピュータ、情報の記録、通信に応用されている状況を紹介しています。 〔内容〕 ・アナログとデジタルの比較 ・デジタル方式 ・記憶媒体としてのCDの内部を見る ・信号の読取り＝CDの再生 ・デジタル技術の応用
F95002	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	洗剤の働き	0時間10分	洗剤を題材に、アメンボやススを使って洗剤分子の働きを紹介し、偏向顕微鏡により、洗剤分子の働きを解説しています。この作品では必ずしも定量的な扱いはせず、魅力的なデモ実験と平明で正確なアニメーション、特殊撮影による洗剤の働きの観察を組み合わせ、洗剤の働きのもとに洗剤分子の構造があることを印象的に理解させることに主眼をおいています。 (文部省譲与フィルム)
F95003	自然科学（生物・天文）、環境	自然の風景～地形とその成り立ち～	0時間11分	日本の地形を題材に、代表的な火山、川、海岸を紹介し、その成因についてレーダーの写真や航空写真を利用しながら解説しています。新しい火山活動として、雲仙普賢岳に関する映像も取材されています。 〔内容〕 ・日本の風景の特色 ・火山が作る風景 ・川が作る風景 ・海岸の風景 ・その他の風景 (文部省譲与フィルム)
F95004	自然科学（生物・天文）、環境	一本の樹が支えるいのち	0時間10分	熱帯雨林の1本の木を題材に、地中、幹、葉の上で暮らす着生植物、寄生植物、昆虫たちを紹介し、木々を失うことの危険性を説明しています。「熱帯雨林の大規模破壊」を問題として取り上げ、現状認識の基礎となる調和のとれた熱帯雨林の生態学的環境を描き出そうとしています。学習指導要領のこの項目は、環境教育としてダイレクトに扱っている部分なので、その立場から制作されている教材です。
F95005	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	みんなともだち	0時間20分	障害のある子供たちが、その障害に基づく様々な困難を克服し、積極的に社会に参加していくためには、子供たち一人一人に応じた適切な教育するとともに、社会一般の人々、とりわけ、小・中学校の児童生徒が、障害のある子供たちに対する正しい理解と認識を深めることが大切です。この映画は、盲学校、聾学校、養護学校及び特殊学級で学ぶ子供たちの、学習の様子や交流活動の様子を描いており、この映画を見た児童が”みんなともだち”としての、あたたかい思いやりの心を育てるきっかけとなることを願って制作されています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F95006	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	何がやりたいの～生活の中で育つ子どもたち～	0時間23分	子供たちは、遊びを中心とした毎日の生活の中で、人として生きていくために大切なことを学んでいきます。先生の役割は、子供たちとともに生活するなかで、今その子にとって何が一番必要なのかを見極めながら、援助していくことです。この映画は、日々保育に携わっている先生方の研修のために制作したもので、4歳児・12ヶ月間の姿が、4つの生活の場面を通して記録されています。
F95007	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	近世の技術と生活－文字の普及－	0時間21分	日本の近世は、近代につながる様々な技術の発展がありました。この映画で取り上げている「文字」を使うということもそうした技術の一つです。この映画の主な舞台は群馬県であるが、この事例を参考にして、それぞれの地域における寺子屋の発達やそこを通じて文字の普及について、生徒自身が関心を持ち、身近な地域を調べてみようという意識を高めてくれる教材です。
F95008	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	明日への学び～生涯学習社会を目指して～	1時間8分	生涯学習という言葉は、一般の人々の間でも広く使われるようになり、様々な活動も活発に行なわれています。しかし、生涯学習には多様な要素があるため、その意味も曖昧な点が多くあります。この作品は、生涯学習という概念の正しい理解と人々が生涯自由に学習の機会を選択して学ぶことができ、その成果が適切に評価されるような事例を具体的に構成して、その健全な育成に役立つ教材としてまとめたものです。
F95009	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	およその考えを生かそう	0時間19分	計算には、正確に計算する方法とおよその数で考える方法があります。日々の暮らしの中で、およその考えが使われていることを知り、およその考えを生かすことの大切さを教える教材です。
F95010	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	長安と唐の文化	0時間21分	7世紀始めから10世紀にかけて、中国を統一していた唐王朝は、その200年にわたる支配の中で、かつてない異色あふれる唐文化を育て上げました。その中心となったのが、都・長安（現在の西安）です。壮大な城郭をもつこの都は、シルクロードを通過してやってきた西域諸国の人々をはじめ、インドや南方、そして日本からも人々が訪れ、国際色あふれ文化交流の地として栄えていました。これらの文化が東方にも伝わり、日本の平城京に天平文化を開花させたことにも言及しています。 (文部省譲与フィルム)
F95011	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	総戦力という戦い～第一次世界大戦～	0時間21分	1914年から、4月3か月にわたって繰り広げられた第一次世界大戦。この大戦は、いろいろな意味で、人類が初めて体験する壮絶な戦いでした。この映画は、第一次世界大戦を扱うに当たって、両陣営の戦争の経緯や勝敗の行方を追うのではなく、各国の国民が、どのように戦争に参加し、かかわっていったのかを探ろうとしたものです。これら国民一人一人の立場にたって、「総力戦」と呼ばれた第一次世界大戦の意味を考えようとしたものです。 (文部省譲与フィルム)
F95012	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	へんてこなボランティア	0時間41分	暑い夏の日、中学2年生の中村文江と川口美幸が草刈りをしていて倒れたおばあさんを助けました。90歳のおヨネさんは読み書きができないのである。差別されてきた生い立ち、字を学びたいという希望を聞いて二人は「おばあさんに字を教えてあげよう」と心にきめる。そして翌日から早速、読み書きの先生になっておヨネさんと交流をふかめていく様子を描いた作品です。 (文部省譲与フィルム)
F96001	科学技術・物理・化学・工学	音をみる	0時間10分	日常生活の中で、音は情報伝達や音楽などのにいろいろ利用されています。目に見えないために理解しにくい音の発生、音の伝わり方、音の聞こえるしくみなどをハイスピード撮影、マルチストロボ撮影、アニメーションを使って目で確かめます。オシロコープでいろいろな楽器の音色や、音の高低、強弱などを波形で調べ、録音と再生、パソコンで音楽を作るなど音の性質の応用にも触れ、身近な事象について、科学的な考え方や見方ができるようになることをねらいとして制作された教材です。 (文部省譲与フィルム)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F96002	科学技術・物理・化学・工学	鉄をつくる～金属の精錬～	0時間10分	<p>現代の私たちは、各種の金属を手に入れ、それを加工・利用することによって、豊かな生活を営んでいます。しかし、ほとんどの金属は材料としてすぐ使えるような金属単体の状態で自然界に存在するわけではありません。金属の化合物から単体の金属を取り出すことを金属の精錬といいますが、ここでは鉄を例に、精錬の概要を解説しながら、“還元”という化学の概念の基礎的理解をねらいとしています。</p> <p>※この作品の制作にあたり、仙台市立根白石中学校が撮影協力をしています。</p> <p>(文部省譲与フィルム)</p>
F96003	自然科学(生物・天文)、環境	雑木林一人と自然の共生ー	0時間11分	<p>人間が手を加えつつ恩恵をこうむってきた雑木林。その豊かさとしくみを紹介し、人間と自然の共生はどうあるべきかを問いかけます。雑木林は、クヌギ、コナラなどをはじめとしたいく種類もの落葉広葉樹を中心とし、アカマツなどの常緑樹からなる混交林です。現在は雑木林はほとんど見捨てられ、荒廃が進んでいます。しかし、かつての雑木林の姿は、人間が自然とどうかかわっていくべきかのヒントを与えてくれます。</p> <p>(文部省譲与フィルム)</p>
F96004	自然科学(生物・天文)、環境	酸性雨ーそのでき方と影響ー	0時間10分	<p>人間の生活が地球環境に与える影響の一例として、「酸性雨」を取り上げ、その発生の化学的過程を解明し、あわせてその影響を提示しています。酸性雨の原因が化石燃料の燃焼による二酸化硫黄や窒素酸化合物であることは、知られていますが、ただ、それがどんな水に溶けやすく、どのように酸をつくるのかということは大部分の生徒には未知の事です。ここでは、特に酸性雨の生成の化学的過程を見ることに多くの時間を割いています。</p> <p>(文部省譲与フィルム)</p>
F96005	交通安全・災害防犯	地震！あなたはこうする	0時間21分	<p>平成7年の阪神・淡路大震災を教訓として、学校の児童に対し、映画を通じて地震の基礎知識を身につけさせるとともに、突発災害時に、的確な避難行動が迅速にとれるような実践的な避難訓練を習得させる目的で制作しました。</p> <p>映画内容は</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 阪神・淡路大震災の惨状 2. 地震はどうして起きるか 3. 地震によって起きる危険 4. 地震に備えて 5. 津波のこわさ 6. ふだんの備え(家族と一緒に) <p>(文部省譲与フィルム)</p>
F96006	保健衛生・性教育・運動	マリンスポーツ入門ーヨット、スクーバダイビングー	0時間21分	<p>海洋の多様化時代を迎え、マリンスポーツ、海洋レクリエーションがさかに行なわれています。こうした中で、ヨット、スクーバダイビングを取り上げ、それぞれの基本的な知識・技術と実際をイラスト、アニメーションを交えて分かりやすく描いています。生徒たちが、ヨット、スクーバダイビングなどの基本的な技術習得への理解を深め、更に、海の環境と資源をどのように守り、生かしていくかを考える動機づけとなることを願って作成した教材です。なお、この映画は総合学科などにも活用できます。</p> <p>(文部省譲与フィルム)</p>
F96007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	3人でやるってきめたのに友だちと、先生と環境と	0時間20分	<p>あそび上手なシュンスケ、アイディアマンのmana、おっとり屋のタイチの4歳児仲良し3人が、先生や友だち、身近な自然や道具など、園内のさまざまな環境とかかわってあそびを展開している様子が記録されています。子供たちの姿を通して、友だちと、先生、さらに環境とかかわりについて探り、教師の援助や環境の構成のあり方について考えていく教材です。</p> <p>(文部省譲与フィルム)</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F96008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しさの秘密ー美を感じる心ー	0時間20分	<p>美術は「美」を大切にし、自分の美しさをつくりだすことをねらいとして楽しむ学習です。見る力が深まることによって、感じることも深まり、感じるものが深まるにつれて、ものももっと深く見えるようになってきます。美しさも、初めは「きれい」「かっこいい」といった表層的な感覚でしかとらえていないのが美術の学習を通して、ものを深く見るようになり、美を深く感じられるようになります。</p> <p>(文部省譲与フィルム)</p>
F96009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	王の墓埋もれた都市	0時間22分	<p>古代オリエント、大河の流域に栄えた2大文明メソポタミアとエジプトの遺跡や出土物を通してその特質を探ります。古代文明のうち最も早く成立したオリエント文明は、メソポタミアとエジプトの2つの文明圏から成り、治水・灌漑に基づく神権政治が築き上げたこの2つの世界には共通性と同時に際立った対照性が見出されます。2つの文明のそれぞれの特質を探りさらに古代統一帝国にも言及しています。</p> <p>(文部省譲与フィルム)</p>
F96010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	イスラムの信仰と生活	0時間22分	<p>人口8億を越えるといわれているイスラム圏は、唯一神アッラーを信じるひとつの世界です。その中心にあたる中東諸国を訪ね、「イスラムの信仰」とは何か、その歴史とともに、信仰を軸としたイスラムの生活と文化」とはどのようなものなのかを分かりやすく紹介します。また、南東アジアからアフリカに至るイスラムの多様性にふれています。</p> <p>(文部省譲与フィルム)</p>
F97001	交通安全・災害防犯	地震!!あなたができること	0時間21分	<p>学校や家庭での地震に対する備えと適切な行動、地震の起こるしくみ、災害時において自分自身や家族、そして地域の人々を守るための対応などについて具体的にとらえ説明したものです。阪神大震災を教訓に、実践的な知識を身につけておく大切さを示唆しています。</p>
F97002	科学技術・物理・化学・工学	静電気のはたらき	0時間11分	<p>衣服が足にまとわりつくなど、身近に起こる静電気の現象を実験で確かめ、それは物質の摩擦によって生ずる静電気の引き合う力や反発する力によって起こることを説明しています。さらに発砲スチロールのコップでコンデンサーと静電気モーターを作り、静電気モーターは(+) (−)の電気の力が次々と働き回っていることを理解させる教材です。</p>
F97003	自然科学(生物・天文)、環境	天気の変化と予報	0時間10分	<p>雲のでき方や流れ、降雨、風といった気象現象と天気の変化の規則性について説明するとともに、気象庁における気象観測の方法、さまざまな気象情報を活用した天気の予測と天気図の作り方について具体的にとらえ説明したものです。</p> <p>複雑な気象の変化もいくつかの原理・原則にもとづき予測できることを理解させています。</p>
F97004	科学技術・物理・化学・工学	燃焼とは	0時間11分	<p>燃焼には高い温度と酸素が必要であること、また、空気に触れる面積が多いほど速く燃えることをろうそくや灰、スチールウール、炭粉などさまざまな物質の燃焼実験により説明したものです。燃焼とは、物質がはげしく熱と光をだしながら、酸素と結びついて新しい物質ができる化学反応であることを理解させています。</p>
F97005	自然科学(生物・天文)、環境	遺伝のしくみ	0時間10分	<p>翅紋の異なるナミテントウ虫の交配を通し、親の持つ遺伝子が、子や孫に伝わる場合どのような法則性があるのか説明し、さらにマツバタンの純系の赤と白の交配実験を通し、遺伝子の優性・劣性にかかわらず、親から子へと性質を伝えていく仕組みは同じであることを理解させる教材です。</p>
F97006	保健衛生・性教育・運動	NO!薬物乱用	0時間22分	<p>今、麻薬、覚醒剤などの薬物の乱用は中学生、高校生の身近にまで迫ってきています。</p> <p>こうした環境の中で生徒は、薬物について正しい知識を身につけ、いかなる誘惑にも負けずに、NOと言える自分をつくるのが大切です。ここでは覚醒剤と大麻を例にその薬理作用を動物実験で、人体への影響をアニメーション、イラストで、また薬物依存、覚醒剤精神病、大麻精神病など、恐ろしい薬物乱用の害を分かりやすく描いています。健康に生きるため生徒たちが薬物に対しNOと言える態度を育てるようにする教材です。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F97007	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	学びあい・支えあい生涯学習とボランティア活動	0時間21分	この映画はボランティア活動がより多くの 人々の活動となるよう制作された教材です。内容 は①「ボランティア活動」そのものが「生涯 学習」である。②学習の成果を生かす場として 「ボランティア活動」がある。③人々の「生涯 学習」を支援するための「ボランティア活動」 がある。という3つの視点を中心にすえ、それ ぞれの事例を紹介しながら分かりやすく展開さ れています。生きがいや心の充実感を生涯学習 やボランティア活動に見つけた人たちの生き生 きとした姿、活動ぶりを追っています。
F97008	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	日本の絵画のよさ～ その美しさと表現の 多用性～	0時間20分	日本の伝統的な絵画（版画を含む）の特徴を 解説したものです。日本の伝統的な絵巻物や浮 世絵などを取り上げ、西洋絵画との比較をしな がら、日本の絵画の構図や色彩、描き方などが いかに独特のものであるかを解説します。そこ で、それらの表現が、多様で自由であることに 注目し、そしてこの伝統的な良さを受け継ぎ、 さらに新たな表現を生み出している現代の日本 画にも言及しています。
F97009	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	わすれてできる？－ 友だちと先生のくらし づくり－	0時間21分	幼児にとって、クラスは生活の場であり、先 生や友達とのくらしづくりの場でもあります。 その中で「私」と「私」がぶつかり合い、一 人一人が「あらたな私」をつくりながら発達し ていきます。この映画は、5才児11月ふじ組 の子供たちと先生の暮らしづくりがりのまま に記録され、自己を主張しながらもお互いに相 手を気遣う子供たちの姿を通して、友達や先生 との暮らしづくりについて考えていく作品で す。
F97010	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治 経済・風習）	パリの革命	0時間22分	絶対王政を倒し、共和国家を誕生させたフラン ス革命。その革命の流れをたどりながら、パ リの民衆は革命の時代をどのように生きてきた か、そして今に何を伝えているのか、当時を語 る絵画など関連する資料をもとに説明したもの です。自由・平等・博愛という理念に基づき、 進められたフランス革命とその意義についてと らえています。
F97011	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治 経済・風習）	革命のロシア	0時間23分	第一次世界対戦によるロシア帝国の疲弊、3 月革命とレーニンの登場、11月革命、一党独 裁国家の誕生、そしてレーニンの死とスターリ ンの台頭などロシア革命の経緯とその実態を当 時を語る記録フィルムや写真、新聞など関連す る資料をもとに説明したものです。 ロシア革命のもつ歴史的意義を今日的視点か らとらえています。
F98001	交通安全・災害 防犯	口口とモモのじしん とかじのはなし	0時間18分	地震による被害の様子、家庭や幼稚園での地 震に備えてふだんからの準備と心構えの大切 さ、地震が発生したときの安全な避難のしかた などを家での生活や幼稚園での避難訓練の様 子を通して気づかせる教材です。さらに、火遊 びの恐ろしさや火事を見つけたらまわりの人に 知らせることなど、地震や火事に対する知識を 分かりやすくとらえています。
F98002	人文科学（地 理・哲学・民俗・歴史・政治 経済・風習）	気仙沼の海に生きる	0時間20分	宮城県気仙沼漁港を訪ね、夜間に行われるサ ンマ棒受け網漁船の活気あふれる漁の様子を はじめ、牡蠣の養殖漁業、さけの栽培漁業、さ らに資源保護のための調査活動など、水産業 に取り組むさまざまな人の仕事を紹介し水産 業の全体像を説明している教材です。 また働く人々の仕事の様子、生産を高めるた めの工夫と努力について気付かせてくれます。
F98003	人文科学（地 理・哲学・民俗・歴史・政治 経済・風習）	近世の技術と生活－ 新田開発と農業技術－	0時間20分	江戸時代の初めごろから大規模に行われた新 田開発。埼玉県の前堀用水や、東京・埼玉に またがる野火止用水など、今に残る新田開発 の跡をたどりながら、それを支えた当時の土 木技術や農業技術について具体的にとらえ、 説明したものです。新田開発の持つ意義や、 農業生産高の拡大に果たした役割について理 解させてくれます。
F98004	人文科学（地 理・哲学・民俗・歴史・政治 経済・風習）	近世の技術と生活－ 織りと染め－	0時間20分	人々の生活を大変豊かにした近世の織物や 染色の技術。その技術について、木綿と絹を 中心に、織りは、綿の栽培から織布まで、染 色は、藍の生産から染めまでを説明していま す。このように今も各地に残る織りと染めの 伝統的な技術を、関連する資料をまじえ素 晴らしい技術をつくりあげた町人文化とそ の意義について理解させてくれます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F98005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	自分らしさを求めてー表現と工夫ー	0時間21分	<p>絵画や工芸において、自分らしい表現とはなにかを作品の鑑賞や、絵画や工芸に取り組む中学生の姿、そして日本画家の田淵氏へのインタビューをまじえ解説しています。</p> <p>一人ひとりが、個性を生かして自分らしい表現ができるように、そして表現することとは、自分の存在を確かめることでもあることを素直に感じ取らせてくれます。</p>
F98006	保健衛生・性教育・運動	健康に生きようー成長期の心と体をむしばむアルコール	0時間21分	<p>理性や判断力を弱める、脳細胞を破壊するなどのアルコールによる脳への影響やアルコールの有毒性と急性アルコール中毒、肝硬変、妊娠中の飲酒と胎児への悪影響といった、飲酒による体に及ぼす害について医学的にとらえ説明している作品です。</p> <p>成長期における飲酒とその害について正しい知識を持ち、健康に生きる大切さについて示唆しています。</p>
F98007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	漁場環境の保全	0時間21分	<p>海洋資源の利用や、人工漁礁の投入による漁場の造成、そして栽培漁業など、安定した資源の生産に努力している日本の漁業について説明している教材です。</p> <p>近年、重油流出事故などによる海洋汚染の実態とそれによる生態系への悪影響といった海洋環境の悪化について具体的にとらえ漁場環境の保全の重要性について説明しています。</p>
F98008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いま女性の生き方が変わるー男女共同参画社会を目指してー	0時間21分	<p>戦後50年を過ぎ、女性の社会進出は目ざましいものがあります。世界はもとより国内でも、女性の社会参加が支援され、実現に向けて動きだしています。しかし、依然として性別役割分業が根深く残り、それが女性の社会参画を阻んでいるのが現状です。男女平等社会を目指して、生き方を変えようとする女性たち……。演劇活動を通して女性の社会参加を訴える新座市の「はんさむウーマンネットワーク」などを活動事例としてあげています。</p>
F98009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	きょう、きてよかったね！ーサトシのこだわりと自分さがしー	0時間21分	<p>ミニ四駆遊びにこだわる4歳のサトシが、先生や友だちとの生活の中で体験するさまざまな葛藤や楽しさを通して、自分なりに納得し、新たな遊びの世界をつくり始めていく園生活の様子をとらえたものです。幼児のこだわりや気づきと付き合いながら、新たな環境との出会いをつくる保育者の役割の大切さについて示唆しています。</p>
F98010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子育ては手をつなぎあって	0時間20分	<p>活動を通して育児の不安や悩みを解消し、新しい活力を得ているグループ「ベイビートーク」、幼児の仲間づくりと自分の生き方を考えるというテーマで活動する「かようびの会」など、子育てにかかわる活動の実際を各地に取材し、地域の人たちや、同じ問題を抱える親同志が手をつなぎ合い子育てしていく大切さを示唆しています。</p>
F99001	保健衛生・性教育・運動	たばこは体になぜ悪いの？	0時間20分	<p>小学6年の子が、たばこを吸っている父親の姿から喫煙に対する興味をもち、軽い気持ちで友だちにたばこを吸ってみよう誘う様子を描き、その中で、たばこは健康な体にどのような影響を及ぼしているのか、また、ニコチンやタールといった有害物質がいかに猛毒であるかなど、たばこの有害性について実験をまじえ説明している教材です。</p>
F99002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ほんとうのオバケみたいーレイカのともだちづくりー	0時間21分	<p>4歳のレイカ。カラスウリの実を見つけ急ぎ先生のもとへ。また、フリスビーを作りはじめ、自分のイメージが皆に伝わり大満足の様子など、レイカの、「もの」を通して先生や友だちとの関係を広げていく様子をとらえたものです。はじめての集団生活の中での友だちづくり、そのために教師の存在がいかに大切か示唆しています。</p>
F99003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくのお姉さん	0時間36分	<p>丘修三原作「ぼくのお姉さん」を素材に映画化したものです。ダウン症という障害を乗り越え自立をめざして頑張る姉、姉を疎ましく思いつつ理解をしようとする弟、そして姉を優しく見守る両親の姿など、家族の明るい姿を描いたもの。家族の絆の素晴らしさ、優しさと思いやりの気持ちをもつことの大切さを感じ取れる作品です。</p>
F99004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ちどりと子供たち	0時間31分	<p>瀬戸内海の鳴門の小学校の科学クラブの子供たちが、チドリの観察を通して、生命の尊いことや自然保護の大切なことを体験していく過程を描いています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F99005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	北ぐにのとも子	0時間33分	北海道積丹半島の開拓農家の家庭に育ち、夜間高校に通いながら小樽市の病院で恵まれない老人たちの面倒を見ている准看護婦とも子の青春とその生い立ちを描いた劇映画。この映画は、両親および祖母やとも子の生き方を通して、家庭教育の在り方、そして、現在大きな社会問題となりつつある老人問題の底辺にあるものを問い直している作品です。
F99006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小さな愛の詩	0時間32分	少女の織った美しい布地が次々と知らない人々の手に渡り、その生活に役立てられていく過程を通して、そこに繰りひろげられる人間の愛の世界を詩的に描いている作品です。
F99007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	コン太と森の仲間たち	0時間20分	森の仲間たちが魔法使いに“しあわせの花”の種を育て、努力の末花を咲かせる過程を、人形劇形式で描き、協調・勤労の尊さを訴えている作品です。
F99008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	鍾乳洞と三人の少年たち	0時間32分	3人の中学生の鍾乳洞探検計画を美しい自然を背景に楽しく、かつ、科学的に描き、自然への関心と未知なるものへの探求心の涵養が子供達の人間形成に大きな意義をもつことを訴えている作品です。
F99009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	虹に向かって	0時間20分	信州の民話を素材にして、若い男女の清らかな愛情が村人の心を動かして、橋を完成させるというストーリーの中に、勤労と協調の大切さを訴えている作品です。
F99010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	りすのパナシ	0時間21分	かわいい森の子りすパナシの体験を通して家族の愛情、広い世間とのふれ合い、生活の知恵と貯えといったことの大切さを訴えている作品です。
F99011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	炎よ創れ	0時間34分	ある陶芸一家の親から子へと伝えられる陶器作のきびしさ。創造する喜びや苦しみを家族の愛情、子供同士の友情などを通してあたたかく描いている作品です。
F99012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	鬼がくれ山のソバの花	0時間23分	ソバ好きで暴れんぼうの鬼と少女オシノや村人たちのさまざまな触れあいを通して、働く喜びや貯えることの大切さ、みんなが力を合わせて生きることのすばらしさを訴えている作品です。
F99013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	人のくらしの百万年	0時間18分	ジャングルで動物をつかまえたり、森の木の実をひろってきて、あればあるだけ食べてしまうその日ぐらしの原始的時代から、物を計画的にたくわえ、ふやす人間の知恵により、世の中が段々進歩してきたが、さらに産業や技術の発達により宇宙時代に進んでゆく人間の進歩の過程を美しいカラーで楽しく描いています。
F99014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おかしなおかしな星の国	0時間20分	大宇宙を宇宙船がいく、その名は日本号。乗っているのは次郎をリーダーとする修学旅行の生徒たち。突如宇宙船は怪円盤に襲われ、ゼロスと呼ばれる未知の星に強制着陸させられる。ゼロスの星ではムダ遣いすることが最高の美德だ。“食べて使ってすてちまえ”ムダ遣いのいきつく先は破滅しかない。やがてゼロス星は大爆発を起こすが、日本号は間一髪、ゼロス星から脱出します。
F99015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	生きているってすばらしい!	0時間20分	グリム童話「ブルーメンの音楽隊」を素材としたミュージカル・アニメーション。「どんな小さないきものも、捨てられたガラクタも、もう一度見つめなおせばきつと何かの役に立つ」という精神をテーマに、物を大切に生かして使うことを訴え、あわせて生きる喜びをはばひろく歌いあげています。
F F 8801	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ドナウ川と人々の生活ーハンガリーを中心にー	0時間20分	この映画は、ドナウ川とその流域で展開される人々の生活や産業の様子が、その背景をなす地理的条件との関連で描かれています。ハンガリーにおける都市の生活、農業経営の様子、工業の発展など、鮮明な映像とあいまって生徒に理解され易いように構成されています。(文部省特選)
FZZ208	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	近代百年の歩み(1) 明治(1) 文明開化の世の中	0時間20分	明治維新により幕府政治が廃され、天皇親政による新しい国家の体制がうちだされ、西洋文明が移入されました。産業の振興・富国強兵策の実施、帝国憲法の発布、国会の開設までをえがいている教材です。
FZZ209	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	近代百年の歩み(2) 明治(2) 新しい産業の発達	0時間20分	不平等条約の改正に関連して富国強兵策はいっそう強化され、朝鮮半島の問題から、日清戦争、さらに日露戦争がひきおこされ、それにともない、国内産業も発達、国際的な地位も向上するまでをえがいている教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
FZZ210	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	近代百年の歩み(3)大正・民衆の時代	0時間20分	第一次世界大戦の結果、日本は好景気の波がおとづれ、しかし、それもつかの間、米騒動がおこり、政党内閣の出現となりました。その間に普選運動・社会主義がおこり、治安維持法により弾圧されていくまでをえがいている教材です。
FZZ211	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	近代百年の歩み(4)昭和(1)戦争と国民生活	0時間20分	昭和初期の不景気期からの脱出をはかる日本が、軍部の圧力でつぎつぎと戦争をひきおこし、ついに第二次世界大戦にまで発展、国民がその戦争政策におどらされて行く姿をえがいている教材です。
FZZ266	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	近代百年の歩み(5)昭和(2)混乱から復興へ	0時間20分	終戦から講和条約の締結による独立までの期間を政治・経済・産業・生活の面から、復興への推移と人々の努力を浮きぼりにしている教材です。
FZZ285	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	つるすかざりーモビールー	0時間16分	モビールは、空間構成の練習として最適の題材です。児童に空間における形・色の組見合わせを把握させ、モビール制作の意欲を高めさせる教材です。
F00001	交通安全・災害防犯	いのちをまもるための五つのやくそく	0時間20分	日常生活の中に潜む誘拐などの犯罪の危険性や、自分の命をまもるための「五つの約束」を覚えることがいかに大切であるか説明するとともに、「子供110番」シールのある場所を確認しておくなど、犯罪から守るための心構えについてとらえさせる教材です。
F00002	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	心かよいあうボランティア活動～子どもたちと共につくる学び～	0時間20分	小学校で読み聞かせのボランティアをするAさん、中学校で郷土料理の指導をするBさんなど、学校支援ボランティアで活動する人たちや、父親たちが企画した学校行事を通して、地域ぐるみの子育てを行っている様子など、子どもたちと共に学ぶボランティア活動とその意義を捉えている教材です。
F02001	漫画・アニメーション	ぼくは王さま	0時間20分	第一話「おじゃべりなたまごやき」
F02002	漫画・アニメーション	ねずみくんのチョコッキ	0時間19分	第二話「王さまタクシー」 第一話「ねずみくんのチョコッキ」 第二話「りんごがたべたいねずみくん」 第三話「コップをわたたねずみくん」
F02003	漫画・アニメーション	海からぶたがやってきた	0時間45分	1948年、太平洋上、アメリカの貨客船オーエイ号が嵐の海を進んでいます。甲板に作られた小屋では、550頭の豚が大波にもまれて転げ回っています。
F02004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	走れタンコロひかりのなかへ	0時間49分	1つの愛を求めて、力いっぱい生き、1人の少年の夢が、みんなの夢になりました。
F02005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	身障犬ギブのおくりもの	0時間39分	生き物を飼うには、その命を預かり最後まで責任を持たなければなりません。この物語は障害を持った犬を育てたある家族の実話にもとづいて制作された物語です。
F02006	漫画・アニメーション	一人っきりの日曜日	0時間12分	たまちゃんのお留守番の話聞いて、テレビを一人じめ、お姫様ごっこもやり放題と、お留守番にあこがれるまる子。その夜、まる子があこがれていたお留守番の話が持ち上がります。みんなの心配をよそに、ハリキルまる子でしたが・・・
F02007	漫画・アニメーション	なかよし村のケララ	0時間17分	けんかや仲間割れを見るのが大好きな不思議な動物ケララ。ケララのいたずらのせいで、仲間割れをしてしまった仲良し4人組が、川に流されたゴンを助けるために協力する作品です。
F03001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	歌舞伎をみるー2001・国立劇場	0時間41分	歌舞伎を見たことのない若者たちに、歌舞伎の面白さや楽しさを感じてもらうための歌舞伎鑑賞入門教材です。
F03002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すばらしい私のおじいちゃん	0時間35分	おじいちゃんと一緒に暮らすようになった孫娘。初めは大嫌いだっただおじいちゃんだけど・・・。思いやりを身につけながら成長していく少女の心情を、美しく描いています。
F03003	漫画・アニメーション	おれたち、ともだち！シリーズ ともだちや	0時間13分	草むらを歩きながら、狐は周りの動物たちに呼びかけました。「友達屋です。友達1時間100円、友達2時間200円。寂しい人はいませんか。」すると熊が応え・・・。狼が応え・・・。そのあとは？

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F03004	漫画・アニメーション	おばけ長屋	0時間18分	大家から空き部屋を物置代わりに使うことを禁じられた長屋の面々。大家の鼻をあかすため、「その部屋は、おばけが出る」という話をでっち上げ、借り手が来たら次々に追い返そうとします。初めはうまくいっていましたが、なんと、おばけをちっとも怖がらない男がやってきて・・・・・・・・。
F03005	漫画・アニメーション	字のないはがき	0時間17分	家族の絆を温かいまなざしで描いた向田邦子の名エッセイを、美しいアニメーションで映像化。
F03006	漫画・アニメーション	ミッキーマウスとゆかいな仲間たち ブルートのクリスマスツリー	0時間10分	ミッキーマウスと一緒にクリスマスツリーを飾ることになったブルート、ツリーにはチップとデールが隠れていて……。クリスマスシーズンにぴったりのアニメーション。
F03111	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	なかよしキッズのタイムスリップ	0時間43分	夢一杯の東映京都映画村を舞台に描いた楽しくおもしろいSF児童劇映画。飽食の時代に育った翼たち仲良しグループがふとしたことから江戸時代にタイムスリップ。彼らが電気・ガス・水道も、コンビニやファーストフード店もない世界で見たもの、学んだものは……。
F03112	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	腕白たちの宝もの	0時間46分	表具店を営む典型的な下町っ子を父に持つ信彦が行くところ、常におもしろい事件が持ち上がる。そんな腕白坊主が友達との交流、父の仕事に対する情熱、地域の人たちの人情にふれながら父の仕事を継ぐ気持ちになるまでの物語をダイナミックに描いています。
F03113	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	青空くんと七人の仲間たち	0時間43分	元太に万引きの疑いがかけられたと聞いて、あいつがそんなことをするはずがないと憤慨したのは、いつも彼を利用していたタッチンだった。元太の汚名を晴らそうとしてやっと真犯人を突き止めたとき、タッチンたちは元太のやさしい心にほろりとさせられる。
F03114	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おじいちゃんの海	0時間50分	祖父の尽力もあって聴覚障害の少女が普通学級で学べるまでになったが、さらに様々な問題が待っていた。いじわる・祖父の死などを乗り越え、彼女は祖父への感謝を詩に託し、作曲に挑戦する。その気持ちが先生や級友の心を動かし、すばらしい旋律に昇華する。
F03115	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	あの雲に歌おう	0時間49分	丹沢の山懐にある山村に生まれ育ったおばあさんと彼女の大自然に対する熱き思いと愛情をしっかりと受け継いでいこうとする子供たちとの心温まる交流……。そのおばあさんがふるさとを後にすることになった時、子供たちが贈ったものは……。
F03116	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	お母さんのアルバム	0時間53分	父にも、そして再婚した母にも死に別れた菊丸とモモは義理の父に育てられ、明るい子供に成長したが、母の思い出になるものが何もない。思い切って、その不満を父にぶつけてみたら……。名曲「浜千鳥」の調べにのせて綴る愛ときずなの物語。
F04001	漫画・アニメーション	ともだちくるかな	0時間13分	誕生日、キツネは誰かさんを待っています。(約束なんかなくても、あいつはきっと、やってくるはず)なのに……。 「おれたち、ともだち！」シリーズのアニメーション
F04002	漫画・アニメーション	ねずみくんのチョッキ 2	0時間19分	ねずみくんをはじめ、子供たちが大好きな動物が次々に登場するほのぼのストーリー。 第4話「また！ねずみくんのチョッキ」 第5話「ねずみくとブランコ」 第6話「ねみちゃんとねずみくん」
F04003	漫画・アニメーション	ぼくの村にサーカスがきた	0時間14分	アフガニスタン・バグマン村の物語。秋が来てヤモの村になつかしい音楽が聞こえてきます。今年もみんなが楽しみにしていたサーカスがやってきました。
F04004	漫画・アニメーション	じごくのそうべえ	0時間17分	綱渡りの最中に、うっかり落ちて死んでしまった軽業師のそうべえ。あの世への道の途中、山伏のふっかい、歯抜き師のしかい、医者のおちくんと出会い、みんなで一緒に三途の川を渡ることになりました。いよいよ閻魔大王の裁きを受けることになった4人だが……。 アニメーション映画
F04005	交通安全・災害防犯	1978宮城県沖地震の記録	0時間18分	1978年6月12日午後5時14分宮城県沖を中心とした東北の太平洋岸一帯を強い地震がおそった。地震の規模はマグニチュード7.4であった。この映画はその時の記録であり、災害に対する市民の再点検を訴えている。
F05001	漫画・アニメーション	おれたち、ともだち！シリーズ あしたもともだち	0時間13分	キツネと狼は友達同士。だけど、狼が近頃変なんです。なんだか、キツネをさけているみたい。「どうしたの、狼さん。ぼくたちずっと友達だよね！」……………
F05002	漫画・アニメーション	からすのパン屋さん	0時間20分	いずみが森のからすのパン屋さん。おもしろくてすてきなパンをどっさり焼きました。すると町中の子どもに大評判。ところが……

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F05003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	エールを贈るバス	0時間29分	直子(11歳)の母は、障害のある少女(智香8歳)の心を傷つけてしまう。直子はすぐに母の間違いに気づき、心を傷つけた少女智香に、勇気を出して母と謝りに行く。・・・・・。
F05004	漫画・アニメーション	心のキャッチボール	0時間23分	千夏は中学校の野球部員。夏の大会で大敗したチームは、部員が潤一と二人だけになりました。知恵を絞って部員を獲得した千夏。しかしピッチャーがいない。小学生の時、剛速球投手だった文也を誘うが。・・・。
F05005	漫画・アニメーション	ミッキーマウスのゆかいな船長さん	0時間8分	楽しい、楽しいミッキーマウスの活躍するアニメーションです。
F06001	漫画・アニメーション	めばえの朝	0時間41分	このアニメーション映画は、高校2年生の男子を主人公に、新しい生命の誕生を控えた家族とその周りの人々のふれあいや葛藤を通して、「相手を理解すること」、「尊重し合うこと」、そして「自分の問題として行動すること」の大切さやすばらしさを描いたものです。この作品を通して、だれもが自分らしく幸せに生きていけるように、同和問題も含めた様々な人権問題を自分自身の問題として考えさせられる作品です。
F06002	漫画・アニメーション	おれたち、ともだち!シリーズ ごめんねともだち	0時間13分	アニメーション「おれたち、ともだち!」シリーズの1作。 狼は、なかよしのキツネとはじめての大喧嘩。仲直りしたいけど、あの言葉がなかなか言えないのです。たった一言なんだけど「ごめんね。」って、しかし、ついに。・・・。
F06003	漫画・アニメーション	ぎろんやまと10びきのかえる	0時間20分	ひょうたん沼に住む10びきのかえるは、とっても仲良し。いつも一緒に遊んでいます。 ところが、ひょうたん沼のハシャギカエルが病気でたおれてしまいました。長老ガエルの話によると、病気を治すには、恐ろしいぎろんやまの洞窟に生えているシャッキリダケをすりつぶして飲ませること。そこで、。・・・。
F07001	漫画・アニメーション	きずだらけのりんご	0時間23分	人間に化けてだました女の子と友だちになったいたずらタヌキのゲンタ。 すっかり人間だと信じられ友だちとして楽しい日々が続くが、嘘をついているのに耐えられなくなってきます。「うそ!」と言えたら、どんなに楽なことか。・・・。 そんなある日、嘘を隠そうとして大変なことに。・・・。悩むゲンタが取った結論は?
F07002	漫画・アニメーション	10びきのかえるのなつまつり	0時間16分	ひょうたん沼夏祭りの季節がやってきました。音頭のけいこに一生懸命のかえるたちですが、祭りばやしがいまひとつ。・・・。水太鼓の名人どじょうじいさんがいたずらっ子に捕まっていないからです。 「そうだ。ぼくたちでどじょうじいさんを助けよう!」10びきのかえるはどじょうじいさん救出の旅に出発します。
F07003	漫画・アニメーション	夢ものがたり	0時間20分	古典落語の名作人情ばなし「芝浜」をもとに、「働くことの尊さ」、「思いやりの大切さ」をユーモアをまじえて描いています。 江戸の裏長屋の魚屋の勝五郎。きつぷがよくてお人好しだが、喧嘩っ早く大酒飲み。ちょっと小銭が入ればみんな飲んでしまうといった具合で、いつも女房のおさよを悩ましています。このところも飲み続け、もう半月も商いに出ていないという始末。・・・。
F08001	漫画・アニメーション	10+1びきのかえる	0時間20分	ひょうたん沼に夏がやってきました。あまりの暑さにぐったりするかえるたちは、夕立が降ってきて大ハシャギ。すると遠くの方からは、葉のボートに乗ったかえるの少女・ケロコちゃんが流れてきました。「私は帰ることができるのかしら。・・・。」と泣くケロコちゃん。10びきのかえるは、迷子になったケロコちゃんの家探しの旅に出発します! <アニメーション; 20分>
F08002	漫画・アニメーション	ねずみくんのチョッキ3	0時間20分	ボクねずみくん。じまんのあかいチョッキがまたまたのびちゃった。グスン。ボクがおちこんでいたら、ガールフレンドのねみちゃんがあかいぼうしをつくってくれたよ。やさしいよね、ねみちゃんって、それから、ソウさんやサルくん、ペンギンさんたちとおんがくかいをひらいたんだ。ボクはトランペットをふくはずだったんだけど。・・・。・ <アニメーション; 20分>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
F08003	道徳・国際理解	やくそく	0時間20分	心優しい少年と病弱な少女との心温まる交流を通して、人のために尽くすことの尊さ、素晴らしいさを少年の吹くハーモニカのメロディーにのせて訴えています。 <20分>
F09001	漫画・アニメーション	ちびねこコビとおともだち	0時間20分	いたずらっこだったチヨビがお母さんになり、4匹の子供が生まれました。末っ子のコビはけんかが大好きで、いつもいたずらばかり。ところがある日、宅急便の箱に飛び込んだコビはそのまま見知らぬ町に運ばれ、迷子になってしまいます。そんな時コビを助けて友達になってくれたのは、優しく大きなイヌちゃん。コビはお家に帰れるのでしょうか？ <アニメーション>
F09002	漫画・アニメーション	吉四六どん	0時間19分	九州大分の民話「吉四六話」。この話は、多くの人々に親しまれ、小学校4年の国語の教科書にも取り上げられています。父親や侍や殿様とのトンチの面白さが楽しめます。 <アニメーション> {文部省選定}
F10001	道徳・国際理解	カワウソ親子の冒険	0時間19分	襲いかかる大ふくろう、狩人と猟犬、震から必死に子どもを守る母カワウソの愛と知恵、命の尊さを描いた心温まる感動と冒険の物語。 <椋 鳩十 原作、カラーアニメーション、19分、文部科学省選定> <幼児、小学生(低・中学年)向き>
F10002	漫画・アニメーション	まほうのおとしあな	0時間13分	魔法使いによって高い塔に閉じ込められた村の娘マリアを、ハンスは森の精のおじいさんと協力して・・・・・・、助けました。 <ドイツ・パペットアニメ「サンドマン」より、お話し；岸田今日子、 カラー人形アニメーション、13分> <文部科学省選定、厚生労働省中央児童福祉審議会推薦> <幼児、小学生(低学年)向き>
F12001	道徳・国際理解	ゆきちゃんのこんにちは	0時間19分	「こんにちは。さようなら。行ってきます。ただいま。」のあいさつを小さい声でしかできない引っ込み思案のゆきちゃんが、雲の上の少年との関わり合いの中で、次第に挨拶できる子に成長していく。多くの人と接するうえで挨拶の大切さを描く アニメーション 道徳
F13001	道徳・国際理解	ななつぼし	0時間12分	日照り続いたある日、少女は病気の母親のために水を探しに出かけました。ようやく手に入れた大切なひしゃく一するとひしゃくから水があふれ出て田や畑を潤し、天に上がって北斗七星に・・・・ 原作：トルストイ アニメーション
S13001	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター1 2011東日本大震災 仙台一市民の記録	0時間27分	制作年：2011 地震による地滑りで市から避難勧告を受けた一市民による震災の映像記録
S13002	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター2 東日本大震災 東北朝鮮学校の記録 2011.3.15-	1時間7分	制作年：2011 震災で校舎が全壊した東北朝鮮中級学校の震災直後の被害状況と支援活動等のありのままの記録
S13003	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター3 車載映像 2011.3.27 仙台一塩釜一仙台港一仙台	1時間31分	制作年：2011 震災後、あまり時間が経っていない被災地の車載カメラによる映像
S13004	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター4 あいだのことば	1時間4分	制作年：2011-2012 作者が1年間被災地に通い続け、記録した3人の方々との会話

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13005	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター5 沿岸部の風景	1時間30分	制作年: 2011-2012 震災後1年間の被災地の風景と、そこに生きる人々の姿の映像記録
S13006	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター6 どうぞ記憶よ離れないで	0時間52分	制作年: 2011-2012 言葉にできない惨状と、日々変化していく風景に焦りを感じた作者が、「記録する」という使命感から撮り続けた映像
S13007	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター7 車載映像 2011.6.1多賀一七ヶ浜・汐見付近ー海岸沿い	0時間51分	制作年: 2011 震災後、3か月ほどたった被災地の車載カメラによる映像
S13008	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター8 東日本大震災 東北朝鮮学校の記録2	1時間7分	制作年: 2011 震災から半年、学校再建という大きな課題に向き合う人々の姿を追う。
S13009	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター9 絆で醸す「日本」の酒～支援へのお返し	0時間16分	制作年: 2011-2012 復興の誓いを込めた酒造りに共感した蔵元仲間が全国から駆けつけ、震災の夏、創業地での酒造りが始まった。
S13010	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター10 測量技師たち	0時間13分	制作年: 2011 3.11 仙台短編映画祭映画製作プロジェクト作品[明日]の一編[測量技師たち]のロングバージョン
S13011	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター11 高野原団地 住宅被害からの復旧	0時間21分	制作年: 2011-2012 内陸部の宅地被害。3.11に大きく傾いた電柱は、日々傾きを増していく。
S13012	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター12 蒲鉾本舗高政 高橋正樹さん	0時間30分	制作年: 2011-2012 「昔は嫌いだった。でも今は毎日女川のことを考えている。」地域の旗手が、自身の変化と町の未来を本音で語る。
S13013	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター13 Cafe de Monk	0時間16分	制作年: 2011-2012 震災後、被災者への傾聴を目的とした移動喫茶Cafe de Monkが宗教者たちによって行われている。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13014	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター14 声の届き方	0時間40分	制作年: 2011-2012 脱原発市民ウォークが行われたアーケードで、「伝わらなさ」について後日行われた街頭インタビュー
S13015	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター15 ここから	0時間11分	制作年: 2011 「彼女にどんな言葉をかけても、私は明日ここから帰ってしまう」ことから始まった新たな活動。
S13016	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台工業高校模型部 コマ撮りアニメーション	0時間11分	制作年: 2012 SMTで行ってきたワークショップや授業でのノウハウを生かしてスタジオで製作し、ことりTVなので上映されたもの
S13017	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	木町の宝 木町通小学校6年生	1時間13分	制作年: 2012 学校と連携して取り組んできた本作品は、子どもたちそれぞれの作品であると共に地域の映像記録にもなっている。
S13018	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ことりTV	1時間4分	制作年: 2012 SMTと仙台CATVが共同で企画・製作し、市民ディレクターが企画・撮影・編集してつくるTV番組が「ことりTV」である。
S13019	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	誰もが映画を楽しむためのプロセスーバリアフリー上映への道のり	0時間28分	制作年: 2012 SMTでは、目や耳が不自由な方も一緒に映画を楽しめる通称「バリアフリー上映」が開館以来行われている。
S13020	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく サインを読みとれ!	0時間13分	制作年: 2000 人が絶えず出している「サイン」について考え、サインを読みとり合う「日比野克彦ワークショップ」の記録
S13021	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく 日本語字幕付上映「しあわせ家族計画」トーク	1時間12分	制作年: 2000 映画のバリアフリー上映後に行われた阿部勉監督を囲む会の記録
S13022	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひく ストリングラフィ in smt 水嶋一江ワークショップ&ミニコンサート	0時間52分	制作年: 2000 糸電話の原理を応用した楽器「ストリングラフィ」の考案者である水嶋氏の演奏とワークショップの記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13023	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく たからものを見つげに	0時間32分	制作年: 2000 不思議な道具を使いながら、今日だけの宝物をつくるワークショップの記録
S13024	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく トーキング・ブッカーおしゃべりな本を作ろう	0時間16分	制作年: 2000 絵や文字と一緒に自分の声が入る「声本」をつくるワークショップの記録
S13025	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく メッセージの博物誌(展示)	0時間4分	制作年: 2000 古本やラジオ、地域のコレクションを集め、展示したものの記録
S13026	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく 記憶の扉(展示風景)	0時間14分	制作年: 2000 6階ギャラリーで行われた「記憶の扉」の展示風景の記録
S13027	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく 開館イベントメッセージ/ことばの扉をひらく	2時間15分	制作年: 2000 「記憶の扉」に出品した作家へのインタビューの記録
S13028	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく ゴダールの映画と『映画史』	0時間46分	制作年: 2000 ゴダールの映画や映画史等に関する東北大助教授で仏文学者の梅木達郎氏の講演の記録
S13029	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく 芸術本位制国家論	2時間35分	制作年: 2000 駒形克哉氏による「芸術本位制貨幣制度」のシミュレーション等実験的ワークショップの記録
S13030	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく 車いすウォークラリー	1時間17分	制作年: 2000 車いすに乗ったり組み立てたり、バリアフリーの原点に立ち返った体験的ワークショップの記録
S13031	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく 盗聴リミックス	1時間38分	制作年: 2000 意識されない館内の声を集め、加工し、全く新しい「音楽」をつくるヲノサトル氏のワークショップの記録
S13032	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく 復活!活版印刷会社 ワークショップ	0時間39分	制作年: 2000 渡辺印刷所から寄贈された古い活版印刷機を使い、参加者の手で文字組をしカードをつくったワークショップの記録
S13033	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく 『赤い殺意』のころ	0時間59分	制作年: 2000 仙台が舞台となった映画の助監督と記者が語った撮影当時のエピソード
S13034	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館イベント メッセージ/ことばの扉をひらく 建築と映画	1時間3分	制作年: 2000 建築映画の上映と、その楽しみ方について語った鈴木明氏の講演の記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13035	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	DIALOG IN THE DARK トークセッション「五感に耳をすます」	1時間56分	制作年：2001 視覚以外の感覚を使って体験するワークショップ形式の展示会の各地での開催の経緯や体験を語った記録
S13036	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	コンピュータ画家 アロンの開発者ハ ロルド・コーエン講 演会	1時間55分	制作年：2001 自動描画ソフトのプログラムが作り出した作品展の関連イベントとして行われた講演会の記録
S13037	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smtナビvol.3 『SELF AND OTHERS』 トーク	1時間3分	制作年：2001 写真評論家飯沢耕太郎氏と写真家三浦和人氏の トークイベントの記録
S13038	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館1周年記念シン ポジウム smtはどう開 かれたか	1時間53分	制作年：2001 smt設計者の伊東豊夫氏とprtの桂英史氏が今 後のsmtが目指すべきものを会場を交えて語 り合ったものの記録
S13039	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開館1周年記念ワー クショップ 映像の不 思議 自分のキャラク ターを動かそう！	0時間17分	制作年：2001 小学生を対象にメディアアーティスト岩井俊雄氏 が行ったアニメーションの製作を体験するワー クショップの記録
S13040	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	短編映画制作ワー クショップ	1時間5分	制作年：2001 加藤到氏を講師として、映画製作の基本を学 び、DVカムや編集ソフトを使って作品を製作す るワークショップの記録
S13041	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	150年目の旅 マ クシム・デュ・カン展 講演「マクシム・ デュ・カンとその時 代」	1時間48分	制作年：2001 蓮實重彦氏による、19世紀半ばのフランス、 パリの状況、デュ・カンとそれを取り巻く人物 についての講演の記録
S13042	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいアート・ア ニュアル2001	0時間10分	制作年：2001 1階オープンスクエアで行われた、誰でも出品 できる展示会「アートアニュアル」の2001年 の記録
S13043	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	おもしろITワー クショップ	0時間26分	制作年：2001 smt名誉館長石井威望氏を講師とした、携帯 電話の機能を活用したワークショップの記録
S13044	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	BIT GENERATION2000+1 テ レビゲーム展 クリ エーター松浦季里の トークセッション	2時間5分	制作年：2001 松浦氏と東京都写真美術館の森山朋絵氏によ る、ゲームづくり等についてのトークイベント の記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13045	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	メビウスの卵展 メビウスの卵スターチップワークショップ	1時間16分	制作年: 2001 多面体折り紙作家の川村みゆき氏による、星形等の美しい多面体を組み上げるワークショップの記録
S13046	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	retake ーとらえなおされる日常ー 展示風景	0時間21分	制作年: 2002 ギャラリーでの展示の記録
S13047	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	retake ーとらえなおされる日常ー かくれんぼ* かくされんぼ	0時間40分	制作年: 2002 かくれんぼを通じてメディアテークのデザインに着目するワークショップの記録
S13048	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	メビウスの卵展2002 仙台展 シンポジウム「バリアフリーな展示会づくりを考える」	2時間56分	制作年: 2002 同展示会開催時に行われたバリアフリーシンポジウムの記録
S13049	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	インタラクティブ・カオス-生体システムの外在化- 展示風景	0時間15分	制作年: 2002 鑑賞者の脳波を取り込み構成されるイメージをスクリーンに映し出すインタラクティブ・メディアアート作品の展示風景
S13050	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	インタラクティブ・カオス-生体システムの外在化-シンポジウム「ダイナミックな脳」	2時間2分	制作年: 2002 シンポジウム「ダイナミックな脳-脳科学から見た、カオスティックな解釈とその表現への可能性について」の記録
S13051	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいアート・アニュアル2002 アニュアル・レビュー	2時間19分	制作年: 2002 展示会最終日に行われた講評会とシンポジウムの記録
S13052	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	カメラのむこうにある<リアル> トーク	1時間45分	制作年: 2002 「阿賀に生きる」などで知られる映画監督・佐藤真氏によるレクチャーの記録
S13053	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	蓮實重彦 映画への不実なる誘い(1) 映画における国籍	1時間10分	制作年: 2002 20世紀の複製芸術としての映画の、21世紀における新しい像を探るシリーズ・レクチャー、その1
S13054	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	蓮實重彦 映画への不実なる誘い(2) 映画における演出	1時間11分	制作年: 2002 20世紀の複製芸術としての映画の、21世紀における新しい像を探るシリーズ・レクチャー、その2
S13055	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	蓮實重彦 映画への不実なる誘い(3) 映画における歴史	1時間8分	制作年: 2002 20世紀の複製芸術としての映画の、21世紀における新しい像を探るシリーズ・レクチャー、その3

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13056	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ぴあフィルムフェスティバルin仙台2002トーク	0時間53分	制作年:2002 新人作家の登竜門として知られる同映画祭における李相日氏によるレクチャーの記録
S13057	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ぴあフィルムフェスティバルin仙台2002トーク	0時間43分	制作年:2002 映画祭のゲストで「火星のカノン」の監督・風間志織氏によるレクチャーの記録
S13058	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ぴあフィルムフェスティバルin仙台2002トーク	0時間36分	制作年:2002 映画祭のゲストで「IKKA:一和」の監督・川合晃氏によるレクチャーの記録
S13059	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台八景ーオリジナルおもしろ記念碑をぶったてようー	1時間58分	制作年:2002 参加者が仙台市中で記念されるべきと考えた事柄の記念碑を製作し、展覧会を行ったことなどの記録
S13060	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スタジオ・トークセッション(1)人が生き生きとする場のデザイン	2時間24分	制作年:2002 情報デザインの専門家・渡辺保史氏のコーディネートで行われた、働き方研究者・西村佳哲氏とのトークセッション
S13061	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スタジオ・トークセッション(2)コミュニティという現場のデザイン	2時間4分	制作年:2002 情報デザインの専門家・渡辺保史氏のコーディネートで行われた舞台監督・杉浦裕樹氏とのトークセッション
S13062	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スタジオ・トークセッション(3)つながりを見えるようにする共有のデザイン	1時間35分	制作年:2002 情報デザインの専門家・渡辺保史氏のコーディネートで行われた「関心空間」の前田邦宏氏とのトークセッション
S13063	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スタジオ・トークセッション(4)人と人をつなぐ仕事のデザイン	1時間30分	制作年:2002 情報デザインの専門家・渡辺保史氏のコーディネートで行われた「おつまみつくり隊」の森川千鶴氏とのトーク
S13064	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スタジオ・トークセッション(5)スロープレイス、スローコミュニケーション	1時間21分	制作年:2002 情報デザインの専門家・渡辺保史氏のコーディネートで行われた「ナマケモノ倶楽部」の辻信一氏とのトーク
S13065	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スタジオ・トークセッション(6)メディアテークをre-designせよ 共有のデザイン100のアイデア	1時間42分	制作年:2002 これまでのトークセッションのゲストと参加者を交えて行われたワークショップの記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13066	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	短編映画制作入門	0時間42分	制作年: 2002 1か月に渡って行われたワークショップの様子と参加者による作品を収録
S13067	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	CMの技法	0時間26分	制作年: 2002 仙台でCMの製作を手がける菊地貴公氏を講師に行われたワークショップの様子と参加者の作品を収録
S13068	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	見学・体験! カッパン印刷工場 カッパン印刷ワークショップ	1時間21分	制作年: 2002 smt所蔵の古い活版印刷機を使い、活字拾いから組み版、印刷までの工程を体験したワークショップの記録
S13069	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	文学展@ smt/smt オープンカフェ タイポグラフィ・カフェ(1)	1時間30分	制作年: 2002 グラフィック・デザイナー・タイポグラファーの小泉均氏による講演の記録1
S13070	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	文学展@ smt/smt オープンカフェ タイポグラフィ・カフェ(2)	1時間24分	制作年: 2002 グラフィック・デザイナー・タイポグラファーの小泉均氏による講演の記録2
S13071	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	文学展@ smt/smt オープンカフェ タイポグラフィ・カフェ(3)	1時間16分	制作年: 2002 グラフィック・デザイナー・タイポグラファーの小泉均氏による講演の記録 3
S13072	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	文学展@ smt/smt オープンカフェ タイポグラフィ・カフェ(4)	1時間27分	制作年: 2002 グラフィック・デザイナー・タイポグラファーの小泉均氏による講演の記録4
S13073	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ケアする人のケア 仙台フォーラム	2時間33分	制作年: 2002 同仙台フォーラムで行われたリン・ケイブル氏他によるレクチャーの記録
S13074	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	映写機の秘密	0時間50分	制作年: 2002 16ミリ映写機の操作体験やスタジオシアターの上映設備の見学等の記録
S13075	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいメディアテーク2002年度事業総集編	1時間46分	制作年: 2002 せんだいメディアテークが2002年度に主催・共催した事業をダイジェストで紹介している
S13076	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smt オープンカフェ 中原中也は好きですか?	0時間40分	制作年: 2002 仙台在住の詩人・武田こうじ氏によるポエトリー・リーディングの記録
S13077	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター16 地鎮	0時間20分	制作年: 2012 被害の大きかった中山団地で自宅を再建した方の体験記

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13078	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター17 行けるところまで行き、しかるべき場所で	0時間46分	制作年:2013 震災直後から13年まで県内で撮影した映像を時系列でまとめたもの
S13079	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター18 仙台のがれき撤去	1時間5分	制作年:2013 仙台市から要請を受けた建設会社がのれき撤去作業の記録
S13080	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター19 米崎町のりんご農家の記録	0時間42分	制作年:2013 震災後も同じ場所で暮らすことを決めた岩手の農家の日常を記録したもの
S13081	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター20 あなたは2011年3月11日をどのように過ごしましたか?	0時間22分	制作年:2012 仙台市内陸部で被災した人々が「その日何をしていたか」を語ったもの
S13082	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター21 沿岸部の風景(2013年版)	1時間36分	制作年:2013 震災後、不定期に訪れた沿岸部の風景とそこで出会った人達の映像記録
S13083	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター22 intersee-アンテレス	1時間19分	制作年:2012 世界中の人が「ある関わりをもつ当事者」-外国人が出会った被災者
S13084	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター23 関上録-スクリーンヴァージョン	1時間23分	制作年:2013 避難所での生活はその後の私たちに何を提示したのか、関上の人々に聞く
S13085	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター24 ルート45	0時間21分	制作年:2012 被災地沿岸部沿いの国道45号線とその沿線を車載カメラで記録した映像
S13086	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター25 亶理鉄道の車窓から	0時間13分	制作年:2012 県道38号線を架空の鉄道に置き換えて眺めた亶理から磯浜漁港までの映像
S13087	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター26 仙台の下水道災害復旧	0時間35分	制作年:2013 地震で被害を受けた仙台市内下水道の復旧工事の記録
S13088	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター27 過去を見直して、今を見つめる	1時間14分	制作年:2013 石巻の初めて赴き、被災の現状を知り向き合うことで見えてきたものは-
S13089	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター28 南三陸の解体	0時間35分	制作年:2013 津波被害で使えなくなった建物を解体する南三陸町での仕事の記録
S13090	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター29 移りゆく/その過程	1時間20分	制作年:2013 石巻をベースに支援活動をしていたテント集団がテント芝居を敢行することに
S13091	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター30 夕潮の帰り道 vol.1	0時間8分	制作年:2012 日常を取り戻した内陸部から取り残され、雑草の生い茂る沿岸部を見続ける

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13092	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター31 迷走する柳の葉を追いかけんとする熊の子	0時間16分	制作年:2013 震災を経験しない者は今後ここでどう生きられるのか、を問う
S13093	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター32 HaTiDORi	0時間46分	制作年:2013 震災後、より広い世代の人々が集い話し合える場としてできた「HaTiDORi」
S13094	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 登米市南方町の永浦誠喜の語り(1)	2時間34分	制作年:2012 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業「民話 声の図書室」の中で、登米市南方町の永浦さん、栗原市一迫町の佐藤さん、遠野市宮守町の佐々木さん、そして登米市迫町の伊藤さんの語りをまとめたものです。
S13095	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 登米市南方町の永浦誠喜の語り(2)	1時間0分	制作年:2012 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業「民話 声の図書室」の中で、登米市南方町の永浦さん、栗原市一迫町の佐藤さん、遠野市宮守町の佐々木さん、そして登米市迫町の伊藤さんの語りをまとめたものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13096	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	民話 声の図書室 登米市南方町の永浦 誠喜の語り（3）	2時間18分	制作年：2012 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業「民話 声の図書室」の中で、登米市南方町の永浦さん、栗原市一迫町の佐藤さん、遠野市宮守町の佐々木さん、そして登米市迫町の伊藤さんの語りをまとめたものです。
S13097	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	民話 声の図書室 栗原市一迫町の佐藤 玲子の語り（1）	1時間40分	制作年：2013 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業「民話 声の図書室」の中で、登米市南方町の永浦さん、栗原市一迫町の佐藤さん、遠野市宮守町の佐々木さん、そして登米市迫町の伊藤さんの語りをまとめたものです。
S13098	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	民話 声の図書室 遠野市宮守町の佐々 木健の語り（1）	2時間35分	制作年：2013 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業「民話 声の図書室」の中で、登米市南方町の永浦さん、栗原市一迫町の佐藤さん、遠野市宮守町の佐々木さん、そして登米市迫町の伊藤さんの語りをまとめたものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13099	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 登米市迫町の伊藤正子の語り(1)	2時間26分	制作年: 2013 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業「民話 声の図書室」の中で、登米市南方町の永浦さん、栗原市一迫町の佐藤さん、遠野市宮守町の佐々木さん、そして登米市迫町の伊藤さんの語りをまとめたものです。
S13100	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ことりTV	2時間7分	制作年: 2013 SMTと仙台CATVが共同で企画・製作し、市民ディレクターが企画・撮影・編集してつくるTV番組の2013年度版
S13101	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	新館長就任記念トークイベント フォロワーシップの時代 次世代と編むこれからの仙台	1時間36分	制作年: 2013 2013年4月29日に行われた新館長就任記念トークイベントの記録
S13102	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	宮城野区文化センター開館1周年記念 みんなで聴きたい語りたいたい—せんだいメディアテーク 鷺田清一とともに—	1時間42分	制作年: 2013 2013年10月17日に行われた宮城野区文化センター開館1周年記念事業の記録
S13103	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	対話の可能性 LOVERS 永遠の恋人たち(展示風景)	0時間7分	制作年: 2013 当館6階ギャラリーで開催された展示会の展示作品及び展示風景の記録
S13104	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	対話の可能性 ポストメディア時代の映像(1)	1時間2分	制作年: 2013 メディア論・表象文化論研究者の門林氏によるレクチャーの記録
S13105	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	対話の可能性 ポストメディア時代の映像(2)—対話編—	1時間10分	制作年: 2013 メディア論・表象文化論研究者の門林氏による2回目のレクチャーの記録
S13106	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	対話の可能性 森永邦彦×鷺田誠—からだ・ふく・せくしゅありてい	1時間58分	制作年: 2013 ファッションデザイナー森永邦彦氏と当館鷺田館長の対談の記録
S13107	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	映像体験ミュージアム/smtオープンカフェ 映像体験カフェ パラパラボ	0時間40分	制作年: 2003 デザイナーの永原康史氏を迎えて行われた映像体験ラボの記録
S13108	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	源間正彦展—桃源郷は在る—(展示風景)	0時間19分	制作年: 2003 せんだいアートアニュアルsmt賞受賞の副賞として行われた展示会の記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13109	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	写真家・岡本太郎の眼―東北と沖縄―TAROカフェ	1時間20分	制作年:2003 評論家・飯沢耕太郎氏による「写真家・岡本太郎」のレクチャーの記録
S13110	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	写真家・岡本太郎の眼―東北と沖縄―TAROカフェ 座談会	1時間13分	制作年:2003 岡本敏子氏、飯沢耕太郎氏、山下裕二氏による座談会の記録
S13111	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smt サマーミュージアム クリケット・ワークショップ	1時間4分	制作年:2003 小学生を対象に行われたコンピュータを使ったワークショップの記録
S13112	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいアートアニュアル2003	2時間4分	制作年:2003 作品を公募して行われたせんだいアートアニュアル2003の記録
S13113	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	フィンランドの美術「神話が息づく自然の国」展国際理解講座 フィンランド美術を知る集い	1時間16分	制作年:2003 フィンランドの近・現代美術を通じて同国の精神風土等を探る展覧会の記録
S13114	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	フィンランドの美術「神話が息づく自然の国」展 フィンランド・仙台まちづくりこども会議	1時間1分	制作年:2003 仙台とフィンランドの子どもがインターネットを使って話し合った会議の記録
S13115	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	二卵性の映画たち トーク	0時間41分	制作年:2003 映画監督・藤井謙二郎氏を迎えて行ったトークの記録
S13116	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	蓮實重彦 映画への不実なる誘い(4) 世界の中の日本映画―理論編―	1時間39分	制作年:2003 2002年度から続くシリーズ2年目の初回の講演の記録
S13117	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	蓮實重彦 映画への不実なる誘い(5) 世界の中の日本映画―実践編―	2時間2分	制作年:2003 フランス・ポルトガルから映画監督・評論家を迎えて行われたトークの記録
S13118	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	蓮實重彦 映画への不実なる誘い(6) 世界の中の日本映画―総括編―	2時間10分	制作年:2003 シリーズ最終回に映画監督・黒沢清氏を迎えて行われた対談の記録
S13119	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	蓮實重彦 映画への不実なる誘い(7) 世界の中の日本映画―特別編―	1時間56分	制作年:2003 映画監督吉田喜重氏と女優岡田茉莉子氏を迎えた鼎談の記録
S13120	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ショートピース! 仙台短編映画際2003	0時間18分	制作年:2003 作品の上映だけでなく、作り手のトーク、若手作品のコンペ、ライブなどが行われた映画祭の記録
S13121	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ぴあフィルムフェスティバルin仙台2003 トーク	1時間43分	制作年:2003 映画監督「阪本順治全仕事 ショートフィルム編等」のトークの記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13122	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ぴあフィルムフェスティバルin仙台2003 トーク	2時間11分	制作年: 2003 「『刑事まつり』祭りwith篠崎誠」(1)(2)での監督篠崎氏のトークの記録
S13123	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ぴあフィルムフェスティバルin仙台2003 トーク	0時間28分	制作年: 2003 「バーバー吉野」上映後の監督荻上直子氏のトークの記録
S13124	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ブラッケージ・アイズ 2003-2004 トーク	0時間47分	制作年: 2003 「薔薇の葬列」で知られる映像作家・批評家の松本俊夫氏によるトークの記録
S13125	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ブラッケージ・アイズ 2003-2004 ハンドペインティングフィルムを作る	1時間2分	制作年: 2003 実験映画の巨匠と呼ばれた故ブラッケージ氏にちなんだ上映会の関連企画として行われたワークショップの記録
S13126	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ブラッケージ・アイズ 2003-2004 Visual music for the silent film maker	1時間12分	制作年: 2003 ブラッケージ氏の映画に触発された電子音響によるパフォーマンスの記録
S13127	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	s m t 活用による子どもの美術活動研究	1時間4分	制作年: 2003 仙台市小学校教育研究会図工部会の教員が中心になって行った図画工作の公開授業の記録
S13128	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	架空の郷土芸能つくりますワークショップ レクチャー「架空の郷土芸能」	1時間29分	制作年: 2003 現代音楽家の三輪真弘氏を講師に迎えて行われたワークショップの記録
S13129	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	架空の郷土芸能つくりますワークショップ 架空儀礼のタペーチャイ神楽(付)算額奉納一	1時間36分	制作年: 2003 音楽家三輪真弘氏を迎えて行われたワークショップの成果発表会の記録
S13130	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	短編映画制作ワークショップ	0時間49分	制作年: 2003 映画監督長尾直樹氏を迎えて行われたワークショップの記録と作品
S13131	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台八景ブルース	0時間52分	制作年: 2003 美術家駒形克哉氏とギタリスト村上徳彦氏によるワークショップ音楽編の記録
S13132	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	テレビ番組制作ワークショップ(1)	1時間58分	制作年: 2003 東北大学大学院の関本教授を中心に、東日本放送、ケーブルテレビキャベツのプロのスタッフが講師を務め、番組の企画から、撮影・編集の方法を具体的に練習し、参加者が作った作品を実際に放送もしたワークショップの記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13133	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	テレビ番組制作ワークショップ(2)	2時間8分	制作年:2003 東北大学大学院の関本教授を中心に、東日本放送、ケーブルテレビキャベツのプロのスタッフが講師を務め、番組の企画から、撮影・編集の方法を具体的に練習し、参加者が作った作品を実際に放送もしたワークショップの記録
S13134	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	テレビ番組制作ワークショップ(3)	1時間25分	制作年:2003 東北大学大学院の関本教授を中心に、東日本放送、ケーブルテレビキャベツのプロのスタッフが講師を務め、番組の企画から、撮影・編集の方法を具体的に練習し、参加者が作った作品を実際に放送もしたワークショップの記録
S13135	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	写真ワークショップ フォトゼミ(0) キッチン・コラボレーション	1時間10分	制作年:2003 写真家小林のりお氏と写真評論家飯沢耕太郎氏が講師となって行われたデジタルカメラ撮影ワークショップの記録
S13136	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	写真ワークショップ フォトゼミ(0) トーク「アナログからデジタルへ」	1時間57分	制作年:2003 写真家小林のりお氏と写真評論家飯沢耕太郎氏による対談の記録
S13137	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	s m t オープンカフェ 定禅寺のはなし(1)	0時間52分	制作年:2003 定禅寺通りまちづくり協会の米竹隆氏をホストに、とっておきの音楽祭実行委藤野氏を迎えて行われたトークの記録
S13138	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	s m t オープンカフェ 定禅寺のはなし(2)	1時間4分	制作年:2003 仙臺すずめ踊り連盟の辻氏、杜の都のアート展実行委の中村氏らが出演
S13139	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	s m t オープンカフェ 定禅寺のはなし(3)	1時間2分	制作年:2003 定禅寺ストリートジャズフェス実行委の尾崎氏、光のページェント実行委の瀬戸氏らが出演
S13140	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	s m t オープンカフェ 観光とアートー仙台のアート戦略を考えるー	1時間38分	制作年:2003 美術家の間島領一氏らが「アートと観光」について対談したものの記録
S13141	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台発<文化・市民活動情報>見本市レクチャー「市民社会の知的基盤のために」	0時間42分	制作年:2003 ひつじ書房房主の松本氏が行った実践報告と講演の記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13142	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台発<文化・市民活動情報>見本市 ディスカッション 「活動を育む情報拠点とは？」	1時間38分	制作年：2003 基調講演とせんだい・みやぎNPOセンター事務局の青木氏らによるディスカッションの記録
S13143	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいメディア テーク2003年度事業 総集編	1時間1分	制作年：2003 せんだいメディアテークが2003年度に行った事業の総集編
S13144	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	鷺田清一とともに考える(1) 物語る/できごとを伝えていく	1時間39分	制作年：2014 物語論で知られる野家啓一東北大特命教授と当館鷺田館長との「忘れること」等についての対話。東北大学大学院の関本教授を中心に、東日本放送、ケーブルテレビキャベツのプロのスタッフが講師を務め、番組の企画から、撮影・編集の方法を具体的に練習し、参加者が作った作品を実際に放送もしたワークショップの記録
S13145	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	鷺田清一とともに考える(2) 取材/見て、聞いて、調べて、	2時間3分	制作年：2014 ノンフィクションライター最相葉月氏と鷺田館長との取材等に関する対話。
S13146	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ファイナリスト 栄光のその先	0時間26分	制作年：2013 「卒業設計日本一決定戦」の、過去の話題作の中から印象的な作品を選出し、その作者に取材したもの。
S13147	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	木町のたから(2013年度)木町通小学校6年生	1時間15分	制作年：2013 木町通小と当館が連携して取り組んできた映像の授業の成果の一つ。6年生が自ら考え、撮った地域の宝とは。
S13148	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 登米市迫町の伊藤正子の語り[2]	2時間51分	制作年：2014 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業「民話 声の図書室」の中で、登米市迫町の伊藤さん、栗原市一迫町の佐藤さん、遠野市宮守町の佐々木さんの語りの第2弾です。
S13149	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 登米市迫町の伊藤正子の語り[3]	3時間11分	制作年：2014 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業「民話 声の図書室」の中で、登米市迫町の伊藤さん、栗原市一迫町の佐藤さん、遠野市宮守町の佐々木さんの語りの第2弾です。
S13150	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 栗原市一迫町の佐藤玲子の語り[2]	3時間16分	制作年：2014 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業「民話 声の図書室」の中で、登米市迫町の伊藤さん、栗原市一迫町の佐藤さん、遠野市宮守町の佐々木さんの語りの第2弾です。
S13151	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 遠野市宮守町の佐々木健の語り[2]	3時間11分	制作年：2014 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業「民話 声の図書室」の中で、登米市迫町の伊藤さん、栗原市一迫町の佐藤さん、遠野市宮守町の佐々木さんの語りの第2弾です。
S13152	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター33 閉上録(2014年編集版)	1時間40分	制作年：2012-2014 避難所生活を余儀なくされた人びとは何を思い、どう毎日を送ったのか。
S13153	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター34 夕潮の帰り道 vol.2	0時間24分	制作年：2013 盛岡市と宮古市、内陸部と津波被害の沿岸部との違いを見つけていく。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13154	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター35 逃走する熊の子のその後	0時間30分	制作年:2013-2014 「被災しなかった」我々はいかに存在すれば良いのか。迷走は続く。
S13155	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター36 筆甫 宮城県南からの声	1時間3分	制作年:2013-2014 福島県と同等の被害を受けながら、宮城県内のために同等の補償が受けられない筆甫の人びとの苦しみ。
S13156	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター37 福田十二神楽	0時間39分	制作年:2013-2014 福島県新地町に伝わる山伏法印神楽。ルーツは宮城県丸森町である。
S13157	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター38 福島の写真	0時間50分	制作年:2013-2014 地震、津波、原発事故と、三重の被害に晒された福島の今を伝える。
S13158	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター39 Tango Karamarito	1時間8分	制作年:2013-2014 日本で起こった震災は、国外に暮らす人びとに何を問い掛けたのか。
S13159	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター40 木町の3.11—ふるさとへの想い—	1時間32分	制作年:2014 木町通小の子どもたちが震災当時の様子や人びとの想いについて地域の人びとに行ったインタビューの記録。
S13160	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター41 連作 閑上録 アーカイブシリーズ(1)	1時間0分	制作年:2012 制作者のコメント:2011年の震災によって避難所となった名取市文化会館。人びとの避難所における共同生活はどのようなものであったか。「人に助けられたので、少しでも恩返しできれば」。そう語る高橋善夫さんは、震災後は美田園第一仮設の自治会長を担っている。震災以前から町のため人のために働いてきた高橋さんにとって、震災とはなんだったのだろうか。高橋さんが大切に語る「笑顔」とはなんだろうか。震災から1年後、関西を中心に活躍するダンサー・砂連尾理とともに、避難所生活という非日常とその後の生活について、名取市閑上の方がたとの対話を試みた。 シリーズ解説:本映像は、わすれん!DVDvol.23「閑上録-スクリーン・ヴァージョン」および、vol.33「閑上録(2014年編集版)」の映像素材を再編集し、人物ごとの記録にまとめたシリーズです。
S13161	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター42 連作 閑上録 アーカイブシリーズ(2)	0時間36分	制作年:2012 避難所となった館腰小学校。震災から1年後、ダンサー砂連尾理さんと閑上の方々による、避難所における共同生活の様子の対話記録
S13162	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター43 連作 閑上録 アーカイブシリーズ(3)	0時間33分	制作年:2012 震災から1年後、ダンサー砂連尾理さんさんが閑上の方々との対話から受け取ったもの、受け取ろうとしたものの記録
S13163	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター44 連作 閑上録 アーカイブシリーズ(4)	2時間6分	制作年:2012 震災から1年後、ダンサー砂連尾理さんさんと名取市文化会館スタッフによる対話記録。避難所生活という非日常とその後の生活についての対話記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13164	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	3がつ11にちをわすれないためにセンター45 連作閉上録アーカイブシリーズ(5)	0時間47分	制作年:2012 震災から1年後、ダンサー砂連尾理さんさんと名取市文化会館スタッフによる対話記録。これからの劇場及び公共施設の可能性を探る。
S13165	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	木町のたから(2014年度)木町通小学校6年生	1時間11分	制作年:2014 木町通小学校と当館が連携して取り組んできた映像の授業の成果の一つ。6年生が自ら考え、撮った地域の宝とは・・・。
S13166	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	鷺田清一とともに考える(3)纏い、待つ/みなれたものをはじめてみるかのように	2時間4分	制作年:2014 デザイナーの堀畑裕之氏や関口真希子氏と、当館鷺田館長とのファッションやデザイン等についての対話記録
S13167	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	対話の可能性 フィクションの境目 かたログvol.23	0時間52分	制作年:2014 この映像は、2014年12月19日にせんだいメディアテーク7階スタジオシアターで行われたトークイベント「対話の可能性 フィクションの境目 かたログ vol.23」の記録です。映画監督の酒井耕と濱口竜介が、美術家で映画監督の藤井光とともに、藤井の作品『ASAHIZA 人間は、どこへ行く』を取り上げながら、震災後の映像表現について考えました。
S13168	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	対話の可能性 記録と想起・イメージの家を歩く	0時間14分	制作年:2014 震災の映像記録を、アートの側面から展示した記録
S13170	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smt コンストラクション・ワンダーランド オープニングイベント	1時間40分	制作年:2004 この映像は、2004年8月1日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行われた「smt コンストラクション・ワンダーランド?メディアテークはこうして作る!?(7月25日?8月22日実施)のオープニングイベントの様子です。設計者の伊東豊雄氏らをまじえたトークを行いました。
S13172	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	景観—もとの島—金華山ネイチャーアーカイブ	0時間32分	制作年:2004 この映像は、2005年2月1?28日にせんだいメディアテーク6階ギャラリーで行われた展覧会「景観—もとの島—」のための滞在制作の様子を記録したものです。同展の作家の一人である関口敦仁氏が、宮城県石巻市の洋上に浮かぶ島・金華山に一般の参加者とともに入りフィールドワークをしました。
S13173	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	景観—もとの島—中原浩大+遠藤孝則 ワークショップ「ツバメもどき」	0時間22分	制作年:2004 この映像は、2005年2月6日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行われたワークショップの記録です(「景観—もとの島—」[2月1?28日]関連企画)。日常では気づかないさまざまなつながりを視覚化することを試みた同展の作家の一人である中原浩大氏が、遠藤孝則氏とともに、鳥の群れのような動きを可能にするコンピュータ・プログラムB01D(ボイド)を参考にした鬼ごっこを行いました。
S13174	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	景観—もとの島—関口敦仁 ワークショップ「鉄道も系」	0時間14分	制作年:2004 この映像は、2005年2月20日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行われた、ワークショップの記録です(「景観—もとの島—」関連企画)。日常では気づかないさまざまなつながりを視覚化することを試みた同展の作家の一人である関口敦仁氏が、鉄道模型を使って「つながり」を視覚化するワークショップを行いました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13175	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	チェコ・アニメーションの世界 体を使ってコマ撮りアニメーションを作ろう	0時間5分	制作年: 2004 この映像は、2004年7月31日にせんだいメディアテーク7階スタジオシアター、1階オープンスクエアで行われたワークショップ(「チェコ・アニメーションの世界」関連企画)の記録です。世界的に評価が高く親子で楽しめるアニメーションの特集上映にちなんで、身近にある物と自分たちの体を使ったコマ撮りアニメーションを制作しました。
S13176	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ショートピース! 仙台短篇映画祭2004 「新しい才能に出会う」	1時間42分	制作年: 2004 この映像は、2004年9月18日にせんだいメディアテーク7階スタジオシアターで行われた、「ショートピース! 仙台短篇映画祭2004」(9月18?20日)のプログラム「新しい才能に出会う」での記録です。『黄泉がえり』や、後に『どろろ』で知られる監督の塩田明彦氏をコメントーターに迎え、全国からの応募を経て上映された若い監督たちが話をしています。
S13177	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ぴあフィルムフェスティバル in 仙台 2004 トーク	1時間8分	制作年: 2004 この映像は、2004年11月23日にせんだいメディアテーク7階スタジオシアターで行われた、「ぴあフィルムフェスティバル in 仙台2004」(11月20?23日)での「若松孝二スペシャル」でのトークの記録です。『17歳の風景?少年は何を見たのか』と、そのメイキング作品『67歳の風景?若松孝二は何を見たのか』の上映後、宮城県出身でもある監督・若松孝二氏、続いてメイキングを監督した竹藤佳世氏が解説や制作経緯について話しました。
S13178	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ペドロ・コスタ 世界へのまなざし トーク	2時間50分	制作年: 2004 この映像は、2005年3月27日にせんだいメディアテーク7階スタジオシアターほかで行われた「ペドロ・コスタ 世界へのまなざし」(3月19?29日)での、監督と映画評論家の蓮實重彦氏による対談の記録です。同企画では、当時の最新作をくむ5作品を上映したほか、6階ギャラリーでインスタレーションを展示しました。
S13179	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ペドロ・コスタ 世界へのまなざし 展示風景(『ヴァンダの部屋』ビデオ・インスタレーション)	0時間4分	制作年: 2004 この映像は、2005年3月19日-29日にせんだいメディアテーク7階スタジオシアターほかで行われた「ペドロ・コスタ 世界へのまなざし」の一環として6階ギャラリーで展示された『ヴァンダの部屋』ビデオ・インスタレーション・バージョンの???風景です。同企画では、『ヴァンダの部屋』で世界的に注目されたポルトガルの映画作家ペドロ・コスタ氏を招き、当時の最新作をくむ5作品を上映したほか、この展示を行いました。
S13180	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	シネマバザール 2005 トーク	0時間47分	制作年: 2004 この映像は、2005年3月13日にせんだいメディアテーク7階スタジオシアターで行われた、「シネマバザール2005」上映作品『またの日の知華』の監督である原一男氏によるトークの記録です。上映会のつくり方を学ぶワークショップ「シネママネジメントワークショップ」に参加した人たちが企画した同上映会で、春というはじまりの季節に「旅立ち」をテーマにした5作品を上映しました。
S13181	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	共有と連携のデザイン スタジオ・トークセッション「みさだめることのデザイン」	1時間56分	制作年: 2004 この映像は、2004年7月15日にせんだいメディアテーク7階スタジオbで行われた「共有と連携のデザイン」の「スタジオ・トークセッションみさだめることのデザイナー-文化施設の通信簿をめぐる-」の記録です。ミュージアムやその活動を特集する雑誌「DOME」編集長であり、特定非営利活動法人つなぐ(つなぐNPO) 主宰の山本育夫氏をむかえて、各地での「文化施設の通信簿」などについて話をうかがいました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13182	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	共有と連携のデザイン スタジオ・トークセッション「みさだめることのデザイン2」	2時間22分	制作年: 2004 この映像は、2004年9月16日にせんだいメディアテーク7階スタジオbで行われた「共有と連携のデザイン」の「スタジオ・トークセッション みさだめることのデザイン2」の記録です。「せんだいメディアテークの通信簿」の結果を紹介しながら、前回に続き山本育夫氏と、建築学者で情報技術がひらくあたらしい都市・建築の使い方について研究している本江正茂氏(事業当時、宮城大学事業構想学部専任講師)をむかえて話し合いました。
S13183	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	手でみてつくる造形ワークショップー感じやことを形にしてみようー	0時間48分	制作年: 2004 この映像は、2005年3月12日にせんだいメディアテーク7階会議室で行われた、「手でみてつくる造形ワークショップ?感じたことを形にしてみよう?」の記録です。日本女子大学助教授(当時)の西村陽平氏を講師に迎え、参加者はアイマスクをして物に触れたり音を聴いて感じたことを粘土で表現したり、それらの作品を触って楽しむなどの体験をしました。
S13184	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smtオープンカフェ 賑わい・潤い・憩いのストリート、明日の定禅寺を語る	0時間50分	制作年: 2004 この映像は、2004年12月25日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行われた「smtオープンカフェ 光のひろば」のトーク「賑わい・潤い・憩いのストリート、明日の定禅寺を語る」の記録です。ハロー定禅寺村村長の米竹隆氏をコーディネーターに、シナリオライターの菊池昭典氏、定禅寺ストリートジャズフェスティバル実行委員長の尾崎行彦氏、ボーカリストの嘉村尚子氏が出演しました。
S13185	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smtオープンカフェ 街のアルバム製作委員会	2時間37分	制作年: 2004 この映像は、2004年7月25日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行われた「smtオープンカフェ 街のアルバム製作委員会」の記録です。刻々と変わりゆく仙台の街並みを残された写真や映像から記憶をたどりつつ、未来に何を伝えるべきか話し合いました。
S13186	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smtオープンカフェ アートNPOフォーラム(1) 街のあらゆる場所が表現の場である	0時間54分	制作年: 2004 この映像は、2004年8月4日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行われた「smtオープンカフェ アートNPOフォーラム仙台セッション」の記録です。ニッセイ基礎研究所の吉本光宏氏をコーディネーターにして「街のあらゆる場所が表現の場である」をテーマに、千葉大学の長田謙一氏と「TANABATA.org アートプロジェクト」を企画した宮城教育大学の村上タカシ氏から話をうかがいました。
S13187	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smtオープンカフェ アートNPOフォーラム(2) アートが待ちの顔になる	0時間59分	制作年: 2004 この映像は、2004年8月4日にせんだいメディアテーク1Fオープンスクエアで行われた「smtオープンカフェ アートNPOフォーラム仙台セッション」の記録です。ニッセイ基礎研究所の吉本光宏氏をコーディネーターにして「アートが街の顔になる」をテーマに、アサヒビール芸術文化財団の加藤種男氏、美術ジャーナリストでBankARTの村田真氏から話をうかがいました。
S13188	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smtオープンカフェ アートNPOフォーラム(3)	1時間3分	制作年: 2004 この映像は、2004年8月4日にせんだいメディアテーク1Fオープンスクエアで行われた「smtオープンカフェ アートNPOフォーラム仙台セッション」の記録です。前段に行われた二つのセッションをふまえ、地域にとってアートNPOが果たすべき役割について話し合いました。
S13190	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	85/05-幻のつくば写真美術館からの20年 あるコレクターの夢ー復活「つくば写真美術館」20年目の写真	1時間49分	制作年: 2005 ツァイト・フォト・サロン代表の石原悦郎氏による講演会の記録や、写真評論家飯沢耕太郎氏によるトークの記

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13191	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	85/05-幻のつくば写真美術館からの20年 たまごと塩の写真館一日光写真村Ⅱ	0時間40分	制作年:2005 東京都現代美術館の三橋純与氏を迎え、19世紀に発明された卵と塩でつくる印画紙の作成から写真撮影までのワークショップの記録
S13192	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	85/05-幻のつくば写真美術館からの20年 東アジア写真都市ネットワーク会議	2時間34分	制作年:2005 韓国の金升坤氏、台湾の呉嘉賓氏、そして飯沢耕太郎氏ら3カ国の写真評論家が集い、討論したシンポジウムの記録
S13193	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	20世紀デザインの異才、ジャン・プルーヴェ 都市戦略としてのデザインの可能性—工芸指導所、ヴィトラ・	1時間30分	制作年:2005 「都市戦略としてのデザインの可能性」をテーマに、都市とデザインについてパネルディスカッションを行った記録
S13194	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいアートアニュアル2005	1時間54分	制作年:2005 「至福のとき」というテーマで作品募集をした第5回せんだいアートアニュアル、その審査結果発表会の記録
S13195	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいデザインリーグ2006 卒業設計日本一決定戦公開審査(前編)	2時間56分	制作年:2005 仙台で建築学を学ぶ学生たちによる仙台建築都市学生会議との共催で、全国から集まった卒業設計から日本一を決定した公開審査の記録(前編)
S13196	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいデザインリーグ2006 卒業設計日本一決定戦公開審査(後編)	1時間50分	制作年:2005 仙台で建築学を学ぶ学生たちによる仙台建築都市学生会議との共催で、全国から集まった卒業設計から日本一を決定した公開審査の記録(後編)
S13197	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ドキュメンタリー:あの場所を生きる記憶トーク	0時間40分	制作年:2005 『阿賀に生きる』から12年後に撮られた、『阿賀の記憶』の上映後に行った、監督の佐藤真氏によるトークの記録
S13198	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	成瀬巳喜男監督特集トーク	1時間41分	制作年:2005 『成瀬巳喜男の世界』の編者である映画評論家の蓮實重彦氏と、山根貞男氏による対談の記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13199	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	『トリー』&『ソラノ』上映+トーク	0時間58分	制作年:2005 山岡信貴氏がプロデュースした、俳優の浅野忠信監督の『トリー』とそのメイキング『ソラノ』の上映およびトークの記録
S13200	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	イメージの庭(1) 村田朋泰/俺の路/仙台主情主義トーク	1時間45分	制作年:2005 あたたかみのあるクレイ・アニメーションで知られる村田朋泰氏を迎え、上映や展示のほか、美術を志す学生と行った対話の記録
S13201	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	イメージの庭(2) 脳の中の鼓動 トーク 児玉裕一	0時間36分	制作年:2005 ミュージック・ビデオやコマーシャルなどの映像表現を中心とした特集、映画ディレクターの児玉裕一氏によるトークの記録
S13202	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	イメージの庭(2) 脳の中の鼓動 トーク teevee graphics	0時間34分	制作年:2005 映画集団 teevee graphics の小島淳二氏と谷篤氏を迎えて行ったトークの記録
S13203	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ぴあフィルムフェスティバルin仙台2005 トーク 石井聰互	1時間5分	制作年:2005 当館7階スタジオシアターで行われた、仙台限定プログラムで来場した石井聰互監督によるトークの記録
S13204	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	五感の都市へ 仙台芸術遊泳2005 アートセンター円卓会議(前編)	2時間19分	制作年:2005 当館1階オープンスクエアで行われた、「アートセンター円卓会議—最新プロジェクト紹介から相互連携の可能性まで—」の記録(前編)
S13205	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	五感の都市へ 仙台芸術遊泳2005 アートセンター円卓会議(後編)	2時間1分	制作年:2005 当館1階オープンスクエアで行われた、「アートセンター円卓会議—最新プロジェクト紹介から相互連携の可能性まで—」の記録(後編)
S13206	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	フォトゼミ 特別編 中村ハルコさんからの贈り物	1時間16分	制作年:2005 急逝した仙台在住の写真家・中村ハルコ氏を偲び、スライドショーや親交の深い方々によるトークの記録
S13207	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smt オープンカフェ フランスからみたメディアテーク	0時間48分	制作年:2005 当館1階オープンスクエアで行われた、「フランスからみたメディアテーク—smt 紹介番組完成披露—」でのトークの記録

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13208	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	s m t オープンカフェ 仙台がアートの街になる	1時間47分	制作年: 2005 当館1階オープンスクエアで行われた、「仙台がアートの街になる—視覚芸術振興くみあい・オープニングフォーラム」の記録
S13209	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	未完成*ファイナリスト 栄光のその先		制作年度: 2014
S13210	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	鷺田清一とともに考える(4) 界面活性力? / 見るべきものを見ずに、見ないでいいものを見る	1時間57分	制作年: 2015 この映像は、2015年8月8日にオープンスクエアで行われた「鷺田清一とともに考える 4 界面活性力? / 見るべきものを見ずに、見ないでいいものを見る」の記録です。伊達伸明氏(美術家)による自身の活動紹介、さらに鷺田清一(せんだいメディアテーク館長/哲学者)との対話を通じて、現代におけるアートのあり方について、ともに考えました。
S13211	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	GUNDAM 来たるべき未来のために トーク「燃え上がれガンダム展」	1時間57分	制作年: 2015 この映像は、メディアテーク6階ギャラリー4200での「GUNDAM 来たるべき未来のために」(2006年4月19日—5月21日)の関連企画として、5月5日に1階オープンスクエアで行われたトークの記録です。テレビアニメ『機動戦士ガンダム』に影響を受けた世代の作家らによる「戦争」「進化」「生命」をテーマに表現する本展を企画したキュレーターの東谷隆司氏が、企画時のエピソードやガンダムへの思いを語りました。
S13212	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	青葉縁日—marginal affair— 展示風景	0時間14分	制作年: 2015 この映像は、2006年7月22日—8月20日にメディアテーク6階ギャラリー4200で行われた「青葉縁日—marginal affair—」の展示風景の記録です。アートをめぐってさまざまな活動を展開する学生や市民グループが集い、縁日の露店に見立てた作品やワークショップを繰り広げました。出展作家: KOSUGE1-16、しりあがり寿、hokusui、がんがんモリイ、GG、トコトン実行委員会
S13213	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	青葉縁日—marginal affair— しりあがりさんと描こう・おえかきワークショップ	0時間21分	制作年: 2015 この映像は、メディアテーク6階ギャラリー4200での「青葉縁日—marginal affair—」(2006年7月22日—8月20日)の関連企画として、8月5日に1階オープンスクエアで行われたワークショップの記録です。仙台七夕にちなみ、漫画家のしりあがり寿氏と一緒に、七夕飾りの張り子のぼんぼりに毛筆で自由に絵を描きました。
S13214	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	青葉縁日—marginal affair— 帰ってきたチャイ神楽	0時間29分	制作年: 2015 この映像は、メディアテーク6階ギャラリー4200での「青葉縁日—marginal affair—」(2006年7月22日—8月20日)の関連企画として行われたパフォーマンスの記録です。チャイ神楽は、2003年度事業「架空の郷土芸能作りまじワークショップ」(講師: 三輪真弘)で制作された作品で、そのワークショップ参加者が中心となり演じられました。
S13215	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	Re: search オーストラリアと日本のアート・コラボレーション 展示風景	0時間13分	制作年: 2015 この映像は、2006年11月26日—12月25日にメディアテーク6階ギャラリー4200で行われた「Re: search オーストラリアと日本のアート・コラボレーション」の展示風景の記録です。情報技術によるコミュニケーションのグローバル化の中にある地方都市の姿を、二国の作家が仙台で滞在制作し、さまざまなメディアで表現しました。出展作家: アレックス・デイビス、クレイグ・ウォルシュ、ヘインズ/ヒンターディング、志賀理江子、平川紀道、The SINE WAVE ORCHESTRA

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13216	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいデザインリーグ2007 卒業設計日本一決定戦 公開審査(前編)	1時間34分	制作年:2015 この映像は、2007年3月10日—5日にメディアテーク6階ギャラリー4200で行われた「せんだいデザインリーグ 卒業設計日本一決定戦」の公開審査(3月11日)の記録です。仙台で建築を学ぶ学生たちによる仙台建築都市学生会議との共催で、全国から集まった卒業設計から日本一を決定しました。
S13217	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいデザインリーグ2007 卒業設計日本一決定戦 公開審査(後編)	2時間38分	制作年:2015 この映像は、2007年3月10日—5日にメディアテーク6階ギャラリー4200で行われた「せんだいデザインリーグ 卒業設計日本一決定戦」の公開審査(3月11日)の記録です。仙台で建築を学ぶ学生たちによる仙台建築都市学生会議との共催で、全国から集まった卒業設計から日本一を決定しました。
S13218	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	イメージの庭 vol.3 “Saccadic Suppression” トーク	1時間20分	制作年:2015 この映像は、メディアテーク1階オープンスクエア、7階スタジオシアター等での「イメージの庭 vol.3 “Saccadic Suppression”」(2006年6月5日—14日)の関連企画として6月10日に行われたトークの記録です。マンガ家・映像作家のタナカカツキ氏を迎え、制作の背景や方法についてうかがいました。
S13219	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	活版印刷ワークショップ	0時間55分	制作年:2015 この映像は、2006年7月22-23日にメディアテーク地下1階準備室で行われたワークショップの記録です(解説部分を収録)。はじめて活版印刷にふれる方を対象に、当館の活版印刷機を使って、オリジナルのポストカードを作りました。
S13220	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいメディアテーク子ども教室 火星の旅(こども映画教室「映画をつくろう」成果作品)	0時間19分	制作年:2015 この映像は、2005年7月-2006年3月にかけて主にメディアテーク7階スタジオで行われた「せんだいメディアテーク子ども教室:子ども映画教室」でのプログラム「映画をつくろう」(2006年2月)で子どもたちがつくった作品「火星の旅」です。放課後、スタジオに通った子どもたちがコマ撮りアニメーションの技法を使って作品をつくりました。
S13221	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smt写真講座 フォトゼミ vol.3 Kaitenkai Live in smt by 屋代敏博 一回転の先に未来が見えた!	0時間13分	制作年:2015 この映像は、2007年1月27日—28日にメディアテーク1階オープンスクエアで行われたワークショップの記録です。さまざまな場所で回転する自分の姿の残像を写した作品「回転」シリーズで知られる写真家・屋代敏博氏ともに、参加者がみんなで作りました。
S13222	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smtオープンカフェ おしえてけさin一番町—昭和の街並講座	1時間20分	制作年:2015 この映像は、smtオープンカフェ「新緑・茶・席—杜の都へようこそ!」(2006年4月29日—5月7日)の一環で、5月3日に行われたトーク「おしえてけさin一番町—昭和の街並講座」の記録です。仙台の中心市街を支え続けてきた一番町通りの古い地図や写真をもとに、さまざまな思い出を語り合いました。
S13223	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smtオープンカフェ 世界ピンホール写真Day	0時間18分	制作年:2015 この記録は、2006年4月29日—5月7日にメディアテーク1階オープンスクエアでの「smtオープンカフェ 新緑・茶・席—杜の都へようこそ!」の一環として4月30日に行われた「世界ピンホール写真Day」の記録です。ピンホールカメラ(針穴写真機)づくりと、それを使って実際に撮影をしました。
S13224	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	without records(展示風景)	0時間7分	制作年:2015 この映像は、2007年1月11日—24日にメディアテーク1階オープンスクエアで展示されたインスタレーション作品「without records—記録なき記憶 66台のポータブル・レコード・プレーヤーによる無人オーケストラ」の展示風景の記録です。音楽家の大友良英氏と美術家の青山泰知氏を中心とし、全国から寄せられたポータブル・レコード・プレーヤーをもとにボランティアスタッフの手により作り上げられました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S13225	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 黒川郡大和町の曾根つき子の語り(1)	3時間35分	制作年:2015 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、黒川郡大和町の曾根つき子さんの語りを小田嶋利江・小野和子を聞き手としてまとめたものです。
S13226	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 黒川郡大和町の曾根つき子の語り(2)	4時間9分	制作年:2015 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、黒川郡大和町の曾根つき子さんの語りを小田嶋利江・小野和子を聞き手としてまとめたものです。
S13227	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 黒川郡大和町の曾根つき子の語り(3)	3時間27分	制作年:2015 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、黒川郡大和町の曾根つき子さんの語りを小田嶋利江・小野和子を聞き手としてまとめたものです。
S13228	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 黒川郡大和町の曾根つき子の語り(4)	3時間24分	制作年:2015 この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、黒川郡大和町の曾根つき子さんの語りを小田嶋利江・小野和子を聞き手としてまとめたものです。
S16001	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	伊藤豊雄 新しいリアル 展示風景	0時間11分	制作年度:2016年 この映像は、2007年4月13日-5月19日に6階ギャラリー4200で行われた展覧会「伊東豊雄 建築 新しいリアル」の展示風景を記録したものです。世界的な建築家・伊東豊雄氏の代表作でもある当館を会場にした本展は、会場空間そのものが最も重要な展示作品ともいえる稀有な構成の展覧会であり、トークセッションや館内を歩くツアー、子どもたちを対象としたワークショップなど、さまざまな角度から同氏の建築を探る機会となりました。
S16002	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	記念講演会+トークセッション	2時間41分	制作年:2016 この映像は、展覧会「伊東豊雄 建築 新しいリアル」の関連企画として2007年4月14日に1階オープンスクエアで行われた伊東氏による記念講演会「新しいリアル」、および、トークセッション「せんだいメディアテークから」の記録です。登壇:伊東豊雄、Kevin E. Consey(カリフォルニア大学UCバークレー校附属美術館フィルムアーカイブ館長)、瀧口範子(ジャーナリスト)、五十嵐太郎(建築史・批評家)
S16003	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smtエキジビション・ツアー	1時間7分	制作年:2016 この映像は、展覧会「伊東豊雄 建築 新しいリアル」の関連企画として2007年4月15日、5月4日、5月19日に行われた「smtエキジビション・ツアー」の記録です(4月15日分を収録)。当時建設に関わった伊東豊雄建築設計事務所の古林豊彦氏の案内により、当館そのものが伊東氏の設計によるものであることを生かし、展覧会の内容のほか、館内をくまなく歩いて解説しました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S16004	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	こどもの日企画「伊東豊雄さんのワークショップ」	1時間0分	制作年：2016 この映像は、展覧会「伊東豊雄 建築 新しいリアル」の関連企画として2007年5月5日(こどもの日)に1階オープンスクエアで行われた「伊東豊雄さんのワークショップ」の記録です。親子20組が参加し、宿題として作ってきた建築模型に対して伊東氏がそれぞれに講評を加えたり、オープンスクエアいっぱいひろげた街の地図の上に建物を作るなどしました。
S16005	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	青葉縁日II??おもしろ改造工場の夏祭り(展示風景)	0時間12分	制作年：2016 この映像は、2007年7月22日-8月27日に6階ギャラリー4200で行われた「青葉縁日II??おもしろ改造工場の夏祭り」の展示風景の記録です。2005年度に引き続き、子どもから大人まで体験型のアートを楽しめる展覧会として2回目の開催となった本展は、日用品を改造して楽しむ“ペンディング”をテーマとしました。出展作家：エキソニモ、KOSUGE1-16、タノタイガ、堀尾寛太、梅田哲也、hokusui、村上タカシ+がんがんモリイ、東北工業大学槻橋修研究室+渡邊武海
S16006	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	光の航跡 off nibroll	0時間6分	制作年：2016 この映像は、2007年12月1日-24日に6階ギャラリー4200で行われた「光の航跡 off nibroll」の展示風景の記録です。当館も参加し、宮城県美術館等でも展開された仙台視覚芸術振興ネットワーク(SCAN)による「仙台芸術遊泳2007 光と都市」の一環として、映像と身体表現を融合させたユニットoff nibrollによる映像インスタレーション『HOWL』などを展示しました。
S16007	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	「子どもと映画」ワークショップ	0時間34分	制作年：2016 この映像は、「せんだいメディアテーク月例上映会(7月・8月) 子どもと映画」の関連企画として2007年7月28日・29日の2日間にわたり7階スタジオbで行われたワークショップの記録です。映像が動く仕組みを体験的に理解するために、16ミリフィルムにペンで直接絵を描いたり、針でかき傷をつけたりしてつくるアニメーションに取り組みました。
S16008	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ATG 現在と未来 トーク(1)	0時間43分	制作年：2016 この映像は、2008年3月22日・23日に7階スタジオシアターで行われた「せんだいメディアテーク月例上映会」のひとつ「ATG 現在と未来 #2」でのトークの記録です(3月22日収録)。1960-80年代にかけて実験的な映画の制作・配給により日本映画史に影響を与えた日本アート・シアター・ギルド(ATG)のなかから『ガキ帝国』(監督：井筒和幸/1981年)を上映したあと、映画研究者の藤井仁子氏を迎えて話をうかがいました。
S16009	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ATG 現在と未来 トーク(2)	0時間28分	制作年：2016 この映像は、2008年3月22日・23日に7階スタジオシアターで行われた「せんだいメディアテーク月例上映会」のひとつ「ATG 現在と未来 #2」でのトークの記録です(3月22日収録)。1960-80年代にかけて実験的な映画の制作・配給により日本映画史に影響を与えた日本アート・シアター・ギルド(ATG)のなかから『生きている小兵次』(監督：中川信夫/1982年)を上映したあと、『砂の影』(2008年)で知られる映画監督の甲斐田裕輔氏を迎えて話をうかがいました(聞き手：藤井仁子氏[映画研究者])。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S16010	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ATG 現在と未来トーク(3)	0時間49分	<p>制作年：2016</p> <p>この映像は、2008年3月22日・23日に7階スタジオシアターで行われた「せんだいメディアテーク月例上映会」のひとつ「ATG 現在と未来#2」でのトークの記録です(3月23日収録)。1960-80年代にかけて実験的な映画の制作・配給により日本映画史に影響を与えた日本アート・シアター・ギルド(ATG)のなかから『サード』(監督：東陽一/1978年)を上映したあと、『パンドラの匣』(2009年)で知られる映画監督の富永昌敬氏のお話をうかがいました。</p>
S16011	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	伊藤トオル氏と飯沢耕太郎氏によるトークショー	1時間44分	<p>制作年：2016</p> <p>この映像は、2008年2月23日に6階ギャラリー4200で行われた「フォトゼミ04：伊藤トオル氏と飯沢耕太郎氏によるトークショー」の記録です。「写真新世紀 仙台展」を記念し、1997年に同展特別賞を受賞、また、10人の写真家たちが仙台の街と建物を写してきた「仙台コレクション」代表である伊藤トオル氏と、写真評論家の飯沢耕太郎氏がトークを行いました。</p>
S16012	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	トークセッション(1)「アートで社会を創造する」	1時間47分	<p>制作年：2016</p> <p>この映像は、2008年2月23日に7階スタジオdで行われた「共有と連携のデザイン：トークセッション(1)『アートで社会を創造する』」の記録です。NPO法人記録と表現とメディアのための組織[remo]理事でインディペンデント・キュレーターの雨森信氏を迎えて、映像を中心とした表現と社会を結びつける取り組みの事例と、さまざまな活動を通じて場をつくることについての話をうかがいました。</p>
S16013	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	トークセッション(2)「地方からメディアをデザインする」	1時間7分	<p>制作年：2016</p> <p>この映像は、2008年3月8日に7階会議室aで行われた「共有と連携のデザイン：トークセッション(2)『地方からメディアをデザインする』」の記録です。札幌を拠点としながら日本と世界のクリエイティブ・カルチャーに関する情報をつなげるオンラインマガジン「SHIFT」を立ち上げた大口岳人氏を迎えて、バーチャルやリアルなスペースでのコミュニティ、そして「地域/地方」についての話をうかがいました。</p>
S16014	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	トークセッション(3)「モノづくりの環境とプログラム」	2時間9分	<p>制作年：2016</p> <p>この映像は、2008年3月15日に7階スタジオbで行われた「共有と連携のデザイン：トークセッション(3)『モノづくりの環境とプログラム』」の記録です。大量生産・大量消費からの転換を図って新しいモノづくりと流通の仕組みを実践するクリエイティブ・ユニットgraf代表の服部滋樹氏を迎えて、これまで手がけてきたさまざまな事例をもとにモノづくりのための場についての話をうかがいました。</p>
S16015	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	トークセッション(4)「まちを『かもす』?公募・工房・酵母?」	2時間4分	<p>制作年：2016</p> <p>この映像は、2008年3月16日に7階スタジオbで行われた「共有と連携のデザイン：トークセッション(4)『まちを『かもす』?公募・工房・酵母?』」の記録です。前年度の「スタジオ・トークセッション?共有のデザインを考える?」のコーディネーターを務めた渡辺保史氏を迎えて、自身が拠点とする函館での事例などを挙げながら、文化的な生産物の市場としての公共施設の可能性についての話をうかがいました。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S16016	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	Infinite & Loop 公開ワークショップ	0時間45分	<p>制作年：2016</p> <p>この映像は、2008年3月28日に7階スタジオaで行われた「共有と連携のデザイン」のワークショップによる作品『Infinite & Loop』に関するレクチャーの記録です。クリエイターらによるワークショップを通じて、メディアテークを貫く構造体(チューブ)の内部空間を作品とした試みについて解説しました。</p>
S16017	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	映像制作ワークショップ(ビデオレポート編)?仙台戯曲賞プロデュース公演を撮ろう?(成果作品)	0時間43分	<p>制作年：2016</p> <p>この映像は、2007年9月から2008年3月にかけて行われた「映像制作ワークショップ(ビデオレポート編)?仙台戯曲賞プロデュース公演を撮ろう?」参加者による成果作品です。同年開催された「第3回 仙台劇のまち戯曲賞」で大賞を受賞した作品を舞台化した『ミチユキキサラギ』の制作現場を題材に取材した3本を収録。</p>
S16018	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ことりTV(2014年度) その1	1時間36分	<p>制作年：2016</p> <p>「ことりTV」とは、市民ディレクターが企画、撮影、編集してつくるテレビ番組。2010年からせんだいメディアテークとケーブルテレビ仙台CATV(キャット・ヴィ)が共同で企画・制作し、スタジオのカメラや編集環境を使いながら、さまざまな人が市民ディレクターとして地域の出来事や人の取材をしたり、作品を制作している。番組は仙台CATVで放送されるほか、インターネットでも配信。本ソフトは、2014年度につくられた番組のうち、2014年5月から9月に放送されたものを収録している。</p> <p>収録内容・梅の香に誘われて 水戸 借樂團 バスの旅・ことりの杜スタジオ in せんだい? 瓢箪の達人・こけしの鍛冶仕事一道具作り・ことりの杜スタジオ in せんだい? 専門学校デジタルアーツ仙台 声優科ってどんなところ?・仙台市のシンボルツリー 街路樹 けやき・ことりの杜スタジオ in せんだい? 若い演奏家のためのプロジェクト・清涼 国宝 大崎八幡宮・ことりの杜スタジオ in せんだい? 「仙台大空襲」を語り継ぐ・地下鉄東西線について・ことりの杜スタジオ in せんだい? 野外演劇『劇団どくんご』</p>
S16019	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ことりTV(2014年度) その2	1時間51分	<p>制作年：2016</p> <p>「ことりTV」とは、市民ディレクターが企画、撮影、編集してつくるテレビ番組。2010年からせんだいメディアテークとケーブルテレビ仙台CATV(キャット・ヴィ)が共同で企画・制作し、スタジオのカメラや編集環境を使いながら、さまざまな人が市民ディレクターとして地域の出来事や人の取材をしたり、作品を制作している。番組は仙台CATVで放送されるほか、インターネットでも配信。本ソフトは、2014年度につくられた番組のうち、2014年10月から2015年4月に放送されたものを収録している。</p> <p>収録内容・ホテルと歩む暮らし 青葉山? 広瀬川・3rd 気仙沼ストリートライブフェスティバル・麦わら帽子の会 仙台・効用の「定義」を訪ねて・輪王寺の紅葉・10-BOX「夏の学校」?夏の学校で出会った仲間たち・仙台工業高校模型部 2014年の活動・遠刈田系伝統こけし工人 木地師 佐藤正廣さん・鳴子こけし工人 後藤皓さん・ことりTVをつくる・癒しのフラワーエッセンス・東日本大震災「3.11 祈りのコンサート」をつくる心?10年先までも音楽で寄り添って・仙台大観音の内部に迫る!</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S16020	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	物語りのかたちトークセッション1「物語る人」	2時間3分	制作年：2016 この映像は「物語のかたち」展の関連イベントとして、2015年11月22日にせんだいメディアテーク6階ギャラリーホワイエで行われた小野和子氏（民話探訪者）と、野家啓一氏（哲学者）の対談の記録です。「物語る」という行為を注視する野家氏を聞き手に迎え、東北で多くの伝承民話の語り手と人生をともにしている小野氏の探訪活動について伺いながら、「物語」とそれが生まれる「物語り行為」について考えました。
S16021	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	物語りのかたちトークセッション2「言葉について思うこと」	2時間5分	制作年：2016 この映像は「物語りのかたち」展の関連イベントとして、2015年11月29日にせんだいメディアテーク6階ギャラリーホワイエで行われた鷺田清一館長と来場者のみなさんとの対話の記録です。2013年度から「対話の可能性」というテーマを軸に行ってきたプロジェクトを振り返りながら、鷺田館長とともに「言葉について思うこと」について考えました。「物語ることの重要性」、「語り得ぬこと」、「言葉の肌理を聞き取ること」などが話されました。
S16022	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	メディアテークから考えるこれからのアート	2時間54分	制作年：2016 この映像は、2016年1月23日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行われた「メディアテークから考えるこれからのアート」の記録です。文化・芸術活動の創造性により若い世代の活力や復興を図るための取り組み、そこでのメディアテークの果たすべき役割について話し合いました。ゲスト：北川フラム／やなぎみわ アドバイザー：藤浩志／帆足亜紀／住友文彦 ファシリテーター：本江正茂 座長：鷺田清一
S16023	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	ファッション／世の中にはもっと魔法が必要です。	2時間6分	制作年：2016 この映像は、2015年12月22日にオープンスクエアで行われた「鷺田清一とともに考える5ファッション／世の中にはもっと魔法が必要です。」の記録です。山縣良和氏（ファッションデザイナー）による自身の活動紹介、さらに鷺田清一館長との対話を通じて、現代におけるファッションのあり方について、ともに考えました。
S16024	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	物語りのかたち 現在に映し出す、あつたること（展示風景）	0時間17分	制作年：2016 この映像は、2015年10月31日から2016年1月10日にせんだいメディアテーク6階ギャラリーで開催された展覧会「対話の可能性 物語りのかたち 現在に映し出す、あつたること」の展示記録です。この展覧会は、当館が「みやぎ民話の会」と協働で行ってきた東北の民話の記録活動をもとに、美術や漫画の作家が、現代において民話とはなにかを捉え直し、かたちに表したものです。展示作家：いがらしみきお、山本高之、田村友一郎
S16025	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	民話ゆうわ座3「笠地藏」	3時間3分	制作年：2016 この映像は、2015年12月27日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行った「考えるテーブル『民話 ゆうわ座』」の記録です。市民協働団体・みやぎ民話の会「民話 声の図書室」プロジェクトチームがホストを務め、絵本の中に描かれた一般的な「笠地藏」と、東北伝承の「笠地藏」とを聞きくらべ、「再話」について考えました。また、この民話のもつ深みについて来場者とともに対話しました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S16026	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	方言でやっぺ!名取 閑上版桃太郎	0時間38分	<p>制作年: 2014</p> <p>このDVDは、3がつ11にちをわすれないためにセンター参加者である櫛引祐希子さんが、2014年3月22日に、宮城県名取市美田園第一仮設住宅集会所で撮影した、「方言を語り残そう会」による被災者支援活動の様子です。【制作者コメント】“方言”で被災者を支援している宮城県名取市の「方言を語り残そう会」。2011年から始めた美田園第一仮設住宅での活動が3年目になるのを記念し、方言劇・桃太郎を企画しました。支援者と被災者が地元の踊りと歌で鬼を退治します。さて、その鬼の正体とは…? …?</p> <p>(制作者のコメント) “方言”で被災者を支援している宮城県名取市の「方言を語り残そう会」。2011年から始めた美田園第一仮設住宅での活動が3年目になるのを記念し、方言劇・桃太郎を企画しました。支援者と被災者が地元の踊りと歌で鬼を退治します。さて、その鬼の正体とは……?</p>
S16027	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	はるのそら	0時間53分	<p>制作年: 2014</p> <p>このDVDは、3がつ11にちをわすれないためにセンター参加者である中鉢優さんと濱田直樹さんが、2014年4月13日に、かつて災害ボランティアとして亘理町で活動していたシンガーソングライター「千尋」さんの3年ぶりの現地再訪の様子を記録した映像です。【制作者コメント】3年ぶりの再訪をきっかけに、かつての自身を振り返り、いまの「わからない」を取り戻そうとこえに落とす。当時、宮城県亘理町に災害ボランティアとして入ったシンガーソングライター「千尋」とその地域の記録です。</p> <p>(制作者のコメント) 3年ぶりの再訪をきっかけに、かつての自身を振り返り、いまの「わからない」を取り戻そうとこえに落とす。当時、宮城県亘理町に災害ボランティアとして入ったシンガーソングライター「千尋」とその地域の記録です。</p>
S16028	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	Flying Tohoku #1	0時間22分	<p>制作年: 2015</p> <p>このDVDは、3がつ11にちをわすれないためにセンター参加者である高野裕之さんが、2014年9月から2015年2月にかけて宮城県名取市・仙台市・南三陸町・石巻市・岩手県陸前高田市で撮影した、ドローンによる空撮映像集です。【制作者コメント】被災地をドローンで空撮した映像。被災地を空から見つめる旅。</p> <p>(制作者のコメント) 被災地をドローンで空撮した映像。被災地を空から見つめる旅。</p>
S16029	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	中世山城遺跡新井田 館跡を震災復興中央 区に変える過程のご く一部	0時間21分	<p>制作年: 2016</p> <p>このDVDは、3がつ11にちをわすれないためにセンター参加者である中谷可奈さんが、2013年11月23日と2014年2月9日に宮城県南三陸町志津川で撮影した、津波復興拠点整備事業の造成工事前調査によって現れた中世の山城遺跡「新井田館跡」の映像です。【制作者コメント】南三陸町志津川の新井田館跡。津波の被害を受けた町の機能は、高台へ移転することが計画され、発掘調査が始まった。姿を現した中世の山城。現地説明会の賑わい。やがて消滅する予定の遺跡。あとにはどのような町が作られるのだろうか? 未来はまだわからない。</p> <p>(制作者のコメント) 南三陸町志津川の新井田館跡。津波の被害を受けた町の機能は、高台へ移転することが計画され、発掘調査が始まった。姿を現した中世の山城。現地説明会の賑わい。やがて消滅する予定の遺跡。あとにはどのような町が作られるのだろうか? 未来はまだわからない。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S16030	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	福島的光景+α(2014)	0時間16分	<p>制作年：2014</p> <p>このDVDは、3がつ11にちをわすれないためにセンター参加者である岩崎孝正さんが2013年8月から12月にかけて撮影した、福島県飯伊達村・南相馬市・浪江町・富岡町の様子です。 【制作者コメント】3月12日の福島原子力発電所の爆発により、警戒区域、計画的避難区域、特定避難勧奨地点、居住制限区域、避難準備解除区域、帰還困難区域という立入可、立ち入り不可の線引きがなされた。福島風景は土地の現状を伝える。</p> <p>(制作者のコメント) 3月12日の福島原子力発電所の爆発により、警戒区域、計画的避難区域、特定避難勧奨地点、居住制限区域、避難準備解除区域、帰還困難区域という立入可、立ち入り不可の線引きがなされた。福島風景は土地の現状を伝える。</p>
S16031	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	村に住む人々	0時間48分	<p>制作年：2014</p> <p>このDVDは、3がつ11にちをわすれないためにセンター参加者である岩崎孝正さんが、2011年3月から2014年5月にかけて自身の故郷である福島県相馬市磯部地区をめぐり記録した映像です。 【制作者コメント】僕の生まれ育った村は海になっていた——東京での被災、郷里の相馬市磯部に戻り、家族や安否確認で出会う友人たちにあの日からのことを問いかける。そして3年。僧侶の父が執り行う法要、先輩後輩らが奉納して回る神楽。営みを続ける地域の姿を記録していく。</p> <p>(制作者のコメント) 僕の生まれ育った村は海になっていた——東京での被災、郷里の相馬市磯部に戻り、家族や安否確認で出会う友人たちにあの日からのことを問いかける。そして3年。僧侶の父が執り行う法要、先輩後輩らが奉納して回る神楽。営みを続ける地域の姿を記録していく。</p>
S16032	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	草アーカイブ会議 アーカイブは誰のもの？	3時間 8分	<p>この映像は、2016年3月12日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行った「考えるテーブル『草アーカイブ会議 アーカイブは誰のもの？』」の記録です。風景、物語、暮らし、災害など、地域での出来事を記録し伝える、各地の取り組みを紹介し、誰が誰のためのアーカイブをどのように育てていくのかを来場者とともに考えました。</p>
S16033	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台市立木町通小学校6年生 木町のたから2015	1時間 23分	<p>「木町のたから」は、木町通小学校とせんだいメディアテークが連携する授業のひとつとして、2011年度から取り組んできたものです。6年生の子どもたちが、暮らす地域や学校生活を振り返り、自分にとって大切なことや場所を1分間の映像にまとめました。本作は、子どもたちそれぞれの表現であるとともに、将来にわたって地域の記録を伝える記録でもあります。</p>
S16034	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	写★新世界 パリ、ニューヨーク、東京、そして上海 (展示風景)	0時間6分	<p>この映像は、2008年7月20日-8月25日にせんだいメディアテーク6階ギャラリー4200で行われた展覧会「写★新世界(しゃしんせかい) パリ、ニューヨーク、東京、そして上海」の展示風景を記録したものです。うつろい激しい近・現代史において、成長著しかったパリ、ニューヨーク、東京、そして上海という大都市と群衆を映し出した写真を展示し、写真、そして、都市の過去と未来を一望しました。出展作家：ウジェーヌ・アジェ、リー・フリードランダー、畠山直哉、馬六明 ほか</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S16035	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スター★ツアー	0時間46分	この映像は、「写★新世界」展(2008年7月20日-8月25日)の関連企画として、8月8日に行われた「スター★ツアー」(ギャラリー・トーク)の様子を記録したものです。この日は、仙台七夕にあわせて延長された夜間開館中に行われた同ツアー(8月5-8日)の特別回で、出展作家のひとり、当館建設時の写真も撮影している畠山直哉氏が来場し、ギャラリーでの解説のほか、館内の「とっておきの場所」を案内しました。
S16036	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	高嶺格 大きな休息 明日のためのガーデニング1095㎡(展示風景)	0時間8分	この映像は、2008年11月29日-12月24日に6階ギャラリー4200で行われた展覧会「高嶺格 大きな休息 明日のためのガーデニング1095㎡」の展示風景を記録したものです。造形美術、映像、パフォーマンス、そして舞台演出まで、身体を軸にしながらかんやかにジャンルを横断する表現者・高嶺格氏の作品世界を紹介する本展は、新作だけではなく、過去の作品をふくめ、さまざまな方面の協力により仙台で制作されました。
S16037	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	《大きな停止》鑑賞風景	0時間26分	この映像は、「高嶺格 大きな休息 明日のためのガーデニング1095㎡」(2008年11月29日-12月24日)における、新作インスタレーション《大きな停止》の鑑賞の様子を記録したものです。この作品は、目の不自由な方々が観客を案内して共に鑑賞する仕組みで、毎回30分程度のツアーを行いました。そのなかのある回を記録したものです。
S16038	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	卒業設計日本一決定戦 公開審査	1時間6分	この映像は、2009年3月8日に東北大学百周年記念館・川内萩ホールで行われた「せんだいデザインリーグ2009 卒業設計日本一決定戦」(主催:仙台建築都市学生会議/せんだいメディアテーク。展示は3月8日-15日/当館6階ギャラリー4200にて)で行われた公開審査の記録です。同大会は、仙台で建築を学ぶ学生たちによる仙台建築都市学生会議との共催で実施し、全国から集まった卒業設計から日本一を決定するものです。審査員:難波和彦/妹島和世/梅林克/平田晃久/五十嵐太郎
S16039	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ディスカッション「都市に映画の文脈(コンテキスト)を育む」	1時間5分	この映像は、2008年8月29日に1階オープンスクエアで行われた「全国コミュニティシネマ会議2008 in仙台」(主催:仙台市/財団法人仙台市民文化事業団/コミュニティシネマセンター/財団法人国際文化交流推進協会)でのディスカッションの記録です。全国の映画祭やミニシアターなどが集まる同会議はじめての仙台開催で、「都市に映画の文脈(コンテキスト)を育む」をテーマに議論しました。登壇:小野田泰明(東北大学大学院工学研究科教授)/佐伯知紀(文化庁文化部芸術文化課芸術文化調査官、映画史家)/堀越謙三(東京芸術大学教授、ユーロスペース・映画美学校代表、コミュニティシネマセンター事業推進委員長)/小泉秀樹(東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻准教授)*肩書きは当時
S16040	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	フランス映画の秘宝 レクチャー	0時間52分	この映像は、2008年9月20日に7階スタジオシアターで行われた上映会「フランス映画の秘宝」でのレクチャーの記録です。これまで日本国内で公開されることの少なかった古今のフランス映画を特集したもので、『あなたの目になりたい』(サシャ・ギトリ監督/1943年)の上映後に、蓮實重彦氏(映画評論家、フランス文学者)が講演しました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S16041	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	History, His story!	0時間56分	この映像は、2008年7月20日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー [1] History, His story!」の記録です。「写★新世界 パリ、ニューヨーク、東京、そして上海」展にちなみ、監修者の港千尋氏(写真家/写真評論家)と企画協力の石原悦郎氏(ツァイト・フォト・サロン代表)を迎え、4都市と写真にまつわるエピソードをお話いただきました。
S16042	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	北京を読み解く10の視点-都市の新しい見方、描き方	1時間42分	この映像は、2008年8月24日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー [2] 北京を読み解く10の視点-都市の新しい見方、描き方」の記録です。新しいタイプのガイドブックでもあり都市論でもある『北京論-10の都市文化案内』著者で、当館の建設にも携わった建築家の松原弘典氏を迎えお話しいただきました。
S16043	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	シネマテークの“昨日・今日・明日”	1時間17分	この映像は、2008年9月21日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー [3] シネマテークの“昨日・今日・明日”」の記録です。東京国立近代美術館フィルムセンターの岡田秀則氏を迎え、世界のシネマテークの歴史と現状、そして、日本のそれであるフィルムセンターにおけるアーカイブについてお話しいただきました。*本資料は2008年度に発行した同名DVDと同じ内容です。
S16044	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	新たな才能と映画をつくる	1時間17分	この映像は、2008年10月26日に7階スタジオaで行われた『スタジオ・レクチャー [4] 新たな才能と映画をつくる』の記録です。若手映画作家の登竜門として有名な『びあフィルムフェスティバル』での映画制作事業『PFFスカラシップ』のプロデューサーである天野真弓氏を迎えお話しいただきました。
S16045	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	明日のためのガーデニング	1時間45分	この映像は、2008年11月29日に6階ギャラリー4200ホワイエで行われた『スタジオ・レクチャー [5] 明日のためのガーデニング』の記録です。「高嶺格 大きな休息 明日のためのガーデニング1095㎡」展にちなみ、高嶺格氏と本展監修者の吉岡洋氏を迎えて、過去の作品から新作にいたるまでの過程や通底する課題についてお話しいただきました。
S16046	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	地図を見る目	1時間19分	この映像は、2008年12月21日に7階スタジオaで行われた『スタジオ・レクチャー [6] 地図を見る目』の記録です。公園や広場、都市景観をデザインするランドスケープ・アーキテクトであり、GPSを持って街を動き回り、その軌跡で“現代版ナスカの地上絵”を作り出す地上絵師でもある石川初氏を迎え、地図のおもしろさとその可能性についてお話しいただきました。
S16047	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ビデオ・インタビュー「インタビューのコツ1」	0時間57分	この映像は、2009年2月14日-3月28日に行われたワークショップ「スタジオ・ラボ ビデオインタビュー『goban tube cafeの仕掛け人に聞く』」でのレクチャーの記録です。仙台のテレビ番組等で司会やリポーターとして活動している松本有美氏を招き、インタビューをする際に気をつけていることや工夫についてお話しいただきました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S16048	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ビデオ・インタビュー「インタビューのコツ2」	0時間43分	この映像は、2009年2月14日-3月28日に行われたワークショップ「スタジオ・ラボ ビデオインタビュー『goban tube cafeの仕掛け人に聞く』」でのレクチャーの記録です。仙台のラジオ番組でパーソナリティを務める鈴木美範氏を招き、インタビューをする際に気をつけていることや工夫についてお話しいただきました。
S16049	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ビデオ・インタビュー「goban tube cafeの仕掛け人に聞く」(成果作品)	0時間29分	この映像は、2009年2月14日-3月28日に行われたワークショップ「スタジオ・ラボ ビデオインタビュー『goban tube cafeの仕掛け人に聞く』」の成果作品です。スタジオを使って、街と人の記録をつくるこのワークショップでは、2008年5月に設けられた仮設のカフェスペース「goban tube cafe」で企画をした方へのインタビューを題材に取り組みました。
S16050	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スタジオ活動成果品(2008年度)	0時間52分	この映像は、2008年度のスタジオを利用した団体が制作したものです(一部)。2009年3月28日に7階スタジオシアターで行われた「smtvシアター」でも上映されました。収録内容: 「仙台天文台 in 西公園」(制作: 仙台市民メディアネット) 「天文台ラストイベント in 西公園」(制作: 仙台市民メディアネット) 「市民環境講座-ともしびdeナイト-」(制作: ビデオ企画ほぼ) 「けやきのその後-材料になるまで-」(制作: 加藤知枝) 「ファッションショー/妖精/かぶキング/魔王」(制作: 広瀬市民センター)
S16051	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	「気配の音」シリーズ(展示風景)	0時間7分	この映像は、当館南東側の構造体(通称: 5番チューブ)内部とその周辺をメディアと用いた表現で活用していくシリーズ企画の一環として、2008年度に行った展示シリーズの記録です。「気配の音」をテーマとして、3期にわたり展示を行いました。第1期: 「mute witness 無言の目撃者」(作家: 瀬川雄太/2008年7月26日-9月21日) 第2期: 「ELECTRICAL BEHAVIOR 電気な振る舞い」(作家: 梅田哲也/2008年10月4日-12月24日) *写真のみ 第3期: 「Droppin 階段内の諸段階」(作家: Public Vacancy Office/2009年1月13日-2月16日)
S16052	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ART仙台場所 どんどこ!巨大紙相撲 仙台場所	0時間7分	この映像は、一番町四丁目商店街と定禅寺通りを会場としたアートプロジェクト「ART仙台場所」(主催: 仙台アートシティプロジェクト実行委員会 ほか)とのタイアップ・イベントとして、2008年5月3-5日に1階オープンスクエアで行われた「どんどこ!巨大紙相撲 仙台場所」の記録です。アーティスト・ユニットのKOSUGE1-16が考案する、段ボールでつくった等身大の力士による大相撲大会は、出場チームだけでなく、土俵づくりや協賛など、さまざまな人が関わってつくられました。
S16053	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ART仙台場所 定禅寺フォーラム	1時間9分	この映像は、一番町四丁目商店街と定禅寺通りを会場としたアートプロジェクト「ART仙台場所」(主催: 仙台アートシティプロジェクト実行委員会 ほか)とのタイアップ・イベントとして、2008年5月2日に1階オープンスクエアで行われた「定禅寺フォーラム『祭り・イベントでの街づくりの可能性を探るシンポジウム』」の記録です。「とっておきの音楽祭」が日本イベント大賞を受賞したことをきっかけに、各地で取り組む方々をまじえて話し合いました。登壇: 馬見塚純治(長崎市観光課長)、森絵留(劇団かもめ主宰)、菊地昭典(プロデューサー)、板橋恵子(エフエム仙台)、宮本倫明(プロデューサー) *肩書きは当時

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S16054	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	タイポグラフィ・カフェ	0時間43分	この映像は、2008年6月15日に7階スタジオ goban tube cafeで行われた「タイポグラフィ・カフェ」の記録です。ツキハシ研(東北工業大学槻橋研究室+渡邊武海)の空間設計・家具デザインにより7階スタジオに設けられた仮設スペース「goban tube cafe」の活用実践として、さまざまな団体がホストとなり行われたイベントの最初の回で、同時期に実施した活版印刷機の展示やワークショップを監修するタイポグラファー・小泉均氏をゲストに迎えました。
S16055	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいメディアテーク2008年度(平成20年度)事業総集編	1時間12分	この映像は、せんだいメディアテーク2008年度(平成20年度)事業記録映像の総集編です。2008年度は、前年度に実施した館内フロアレイアウトの一部変更を経て、多くの新規事業を立ち上げました。特に7階スタジオでの取り組みが拡充し、「スタジオ・レクチャー」「スタジオ・ラボ」、そして「goban tube cafe」などが催され、また、それらもふくめ、外部との連携による事業が多く、また、ふたつの展覧会「写★新世界」「高嶺格 大きな休息」が大きな注目を集めた年でした。
S17001	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	青葉緑日3 シンポジウム「まちの記憶-地域のくらし映像アーカイブ」	2時間9分	この映像は、2009年8月2日に1階オープンスクエアで行われたシンポジウム「まちの記憶-地域のくらし映像アーカイブ」を記録したものです。同時期に開催された展覧会「青葉緑日3」の関連企画として開かれたこのシンポジウムは、街並みや市井の暮らしを記録した写真や映像による地域映像アーカイブの意義と可能性について、各地の事例報告と意見交換を通じて考えました。(平成21年度 文化芸術による創造のまち支援事業) 基調講演 村松秀(NHKエディケーショナル エグゼクティブ・プロデューサー) 事例報告/パネルディスカッション 渡辺保史(函館マルチメディア推進協議会) 坂本英紀、佐藤正実(NPO法人20世紀アーカイブ仙台) 杉浦裕樹(NPO法人横浜コミュニティデザイン・ラボ) 松本篤(NPO法人remo[記録と表現とメディアのための組織]) 進行:佐藤泰(せんだいメディアテーク) *所属等はすべて当時(制作年度:2017年)
S17002	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台芸術遊泳2009 五感の都市へ 総集編	0時間10分	この映像は、2009年10月15日-12月27日に、せんだいメディアテークほか宮城県内各地で行われたアートプロジェクト「仙台芸術遊泳2009 五感の都市へ」の一部をまとめたものです。仙台・宮城の美術館、博物館、ギャラリー、大学等が相互に連携して2005年から各年で地域の視覚芸術振興に取り組む仙台視覚芸術振興ネットワーク(SCAN)の3回目の開催となりました。(制作年度:2017年)
S17003	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アートセンター円卓会議2 「キュレーターズ・ビジョン-アートセンターの未来像」	3時間34分	この映像は、「仙台芸術遊泳2009」の一環として2009年12月20日に1階オープンスクエアで行われた「アートセンター円卓会議2 キュレーターズ・ビジョン-アートセンターの未来像」を記録したものです。2005年に続き、アーティスト・イン・レジデンスや市民参加の創造活動、ジャンル横断的なプログラムを特色とする各地のアートセンターからパネリストを招き、その未来像について議論しました。パネリスト: 柴田尚(特定非営利活動法人S-AIR 代表) 山貝征典(十和田市現代美術館 学芸員) 石山陽子(金津創作の森 学芸員) 原田真千子(秋吉台国際芸術村 キュレーター) モデレーター: 新田秀樹(SCANコーディネーター/宮城教育大学教授) 司会: 清水建人(SCANコーディネーター/せんだいメディアテーク)(制作年度:2017年)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17004	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいデザインリーグ2010 卒業設計日本一決定戦 公開審査	4時間16分	この映像は、2010年3月7日に東北大学百周年記念館・川内萩ホールで行われた「せんだいデザインリーグ2010 卒業設計日本一決定戦」(主催:仙台建築都市学生会議/せんだいメディアテーク。展示は3月7日-14日/当館6階ギャラリー4200にて)で行われた公開審査の記録です。同大会は、仙台で建築を学ぶ学生たちによる仙台建築都市学生会議との共催で実施し、全国から集まった卒業設計から日本一を決定するものです。審査員:隈研吾/アストリッド・クライン/ヨコミゾマコト/石上純也/小野田泰明 (制作年度:2017年)
S17005	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	smtオープンカフェ ラジオテーク 「電波系メディアについて語ろう」	1時間57分	この映像は、5番チューブ再開発計画 vol.5「会話する塔 ラジオテーク」の関連イベントとして、「smt オープンカフェ 光のひろば」(2009年12月19-23日/1階オープンスクエアにて)内で12月22日に行われたトーク「ラジオテーク 電波系メディアについて語ろう」の記録です。アマチュア無線やコミュニティラジオなど、さまざまな「電波系」の方たちが語りました。
S17006	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	活版サテライト展示2 レクチャー	2時間21分	この映像は、2009年6月6日・7日に7階スタジオaで行われた「活版サテライト展示2」でのワークショップとレクチャーの記録です。当館で保存・活用している活版印刷機を使い実際に印刷を体験したほか、小泉均氏を講師に迎え、世代や文化を越えて印刷物に使われてきた書体「ヘルベチカ」についてお話しいただきました。
S17007	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	フォトゼミvol.6 「写真家・畠山直哉氏とめぐるせんだいメディアテークの2時間」	0時間18分	この映像は、2010年2月27日に行われた「smt写真講座フォトゼミvol.6『写真家・畠山直哉氏とめぐるせんだいメディアテークの2時間』」の記録です。当館の建設時を記録した写真集『UNDER CONSTRUCTION』をもとに、伊東豊雄建築設計事務所の古林豊彦氏とともに館内を歩きました。
S17008	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	子どもたちが映画監督になる日	0時間25分	この映像は、特集上映「子どもたちと映画をみよう」(2009年6月7-11日)の関連企画として6月6-7日に行われたワークショップの記録です(主催:せんだいメディアテーク/宮城県/宮城県文化振興財団)。『誰がために』『火垂るの墓』を監督した仙台出身の日向寺太郎氏を講師に迎え、「いのち」をテーマに小学生の参加者たちが作品をつくり、上映しました。 (制作年度:2017年)
S17009	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	山中貞雄監督特集 トーク	1時間13分	この映像は、特集上映「生誕100年記念 山中貞雄監督特集」(2月6-11日/7階スタジオシアターにて)の関連イベントとして2月7日に行われたトークの記録です。戦前の日本映画界に彗星のごとく現れつつも、現在では『丹下左膳餘話 百萬両の壺』ほか3作品しか完全なかたちで見ることができない映画作家・山中貞雄。その作品について映画評論家の蓮實重彦氏と映画監督の青山真治氏を迎えお話をうかがいました。(制作年度:2017年)
S17010	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日常生活の編集術1 「想い出とネットとビジネス」	1時間27分	この映像は、2009年7月31日・8月1日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー 日常生活の編集術」のトークの記録です。もの・紙・インターネットといったメディアに関わらず、個性的な収集活動と情報発信を行っているゲストを招くシリーズで、この回では、昭和期のグッズなどを扱うオンラインショップ「昭和レトロ倶楽部」を運営する岩崎豪人氏にお話を伺いました。コーディネーター:桂英史(文化理論)。 (制作年度:2017年)
S17011	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日常生活の編集術2 「ミニコミ・フリーペーパー“紙”だから表現できること」	1時間22分	この映像は、2009年7月31日・8月1日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー 日常生活の編集術」のトークの記録です。もの・紙・インターネットといったメディアに関わらず、個性的な収集活動と情報発信を行っているゲストを招くシリーズで、この回では、自らミニコミ誌などを発行もする編集者・ライターの南陀楼綾繁氏にお話を伺いました。コーディネーター:桂英史(文化理論)。(制作年度:2017年)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17012	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日常生活の編集術3 「面白いのは、結局web1.0だった」	1時間25分	この映像は、2009年7月31日・8月1日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー 日常生活の編集術」のトークの記録です。もの・紙・インターネットといったメディアに関わらず、個性的な収集活動と情報発信を行っているゲストを招くシリーズで、この回では、団地や工場など都市の風景を独自の視点で紹介している大山顕氏にお話を伺いました。コーディネーター：桂英史(文化理論)。
S17013	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	「日常生活の編集術」 まとめセッション	3時間00分	この映像は、2009年7月31日・8月1日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー 日常生活の編集術」のまとめとなるセッションの記録です。もの・紙・インターネットといったメディアに関わらず、個性的な収集活動と情報発信を行っているゲストが集まり、今日における個人の情報発信の在り方について語り合いました。コーディネーター：桂英史(文化理論)。
S17014	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	《場》としてのミュージアムの可能性1 「幽霊が宿る場—非建築的視点から」	1時間9分	この映像は、2009年10月24・25日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー 《場》としてのミュージアムの可能性」の記録です。表現の方法や場が多様化する今日にミュージアムが向かうべきはどこか、横断的な活躍をしているゲストを招くシリーズで、この回では、「非建築家」や「パーティイスト」などさまざまな肩書を持つヴィヴィアン佐藤氏を迎えてお話をうかがいました。コーディネーター：小崎哲哉(編集者) (制作年度：2017年)
S17015	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	《場》としてのミュージアムの可能性2 「散歩目線で勝手にとらえる場」	1時間9分	この映像は、2009年10月24・25日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー 《場》としてのミュージアムの可能性」の記録です。表現の方法や場が多様化する今日にミュージアムが向かうべきはどこか、横断的な活躍をしているゲストが集まり、パフォーマンス集団「鉄割アルバトロケット」の成井昭人氏を迎えてお話をうかがいました。コーディネーター：小崎哲哉(編集者)(制作年度：2017年)
S17016	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	8ミリフィルム救助隊/ 8ミリフィルム上映座談会	0時間20分	この映像は、2009年8—12月に行われた「スタジオ・ラボ 8ミリフィルム救助隊」と、その成果発表となる上映座談会の記録です。この取り組みは、1960—70年代に一般家庭に普及していた8ミリフィルムを収集・デジタル化、そして上映しながら、「まちの記憶」を共有しようとするものです。(平成21年度文化芸術による創造のまち支援事業 主催：文化庁／地域映像収集実行委員会)(制作年度：2017年)
S17017	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	8ミリフィルム上映座談会 花壇大手町老人憩いの家	0時間31分	この映像は、2009年11月11日に仙台市青葉区の花壇大手町老人憩いの家で行われた上映座談会の記録です。「スタジオ・ラボ 8ミリフィルム救助隊」の成果として実施されたこの会は、家庭に眠る8ミリフィルムの収集・デジタル化と上映により地域のさまざまな世代の方と「まちの記憶」を共有することをねらいとしました。(平成21年度文化芸術による創造のまち支援事業 主催：文化庁、地域映像収集実行委員会)(制作年度：2017年)
S17018	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	8ミリフィルム上映座談会 八幡杜の館	1時間14分	この映像は、2009年11月22日に仙台市青葉区八幡杜の館で行われた上映座談会の記録です。「スタジオ・ラボ 8ミリフィルム救助隊」の成果として実施されたこの会は、家庭に眠る8ミリフィルムの収集・デジタル化と上映により地域のさまざまな世代の方と「まちの記憶」を共有することをねらいとしました。(平成21年度文化芸術による創造のまち支援事業 主催：文化庁、地域映像収集実行委員会) (制作年度：2017年)
S17019	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	どんどこ巨大紙相撲— 仙台場所	1時間59分	この映像は、2009年5月3—5日に1階オープンスクエアで行われた「どんどこ巨大紙相撲—仙台場所」の記録です。アーティストのKOSUGE1-16が考案した、ダンボールでつくった等身大の力士を土俵の上で戦わせる巨大紙相撲は、部屋ののぼりや化粧まわしも手作りで作りました。(制作年度：2017年)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17020	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	せんだいメディアテーク2009年度(平成21年度)事業総集編	1時間2分	この映像は、2009年度のせんだいメディアテーク主催事業をまとめたものです。この年度は、展覧会「青葉緑日3」や仙台芸術遊泳2009の各種企画のほか、創造の《場》としての7階スタジオの活性化に取り組んだ2年目として、レクチャーやワークショップが多数行われました。(制作年度:2017年)
S17021	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	青少年のための生きる技術としてのゲージツ学校	2時間17分	この映像は、2016年6月4日から8月7日に開催された「青少年のための生きる技術としてのゲージツ学校」の記録です。この催しは、仙台の高校生を中心とした若年層にむけて、わたしたちにとって芸術とは一体何なのかを実践と対話をとおして考えていくものです。館長の鷲田清一のほか、美術家の森村泰昌、タノタイガが講師を務めました。(制作年度:2016年)
S17022	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	畠山直哉 写真展 まっふたつの風景(展示風景)	0時間13分	この映像は、2016年11月3日から2017年1月8日にせんだいメディアテーク6回ギャラリーで開催された「畠山直哉写真展 まっふたつの風景」の展示風景を記録したものです。陸前高田市出身の写真家・畠山直哉氏が取り組む「風景」に着目し、初期から現在までの作品群と対話の場を通じて、「風景」が持つ二面性や両義性、畠山氏の表現と現在の社会との関係性を探究しました。(制作年度:2017年)
S17023	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	まっふたつの風景 対談1 「言葉のリアル/イメージのリアル」	2時間24分	この映像は、2016年11月3日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで開催された「畠山直哉写真展 まっふたつの風景」の関連対談1を記録したものです。詩人の佐々木幹郎氏の「表現者の表現方法が3・11以後、一日にして変わることはありません。重要なのはそれ以前に、無意識であれ意識的であれ、本能に沿ってやられていたことが鮮明に見えてくると言うことです」という言葉から、東日本大震災後、被災地をめぐった詩人の佐々木氏と畠山直哉氏が「写真行為」をテーマに語り合いました。(制作年度:2017年)
S17024	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	まっふたつの風景 対談2 「人工天国-現在の風景に何を見るのか?」	2時間25分	この映像は、2016年11月23日にせんだいメディアテーク6階ギャラリーで開催された「畠山直哉写真展 まっふたつの風景」の関連対談2を記録したものです。東北の川や山に囲まれて育った同世代のふたり。散歩を日課とし、定点観測のように風景を見つめるいがらしみきお氏(漫画家)と畠山直哉氏。「現在の風景に何を見るのか」をテーマに語り合いました。(制作年度:2017年)
S17025	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	まっふたつの風景 対談3 「暗夜光路-写真は何をやるのか?」	2時間31分	この映像は、2016年12月24日にせんだいメディアテーク6階ギャラリーで開催された「畠山直哉写真展 まっふたつの風景」の関連対談3を記録したものです。3・11をそれぞれの場所で経験した志賀理江子氏(写真家)と畠山直哉氏。震災という暗い夜を過ごし、そこからどのような光を見つけたのか。影と光を扱う「写真」という共通の方法で制作を続けてきたふたりが、「写真は何をやるのか」をテーマに語り合いました。
S17026	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話ゆうわ座4「食わず女房」	3時間6分	この映像は2017年3月12日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行った、考えるテーブル「民話 ゆうわ座」の記録です。市民協働団体みやぎ民話の会「民話 声の図書室」プロジェクトチームがホストを務め、表立って扱われることが少ないけれど、多くの語り手が語る「食わず女房」をとりあげ、先祖がこの話にどんな思いをこめたのか、来場者との対話を通して考えました。また、民話が描く「異界」の存在にも触れました。(制作年度:2017年)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17027	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	「震災と暮らし」展 トーク 残されたものの意味を探る	2時間9分	この映像は、2016年12月24日にせんだいメディアテーク7階スタジオアターで行われたトーク「残されたものの意味を探る」の記録です。これは「ふくしま震災遺産保全プロジェクト」と「3がつ11にちをわすれないためにセンター」が共催した展覧会「震災と暮らし-震災遺産と人々の記録からふりかえる-」(12月20-25日/1階オープンスクエアにて)の関連イベントで、福島県立博物館とメディアテークの震災に関するプロジェクトの紹介や、故郷や亡き人を偲ぶための写真や記録の関係について、講演やディスカッションが行われました。 (制作年度:2017年)
S17028	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	探していたものは、前からずっとここにあったのではないか	2時間9分	この映像は、2017年1月22日にオープンスクエアで行われた「鷺田清一とともに考える6 探していたものは、前からずっとここにあったのではないか。」の記録です。宇野重規氏(政治学者)による自身の活動紹介、さらに鷺田清一館長との対話を通じて、現代におけるデモクラシーの在り方について、ともに考えました。 (制作年度:2017年)
S17029	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	伊具郡丸森町の佐藤秀夫の語り[1]	1時間37分 1時間54分	この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、伊具郡丸森町の佐藤秀夫さんの語りを島津信子・みやぎ民話の会を聞き手としてまとめたものです。(制作年度:2017年)
S17030	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	伊具郡丸森町の佐藤秀夫・松崎せつ子の語り[1]	1時間56分 1時間44分	この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、伊具郡丸森町の佐藤秀夫さん・松崎せつ子さんの語りを島津信子・みやぎ民話の会を聞き手としてまとめたものです。(制作年度:2017年)
S17031	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	伊具郡丸森町の佐藤秀夫・松崎せつ子の語り[2]	1時間59分 1時間57分	この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、伊具郡丸森町の佐藤秀夫さん・松崎せつ子さんの語りを島津信子・みやぎ民話の会を聞き手としてまとめたものです。(制作年度:2017年)
S17032	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	伊具郡丸森町の佐藤秀夫・松崎せつ子の語り[3]	2時間1分 1時間11分	この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、伊具郡丸森町の佐藤秀夫さん・松崎せつ子さんの語りを島津信子・みやぎ民話の会を聞き手としてまとめたものです。(制作年度:2017年)
S17033	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ことりTV(2015年度)	1時間16分	「ことりTV」とは、市民ディレクターが企画、撮影、編集してつくるテレビ番組。2010年からせんだいメディアテークとケーブルテレビ仙台CATV(キャット・ヴィ)が共同で企画・制作し、スタジオのカメラや編集環境を使いながら、さまざまな人が市民ディレクターとして地域の出来事や人の取材をしたり、作品を制作しました。番組は仙台CATVで放送されるほか、インターネットでも配信。本タイトルは、2015年度につくられた番組を収録しています。 (制作年度:2017年)
S17034	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	いま、バリアとはなにか(展示風景ほか)	1時間8分	この映像は、開館10周年記念事業として2010年10月23日-12月26日(一部は9月18日より開始)に6階ギャラリーほか全館を使い行われた展覧会「いま、バリアとはなにか」の手に風景を記録したものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17035	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	いま、バリアとはなにか アーティスト・トーク	1時間58分	この映像は、開館10周年事業「いま、バリアとはなにか」(2010年10月23日-12月26日/6階ギャラリーほか)の関連企画として10月23日に行われたトークセッションを記録したものです。出展作家の小山田徹氏と藤井光氏が、これまでの活動を紹介しながら「バリア」について考えました。
S17036	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	いま、バリアとはなにか トークセッション「洞窟の話」	2時間1分	この映像は、開館10周年事業「いま、バリアとはなにか」(2010年10月23日-12月26日/6階ギャラリーほか)の関連企画として10月23日に行われたトークセッションを記録したものです。出展作家の小山田徹氏と、洞窟にまつわる著書や作品を発表している写真家・評論家の港千尋氏がその魅力について考えました。
S17037	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	いま、バリアとはなにか トークセッション「バリア／歴史と地誌の地平から」	1時間47分	この映像は、開館10周年事業「いま、バリアとはなにか」(2010年10月23日-12月26日/6階ギャラリーほか)の関連企画として12月11日に行われたワークショップを記録したものです。出展作家の小山田徹氏と社会学者の山田創平氏が仙台の土地について歴史と地誌の視線で眺め、太古の昔から現在までの人々の動きを検証しました。
S17038	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	いま、バリアとはなにか 音読式ワークショップ(1)「大衆の反撃」	1時間36分	この映像は、開館10周年事業「いま、バリアとはなにか」(2010年10月23日-12月26日/6階ギャラリーほか)の関連企画として11月23日に行われたトークセッションを記録したものです。オルテガ・イ・ガセット著「大衆の反逆」(ちくま学芸文庫)を音読しながらその様子を記録する、読書会と映像撮影を組み合わせた体験をしました。
S17039	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	いま、バリアとはなにか 音読式ワークショップ(2)「道徳感情論」	1時間29分	この映像は、開館10周年事業「いま、バリアとはなにか」(2010年10月23日-12月26日/6階ギャラリーほか)の関連企画として12月5日に行われたワークショップを記録したものです。アダム・スミス著「道徳感情論」(岩波文庫)を音読しながらその様子を記録する、読書会と映像撮影を組み合わせた体験をしました。
S17040	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	いま、バリアとはなにか 葉プロジェクト最終報告会	1時間3分	この映像は、開館10周年事業「いま、バリアとはなにか」(2010年10月23日-12月26日/6階ギャラリーほか)で10月中旬から12月26日まで3階市民図書館と7階スタジオで行われた「葉プロジェクト」を終えて、作家の港千尋氏と本展企画協力者の桂英史氏の対談を記録したものです。本と読者の間を取り持つ記憶のメディアでもある「葉」(しおり)を使って、読書の身体性や図書館について考えるプロジェクトを振り返りました。
S17041	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	コミュニケーションの未来へ(1) 「伝わらないこと」のおもしろさ	2時間54分	この映像は、開館10周年事業として2010年10月24日にメディアテーク1階オープンスクエアで行われたトークセッションを記録したものです。「せんだいメディアテークの10年」をテーマに、東京芸術大学教授でメディアテーク建設時のプロジェクトチームだった桂英史氏と当館企画・活動室長の甲斐賢治による対談の後、弁護士の田門浩氏、詩人の田原(ティアン・ユアン)志、大阪大学コミュニケーションデザイン・センター特任教授の西川勝氏をゲストに迎え、現代に生きる私たちが抱えるコミュニケーションの課題を考えました。
S17042	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	コミュニケーションの未来へ(2) 「表現すること」のもどかしさ	2時間48分	この映像は、開館10周年事業として2010年11月21日にメディアテーク1階オープンスクエアで行われたトークセッションを記録したものです。さまざまな分野で活動するクリエイター-のいとうせいこう氏、メディアジャーナリストの津田大介氏、モデレーターには東京芸術大学准教授で社会学者の毛利嘉孝氏を迎え、情報の発信・表現しているそれぞれの経験をもとに、私たちとメディアの関わり方を考えました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17043	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	コミュニケーションの未来へ(3) 集団のカーコミュニケーションから生まれる創造性	2時間28分	この映像は、開館10周年事業として2010年12月19日にメディアテーク1階オープンスクエアで行われたトークセッションを記録したものです。NGBK(ノイエ・ゲゼシャフト・フュア・ブルデンデ・クンスト)ディレクターのジェオニー・パウマン氏、映画監督で東京造形大学学長の諏訪敦彦氏、特定非営利活動法人日本災害救援ボランティアネットワーク常務理事の寺本弘伸氏、財団法人知的財産研究所特別研究員の八田真行氏、そして、コメンテーターに、ブロードキャスターのピーター・バカラン氏を迎え、集団で活動する意味「集团的創造性」をテーマに考えました。 進行: 甲斐賢治(せんだいメディアテーク企画・活動支援室長)
S17044	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ことばをこえて一映像の力 「島の色静かな声」アフタートーク	0時間40分	この映像は、開館10周年事業「ことばをこえて一映像の力」の第1部(2010年10月23日-10月26日/メディアテーク7階スタジオシアター)の一環として、10月23日の「島の色 静かな声」(監督: 茂木綾子/2008年)の上映に行われたトークを記録したものです。
S17045	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ことばをこえて一映像の力 「17歳の風景一少年は何を見たのか」アフタートーク	0時間57分	この映像は、開館10周年事業「ことばをこえて一映像の力」の第2部(2010年11月20日-11月23日)で11月23日の「17歳の風景一少年は何を見たのか」(監督: 若松孝二/2005年)上映後におこなわれたトークを記録したものです。
S17046	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	バリアフリー上映 「ゴールデンスランバー」舞台挨拶	0時間14分	この映像は、上映会「スクリーンに描かれた街 仙台」(2010年6月5日-6月10日)の一環で、6月5日の「ゴールデンスランバー」(監督: 中村善洋/2010年)のバリアフリー上映の際におこなわれた舞台挨拶を記録したものです。仙台を舞台とした同名小説の映画化で話題となった本作のバリアフリー上映にあわせ、舞台挨拶も要約筆記がつけられました。
S17047	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	「ア・ルース・ボーイ」アフタートーク	0時間36分	この映像は、「スクリーンに描かれた街 仙台」(2010年6月5日-6月10日)の一環で6月6日の「ア・ルース・ボーイ」(監督: 紺野秀昭/1998年)の上映後、原作者の佐伯一麦氏を迎えてのトークを記録したものです。原作もロケ地も仙台という稀有な映画ながら不運にも劇場公開されなかった本作についてお話をうかがいました。
S17048	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スクリーンに描かれた街 仙台 「市民の中の映像記録」	1時間25分	この映像は、上映会「スクリーンに描かれた街 仙台」(2010年6月5日-6月10日)の一環で6月9日におこなった上映会の記録です。昭和期の仙台の様子を記録した8ミリフィルムを編集した「市民の中の映像記録」を、映像の提供者でもあり監修の川村信太郎氏、渡邊慎也氏、そして、来場したみなさんと話しながら見ました。
S17049	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	「ハリウッドを駆けた怪優 異端の人・上山草人」アフタートーク	0時間40分	この映像は、上映会「スクリーンに描かれた街 仙台」(2010年6月5日-6月10日)の一環で6月10日の「ハリウッドを駆けた怪優 異端の人・上山草人」(監督: 諏訪敦彦/1995年)の上映後に行われたトークを記録したものです。テレビ番組として制作され、本作の後に「2/デュオ」で長編映画監督デビューした諏訪敦彦氏、プロデューサーをつとめたKHB東日本放送の加藤昌宏氏を迎えお話をうかがいました。
S17050	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ことりTV	1時間1分	「ことりTV」とは、市民ディレクターが企画、撮影、編集してつくるテレビ番組。2010年からせんだいメディアテークとケーブルテレビ仙台CATV(キャット・ヴィ)が共同で企画・制作し、スタジオのカメラや編集環境を使いながら、さまざまな人が市民ディレクターとして地域の出来事や人の取材をしたり、作品を制作しました。番組は仙台CATVで放送されるほか、インターネットでも配信。本タイトルは、2010年度につくられた番組を収録しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17051	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	歩き出すために 在仙の演劇人による オープニング 一宮澤賢治の詩を読む	0時間51分	この映像は、2011年3月11日の東日本大震災による休館を経て、一部再開後最初の事業「歩き出すために」(2011年5月3日～5月8日/1階オープンスクエア)の一環として、5月3日に行われた朗読劇の様相を記録したものです。仙台を中心に活動する演劇人らが宮沢賢治の詩を朗読しました。
S17052	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	歩き出すために 話す(1)	1時間37分	この映像は、2011年3月11日の東日本大震災による休館を経て、一部再開後最初の事業「歩き出すために」(2011年5月3日～5月8日/1階オープンスクエア)の一環として、5月4日に行われた鷲田清一氏(大阪大学総長、哲学者)の講演を記録したものです。
S17053	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	歩き出すために 話す(2)	1時間46分	この映像は、2011年3月11日の東日本大震災による休館を経て、一部再開後最初の事業「歩き出すために」(2011年5月3日～5月8日/1階オープンスクエア)の一環として、5月5日に行われた伊東豊雄氏(建築家)と小野田泰明氏(東北大学大学院教授)の対談を記録したものです。
S17054	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	歩き出すために 話す(3)	1時間26分	この映像は、2011年3月11日の東日本大震災による休館を経て、一部再開後最初の事業「歩き出すために」(2011年5月3日～5月8日/1階オープンスクエア)の一環として、5月6日に行われた加藤種男氏(財団法人アサヒビール芸術文化財団 事務局長)とタノタイガ氏(美術家)の対談を記録したものです。 聞き手: 甲斐賢治(せんだいメディアテーク企画・活動支援室室長)
S17055	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	歩き出すために 話す(4)	1時間23分	この映像は、2011年3月11日の東日本大震災による休館を経て、一部再開後最初の事業「歩き出すために」(2011年5月3日～5月8日/1階オープンスクエア)の一環として、5月7日に行われた絵本作家のとよかずひこ氏の講演を記録したものです。
S17056	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	歩き出すために 話す(5) みやぎ音楽 支援ネットワークととも に語る 「今、音楽にできること」	0時間56分	この映像は、2011年3月11日の東日本大震災による休館を経て、一部再開後最初の事業「歩き出すために」(2011年5月3日～5月8日/1階オープンスクエア)の一環として、5月8日に行われたトークセッションの記録です。宮城県内で活動する主に音楽関係のプロデューサーらによる「みやぎ音楽支援ネットワーク」の高橋Q氏のコーディネートにより、桜井絵美氏(仙台ゴスペルフェスティバル事務局長)、佐々木和夫(定禅寺ストリートジャズフェスティバル実行委員長)、猪狩太志氏(とっておきの音楽祭副委員長)が登壇しました。
S17057	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	「東日本大震災東北朝鮮学校の記録 Part.2」 アフタートーク	0時間41分	この映像は、「星空と路—3がつ11にちをわすれないために」(2012年3月6日～3月12日)の一環として、3月9日に行われた「東日本大震災東北朝鮮学校の記録part.2」上映後、制作者のコマプレス(朴思柔[パク・サユ]氏/朴敦史[パク・トンサ]氏と東北朝鮮学校長の尹鐘哲(ユン・ジョンチョル)氏のトークを記録したものです。
S17058	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	星と路—3がつ11にちをわすれないために 報告会 そので出会ったことば	1時間23分	この映像は、「星空と路—3がつ11にちをわすれないために」(2012年3月6日～3月12日)の一環として、3月10日に7階スタジオbで行われた映像作家の小森はるか氏と画家で作家の瀬尾夏美氏による活動報告を記録したものです。両氏が被災各地を巡って記録してきた人々の会話や景色について語りました。
S17059	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	星と路—3がつ11にちをわすれないために 「どうか記憶よ離れないで」 「測量技師たち」 アフタートーク	0時間51分	この映像は、「星空と路—3がつ11にちをわすれないために」(2012年3月6日～3月12日)の一環として、3月11日の「どうか記憶よ離れないで」(監督:高野裕之)、「測量技師たち」(監督:志子田勇)の上映に続き行われた、両氏によるトークを記録したものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17060	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	星と路-3がつ11にちをわすれないために「なみのこえβ」アフタートーク	0時間57分	この映像は、「星空と路-3がつ11にちをわすれないために」(2012年3月6日-3月12日)の一環として、3月11日の「なみのこえβ」(監督:濱口竜介/酒井耕)の上映後に行われた両氏によるトークを記録したものです。
S17061	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	星と路-3がつ11にちをわすれないために「動物たちの大震災」アフタートーク	0時間44分	この映像は、「星空と路-3がつ11にちをわすれないために」(2012年3月6日-3月12日)の一環として、3月12日の「動物たちの大震災」(監督:宍戸大裕)の上映後に行われたトークを記録したものです。
S17062	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	星と路-3がつ11にちをわすれないために定点観測3・11を撮りつづける会	1時間24分	この映像は、「星空と路-3がつ11にちをわすれないために」(2012年3月6日-3月12日)の一環として、3月11日に1階オープンスクエアで行われたトークセッション「定点観測3・11をとり続ける会」の様相を記録したものです。東日本大震災の写真記録集「3.11キラクのキロク」編者の佐藤正実氏の司会により、写真を提供された5名が当時の様子をお話しされました。
S17063	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	星と路-3がつ11にちをわすれないために仙台平野を襲った災害の史実に学び、伝える。	0時間56分	この映像は、「星空と路-3がつ11にちをわすれないために」(2012年3月6日-3月12日)の一環として、3月10日に1階オープンスクエアで行われたトークの記録です。仙台市教育委員会文化財課の木村浩二氏が、過去の地震の津波跡から東日本大震災について語りました。
S17064	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ことりTV	0時間56分	「ことりTV」とは、市民ディレクターが企画、撮影、編集してつくるテレビ番組。2010年からせんだいメディアテークとケーブルテレビ仙台CATV(キャット・ヴィ)が共同で企画・制作し、スタジオのカメラや編集環境を使いながら、さまざまな人が市民ディレクターとして地域の出来事や人の取材をしたり、作品を制作しました。番組は仙台CATVで放送されるほか、インターネットでも配信。本タイトルは、2011年度につくられた番組を収録しています。
S17065	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	見過ごしてきたもの(展)	0時間11分	この映像は、2013年2月25日-3月4日に開催された「見過ごしてきたもの」展の展示風景を記録したものです。この展示会は、公募により集まった市民が展示会の制作を学び、実現までを行う「コール&レスポンスプロジェクト」のひとつとして行われました。出展作家:臼井良平、加藤泉、毛利悠子、坂口恭平、L PACK
S17066	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	モバイルハウス&0円ノ	0時間21分	この映像は、2013年2月10日に東北文化学園大学を会場に実施したワークショップの記録です。コール&レスポンスプロジェクト「見過ごしてきたもの」展の一環として、「建てない」建築家・坂口恭平氏が考案した「モバイルハウス」と、路上生活者の観察から生まれた「0円ハウス」を実際につくってみました。
S17067	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	どこコレ?-おしえてください昭和のセンダイ(展示風景)	0時間2分	この映像は、2013年1月19日-3月3日に7階スタジオで開催した「どこコレ?-おしえてください昭和のセンダイ」を紹介するものです。仙台のどこかではあるけれども詳細がわからない古い写真や映像を展示し、鑑賞者の情報をもとに場所や年代を特定していく手法「どこコレ?」をはじめて実施するにあたりつくられました。
S17068	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	講義「どうやって本を作	1時間34分	この映像は、2012年7月から12月にかけてメディアアテーク7階スタジオbなどで行われた「ちいさな出版がっこう」での講義「どうやって本を作り続けるか」(8月19日)の記録です。アーティスト/グラフィックデザイナーの立花文穂氏を迎え、がっこう長の南陀楼綾繁氏(編集者/ライター)が聞き手となり、話をうかがいました。共催:Book!Book!Sendai

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17069	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	講義「どうやって本を作	1時間29分	この映像は、2012年7月から12月にかけてメディアアターク7階スタジオbなどで行われた「ちいさな出版がっこう」での講義「どうやって本を作り続けるか」(8月19日)の記録です。ミシマ社代表の三島邦弘氏を迎え、主任講師の南陀楼綾繁氏(編集者/ライター)が聞き手となり、話をうかがいました。共催:Book!Book!Sendai
S17070	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	講義「読者にどのように	0時間54分	この映像は、2012年7月から12月にかけてメディアアターク7階スタジオbなどで行われた「ちいさな出版がっこう」での講義「読者にどのように手渡すか」(9月30日/7階スタジオb)の記録です。岩手でミニコミ誌『てくり』を発行する木村敦子氏を迎え、主任講師の南陀楼綾繁氏(編集者/ライター)が聞き手となり、話をうかがいました。共催:Book!Book!Sendai
S17071	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	「新しい才能に出会う」	0時間49分	この映像は、2012年9月18-20日に7階スタジオシアターなどで行われた「ショートピース! 仙台短篇映画祭2004」のプログラム「新しい才能に出会う」(9月16日)の記録です。作品が上映された、新井哲氏(『ひびり』)、星崎久美子氏(『さめざめ』)、中村友也氏(『Scribble』)、古新舜氏(『えんがわ』)、そして、コメンテーターに映画監督の沖田修一氏と守屋文雄氏を迎えました。共催:仙台短篇映画祭実行委員会
S17072	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	映画=ノイズに満ちた世界を注視するための補助線 『ドキュメンタリー プロジェクトFUKUSHIMA!』アフタートーク	0時間33分	この映像は、2012年7月23日に7階スタジオシアターで行われた「映画=ノイズに満ちた世界を注視するための補助線」、第1回上映『ドキュメンタリープロジェクトFUKUSHIMA!』の際に行われたトークの記録です。音楽家でプロジェクトFUKUSHIMA!発起人の大友良英氏を迎えました。企画:幕の人
S17073	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	映画=ノイズに満ちた世界を注視するための補助線 『サウダーチ』アフタートーク	0時間42分	この映像は、2012年10月8日に7階スタジオシアターで行われた「映画=ノイズに満ちた世界を注視するための補助線」、第2回上映『サウダーチ』の際に行われたトークの記録です。同作の脚本を手がけた相澤虎之助氏を迎えました。聞き手:菅原睦子(幕の人) 企画:幕の人
S17074	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	映画=ノイズに満ちた世界を注視するための補助線 『親密さ』アフタートーク	0時間42分	この映像は、2012年12月23日に7階スタジオシアターで開催された「映画=ノイズに満ちた世界を注視するための補助線」、第3回上映『親密さ』の際に行われたトークの記録です。同作監督の濱口竜介氏を迎えました。聞き手:森忠治(舞台芸術プロデューサー) 企画:幕の人
S17075	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ことりTV	1時間00分	「ことりTV」とは、市民ディレクターが企画、撮影、編集してつくるテレビ番組。2010年からせんだいメディアアタークとケーブルテレビ仙台CATV(キャット・ヴィ)が共同で企画・制作し、スタジオのカメラや編集環境を使いながら、さまざまな人が市民ディレクターとして地域の出来事や人の取材をしたり、作品を制作しました。番組は仙台CATVで放送されるほか、インターネットでも配信。本タイトルは、2016年度につくられた番組を収録しています。
S17076	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	うみやまさんぽ Walking the Solstice	0時間22分	「古代の海の民にとって太陽と遺跡と山の配置に意味があったのではないか」 小さな島の縄文遺跡を訪れた地域研究者が描いた海洋民族の仮説。Print Area、というものだった。仮説に夢を抱いた土地の自然を守り活動する人、島に生きる住民、遠くから女川を思う美術家などが集まり、夏の島や冬の山で日没や日の出の一瞬を共に待った。 地形に残されたはるか太古の記憶や震災で失われた記憶と、それぞれの「その場所」への想いを重ねながら、人間と自然との関わり先の先に未来を切り拓く取組み「うみやまさんぽ」の3年間を描く。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17077	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	みんなで作っぺ！ 仮説で「たこ焼きパーティー」	0時間11分	2015年2月28日、宮城県名取市の美田園第一仮設住宅の集会場で「たこ焼きパーティー」がおこなわれました。主催は「みやぎ生協仙南ボランティアセンター」の有志と地元の市民団体「方言を語り残そう会」。 たこ焼き作りに必要な道具一式は、神戸からのプレゼント。たこ焼き作りの初心者も経験者も、たこ焼き器を囲んでワイワイガヤガヤ。みんなで作って食べるたこ焼きの味は最高！ 仮設住宅の集会場に地元の方言と笑い声が響き渡りました。
S17078	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	5年後の飯館村調査	0時間30分	東京電力福島第一原子力発電所事故から5年経った2016年3月26日、飯館村において放射能汚染調査をした際の風景です。今中哲二助教(京都大学原子炉実験所)を中心として、2011年3月より毎年調査しています。
S17079	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	小国春熊狸2016	2時間4分	山形県小国町における春熊狸の記録
S17080	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	さぐば	2時間00分	かつて「さぐば」と呼ばれる木造小舟があり、海、浦、川の作業場として使われていたことを、閑上の方にお話を聞く中で知りました。その復元のため歌津の岩石孝喜棟梁に会いました。大型の復興土木事業と並行して行われていた、舟を手で作ることの記録です
S17081	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	広域避難者の今を考える	0時間42分	東日本大震災により北海道内に避難されている方々に向けた支援事業を受託している「一般社団法人北海道広域避難アソシエーション」代表理事の佐藤伸博さんに、その活動や避難者の状況や抱える課題などについてお伺いしました。
S17082	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仮説で仮装カラオケ大会 「みんなで歌うっぺ！」	0時間15分	宮城県名取市の美田園第一仮設住宅で、仮装カラオケ大会がありました。地元の方言とみんなの笑い声が、仮設住宅の集会所に集まった人々を優しくつつみます。
S17083	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	石と人	0時間19分	津波により家屋全てがなくなった陸前高田市森の前地区。そこに残された五本松の巨石は、その土地に暮らしてきた人びとのよりどころであった。この映像は、巨石を中心としたその地域の伝統の復活と、新たな伝承のはじまりを志す佐藤徳政さんの活動記録です。
S17084	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	岩沼災害ボランティアセンター スタッフインタビュー	0時間31分	2011年9月、わたしたちは1か月間東北を移動滞在しながら、福島・宮城・岩手・青森の沿岸市町村の災害ボランティアセンターを一つずつ訪ね、運営スタッフの方のお話を伺った。その一片を編集したインタビュー映像。
S17085	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	石巻災害ボランティアセンター スタッフインタビュー	0時間35分	2011年9月、わたしたちは1か月間東北を移動滞在しながら、福島・宮城・岩手・青森の沿岸市町村の災害ボランティアセンターを一つずつ訪ね、運営スタッフの方のお話を伺った。その一片を編集したインタビュー映像。
S17086	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	女川災害ボランティアセンター スタッフインタビュー	0時間37分	2011年9月、わたしたちは1か月間東北を移動滞在しながら、福島・宮城・岩手・青森の沿岸市町村の災害ボランティアセンターを一つずつ訪ね、運営スタッフの方のお話を伺った。その一片を編集したインタビュー映像。
S17087	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	中屋敷	0時間21分	津波の被害を受け、まだ泥かきが住んでいないご自宅で、震災当日や家族のこと、お互いに協力し合い家屋清掃をすることなどについて、お話を伺いました。撮影した2011年5月、庭では津波に耐えた柿の木が芽吹きはじめていました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S17088	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	車載映像2013. 6. 25 七郷一荒井一蒲生干潟	0時間46分	七郷を出発して荒井を通過し、県道10号線から七北田川沿いの139号線に入り、蒲生の海岸付近までを撮影した2013年の記録です。津波被害を受けた家や住宅基礎、中野小学校跡地など、町の痕跡が映像に残っています。
S18001	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スタジオ・レクチャー (2009年度)なんのための仕事? 「F/styleの場合」	2時間11分	この映像は、2010年3月20・21日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー なんのための仕事?」の記録です。デザインの仕事、あるいは、働くことそのものについて、プランニング・ディレクターでLiving World主宰の西村佳哲氏のコーディネートで語り合う2日間。この回では、「製造以外で商品が流通するまでに必要なことはすべてやってみることをモットーに仕事をするF/styleの五十嵐恵美氏と星野若菜氏を迎えました。
S18002	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スタジオ・レクチャー vol.3 「なんのための仕事?」	1時間43分	この映像は、2010年3月20・21日に7階スタジオaで行われた「スタジオ・レクチャー なんのための仕事?」の記録です。デザインの仕事、あるいは、働くことそのものについて、プランニング・ディレクターでLiving World主宰の西村佳哲氏のコーディネートで語り合う2日間。この回では、デザインの会社と学校からなるOPUSの神崎恵美子氏と、情報技術が拓く年と建築について研究している本江正茂氏を迎えました。
S18003	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	鷲田清一とともに考える(7) ちょうどいいサイズって? / 自分の、社会の、経済の	1時間52分	この映像は、2017年8月18日にメディアテーク1階 オープンスクエアで行われた「鷲田清一とともに考える7 ちょうどいいサイズって? / 自分の、社会の、経済の」の記録です。思想家で文筆家の平川克美氏による自身の活動紹介、さらに鷲田清一館長との対話を通じて、競争原理から次の原理へと向かう転換点である日本の現在について、ともに考えました。
S18004	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	青少年のための生きる技術としてのゲージツ学校 2	0時間27分	この映像は、2017年7月22日から9月24日に開催された「青少年のための生きる技術としてのゲージツ学校」の記録です。この催しは、仙台の高校生など若年層を対象とし、「聴く技術」によって社会との関わりを考えていくものです。今年度は、美術と詩の2つの専攻をひらきました。館長の鷲田清一のほか、美術家のタノタイガ、ラップアーティストのHUNGERが講師を務めました。
S18005	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	鷲田清一とともに考える(8) <持ち場>って? / はたらき、かせぎ、であう	2時間00分	この映像は、2017年10月21日にオープンスクエアで行われた「鷲田清一とともに考える(8) <持ち場>って? / はたらき、かせぎ、であう」の記録です。著書の『仕事のなかの曖昧な不安』や、釜石で取り組んできた「希望学」で注目を浴びている経済学者の玄田有史さんによる自身の活動紹介、さらに鷲田清一館長との対話を通じて、持ち場をキーワードに、ともに考えました。
S18006	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	亶理郡山元町 庄司アイの語り[1]	1時間26分	この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、亶理郡山元町在住の庄司アイさんの語りを加藤恵子と小野和子が聞き手としてまとめたものです。
S18007	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	亶理郡山元町 庄司アイの語り[2]	1時間51分	この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、亶理郡山元町在住の庄司アイさんの語りを加藤恵子と小野和子が聞き手としてまとめたものです。
S18008	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	亶理郡山元町 庄司アイの語り[3]	1時間46分	この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、亶理郡山元町在住の庄司アイさんの語りを加藤恵子と小野和子が聞き手としてまとめたものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S18009	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	亶理郡山元町 庄司アイの語り[4]	1時間28分	この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、亶理郡山元町在住の庄司アイさんの語りを加藤恵子と小野和子が聞き手としてまとめたものです。
S18010	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 加美郡加美町の引地田路子の語り [1]	0時間58分	この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、加美郡加美町在住の引地田路子さんの語りを小野和子、山田裕子が聞き手としてまとめたものです。
S18011	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話 声の図書室 加美郡加美町の引地田路子の語り [2]	1時間46分	この映像は、宮城県を中心とする伝承の語り手による民話の音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、加美郡加美町在住の引地田路子さんの語りを小野和子、山田裕子が聞き手としてまとめたものです。
S18012	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	調査と表明 コンニチハ技術シテノ美術(展示風景)	0時間13分	この映像は、2017年11月3日から12月24日にせんだいメディアテーク6階ギャラリーで開催された展覧会「コンニチハ技術シテノ美術」の展示風景を記録したものです。5人の美術家が、震災から7年目を迎えた東北で技術と芸術の関係性を考察し展覧会としてあらわしました。展示作家:青野文昭、飯山由喜、井上亜美、高嶺格、門馬美喜
S18013	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	考えるテーブル 民話 ゆうわ座5「民話のなかのキツネたち」	3時間6分	この映像は2018年2月4日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行った考えるテーブル「民話 ゆうわ座」の記録です。市民協働団体みやぎ民話の会「民話 声の図書室」プロジェクトチームがホストを務め、多様な姿で語られ、身近な人が体験した「実話」としてもとりあげられる「キツネのはなし」から、現在に通じる思いを来場者との対話を通して考えました。
S18014	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	草アーカイブ会議2 コミュニティ・アーカイブってなに? (1) 痕跡とアクチュアリティ～鉱山、通信所、終戦、ホーム～	2時間38分	この映像は2017年12月23日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行った草アーカイブ会議2「コミュニティ・アーカイブってなに?」の1日目のプログラム「痕跡とアクチュアリティ～鉱山、通信所、終戦、ホーム～」の記録です。草の根的なアーカイブ活動に取り組んでいる小岩勉(写真家)、坂田太郎(サイト・イン・レジデンス)、瀬尾夏美(画家・作家)、松本篤(NPO remoメンバー・AHA!世話人)による各活動紹介と共に、桂英史(東京芸術大学大学院映像研究科教授)をモデレーターに迎えて、対象となる資料や人との対話をいかにして他者の生きた記憶として立ち現わせることが可能か、そのアクチュアルな状況づくりについて考えました。
S18015	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	草アーカイブ会議2 コミュニティ・アーカイブってなに? (2) 土着の魂・旅人の目～カセットテープとインターネット～	3時間21分	この映像は2017年12月24日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで行った草アーカイブ会議2「コミュニティ・アーカイブってなに?」の2日目のプログラム「土着の魂・旅人の目～カセットテープとインターネット～」の記録です。草の根的なアーカイブ活動に取り組んでいる小野和子(民話探訪者)、川瀬慈(国立民族学博物館人類基礎理論研究部准教授)、ヴァンセント・ムーン(映像作家・サウンドアーティスト)による各活動紹介と共に、佐藤智久(京都市立芸術大学芸術資源研究センター准教授)をモデレーターに迎えて、旅人(よそ者)として他者と向き合ううでの記録を行う態度、聞く姿勢、関係性について考えました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S18016	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台-美術の場と記録 - ギャラリー青葉 (1975-)	24分	『仙台 美術の場と記録』は、仙台圏にあった、あるいは現在も続いているギャラリーのオーナーヘインタビューを行い、日々変わりゆく街の記録に刻まれたギャラリーの足跡を通じて、仙台の美術の変遷を紐解き、現在のアートシーンへのつながりを探ろうとするものです。「ギャラリー青葉」は、1957年より仙台市青葉区錦町に開廊しました。オーナーは高橋真(たかはし・まこと)氏。現代作家および画廊所有のコレクション展示を企画し、村上義男などの現代版画を中心に幅広く紹介しています。(本資料は、2014年度ミュージアムと地域人材が連携する[育成・交流・ネットワーク形成型]情報基盤づくり事業「ニュー・フィールド・レコーディング」の一環として制作・web公開されたものをパッケージ化したものです。)
S18017	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台-美術の場と記録 - 一年間ギャラリー (1995-1996年)/ギャラリー週刊アート (1996-1998年)/美術カフェ PCNICA(2007-2015年)/artroom Enoma(2008-2015年)	25分	『仙台 美術の場と記録』は、仙台圏にあった、あるいは現在も続いているギャラリーのオーナーヘインタビューを行い、日々変わりゆく街の記録に刻まれたギャラリーの足跡を通じて、仙台の美術の変遷を紐解き、現在のアートシーンへのつながりを探ろうとするものです。「一年間ギャラリー」は、1995-1996年、週替わりで展示内容を替えるコンセプトで運営。オーナーは、グラフィックデザイナーで画家の木村良(きむら・りょう)氏。1952年生まれの木村氏は、その後も「ギャラリー週刊アート」(1996-1998)、「美術カフェ PICNICA」(2007-2015)、「artroom Enoma」(2008-2015)を手がけています。(本資料は、2014年度ミュージアムと地域人材が連携する[育成・交流・ネットワーク形成型]情報基盤づくり事業「ニュー・フィールド・レコーディング」の一環として制作・web公開されたものをパッケージ化したものです。)
S18018	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台-美術の場と記録 - 極星画廊(1986-1987年)	46分	『仙台 美術の場と記録』は、仙台圏にあった、あるいは現在も続いているギャラリーのオーナーヘインタビューを行い、日々変わりゆく街の記録に刻まれたギャラリーの足跡を通じて、仙台の美術の変遷を紐解き、現在のアートシーンへのつながりを探ろうとするものです。「極星画廊」は、1986-1987年、仙台市青葉区一番町で運営。オーナーは美術家の佐々木正芳(ささき・まさよし)氏で、氏の長女・葉子氏がスタッフとして常駐していました。佐々木正芳氏は1931年横須賀市生まれ。終戦後、両親の故郷・石巻に移住し、依頼仙台に住むようになりました。美術活動の他、個人誌「凍土」(1977-1987年)を発行。2013年には「秋保の杜 佐々木美術館 & 人形館」を開館・運営しています。
S18019	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台-美術の場と記録 - ギャラリースクラップ(1995-1996年)	1時間3分	『仙台 美術の場と記録』は、仙台圏にあった、あるいは現在も続いているギャラリーのオーナーヘインタビューを行い、日々変わりゆく街の記録に刻まれたギャラリーの足跡を通じて、仙台の美術の変遷を紐解き、現在のアートシーンへのつながりを探ろうとするものです。「ギャラリー・スクラップ」は、1995-1996年、仙台市青葉区一番町に写真展を中心とするギャラリーとして運営。オーナーは、写真
S18020	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	釜石災害ボランティアセンタースタッフインタビュー	27分	2011年9月、わたしたちは1カ月間東北を移動滞在しながら、福島・宮城・岩手・青森の沿岸市町村の災害ボランティアセンターを一つずつ訪ね、運営スタッフの方のお話を伺った。その一片を編集したインタビュー映像。
S18021	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	根をほぐす	18分	種苗店を営む佐藤貞一さんは、津波で自宅と店舗を失い、その跡地に自力でプレハブを建て営業を再開した。2016年、高台へ店を新設するため、震災後に続けてきた店舗を自らの手で解体していく。2013年から続けていた佐藤さんの記録の一編です。
S18022	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	今日は市バスに乗って、荒浜へ	41分	震災前は市営バスの終点停留所があった仙台市荒浜の深沼海岸。2016年冬、一台の市営バスが5年9ヶ月ぶりに海岸前に到着しました。これからも海辺のまちに人びとが行き交いますように。人も思いも満員に詰め込んだバスが、仙台駅から終点へと向かう道のりの記録映像です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S18023	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	互盆松鹿樂+超絶祭2017-1次会「互行乃儀」	18分	2017年5月、子供の日に想いを寄せて…。嵩上げが進む陸前高田、創造の聖地である巨石「五本松」をモチーフにした御輿を担いで練り歩く。今しか感じる事が出来ない時間を、噛み締めながら「互盆松鹿樂」と共に。鯉が昇竜と成り、かけがえのない空間の演出映像です。
S18024	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	新しい庭	30分	震災による地滑り被害で多くの住民が去った仙台市青葉区中山。たくさんの思い出の残る地に住み続けたいと自宅の再建を決意した記録者は、仙台では一般住宅に適用されたことなかったアンダーピニング工法を用います。2011年の震災発生直後から2015年まで、自宅の再建工事と、その後の庭の再建工事の様子までを記録した映像です。
S18025	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	anatta	69分	あの震災後に亘理第三集會場で出会った人々がいました。いつの間にか心引かれて、撮影し続けた記録があります。なんのためでもなく、どうしたらいいのか分かっているわけでもなく、聞こえてくる鳥の聲に耳を澄ませるようにして集めた幾つかの映像の断片です。
S18026	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	バンテジーから3.11後の東北へ	54分	インド仏教の最高指導者、佐々井秀嶺上人のことをナグプールの人々はバンテジーと呼ぶ。2017年3月11日の満月の夜、震災から二ヶ月後の日本を訪れた際の話と、東北の地に向けてのメッセージをバンテジーに聞きました。
S18027	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	小さな藍祭り	22分	3.11後の農を模索する中で、藍作り、道具作り、場所作りなど活動の広がりを持ち始めた歎藍社が、「道具の発見」と「協同作業」がテーマの夏祭りを開催しました。大玉村で生まれたゴロゴロ染めやファッションショーなど、一緒に藍を育てていく記録です。
S18028	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	脱住宅／これからもずっとこのまちに住みたいですか？	2時間1分	この映像は、2018年9月22日にオープンスクエアで行われた「驚田清一とともに考える(9) 脱住宅／これからもずっとこのまちに住みたいですか？」の記録です。山本理顕氏(建築家)による自身の活動紹介、さらに、驚田清一館長との対話を通じて、現代におけるコミュニティのあり家について、ともに考えました。
S19001	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	スズキヘキのカタカナシ 聴いて唄って語る会	2時間44分	この映像は、せんだいメディアテークのプロジェクト「アートノード」の一環として開催したイベント「The playmakers SENDAI」の記録です。アーティストユニットKOSUGE1-16は、仙台の詩人スズキヘキと郷土研究家の天江富弥が中心となり展開した大正時代の児童文化運動に触発され、独自の解釈で現代に当時の活動を呼び起こす企画を展開してきました。この映像は、スズキヘキの創作の原風景に迫ることを企図して行われた勉強会の記録です。
S19002	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	大崎市鳴子鬼首の大場重代の語り [1]	2時間40分	この映像は、宮城県を中心とする民話の語り手による音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、大崎市鳴子 温泉鬼首在住の大場重代さんの語りを、山田裕子、長須賀直子、小田嶋利江が聞き手としてまとめたものです。
S19003	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	大崎市鳴子鬼首の大場重代の語り [2]	3時間39分	この映像は、宮城県を中心とする民話の語り手による音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、大崎市鳴子 温泉鬼首在住の大場重代さんの語りを、山田裕子、長須賀直子、小田嶋利江が聞き手としてまとめたものです。
S19004	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	伊藤正子・佐々木健の語り [1]	1時間56分	この映像は、宮城県を中心とする民話の語り手による音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、伊藤正子さんと佐々木健さんによる民話の語りを小野和子が聞き手としてまとめました。
S19005	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	伊藤正子・佐々木健の語り [2]	1時間46分	この映像は、宮城県を中心とする民話の語り手による音声・映像記録をデジタル化し、地域の共有財産として公開・活用していくことを目的として実施した事業のなかで、伊藤正子さんと佐々木健さんによる民話の語りを小野和子が聞き手としてまとめました。
S19006	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	民話ゆうわ座6「民話のなかのじじとばば～一粒の豆をめぐる～」	2時間49分	この映像は、2018年12月22日にせんだいメディアテーク1階オープンスクエアで、市民協働団体のみやぎ民話の会「民話声の図書室」プロジェクトチームがホストを務め実施した「民話ゆうわ座」の記録です。今回は「むかしむかし、あるところに、おじいさんとおばあさんがありました」と始まる民話のなかでも、探訪の際に数多く聞いた「一粒の豆」をめぐる民話に着目し、先祖が繰り返し昔ばなしの冒頭に置いてきた老夫婦について、参加者との対話を通して考えました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
S19007	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	転機はじぶんで作る/元ママさん記者の青空相談	2時間10分	この映像は、2018年12月23日にオープンスクエアで行われた「鷺田清一とともに考える10 転機はじぶんで作る/元ママさん記者の青空相談室。」の記録です。小国綾子氏(新聞記者)による自身の活動紹介、さらに鷺田清一館長との対話を通じて、人生の「転機」について、ともに考えました。
S19008	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	This is Sendai	0時間31分	『This is Sendai』は、仙台市が姉妹都市リバサイド市(アメリカ)へ提供するために1963年(昭和38年)に制作した広報映画です。本市の文化や自然を紹介するほか、1962年に仙台を訪れたリバサイド市代表団との交流を記録した本資料は、長らく仙台市民の目に触れることはありませんでしたが、2016年に「としょかん・メディアテーク・フェスティバル」で上映しました。
S19009	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	Memory in Sendai	0時間17分	『Memory in Sendai』は、1970年5月、姉妹都市リバサイド市(アメリカ)からベン・ルイス市長ら代表団が仙台を訪問した際の記録です。全篇英語で作られているため、『This is Sendai』(1963年)と同様に、リバサイド市へ提供するためにつくられたものと思われます。市街での歓迎パレードや市議会への表敬から、青葉城趾や博物館、塩竈・松島へも足をのびた様子が撮影されています。長らく仙台市民の目に触れることはありませんでしたが、2018年に「映像の仙台史」で上映しました。
S19010	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ヒスロム 仮設する人	0時間39分	この映画は、2018年11月3日から12月28日にせんだいメディアテーク6階ギャラリーで開催された展示会「ヒロスム 仮設する人」の展示風景と、会場内で行われた展示作家によるパフォーマンスを記録したものです。野外での身体によるパフォーマンスを主軸として2009年から活動を続けているヒロスムの全履歴が、映像、写真、ものによる巨大なアーカイブとしてギャラリーの空間全域に展開しました。展示作家:ヒロスム(加藤至、星野文紀、吉田祐)
S19011	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アートノード・ミーティング02 KOSUGEI-16と「アッベトツペ」を振り返る	1時間55分	アートノード・ミーティングは、せんだいメディアテークが地域で展開するプロジェクト「アートノード」にまつわるあれこれ公開し、より多くの意見や支店を得て、その意義を皆さんとともに深めていくイベントです。この映像は、2017年2月19日(日)に開催された第2回の映像です。アートノードが2016年に展開したプロジェクト「アッベトツペ=オガル・カタカナシ記念公園」(企画制作:KOSUGEI-16)を軸に、4月からの流れを振り返ります。
S19012	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	千年のしらべ「瑞巖寺・埋木書院一日鑑賞会」	1時間42分	この映像は、2018年8月26日(日)に開催したイベント「千年のしらべ 瑞巖寺・埋木書院一日鑑賞会」の記録です。約10年に及ぶ修復工事を終え、2018年に落慶法要を行った瑞巖寺。これを記念し、埋木書院の見学会と建物の由来と材料の特徴についてのトークと、伊達伸明氏が制作した埋木製弦楽器の演奏会を行いました。
S19013	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ドートクのじかん 1じかんめ「親切」	2時間2分	この映像は、2019年6月29日にオープンスクエアで行われた「鷺田清一とともに考えるパート2 ドートクのじかん 1時間目《親切》」の記録です。藤原辰史氏(農業史研究者)による自身の活動紹介、さらに鷺田清一館長との対話を通じて、「親切」についてともに考えました。
V78001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	お米と日本人	0時間15分	日本の風土に適し、長い年月をかけて親しまれてきた米は、改良を重ねて全国に広がりました。食料需要が多様化した今日、この米を消費者として見直してみようとする教材です。
V78002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	学校音楽三曲のてびき	1時間0分	このビデオは、学校教育において三曲を取りあげた場合の視聴覚教材として製作されました。鑑賞に適する曲目として箏曲「六段の調べ」他8曲を選び、三曲の代表的な形式と特色を紹介しています。
V82001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しく豊かな言葉をめざして ① 言葉のしつけ	0時間15分	言葉のしつけは、幼児から小学校低学年までに特に必要なことから、このビデオは、幼児の言葉の発達と親の対応の仕方、6歳児を中心に生活の基本となる言葉のしつけ、叱ったり忠告したりする際の言葉づかいを扱っています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V82002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しく豊かな言葉をめざして ② 敬語	0時間15分	このビデオは、誤った使い方が多い「謙譲語」を中心に取りあげ、誤用例を紹介しています。
V82003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しく豊かな言葉をめざして ③ 生きた挨拶	0時間15分	あいさつの具体例を取り上げ、その役割や意義について考え望ましい生きたあいさつをするには、どうしたらよいかを解説しています。
V83001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しく豊かな言葉をめざして ④	0時間15分	「適切な表現」として慣用的な表現や重言についての解説です。「敬語」では、「尊敬語」を中心にその誤用例と正しい使い方、「はっきりした発音」では、無理のない発声、はっきりした発音の仕方を紹介しています。
V83002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しく豊かな言葉をめざして ⑤	0時間20分	「聞き上手」では、相手の立場を考え、話を正確に聞くことの大切さを、「敬語」では、誤用例の多い「丁寧語」について解説しています。「幼児の言葉のしつけ」では、0歳～3歳児を中心に、年齢に相応した言葉のしつけ方を扱っています。
V84001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しく豊かな言葉をめざして ⑥	0時間15分	「敬語を適切に」「話し方を分かりやすく」「正確な用語で」の3教材が収められています。その場の人間関係に応じた敬語の使い方、話の組み立て方や進め方、あいまいな用語を避けられるだけ正確な用語を選ぶ必要性を解説しています。
V84002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しく豊かな言葉をめざして ⑦	0時間15分	「実りある話し合い」になるように会合の場合を中心に基本的な心構えについて解説しています。また「くらしの中の発声訓練」では明瞭で美しい話をするための発声訓練「幼児の言葉のしつけ」では、3～5、6歳児までを対象にしつけの問題を扱っています。
V84003	保健衛生・性教育・運動	楽しいスキー	0時間18分	スキーの扱い方、スキーをはいて歩く、のぼる、方向をかえるなどと、直滑降や、ブルークボゲンなどの初歩的な基本練習が主で、初心者用に描かれています。
V84004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	帆船ソルト号の出発ー楽しい塩の実験室ー	0時間18分	塩の比重、硬さ、塩の製品、塩の性質などを解説し、塩がもっている物理的、化学的特性を紹介しています。
V84005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	私たちのくらしと工業ー化学ー	0時間20分	私たちの身のまわりに見られるたくさんの化学製品を紹介し、それらがどのようにして作られるのか、石油コンビナートのしくみや公害防止のしくみ、将来に向けての研究のようすを解説しています。
V84006	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台の四季	0時間30分	主な公共施設や名所旧跡、民芸品等を紹介しながら、四季おりおりの仙台の自然や行事を取り上げています。また、松島や蔵王も加え、初めて仙台を訪れた人にもわかるように仙台について紹介しています。
V84007	自然科学(生物・天文)、環境	カンちゃん缶詰ものがたりー缶みかん編	0時間11分	この教材は、缶詰の歴史や生産工程をみかんの缶詰工場を例にして紹介しています。
V84008	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	筆匠(ふでしょう)	0時間29分	「仙台筆」造りについて、その生産工程を中心に映像化したものです。
V84009	保健衛生・性教育・運動	日本スキー教程	0時間30分	スキー指導体系を網羅したビデオです。初歩動作からステップによるターンおよび発展過程における実践滑降まで日本のトップスキーヤーの滑りで紹介しています。
V84010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	わたしたちの仙台市	0時間15分	小学校3年社会科「仙台市のようす」の学習教材として制作されました。仙台市の地形や役所の多い街、商店街、住宅地、工場地帯、田畑の多いところなどを概観させる教材です。
V84011	自然科学(生物・天文)、環境	星の動きをしらべる	0時間18分	簡単な観測器を用いて、オリオン座やカシオペア座を1時間毎に観察し、その変化の様子を分かりやすく解説しています。
V84012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	泉ヶ岳	0時間35分	四季折々に美しい泉ヶ岳の全貌を、いくつかの登山路の紹介をかねて描いています。
V85001	自然科学(生物・天文)、環境	石油坊やの話(1)	0時間15分	身のまわりに石油製品がたくさんあることを概観し、この石油がどのようにしてできるか、油田のようす、輸入に頼る日本の現状と備蓄について解説しています。
V85002	自然科学(生物・天文)、環境	石油坊やの話(2)	0時間17分	石油製品はどのようにして作られるか、公害防止のための工夫、石油コンビナートのしくみ、石油製品が家庭に届くまでの過程を解説しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V85003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	おじゃまレポートコンテナターミナル	0時間20分	この教材は、コンテナターミナルを中心として、物質の海上輸送基地が、きわめて近代的に整備され活動しているようすを女性レポーターの案内によって興味深く、分かりやすく紹介しています。
V85004	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	健太君は編集長一著作権ってなんだ？ー	0時間18分	他人の書いた作文や写真をチャッカリ拝借してしまった壁新聞。ふだんなにげなくやってしまいがちなことが、実は著作権という大きな問題に関係していることを解説しています。
V85005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しく豊かな言葉をめざして ⑧	0時間55分	「分かりやすい用語で」「電話の言葉つかい」「くらしの中の音声訓練」からなる。漢語や専門用語、略語などの例から用語を選ぶことの大切さ、不適切な電話の応答、言葉つかいについて、また、発音については母音については母音を中心に取り上げています。
V85006	科学技術・物理・化学・工学	金属の歴史と未来を尋ねて	0時間31分	社団法人日本金属学会附属博物館の開館の10周年を記念して制作されたもので、金属博物館を紹介しています。
V85007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	めざそう政令指定都市ー明日の仙台ー	0時間19分	大きく発展する仙台市。なぜ政令都市をめざすのか、また、都市機能とわたしたちのくらしのかかわりについて、先進地の政令指定都市を例に解説しています。
V85008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	わたしたちの生活と伝統的な工業ー仙台たんすー	0時間15分	仙台たんすの生産工程を中心に映像化したものです。
V85009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古代の仙台ー郡山遺跡を訪ねて	0時間17分	仙台市「郡山遺跡」の発掘のようすや出土品についての紹介しています。
V85010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	四ツ谷用水	0時間15分	四ツ谷用水の歴史やその役割について解説したスライド作品をビデオ化したものです。
V85011	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	田ではたらく人たちがふるさとの民話ーキツネとりやざえもんー	0時間10分	七郷地区を中心に、田おこしから取り入れまでのようすをまとめたものです。
V85012	漫画・アニメーション	仙台に伝わる民話から「キツネとりやざえもん」の話を影絵で表現したものです。	0時間16分	仙台に伝わる民話から「キツネとりやざえもん」の話を影絵で表現したものです。
V85013	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	愛熱の焔ー広瀬川殉教の記録よりー	0時間20分	広瀬川におけるキリシタン殉教の史実を映像再現したものです。
V85014	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台埋木細工	0時間13分	仙台を代表する民芸品に埋木細工がある。数少ない埋木職人の手による「鷹」づくりの生産工程を紹介しています。
V86001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ぼくらの工場見学ー石油化学とコンビナートー	0時間22分	「石油化学工業」について、その製品、製油所、コンビナート、安全対策、プラスチック成型工場の実例、研究開発のようすなどをアニメーションと実写で紹介しています。
V86002	道徳・国際理解	みんな生きている	0時間23分	現在の都会生活で、人間と動物との関係は、さまざまな問題をはらんでいます。ペットブームの昨今、本当の意味での豊かさとは何なのかを問題提起した動物愛護啓発ビデオです。
V86003	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	奈良の伝統産業	0時間30分	奈良の伝統産業の中から、「墨」(15分)、「毛筆」(15分)を取り上げ、墨づくりや筆づくりの歴史やその生産工程を紹介したものです。
V86004	交通安全・災害防犯	福祉ってなんだらうー福祉教育ー	0時間25分	このビデオは、目で見えるボランティア活動全国ビデオコンクール最優秀作です。天竜厚生会の活動やボランティア活動に参加した人のようすや感想を紹介しています。
V86005	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ふれあいの音がきこえるー貴ちゃんと夢工場ー	0時間27分	目で見えるボランティア活動全国ビデオコンクール優秀作品です。生まれつき右指に障害を持つ小学校3年の貴ちゃんは、音楽での笛の勉強で困っていました。夢工場は、こうした人々の願いを実現するために笛の改造に取り組んでいます。
V86006	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ボランティアの輪ー社会奉仕活動センターの展開ー	0時間30分	目で見えるボランティア活動全国ビデオコンクール優秀作品。枚方市社会福祉協議会をキーステーションに活動している7つのボランティア団体とその活動を紹介します。
V86007	保健衛生・性教育・運動	楽寿の国のボランティア	0時間25分	「楽寿の園」老人ホームでボランティア活動にたずさわっているのは高校生をはじめ、町ぐるみで年間4,000人にもものぼります。老人の世話は勿論、農園や消防隊とさまざまです。その活動のようすを紹介しています。コンクール優秀作品。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V86008	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	細井夫婦と仲間たち	0時間27分	目で見るボランティア全国ビデオコンクール特別賞受賞作品。難病で寝たきりの夫。両足が不自由の妻。こうした細井夫妻を応援するボランティアの仲間たちのおかげで、この一家にも明るい笑い声が響きあいます。
V86009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	バランスのとれた生活を	0時間15分	3歳児は心もからだも急速に発達し、その子なりの特徴が目立ってきます。長所を生かし個性をはぐくみながら、バランスのとれた生活を工夫してあげましょう。
V86010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	やせた子太った子(からだの発育)	0時間15分	やせたり、太ったり、3歳児はいろいろな体格に分れてきます。親はこの違いを見てすぐに心配しがちですが、子供のからだの発育を正しく理解しましょう。
V86011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ボタンがはずせる(からだの動き)	0時間15分	3歳児になると、手足も器用になります。ハサミを使う、上手に走る、これらの動きを正しく理解して、その発達をうながすための方法を考えましょう。
V86012	保健衛生・性教育・運動	パパに負けないぞ(体力と運動)	0時間15分	からだのうごきは次第に活発になり、その動きの内容も豊富になります。体力もついてきます。こどもの体力をのばし、運動が上手になるための方法を考えましょう。
V86013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小食(食事)	0時間15分	食事にまつわる心配ごとが多く出されます。少食・偏食・間食などです。これらの心配ごとについて、いっしょに考えてみましょう。
V86014	保健衛生・性教育・運動	ねむりが浅い(すいみん)	0時間15分	3歳児のねむりは赤ちゃんのねむりから次第に大人のねむりにかわっていく途中です。ねむりの浅い子・夜ふかしの子・寝つきの悪い子・寝起きの悪い子など、いろいろです。
V86015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界・わが家のしつけ(しつけの方針)	0時間15分	しつけの方針は家によってさまざまですが、要はその家の方針がしっかりできていることです。
V86016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界・ほめかた・しかり方(しつけの方法)	0時間15分	ほめること、しかることは、しつけの面ばかりでなく、性格や態度を形づくるうえでも重要なことです。このことをふまえて、もう一度ほめ方しかり方を考えてみましょう。
V86017	保健衛生・性教育・運動	三歳児の世界・できること、できないこと(清潔や着脱)	0時間15分	自分のことは自分でできるようになることが、自立への第一歩であり、生活に自信を得ることもなります。無理なく、楽しく、こうした習慣を身につけさせたいものです。
V86018	保健衛生・性教育・運動	三歳児の世界・お母さんのあせり(排泄)	0時間15分	大小便のしつけに苦労している3歳児のお母さんは多いようです。子供の発育に合わせて、無理をせず、気持ちを傷つけないようにしてしつけることが大切です。
V86019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界・性格はつくられる(いろいろな性格)	0時間15分	3歳児になるとその子らしい性格の特徴がはっきりとあらわれてきます。性格とは何でしょうか。また、生まれつきの性格、環境によってつくられていく性格とは……………。
V86020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界・内気な子・乱暴な子(気になる性格)	0時間15分	思い通りにならないとすぐ乱暴したり、かんしゃくを起こす子、気が弱くて、引っ込み思案な子などさまざまです。どちらもお母さんにとってはひどく気になる性格です。
V86021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界・もっと甘えたいの(母子関係と性格の形成)	0時間15分	お母さんから独り立ちしたい心と、まだ甘えていたい心との間でゆれ動く時期です。子供の自立を助けるには、お母さんの心くばりが大切です。
V86022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界・おにいちゃん(きょうだいもさまざま)	0時間15分	上の子と下の子では、お母さんの扱い方もかなり違うのではないのでしょうか。この違いがこどもたちの性格の違いをつくります。
V86023	保健衛生・性教育・運動	三歳児の世界・かぜの子(かぜの予防)	0時間15分	子供の病気は大部分かぜです。かぜにまけないようにするには、うす着・外気浴・日光浴など、毎日の生活の中でからだをきたえることです。
V86024	保健衛生・性教育・運動	三歳児の世界・予防注射(うつる病気)	0時間15分	こどもの伝染病には、はしか・水痘・流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)・風疹・百日せきなどがあります。このような病気の予防にはどんな方法がよいか考えてみましょう。
V86025	保健衛生・性教育・運動	三歳児の世界・湿疹(皮膚病の予防)	0時間15分	子供の皮膚病はいろいろありますが、そのうちでも湿疹による皮膚病が多いようです。これらを予防するためにはふだんどのようなことをすべきでしょうか。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V86026	保健衛生・性教育・運動	三歳児の世界 ・お腹が痛い(心の原因の病気)	0時間15分	3歳のころは、子供の心に負担がかかりすぎるとからだの病気が異常となってあらわれます。このようなゆがみを予防するための心得について考えてみましょう。
V86027	保健衛生・性教育・運動	三歳児の世界 ・むし菌(むし菌の予防)	0時間15分	3歳児の90%はむし菌をもつようになるといわれています。むし菌になってからでは遅いので、ならないようにするためにはどのような方法があるか考えてみましょう。
V86028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくもほしいよ(自主性と社会性)	0時間15分	「自主性を育てようとする社会性が育たない」という悩みをお持ちのお母さん。はたしてこの2つは相入れないものなのでしょうか。
V86029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・上手に遊べない子(友だち遊び)	0時間15分	「友だちとうまく遊べない」と心配されるお母さん。3歳児の友だち遊びとは、どんなものかを、まず理解しましょう。
V86030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・パパもやってるもん(模倣の役割)	0時間15分	「言うことをきかない」と気をもんでいらっしゃるお母さん。たしかに子供は言うことをなかなかききませんが、大人のすることはまねします。
V86031	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・ここはだめよ(社会生活のルール)	0時間15分	社会生活のルールは、一度にたくさんおぼえられるものではありません。必要なものからひとつずつ、しっかりわからせることが大切です。
V86032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・これなーに?(ちえのひろがり)	0時間15分	ひとまねが上手になり、いたずらもはげしくなります。また、いろいろなものに興味を示し、質問をってきます。ちえはどのように発達し、ひろがっていくのでしょうか。
V86033	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・ワンワンがね(おしゃべり)	0時間15分	ことばの発達の急速な時期です。それだけに個人差が大きく、ことばの遅れや乱暴なことばづかいが気になります。ことばの環境や指導について、工夫してみましょう。
V86034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・じょうずでしょ(生み出す力)	0時間15分	自由に動きまわるようになると、いろいろなものを、次々にいじりまわし、また熱中したりします。日常の遊びの中で好奇心を大切に、ちえの深まりをはぐくみましょう。
V86035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・ひとりのできるよ(知力をのばす)	0時間15分	自己主張が強くなり、何でも自分でしようとします。あせらずに温かく見守ってやれば、自分で工夫するようになります。のびのびと考える力のあるこどもにしたいものです。
V86036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・大きな家族・小さな家族(祖父母と孫)	0時間30分	3歳児の発達にとって、家族の人数や人間関係が大きく影響します。核家族やおじいちゃんおばあちゃんがいる家族の長所短所を振り返りながら、家族のあり方を考えましょう。
V86037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ・甘党にしない育児を	0時間30分	子供のころに親しんだ味が、その人のし好をきめます。3歳までのむし菌は親が作ったといわれます。日常の食生活を中心に、むし菌の予防を考えましょう。
V86038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・ころもからだも(まとめ)	0時間30分	3歳児の発達はすばらしいだけに、バランスをくずしがちです。これまでの放送を振り返りながら心身ともに豊かなこどもに育つようみんなで協力しあっていきましょう。
V86039	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本とオーストラリアを結ぶ海運―農業と貿易を通して―	0時間18分	日本とオーストラリアの貿易は年々増加しているます両国の貿易には船舶の利用は欠くことができません。両国の海運の状況を解説する教材です。
V86040	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	昭和60年度仙台七夕まつり製作記録	0時間30分	昭和60年度仙台七夕まつりについて、その準備から開催までを順を追って、それにまつわるエピソードをまじえながら克明に描いています。
V86041	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	伝統工業―そめもの―	0時間13分	地域素材であるそめもの工業にスポットをあて、第5学年社会科の「わたしたちの生活と伝統的な工業」を学習する際の教材として制作したものです。
V86042	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	水道はどこからくるの	0時間15分	・水道の水が、ダムから浄水場へて、家庭に届くまでの様子 ・水道をささえる人々の努力 ・水の大切さを考える
V86043	自然科学(生物・天文)、環境	大地のつくり―竜の口渓谷―	0時間13分	青葉山の「竜の口峡谷」の地層を観察し、その重なり方、各層を構成する物質の特性に気づかせ、仙台市の大地のつくりを、より具体的に理解させることをねらっている教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V86044	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	縄文土器に挑む	0時間16分	縄文土器の製作を通じて、縄文時代の人々の生活を理解する教材です。(土器の製作、土器の利用法と使った人々の暮らし)
V86045	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	伊達政宗	0時間15分	戦国の世から江戸初期にかけて、奥州の覇者として力強く生き、活躍し続けた伊達政宗の業績を、小学校社会科指導目標に準拠して制作しています。
V86046	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	よりあんぜんに、よりはやくーしんかんせんをささえる人たちー	0時間19分	「東北新幹線は、多くの人々の努力によって、時刻通りに安全に運行されている」ことに気づかせる内容です。
V86047	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ケンちゃん・ミカちゃんのニューメディアー広がるコミュニケーション	0時間20分	ニューメディアを使ってコミュニケーションを深めている「ケンちゃんのお家」の一日の様子を描きながら、ニューメディアとは何かを分かりやすく、正しく理解できるようにしている教材です。
V87000	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本の海運ー船が支える日本の暮らしー	0時間30分	日本の衣食住に関係する小麦、大豆、そば、木材などの効率的な運び方、また専用船、超自動化船を紹介します。
V87001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	尾張徳川家の名宝①表道具の美	0時間30分	昭和60年NHK名古屋放送局が6回シリーズとして放送した同名のテレビ番組を30分のビデオ2巻に再編集したものです。このビデオでは、江戸時代300年、尾張徳川家に保存されてきた数々の美術品を公的生活に使われた「表道具」と私的生活に使われた「奥道具」に分けて整理したもので、古くは平安時代にさかのぼるものです。
V87002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	尾張徳川家の名宝②奥道具の華	0時間30分	昭和60年NHK名古屋放送局が6回シリーズとして放送した同名のテレビ番組を30分のビデオ2巻に再編集したものです。このビデオでは、江戸時代300年、尾張徳川家に保存されてきた数々の美術品を公的生活に使われた「表道具」と私的生活に使われた「奥道具」に分けて整理したもので、古くは平安時代にさかのぼるものです。
V87003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古代が見える飛鳥	0時間30分	今から1400年前、飛鳥は日本最初の国家の発祥地でした。中国伝来の仏教をはじめ、さまざまな文化が消化吸収され、日本独自の精神文化がはぐくまれました。それが日本文化と国家の母体となって飛鳥を築きました。
V87004	漫画・アニメーション	ブンナよ木からおりてこい	0時間54分	トノサマがえるのブンナは、跳躍と木登りが得意で、大の冒険好き。トンビのえさ場とは知らずに高い椎の木のでっぺんに登ったばかりに恐ろしい事件に会い、世の中の不思議を知るのでした。
V87005	漫画・アニメーション	ブンナよ木からおりてこい	0時間54分	トノサマがえるのブンナは、跳躍と木登りが得意で、大の冒険好き。トンビのえさ場とは知らずに高い椎の木のでっぺんに登ったばかりに恐ろしい事件に会い、世の中の不思議を知るのでした。
V87006	自然科学(生物・天文)、環境	かれからのエネルギーを考えよう	0時間27分	石炭の液化・ガス化、太陽のエネルギー、地熱、風力、海洋、燃料電池、コ・ジェネレーションなど、これからの暮らしを支えるであろう大切なエネルギーについて解説しています。
V87007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本とアメリカを結ぶ海運ー産業と貿易を通してー	0時間20分	アメリカ西海岸の玄関ロスアンゼルスとコンテナ船、小麦と木材のシアトル、とうもろこし積み出しのニューオーリンズ、パナマ運河などを紹介しています。
V87008	自然科学(生物・天文)、環境	未来への創造	0時間29分	世界における日本のエレクトロニクス技術を理解するための作品です。
V87009	科学技術・物理・化学・工学	アクアの肖像ー横浜水道物語ー	0時間30分	横浜の近代水道の創始者、英人技師HSパーマの水道開発までの苦労をドキュメンタリー形式で描いている。
V87010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	WONDERFUL SENDAI	0時間15分	仙台の施設、観光案内として仙台駅、地下鉄、青葉通り、市役所、瑞鳳殿、大崎八幡宮等を写し、仙台の年間行事をどんと祭から季節を追って紹介しています。
V87011	道徳・国際理解	みんなともだち	0時間30分	犬や猫など動物を飼うことのむずかしさ、飼う場合の注意など、動物の正しい飼い方を描いています。
V87012	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ナイル川と人々の生活	0時間20分	ナイル川と深く結びつきながら営まれているエジプトの人々の生活をナイル川流域の自然環境と歴史的背景、川と農業、アスワンハイダムとそれによる開発の功罪などを通して描いています。
V87013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	木版画ー表現のくふうー	0時間20分	木版画を用いて、日常生活のいろいろなことを表現する場合のくふうを、東京都府中市立自給小学校の授業を通して描いている。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V87014	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	おはようアニマル・おやすみアニマルー動物園の一日ー	0時間25分	神奈川県横浜市にある野毛山動物園の一日をたくさん野生動物たちと、その動物たちにかかわっている人たちの生活について描いています。
V87015	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	87. 未来の東北博覧会	0時間30分	地方博・史上空前の33パビリオンが設置されました。最新のテクノロジーで東北の未来を予見するとともに、73日間にわたり2,986,723人に、東北の未来を体験させた記録です。
V87016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	広がるコンピュータの世界	0時間18分	コンピュータの基本構成と、その役割を解説し、実社会でどのように使われているかを紹介しています。
V87017	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	北の牧場	0時間30分	日本在来馬の一種「北海道和種」の牧馬と呼ばれる馬の生態を、放牧中に四季を通じて記録したものです。
V87018	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	おまえの名はサラブレッド	0時間35分	サラブレッド生産者の夢、一頭にどれだけの歴史と人間の情熱が注がれているかを、モンテプリンスの関係者を中心に描いています。
V87019	自然科学(生物・天文)、環境	石油の探査から生産まで	0時間20分	石油の探査から試掘、分析、そして開発までの過程をアニメーションで描いています。
V87020	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	原油から製品まで	0時間20分	原油から製品にいたるまでの石油精製工程をアニメーションで描いています。
V87021	保健衛生・性教育・運動	その日、晴れやかに	0時間15分	子供が初潮を晴れやかに迎えらるるよう、初潮のもつ意味や、正しい知識、子供への対応のあり方を分かりやすく描いています。
V87022	保健衛生・性教育・運動	ようこそ小さなレディたち	0時間15分	現代の女の子の初潮への不安を解消するための、正しい知識とメカニズム、そしてレディとしてのエチケットを会話形式で描いています。
V87023	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	手紙が届くまで	0時間15分	郵便局の仕事のしくみ、郵便物の配達のしくみについてまとめたものです。
V87024	保健衛生・性教育・運動	むし歯の原因	0時間18分	むし歯のできる原因、正しいおやつのと리카た、むし歯を防ぐ方法などを取り上げています。
V87025	自然科学(生物・天文)、環境	ごみの旅	0時間15分	ゴミが処理されるまでの過程とゴミ処理を効率的、衛生的に処理するための工夫などが取り上げています。
V87026	自然科学(生物・天文)、環境	川の水のはたらき	0時間15分	広瀬川の流れのようす、川の水の働き(作用)をビデオ化したものです。
V88001	保健衛生・性教育・運動	性と衛生・母性への心くばり	0時間30分	性行為によってうつるすべての病気、性行為感染症について、具体例を示しながら解説しています。
V88002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	昭和62年度美しく豊かな言葉をめざして	0時間15分	(1)ことばはパスワーク。頼み方、断り方の言葉遣いについて。 (2)毎日遣いなれた言葉の意味、由来など。 (3)朗読の魅力、日本語のリズム抑揚について。
V88003	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	新しいエネルギーの話	0時間25分	ユーモラスなエネルギー博士が太陽、風力、海洋などの自然エネルギーの活用、石炭液化ガス化の新利用など、エネルギー利用の歴史をふり返りつつ、エネルギーの役割、石油の大切さを解説しています。
V88004	交通安全・災害防犯	わたしたちの暮らしとガスー安全、上手な使い方ー	0時間13分	ガスと空気の間接関係を理解させながら、ガスの安全で上手な使い方を実例を示して描いています。
V88005	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ふるさと宮城町 第1部・第2部	0時間30分	昭和60年、宮城町が企画し、仙台市が引きついだもので、第1部は広瀬川にそって四季を追い、第2部では町の生い立ちとして明治以来100年間の歩みを現在と対比しつつ描いています。
V88006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	新しい風ー生涯学習ー	0時間20分	わが国の社会教育発展の歴史を描き、生涯学習振興のためには、その中核となる指導者育成の大切さを訴え、また科学技術の進歩、国際化、高齢化と激動する社会に対応すべく、国民一人ひとりの生涯に亘る学習の必要性を説いています。
V88007	保健衛生・性教育・運動	結核を見直そう	0時間25分	結核患者のおじいちゃんを見舞いに行き、結核研究所で結核についての話を聞きました。ツベルクリン、BCG、レントゲンと各検査の方法、アジア・アフリカの患者の現状などを描いています。
V88008	保健衛生・性教育・運動	炭酸ガスでウォームダウンー疲労と上手に付き合う方法ー	0時間8分	サラリーマンの慢性的疲労回復として炭酸ガス入浴をすすめ、鹿屋体育大学での実験をまじえ、その効用を解説する。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V88009	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	水紀行 広瀬川	1時間0分	関山峠、川前の梅の花、芋沢のアカハラ漁、暮れなずむ大橋、河川敷公園、新川のイワナ釣り、山峡の仙山線、竜の口峡谷などを紹介しています。
V88010	道徳・国際理解	消費者保護ー契約のQ&Aー消費者の知恵と勇氣ー	0時間15分	訪問販売の実態をインタビュー形式でとらえ、どのように対処したらよいかを説明しています。
V88011	保健衛生・性教育・運動	医療と健康 成人病は悪い習慣のつみ重ねから	0時間20分	がん、心臓病、脳卒中などの成人病を防ぎ、明るく健康な生活を送っていくためにはどうすればよいかを説いています。
V88012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・三歳児のこころとからだ(はじめに)	0時間15分	3歳児の世界、すすく3歳児は育っていくが、なかなか大人の思い通りにはいかない。そもそも子供とは・・・。
V88013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・子どもの目から見ると(はじめに)	0時間15分	身長1メートルの世界がどんなものか。かがんでみて、子供が見ているもの、子供の心にとびこんでくるものを感じとってみよう。
V88014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・水と砂と泥んこと(あそび)	0時間15分	水や砂や泥に夢中になる子供たちは、太古の人間を経験し直しているかのようです。ここを出発点として進化をはじめます。
V88015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・おもちゃ箱(あそび)	0時間15分	子供の夢をひろげる道具、おもちゃはどんなふうに使われるのだろうか。
V88016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・テレビ・絵本・おはなし(あそび)	0時間15分	子供をひきつけ夢中にさせるテレビ、絵本、おはなしなど、そこから何を受けとり、育てているのでしょうか、テレビと絵本、おはなしの違いは何でしょうか。
V88017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・お母さんの質問箱(あそび)	0時間15分	「あそび」に関してお母さん方から寄せられた質問に対する答えを紹介しています。
V88018	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・男の子・女の子(あそび)	0時間15分	男の子と女の子遊び、興味、関心、ことば、その違いはいつごろからか。
V88019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・友だちいなくとも(ふれあい)	0時間15分	なぜ、友だちを求めるのか。また、なぜ、友だちとの遊びに入らないのか。友だちがいないときは、子どもはどんな工夫をするか。
V88020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・子供が見せる「やさしさ」(ふれあい)	0時間15分	子供はエゴイストだが、ときに見せる「やさしさ」は、ものまね?家庭教育の成果?いったい何なのだろう。
V88021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・お母さんの質問箱(ふれあい)	0時間15分	ふれあいに関して、お母さん方から寄せられた質問と答えを紹介しています。
V88022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・子どもがおこるとき(こころ)	0時間30分	子供がおこるのは、甘えと自己主張のからみか、その姿を見つめながら考えてみよう。
V88023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・うまく言えないもどかしさ(こころ)	0時間15分	知恵の力が日に日に伸びていく時です。しかし、まだうまく伝えられない時もあります。
V88024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・泣き虫、弱虫、かんの虫(こころ)	0時間15分	自分の思い通りにならないとすぐ泣く子、すねる子、さまざまです。どうしてなのか、見つめてみよう。
V88025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・お母さんの質問箱(こころ)	0時間15分	心に関して、お母さん方から寄せられた質問と答えを紹介しています。
V88026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・食べたくないの(からだ)	0時間15分	3歳前後から、食欲不振、偏食、小食などの食事上の問題が多くなります。これは子供の問題なのか、お母さんの問題なののでしょうか。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V88027	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・皮膚が弱いので(からだ)	0時間15分	蚊にさされてはれあがったり、ちよつとの傷で化膿したり、なおりにくかったりすることがあります。皮膚の病気について考えよう。
V88028	保健衛生・性教育・運動	高い熱が出たとき (からだ)	0時間15分	夜中に急に高い熱がでると、母親はおろおろしがちです。どのようにしたらよいか。子供の体温について考えよう。
V88029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・太りすぎ、やせすぎ(からだ)	0時間15分	食生活が豊かになり、運動不足も加わって太りすぎが増えてきました。しかし、原因はそれだけでしょうか。
V88030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・お母さんの質問箱(からだ)	0時間15分	「からだ」に関して母親から寄せられた質問に対する答えを紹介しています。
V88031	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・通信相談から(通信相談から)	0時間15分	「アンケート」に寄せられた母親たちの声を届けよう。
V88032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・自分でやりたいの(しつけ)	0時間15分	3歳児は、おもしろそうなことなら何でも自分でやってみたがるものです。この気持ちをどのように受けとめていったらよいのでしょうか。
V88033	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・あとかたづけの難しさ(しつけ)	0時間15分	ちらかしたおもちゃや本などは、自分でかたづけるようにと、いくら言いきかせても、なかなか思うようにいきません。なぜだろう。
V88034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・おかあさんのしつけ・おばあちゃんのしつけ(しつけ)	0時間15分	しつけの考え方は人それぞれです。母親と祖母の場合も同じです。子供はこの違いをどう受けとめているのでしょうか。
V88035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・お母さんの質問箱(しつけ)	0時間15分	「しつけ」に関して母親たちから寄せられた質問とその答えを紹介しています。
V88036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・子どもを見る目(まとめ)	0時間15分	子供を理解するには、子供の何をみればよいのでしょうか。行儀?性格?それとも能力?この問題を根本的に考える教材です。
V88037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三歳児の世界 ・子どもの世界を見つめて(まとめ)	0時間15分	現代という、いわゆる豊かな時代に育ち、生きる子供たちには、大人にとって理解しにくい苦しみと喜びがあるようです。
V88038	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	教育文化 ～生涯学習～ ～ゆとりと生きがい を求めて～	0時間30分	生涯学習の概念・とらえ方や、具体的な生涯学習の実践例をいろいろ紹介している政府広報資料です。
V88039	保健衛生・性教育・運動	JAPANESE WOMEN TODAY	0時間30分	社会の各分野に進出し、活躍している女性にインタビューを行ない、現代女性の生き方、人生観などを紹介しています。
V88040	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	よみがえる古都ー 古都保存方法の役割ー	0時間30分	都市開発計画などによる土地乱開発の波から、歴史的風土を保存するためにつくられた、昭和41年公布の「古都保存法」の役割を実例を示して解説しています。
V88041	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	新しいエネルギーの 利用	0時間21分	エネルギーとしての石油も1990年代の供給不足に対応して風力、地熱、太陽光の自然エネルギーとあわせて石炭液化、バイオマス、超伝導、核融合などの研究開発状況を解説しています。
V88043	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	わたしたちのくらし とおろし売市場	0時間15分	中央卸売市場のようすを知らせ、物の流通を通して仙台市と他市町村とのつながりに気付かせる教材です。
V88044	自然科学(生物・天文)、環境	森林と日光	0時間13分	森林とその他の場所での草木の育ち方を比較しながら、植物が成長していくためには、日光が必要なことに気付かせる教材です。
V88045	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	きゅうりを作る農家 ー仙台の野菜作り	0時間15分	きゅうり作りを通して、野菜を生産する農家の人々の仕事の様子や苦勞を知らせる教材です。
V88046	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	のりもので働く人	0時間13分	バスの中にある安全を守るための設備や運転手さんの苦勞を知らせる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V89001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	のびゆくふるさとみやぎ 一県中南部地域一	0時間20分	最近とみに盛んになりつつある国際化、情報化、技術革新に備え、21世紀を目指した「第三次宮城県長期総合計画」に基づいた、県中南部地域の活力ある地域づくりの実態を紹介しています。
V89002	科学技術・物理・化学・工学	マッハのエネルギーQ&A	0時間20分	マッハ文朱(タレント)と小学校高学年の男の子との会話や質問を通して、私たちの生活や産業を支えているエネルギーについて、正しい知識と正確な情報を提供することを目的として制作されています。
V89003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	エネルギーおもしろクイズ	0時間20分	エネルギーの知識をクイズ方式により子供たちに理解してもらおうというもの。ケント・デリカット(タレント)の質問に答えるという形でわかりやすく解説しています。
V89004	科学技術・物理・化学・工学	日本のエネルギーー20世紀～21世紀	0時間20分	日本エネルギーの8割以上は海外からの輸入にたよっています。エネルギーについての正しい知識と情報を伝えるべく、石油・石炭、LNG、原子力という現代の4つの主要なエネルギー源を取り上げ分かりやすく解説しています。
V89005	科学技術・物理・化学・工学	考えてみようエネルギーーマリーの見た原子力発電	0時間20分	高校生ならびに成人を対象に、原子力を中心としたエネルギー情勢を紹介した作品で、エネルギー問題を考えていく際の有効な教材です。
V89006	自然科学(生物・天文)、環境	石油坊やの話総	0時間29分	私たちの生活や産業が、石油とどのように結びついているかを分かりやすくまとめた作品石油の誕生から貯蔵までを扱った部分(15分)と、石油製品の生産から利用までを描いた部分(17分)の2部により構成されています。
V89007	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	魅惑のアセアントロピカル5ヶ国の旅一	0時間29分	豊かな伝統文化とトロピカル美にあふれるインドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポールそしてタイのアセアン5ヶ国についてその観光を主に描いています。
V89008	保健衛生・性教育・運動	ストレスと上手につきあおう	0時間20分	日常生活においてストレスの起こる原因を実例で示し、それにうちかつ方法についても解説しています。
V89009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	昭和63年度美しく豊かな言葉をめざして	0時間15分	①旅の出会いことばの出会い ②美しい日本語楽しい語源 ③心に残るスピーチ
V89010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	「国際交流ー地域ぐるみの交流アラカルト一	0時間20分	世界24ヶ国の少年野球大会、日本の大学に留学しているタイ・メキシコの留学生の地域における生活などを通して国際市民交流の様子を描いています。
V89011	自然科学(生物・天文)、環境	46億年の賜りもの地球とエネルギー資源	0時間25分	地球のものはガスとチリ、ウランは最古のエネルギー、海を作った大ごう雨、石油のルーツは海の生物、湿地帯が石炭を生んだなどの他、合計9つのストーリーから成っています。
V89012	交通安全・災害防犯	東京消失ー関東大震災一	0時間50分	大正12年9月1日、マグニチュード7.9、震度6、烈震の関東大地震の災害を忠実に記録したもので、大地震に対する備えを訴えるビデオです。
V89013	交通安全・災害防犯	都市災害の恐怖ービル火災編一	0時間30分	急速な超高層都市化が進む中で、ひとたび火災が発生したら、想像外の大惨事が予想されます。世界各地に起きたビル火災を紹介し、都市防災について考えさせるビデオです。
V89014	科学技術・物理・化学・工学	私の名はでんき	0時間19分	私たちの生活と切り離せない電気。家庭・学校・職場・街の中で使われる電気の素顔を紹介しています。映像とBGMだけで、言葉の説明はありません。
V89015	自然科学(生物・天文)、環境	水玉ぼっちゃんー緑の不思議大冒険一	0時間12分	南の海で生まれた水玉ぼっちゃんが、雲になり雨水になって地上に降り、根から吸いこまれて大水の中を駆け巡り、生命の神秘と自然の不思議を体験します。
V89016	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	シルバーエイジの安全教室ー交通安全高齢者編一	0時間20分	車社会の現代は、高齢者の交通事故が増加傾向にあり、悲惨な結果をもたらしています。加害者や被害者にならないために、どんな注意が必要かを解説しています。
V89017	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	馬と祭シリーズ 中部編	0時間35分	長い間、人々は馬を神の乗り物と信じ、生活の豊かさ、心の安定を求めてきました。馬に託す人々の願いは、さまざまな形であらわれています。中部各地の馬に関わる祭りの数々を紹介している教材です。
V89018	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	地域の活性化ー自ら考え、自ら行う地域づくり一	0時間30分	地域づくり、地域の活性化を図るには、どう考え、どう取り組んだらよいのでしょうか。苦勞しながらも活動を続けている5つの事例を紹介しています。
V89019	自然科学(生物・天文)、環境	板ガラスの世界ー快適なくらしを創る一	0時間20分	板ガラスの歴史、種類、特徴について、分かりやすく解説し、利用面にも触れています。
V89020	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	人生80年時代に生きるー長寿社会エイジライフのすすめ一	0時間20分	人生80年時代を迎えて、楽しく生きる人生設計をどのようにしたらよいのでしょうか。定年退職者の足取りをたどりながら、その対策を考える教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V89021	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	一平君のクレジット体験 契約とその心がまえ	0時間24分	クレジット契約の注意事項を、分かりやすく、ドラマ形式で解説しています。
V89022	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	一平君のクレジット体験 一契約とその心がまえ	0時間24分	クレジット契約の注意事項を、分かりやすく、ドラマ形式で解説しています。
V89023	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ・子供の心と体	0時間30分	宮城県教育委員会家庭相談事業の構成とねらいの説明。①手引き書による相談②電話による相談③巡回相談・子育てセミナー④テレビによる相談。
V89024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ・赤ちゃんの成長と育児	0時間30分	保育園の0歳児保育のさまざまな場面をビデオで見ながら、遊び・運動・睡眠・授乳等について、母親の配慮すべきことを専門家からの助言を得て考える教材です。
V89025	保健衛生・性教育・運動	すこやかさんこんにちは ・アレルギー	0時間30分	乳幼児のアレルギー疾患が増加しています。原因は、吸入性と植物性に分かれます。それらにどう対処したらよいかについて専門家からの助言を得て考える教材です。
V89026	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ・こどものことば	0時間30分	子供の言葉を育てるためには、よい話し方やよい聞き方に常に気をつけて対応することが大切です。対応の仕方について専門家からの助言を得て考える教材です。
V89027	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ・ぼくこれがしてみたい	0時間30分	子供は遊びによって、楽しみながら成長発達します。モザイク的遊び・模倣遊び・創造的な遊びなど、遊びの分類と親の子に対する接し方について専門家からの助言を得て考える教材です。
V89028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おてつだい	0時間30分	おてつだいは躰の一つとして大切なことです。子供は、体験を通して、自分のものとして身に付けていきます。親は、手伝いをどうとらえ、どう対処していくべきかを、専門家からの助言を得て考える教材です。
V89029	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ・夜中に熱がでたとき	0時間30分	子供が夜中に急に発熱し、親があわてることがあります。発熱状態の観察の仕方、発熱時にできる処置、救急の処置等について、専門家からの助言を得て、心構えを養うことをねらいとしています。
V89030	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ・ひとりのできる	0時間30分	子供を自立させるためにはどうしたらよいでしょうか。6歳までを成長の一つの区切りとして、子供の世界を乱さないで意欲を伸ばしてやるための配慮について、専門家からの助言を得て考える教材です。
V89031	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ・子育ては自信とゆとりで	0時間30分	子供どうしの仲間関係が子供を育てる。子育てグループは、親自身も楽しみながら育児の視野を広げていくことが大事です。育児グループの実際とそれを支えるポイントについて、専門家からの助言を得て考える教材です。
V89032	交通安全・災害防犯	すこやかな子どもたち	0時間30分	「すこやかな子供を育てるために」の本年度シリーズの総まとめとして、「これからの子育てはどうあるべきか」について、助言をいただいた専門家の方々との座談会です。
V89033	自然科学(生物・天文)、環境	かんきょうを守るー水とわたしたちー	0時間18分	仙台市の水道の歴史、浄水場の施設とはたらき、下水道処理場の施設とはたらきを知らせ、いつでも安全な水を自由に使うためには、自然環境を守ることが大切であることを考えさせる教材です。
V89034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	くさばなあそび	0時間17分	草や花、葉などを使ったいろいろな遊びを紹介し、植物に興味を持たせるよう構成されています。
V89035	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	新しい農業を求めて	0時間18分	農業を継ごうとする青年の、年間を通じての農作業の実際を紹介しながら、農業の諸問題や地域おこしの活動にもふれています。
V89036	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台伝統工芸ー埋もれ木細工ー	0時間18分	「埋もれ木細工」の制作工程や制作者の喜びや苦労などについて知らせる教材です。
V89037	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	くらしと電気	0時間16分	発電所から家庭に電気が届くまでの流れを知らせ、くらしと電気のかかり方について理解を深めることができます。
V89038	保健衛生・性教育・運動	ポインタ先生の健康教室ーかぜの予防クイズー	0時間16分	小学校全学年を対象に、風邪の予防について、クイズ形式・対話形式で知らせる教材です。
V89039	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	宮城の伝統工業ーこけし作りー	0時間7分	原木の切り出しから完成までの、こけし作りの工程を追いながら、伝統工芸は、機械力よりも、人間の技術を生かし、道具を用いた作業によって、人間味あふれる作品ができることに気づかせるよう構成されています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V89040	科学技術・物理・化学・工学	アルコールランプの使い方	0時間15分	初めてのアルコールランプを使用する子供たちに、マッチのすり方や、アルコールの量、火の消し方等細かいところまで、よい扱い方と危険な扱い方を対比しながら、正しいアルコールランプの使い方を教える教材です。
V89041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ドリブルシュートの段階的な練習	0時間7分	バスケットボールで一番多用されるドリブルシュートを取り上げ、段階的な練習方法を提示し、イメージを強化させ、シュート力を向上させます。
V90001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ODAってなあにーマサル君は学んだー	0時間24分	ODAとは、海外の貧しい国に対する援助のことです。山下さんのアフリカにおける看護援助のアニメを通して、援助の仕組みや問題点について解説しています。
V90002	交通安全・災害防犯	クルマは友だちー若者たちへのメッセージー	0時間18分	車の快適な運転(安全運転)とは何かを、若者の心理に、フィットするゲーム感覚(コンピュータ・グラフィックス)を駆使し、興味深く描いています。
V90003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かさと楽しさを支える安心・安全思想	0時間18分	交通事故を最小限に食い止めるための研究・開発や、交通安全意識高揚のための活動の現状を知ることができます。
V90004	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	豊かな暮らしとエネルギー	0時間20分	資源の少ない我が国の、将来のエネルギー源について解説しています。
V90005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	クルマのできるまで	0時間16分	新型の自動車が、ユーザーに届くまでの様子を「クルマ」という商品の企画・設計・開発・生産・流通といった流れに沿って、平易に紹介しています。
V90006	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	太郎君のマイカー作戦ー若者文化と消費生活ー	0時間20分	これからの社会を生き支えていく若者が、身近な経験を通して、日常生活技術をみがき生活の視野を広げていくようすを描いています。
V90007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ぼくたちの探検ー税の働きー	0時間30分	「税はなぜあるのか」「その使い途は」、中学生の目を通して映るさまざまな光景の中で、そんな疑問に応え、考えさせてくれる教材です。
V90008	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	清流と杜の都の広瀬川	0時間25分	昭和62年建設省は、広瀬川と名取川について、清い流れを保ち、まわりの自然環境を整え、人々の潤いのあるものにするという基本計画を発表しました。広瀬川の美しい現在の姿を紹介しています。
V90009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	平成元年度美しく豊かな言葉をめざして	0時間15分	①花か車かー家庭での話し合いー ②類義語ー豊かな表現のためにー ③朗読の魅力
V90010	交通安全・災害防犯	絵図に見る災害の歴史	0時間21分	日本は世界でも自然災害の多い国です。古代から、現代の伊豆大島噴火にいたるまでの災害の恐ろしさを絵図と生々しい映像で紹介し、「防災の心得」を考えさせてくれる教材です。
V90011	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本とヨーロッパを結ぶ海運ー産業と貿易を通して	0時間20分	日本とヨーロッパの貿易は年々増加しています。ヨーロッパの産業の様子と海運のはたらきや役割を紹介しています。
V90012	自然科学(生物・天文)、環境	月はなぜ片面しか見えないのか	0時間5分	なぜ月は地球に対して片面しか見せないのかという疑問を手がかりに、地球、月の模型と光源(太陽)を用いたモデル実験を中心にして理解を深めさせようとしています。なお、このビデオは、「化石が語る昔の環境」と合巻になっています。
V90013	自然科学(生物・天文)、環境	川の汚れを生物で調べる	0時間5分	このビデオは、汚染度は異なるが、水温・水量・立地条件が等しい三つの川を舞台に、生活排水の流入によって生物相が違っていることを描いています。*なお、このビデオは、「カニの足とハサミー生活に適した形ー」と合巻になっています。
V90014	自然科学(生物・天文)、環境	両生類とは虫類	0時間6分	身近な動物の中で、両生類とハ虫類の違いは分かりにくい点が多くあります。このビデオは、外形や皮膚の乾燥の状況、産卵行動や卵の様子などから、それぞれの特徴を視覚的にとらえられるようにしています。「心臓の運動と血液の流れ」と合巻になっています。
V90015	自然科学(生物・天文)、環境	火山の形	0時間5分	日本の景勝地の多くは、火山活動によって生じた地形をもっています。このビデオは、その風景からそれをつくりだした源の火山を紹介し、その火山の形が噴火の仕方や噴火物の性質によって分類されることをアニメを含めて描いています。なおこのビデオは「市長さんの天気予報」(中学校・理科・5分)と合巻になっています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V90016	交通安全・災害 防犯	東京消失 ー関東大震災の記録 ー	0時間50分	大正12年9月1日、マグニチュード7.9、震度6、烈震の関東大地震の災害を忠実に記録したもので、大地震に対する備えを訴えるビデオです。
V90017	交通安全・災害 防犯	都市災害の恐怖ービル火災編ー	0時間30分	急速な超高層都市化が進む中で、ひとたび火災が発生したら、想像外の大惨事が予想されます。世界各地に起ったビル火災を紹介し、都市防災について考えさせるビデオです。
V90018	自然科学(生物・天文)、環境	環境にやさしいライフスタイル	0時間18分	人間が生きていくために大切な、空気・水・大地が、取り返しのつかないほど傷つけられています。地球の環境破壊を防ぐために、家庭や職場でできること6つが提案され、それを実践している人々を紹介しています。
V90019	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	歴史誕生「行ヶや海二火輪を転ジ」ー明治初年・岩倉使節団ー	0時間45分	“維新日本”をどのような国家にするか。岩倉使節団の足跡を欧米各国にたどりながら、近代日本誕生の舞台裏を浮き彫りし、「外交」「21世紀の日本」を考える上での一助となる教材です。
V90020	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	みやぎふるさとの詩ーみやぎの音と映像の祭典ー	0時間18分	1990年2月に実施された「みやぎ音と映像の祭典」に発表された作品で、ふるさとみやぎのすばらしい四季をとおして、人間と自然とのかかわりをイメージしたものです。
V90021	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	藻場(もば)ー魚たちのゆりかご	0時間30分	“海の森”と呼ばれる藻場の役割とその重要性について、分かりやすく解説しています。
V90022	交通安全・災害 防犯	わたしたちの防災	0時間35分	火災発生メカニズム、火災に備えて設置されている種々な設備とその働き、火災の時の身を守る方法等について、楽しく、分かりやすく理解できるよう説明しています。
V90023	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	思いやりを行動にー障害者とともに歩むー	0時間18分	健全者が障害者を正しく理解し、ともに歩むためには、どうしなければならないか。障害を理解するよりも、ふれあい、障害者の「自己選択権」の尊重が大切であることを訴えている教材です。
V90024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	伝統に生きるー火伏せの虎舞いー	0時間14分	中新田町には、昔から踊りつがれてきた虎舞があります。中学生が、町の歴史や虎舞のルーツを探ることにより、伝統を守ることの大切さに気づいていく様子を描いています。
V90025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	鳥のいる風景ー四季の詩ー	0時間17分	巨理郡巨理町鳥の海は、豊富なえさと住みよい環境で野鳥の楽園と言われています。四季を通じた野鳥の生活を描いています。
V90026	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	みやぎふるさとの詩ーみやぎの音と映像の祭典ー	0時間18分	1990年2月に実施された「みやぎ音と映像の祭典」に発表された作品で、ふるさとみやぎのすばらしい四季をとおして、人間と自然とのかかわりをイメージしたものです。
V90027	保健衛生・性教育・運動	献血、言葉だけ知っていても	0時間20分	献血の必要なことはだれでも知っているが、不安もあります。血液のはたらき、献血の安全性について、日本赤十字社が、分かりやすく解説したビデオです。
V90028	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ナチスの思想と行動ーアウシュヴィッツを生んだものー	0時間17分	「心に刻むアウシュヴィッツ」全国巡回展解説ビデオです。ナチス・ヒトラーの独裁政治の思想と侵略、そして、特定民族絶滅への道へと進むそのプロセスを説明しています。
V90030	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	証言奇跡の生還者たち	0時間22分	再び繰り返してはならない戦争と、命の尊さや、平和の価値を次の世代に語りかけ、辛うじて生き残った元囚人たちの数奇な体験を紹介しています。
V90031	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アンネ、フランクー日記が語りかけるものー	0時間20分	ナチスの過酷な迫害にも決してくじけない人間性の象徴として世界の人々に深い感動を与えているアンネ・フランクの日記を紹介しています。
V90032	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	馬と祭シリーズ 東北編	0時間35分	上記の東北各地の紹介。
V90033	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	NIE授業の記録「くらしとごみ」	0時間30分	平成2年10月4日(水)仙台市芦口小学校のNIE授業公開で披露された研究授業の記録。久道研司教諭の指導する社会科(単元「くらしとごみ」4年2組)の授業を収録したものです。
V90034	自然科学(生物・天文)、環境	ある日の藤城さん親子ー原子炉の暴走は防げるか	0時間29分	原子力開発途中のひとつの事故をきっかけにして、アメリカと日本が原因究明のために実験を重ねてきました。その結果をもとにした原子炉安全対策を紹介しています。
V90035	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	悟空の著作権入門	0時間23分	アニメーションによる悟空たちの冒険を楽しみながら「著作権」を広く、そして、より分かりやすく解説しています。
V90036	保健衛生・性教育・運動	平成2年度全国高校総体	0時間47分	平成2年7月31日から8月20日まで、宮城県各市町村を会場として行なわれた、平成2年度全国高等学校総合体育大会の熱戦を収録したものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V90037	保健衛生・性教育・運動	平成2年度全国高校総体 —総合開会式編—	0時間50分	「華開け無限の力 宮城の夏」のスローガンのもとに、宮城県一県単独開催の平成2年度全国高等学校総合体育大会の総合開会式を収録したものです。
V90038	保健衛生・性教育・運動	平成2年度全国高校総体 —総集編—	0時間55分	平成2年度全国高等学校総合体育大会が宮城県内31市町で26競技が開催されました。昭和62年からの準備の様子や各種競技のハイライトを収録したものです。
V90039	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	余暇・意識改革のすすめ—豊かな時をつくるために—	0時間18分	日本人は余暇の過ごし方がへただと言われています。科学博物館の教育ボランティア・運転ボランティア、日曜発明研究会、スカイクラブ等、余暇を上手に活用し、豊かな生活を楽しんでいる人々を紹介し、意識改革を訴えています。
V90040	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台の正月行事	0時間15分	仙台市が市になってから約百年の間に大きく変化したことを知る手がかりとして、初売り・どんと祭など、昔から続いている正月行事に気づかせる教材です。
V90041	自然科学(生物・天文)、環境	虫をさがそう	0時間9分	校地やその周りの草むらなどにいる虫をさがし、その虫のいる場所が決まっていることに気づかせる教材です。
V90042	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	柳生和紙	0時間16分	①仙台市柳生地区の位置 ②和紙づくりの工程 ③和紙づくりの苦労や工夫 ④製品
V90043	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	すみやき	0時間7分	①木の利用紹介 ②すみやきの製造工程 ③すみやきの歴史 ④すみの利用や利点
V90044	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	みやぎの神楽	0時間16分	①神楽の概略 ②宮城の神楽の種類 ③神楽の分布
V90045	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	新聞がとどくまで	0時間18分	①新聞ができるまでの工程 ②新聞配達の仕事をしている人々の様子とその苦労 ③新聞の持つ特性
V91001	自然科学(生物・天文)、環境	謎のセールスマン—地球にやさしく	0時間27分	地球的規模で進んでいる環境破壊の現状を取り上げ、地球を元の美しい姿に戻すために、私たちは、今何をなすべきかを訴えています。
V91002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	タックンくらしのTAXノート	0時間25分	税野さん一家の生活を通して、私たちが納めている税金がさまざまな場面で役立っていることを紹介しています。
V91003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	発展途上国ってどんな国?—小さな友情から大きな夢へ—	0時間20分	ある中学生が、アフリカで悲惨な状況を直接体験するとともに、青年海外協力隊員の活躍等も知り、開発途上国への関心を強めていく様子を紹介しています。
V91004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは・親子で育つ	0時間30分	子育ての基本は家庭です。子育てのための家庭の機能をどう考え対処したらよいか。角田市民センターの「子育てセミナー」を紹介しながら、親子がともに育つ家庭を考える教材です。
V91005	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは・病気に負けない子どもたち—小児糖尿病—	0時間30分	子供が長く付き合わなければならない病気に小児糖尿病があります。この病気の種類、発熱症状、治療の3原則、小学生の家庭や学校での生活、また高校バレー部の主将だった大学生の練習の様子を紹介しています。
V91006	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは・ことばの生活	0時間30分	0歳児の言葉の発達の様子を紹介し、言葉のやりとりには4つのはたらきがあること、言葉をどのように教えるかについては、5つの方法があることを紹介しています。
V91007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは・うそをつく	0時間30分	子育てグループの母親たちの話し合い「子供のつくうそ」を話題にしながら、うそを5つに分類し、親として、うそにどう対処すべきか、叱り方などについても考える教材です。
V91008	保健衛生・性教育・運動	すこやかさんこんにちは・ウイルス感染症と予防接種	0時間30分	病気にかからないために、予防接種の意義、ワクチンの種類、主な予防接種、母子免疫の概略、また予防接種を避けなければならない状態など、よい予防接種の受け方についても説明しています。
V91009	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは・役割分担	0時間30分	子供の自立を図るためには、手伝いを発展させた役割分担が必要です。家庭での役割分担の意味を考えながら、母親として注意すべき点について紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V91010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ・遊びとけんか	0時間30分	遊びは「イメージをさぐる操ることである」と定義し、年齢によって変化する遊びの発達を紹介しています。また、けんかの原因を大きく2つに分けて、子供のけんかにどのように対応し、收拾したらよいかについて、実例によって紹介しています。
V91011	道徳・国際理解	国際化の中の子どもたち	0時間30分	風俗、習慣、文化の異なる外国の子供を受け入れて指導している国見保育所の生活を紹介します。国際化を考える上で大事なポイントは何かを考える教材です。
V91012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ・おもいよりの心	0時間30分	白百合学園幼稚園の縦割り保育を紹介し、年齢別クラスでは得がたい思いよりの心が育っている様子を紹介しています。
V91013	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ・共に生きる社会のこども	0時間30分	「すこやかさん・こんにちは」の本年度の総集編です。子育ての基本は、親子関係の安定が一番大事であり、そのためのアドバイスを専門家の先生が語っています。
V91014	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	堤の土と炎一遙かな時を越えて	0時間20分	「平成2年度、音と映像・ふるさと学習事業」の一環として製作された作品です。堤焼きの内に秘められた宮城の歴史を映像化したものです。
V91015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	平成2年度美しく豊かな言葉をめざして	0時間15分	①適切な言葉遣い ー敬語を中心にー ②くらしの中の音声 ー談話を中心にー
V91016	保健衛生・性教育・運動	新しい生命との出会いーファミリー出産の記録ー	0時間30分	「親の目子の目」番組選奨(平成元年度文部大臣賞受賞)の作品で、母親の出産のために父親と子供たちが、出産の準備から出産時まで行動をともにして、家族の絆を深めていくようすを記録したものです。
V91017	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ザ・石油ーオイルマンの熱い日々ー	0時間28分	サービス・ステーションの女性カウンセラー、石油買い付けのオイルマン、油田開発の技術者、明日の石油を考える研究所の人々等、生き生きとした活躍ぶりがドラマ形式で描かれています。
V91018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	トオルくんのロードゲームー私たちのくらしと道路のやくわりー	0時間20分	農業地域・工業地域等の具体例を挙げ、産業の発展や人々の生活における道路の役割、道路の問題点等、日常生活と密接に関連する道路を分かりやすく説明している教材です。
V91019	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	大河原の職人ー失われて行く伝統	0時間20分	下駄屋・鍛冶屋・桶屋・提灯屋等、地域から手作りの品が次々と消えていく中で、大河原町の職人の変遷と町の歴史を考える教材です。
V91020	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	加美の舞(神楽)	0時間15分	加美郡に伝わる神楽を映像化し、郷土の神楽について、多くの人々に理解してもらうための作品です。
V91021	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	和牛の里・栗原	0時間15分	栗原郡は全国的にも優秀な和牛の生産地です。和牛をとおして、郷土の農業のあり方をうきばりにしている作品です。
V91022	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ふる里の藍	0時間18分	藍染めは、我が国最古の染色技術です。それをひたむきに守り続けている千葉あやのさん。藍染めの技法を種子まきから、染色まで、詳細に解説しています。
V91023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かな心をもちたくましく生きる子どもを育てる(1)	0時間30分	このビデオは、小学校道徳教育推進指導資料で、新教育課程にもとづく道徳教育をすべての教育活動を通して、どのように取り組むのが望ましいかを分かりやすく解説したものです。 〈小学校編〉
V91024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かな心をもちたくましく生きる生徒を育てる(1)	0時間30分	このビデオは、中学校道徳教育推進指導資料で、新教育課程にもとづく道徳教育を、すべての教育活動を通して、どのように取り組むのが望ましいかを分かりやすく解説したものです。 〈中学校編〉
V91025	道徳・国際理解	共に歩むー国際協力の現場からー	0時間28分	このビデオは、ケニアにおける社会林業プロジェクトやフィリピン民間援助団体による農業技術・生活改善指導等を現地取材し、国際協力を分かりやすく伝えるものです。
V91026	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	のりの養しょくーとる魚業から育てる魚業へー	0時間20分	のりの養しょくを通して、とる漁業から育てる漁業へというテーマの漁業を紹介し、さらに、のりの歴史や栄養素についても取り上げています。
V91027	自然科学(生物・天文)、環境	新しい素材を求めて	0時間29分	物質材料系科学技術に焦点を当て、無色透明ダイヤモンド、超伝導材料の開発、金の超数粒子観察、原子・分子レベルでの材料の機能解明等々を紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V91028	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ライフサイエンスの未来	0時間29分	ライフサイエンスの中から、好アルカリ性細菌、走磁性菌などの機能、細菌のべん毛運動をつかさどるモーターのメカニズム、脳のメカニズム、がん等の解明などに焦点を当てて紹介しています。
V91029	漫画・アニメーション	ニューフロンティアー宇宙へー	0時間29分	宇宙科学技術に焦点を当て、我が国のロケット開発、エンジン開発、スペースシャトルPS毛利さんの訓練風景、宇宙開発計画、日本実験棟、無重力状態を利用した材料開発などを紹介しています。
V91030	自然科学(生物・天文)、環境	空と海と陸ー地球を知るー	0時間29分	地球環境を特に観測面から、海洋観測衛星、地球観測プラットフォーム衛星、海洋音響トモグラフィ、しんかい6500、地震観測網等を立体的に紹介しています。
V91031	保健衛生・性教育・運動	男女のからだ	0時間9分	このビデオは、「人は男女によって体の形にちがいがあり、成長するに従ってそのちがいが一層はつきりすること」「そのちがいは、子供を生み、育て、生命を連続させていくために必要なものであること」を理解させようとするものです。動物のオス・メスの形や役割などのちがいをみることから、自分の体に目を向け、自分たちの体はどうなっているのか、これからどう変わっていくのかを考えることを通して、生命を大切にする気持ちを養おうとする教材です。
V91033	自然科学(生物・天文)、環境	体のつくりと働きー食べるー	0時間11分	人の体のつくりや働きには、他の動物と共通のものとも異なるものがあることを児童が自主的に調べることができるように、「食べ方と食べ物と歯」を事例として取り上げ映像化したものです。特に、児童に親しみのある哺乳動物を取り上げて、観察・研究・調査・まとめをする手掛かりがつかめるようにまとめています。
V91034	自然科学(生物・天文)、環境	人と環境ー生き物のつながりあい	0時間10分	このビデオは、動物への酸素供給が、植物に依存していることを実験で示し、人も含めた生物は、他の生物及び環境とかがわって生きていることを理解させようとしています。特に、閉鎖系の実験を野外で行うことで、その結果を直ちに環境的規模に結びつけて考察できるように工夫しています。
V91035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こうして話せばいいだねー話し方・聞き方ー	0時間19分	小学校基礎学習のなかでも音声言語、つまり、話し・聞く力をつける指導が重視されています。このビデオは、4年生のある学級を取り上げ、クラスをよくするため「掲示板の使い方」について話し合う過程を追いながら、目的を実現するために大切な「話し方・聞き方」の基本事項を考えようとしている教材です。
V91036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	秋とあそぼう	0時間18分	自然を観察して季節の変化に関心を持たせたり、野外にある材料を用いて遊び道具や飾りものを作ることや、それを使って遊ぶことができることを教えようとしています。特に、身近な自然との触れ合いや、自然の素材を利用して創作する時のイメージづくりや、ヒントになる具体的事例を提示しており、学習に役立つ資料です。
V91037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	宇宙の音楽をつくらう	0時間21分	これからの小学校教育で一層求められるものは、「創造的で個性的な学習活動」です。このビデオは、このような背景のもとに、児童が、これまで得た音楽性、感性、心情を駆使して、自由な発想で音楽づくりに取り組む姿を描いたものです。実践指導の記録をもとに、宇宙のイメージにあった「音」の収録、楽譜づくり、グループによる音楽づくり、そして発表の様子を映像化しています。
V91038	自然科学(生物・天文)、環境	地球と環境	0時間20分	四十数億年という時間の中で生成されてきた美しい地球と自然。しかし、現在、先進国は豊かさの中で、途上国は貧困の中で、それぞれ環境破壊が進んでいます。このビデオは、熱帯林の破壊、地球の温暖化、酸性雨、オゾン層の破壊、海洋汚染等を通して、地球規模の環境破壊も、我々の身近な暮らしの中にその原因がひそんでいることを知らせています。学校教育のみならず、社会教育の教材としてもふさわしい作品です。
V91039	道徳・国際理解	私たちの場合ーある生徒会の報告よりー	0時間20分	生徒会の投書箱に、「生徒会を解散しろ」という投書が連続して入れられました。それを真正面から受止め、考えていくうちに、生徒会役員も自分たちの心の底に同じ思いのあることに気づき問題の解決に努力しはじめます。ある中学校の生徒会役員の活動を通して、現在の中学生をとりまく状況とそこにおける生徒会の存在意義と、活性化を考えさせようとしている教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V91040	道徳・国際理解	現代の人間像	0時間21分	人間としての在り方、生き方についての理解と思索を深めようとする「倫理」の学習は、現代社会の特質をふまえる必要があります。新しい学習指導要領では、現代の人間像にふれながら、しかも「美術作品などを引用して、現代の人間像を紹介するなど工夫」をすることを求めています。このビデオは、核家族化、高齢化、情報化、国際化など現代社会の特質を映像でとらえながら、美術作品を手掛かりに、現代社会の特質と人間について興味深く考えさせる教材です。
V91041	自然科学(生物・天文)、環境	水産育種とバイオテクノロジー	0時間20分	近年、水産育種分野でバイオテクノロジーの技術が活用されるようになりました。ここでは、魚の発生や、減数分裂を基本とし、染色体を操作してつくる三倍体、雌性発生、偽オスの作成、そして海藻の細胞融合などバイオテクノロジー技術の実験をアニメーションを交えて分かりやすく描いています。
V91042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	せんせいせんせいー3才児の世界ー	0時間22分	幼稚園は、幼児にとって初めての集団生活。その中で幼児は何をどのように学びとり身につけていくのでしょうか。教師の役割や指導とは何なのでしょう。3歳児が先生や友達とふれあいながら思い切り遊ぶ姿にその答えをみることが出来ます。このビデオは、3歳児と先生が生活する姿をありのままに記録し指導のあり方を考えさせる教材です。
V91043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ハイパーメディアの世界「文京文学館」を事例として	0時間25分	日本初のハイパーメディア教材として、日本視聴覚教育協会によって開発された「文京文学館」を事例として紹介しています。ハイパーメディアは、文学、映像、音声等様々な情報をひとまとめにしたものです。
V91044	自然科学(生物・天文)、環境	信濃川とさかなたち	0時間20分	日本一長い信濃川の上流から、中流、下流へとくだりながら、それぞれの流域に住む魚たちと人々の生活や漁業とのかかわりを、分かりやすく解説しています。
V91045	自然科学(生物・天文)、環境	森林の働きー森林のサイエンスシリーズ1ー	0時間16分	森林の冬から秋にかけての変化を観察し、森林の仕組みを①森林や樹木は地球の大気の組成を保つのに役立つ②森林の土壌は川の水量の平準化に役立つ③樹木は有機物の生産者であるの3点から明かにしています。
V91046	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	安心へのステップ”91	0時間20分	石油備蓄の必要性と備蓄基地(地上・地中・洋上・地下)の様子を紹介しています。
V91047	交通安全・災害防犯	防災ー地震の被害防止ーあなたを守る知恵と行動ー	0時間18分	地震体験者の体験談を交えながら、地震への備えと地震が発生したらどうするかについて具体的に詳しく、分かりやすく説明しています。
V91048	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	われら地球家族ー国際緊急援助隊の活動ー	0時間18分	発展途上国づくりを援助するために設立された国際緊急援助隊の活動の様子と、活動に参加した隊員の座談会から、活動内容を分かりやすく紹介しています。
V91049	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ビジュアル歳時記ー日本の暦ー	0時間32分	一年の諸行事には、季節・祝祭日・催し・慣習などがあり、いずれも日常生活に密着し、日々の暮らしにリズムを与え、季節感を呼び起こしてくれます。諸行事を月別に取り上げて解説しています。
V91050	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	おんなじ空の下でー私たちの社会参加ー	0時間25分	身体に障害をもつ人、精神障害をもつ人、それぞれの具体的な社会参加の姿を紹介しながら、「みんなで支え合う社会づくり」の大切さを考える教材です。
V91051	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	杜の都・せんだいー緑のあふれるまちーたった一度の好奇心ーそれがすべてを終わらせる	0時間26分	仙台市の「緑」を川や鳥たちとの関連の中で生きた形で、紹介したものです。内容として、ケヤキ・青葉山・広瀬川・鳥たちなど、杜の都にふさわしく豊富です。
V91052	保健衛生・性教育・運動	新しい生命を守るためにー胎児は人間ですー	0時間19分	このビデオは、家庭を崩壊し、社会を滅ぼす麻薬・覚せい剤などの薬物の恐ろしさを訴え、薬物乱用防止を呼びかけています。
V91053	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	蔵王少年自然の家生活のしかた	0時間22分	少年自然の家に来所する学校が、自主的にも楽しく生活出来るよう、入所前の事前指導用として作成したものです。食堂・風呂・体育館・トイレの使い方、ベットメイキングの仕方等を説明しています。
V91054	保健衛生・性教育・運動	いのち美しいものーONE&ONLYー	0時間27分	このビデオは、生命の神秘と尊厳、また、性行為の重要性について、生徒等に考えさせ、生命を尊重する心を育てるため、生命倫理の観点に基づいて制作されたものです。
V91055	保健衛生・性教育・運動	いのち美しいものーONE&ONLYー	0時間27分	このビデオは、時代の風潮にまどわされない、自分なりの性のあり方、生き方について主体的に考えさせるように制作されたものです。
V91056	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	馬と祭シリーズ 関東編	0時間34分	上記の関東各地の紹介。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V91057	科学技術・物理・化学・工学	私、電気をつくる人 ー智子の新エネルギーー見て歩きー	0時間28分	アメリカ、デンマーク、日本での“太陽光”“風力”“地熱”といった自然エネルギーを利用した発電の現状と問題点を紹介しています。
V91058	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本列島誕生ものがたりーなぜ少ないエネルギー資源	0時間28分	長期海外ロケの貴重な映像に、アニメーションやコンピュータグラフィックスを組み合わせ、日本列島誕生の謎とエネルギーの関係を分かりやすく解説したものです。
V91059	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	夢みるひとよめざめよー凧に乗って英仏海峡に挑むー	0時間30分	「凧に乗ってドーバー海峡を渡る」という大きな夢の実現のために、不屈の努力で数々の困難を克服する男たちのドキュメントを通して、夢を持つことの素晴らしさを訴えています。
V91060	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親の目子の眼ー自然はぼくらの保育室	0時間30分	長野市飯綱高原に、内田夫婦が設立した「子供の森幼児教室」。30数名の3歳児以上の幼児が、山菜採り・料理・野菜づくり・田植えなど、大自然の中で、遊びを通して、たくましく育っていく姿を紹介しています。
V91061	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは・親と子の豊かなつながりを	0時間30分	子供の成長に最も大切なのは、親と子のつながりです。それはどんなところから始まるのでしょうか。豊かな親子関係は、どう育てていったらよいのかを専門家からの助言を得ながら考える作品です。
V91062	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは・ぜんそくなんかとんでいけ!	0時間30分	10月はぜんそくシーズンです。ぜんそくに負けない体をつくるにはどうすればよいでしょうか。発作を起こさないようにするには、お父さん、お母さんができることはどんなことかを専門家からの助言を得ながら考える作品です。
V91063	保健衛生・性教育・運動	すこやかさんこんにちは・お話ししてよ	0時間30分	ことばは親と子のふれあいの中で生まれます。ことばを覚えることによって子供の世界が広がります。専門家からの助言を得ながら、子供にどうお話ししていったらよいか考える作品です。
V91064	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは・子どもを育てるよろこび	0時間30分	三世代家族、核家族など、子供が育つ環境は違っても、子供の成長には誰もが喜びを感じるものです。家族で支え合いながら楽しく子育てができるように、専門家から助言を得ながら考える作品です。
V91065	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは・お母さんこっち向いて!	0時間30分	子供はお母さんが大好き。お母さんと楽しく過ごす時間を求めています。「お母さん、こっち向いて……だっこして……お話しして……いっしょに遊んで……」専門家の助言を得ながら子供との接し方を考える作品です。
V91066	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは・けが、やけど異物誤飲	0時間30分	おとなのちよつとした不注意や油断が、子供の事故につながります。子供を事故から守りすこやかに育てるためのポイントについて、専門家の助言を得ながら子供との接し方を考える作品です。
V91067	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは・楽しく食べよう	0時間30分	家族そろっての楽しい食事から健康が生まれます。おっぱい、離乳食、おやつなど、子供のメニューはもりだくさん。お母さんのアイデアが生きています。専門家の助言を得ながらアイデアを考える作品です。
V91068	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは・ボクガンバルよ	0時間30分	子供は好奇心に満ちています。子供の好奇心を伸ばし、やる気を育てていくために、ほめ方、しかり方について、専門家の助言を得ながら考える作品です。
V91069	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは・お父さんの出番	0時間30分	仕事で毎日が忙しいお父さん。でも、子供は、お父さんを待っています。お父さんとのふれあいの中で育つことがたくさんあるのです。父親の時間のとり方・接し方について、専門家の助言を得ながら考える作品です。
V91070	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは・親子でイキイキ	0時間30分	子供のすこやかな成長とともに、親も育っていききたいものです。そして、親と子の豊かなつながりを地域にも広げ、「親子でイキイキ」をめざし、専門家の助言を得ながら考える作品です。
V91071	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	みちのくに紙ー白石和紙ー	0時間30分	遠藤忠雄さん一家の仕事を通して、伝統工芸「白石和紙」の本質に迫る作品です。
V91072	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	大河原の生んだ歌人ー佐藤佐太郎	0時間20分	大河原生まれの佐藤佐太郎の生いたちと短歌のつながり等について解説したものです。
V91073	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	切込焼ー謎の美を求めて	0時間19分	東北最古の磁器である「切込焼」の発祥と盛衰の謎と、その美に迫る作品です。
V91074	自然科学(生物・天文)、環境	わたしたちのくらしとごみーごみの出所・ごみのゆくえー	0時間20分	住民生活とごみとのかかわり、クリーンな環境づくりの大切さを訴えています。
V91075	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	奥州の朱八幡ー上沼八幡神社ー	0時間12分	「上沼八幡神社」にまつわる歴史的由来と、文化財の重要性を訴えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V91076	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	かきの養殖	0時間20分	かきの養殖方法の変移や養殖に関わる浜の人々の仕事の様子を分かりやすく紹介しています。
V91077	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	知恵と工夫で快適な生活を一家の省エネ	0時間16分	エネルギーや資源の8割以上を輸入に頼っている我が国にとって、快適な生活を続けるためには、私たち一人ひとりの知恵と工夫による省エネルギーが不可欠であることを、分かりやすく解説しています。
V91078	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	今に生きるすみやき	0時間14分	・すみとは何か ・すみの利点・利用法 ・すみやきと地形との関係 ・すみやきの歴史
V91079	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	宅配便の秘密	0時間14分	・宅配便を支える施設・設備や仕組み ・仕事に従事している人々の工夫や努力
V91080	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	みんなの図書館	0時間12分	・仙台市の図書館について ・現状と今後の課題 ・地層の様子
V91081	自然科学(生物・天文)、環境	大地のつくり	0時間12分	・地層のでき方 ・地層の分布
V91082	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	たのしい遊び場	0時間16分	・生活科で行なうさまざまな活動 ・公園での活動
V91083	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	泉ヶ岳少年自然の家での活動ー活動のプログラム 作成のためにー	0時間20分	・引率指導者のための泉岳少年自然の家の活動紹介 ・季節にあった自然観察の観点等
V92001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	平成3年度美しく豊かな言葉をめざして	0時間19分	・慣用的な表現 ・くらしの中の音声ーせりふの練習ー
V92002	自然科学(生物・天文)、環境	地球SOS	0時間20分	政夫(少年)が、世界各国から公害防止技術を学ぶために来日している人々から、環境問題の実情を聞き、開発途上国の開発と環境の問題について考えていくようすをビデオにしたものです。
V92003	自然科学(生物・天文)、環境	ウルトラマンのシュワッチ!ー宇宙探検ー	0時間27分	人工衛星を初めて打ち上げてから35年目の1992年を国際宇宙年と決めました。このビデオは、宇宙に浮かぶ惑星である地球を、ウルトラマンとともに調べる物語です。
V92004	自然科学(生物・天文)、環境	ウルトラマンのTVゲーム大冒険	0時間27分	魔王バクを倒すために、ウルトラマンは、子供たちに協力を頼むという形で、LSIを使用したファミリー・コンピューターの内部構造とはたらきを説明しています。
V92005	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	もう蝶はとばないー15,000人のアンネ・フランクー	0時間30分	第二次世界大戦で、多くのユダヤ人が虐殺されたが、アウシュビッツに送られて殺される前に、中継地点のテレジン収容所にいた多くの子供達が多数の絵を描き残しています。その展示会の記録ビデオです。
V92006	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	テレビと生涯学習ーともに生きる世界ー	1時間30分	民間放送教育協会平成3年九州地区研究協議会第1日目の放送利用促進部会の模様を収録したものです。
V92007	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	石油危機に備えてー石油備蓄が活躍する時ー	0時間17分	「安心へのステップ'91」の続編。万一わが国の石油供給が不足するような緊急時に、どのように備蓄が放出され、消費者に安定供給されるか、放出のための訓練も紹介しています。
V92008	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	身近な環境づくりー水辺を通して考えるー	0時間23分	仙台市の水辺と市民生活との関わり、川の水質、汚す原因、浄水場と下水処理場等を紹介し、身近な水辺を通して環境問題について考え、環境を保全するには市民一人ひとりがどう行動すればよいかについて考える教材です。
V92009	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙をさぐるーロケット・人口衛星	0時間26分	ロケットの歴史を振り返りながら、ロケットの原理・構造や飛び方を分かりやすく解説し宇宙科学者たちが宇宙の謎に挑戦している姿を紹介しています。
V92010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	Welcome to greater HONG kongー発展する華南経済圏ー	0時間17分	国際貿易都市「香港」は、3つのP(優位な立地・港に適した深い海・情報に敏感な人々)に恵まれ活気づいています。香港に進出している日本企業の活躍を紹介しています。
V92011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	くるまとてんかんー子供の遊びー	0時間28分	ー時代前の子供達は、日の暮れるまで、親や先生に叱られるのも忘れて、路地裏や空地、広場で夢中になって遊び、その中から、きびしい遊びのおきてや、勝負への執念を学びました。そのような昔の遊びを紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V92012	自然科学(生物・天文)、環境	地球環境を守る－エンノスケの旅	0時間20分	科学技術の発達に伴って、地球温暖化、酸性雨、砂漠化等生き物の生活環境をこわははじめています。しかし、科学の力で地球環境をよくしようとする努力も行われています。そのような研究を紹介しているものです。
V92013	自然科学(生物・天文)、環境	キミ科学する？暮らしを変える先端技術	0時間22分	家庭の台所から、病気の予防治療、環境問題、宇宙開発、海洋開発にいたるまでの科学の力を紹介し、好奇心を持って世界を見つめ、少しでも科学に興味を持ってもらうためのビデオです。
V92014	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の海運－船が支える日本の暮らし－	0時間30分	日本の衣食住に関係する小麦、大豆、そば、木材などの効率的な運び方、また専用船、超自動化船などを紹介しています。
V92015	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	古代の海の贈り物	0時間30分	石灰石を露天堀により山頂から階段状に採掘、輸送し、そして選鉱場で用途別に大きさや品質を整え、製品化していく過程が描かれ、併せて、産業や生活での利用の様子も紹介しています。
V92016	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の沿岸漁業	0時間20分	このビデオは、自然環境を生かし、かつ海の生態系を崩さないよう、工夫して営まれている日本の沿岸漁業のようすを分かりやすく紹介しています。
V92017	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	和菓子－その美しさ－	0時間25分	和菓子の歴史をたどるとともに、春夏秋冬四季折々の風物をモチーフにしたとても美しい和菓子の姿を映し出しています。
V92018	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	花と緑の約束	0時間56分	平成2年4月から9月まで、大阪で行われた花の万博を舞台に、コンパニオンと園芸ボランティアとの交流を題材にしたドキュメンタリードラマで、自然への理解を深めることができます。
V92019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かな心をもちたくましく生きる子どもを育てる(2)	0時間31分	新教育課程にもとづく道徳教育と、その進め方の基本について、ドラマ形式で理解できるように構成されています。その内容は、道徳の時間の重要性と年間指導計画の改善が中心となっています。〈小学校編〉
V92020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かな心をもちたくましく生きる生徒を育てる(2)	0時間43分	新教育課程にもとづく道徳教育と、その進め方の基本について、ドラマ形式で理解できるように構成されています。その内容は、道徳の時間の重要性と年間指導計画の改善が中心となっています。〈中学校編〉
V92021	科学技術・物理・化学・工学	空気の中の水じょう気	0時間10分	このビデオは、①水は、加熱しなくとも自然に蒸発する②水の蒸発は、いたる所で常起こっている③湯気やモヤは水蒸気ではないが、そこで蒸発が起こっている証拠になる④水の蒸発は地表上のあらゆる所で起こっているの、まわりの空気には、必ず水蒸気が入っているという4つのポイントを、面白い実験、大がかりな実験、特撮撮影などで印象深くとらえています。
V92022	科学技術・物理・化学・工学	空気の中の水じょう気の変化－雲－	0時間10分	水は、いろいろと姿を変えて存在しているが、雲もその一つであることを飛行機で雲の中に突入したり、車で山腹を登る途中で観察したりしながら、興味深く雲の実体をとらえようとしたものです。特に、微速度撮影なども加えながら、自然界の水の変化した姿を観察してさらに学習意欲を高めようとした作品です。
V92023	自然科学(生物・天文)、環境	気温ってなにどうして変わるの？	0時間10分	気温は、ある条件の下で測定した空気の温度であると定義されています。さらに、空気は、日光によって直接温められるのではなく、太陽によって温められた地面の熱によって温められます。この作品では、晴れた日と曇りの日のそれぞれ一日間、地面の温度と、空気の温度の垂直分布(地表から150センチまで)を最新の機器で測定することによって、日光と地面、地面と空気の温度との関係を明かにしようとしています。
V92024	自然科学(生物・天文)、環境	あした天気になあれ－天気の見方・調べ方－	0時間10分	このビデオは、児童による地上での、やさしい気象観測や記録の取り方と新聞天気図とを関連づけて考えさせ、天気はおおむね西から東へ変化するという傾向性をとらえさせ、天気の変化を予想する上での、見方・考え方を育てようとしています。
V92025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	アメリカ合衆国の誕生	0時間25分	このビデオは、17世紀初頭に、北米大陸に入植した植民地人が、18世紀後半になると、本国からの独立を目指して闘い、やがて独立宣言の採択、合衆国憲法の制定の後、共和制と三権分立による新しい国家を誕生させるまでを描いている。新学習指導要領の高校世界史「アメリカ合衆国の成立」の学習資料として制作されています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V92026	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	イギリス議会の歴史	0時間22分	このビデオは、世界史の上で、議会議制民主主義の典型の一つとなった、イギリス上・下院の成立過程と原状を、マグナカルタから責任内閣制の成立、婦人参政権の確立までの長い歴史を振り返りながら描いています。新学習指導要領の高校世界史「近代国家の成立」の学習資料として制作されたものです。
V92027	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	森と縄文人	0時間38分	おおよそ1万2千年前、人々は獣に代わる新しい食糧源の確保に迫られていました。幸い、落葉広葉樹林の森が保証する豊かな実りと土器の登場は、人々を定住生活へと導きました。その後、弥生時代が到来するまでの1万年にわたって、人々は森の中に生活の糧を求め、利用したが、森を破壊することなく共存の道を選びました。森と共存した縄文人の生活を考える作品です。
V92028	自然科学(生物・天文)、環境	森林の成り立ちと営みー森林のサイエンスシリーズ2ー	0時間16分	森は自然界のつり合いを保つ上で大切な働きをしています。その森の生い立ちと営みを桜島の森を通して学び、地球環境にとって重要な役割を果たしていることを理解することのできる教材です。
V92029	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	仙台ふれあいの旅	0時間17分	杜の都美しい仙台市、制令都市として発展する仙台市を紹介しています。
V92030	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	SENDAI Sight-Seeing	0時間17分	杜の都美しい仙台市、制令都市として発展する仙台市を紹介しています。 「仙台ふれあいの旅」の英語版です。
V92031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	クイズ! ホントにホント?ー税って何だー	0時間16分	税金はどのような仕組みによって成り立ち、どのようなところに使われているかを、分かりやすく、クイズ形式で解説しています。
V92032	保健衛生・性教育・運動	これだけは知っておきたい エイズー正しい知識と予防ー	0時間16分	エイズに対する正しい知識を分かりやすく解説し、感染防止を呼びかけるねらいで制作したものです。
V92033	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	大学教育新時代へのチャレンジャー放送教育開発センターの紹介	0時間14分	1978年に設立された、放送大学と放送教育開発センターの目的と機能を紹介しています。現在首都圏を中心に、3万人が学習し、全国12地域で、放送利用の大学教育公開講座が実施されています。
V92034	交通安全・災害防犯	海外旅行を安全に～事件や事故に遇わないために～	0時間16分	海外で事件や事故などのトラブルに巻き込まれないための基本的な注意を10項目にまとめ、分かり易く解説したものです。
V92035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	宮城蔵王少年自然の家～楽しいスキー活動のために	0時間13分	「宮城蔵王少年自然の家」でのスキー活動のためのオリエンテーションを、解説したものです。
V92036	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	馬と祭九州・四国編	0時間31分	長い間、人々の馬を神の乗り物と信じ、生活の豊かさや心の安定を求めてきました。馬に託す人々の願いは様々な形で現われています。九州・四国各地の馬に関わる祭の数々を紹介している作品です。
V92037	科学技術・物理・化学・工学	高圧力の世界	0時間23分	圧力は温度と並んで物質の性質を支配する最も基本的なファクターです。身の回りの圧力や圧力の発見など無限の可能性や不思議な圧力の世界を解説する教材です。
V92038	科学技術・物理・化学・工学	THE ALUMINIUM	0時間21分	アルミニウムは鉄に次いでみじかな金属で柔らかく弱いというイメージがあるが、その製造法や特性は意外と知られていません。ボーキサイトの採掘現場から先端分野での活躍まで未知の可能性を秘めたアルミニウムを解説しています。
V92039	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	寝たきりにならないためにー長寿社会豊かな老後をー	0時間15分	現在全国で70万人いるといわれている寝たきり老人。この寝たきりは適切な訓練と介護によって十分に予防できるということや「寝たきり防止十か条」を紹介しながら分かり易く解説している作品です。
V92040	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	炎の証言ーこれが空襲だったー	0時間21分	第二次世界大戦における日本本土空襲等の状況やそれに伴う被害の状況等を被災体験者の証言や被災都市で行なわれた慰霊行事等をドキュメンタリーで描いたものです。
V92041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	書聖梧竹名作展	0時間45分	書聖といわれた中林梧竹の作品についてその出典と訓義を明かにし、その分析を試みたものです。(福島県指定有形文化財で徳島県立図書館に保管)
V92042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いきいき栃木っ子～3愛運動～	0時間30分	昭和62年から2期6年間進めてきた栃木県の教育運動や各学校や社会教育団体の実践活動「いきいき栃木っ子・三愛運動」を紹介しています。
V92043	保健衛生・性教育・運動	奇妙な出来事ーアトピー	0時間30分	アトピー性皮膚炎については食事や農業や環境などの複合的な問題が原因であり、家庭や保育所や病院などの治療実践を紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V92044	科学技術・物理・化学・工学	1原子力と環境 2原子力発電所のしくみ	0時間24分	国際原子力機関の制作したビデオを日本語に吹き替えたもので、地球環境問題や原子力発電の仕組みを分かり易く紹介しています。
V92045	自然科学(生物・天文)、環境	紙・地球への思いやり～水と大気を守り緑を育てる～	0時間24分	紙や製紙産業が自然との調和をめざした工夫や努力の様子を製紙原料、造林、古紙利用の促進、環境保全対策などについて紹介しています。
V92046	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	紙・ワンダーランド～豊かな暮らしを支えるパートナー	0時間20分	紙の歴史、製造工程、生活の中の紙、古紙利用、木材の有効利用、環境保全対策、未来への取り組みについて紹介しています。
V92047	交通安全・災害防犯	交通事故のファースト・エイド～知ってほしい応急手当～	0時間17分	交通事故を目撃したときの応急手当(人工呼吸や心臓マッサージや止血や骨折の手当の方法)の方法や応急手当の必要性について述べています。
V92048	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	能力発揮していきいきライフ～仕事も家庭も充実～	0時間18分	男女雇用機会均等法が実施されたが、改善すべき問題点が数多きあります。仕事と家庭の両立を図るための産前産後の時差出勤、育児休業、復職後の勤務態様などについて21世紀職業財団のサポート室の取り組みなどについて紹介しています。
V92049	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	お正月ええもんだ～宮城の祈り～	0時間22分	松飾り、締め縄、オセチ料理、元朝参り、どんと祭、雄勝町や東和町や宮崎町の正月の祭について紹介しています。
V92050	自然科学(生物・天文)、環境	心のふるさと大倉を守り続けた30年～大倉中学校生徒の活動から～	0時間17分	私達の水がめ大倉ダム、その水を守るために、水源となっている大倉中学校生徒の故郷を愛する暖かい心がこめられている活動を紹介します。
V92051	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	毛利衛宇宙で学ぶ理科実験 1. ふわっと快適宇宙の生活	0時間30分	日本人初のスペースシャトル飛行士毛利衛さんの宇宙生活編。スペースシャトルの居住空間、宇宙飛行士の生活、宇宙での身体の変化、食事や衣服等について紹介する作品です。
V92052	科学技術・物理・化学・工学	宇宙で学ぶ理科実験 2. 不思議いっぱい無重力の秘密	0時間30分	毛利さんの理科実験編、無重力遊泳、質量と重量、無重力状態での運動、玉の実験、物質の混合と分離、学生参加の宇宙実験等について解説する作品です。
V92053	道徳・国際理解	宇宙で学ぶ理科実験 3. 世界はひとつ国境はありません	0時間30分	毛利さんの地球環境論。毛利さんの宇宙から見た地球、人間の営み、地球の未来予測、変化する地球環境、宇宙開発の未来等について解説しています。
V93001	自然科学(生物・天文)、環境	オモシロ教室 農業と地球環境	0時間15分	舞ちゃんとうしぎな人形劇で小学校中高学年向き、地球の環境が悪くなり農業ができなくなる恐れがある今、環境にやさしい環境保全型農業の促進など農業が地球環境とどのように関わっているかを解説しています。
V93002	自然科学(生物・天文)、環境	なるほど血液ゼミナール～血液のはたらき～	0時間15分	血液は輸血ややけど、感染症などの病気の治療に活用されています。献血された血液の有効かつ効率的な活用方法を解説し、血液供給体制確立のための日本赤十字の活動を紹介します。
V93003	保健衛生・性教育・運動	成分献血入門(アニメ) これからの献血	0時間12分	血液の歴史や日本の血液の自給体制の現状、血しょう分画製剤の働きなどを中学や高校生向きにアニメで紹介しています。
V93004	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	南の国の人たちと共に～人口と食糧～	0時間20分	南アジアやアフリカ諸国に対し日本を含めた先進国が経済援助とともに家族計画や母子衛生の普及にも努めて自立できるように協力しています。アニメも交えながら人口増加と食糧問題を考えている教材です。
V93005	保健衛生・性教育・運動	AIDS正しい理解と行動②	0時間21分	上に同じ(文部省譲与ビデオ)
V93006	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ①共に育つ親と子	0時間30分	子供は心も身体も飛躍的に発達します。それらに対応する脳の発達を解説する教材です。子供の動きを洞察し理解して対応を変える繰り返しで親も子どもともに成長することを訴えています。
V93007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ②遊ぶのが大好き	0時間30分	子供にとって遊びは生活そのものであり、遊びを通して成長します。積極的に、協調性などを楽しみながら大人へのステップを歩んで行くものであることを訴えています。
V93008	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ③ともだち	0時間30分	子供はともだちが大好きなのに時々けんかをすし、それでもすぐ仲直りをします。子供にとって友達とはどんなものか考えてみる教材です。
V93009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ④できるようになったよ	0時間30分	基本的な生活習慣を身につけることは自立への第一歩であり、家庭でのしつけは欠かせません。親と子のかかわりのなかでの育成を考えてみる教材です。
V93010	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ⑤主治医はお母さん	0時間30分	大きくなるまでに何度か病気をするのは当たり前のことです。大切なことはどんな手当てをしたらよいか、どんな場合に病院で診てもらおうかを知ることの大切さを訴えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V93011	交通安全・災害 防犯	すこやかさんこんに ちは ⑥なぜ、どうして	0時間30分	子供は好奇心のかたまりです。いろいろなもの に興味を持ち、驚いたり疑問を持つことで考 える力がついてくるのです。
V93012	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	すこやかさんこんに ちは ⑦おやつが育てる健 康な歯	0時間30分	健康な身体は健康な歯から生まれます。子供 と一緒にできる歯みがきの方法や歯をじょうぶ にするおやつ作りを考えてみる教材です。
V93013	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	すこやかさんこんに ちは ⑧お母さんも友だち がほしい	0時間30分	子育てには心配や悩みがたくさんあります。 母親にもいろいろと話し合える友達がいたら安 心です。地域とのつながりや子育てネットワ ークを考えてみる教材です。
V93014	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	すこやかさんこんに ちは ⑨あんよはじょうず	0時間30分	早くじょうずにあんよが出来るようになるの が親の願いです。運動機能の発達とそのメカニ ズム、それを促す親の役割について考える教材 です。
V93015	交通安全・災害 防犯	すこやかさんこんに ちは ⑩子育てをたのしむ	0時間30分	子育ては大変苦勞が多いが、楽しみも多い、 子供を育てることで親も成長していく。子育て の楽しさとは何かを考えてみる。
V93016	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	武士の生活	0時間10分	江戸時代宮城県加美郡の武士はどのようにし て生活していたのかを特権階級としての武士の 姿の様子と郡部の武士の生活はそれほど裕福で ないことを緑の分配を示してとらえた教材で す。
V93017	その他(文芸・ 平和教育・産 業・施設)	石を彫る～雄勝硯～	0時間12分	全国生産の量の90%を占める雄勝町を舞台 に、露天掘りによる石採りから仕上げに至る硯 づくりの工程を丹念に描いた教材です。
V93018	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	永遠の伝承「竈神」	0時間15分	民間信仰の「かまどの神様」である「竈神」 が、町文化財に指定されています。その貴重な 文化財を映像化した教材です。
V93019	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	阿武隈川の舟運	0時間20分	江戸時代から明治・大正の時代まで、阿武隈 川は舟運が盛んでした。この阿武隈川の舟運を いつ、誰が、どんな目的で始めたのかを探った 教材です。
V93020	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	柴田親子物語	0時間20分	承応2年巨理町荒浜で足軽殺傷事件が起きま した。仙台藩と最上藩の間で紛糾したこの事件 の起こりから柴田親子が切腹して解決するまで 構成した教材です。
V93021	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	風雪とともに一開拓 地・耕英一	0時間20分	栗駒山麓にある耕英の開拓の歴史と産業や 人々の暮らしにスポットを大自然にいどんで きた人々の暮らしを探った教材です。
V93022	その他(文芸・ 平和教育・産 業・施設)	サケが潮上するおら が町～南三陸のサケ 事業～	0時間20分	サケの回帰性と人口養殖の技法を映像化し、 育てる漁業と地域の人々の暮らしを探った教材 です。
V93023	その他(文芸・ 平和教育・産 業・施設)	かなしくもさやかに ～阿佐緒・歌の世界 ～	0時間20分	郷土の歌人原阿佐緒の作品と作風の変化をそ の生涯にオーバーラップさせ制作した教材で す。
V93024	保健衛生・性教 育・運動	もう がんはこわく ない?	0時間25分	ガンはどのようにして起こり、それを防ぎ克 服していくにはどうすればよいのでしょうか。 CGアニメなどの技法を駆使し細胞遺伝子 レベルで解明されてきたガンの本態に迫ると共 に著しく進歩しつつある最新の治療法を紹介し ます。
V93025	自然科学(生 物・天文)、環 境	みらいテレビ科学G O	0時間25分	時代を変えるフライト・シュミレーター、 シュミレーターゲーム、コンピュータ・グラ フィックス、マルチメディア、CDマガジン等 最先端科学情報を紹介します。
V93026	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	新しい杜の都仙台 (総合)	0時間15分	新しい杜の都仙台4巻シリーズ、私の好きな 仙台は美しいまち、元気なまち、自然豊かなま ち、おいしいまち、便利なまち無限大のまちで ある。恵まれた自然環境と都市の共存を実現し ている仙台を紹介します。
V93027	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	新しい杜の都仙台 (歴史)	0時間15分	杜の都仙台が培ってきた大崎八幡神社や堤人 形や仙台筆筒などの歴史と文化を仙台に縁のあ る人々、島崎藤村、土井晩翠、魯迅、ブルー ノ・タウトなどの目を通して仙台を紹介します。
V93028	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	新しい杜の都仙台 (自然)	0時間14分	仙台エコポリス賛歌、百万人の暮らす都市仙 台は、百万を越える生物たちの樂園として命の 優しさをいとおしむ都市の理想を歌っています。 泉ヶ岳、奥新川、広瀬川、蒲生海岸などを 紹介する教材です。
V93029	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	新しい杜の都仙台 (産業)	0時間13分	豊かな自然と高度な都市機能の調和をめざし た新しい街づくりの進んでいる仙台は東北イン テリジェントコスモス構想、テレポート構想等 21世紀の情報産業都市を作り出すプロジェク トが開こうとしています。この仙台からの出 発を紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V93030	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	盲導犬	0時間15分	視覚障害者の目となり心の友としてかたわらにたたく盲導犬、生まれた子犬が盲導犬になるまでの様々な訓練の様子や盲導犬の活動の様子を紹介しています。
V93031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	伝承の技と心 仙台筆筒①	0時間13分	ケヤキの国の自然が形づくった美しい木目を生かし、人の手によって形を与えられた塗りと金具の仙台筆筒は、歴史の街仙台みちのくの工人たちの手技と熱い心が驚く程の美を作り出したものです。この製作の過程を紹介する作品です。
V93032	自然科学(生物・天文)、環境	科学技術が世界を結ぶ～アルキメデスの探検～	0時間20分	日本の最先端技術には世界各国と共同で進められているものが数多くあります。この世界をギリシャのアルキメデス先生と一緒に探検する物語です。高速増殖炉”もんじゅ”、思考電流研究、分子機構研究、植物情報物質プロジェクトなどについて解説しています。
V93033	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	言葉と環境・言葉遊び	0時間40分	日常の家庭生活の中で子供達が出会う様々な場面を中心に言葉と環境の関係を見直し、言葉の環境をよりよいものにするために具体的な方法を考える。しりとりやなぞなぞや早口言葉遊びを手掛かりに日本語の音韻や語いについて易しく解説しています。
V93034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かな心を持ちたくましく生きる子どもを育てる(小)(3)	0時間39分	小学校道徳教育推進資料の4巻資料の3巻目、道徳の時間を生き生きとしたものにするためのポイントと子供の心に響く指導の方法をドラマを通して解説する教材です。
V93035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かな心を持ちたくましく生きる生徒を育てる(3)(中)	0時間39分	中学校道徳教育推進資料の4巻資料の3巻目、道徳の時間を生き生きとしたものにするためのポイントと生徒の心に響く指導の方法をドラマを通して解説する教材です。
V93036	自然科学(生物・天文)、環境	ウミガメを守る人と浜	0時間20分	屋久島や沖縄などの様々なウミガメの保護活動の場面を紹介すると共にウミガメの産卵の様子も取り上げており、自然環境を守ることの大切さを改めて知ることができます。
V93037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	借りすぎ使いすぎにご用心 ～ローンとクレジットの正しい利用法～	0時間15分	ローンの借り過ぎ、クレジットカードの使い過ぎに依って多重債務となり、自己破産が社会問題になっています。それらを利用する場合の心構えや正しい利用法をアニメで分かり易く解説しています。
V93038	自然科学(生物・天文)、環境	母なる太陽～宇宙科学研究所ビデオシリーズ～	0時間28分	専門の研究者が最先端の記述や方法を駆使して太陽の黒点やプロミネンスなどの現象を分かり易く解説しながら、神秘的な日食の映像や最新の「ようこう」の成果をおりまぜて今までにない迫力で太陽の姿を紹介する教材です。
V93039	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	熱帯に賭ける夢	0時間27分	バブアニューギニアのラバウルで1987年から始められた米作りのプロジェクトとフィリピンミンダナオ島での植林活動を紹介しています。開発途上国が置かれた状況と、自立への苦悩、そしてその素顔を国際協力の最前線で活動するボランティアの活動を通じて見ていく作品です。
V93040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	育て！子供の夢	0時間20分	熱帯林の破壊は年々深刻さを増しています。それは木を植えるという習慣も弱くその意識も乏しいことにもよります。「子供の森」計画は時代の主役である子供たちの参加による新しい植林活動、森づくり運動です。
V93041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	視聴覚センターの新しい展開	0時間16分	新しいメディアを積極的に導入している先進的な視聴覚センターの活動を通して視聴覚教育の現状を紹介するとともに、生涯学習社会の課題に対応する視聴覚センターの意義と役割を改めて考えさせる教材です。
V93042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	コンピュータを活かす授業～通信・データベースの利用～	0時間16分	四日市市教育センターとその端末コンピュータが設置されている塩浜中学校を舞台に「データベース」「通信」「ネットワーク」を活用した教材準備や授業を紹介してその有用性をクローズアップしています。
V93043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ハイパーメディアが開く教育	0時間16分	文字・映像・音声などの様々なメディアを統合的に処理できるハイパーメディア教材の導入事例を紹介し、主体的に可能に学び取る道筋を学習できるものとしてのハイパーメディアの有効性について紹介しています。
V93044	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	新しい杜の都の環境学級① ～地球にやさしい生活ってなあに～	0時間20分	美しい緑、美しい川、美しい山の仙台市も豊かな暮らしになるにつれ環境も少しずつ悪化しています。初めに環境とは何かを定義し、野鳥の楽園蒲生干潟の様子から人間の生活が自然と密接に関わっていることを知り、家庭や社会で出来るリサイクル運動を紹介しています。
V93045	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	土器を作ろう	0時間15分	縄文土器作りの様子(形作り、模様作り、乾燥、土器焼き)の様子を見学し、つぎに竪穴住居の復元や火のおこし方などを学習して、縄文人の生活に触れることのできる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V93046	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	広瀬川から見た仙台市	0時間10分	仙台市民にとって身近な存在である広瀬川を中心に上流から下流までの地形の特徴、集落の分布並びに交通の様子を示し、環境と深く結びついていることに気づかせる教材です。
V93047	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	伊達政宗と杜の都	0時間18分	戦国の世に生きた伊達政宗という人物の働きや業績について紹介します。なぜ青葉山に城を築いたのか、城下町づくりの特色などについて地域に残る遺跡や資料から学習することができます。
V93048	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ちびっこワンダーランド	0時間10分	さあ、みんな、ぼくたちのワンダーランドにようこそ。今から君もぼくたちのなかま。おとなの知らない、ぼくたちだけにしかできないワンダーランドをいっしょにつくろう。1 ギコギコ・トントン・サイボーグ 2 乗り物つて楽しいな。
V93049	自然科学(生物・天文)、環境	人とかんきょう～川の生きもの～	0時間12分	川が生活の場である水性生物を中心に引き上げ、生物にとっての水の役割やその調査や観察方法を知り、環境の変化に興味を持たせることをねらいとしている教材です。
V93050	自然科学(生物・天文)、環境	私たちの暮らしを守る山のみどり～森林の働きを知ろう～	0時間18分	地球上の生活を守ってくれる森林の働き(貯水・酸素の供給・フィトンチッドの効果・保安林・木材製品など)を、より身近なものとして感じることを通して、森林の大切さ、自然のすばらしさを理解させる教材です。
V93051	自然科学(生物・天文)、環境	流れる水のはたらき②	0時間10分	流水の働きについては、運動場や砂場でのモデルの実験的観察から説明されているが規模が違い過ぎ、理解が得にくい難点があります。すなわちの実験の川をつくる地形の間に雨の降る造成地の画面を挿入した工夫がされています。
V93052	自然科学(生物・天文)、環境	川の流れると川原のようす②	10分	川の流れる速さと土や石を運ぶ力の違いを、蛇行点の内側の実験でたしかめ、さらに、川の平常時と増水時との比較から、流水の量や流速の働きが、川等の様子や土地の変化を与えていることを理解させようとしている。 (文部省譲与フィルム)
V93053	自然科学(生物・天文)、環境	土地のでき方①	0時間10分	地層は流水の働きや火山の噴火などによって形づくられます。地層がどこでどのようにしてできたかは、地層を構成する粒子を含まれる化石を調べることで推定でき、火山の噴火でできた地層は詳しい観察により噴火の様子も推定できます。
V93054	自然科学(生物・天文)、環境	つぶのようす～たいせき岩と火成岩～	0時間10分	堆積岩と火成岩を詳しく比較観察する映像資料として作られています。これらの岩石をつくる「粒」に注目して「見る」「さわる」「拡大して観察する」と、それぞれに違いあり、岩石の成立を調べる意欲と興味が増すように工夫されています。
V93055	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中世の教会建築とキリスト教①	0時間20分	ヨーロッパの歴史と文化の形成過程をキリスト教会堂の建築と、人々の生活や社会と深い関わりのあるキリスト教について、フランスを舞台にしてまとめた学習資料です。
V93056	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	市民文化の時代～ヴィクトリア時代のロンドン～	0時間20分	産業革命によって変容を見せた交通の発展・豊かな中流階級の進出・労働者階級の生活と変化・都市問題・余暇の利用などを多くの資料を通して明かにしたものです。
V93057	自然科学(生物・天文)、環境	太陽・月・惑星～ガリレオが見たもの～	0時間19分	天体のみかけの運行は、ある程度「天動説」でも説明がつくが、「地動説」そのものには深入りせず、主に「地動説」を確信するまでの考え方をガリレオの記録をもとになっています。
V93058	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	海運シリーズ 日本とアジアを結ぶ海運(産業と貿易を通して)	0時間10分	国際化が進展する今日、日本と世界の諸地域との結び付きはますます重要になっています。このビデオは日本とアジアを結ぶ海運の様子と、その働きや役割の重要性をアジアの産業と貿易を通して解説しています。
V93059	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	そろばんと友だち	0時間30分	このビデオは初めてそろばんに触れた子供たちが、そろばんによる計算の仕方を学んでいく様子をドキュメンタリー・タッチで描き、子供たちが思考しながら学習する楽しさを味わえるようにという趣旨で制作したものです。
V93060	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ 砂糖の歴史	0時間14分	砂糖は今日の食文化に大きな関係があり、調味料としての役割を果たしてきた歴史を、グローバルな立場でまとめた教材です。特にアニメの手法を中心に、地図や人物等を取り上げながら、小学校高学年から一般成人に、楽しく砂糖の歴史を学べるように構成されています。
V93061	自然科学(生物・天文)、環境	身近な環境問題～ゴミの減量は生活の見直しから～	0時間10分	ごみの減量化は私達国民全体の問題であり、ごみを少なくしていくには、一人一人が生活を見直し実践することによりはじめて可能になります。このビデオは今すぐ実行できるごみの減量化の知恵と工夫について紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V93062	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ①ふれあい	0時間30分	宮城県教育委員会のテレビによる育児相談“健やかさん今日は”10回シリーズの講師紹介や総合テーマ“触れ合い”の趣旨の説明、親から子に対する働きかけや子供からの信号を的確に受け止めて、触れ合いのやりとりを確実にやっていくことが大切であることを解説しています。
V93063	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ・遊びの中から	0時間30分	子供にとっては生活全てが遊びです。遊びを通して成長しているから親は遊びの世界を助長し、提供することが大切です。ものを介在させる遊びをテーマとして対象年齢は3、4才から就学前の子供にスポットをあてて解説しています。
V93064	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ③しつけはどうしたら	0時間30分	躰の漢字は身を美しく飾ると書きます。大人が手本を示して指導していくことが大切で乳児の時間に愛情関係をつくっていくことが大切です。 ①基本的な生活習慣の自立食事、排泄、睡眠、衣服の着脱 ②良いことと悪いことの区別
V93065	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ④いたずら、けんか仲間あり	0時間30分	子供の生活は遊びが大部分であり、遊びを通して発達していきます。人間関係のやりとりや社会生活は友達との遊びを通して養われるから、仲間遊びの重要性や社会性を育むための重要性に親がどう関わったらよいかを中心に展開しています。
V93066	保健衛生・性教育・運動	すこやかさんこんにちは ⑤かぜにご用心	0時間30分	万病のもとといわれる風邪には特效薬がなく、急な発熱は大変心配です。風邪とはなにか、その種類、症状、家庭における手当ての仕方(水枕や下剤の使い方、食物や水分の取り方など)や病院に連れていく目安などについて専門医から話を聞き紹介しています。
V93067	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ⑥思いやりのこころ	0時間30分	子供は様々な触れ合いの中で成長していきます。豊かな触れ合いは思いやりの心と深く関わっています。思い遣りは小さい時から愛情に満ちた家族関係をつくり、親がよい手本を示し、親と子が一体化することで獲得していくことができるのです。
V93068	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ⑦危険がいっぱい	0時間30分	日本の乳幼児の死亡1万人の中で20%は事故によるものです。その主なものは交通事故、墜落事故、火災事故、溺死、窒息死などです。家庭内の事故を未然に防ぐための具体的な対策や親の安全チェックや事故に対する応急処置などについて考える作品です。
V93069	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ⑧お母さんっていいな	0時間30分	乳幼児に対する母親の役割は身の回りの保護やよい遊び相手になること、知識や技能を育成すること、ストレスを解消してやることなどがあります。子供を受容共感しながら、理想と現実のギャップに揺れる母親像について考える作品です。
V93070	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは ⑨お父さんの肖像	0時間39分	働きバチの父親と女性の社会進出の時代に対応する父親の存在と役割はどうあるべきかについて考えます。望ましい家庭づくりのための基礎は、家族相互の信頼関係と家族一人一人が個としての自立していくことの2つです。
V93071	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ⑩よその子もうちの子も	0時間30分	子供の世界は家庭から近隣の社会に向かっていきます。周囲の子供達に対してどう関わっていくか。閉鎖的にならない社会の育成、多様な価値観のあること、他を思いやる気持ち、安定した連帯感、子供の安全、新しい知識の獲得、道徳性の育成などがねらいとなっています。
V93072	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治・経済・風習)	森林と暮らし～木を生かす日本人の知恵～	0時間20分	日本の文化は木の文化であるといわれています。中学校技術家庭科の木材加工の学習はこのすぐれた木の文化を学び身に付けることです。このビデオは木の繊維や構成を観察して優れた特性を探りながら、その特性を巧みに生かす日本人の知恵を紹介しています。
V93073	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	愛犬と楽しく暮らす5ポイント	0時間28分	家族の一員として犬と共に楽しく暮らすために、ぜひ知っておきたい5つの事柄を分かり易く具体的に解説したものです。①愛犬との付き合い方 ②愛犬の理解 ③しつけで暮らすのルール教える ④愛犬の衛生管理。
V93074	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ボランティアで生き生き人生～新しい自分の発見～	0時間15分	ボランティア活動の本当の意味をより多くの人に理解してもらえようようにみじかに行なわれている様々な活動(給食サービス、学童保育、楽器指導など)を紹介します。このビデオを通してボランティア活動に参加するきっかけになってほしいと願っています。
V93075	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治・経済・風習)	馬と祭シリーズ 中国・近畿編	0時間30分	長い間人々は馬を神の乗り物と信じ、生活の豊かさや心の安定を求めてきました。馬に託す人々の願いは様々な形に現われています。馬に関わる祭りの数々を紹介しています。シリーズ第5巻目。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V93076	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	船と私たちの生活ー暮らしをささえる船のはたらきー	0時間17分	船と人、船ともの、船と産業との関連など人々の乗り物としてだけでなく人々を楽しませたり、その土地の産業や観光を盛んにしたりするなど人の暮らしを支えている船の働きを紹介します。
V93077	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本と西アジア・アフリカ・中南米を結ぶ海運	0時間20分	世界の諸地域を結ぶ交通の中でも、資源や工業製品を運ぶ上で大きな役割を果たしている海運について、西アジア・アフリカ・中南米諸地域を産業と貿易を通して描いています。遠くて知られざる国々、厳しい気候風土との闘い、21世紀に拓かれる国々等。
V93078	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	炎の証言ー戦争と子どもたちー	0時間25分	炎の証言第2集 戦争は大人だけのたたかいではありません。空襲で死亡した子供達、学童集団疎開、学徒勤労動員、戦争で散った少年兵、焼け跡で一人で生きる戦災孤児など戦争の時代を体験した子供たちの証言集です。
V93079	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	古都新世紀ー古都の保存と活性ー	0時間23分	わが国の歴史上、政治・文化の中心地として栄えてきた京都、奈良、鎌倉。歴史と現在が共存する地域、古都の「歴史的風土」を保存し、活性化させることにより「古都新世紀」が始まります。①いき続けている古都と住民 ②よみがえる古都 ③緑の中の古都
V93080	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	文楽ー鑑賞入門ー	0時間25分	文楽は能や狂言、歌舞伎とともに世界に誇る日本の古典芸能であり、義太夫節に合わせて演ずる操人形浄瑠璃です。本作品は文楽の発展の歴史、舞台、人形、演技の特徴、用語等を紹介し、「新版歌祭文」「一谷嫩軍記」等の演目の映像による文楽鑑賞の手引きです。
V93081	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	かがやく明日へー職業高校はきみをまわっているー	0時間24分	1993年11月に富山市で第3回産業教育フェアが4日間にわたり開催されました。農業・工業・商業・水産・家庭・看護課程の各学科の内容や特色、授業や実習の紹介、資格や卒業生の進路、実習の特産品の展示即売会の紹介等、中学生の進路指導の参考に役立つ作品です。
V93082	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	THE EGG STORY-1「タマゴが食卓に届くまで」	0時間15分	手軽に料理できるおいしい卵が、合理的に生産されていく過程を紹介します。また飼料の安全性や効率化、鶏の改良による性能アップ、農場の衛生管理と設備の改善など産業の努力や、きちんと検査されて店頭に並ぶまでの流過程程を紹介しています。
V93083	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	THE EGG STORY-2「タマゴをおいしく、かしこく食べる」	0時間15分	すべての食品にはそれぞれ栄養的な価値があり、病気予防と健康作りのためには、それらをまんべんなく取ることが重要です。卵のもつ栄養的な優位性を、成人病予防の視点から、コレステロールなどの誤解を招きがちな事項を、学問的な実証とデータで正しく解説しています。
V93084	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	THE EGG STORY-3「タマゴのいろいろな利用法」	0時間15分	泡制性・熱凝固性・乳化性・結着性などのタマゴの性質を活用した様々な料理・お菓子・調味料などを紹介します。タマゴに含まれている成分の薬用への活用やリゾチウム・レシチン・その他新しい開発の可能性について解説しています。
V93085	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	THE EGG STORY-4「タマゴからのメッセージ」	0時間15分	タマゴの安さの秘密：鶏の改良・飼料と設備の改善・流通の合理化の生産努力。赤玉と白玉の違い・黄身の色・鮮度の見分け方・生卵とゆで卵の消化率など通常の疑問に答えます。加工品：マヨネーズ・スコッチエッグ・ロングエッグ・カルシューム剤などについて解説しています。
V93086	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	THE EGG STORY-5「これは知っておきたいタマゴ料理のコツ」	0時間15分	「ゆでる・煮る・揚げる・蒸す・焼く」の6つの基礎料理を解説しています。一つ一つはやさしそうに見えても意外に難しいタマゴの性質をとらえながら楽しい料理のコツを紹介しています。
V93087	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	お年寄りの在宅介護入門	0時間15分	お年寄りを家庭で介護するに当たっての心構えや福祉サービスの活用法や、お年寄りを介護しているホームヘルパーに焦点を当て、心の通った会話の大切さ、介護面での注意点などについて解説している教材です。
V93088	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ビッポ君のなんでも答えちゃうー農村の役割ってなあに？ー	0時間15分	小学生が、案内役のビッポ君というキャラクターと一緒に、農村の果たしている役割、例えば食糧の生産だけでなく国土や環境の保全、あるいは自然との触れ合いの場の機能とそこでの人々の努力等について知り理解を深めていく様子を描いている教材です。
V93089	科学技術・物理・化学・工学	自然と叡智の結晶塩ビ	0時間20分	塩化ビニールはプラスチックの中で、最も長い歴史を持っています。日常生活の様々な場面で利用されている塩ビとは何か、その製造法や用途例の紹介のほか、塩ビのリサイクル等についてわかりやすく解説している教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V93090	交通安全・災害防犯	地球は生きているー自然災害と総合防災ー	0時間29分	地震・火山活動・台風などによる過去の自然災害を踏まえ、国、地方自治体、そして住民一人一人が自然災害に強い社会づくりのために何を備え、どのように対処したらよいかを理解し認識してもらうことを目的としている教材です。
V93091	保健衛生・性教育・運動	手を出さない！ぜったいに！～薬物乱用の恐怖～	0時間29分	シンナーや覚せい剤・大麻、そしてコカイン・ヘロインなどの麻薬による薬物乱用が年々増え、大きな社会問題になっています。これらに絶対に手を出さないという強い意志を持って、自分と社会を守ってゆくことが大切です。
V93092	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	カード破産～ある家族の悪夢～	0時間29分	クレジットカードを無計画に使ったために引き起こされたある家族の悲劇をドラマ化し、間違ったカードの使い方が恐ろしい結果になることを知り、カードを正しく、計画的に使うことの大切さを訴えています。
V94001	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	発掘この一年ー平成5年度ー	0時間15分	仙台市教育委員会は平成5年度に15箇所の遺跡を発掘しました。その中から縄文時代中期の高田B遺跡や中在家南遺跡など7箇所の発掘現場や出土品を紹介しています。また、遺跡の見学会や夏休みに行なわれた親子縄文づくりや土器づくりの様子を紹介しています。
V94002	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	「きらめく水は地球の命」ハビジョンが開く明日への教育	0時間45分	平成5年10月に放送教育研究会全国大会が仙台市で開かれ、多くの教育関係者が参加しました。福室小学校では環境学習の授業が公開されました。6年2組36人の福室環境学習会の公開までの半年間の歩みを紹介しています。（全国放送教育研究会記念番組）
V94003	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	すげ笠づくり	0時間20分	埋もれゆく伝統工芸にスポットをあて、その作り方やこれまでの苦勞などを取り入れ、これからの伝統工芸について考えていく作品です。
V94004	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	なるほど山の神	0時間10分	小牛田の「山の神社」は庶民信仰の場所として知られており、県内外各地からたくさんの人達が参拝に訪れます。現代社会における信仰の意味について考えられる教材です。
V94005	交通安全・災害防犯	ー今三陸沖は黄信号ー津波が来るぞう	0時間20分	三陸大津波となった明治29年、昭和8年の記録を検証して映像化しています。特にチリ地震津波の記録をドキュメントタッチに絞り込み、さらに津波に対する防災訓練、近代的な警報システム等にスポットをあてています。
V94006	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	大河原の俳人 村井江三	0時間20分	大河原の代表的な俳人「村井江三」は寛成8年本町に生まれています。少年の頃からすぐれた才能があったと言われている彼の人生について紹介するとともに、彼の残した足跡と現在の大河原町の文化活動に与えた影響を探る教材です。
V94007	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	熊野堂神楽	0時間20分	名取市伝統芸能の「熊野堂神楽」について、熊野神社の起こり、熊野神社と熊野権現との関係等、神楽についての理解と後世に伝承していく姿を描いている作品です。
V94008	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ふれあい人生「二人三脚」	0時間20分	プロの歌手以上の派手なドレスを着て歌の慰問活動を続けている笹本さんはお年寄りから大変な人気があり、何年も前から予約があるほどです。この活動を続ける笹本さんと毎日毎日ドレス作りを行なっているし、姑さんとの二人三脚の人生を描いています。
V94009	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	自在の画家 菅野廉	0時間20分	蔵王を愛し、酒を愛した郷土の画家菅野廉。98歳で絵筆を折るまで描くことに情熱を燃やした彼の人となりや生きざまを紹介しています。
V94010	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	鯨と生きる	0時間15分	鯨サミットや港祭り、ホエールランド等を、長い間鯨の工芸に取り組む職人を通して揺れ動く伝統工芸に携わる人々の苦悩をも紹介しています。
V94011	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	迫害をのがれたクリシタンー隠れクリシタンと製鉄ー	0時間18分	東和町と藤沢町に伝わる隠れクリシタンの歴史を探ります。その中で製鉄を行なっていたためにキリスト教の弾圧を免れた人々がいる事実を取り上げながら、これらの人々が天下統一と伊達家発展のために尽くしたことにも触れています。
V94012	自然科学（生物・天文）、環境	今どき科学がおもしろい	0時間29分	あたりまえと思っている5つの題材を実験をまじえて楽しく説明したものである。 ①なぜ、人類は宇宙に行くか？ ②科学の光！レーザー ③ビルの下はどうして風が強いのか？ ④聞こえない超音波 ⑤ソーラーカーはどうして走る？

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V94013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	女性と男性のイコール・パートナーシップー男女共同参画型社会をめざしてー	0時間22分	日本の社会が本当に「男女平等」になり、そして、「男女共同型社会」を実現するには、今何をすべきか。そのための環境作り(制度面)、男女の意識改革とパートナーシップ、そして女性自身が自らを高める努力や、男女平等教育等の側面から多角的にアプローチしている作品です。
V94014	自然科学(生物・天文)、環境	2020年からのメッセージ集めた罐はどうなるー	0時間11分	アルミかん回収活動を展開していくには、量をたくさん集める方法、集めやすいシステムを考え、実行していくことが大切である。学校などの集団回収、自治体の分別回収、拠点回収の事例を紹介し、また、回収後のリサイクルの工程についてもわかりやすく紹介しています。
V94015	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アースとムースの石油トラベル	0時間30分	石油は長い時間をかけて地球が育てた大切な資源です。この物語はコンピュータ・グラフィックスでアニメ化した石油の旅です。石油誕生の秘密や精製の仕組み、さらに環境対策や石油の有効利用などを、二部構成の短編として分かりやすく紹介しています。
V94016	自然科学(生物・天文)、環境	SEVEN IN WONDERLANDー北野博士 女性サイエンティストと語るー	0時間25分	科学というワンダーランドで働く日本の7人の女性科学者に北野博士がインタビューし、彼女達のワンダーランドについて聞いています。遺伝子・遺伝子情報・単位・海底・ヒューマンエラー・核廃棄物の処理・宇宙飛行等。
V94017	保健衛生・性教育・運動	みやぎ鳴子国体 第49回国民体育大会ー冬季大会対ー競技会ー	0時間50分	平成6年2月15日から18日の4日間全国47都道府県2千人が参加して行なわれた鳴子国体。開会式、ジャンプ、クロスカントリー・ジャイアントスラローム、バイアスロン競技、閉会式、裏方として活動した宮城県や鳴子町、その他多くの陰の努力を紹介しています。
V94018	自然科学(生物・天文)、環境	21世紀へのメッセージ(93NEDO総括編)	0時間20分	NEDOは石油に替わる新エネルギー技術開発事業開発推進の特殊法人です。太陽、風力、地熱、石炭、アルコール・バイオマス、燃料・貯蔵等の新エネルギー・省エネルギー利用技術の開発や国際協力事業など、地球環境に優しい新エネルギーについての事業を紹介しています。
V94019	自然科学(生物・天文)、環境	自然の宝庫・屋久島	0時間47分	NHKビデオ「屋久島(3巻シリーズ)」「屋久島」は世界に例を見ない亜熱帯と冷温帯の合流地点に位置し、貴重な植物が生息する島であり、1993年に世界遺産条約に登録されました。 NHKカメラマンの職を辞し屋久島に移り住んだ日下田記三が十余年間見つめてきた素顔の「屋久島」を紹介しています。
V94020	自然科学(生物・天文)、環境	屋久森と水(オーディオ・グラフィックス)	0時間48分	V-9419・豪快な滝群・黒潮が運んできた熱帯の植物・アカウミガメの産卵・照葉樹林・屋久杉ランド・シャクナゲ登山・高山植物の花園・極上パノラマV-9420・霧のヴェールのヤクスギの森・南海の高層湿原、夢の花園・巨大のヤクスギに自然の神秘を見る・残された世界最大規模の照葉樹林・1300種類の植物の競演など
V94021	自然科学(生物・天文)、環境	YAKUSHIMA ISLAND (V94020英語版)	0時間20分	V-9421・Its mist shrouded forest, high altitude marshes, flowers and moss. Dramatic waterfalls, etc.
V94022	自然科学(生物・天文)、環境	鳥のいる風景ー人と暮らしと環境とー	0時間28分	環境問題はなぜ起きるのか。身近な環境を改めて見直しながら、望ましいと思う環境について考える教材です。 ①家のまわりの環境 ②故郷の暖かさが残るイグネ ③身近な自然としての鎮守の森 ④暮らしのゴミ ⑤鳴砂の浜辺のコミ ⑥伊豆沼・内沼の環境保全
V94023	自然科学(生物・天文)、環境	ルーシーの挑戦ーエネルギー100万年の旅ー	0時間25分	ルーシーは今から320年前にアフリカで暮らしていた人類の祖先。ルーシーの子孫たちが長い年月をかけ、「火」の発見から現在にいたるまで、人類がどのようにして新しいエネルギーを獲得してきたかを、面白く分かりやすく紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V94024	自然科学(生物・天文)、環境	プラスチックと地球環境	0時間30分	プラスチック製品は私達の生活になくてはならない存在であるが、使用後は腐らないなどマイナスイメージもあります。 ①軽さは省エネ ②プラスチックのリサイクル ③クリーンに燃やす。
V94025	自然科学(生物・天文)、環境	森林と魚	0時間14分	海を豊かにするためには森林が大切な役割を果たしていることを、アニメーションで分かりやすく解説しています。森林の育成と保護に40年近く取り組み、現在では漁業も盛んになっている北海道・えりも岬の事例も紹介し、環境保全や水産資源保護を考える上で大いに参考になる作品です。
V94026	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本と世界を結ぶ海運—国際貿易と国際分業—	0時間20分	海運シリーズNo.6 海運は資源や工業製品を運ぶ上で大きな役割を果たし、地域や国の資源の開発や産業と密接にかかわっています。この映画は日本と世界とを結ぶ海運のはたらきと役割について、国際貿易と国際分業の関係を通して描いています。
V94027	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	離陸するアジア—日本の援助とインドネシアの人々—	0時間25分	外務省が平成5年度の「国際理解教育推進事業」の一環として、日本政府の長年にわたる経済・技術の援助により、自立と発展を遂げているインドネシアの姿を描いたビデオです。
V94028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	マルチメディアの技法—作り方の実例—	0時間30分	マルチメディアとは文字や音声や画像などの情報を一つのシステムに融合して、使用者との対話を可能とするシステムです。このビデオは「学校周辺に見られる鳥たち」という実例を使って「作り方の実際」として、カードの作り方と、リング付けの仕方などを主に扱っています。
V94029	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	人々の暮らしと商店	0時間15分	①商店街の工夫 ②スーパーマーケット、デパートの工夫 ③商店会の努力
V94030	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	きょう土を開いた人々	0時間18分	①堤の役割と構造 ②堤ができるまでの苦労 ③現在利用の堤
V94031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ゆめを紡いで—宮城紡績会社にかけた一生—	0時間16分	①菅克復の一生 ②明治政府の近代化政策と殖産興行
V94032	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	龍になったむすめ—橋姫明神—	0時間11分	①広瀬橋のたもとに残されている人柱伝説の紹介
V94033	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	使われなくなった二口峠の道—変わってきた人々の暮らし—	0時間12分	①県道仙台……山寺の昔の様子 ②昔の賑わいと施設の分布 ③今後の推移
V94034	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台だがし	0時間11分	①仙台駄菓子を紹介 ②製作工程 ③職人の苦労と工夫
V94035	自然科学(生物・天文)、環境	人とかんきょう—大気を考える—	0時間8分	①環境問題としての大気汚染 ②人と環境のかかわり ③酸性雨の観察
V94036	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	一番町商店街のひみつ	0時間15分	①3つの商店会の様々な工夫 ②一番町商店街のいろいろな施設
V94037	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	みんなで守ろうぼくらの筑川	0時間15分	①筑川の汚れの原因を探り報告する ②科学部の調査活動
V94038	道徳・国際理解	2000語の冒険 An Adventure in words 初級編①	1時間0分	初級英会話学習テープ。17のカットからなり、1カットごとに5つの問題がある。HiFiデッキの副音声にナレーターによるストーリー解説が入っています ・本編 主音声 会話 副音声 ナレーション ・ナレーション編 モノラル ナレーション音声のみ
V94039	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	文明を遡る海 地中海世界—ギリシャ・ローマ①	0時間21分	現代ヨーロッパ文明の基盤ともなったギリシア・ローマの古典文明に焦点をあて、今に残る数々の遺跡を中心に、古代地中海世界の歴史を概観しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V94040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	東西の接点ーイスタンブルを歩くー①	0時間21分	ビザンティン帝国の歴史、オスマン帝国の歴史をトルコ最大の都市イスタンブルに辿りながら、この都市の東西交流の接点としての性格を描き出そうとするものです。
V94041	科学技術・物理・化学・工学	光とレンズ	0時間10分	日常生活の中で見られる諸現象の中から、カメラの原理ともなったピンホールによる実験や、レーザー光線とレンズによる実験から、光とレンズに対する基本的な理解を深めることを目的としている教材です。
V94042	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	縄文から宇宙船までーやきものの世界ー	0時間10分	縄文土器からファインセラミックスまでやきもの世界は幅が広いです。このビデオは、古代から現代までの焼成技術の変化をたどって、どのような化学的現象がそこに隠されているかを映像で見せ、化学への興味を抱かせようとしています。
V94043	自然科学(生物・天文)、環境	くらしの中の微生物	0時間11分	微生物は我々の生活と大きなかわりがあります。この映画は、発酵食品や抗生物質、環境浄化(汚水処理)の面から、実写、顕微鏡撮影を取り入れて、微生物の働きと我々の生活との深い係わりを興味深くまとめています。
V94044	科学技術・物理・化学・工学	リモートセンシングー宇宙からの地球観測ー	0時間10分	このビデオは、高校「地学」リ教材として、人工衛星によるリモートセンシングの概要を平易に解説したものです。地球観測衛星によるリモートセンシングのつくりや働きを解説しながら、その有用性を強調しています。
V94045	漫画・アニメーション	わすれるもんか	0時間40分	クリスマスイブの夜、正彦たちのギター演奏会が開催されました。ときばきと会場の指示をするかつての暴走族の健治、目の不自由な彼に沢山の歌を教えてくれた杉本先生……。色々な想い出に包まれた演奏会は感動的なクライマックスを迎えます。
V94046	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しくわかりやすい美術鑑賞N.1ゲルニカを味わう	0時間23分	「楽しく見なきゃ鑑賞じゃない。楽しい工夫をしなきゃ授業じゃない」をねらいとして、ピカソの「ゲルニカ」を多角的に楽しむ美術鑑賞授業の工夫とねらいを学習指導案を添えて提示している教材です。
V94047	自然科学(生物・天文)、環境	独り立ちー金華山の子ザルたちー	0時間29分	宮城県の花巻山で十数年にわたってニホンザルの観察・研究を続けてきた宮城教育大学の伊沢紘生先生とともに、生まれたばかりの独り立ちしていくまでの過程を克明に記録し、人間の“独り立ち”を見つめ直すヒントを与えています。
V94048	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ホームルーム活動教材 MY HEART MY HOME ROOM	0時間23分	ホームルームって何、友達って何と問いかけながら、お互いの個性や抱えている事情を大切にしよう関係を描くことで、人間らしく生きるための関係づくりを訴える番組です。
V94049	科学技術・物理・化学・工学	ケン太とみち夫のZIGZAG大冒険ー放射線のふしぎー	0時間15分	原子力平和利用のうちでも比較的身近である医学利用について解説しています。診断として画像診断X線CT、磁気共鳴診断MRI、核医学診断ポジトロンCT、治療として速中性子線治療、陽子線治療、重粒子線治療装置などについて分かりやすく説明している教材です。
V94050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かな心を持ちたくましく生きる子どもを育てる(小)(4)	0時間36分	新教育課程に基づく道徳教育とその進め方の基本について、ドラマを通して理解できる学級経営の基盤としての道徳教育を、学級における指導計画の必要性と子供自身が生き生きと道徳性を育んでいく姿を中心に描かれています。
V94051	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かな心を持ちたくましく生きる生徒を育てる(4)	0時間37分	新教育課程に基づく道徳教育とその進め方の基本について、ドラマを通して理解できる生徒自身が人間としての生き方についての自覚をふかめるようになるための道徳教育のあり方が示されている教師用の研修資料です。
V94052	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	新しい舞台空間の創造ー三菱重工業の舞台機構システムー	0時間16分	第31回日本産業映画・ビデオコンクールで「通商産業大臣賞」受賞作品。我が国で初めて本格的なオペラ上演が可能になった愛知芸術文化センター(地上12階地下5階)の舞台の仕組みを実写とアニメで解説し、またコンピューター制御による操作や安全対策も紹介しています。
V94053	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ファンタジアーモロッコ王国の歴史を育んだ人と馬ー	0時間45分	イスラム教徒の国・モロッコ王国の歴史はまさに人と馬の歴史です。大地を蹴り砂塵を上げて疾駆する馬たち。馬上では騎士が華麗に銃を躍らせ、一斉に銃声がこだまします。ファンタジアと呼ばれる馬術が織りなすエンターテイメントです。
V94054	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	悪徳商法があなたを狙っているー被害に遇わないためにー	0時間18分	悪徳商法の被害から身を守るためにはどうすればいいか……。最近被害が目立っている4つの悪徳商法の手口を具体的に紹介するとともに、被害に遇わないための防止対策や、実際に被害に遇ったときの対処法などを分かりやすく解説したものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V94055	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	安心への物語ー国家石油備蓄の安全防災体制ー	0時間14分	私達の日常生活では石油の年間消費量は一人あたり灯油かんで約110かん分に相当しています。なぜ大量に石油を備蓄しなければならないのか、どのような方法でおこなわれているのか、備蓄基地の安全性や環境対策はどのようにおこなわれているか質問形式で解説しています。
V94056	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	炎の証言ー戦争と女性たちー	0時間25分	300万人を超える犠牲者を出した太平洋戦争。父・夫・息子を戦場に送り出し女性たちはどのように生きていたのでしょうか。このビデオは、多くの血と涙を流し苦渋と嗚咽の連続の中で生きてきた女性史の断片です。戦後50年の鎮魂に願いを込めて制作されたものです。
V94057	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	村山主相 世界の外交舞台へーサミット東南アジアAPECの記録ー	0時間30分	「トンちゃん」の愛称で親しまれている村山富市総理大臣は、首相就任一週間あまりで、世界の外交舞台にデビューしました。ナポリ・サミット出席、東南アジア諸国歴訪、APEC非公式首脳会議への出席など、村山総理の世界への貢献と活躍ぶりを紹介しています。
V94058	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	政治改革 ー明るい未来のためにー	0時間15分	政治改革の主役は私たち有権者一人一人のよりみちな問題であり、かつ重要なテーマであることを理解するため、新たに導入された小選挙区比例代表並立制や政治資金改正法など政治改革関連法や政治改革の意義について分かり易く解説したものです。
V94059	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	とんび家族	0時間54分	子どもたちのモデルであるべき大人や親のあり方が現在ほど大きく問われている時代はありません。中学2年生の息子を持つある一家族を通し、親と子の葛藤や絆、家族のあり方をドラマ仕立てで描き、心理的にも精神的にも不安定な状態にある中学生を持つ親の対応を示しています。
V94060	交通安全・災害防犯	海外安全パスポート～楽しい旅へのアドバイス～	0時間15分	海外へ出かける日本人が旅先で犯罪に巻き込まれたり、事故にあうケースが増えています。なぜトラブルに巻き込まれるのか、どうすれば防げるかについて解説しています。また、渡航先の安全情報についての情報収集の仕方についていくつかの紹介しています。
V94061	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは① 家族の中の子どもたち	0時間30分	東北福祉大学西野先生担当。今年国際家族年です。専業主婦が育児つきの自主管理英会話サークルやサークル仲間のホームパーティ5人の子供を育てる8人の大家族の様子などを紹介しながら、父親の育児参加や社会の変化の中で家族のあり方を考える教材です。
V94062	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは② ママは栄養士さん	0時間30分	新生児から乳幼児期までの栄養についてJR仙台病院の山口先生の指導。乳児にとっての母乳の6つの利点、母乳育児推進グループや東北公済病院の実際、助産婦さんの授乳時の諸注意、家庭での離乳食づくりの実際、その他。
V94063	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは③ こころのキャッチボール	0時間30分	親子の人間関係は愛情が無ければ育ちません。知恵を育て自信を持たせて社会性をつくるため、子供の話をよく聞いて、親子の意思を通じ合う心のキャッチボールコミュニケーションづくりの大切さを、東北大学の寺田先生が具体的に説明しています。
V94064	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは④ ともだちっていいな	0時間30分	子供たちは色々な遊びを通して様々な人がいることに気づき、しだいに社会性が育てられていきます。教会での遊びを通して苦勞を乗り越えてゆく国際結婚の家族や幼稚園における障害児と健常児との付き合いの事例についてなかよし幼稚園長山本先生が解説しています。
V94065	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは⑤ 多世代家族の中で	0時間30分	多世代家族の子育てのメリットは何でしょうか。4代9人の多世代家族の問題点や仕事を持つワーキング・ママの家庭の事例を紹介します。誰が教育の主導権を持つのか、しつけの方針、嫁姑の問題、電話相談など、ポイントはそれぞれの立場の尊重をと白百合短大松浦先生が解説しています。
V94066	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは⑥ 子育てに共通の理解を	0時間30分	小子化や情報の氾濫によって子育ての不安が募っている現在、保護者と保育者や幼稚園がどのように関われば役立つのかを考えることは大切です。保育者や幼稚園の設立目的や教育方針の違い、入所入園前後に親の配慮すべき事項などについて、なかよし幼稚園長の山本先生が解説しています。
V94067	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは⑦ 子どもとおもちゃ	0時間30分	子供が楽しく豊かに育っていくためにはおもちゃは必要です。よいおもちゃとは何か。おもちゃの働き、年齢に合ったおもちゃの与え方、よいおもちゃの条件、手作りおもちゃの紹介など、福祉大の「親子ふれあい教室」の実際を通して東北福祉大学の西野先生が解説しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V94068	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは⑧ ほめ方 しかり方	0時間30分	子供を叱るのはすぐできるが、ほめるのは意識しないとなかなかできません。ほめ上手叱り上手になるためにはどうしたらよいのでしょうか。子供に物をねだられた時の留意10項目、家族外での叱り方、大人がよその子にどこまで叱れるか等、白百合短大松浦先生が解説しています。
V94069	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは⑨ こんなときどうするの	0時間30分	こどもクリニックの川村先生が子供によく見られる病気の症状と対応について解説します。発熱、解熱剤、ひきつけ、けいれん、風邪、せき、下痢、予防接種の対象疾病、小児科病院へのかかり方、医師とのコミュニケーションの持ち方。
V94070	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	すこやかさんこんにちは⑩ 家族間の交流	0時間30分	最近では相談相手がなく、子育てにパニックを起こしている親もあります。親子交歓の交流を行なう3家族の様子と付き合いの留意点、仙台ファミリー・キャンピングクラブ17家族50人の共同活動の様子を紹介し、親子共々に楽しく生きる姿を紹介しています。
V94071	科学技術・物理・化学・工学	くらしを豊かにする ゴミ焼却エネルギー	0時間25分	最近では生活の向上に伴って増えるごみは「くらしを豊かにするエネルギー資源」として見つめ直されています。 ①余熱利用 ②ごみ焼却システムと安全性 ③ごみの再生利用と減量化 ④新しい発電 ⑤ごみ燃料化 ⑥ヨーロッパのごみ焼却 ⑦ごみエネルギーの可能性の構成。
V95001	自然科学（生物・天文）、環境	ラサール石井の科学のふしぎ実験隊	0時間42分	身近にできる化学実験を紹介している青少年向けの科学普及啓発教材。 ①人間のく息には水蒸気がふくまれているよ！ ②水を沸騰させると出てくる「あわ」は水蒸気 ③光を青い光と赤い光にわけてみよう。 ④電車などの乗り物にのって、ボールをになげたり、下におとしてみよう。 ⑤タマゴを浮かべて見よう。 ⑥海水をかわして顕微鏡で見ると塩の結晶が見える。 ⑦静電気で蛍光灯をつけてみよう。
V95002	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	家庭の食事マナーー 美しい箸使いー（付） 和朝食の作り方	0時間11分	食事の洋風化と核家族化がすすみ、家庭内での正しい食卓マナーを教える機会が少なくなっています。伝統ある日本の食文化を理解する上で、最も基本となる食卓マナーや箸使いの指導が大事です。食事の挨拶、食事の姿勢、箸の持ち方の基本を、（付）では、和朝食の作り方の基本として、ご飯・味噌汁・焼魚・おひたし・漬物の作り方を説明しています。（和食普及研究会）
V95003	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	みやぎ生活文化シリーズ③ 一生の儀式みやぎの祝い事	0時間17分	誕生・結婚等と一生の中での祝い事・儀式は、少しずつ形を変えながらも、つい最近までごく当たり前のこととして生活の中で行なわれてきました。伝統や文化を受け継ぎ伝えていく大切さを気付かせる教材です。 ①加美郡小野田町の弔いあげと誕生祝い ②気仙沼赤岩のお山がけ ③雄勝町大須の成女式 ④大河原中学校の立志式や福岡中学校のの誓い ⑤宮崎町柳沢の成人の儀式である焼け八幡（宮城県）

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	みやぎ生活文化シリーズ④ 職人のしごと	0時間23分	素材と会話をしながらじっくり物作りに取り組む職人の気質や、自分にあった良い品を大切に使う本当の贅沢を教えてください。職人の仕事の様子を取材して、仙台御筆・雄勝硯・宮城の伝統こけし・仙台駄菓子・提灯づくりを紹介しています。そのほか、柳生和紙・白石和紙・玉虫塗・鳴子漆器・仙台筆筒・堆木・埋木細工・仙台平・鍛冶職人・中新田打刃物・岩出山のしの竹細工などが紹介されています。(宮城県)
V95005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しく豊かな言葉をめざして ◎「あいうえお」「いろは」◎心を結ぶ言葉ー豊かなコミュニケーション	0時間21分	どんな言葉を使いどんな話し方をするかは、話し手の人間性にも係わる大切な問題です。◎主に成人一般を対象にしているが、中・高校生が日本語について、あるいはコミュニケーションについて考えるための参考として利用できます。◎高校生以上、成人一般を対象にしています。「五十音図」や「いろは」の成り立ちや歴史的な背景を知り、日本語の音韻の基礎を学ぶことができます。(文化庁)
V95006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	蔵王少年自然の家～生活のしかた平成7年度～	0時間16分	「蔵王少年自然の家」を学習の場として活動する団体に、活動の企画や事前指導のための資料として制作された教材です。施設の増改築に伴ない内容を改定し、平成7年度からの利用団体に活用できます。
V95007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	かぶ号は風にのってー株式の役割と株式投資ー	0時間30分	第1部では、株式の役割。第2部で株式投資について正しい知識を身に付けてもらうために制作された教材です。高校の普通科においては、「現代社会」「政治・経済」の科目の中で、「企業」「株式会社制度」を学ぶときに、商業科においては「流通経済」の科目の中で「証券市場」についての学習に活用できるように制作されています。
V95008	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	「親の目子の目」ふうちゃんのお弁当	0時間30分	ふうちゃんは、毎日のお弁当を自分と母親と姉の3人分作っています。仕事を持つ親のユニークな子育ての日々の様子を紹介しています。 自分の子供が社会への視野を広げ、自分の意志を持って生きていける一助になればとの親心からの実践と、母と子のふれあいを描いている作品です。
V95009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	「親の目子の目」寿司道を歩む	0時間30分	ふうちゃんは、毎日のお弁当を自分と母親と姉の3人分つくっています。仕事を持つ親のユニークな子育ての日々の様子を紹介しています。 自分の子供が社会への視野を広げ、自分の意志を持って生きていける一助になればとの親心からの実践と、母と子のふれあいを描いている作品です。
V95010	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	オトナだって学びたい	0時間28分	宮城県では「個性と活力に満ちた、豊かなみやぎの地域づくり」を進めています。仕事も、日々の生活も同じバランスで楽しみたいと工夫して時間を作り、料理や写真ボランティア活動などで、充実した生き方をしている宮城の「素敵なオトナたち」を紹介しています。
V95011	自然科学(生物・天文)、環境	一魅力あふれる宮城の農業ーのうぎょう元気図鑑	0時間20分	ささにしき・ひとめぼれに代表されるおいしいお米の産地宮城県、21世紀にふさわしい農村の実現を目指し、アイデアと工夫を凝らして多彩で生産性・収益性の高い農業、新技術の開発につとめ地域の特性を生かし、魅力ある農業経営をしている方々を紹介しています。
V95012	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	まぼろしの窯ー宮崎町切込焼ー	0時間18分	宮崎町の切込地区には、江戸時代から明治初期まで磁器が焼かれています。この地区で、なぜ磁器が焼かれるようになったか。どのようにして焼かれたかの等について、古文書や地区の特色と照らし合わせながら考察している教材です。
V95013	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	佐野製糸工場ー明治を支えた女工たちー	0時間18分	佐野製糸工場は、明治18年、佐野理八によって丸森町金山に建てられ、以後52年間良質の生糸を生産し、大工場となりました。この繁栄をささえたのは、日夜働く女工たちでした。この女工たちの足跡をたどり、佐野製糸工場の実態を明かにする作品です。
V95014	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	永遠の伝承②遊泳地帯に生きた先人の遺構	0時間15分	登米郡と豊里町は、昔から水害に悩まされ続け、その水害対策として水山を築いたり、郷倉を設けたりしました。昨今、消滅しつつある水山などを、後世に残すため映像化した作品です。
V95015	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	万石浦の塩田ー塩の歴史を探るー	0時間12分	江戸時代から昭和30年まで、渡波・流留・長面に塩田が開拓され、万石浦を中心に栄えていました。「万石浦の塩田」を映像化することにより、身近なところで先人が努力と苦労を重ね、塩をつくっていた歴史にふれさせ、郷土の歴史・文化を理解させる作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95016	自然科学(生物・天文)、環境	自然との共存を求めてー伊豆沼と内沼ー	0時間17分	伊豆沼・内沼は、ラムサール条約の指定登録地としてハクチョウやガンなどが飛来する世界的にも有名な沼です。現在の伊豆沼・内沼が置かれている現状を映像化した作品です。
V95017	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	吉田川ー洪水との歴史ー	0時間18分	船形山を源流とする吉田川は、大和町落合で合流するが、大雨になると堤防が壊れ度重なる被害を受けてきました。近年、吉田川上流にはダムが完成したため水害はなくなりましたが、その姿や歴史についてまとめています。
V95018	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	消された名前ー戦後50年の検証ー	0時間20分	戦後50年を迎えようとしている日本において、各地に埋もれたままになっている歴史が多くあります。ここでは、国際問題ともなっている強制連行の歴史を聞き取り調査をもとに、検証している教材です。
V95019	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	山田大行行列	0時間20分	文政4年(1821年)山田村、現本吉町に伝染病が大発生し村民が病気で苦しみ、病氣回復を願い、村の鎮守の御岳神社にお祈りしました。 村人の願いが通じ、山田村に平和が戻り、今も秋の収穫・豊作に感謝し、御岳神社の祭りとして残る民族芸能を記録したものです。
V95020	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	郷土の文化財	0時間16分	数多くある文化財のうち、国指定を受けている「旧中沢家住宅」「飯野坂古墳群」「洞口家住宅」「雷神山古墳」の4つを映像化したものです。
V95021	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	自然と共存する漁業	0時間14分	日本人は、古くから豊かな海の幸に支えられて生活を営み、日本の沿岸漁業は資源や環境を大切にしながら自然と共存してきました。伝統的な漁業から、漁業のあるべき姿を考え網漁具の改良や資源保護の活動など、海の生き物を絶やすことなく持続的に利用していくための新しい取り組みを紹介し、21世紀に向けての現在の漁業を「自然と共存する漁業」に発展させていくことの重要性を解説しています。 (水産庁)
V95022	自然科学(生物・天文)、環境	森林の営み 四季の森林で(4)	0時間16分	中学校3学年第2分野(生物同志のつながり・人間と自然)の副教材として活用できます。地球環境、暴風効果や騒音防止等、人間の暮らしにとって様々な形で役立っている森林の現象を観察し、あるいは実験をととして森林の大切さを学ぶ作品です。シリーズとして①森林の働き②森林の成り立ちと営み③森林と暮らしー木を活かす日本人の知恵ーがあります。 (国土緑化推進機構)
V95023	保健衛生・性教育・運動	エイズとともに生きるために	0時間27分	エイズが大きな社会問題になっている現在、性教育・エイズ教育が早急に必要とされています。 大人たちは、今、何をすべきなのか。エイズ教育に関する教育の進んだ諸外国の取材を中心に、日本のエイズ医療の最前線で活躍されている方々の話しを交え、エイズとともに生きる社会の在り方を分かりやすく解説しています。正しい知識の備えと差別や偏見のない社会づくりを願って制作された作品です。 (エイズ予防財団)
V95024	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	MIYAGI アップ トウ デイト	0時間27分	みどりとうるおいのふるさと宮城県。県民一人ひとりの夢を大切に、地域の夢を育み、日本、そして世界の夢につなぐ夢航路未来号。宮城県を他県の人や外国人はどう見ているのか結果や宮城県の魅力を地域ごとに特徴のある事例を取り上げ、知事との対談なども交えながら紹介しています。
V95025	道徳・国際理解	世界は友だちー国際社会で活躍する日本人ー	0時間26分	「人道・難民支援」「政府開発援助」「国際連合」「民主化支援」「世界経済への協力」の各分野で国際的に活躍している日本人による様々な協力や支援などを描いています。中学・高校の社会科や特別活動の教材として、また一般の方々にも、わが国の国際協力についての問題意識を喚起するうえで参考になる作品です。 (外務省)
V95027	自然科学(生物・天文)、環境	紙のゆくえ	0時間10分	従来ごみとして処理されてきた古紙が、いろいろな人々の取り組みによって再利用され、新しい紙として使われていく様子を紹介している教材です。
V95028	自然科学(生物・天文)、環境	人と環境 ぼくらの環境学会	0時間11分	水の健康について、子供の視点で調べています。水性生物・水辺の植物・水辺の鳥・水質などの調査を行ない、新聞にまとめる様子を紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95029	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	水をひく	0時間14分	実況周辺の堤や堰を中心に、どのようにして田に水が引かれたのかを紹介しています。川堰の様子や堤の水路の様子などを、中学年の児童にわかりやすく伝える教材です。
V95030	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	六郷掘って何?—地域に残る古いものをたずねて—	0時間12分	六郷堀の姿、堀ほどの様な役割を果たしているのかを現在の使われ方を通して理解される教材です。六郷堀の造られた歴史に触れ、先人の苦勞をも考えさせる教材です。
V95031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	古くて新しい町—荒町—	0時間17分	御譜代町の町割りから、商人の町「荒町」の秘密を探っていく。「荒町」の新旧を比較しながら、新しい町づくりにかけ努力している町の人々を紹介している教材です。
V95032	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	兵の登場 —余五と沢勝の物語—	0時間10分	今昔物語におさめられている「余五と沢勝」という二人に、武士の話をしながら武士のおこりについて理解させる教材です。
V95033	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	暦にかけた生涯—仙台藩の天文学者戸板保佑—	0時間13分	仙台藩の暦学者、戸板保佑の仕事をとおして、日本の新しい学問の夜明けまでを考えさせる教材です。
V95034	自然科学(生物・天文)、環境	石油ワンダーツアー—クイズで知る石油の備蓄	0時間20分	3人のCGキャラクターが登場し、クイズに答えながらツアーを進める中で、石油と備蓄について理解していくストーリーとなっている。前半は「日本エネルギー・石油事情」に、後半は「石油備蓄」に焦点をあて、分かりやすく解説しており、小学校5学年の社会科教材としてだけでなく、一般にも幅広く利用できる教材です。 (日本視聴覚教材C)
V95035	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	村山総理の外交記録—世界の平和と繁栄にむけて—	0時間28分	総理大臣の平成7年は、アメリカ合衆国訪問から始まり、帰国後わずか4日後に阪神淡路大震災が発生。戦後50周年・国連創設50周年という節目の年は、波乱の幕開けを迎えました。激動する世界情勢の中でデンマークで開催された社会開発サミット出席、中国訪問、ハリファックス・サミット出席、フランス訪問と世界の平和と繁栄に向けて総理の外交活動が繰り広げられました。その外交記録をまとめ、その活躍ぶりを紹介している作品です。
V95036	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	広がる緑のボランティア	0時間16分	地球環境問題への意義の高まりと共に、海外での植林活動にボランティアとして参加しようという人達が多くなっています。オイスカは1980年からいち早く、NGO(民間の国際協力団体)の立場から、この問題に取り組みを開始し、現在では毎年1000名程の植林ボランティアを海外に派遣しています。このビデオは今年の派遣活動の記録を中心に、これまでの成果等を加えて編集され、環境教育の資料としても利用できる教材です。
V95037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	うばわれた自由	0時間46分	道徳教育資料 新シリーズ「ビデオ資料としての利用1」小学校編『うばわれた自由』として文部省が企画したものです。これは「道徳教育推進指導資料(指導の手引き)」(文部省編)の中から読み物一編を選んで映像化しました。 道徳の授業に活用できる「資料編」とこの資料を使った授業例を収録した「活用編」の二部構成形式をとっており、職員の研修にも活用できます。
V95038	道徳・国際理解	裏庭のできごと	0時間43分	道徳教育資料 新シリーズ「ビデオ資料としての利用1」中学校編『裏庭のできごと』として文部省が企画したものです。これは「道徳教育推進指導資料(指導の手引き)」(文部省編)の中から、読み物一編を選んで映像化しました。授業に活用できる「資料編」と、この資料を使った授業例を収録した「活用編」の二部構成形式をとっており、職員の研修にも活用できます。
V95039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	社の都のチャイコフスキー	0時間42分	1995年8月から9月にかけて、社の都仙台市を会場に開かれた、『第2回 若い音楽家のためのチャイコフスキーコンクール』の概要の記録。開催決定後に開催されたカレンダーコンサート、開会式・予選・本選・閉会式・開催を支えたボランティアの活動などが記録されています。
V95040	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	炎の証言—最後の空襲—	0時間29分	太平洋戦争終結宣言の直前、8月14日、15日にも連合軍のB29爆撃機が次々と飛来し、全国20余都市を空爆した。その結果、多くの死傷者が出ました。このビデオは、僅か数日を境に生死を分けた戦争の冷酷さ、悲惨さの記録であり、被爆者、そして遺族の魂の嗚咽こそ、継承すべき平和への鎮魂歌です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95041	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	わるくなったというけれどー幼い自我の成長ー	0時間19分	2～3歳は人間形成の第一山場にさしかかっています。子供たちのさまざまな生態を追い、幼い子の見方、しつけ方について考える教材です。
V95042	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ぼくいやだよ！	0時間12分	保育園、幼稚園、小学校低学年の児童を対象に、誘拐から身を守るにはどうしたらよいかをアニメーションでやさしく教える教材です。
V95043	道徳・国際理解	森のなかまたち	0時間24分	森の中の動物たちは、みんな仲良く暮らしていたが、キツネとオオカミが仲間からはずれて、いじめやおどかしをしていました。秋も深まったある日、クマとタヌキとサルが木の実を拾いに出かけると、その時、突然山火がおき、クマたちは協力し山を下ったが、キツネとオオカミはどうしただろうか……。森の動物たちは、キツネたちもみんな仲間だと、救出にあたるという仲良し仲間の、心を打つ物語です。
V95044	漫画・アニメーション	どんぐりと山猫	0時間20分	おかしな手紙、森へ出かけた一郎を迎えたのは、どんぐりたちの騒動でした。この中でいちばん偉いのは誰かというのが争いのもと、それぞれ自分こそいちばんだと言い争っています。どんぐりたちに一郎が言いたかったことは…。ほのぼのとしたストーリーの中に、差別をこえた平等を求める宮沢賢治の思想がうかがえる作品です。
V95045	交通安全・災害防犯	動物村の消防士	0時間20分	平和だった動物村も最近火事続き。消防士のウーボーさんは毎日大忙しです。村に普及した家庭電器など使い方を知らないが大変。笑いと緊張と涙が連続する楽しいストーリーの中から火災予防の知識や避難の仕方の要点を教える防災アニメの傑作。
V95046	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	筆づかいの基本	0時間20分	はじめて毛筆を手にとる小学校中学年児童を対象に、毛筆の書写のいろいろな心得やたて画・よこ画・はらい・はねなど、筆づかいを中心とした基本的な書法を解説する教材です。
V95047	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	新しいいろいろな土地の暮らしシリーズ1 低地の人々の暮らしー岐阜県・海津町ー	0時間15分	岐阜県海津町は、木曾川、長良川、掛斐川に囲まれた土地の低い町です。ここは、川の水面よりも低いため水害を受けやすく、回りが堤防で囲まれている“輪中”地帯です。その他、水屋・助命だん、水防倉庫、水防訓練など暮らしを守るさまざまな工夫を紹介するとともに、川の恵みによって生活する様子などを描いています。また、ちかごろでは人々に安らぎを与える自然の町・水郷地帯や木曾三川公園として見直されていることも紹介しています。
V95048	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	新しいいろいろな土地の暮らしシリーズ2 高原の人々の暮らしー長野県・南牧村ー	0時間15分	高原の町、長野県南牧村は、日本列島のほぼ中央に位置し、JR野辺山駅は、日本一高い所にある駅です。八ヶ岳の噴火による火山灰と、冬寒く、夏涼しい季候を活かし、ここでは、レタス栽培と乳牛の飼育が行なわれています。この野辺山の産業と、開拓の歴史を紹介し、最近の観光牧場として生まれ変わろうとする努力を描いています。
V95049	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	新しいいろいろな土地の暮らしシリーズ3 雪の多い土地の暮らしー秋田県・横手市ー	0時間15分	秋田県横手市は、雪の多い土地として有名です。そのための雪から生活を守るいろいろな工夫をしています。家の玄関の“はりだし”、庭の雪囲い、屋根の雪おろし、道路の除雪車、川の雪すて場、流雪こうなどを紹介し、また、雪の中での生活と、雪が人々に与えてくれる恩恵にふれながら、雪とともにある横手市の姿を描いています。
V95050	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	新しいいろいろな土地の暮らしシリーズ4 あたたかい土地の暮らしー沖縄県・石垣島ー	0時間15分	珊瑚礁と、青い海に囲まれた八重山列島・石垣島。石垣島では、屋根を低くし、瓦をシッキイで固めるなどして、台風から家を守っています。 島の人々は、さとうきびやパイナップル、ラン等を栽培し長い間、美しい海と暖かな気候を生かして生活してきた。最近観光に力を入れ、そのための飛行場を建設する計画がある一方、自然破壊を危惧する声も出てきています。ここでは、そうした人々の取り組みと、平和な島の暮らしを守る努力を紹介する教材です。
V95051	自然科学（生物・天文）、環境	学年別・環境教育（理科）シリーズ 《3年編》ホタルが育つ水	0時間13分	ホタルをたくさん飼っているおじさんに、ホタルの育ち方と一緒に、昔ホタルがたくさんすんでいた川を教わりましたが、今ではホタルはいなくなっています。その理由を調べるために、いろいろな川に行ってみると、そこで見たものは、人間が汚したために……。ほたるの餌になる貝が、すめなくなった川でした。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95052	自然科学(生物・天文)、環境	学年別・環境教育(理科)シリーズ《3年編》太陽の暖かさ	0時間13分	「日なたは明るく日かげは暗い」日なたと日かげの違いはそれだけでしょうか。目をつぶっていても、日かげから日なたに出ると、日なたにいたことが分かります。それは日なたの方がずっと暖かいからです。太陽の光は、明るさを運んでくるばかりでなく、暖かさも運んでいるのです。
V95053	自然科学(生物・天文)、環境	学年別・環境教育(理科)シリーズ《4年編》渡り鳥がやってくる	0時間13分	渡り鳥は毎年同じルートをたどって渡って来て、2つの故郷と渡りの中で羽を休める何か所かの場所は決まっています。とすると、これらのうちたった1カ所でも鳥たちが過ごせない環境になってしまうと、渡り鳥たちは、どうなってしまうのでしょうか。
V95054	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	学年別・環境教育(理科)シリーズ《4年編》水の旅	0時間13分	空から降ってきた雨は土にしみこみ、やがて清水として湧き出ます。この水を主人公に、水は人間の営みによってさまざまに汚れること、逆にみると水はさまざまな汚れをはこんでいることを示し、水の汚さないことの大切さを感じ取らせる教材です。
V95055	自然科学(生物・天文)、環境	学年別・環境教育(理科)シリーズ《5年編》植物が育つ土	0時間15分	植物が豊かに生い茂っている林に入ると、地面は落ち葉に覆われて、ふんわりしています。落ち葉をかき分けてみると、葉の形はしだいに崩れ、最後は土と見分けがつかなくなり、小さな生き物も見つかります。落ち葉は、小さな生き物の働きで植物が育つための養分が変わるのです。
V95056	自然科学(生物・天文)、環境	学年別・環境教育(理科)シリーズ《5年編》メダカのえさも生きている	0時間15分	卵からかえったばかりの子メダカは、水中の小さな動物を食べて成長します。子メダカの餌になる小さな動物はもっと小さな植物を食べて生活しています。それでは、小さな植物がなくなったらメダカはどうなってしまうのでしょうか。水中の小さな動物や植物が生き続けるための環境条件を考えていく教材です。
V95057	科学技術・物理・化学・工学	学年別・環境教育(理科)シリーズ《6年編》増えていく二酸化炭素	0時間15分	自動車を動かすためにガソリンを燃やし、多すぎるゴミを処理するためにゴミを燃やします。また、息の中にも二酸化炭素が含まれています。このように、私たちの生活は結果として、空気中の二酸化炭素を増やし続けています。二酸化炭素を減らすためには、どうすればよいのかを考えていく教材です。
V95058	自然科学(生物・天文)、環境	学年別・環境教育(理科)シリーズ《6年編》酸っぱい雨	0時間15分	水蒸気は、雲へそして雨へと変わって地上へと降り注ぎます。さまざまな水溶液とともに、この水の性質を調べてみると、雨水そのものである水蒸気よりも、酸性度が高いことが分かります。雨水が酸性である理由を実験を通して調べていく過程で、人間の営みが酸っぱい雨と関係していることを示す教材です。
V95059	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	色の研究	0時間10分	感覚的な面から色のもつ感情、現象、機能、仲間の4つの問題を取り上げ、実生活に結びついた造形知識・感覚の育成に役立つように描いています。
V95060	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ポスターのアイデア	0時間10分	ポスター制作の指導のプロセスのうち、この編では、前半のテーマにしたがってアイデア、構想のたて方について解説しています。
V95061	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	用具を使った運動シリーズ なわとび運動(たんなわ)	0時間12分	なわとび運動は、遊びの場面で広く生活化していることを考慮、①運動の要点を示しはげみをもたせる。②組み合わせとびなども示し児童が動きを楽しく工夫しやすいように解説しています。
V95062	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	水泳(Ⅱ)小学生の指導法 初級編	0時間30分	小学生の水泳の初級編では ①水になじむ(顔づけ、呼吸、浮き身、蹴伸び) ②板を使って(プールサイドで、キック板を使った呼吸、キック) ③クロール 等が日本水泳連盟競泳委員下川幸治氏の指導により、わかりやすく解説されています。
V95063	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	水泳(Ⅲ)小学生の指導法 中級編	0時間30分	小学生の水泳の中級編では ①キック(自由形、背泳、平泳ぎ、バタフライ) ②プー ル(自由形、背泳、平泳ぎ、バタフライ) ③コンビネーション(ストローク、キック、呼吸) ④スタートとターン・100m個人メドレー 等が日本水泳連盟競泳委員下川幸治氏の指導により、わかりやすく解説されています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95064	道徳・国際理解	上村直己の夢と探険 ～極点をめざして～	1時間20分	植村さん自身の撮影と極限まで同行取材した プロカメラマンが綴る、冒険家の感動的ドキュメ ント映像。 ①北極点犬ゾリ単独行 ②植村直己さんの生い立ち ③エベレスト(8811m) 渡米して、野外学 校とマッキンリーへ ④グリーンランド3000km犬ゾリ単独行 ⑤アコンカグラ(6960m) ⑥エベレスト(8813m) ⑦南極大陸 等がおさめられています。
V95065	保健衛生・性教 育・運動	片足の鉄人 もうひ とつのトライアスロ ン	1時間39分	“鉄人レース”フルトライアスロン。その経 路226.3km、この過酷なレースに義足で アタックする一人の青年、そしてこれを支える 技術者。これは二人の青年の2年半にわたるさ わやかな挑戦の記録です。
V95066	交通安全・災害 防犯	たけし君の交通安全 日記	0時間20分	交通ルールを知っているのに危ないめにあ うのはなぜでしょう。少年の生々しい体験を通 して、安全教育は理屈より体で覚えることが大切 だということを実感的に訴える教材です。
V95067	その他(文芸・ 平和教育・産 業・施設)	日本の古典文学シリ ーズ 万葉集	0時間30分	『万葉集』は、日本最古の歌集であり、二十 巻、四千五百余首の作者は、天皇から無名の庶 民に至るまで、あらゆる階層にわたります。そ の部立が「相聞」「挽歌」「雑歌」であること からも分かるように「万葉集」は、愛と死を 歌った歌集でもあります。人麿呂・狭野茅上娘 子・憶良・笠女郎・大伯皇女・穗積皇子ら代 表的歌人の「相聞」(愛の歌)・挽歌(死の歌) を取り上げ、その愛と死の歌のなかから、万葉 集の豊かな生命観・自命観・自然観・世界観を くみとることのできる作品です。
V95068	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	日本の古典文学シリ ーズ 古今和歌集	0時間30分	『古今和歌集』は、紀貫之等により編纂され た最初の勅撰和歌集です。歌集では、四季の歌 や恋の歌が、斬新な趣向や複雑な修辞技法に よって歌われ、近大にまで大きな影響を与えま した。その優美繊細で典雅端正な美の世界、理 知的で感性的な言語の遊戯の世界を代表的な歌 人の歌を取り上げながら、解きあかし、その魅 力に触れています。
V95069	その他(文芸・ 平和教育・産 業・施設)	日本の古典文学シリ ーズ 源氏物語	0時間30分	『源氏物語』は、平安時代半ば、紫式部に よって書かれた一大長編物語です。主人公光源 氏の誕生から、恋いの遍歴を経て、栄華の地位 を確保する第一部、身にさまざまな事件が起 こり、深い悩みを抱いて一生を終わろうとする 第二部、次の世代の薫・浮舟などが登場して、 男女の悲劇的な人生が描かれる第三部から構成 されています。源氏と藤壺・六条御息所・紫の 上・明石の君など登場人物の極限的な人生の中 で、人を愛すること、人間として生きることの 意味が深く追求されていることを見ることがで きます。
V95070	その他(文芸・ 平和教育・産 業・施設)	日本の古典文学シリ ーズ 枕草子	0時間30分	『枕草子』は『源氏物語』とともに、平安女 流文学を代表する作品です。作者清少納言の新 鮮な感覚でとらえた自然や美的世界、宮廷貴族 の華やかな雅の世界、そして鋭い観察力によ ってとらえられた人間の世界が描かれています。 その中から「雪のいとたかう降りたるを」と並 んで有名な「頭の中將の、すずるなるそらごと を聞きて」(78段)をとりあげ、この段に表 れた作者の才知を解きあかしていくとともに、 「文章を読むとはどういうことか」を考える作 品です。
V95071	その他(文芸・ 平和教育・産 業・施設)	日本の古典文学シリ ーズ 平家物語	0時間30分	『平家物語』は平家の盛時・流離・滅亡を描 いた軍記物語です。物語には、平和な時代より も乱世、平家の栄光よりも衰退・滅亡が語られ ています。日本の歴史の中で最もドラマチック の源平の争乱の時代を生き、時代の運命のあ や、定めなき世の辛さをしたたかに体験した 人々の中から、義仲、知盛、建礼門院を取り上 げ、その生き方と死に至るさまを、故地を訪ね ながら見ていきます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95072	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本の古典文学シリーズ 徒然草	0時間30分	『徒然草』が『枕草子』『方丈記』と並んで、日本文学史上「三大随筆」といわれるのは何故でしょうか。作者兼好法師が描いた「世俗」「仏道」「遁世」の三つの世界全244段の中から、「能をつかんとする人」(第150段)「城陸奥守泰盛は」(185段)、「ある人、弓射ることを習ふに」(第92段)を中心に取り上げ、その中で人間の実践的な生き方の原理「理」「道理」が探求され、自覚され、確立されているところに、中世文学としての意義と価値を見いだす作品です。
V95073	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	狂言	0時間30分	舞台の狂言は民俗芸能とは対照的な洗練の極地にある芸です。この作品では、人間国宝・野村番万蔵の演じる「瓜盗人」を中心に「千鳥」「宗論」「首引」「葺」が狂言の面白さを展開しています。狂言の舞台にその様式美とともに、数百年のへだたりを忘れさせる新鮮な笑いがあります。芸がどのように伝承されていくか、野村家の稽古風景がそれをみせている作品です。
V95074	自然科学(生物・天文)、環境	世界の地理大系 イタリアの農業と人々の生活	0時間20分	地中海地方の農業を、イタリア南部のオリーブ農家を例にして、自然環境と日常生活さらには、北部への出稼ぎ問題や南北格差といった問題を描いています。
V95075	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	世界の地理大系 ライン川と人々の生活	0時間20分	国と国とが、陸続きで接している西ヨーロッパの自然環境の背景としてライン川の水路を捉えながら、物の動き、人とのかかわりあいを描いています。
V95076	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	世界の地理大系 イギリスの工業	0時間20分	世界に先がけて産業革命をなしとげ、「世界の工場」とよばれた英国の工業の歴史と現状をさぐり、北海油田や先端技術の開発など、新しい発展を目指しての動きを紹介しています。
V95077	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	世界の地理大系 北ヨーロッパ自然とくらし	0時間21分	北欧の自然の特色を概観しながら、やせ地を改良し開拓地を拡大した模範的な酪農畜産国をつくりあげたデンマークの農業を中心に描いています。
V95078	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	世界の地理大系 ガーナの産業と人々の生活	0時間20分	西アフリカ海岸のガーナをとり上げ、自然、資源と開発、人々の生活の特色や課題について考えさせながら、海外青年協力隊や日本人医師の活躍にもふれています。
V95079	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	世界の地理大系 ナイル川と人々の生活	0時間20分	ナイル川と深く結びつきながらエジプトの人々の生活を、ナイル川流域の自然環境と歴史的背景、川と農業、アスワンハイダム、とそれによる開発の功罪などを通して描いています。
V95080	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	資料日本史 日本文化の黎明と古代国家の誕生 1 日本列島と旧石器文化	0時間17分	本ビデオシリーズは、日本列島に文化が芽生えた時期から日本の古代国家、ヤマト王権が確立するまでの時期を7つのテーマに分けて構成したものです。 ①岩宿の発見 ②日本列島の形成と当時の自然 ③遺跡と出土した遺物 ④石器とそのはたらき ⑤港川人の出現 宮城県の高森遺跡の発掘のようすも取り上げています。
V95081	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	資料日本史 日本文化の黎明と古代国家の誕生 2 縄文人の衣食住	0時間17分	本ビデオシリーズは、日本列島に文化が芽生えた時期から日本の古代国家、ヤマト王権が確立するまでの時期を7つのテーマに分けて構成したものです。 ①〈加曾利貝塚〉千葉県加曾利貝塚は日本最大規模の貝塚。食生活の一端が見られる。 ②〈鳥浜貝塚〉福井県三方湖のほとりの貝塚は湿地にあつて保存状態がよく、主食だった木の実のほかに、丸木舟や櫂も発見されている。特筆される物としては、縄片や編み物片の衣服の部分と思われるものがある。 ③〈尖石遺跡〉長野県八ヶ岳山麓にある。数軒の竪穴住居が復元されている。尖石遺跡は縄文文化の最も高揚した時期で、華やかな文様の目立った土器が作られている。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95082	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	資料日本史 日本文化の黎明と古代国家の誕生 3 縄文人の社会と信仰	0時間18分	<p>本ビデオシリーズは、日本列島に文化が芽生えた時期から日本の古代国家、ヤマト王権が確立するまでの時期を7つのテーマに分けて構成したものです。</p> <p>①〈家族のくらし〉縄文時代のムラは、中央の広場を囲むように環状に形成されていた。</p> <p>②〈縄文人の信仰と習俗〉縄文時代には数多くの土偶が作られた。それらは、女性を表わした物が多い。屈葬や抜歯の風習があった。</p> <p>③〈ムラの祭り〉縄文人の精神生活は自然の神への祈りであった。祭りの場と思われる跡などが発見されている。</p> <p>④〈ムラとムラのつながり〉石鐮の原石の黒曜石を紹介して広く交易が行なわれていた。</p>
V95083	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	資料日本史 日本文化の黎明と古代国家の誕生 4 稲作文化の伝来と広がり	0時間18分	<p>本ビデオシリーズは、日本列島に文化が芽生えた時期から日本の古代国家、ヤマト王権が確立するまでの時期を7つのテーマに分けて構成したものです。</p> <p>①〈縄文晩期の稲作〉福岡県板付遺跡などの縄文晩期の層から、水田跡が発見されている。炭化した米や木製農具も出土しており、稲作が縄文晩期に始まったといわれている。</p> <p>②〈稲作文化の伝来〉まとめて伝わったルートとしては、朝鮮半島を経て九州北部へと考えられており、青銅器や機器、ガラスの製造技術も伝わってきた。</p> <p>③〈稲作のひろがり〉</p> <p>④〈登呂の稲作の様子〉</p> <p>⑤〈くらしと土器〉</p>
V95084	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	資料日本史 日本文化の黎明と古代国家の誕生 5 ムラからクニへ	0時間18分	<p>本ビデオシリーズは、日本列島に文化が芽生えた時期から日本の古代国家、ヤマト王権が確立するまでの時期を7つのテーマに分けて構成したものです。</p> <p>①〈金印の発見〉後漢の皇帝、光武帝が奴国王に与えたといわれる。</p> <p>②〈東アジアの状況と倭の国々〉漢書地理志には「倭の国が百余国…」とある。</p> <p>③〈吉野ヶ里遺跡①〉弥生時代の代表的な環濠集落遺跡。</p> <p>④〈吉野ヶ里遺跡②〉ムラの外につくられた甕棺墓群、共同墓地。</p> <p>⑤〈青銅の神々〉島根県荒神谷遺跡から多数の青銅器が発見されている。</p> <p>⑥〈卑弥呼と邪馬台国〉魏志倭人伝には邪馬台国の女王卑弥呼のことが記されている。</p>
V95085	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	資料日本史 日本文化の黎明と古代国家の誕生 6 古墳文化	0時間19分	<p>本ビデオシリーズは、日本列島に文化が芽生えた時期から日本の古代国家、ヤマト王権が確立するまでの時期を7つのテーマに分けて構成したものです。</p> <p>①〈前方後円墳の出現〉奈良盆地 三輪山を背にした箸墓古墳。</p> <p>②〈竪穴式石室と副葬品〉前期古墳は竪穴式。副葬品は鏡、玉、剣などであった。</p> <p>③〈巨大古墳〉4～5世紀には応神陵や仁徳陵に見られるように巨大化してくる。副葬品も鎧や兜など武具が多くなる。被葬者も政治的・軍事的支配者になって行く。</p> <p>④〈横穴式石室と副葬品〉5～6世紀にかけて横穴式石室が登場する。副葬品も中国や朝鮮から伝わった金銅製品も見られる。家族も一緒に埋葬された。</p> <p>⑤〈古墳を飾る埴輪と壁画〉</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95086	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	資料日本史 日本文化の黎明と古代国家の誕生 7 ヤマト王権の伸長と確立	0時間18分	<p>本ビデオシリーズは、日本列島に文化が芽生えた時期から日本の古代国家、ヤマト王権が確立するまでの時期を7つのテーマに分けて構成したものです。</p> <p>①〈巨大古墳の分布による王権の力〉巨大古墳が大和や河内に集中している。</p> <p>②〈東アジアの情勢とヤマト王権〉ヤマト王権は百済を助けて進出する。③〈好太王碑にみるヤマト王権の動き〉中国吉林省にある好太王碑の記述。</p> <p>④〈倭の五王〉雄略天皇が国土統一を進めていたことが記されている。⑤〈鉄剣銘文にみる大王の存在〉雄略天皇と地方豪族の支配関係が判明した。</p> <p>⑥〈磐井の乱〉九州筑紫で起こった乱は地方豪族最後の抵抗。</p> <p>⑦〈首長居館と巨大倉庫群〉</p>
V95087	自然科学(生物・天文)、環境	銀河宇宙オデッセイ プロローグ 大星夜～はるかなる宇宙への夢～	1時間29分	<p>最新の科学とSFが合体。神秘と驚異の大宇宙への旅。世界で最も星空の美しい南米チリの標高2282メートルのアンデス山脈にあるラス・カンパナス天文台の望遠鏡に超高感度カメラを取り付けて撮影した作品です。太陽系の惑星の世界から原始銀河の姿まで、鮮やかな映像が展開されています。</p>
V95088	自然科学(生物・天文)、環境	銀河宇宙オデッセイ 1 旅立ち わが太陽系	0時間59分	<p>2XXX年。宇宙船ヘリオスは、地球を代表する6人のクルーを銀河宇宙への旅にでました。ヘリオスの旅は太陽と9個の惑星から太陽系から始まり、太陽活動の過去50億年の軌跡は、太陽もまた激しく変動する星であったことを物語っています。その変動の中から生命が誕生し、その変動に生命は左右されています。我々にもっとも身近な宇宙・太陽。その『母なる姿』の全貌がいま見えてくる作品です。</p>
V95089	自然科学(生物・天文)、環境	銀河宇宙オデッセイ 2 遭遇 超新星爆発	0時間59分	<p>宇宙は星の死と誕生にあふれています。星を輝かせてきた物質が燃え尽き、自らの重力で縮み、衝撃波とともに一瞬のうちに爆発します。太陽がおよそ50億年燃やしてきたエネルギーの1000倍を、わずか10秒で放出する途方もない熱。星の死は、新たな星の誕生の準備です。爆発によって撒き散らされた物質は、重力によって再び集まり、暗黒星雲となっていくます。そして気の遠くなるほどの時間をかけて、再び星が生まれます。幾世代もの星々の輪廻のうえに太陽や地球があり、私たちが誕生したのです。</p>
V95090	自然科学(生物・天文)、環境	銀河宇宙オデッセイ 3 接近 ブラックホール	0時間59分	<p>『信じがたい天体や空間が存在してもよい』といったのは20世紀最大の科学者・アインシュタインです。ブラックホールは、彼の一般相対性理論から導きだされた理論的産物です。『あらゆる物質を飲み込み、光さえ脱出不能』の驚異の天体、ブラックホール。X線衛星の観測はこの宇宙に4つのブラックホール候補を見つけており、我々の銀河系の中心にも巨大なブラックホールが存在する可能性が高いことを指摘しています。強い重力が生み出したブラックホールに接近したヘリオスクルーの運命は？</p>
V95091	自然科学(生物・天文)、環境	銀河宇宙オデッセイ 4 交信 はるかなるET	0時間56分	<p>17世紀。ガリレオが初めて作った望遠鏡はわずか38ミリ。それから400年、人類は5メートルもの巨大望遠鏡を完成させ、より遠くを見ることによって宇宙の大構造を描きつつあります。地球を中心とした宇宙観から始まった人間は、16世紀。コペルニクスによって、太陽中心の宇宙観へと大転換をとげます。20世紀初め、アンドロメダ銀河が銀河系の外にあることを発見した天文学者・ハッブルの成果を契機に、銀河宇宙は飛躍的に拡大した。コンピュータグラフィックスと望遠鏡の実像とともに銀河宇宙の神秘の世界を描きます。</p>
V95092	自然科学(生物・天文)、環境	銀河宇宙オデッセイ 5 飛翔 超銀河団	0時間59分	<p>『Are We Alone?』『宇宙のどこかに私たち以外に生命は存在するのだろうか』。ET・地球外知的生命体を求めてヘリオスは、その可能性を探る旅に出ます。生命の存在する条件とはなにか？最新の研究はこの太陽系にも、地球以外に生命を許す環境が存在することを示唆し始めています。宇宙のどこかに人類のような文明を持った生命が存在すれば、かれらは宇宙に向けて電波によるメッセージを送っているかもしれません。地球の科学者達はいま、本格的なETとの交信に取り組んでいます。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95093	自然科学(生物・天文)、環境	銀河宇宙オデッセイ 6 遡及 ビックバン	0時間59分	『宇宙はいつ、どのようにして誕生したのか?』『宇宙の未来はどうなるのか?』現代科学は人類が問い続けてきた根源的な問いに挑み続け、いま、熱く激しい宇宙の創世記を手にしました。それが『ビックバン宇宙論』です。現代宇宙論のトップランナー、ステーブンソン・ホーキング博士へのインタビュー、CGの世界的な権威、イリノイ大学スマー教授の制作したビックバンCG。宇宙誕生から200億年、いまその根源的な謎の一端があきらかになっていきます。
V95094	自然科学(生物・天文)、環境	銀河宇宙オデッセイ 7 帰還母なる宇宙	0時間59分	『私たち人間は単に物質が生物学的に進化してきた存在ではない。……人間の知性を引き付けてやまない。最も重要で魅力的なフロンティア、それが宇宙である。』(プリンストン高等研究所フリーマン・ダイソン博士)宇宙への限らない夢を追う人々。ピレネー山脈、標高2800メートルの山頂で太陽の素顔に迫ってきたビック・ドウ・ミディ天文台。1990年4月、宇宙空間に打ち上げられた天文観測の新たな領域を広げ始めたハッブル宇宙望遠鏡。星雲のゆりかごで始まった生命は、宇宙を目指して探求を止むことはありません。
V95095	自然科学(生物・天文)、環境	生命40億年はるかかな旅 第1集 海からの創世	0時間54分	サルと別れたヒトは、どこへ行こうとしているのか……?時を越えてよみがえる誕生と進化のドラマ。生命の起源を旅し、そのなりたちと進化の謎を追うサイエンス・ドキュメンタリー。人類が今後、歩むべき道を考える上でも必見のシリーズです。生命誕生の場といわれる海底。原始の時代にさかのぼれる不思議な湖。微生物の墓場となった太古の地層などを旅し、動植物すべての基本システムが形作られた20億年を蘇らせていきます。
V95096	自然科学(生物・天文)、環境	生命40億年はるかかな旅 第2集 進化の不思議な大爆発	0時間54分	酸素というエネルギーを得た生物達は、どのような進化を遂げていったのでしょうか。カナダのロッキー山脈に、その手掛かりが埋められています。およそ5億年前には海底であったその地層から、今では見られない奇妙な形の動物たちが発見されています。その生き物たちを追っていくと生き方が形を生み、形の選択がその後の運命を決めて行く“生命の掟”が見えてきます。
V95097	自然科学(生物・天文)、環境	生命40億年はるかかな旅 第3集 魚たちの上陸作戦	0時間54分	海で生まれた生命は、何を求めて陸を目指したのでしょうか。上陸という新天地開拓をどのようにしてなし得たのでしょうか。上陸にいたるまでの生き物たちの化石をたどっていくと、幾世代にもわたる苦難の歴史が見えてきます。3~4億年前の陸はまだ暑く、乾燥して食料も少ない過酷な地であり、さらに自らの体を支えるために重力に逆らわなければなりません。そのために内臓を強化し、徐々に骨を硬くして上陸に備えて行き、常に前進しようとする生き物たちの不思議なエネルギーに驚かされます。
V95098	自然科学(生物・天文)、環境	生命40億年はるかかな旅 第4集 花に追われた恐竜	0時間54分	6500万年前の恐竜の絶滅は、巨大隕石の衝突によって起きたと言われているが、それだけだったのでしょうか?極寒のアラスカにまで恐竜は移り住んでいるが、それはなぜなのでしょう。植物の変遷に沿って見ていくと、北米大陸では巨大森林の減少とともに大型恐竜の数が減り、小型恐竜がそれに替わります。さらに花をもつ植物が誕生し、昆虫や哺乳類たちとの新しい関係を生き、恐竜だけがそこからはみだしていったかのように見えます。恐竜の絶滅を植物という観点から見ると、新しい花と恐竜像が見えてきます。
V95099	自然科学(生物・天文)、環境	生命40億年はるかかな旅 第5集 大空への挑戦者	0時間54分	鳥はどのように飛んだのでしょうか。羽があるから?そう、でもその羽はどうしてできたのでしょうか。2億年前の始祖鳥の羽の復元。『体を温めるために羽が生えた。木から木へ跳び移っているうちに飛んでしまった。』など、さまざまな説の検証。被膜で飛んだ翼竜との比較など、微妙で複雑な羽の謎に迫って行く。体を軽くするために骨を中空にし歯を落とすなど、すべてを飛ぶために賭けた究極の『生物マシン』への道です。
V95100	自然科学(生物・天文)、環境	生命40億年はるかかな旅 第6集 奇跡のシステム”性”	0時間54分	地球上の生き物たちは、なぜこう個性があり多様なのでしょうか。このような個性は、自分の同じコピーを生み出す分裂ではなく、互いの遺伝子を交換する性の誕生によってもたらされました。性の誕生は雄と雌。親子や兄弟などの絆、相手を得るための熾烈な競争などと、他者との密接な関係を生まれました。いまや、生殖という本来の目的から大きく離れているヒトの性、その性の本質を微生物からサルまで、さまざまな生き物の中に探っていきます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95101	自然科学(生物・天文)、環境	生命 40億年はるかな旅 第7集 昆虫たちの情報戦略	0時間54分	生命はどのようにしてこの世界を見、コミュニケーションを行なっているのでしょうか。ミツバチなどの昆虫は、紫外線でしか見えない花の蜜への道しるべを知っているし、アリの集団社会では指揮官もいないのに見事な秩序をつくりだします。生き物は、自らが置かれている状況を察知し行動する能力を、どのように進化させてきたのでしょうか。情報をどう捕らえるか生きるための熾烈な知恵比べがここにありません。
V95102	自然科学(生物・天文)、環境	生命 40億年はるかな旅 第8集 ヒトがサルと別れた日	0時間54分	ホモサピエンスと呼ばれる我々人間、我々はほかの動物とどこが違うのでしょうか。高度な知能、複雑な道具を操るといった特徴の前にまず、まっすぐ立って、二本足で歩くという点があげられます。それでは、人間はなぜ二本足で立って歩くようになったのでしょうか。その謎をアフリカの地殻変動に追い求め、最も古いサルの仲間といわれるブルガトリウスから、人類の誕生、そしてその進化の歴史を再現します。
V95103	自然科学(生物・天文)、環境	生命 40億年はるかな旅 第9集 ヒトは何処へいくのか	0時間54分	今からおよそ1万年前、豊かな狩猟生活をおくっていた人類は、大規模な気候変動に襲われました。自ら食糧をつくりだす農耕を始めた人類はやがて文字や暦を発達させ、複雑な社会構造や文明を生み出していきます。そして、現在人口は56億をこえ、地球環境を破壊し、資源を食べつくそうとしています。これらの危機に、人類の経験と知性がどう生かされようとしているのでしょうか。
V95104	自然科学(生物・天文)、環境	生命 40億年はるかな旅 最終回 地球と共に歩んで	1時間14分	太陽系第三惑星、地球。40億年前、その地球に生命は生まれました。海から陸へ、そして大空へ生命は果敢な挑戦を続けてきました。あるものは栄え、あるものは滅び、しかし、着実に生命は地球と共に多様な歴史を積み上げてきました。最終回では、およそ4億年ごとに合体と分裂を繰り返すといわれる大陸の移動が、生命の進化にどう影響を与えてきたかなど、新しいテーマにふれながら、第9集までの生命の歴史を振り返り、その歴史が私たちに何を語りかけてくれるのかを考えます。
V95105	保健衛生・性教育・運動	「害」シリーズ (1巻) タバコの害	0時間21分	タバコの煙の中の有害物質。高校生への喫煙教育の授業や実験をとおして、喫煙の習慣による害について知らせます。妊娠中の女性の喫煙と胎児への影響。他人のタバコの害と嫌煙権訴訟。喫煙実験による学習能力の低下など。心身に成長期にある中・高校生の喫煙は非常にマイナス。きれいな肺できれいな空気を扱う人生を過ごすように訴えています。
V95106	保健衛生・性教育・運動	「害」シリーズ (2巻) シンナーの害	0時間22分	シンナー体験者の談話や群馬大学医学部での実験などにより、シンナーの害について理解させます。幻覚、神経細胞の破壊、筋力や運動機能の低下、シンナー吸引がもたらす事件・事故死、延髄麻痺や中学生がシンナー吸引で急性中毒死……。からだ全体がぼろぼろになり頭はぼんやり目はとろん、心臓どきどき、胃はむかむか。生殖機能の萎縮などと胎児にも深刻な影響。シンナーは、覚醒剤や麻薬への延長線上にあり、薬物に頼る気持ちは一生を台無しにしてしまいます。
V95107	保健衛生・性教育・運動	「害」シリーズ (3巻) 覚せい剤の害	0時間54分	専門病院をたずねた14歳の少女。覚醒剤を使用して1年も経たないのに幻覚が……。動物実験や乗用者の事例で、覚醒剤の害、人間の脳に与える影響を知らせます。麻薬取締官、麻薬Gメンの現場報告。暴力団と覚醒剤のつながりなど、思いがけないほど身近な誘惑の危険を訴えています。
V95108	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	へんてこなボランティア 字幕入	0時間46分	読み書きができない老婆と知り合いになった3人の中学生。差別されてきた生い立ちのその老婆の「孫と文通がしたい」という話を聞いて、彼等が始めたヘンテコなボランティアとは……。
V95109	交通安全・災害防犯	阪神大震災 被害者の心	0時間20分	阪神大震災で九死に一生を得た人や肉親をなくした人たちの証言を通して、人の命の尊さやボランティア活動で発露された人間愛の素晴らしさを考えさせます。戦後最大の被害をもたらした阪神大震災。その恐ろしさと哀しみは体験した者にしかわかりません。計り知れない心の傷を追った被害者のナマの声。決死の脱出と救助、避難場での生活とボランティアへの感謝の気持ち、肉親を失った哀しみ。ここから浮かび上がってる生命の尊さ、助け合いの心、人間愛の素晴らしさを分かちあってほしい作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95110	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	八十七歳の青春	2時間1分	「私の87年の長い人生の中で、一番記憶に残っておりますのは母の面影でございます。母親は、私の頭をなでながら『…女に生まれたのが因果だからしょうがない。我慢しているんだ』ということをおっしゃいました。母のなげきが私の人生の出発点になってしまったように思うのです。」明治、大正、昭和にわたって、女性の地位向上のために闘い、女性の参政権を得るまでの過程を中心に、市川房枝さんがその生きてきた道を語る長編記録映画。
V95111	道徳・国際理解	森の中の淑女たち	1時間41分	事故のため森の廃屋で、共同生活を始めた7人の老婦人の物語。健康な若者でも臆するような廃屋での生活を彼女たちはそれぞれの個性・人生経験、ウイットで切り抜けていきます。彼女たちの生き方は、この廃屋を心豊かな不思議な空間に作り変えていきます。初めは薬や、杖に頼っていた老婦人たちが、美しい自然の中で次第に生きる情熱を取り戻していく姿は実に感動的です。
V95112	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	家族ってなんだろう —高校留学生受入れ 家族の記録から—	0時間30分	交換留学プログラムによって、外国人高校生を受け入れた家庭に生じる人間関係を、長期に渡って取材しました。留学高校生たちはホストファミリーの一員として生活する機会が与えられるが、受入れ側は、どんなときに留学生を「家族の一員として意識するのでしょうか。留学生を受け入れた家庭の生き生きとした姿を通して、家族の在り方を考えさせる教材です。
V95113	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 1 死をみつめる	0時間30分	高齢化社会を迎え、死とどう向き合うかという問題はさけて通れないものとなっています。自分の、そして身近な人の死にどう備えるか。死への恐怖を乗り越え、よりよく生きていくためにはどうすればよいのか。日本で初めて「死への準備教育」の必要性を主唱したデーケン教授が、その死生学のすべてを語り、日本における死のタブー化の現状について考察する教材です。
V95114	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 2 悲嘆のプロセスのなかで	0時間30分	悲劇的な体験は、人生から希望や喜びを奪い、残りの人生をうらみの中に閉じこめてしまうことがあります。身近な人との死別体験は、遺される者に深刻な衝撃を与えます。愛する対象の喪失に伴う「悲嘆のプロセス」には、12の段階があります。この悲嘆のプロセスについて学ぶ悲嘆教育は、予防医学の面からも今後の重要な課題です。
V95115	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 3 伴侶を喪う前に	0時間30分	配偶者の死によって生じる問題は実に多様であり、これに対応するためのプレ・ウィドウフッド・エデュケーション（配偶者を喪う時に備える教育）は悲嘆教育の重要な一環です。問題点を具体的なチェック・リストにして心の準備を整えてほしいと願っています。
V95116	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 4 死への恐怖を乗り越える	0時間30分	人間はだれでも死に対する恐怖や不安を抱えています。「死への準備教育」には、極端な死への恐怖を和らげる効果がある死への恐怖には、創造性を育むといった積極的な役割を果たす側面もありますが、過酷な恐怖はノーマルなレベルにまで緩和することが必要です。「死への準備教育」によって、適切な理解が得られません。
V95117	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 5 自分自身の死を全うする	0時間30分	動物の場合は、肉体的な衰弱のうちに、やがて死にいたりします。人間の場合、肉体は同じように衰弱していても、精神的、人格的には成長を続けて尊厳に満ちた死を迎えることが可能です。E・キューブラーロス博士の有名な「死へのプロセス」の5段階説の後に、第6の段階として「期待と希望」を付け加え、その人らしく死を全うした人たちの実例を挙げて、自分自身の生命を、最後までどう生き抜くかを考える教材です。
V95118	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 6 さまざまな死に学ぶ	0時間30分	人間はだれでも大きな潜在的な能力を秘めた存在です。ガンを生きた大いなる挑戦と受け止めれば、自分の中の可能性を呼び覚ますきっかけにもなります。古今東西の文学・音楽・美術などの芸術作品の多くは、愛と死をその主要なテーマに据えています。
V95119	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 7 「死」についての生涯教育（1）～幼児から青少年のよう	0時間30分	子供に死を教えることは、生きる喜びと感謝の心を育む教育です。子供が死という現象に疑問を感じた時が親と子で死について語り合う「死への準備教育」の絶好の機会となります。諸外国の現状と実例も併せて紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95120	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 8 「死」についての生涯学習 (2) ~大学生・中高年にむけ	0時間30分	人生のそれぞれの時期に応じた「死への準備教育」の方法として、まず大学生のための2つの演習の実例を紹介しています。中・高年期には、死というテーマがより現実性を帯びてきます。自分自身の人生の見直しと再評価を行なうことが必要です。
V95121	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 9 今、世界のホスピスでは	0時間30分	ホスピス運動は「死への準備教育」の大きな成果の一つです。ホスピスとは、同じように死に向かう私たち人間同士の連帯感で結ばれた、心と心の出会いの場だと言えます。ホスピスとは、主に末期ガン患者が、最後までよりよく生きられるように行なう援助プログラムのすべてを指します。ホスピス運動の歴史に触れ、全人的ケアをめざす音楽療法などの成果を語った後、世界のホスピスの現状を探る作品です。
V95122	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 10 日本のターミナル・ケア	0時間30分	生と死について考える時には、科学的アプローチだけが万能ではないと思われず。ターミナルケアに携わるすべての人に必要なのは、人為を超えしる神祕に対する素直な驚きと畏敬の気持ちを持ち続けることではないでしょうか。末期患者とその家族や医療関係者の間には、真実を土台としたコミュニケーションが不可欠です。日本のターミナルケアのタブーを解消し、日本人の心情に合ったターミナルケアと、遺された人々への悲嘆ケアあり方を考える作品です。
V95123	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 11 死とユーモア	0時間30分	ユーモアと笑いは、人間らしく生きるためにあらゆる場面で欠かせないというのが私の持論です。これはもちろん、死に直面する時でも変わりません。……私は人生の潤滑油としてのユーモアの役割を、もう一度すべての人に見直していただきたいです。死というテーマについて学ぶには、ユーモア感覚が必要です。死を前にした恐怖や不安をやわらげるだけでなく、医療関係者などの燃えつき症候群の予防にも役立ちます。私たちはユーモアと笑いによって周囲の人に愛と思いやりを示すことができるのです。
V95124	道徳・国際理解	アルフォンス・デーケン死とどう向き合うか 12 死にまさる生命	0時間30分	死によってすべてが無に帰するとしたら、生の営みも結局は不条理なものと考えざるを得ません。死を新たな生への入り口と考えるならば、人生の苦勞も決して無駄ではないということになります。死後の生命を信じるというのは、現在の生にも意義を見いだすことです。すべての人がその人らしく生命を全うできるように成熟した社会を創るために、生と死を考える人の輪がさらに広がるのが大切であることを訴えています。
V95125	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんな仕事をしたんだー精神障害者の雇用をめざして	0時間33分	現在、わが国にはおよそ100万人の精神障害者がいるといわれています。その多くの方が仕事への希望を抱いています。彼らに対する社会の理解の遅れもあって、精神障害者の雇用は他の障害者の姿を通して、雇用に当たっての留意点や配慮を見ていくとともに精神障害者への基本的な理解を訴え、より一層の雇用の拡大をねらっている教材です。
V95126	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ボランティア・ガイド ① 高齢者編	0時間19分	ボランティア活動は今や私たちの身近なものになりました。お年寄りに注意を向けて、この教材は、身近な所でのボランティア、福祉施設での活動、自宅で出来るもの、ボランティア活動は、私たちが日常生活の中で行なう普通の活動であって、特別な人が行なう特別な活動ではありません。地域の中で困っている人がいたら、自分が出来る手助けをする。それがボランティアではないでしょうか。
V95127	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ボランティア・ガイド ② 障害者編	0時間18分	体に障害のある人の立場に立って周囲を見ると、町は意外に不便なことが分かります。そうした観点から見ると、自分が出来るボランティアが見えてきます。ここでは、「肢体が不自由な人への支援」と「視聴覚に障害のある人への支援」について考えています。
V95128	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ボランティア・ガイド ③ 教育・環境・国際協力編	0時間20分	ボランティアはさまざまな分野に発展し、地域や社会に潤いを与えています。その多彩な事例を紹介する教材です。①社会・文化施設などのボランティア。②子育て・教育の分野でのボランティア。③環境保護とリサイクル。④国際協力の分野におけるボランティア。⑤ボランティア活動の新しい流れ。私たちの暮らしや地域をより豊かにしていくために、私たちが出来ることはまだまだたくさんあります。
V95129	交通安全・災害防犯	なぜおきる交通事故 どうしてとびだしたの	0時間16分	低学年の子供たちに多い、「とびだし」の事故は、どのようにして起きるか、を豊富な事例をもとにして、分かりやすく描き出している教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95130	交通安全・災害防犯	震度7・阪神大震災の教訓 1. ドキュメント神戸72	0時間30分	<p>災害が発生したとき、救助活動は最初の72時間が勝負だといわれています。未曾有の大震災に対して、消防・自治体・警察・病院などどのように立ち向かったのか。当時の映像を中心に、時間を追って検証しています。</p> <p>〈主な内容〉</p> <p>発生時速報／火災の発生／災害対策本部／自衛隊の出動避難・救急の医療／交通の混乱</p>
V95131	交通安全・災害防犯	震度7・阪神大震災の教訓 2. ライフラインと地震火災～崩壊した市民生活～	0時間22分	<p>市民生活を支える基盤ともいえる水道、ガス電気などのいわゆるライフライン。災害時に懸念されるのは、そのシステムの崩壊。阪神大震災での現実を検証するとともに、現代都市のライフライン確保への課題について考える教材です。</p> <p>〈主な内容〉</p> <p>水道、電気、ガスの崩壊／救急医療の崩壊／ガス会社、電気会社の対応／火災が広がった原因</p> <p>ライフライン確保のための課題</p>
V95132	交通安全・災害防犯	震度7・阪神大震災の教訓 3. 家屋倒壊～あなたの家は万全か～	0時間23分	<p>家屋の倒壊により多くの犠牲者を出した阪神大震災。住宅の耐震性が改めて注目されて、家屋が倒壊した原因を様々な角度から分析、地震に強い住宅づくりや、耐震診断の仕方などを紹介しています。</p> <p>〈主な内容〉</p> <p>木造家屋倒壊の原因／マンション倒壊の原因／耐震基準／新築する際のチェックポイント／自分の家の耐震診断／改築の具体例</p>
V95133	交通安全・災害防犯	震度7・阪神大震災の教訓 4. グラッときたら～いのちを守る防災術～	0時間21分	<p>地震発生時、まず何をすべきか？日常の備えは？阪神大震災以後、災害時の防災マニュアルの見直しが叫ばれている。自分の命を守るために知っておきたい行動規範や非常用携帯品など、阪神大震災の教訓を生かした防災対策を紹介しています。</p> <p>〈主な内容〉</p> <p>阪神大震災／地震7とは／家具の倒壊防止／火の始末は？／緊急避難時の必要携帯品／情報とデマ</p>
V95134	保健衛生・性教育・運動	震度7・阪神大震災の教訓 5. こころのケアとボランティア～避難生活への支援～	0時間22分	<p>阪神大震災では、高齢者などの災害弱者への支援や心のケアにボランティアの人たちの活動が目立ちました。復興のためにボランティア活動の果たす役割について考える教材です。</p> <p>〈主な内容〉</p> <p>長引く避難生活／避難住民の要望～避難所アンケート調査／ボランティアの活躍／高齢者とボランティア／今後のボランティア活動の課題</p>
V95135	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	○J Tシリーズ 教える	0時間21分	<p>部下を指導する場合、様々な方法があります。その中で「教える」ことは最も直接的な方法あり、指導の原点でもあります。その事例を総務課の2人の係長が行なう新人教育の仕方と課長の仕方と、課長の係長に対する指導の仕方を通して、教え方のポイントを考えます。</p>
V95136	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	○J Tシリーズ 部下を叱る	0時間23分	<p>ある会社の企画課でのケース。課員各人が来年度の計画案を提出し、検討することになっていたが、一人だけ期日までに計画案を提出していません。それに対する2人の課長の対の仕方を描き、明日の成長につながる叱り方とはどういうことか考えます。</p>
V95137	自然科学（生物・天文）、環境	昆虫ふしぎな図鑑	0時間25分	<p>①小さな猛獣たち……生きるためには容赦はしない。華麗な殺しのテクニック。</p> <p>②小さなラブストーリー……昆虫だて恋をする。虫たちの純愛物語。</p> <p>③お父さんだつて……虫たちの世界でも男女同権。父親だつて子守をします。</p> <p>④昆虫たちのマイホーム……昆虫たちは働き者、マイホームを作るために一生懸命仕事をします。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95138	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	まんが世界昔ばなし ①マッチウリの少女 イワンのばか	0時間22分	①マッチウリの少女〈デンマーク／アンデルセン〉 雪の降る寒い夜。マッチを売り歩いてた少女が、寂しさと寒さのあまり、マッチを1本ともしました。すると……………。 ②イワンのばか〈ソ連／トルストイ〉 正直で働きもののイワン。同じ町に住む悪魔がの手この手でイワンを怠けものにしようとたくらむ……………。イワンはほんとうにバカと言えるものでしょうか。
V95139	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ②ヘンゼルとグレーテル おおかみと少年	0時間22分	①ヘンゼルとグレーテル〈ドイツ／グリム〉 ママ母に捨てられたヘンゼルとグレーテル。森でお菓子の家を見つけますが、それは恐ろしい魔女のワナでした。 ②おおかみと少年〈ギリシャ／イソップ〉 『おおかみが来た。』と嘘ばかりついて村のを驚かせていた少年。ある日、本当におおかみがやって来て叫ぶが、誰も信じてくれません。
V95140	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ③はだかの王様 ねずみの嫁入り	0時間22分	①はだかの王様〈デンマーク／アンデルセン〉 『正直者にしか見えない服』を詐欺師から買った王様は、その服を着て国民の前に立つが……………。 ②ねずみの嫁入り〈インド〉 ねずみの娘を、世界一強い人のお嫁さんにしたように仲良い夫婦は、太陽や雲などのところに行き、誰が一番強いかを試すのだが……………。
V95141	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ④ブレーメンの音楽隊 たなばたさま	0時間22分	①ブレーメンの音楽隊〈ドイツ／グリム〉 年老いたロバがブレーメンの音楽隊に入るため旅に出ました。犬、猫、ニワトリも加わり楽しい旅を続けるが悪者の住家を見つけて、さあ大変……………。 ②たなばたさま〈中国〉 牛飼いの若者と天から降りて来た織女が、恋をするが、織女には人間と結婚できないおきてが……………。それでも二人は永遠の愛を誓い合います。
V95142	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑤しらゆき姫 まほうの子うま	0時間22分	①しらゆき姫〈ドイツ／グリム〉 森に住む七人の小人と幸せに暮らしていた白雪姫は魔法使いのまま母に毒入りリンゴを食べさせられ、深い眠りにつきました。 ②まほうの子うま〈ソ連／エルショフ〉 少年はお礼にと、二頭の美しい馬と一頭の醜い小馬をもらいました。人は醜い小馬をあざけり笑ったが、この馬こそ魔法の小馬でした。
V95143	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑥おやゆび姫 アルプスの名犬バリー	0時間22分	①おやゆび姫〈デンマーク／アンデルセン〉 チューリップの花から生まれたおやゆび姫。ガマガエルに連れ去られ、つらい日が続くが、親切なツバメを助け新しい旅に出ます。 ②アルプスの名犬バリー〈スイス〉 吹雪で遭難した旅人を助けるバリー。ある日オオカミと間違えられ、バリーは命をかけて助けを呼びに行くのだが。
V95144	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑦おおかみとフヒキ子やぎ わがままな巨人	0時間22分	①おおかみとフヒキ子やぎ〈ドイツ／グリム〉 お留守番をしていた七匹の子やぎがおおかみに食べられ、さあ大変。助かった未っ子やぎとお母さんやぎが、おおかみをこらしめます。 ②わがままな巨人〈イギリス／オスカーワイルド〉 美しい遊び場から子供を追い出した巨人。子供がいなくなった遊び場には、いつまでたっても春がきません。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95145	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑧ジャックとまめの木 しりたがりやのとら	0時間22分	①ジャックとまめの木〈イギリス〉 牛を5粒の豆と交換したジャック。お母さんは怒って豆を捨てててしまいますが、なんと次の日の朝、豆の木が天までのびているではありませんか。 ②しりたがりやのとら〈中国〉 雨もりがどういうものか知らないとは、牛どろぼうをアマモリという恐ろしい動物と勘違いして大あわて。世間知らずのとらの愉快なお話。
V95146	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑨幸福の王子 おじそ様の赤い目	0時間22分	①幸福の王子〈イギリス／オスカー・ワイルド〉 丘の上に立つ宝石で飾られた銅像の王子様は、一羽のツバメに自分の体の宝石を不幸な人々の所に届けてくれるように頼みます。 ②おじそ様の赤い目〈北朝鮮〉 荒れた世の中をお嘆きになったお釈迦様は、お地蔵様を下界に送ります。お地蔵様は汚い身なりをしたお坊様になり、ある村に降ります。
V95147	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑩いばら姫 金色のがちょう	0時間22分	①いばら姫〈ドイツ／グリム〉 お姫さまの誕生祝いに招待されなかった年長いた妖精は怒って、お姫さまを深い眠りにつかせる呪いをかけてしまいます。 ②金色のがちょう〈ドイツ／グリム〉 お腹を空かしている小人を助けた男は、お礼に金色のがちょうをもらう。その金色のがちょうは不思議な力をもっていました。
V95148	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑪三びきの子ぶた 星のコスモス	0時間22分	①三びきの子ぶた〈イギリス〉 三匹の兄弟子ぶたが、麦わらの家、木の家、レンガの家をそれぞれ作るが、そこへおおかみがやって来て……………。 ②星のコスモス〈ドイツ／グリム〉 お母さんのお墓にコスモスを飾ってあげようと出かけたアンナは、困っている子供たちに、服やパンを全てあげてしまいます。その時、星が……………。
V95149	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑫ハメルンの笛ふき おしゃれなクジャク	0時間22分	①ハメルンの笛ふき〈ドイツ〉 ねずみが増えすぎて困っている町に笛吹きがやって来ます。金貨と交換に笛吹きは楽しい笛の音で、ねずみを町から追い出すが、しかし……………。 ②おしゃれなクジャク〈ギリシャ／イソップ〉 美しい姿を見せびらかしていたおしゃれなクジャクは、おしゃれにばかり気を取られ、空を飛ぶことも、えさを取ることもできなくなります。
V95150	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑬シンデレラ なかまはずれのこうもり	0時間22分	①シンデレラ〈フランス／ペロウ〉 魔法の力で夢にまで見た舞踏会に行けたシンデレラ。時のたつのも忘れダンスをする。が、12時を過ぎるともとの姿に。 ②なかまはずれのこうもり〈ギリシャ／イソップ〉 鳥と獣が戦争をした時、こうもりは鳥の仲間になったり、獣の仲間になったり。ついには、みんなから仲間はずれにされています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95151	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑭フランダースのいぬ 岩じいさん	0時間22分	①フランダースのいぬ〈ベルギー／ウィーダ〉 貧乏で画家になる夢も破れた少年ネロは寒い吹雪の夜、大金を拾った。持ち主に届けさせようと、飼い犬に大金を預けたが……………。 ②岩じいさん〈中国〉 おじいさんの形をした岩に、話しかけながら畑を耕していたシウメイ。いつものように岩に話しかけると突然岩がしゃべりだし……………。
V95152	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑮アラジンとまほうのランプ さるのきも	0時間22分	①アラジンとまほうのランプ〈イラク／アラビアンナイト〉 ひよんなことから、不思議なランプを手に入れたアラジン。ランプをこすると大男が現われ、どんな望みもかなえられてしまいます。 ②さるのきも〈タイ〉 わいの奥さんが重い病気になってしまいました。この病気にはさるの肝がきくと聞いたわいの夫は、さっそく肝を求め、さるの国へと向かうのですが……………。
V95153	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑯ありときりぎりす 鐘をならしたきじ	0時間22分	①ありときりぎりす〈ギリシャ／イソップ〉 冬の食糧の準備を忙しくする働き者のありをバカにし、夏の間遊び続けたきりぎりすは、冬をむかえ食糧にこまってしまいます。 ②鐘をならしたきじ〈韓国〉 心のやさしい木こりが、きじを助けるために、へびを殺してしまいます。数年後へびの精がばけて出て殺されそうになった時、助けなきじは……………。
V95154	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑰みにくいあひるの子 まほうのソーセージ	0時間22分	①みにくいあひるの子〈デンマーク／アンデルセン〉 あひるの赤ちゃんの中に汚い羽の色をした子がいました。兄弟にはいじられてばかりで、そんな自分をいつも悲しんでいました。 ②まほうのソーセージ〈イギリス〉 願ごとが三つだけかなえられるようになった、おじいさんとおばあさん。ソーセージが欲しいと思うと、本当に出て来てびっくり仰天。
V95155	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑱にんぎょ姫 長ぐつをはいたねこ	0時間22分	①にんぎょ姫〈デンマーク〉 難破した船から王子を助けた人魚姫は、すっかりその王子に恋をしてしまい、自分の美しい声と引きかえに人間になるのですが……………。 ②長ぐつをはいたねこ〈フランス／ペロー〉 貧しい飼い主を、あの手この手で公爵にしたあげ、なんとお姫さまと結婚までさせてしまった猫のお話。
V95156	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑲赤ずきんちゃん なし売り仙人	0時間22分	①赤ずきんちゃん〈フランス／ペロー〉 赤ずきんちゃんはおばあさんの家にお使いに。しかし、家にはおばあさんになりすましたおおかみが待ちかまえていました。 ②なし売り仙人〈中国〉 のどがかわいている老人に、ケチな梨売りはひとつの梨もあげようとしません。見かねた町の人のはひとつの梨を差し出しました。すると老人は……………。
V95157	漫画・アニメーション	まんが世界昔ばなし ⑳王様の耳はロバの耳 オルベウスのたて琴	0時間22分	①王様の耳はロバの耳〈ユーゴスラビア〉 王様の耳はロバの耳だということを知っている床屋は落ち着きません。このことを秘密にしなければ、殺されてしまいます。しかし、どうしても人に言いたくて……………。 ②オルベウスのたて琴〈ギリシャ〉 妻を失った悲しみをオルベウスは竖琴で奏でました。その音色を聞いたハデス王は、『ある約束を守れたら妻を地上へ返す』と言いました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95158	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ①ライト兄弟 ペーブルース	0時間22分	<p>①ライト兄弟</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発明家／アメリカ（兄1867～1912 弟1871～1948） ・自転車屋のウィルバー、オービルの兄弟がいろいろな、実験の末1093年に世界最初の動力飛行機に成功しました。 <p>②ペーブルース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・野球選手／アメリカ（1895～1948） ・アメリカの子供たちの人気を集めた、大リーグ史上空前の強打者。ホームラン714本の記録を残しました。
V95159	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ②エジソン メンデル	0時間22分	<p>①エジソン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発明家／アメリカ（1874～1931） ・わずか3カ月で小学校をやめ、その後は母親の家庭教育で学び生涯に電話機、蓄音機、白熱電灯などを発明しました。 <p>②メンデル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・遺伝学者／オーストラリア（1822～1884） ・修道院の司祭から、のちに国立実科学校の先生になって遺伝の実験を始め「メンデルの法則」を発表しました。
V95160	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ③ヘレンケラー シートン	0時間22分	<p>①ヘレンケラー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会事業家／アメリカ（1880～1968） ・2歳の時、大病のため目、耳、口が不自由になってしまったが苦難を乗り越え、人々を勇気づけました。 <p>②シートン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・動物学者、文学者／イギリス（1860～1946） ・絵や博物学の書物に親しみ、鳥やけもの自然観察を行ない自分でさし絵をかいた「動物記」を出版しました。
V95161	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ④坂本竜馬 リンカーン	0時間22分	<p>①坂本竜馬</p> <ul style="list-style-type: none"> ・江戸時代末期の志士（1835年～1867年） ・開明的思想をもち、明治維新の基礎を作ったが、志半ばに意見の違う人たちの刃に倒れてしまいました。 <p>②リンカーン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・政治家、第16代大統領／アメリカ（1809年～1865年） ・ケンタッキー州にある開拓地に生まれ、州議員、弁護士、国会議員をへて大統領になり、奴隷解放をおこないました。
V95162	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑤ガリレオ・ガリレイ コペルニクス	0時間22分	<p>①ガリレオ・ガリレイ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物理学者／イタリア（1564年～1642年） ・望遠鏡を作り、天体の観測をし、教会の絶対的権威や病にもめげず「それでも地球は回る」と真理を探求しました。 <p>②コペルニクス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天文学者／ポーランド（1473年～1543年） ・医学、神学、天文学などを学び、生涯を僧として送るかたわら天文学の研究を続け、地動説を唱えました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95163	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑥コロンブス ー 休	0時間22分	<p>①コロンブス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・探検家／イタリア（1446年（？）～1506年） ・アメリカ大陸を発見し、ヨーロッパの新大陸進出のさきがけとなり、国名コロンビアは彼の名からつけられました。 <p>②一休</p> <ul style="list-style-type: none"> ・室町時代の禅僧／日本（1394年～1481年） ・生涯一定の寺に住むことなく転々として武士、町人などと自由に交際し人間的、民衆的な禅を広めました。
V95164	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑦ニュートン ダーウィン	0時間22分	<p>①ニュートン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物理学者、数学者／イギリス（1642年～1727年） ・数学や光の研究を続け、反射望遠鏡を発明し、りんごが木から落ちるのを見て万有引力の法則を発見しました。 <p>②ダーウィン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生物学者／イギリス（1809年～1882年） ・医学や神学を学んだ後、南半球一周の航海に出て旅行記や論文を書き、特に、有名な「種の起源」では進化論を初めて唱えました。
V95165	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑧紫式部 マルコ・ポーロ	0時間22分	<p>①紫式部</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平安中期の女流作家・歌人／日本（987年～1014年推定） ・文学的環境のなかで教養を身につけ、歌だけでは表現しきれず物語の形式で「源氏物語」をつり上げました。 <p>②マルコ・ポーロ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・旅行家／イタリア（1254年～1324年） ・「東方見聞録」で中国と日本の富と繁栄のありさまをえがき、ヨーロッパ人の東洋への好奇心を刺激しました。
V95166	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑨アンデルセン ベル	0時間22分	<p>①アンデルセン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・童話作家／デンマーク（1805年～1875年） ・苦学をしたのちに「マッチ売りの少女」など多く傑作童話を書き、世界中の子どもたちに親しまれています。 <p>②ベル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発明家／アメリカ（1847年～1922年） ・音声学の知識を生かして、ろうあ教育に当たり、音声の電話伝送を研究して磁石式電話機を発明しました。
V95167	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑩レオナルド・ダ・ビンチ ゲーテンベルグ	0時間22分	<p>①レオナルド・ダ・ビンチ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・美術家・技術家・科学者／イタリア（1452年～1519年） ・万能の天才で、美術ばかりでなく解剖学、自然研究、器械設計に関する多くのスケッチを残しました。 <p>②ゲーテンベルグ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発明家／ドイツ（1399年～1468年） ・活版印刷術の創始につとめた技術者。初期に印刷した36行のラテン語聖書は「ゲーテンベルク聖書」と呼ばれています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95168	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑪野口英世 レントゲン	0時間22分	<p>①野口英世</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医学者・細菌学者／日本（1876年～1928年） ・ 左手におった大やけどの手術を体験して医者になろうと決心し、数々の研究の成果をおさめました。 <p>②レントゲン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 物理学者／ドイツ（1845年～1923年） ・ 数学や物理学の教授になりレントゲン電流やX線を発見して、第1回ノーベル物理学賞を受賞しました。
V95169	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑫モーツァルト ワシントン	0時間22分	<p>①モーツァルト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 作曲家／オーストリア（1732年～1791年） ・ 幼児から神童といわれ、11歳ごろから活発に作曲活動を始め、35年の短い生涯にすぐれた作品を多数残しました。 <p>②ワシントン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 政治家、初代大統領／アメリカ（1732年～1799年） ・ イギリスと植民地との戦いでアメリカ独立軍司令官として革命戦争を指導し、勝利へと導き独立をなしとげました。
V95170	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑬キュリー夫人 ゴッホ	0時間22分	<p>①キュリー夫人</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 物理学者、化学者／ポーランド（1867年～1934年） ・ 新しい放射性元素、ラジウムを発見。夫とともにノーベル物理学賞を受賞後にもノーベル化学賞を受賞しました。 <p>②ゴッホ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 画家／オランダ（1853年～1890年） ・ 27歳で画家になる決心をし、印象派と浮世絵の影響を受け「ひまわり」などの情熱的な作品を残しました。
V95171	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑭夏目漱石 ファーブル	0時間22分	<p>①夏目漱石</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 小説家、英文学者／日本（1867年～1916年） ・ 正岡子規を知り文学に親しみ、学校の先生、留学など経験して小説を発表し、近代日本文学に大きな影響を与えました。 <p>②ファーブル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 昆虫学者／フランス（1823年～1915年） ・ デューフルの論文を読んで感動し、昆虫の研究に一生をささげる決心をして「昆虫記」を書き続けました。
V95172	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑮ノーベル コッホ	0時間22分	<p>①ノーベル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 化学者／スウェーデン（1833年～1896年） ・ ニトログリセリンの研究をし、ニトログリセリン火薬を完成させ、ダイナマイトを発明しました。 <p>②コッホ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 細菌学者／ドイツ（1843年～1910年） ・ 細菌の培養方法、結核菌、コレラ菌などを発見し、結核に関する研究によりノーベル医学、生理学賞を受賞しました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95173	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑯ベートーベン ワット	0時間22分	<p>①ベートーベン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作曲家／ドイツ（1770年～1827年） ・貧乏に苦しみ耳の病気が絶望的になっても人類のために高い芸術を作ることを決心し、感動をよぶ名曲を生み出した。 <p>②ワット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発明家／イギリス（1736年～1819年） ・20歳で機械修理の店を出し修理や改良からいろいろな発明をつづけ、ピストン運動を利用した蒸気機関を発明しました。
V95174	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑰福沢諭吉 リンドバーグ	0時間22分	<p>①福沢諭吉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・啓蒙思想家／日本（1834年～1901年） ・身分の低い武士の子として生まれたが、外国でも勉強をし、一生涯学問や教育の発展につくしました。 <p>②リンドバーグ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飛行機／アメリカ（1902年～1974年） ・曲芸飛行士をしていたが、単葉機でニューヨーク、パリ間を33時間で初の無着陸横断飛行に成功しました。
V95175	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑱グリム兄弟 ロダン	0時間22分	<p>①グリム兄弟</p> <ul style="list-style-type: none"> ・童話作家、言語・民族学者／ドイツ（兄1785～1863）弟1786～1859） ・苦学して大学の教授となり「グリム童話集」をまとめました。不滅の「ドイツ大辞典」を著しました。 <p>②ロダン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・彫刻家／フランス（1840年～1917年） ・14歳から彫刻をはじめ、建物やかざり物の彫刻の仕事をして近代芸術家としての地位を確立しました。
V95176	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑲聖徳太子 三蔵法師	0時間22分	<p>①聖徳太子</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飛鳥時代の政治家／日本（574年～622年） ・19歳で摂政となり、30歳で十七条憲法を制定し、国家のあり方や政治に従事する者への訓戒をときました。 <p>②三蔵法師</p> <ul style="list-style-type: none"> ・唐の高僧／中国（602年～664年） ・13歳で出家し、中国各地で学ぶ。仏教を学ぶためにインドへも旅立ち亡くなるまでに1335巻を翻訳しました。
V95177	漫画・アニメーション	まんが偉人物語 ⑳ナイチンゲール ミレー	0時間22分	<p>①ナイチンゲール</p> <ul style="list-style-type: none"> ・看護婦／イギリス（1820年～1910年） ・ドイツで看護法を学び、クリミア戦争では敵、味方の区別なく負傷者の手当てをしました。 <p>②ミレー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画家／フランス（1814年～1875年） ・サロンに出品した「乳入れを運ぶ女」で注目され、貧苦と病弱にたえながら、農民の姿をえがき続けました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95178	漫画・アニメーション	アニメ文学館 ①伊豆の踊子 川端康成 野菊の墓 伊藤左千夫	0時間50分	①伊豆の踊子 ・伊豆の旅に出た旧制高校生と、旅芸人一座の清純な踊子の間に芽生えた淡い恋物語。ノーベル文学賞受賞の著者代表作の1つ。 ②野菊の墓 ・矢切の渡しに近い田園を舞台に、大人たちに仲を引き裂かれた、いとこ同士の純愛物語。
V95179	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ文学館 ②高野聖 泉鏡花 怪談 小泉八雲	0時間50分	①高野聖 ・高野の旅僧が、淫らな心で近づく男を畜生に変えてしまう妖艶な美女に出会う幻想的物語。 ②怪談 ・琵琶の名手・芳一は、壇ノ浦で滅んだ平家一門の霊に招かれ、夜ごとその物語を弾き語ります。
V95180	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ文学館 ③風立ちぬ 堀辰雄 春琴抄 谷崎潤一郎	0時間50分	①風立ちぬ ・高原のサナトリウムに病を癒す娘とその恋人心理を描きながら人間の生死を見据えます。 ②春琴抄 ・盲目の三味線師・春琴に仕える佐助は、同じ暗闇の世界に入るため針で自ら両目を突きました。生涯をかけて、献身的な愛を捧げる奉公人・佐助の生き方を描きます。
V95181	漫画・アニメーション	アニメ文学館 ④太陽の季節 石原慎太郎 オリンポスの果実 田中英光	0時間50分	①太陽の季節 ・拳闘選手の津川とブルジョア娘・英子との恋愛を描き、戦後世代の青春の孤独をめぐります。 ②オリンポスの果実 ・オリンピックのボートの選手として渡米する青年の憧れや誇りを謳い出した青春のアニメーション映像。
V95182	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ文学館 ⑤舞姫 森鷗外 たけくらべ 樋口一葉	0時間50分	①舞姫 ・ドイツ留学中に知りあったエリスの恋情を捨てて官途を選ぶ一著者の自伝的ロマンの物語。 ②たけくらべ ・遊女を姉に持った美登利と僧侶になる定め の信如一思春期の淡い恋と人生への哀歎を綴っています。
V95183	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ文学館 ⑥あすなる物語 井上靖 人生劇場 尾崎士郎	0時間50分	①あすなる物語 ・明日は檜になると念願しながら永遠に なれない“あすなる”の木に託した青春の小説。 ②人生劇場 ・飄吉の若さ溢れる多感な人生行路と青春の 心意気を多彩な人生群像の中に語る痛快小説。
V95184	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ文学館 ⑦放浪記/林芙美子 奉教人の死/芥川龍之介 高安犬物語/戸川幸夫	0時間50分	①放浪記 ・飢えと貧困にあえぎながらも向上心を失わ ず強く生きる一人の女性の物語著者の若き日の 自伝。 ②奉教人の死 ・16世紀の港・長崎を舞台に、若く美しい 切支丹奉教人の感動的な絵馬を謳う。 ③高安犬物語 ・大熊と格闘する烈しい性格や飼い主を慕う 強い愛情一純血の高安犬を描いています。
V95185	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ文学館 ⑧潮騒 三島由紀夫	0時間50分	・18才の漁師・新治は島の青年会支部長の安 夫の妨害にもかかわらず、島へ戻ってきた初江 と恋に落ちました。青春の出会いとは何か。著 者が生涯に1つだけ書き残した純粋恋愛小説。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95186	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ文学館 ⑨坊っちゃん 夏目漱石	0時間50分	「新任教師 怒る!」「赤シャツ退治」四国の中学の数学教師として赴任した直情径行の青年“坊っちゃん”が巻き起こす珍騒動、ユーモアと人情の機微にあふれた傑作。
V95187	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ文学館 ⑩路傍の石 山本有三	0時間50分	「中学志望」「つらい日々」極貧の家に生まれた愛川吾一は、貧しさゆえに幼くして奉公にだされます。厳しい境遇におかれながらも、純真な心を失うことなく、自らの運命を切りひらいていくひたむきな姿を描いています。
V95188	漫画・アニメーション	アニメ文学館 ⑪ビルマの竖琴 竹山道雄	0時間50分	「殖生の宿」「別れの歌」ビルマ戦線にいる日本軍の中に合唱が得意な小部隊がありました。音楽学校出身の隊長が指揮を取り、水島上等兵が竖琴を弾くというこの部隊は音楽のおかげで、いくつかの危機を脱した琴がありました。やがて終戦となり捕虜収容所に入れられた部隊の中から、水島だけが特別任務を与えられました。まだ、交戦を続けようと抵抗している日本軍を説得する役目でした。
V95189	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ文学館 ⑫姿 三四郎 富田常雄	1時間15分	「緋道館の風雲児」「必殺の山嵐」「右京ヶ原の対決」緋道館道場入門した姿三四郎は、やがて、四天王の一人として、壮絶な“山嵐”で柔術諸流の挑戦を退けました。柔道一途の青春編。
V95190	漫画・アニメーション	アニメ文学館 ⑬屋根裏の散歩者 心理試験 赤い部屋 江戸川乱歩	1時間15分	①屋根裏の散歩者 ・天井裏の節穴から他人のプライバシーを覗き見しているうちに、ふと思いついた殺人計画。 ②心理試験 ・被害者の心理分析を試みる「心理試験」をめぐる狡猾な犯人と明智小五郎との対決。 ③赤い部屋 ・完全犯罪で99人もの殺人を犯した男。プロバビリティーノ犯罪と称した乱歩の傑作。
V95191	漫画・アニメーション	アニメ文学館 ⑭ホームタウンの事件簿 天からの声 赤川次郎	0時間50分	①ホームタウンの事件簿 ・団地を駆けめぐった”噂”。女たちのおしゃべりから幕開く恐怖のホームドラマ。 ②天からの声 ・誰もいない部屋から夜中に音が聞こえてきて、団地に住む偏屈な老人・中北をおびえさせます。
V95192	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	アニメ文学館 ⑮友情 武者小路実篤 学生時代 久米正雄	0時間50分	①友情 ・野鳥と親友の大宮は、同時に一人の女性を愛してしまいます。青春期の友情と恋愛との相剋を描いています。 ②学生時代 ・入試も恋も弟に先を越され絶望の果てに自殺する青年。受験期の心理と生活を描いています。
V95193	漫画・アニメーション	フランダースの犬	0時間35分	100年もの長い間、世界の人々に読みつがれてきたウィーダの同名原作をアニメーションで描いた作品です。少年ネルロと愛犬パトラッシュとの強い愛情を描きながら、社会の悪いところや芸術の大切さなどを訴える、感動の名作です。
V95194	漫画・アニメーション	美しいさいごの一葉	0時間19分	オー・ヘンリーの同名の原作をアニメーションにしたものです。ニューヨークの下町のアパート。肺炎になった女の子は、塀の蔦の葉が散るのを見て悲観していました。嵐の夜、最後の一葉が落ちました。階下の売れない画家は必死に葉を描き、翌朝、残った一葉を見て、女の子は回復した一という隣人愛を描いた作品。
V95195	漫画・アニメーション	たぬきの糸車	0時間12分	毎晩、やってきてイタズラをしていくたぬき。そのためぬきをワナから助けたおかみさんに恩返しをする愉快なお話です。原作・きしなみのアニメーション童話。
V95196	漫画・アニメーション	白いぼうし	0時間13分	タクシー運転手の松井さんは田舎のおかあさんが送ってくれたいいにおいのする夏みかんを車にのせて走っていました。ふと車道のすぐそばに小さなぼうしが落ちているのに気がつき、ぼうしをつまみ上げるとその中には……。あまんきみ子原作の同名童話を、色彩豊に描いたファンタジー・アニメーション作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95197	保健衛生・性教育・運動	子供は風の子太陽の子～グリーンスポーツのすすめ～	0時間27分	子供たちをとりまく現代社会の中で、低下した基礎体力を遊びを通じてとり戻そうとする計画が各地で進められています。身近な公園や空地、あるいは遊休地などを子供の遊び場の拠点として、広場や施設を設け、子供たちが思い切りわんぱくに遊べる場を確保して、野外活動の手助けをするのがグリーンスポーツ構想です。
V95198	保健衛生・性教育・運動	名刺のいらない仲間たち～サラリーマンのボランティア活動～	0時間30分	今日、サラリーマンのボランティア活動への関心が高まっているといわれます。しかし、積極的な参加意識を持っている人はごく少数に過ぎず、そのほとんどが時間的、精神的に余裕ができれば……という条件がつきます。この作品では、現在、企業人として社会の第一線で働いている人々のボランティア活動を通して、仕事、地域、そして個人の関わりをもういちど見直してみようとしています。
V95199	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	社会を支える～アメリカのボランティア活動～	0時間30分	開拓の当初から人々の助け合いなくしては生活が成り立たなかったアメリカでは、ボランティア活動が日常生活の中にしっかりと根付いています。そういうアメリカで繰り広げられている活動の実際をつぶさに描きボランティア活動の心とは何かを考える教材です。
V95200	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	へんてこなボランティア	0時間46分	読み書きができない老婆と知り合いになった三人の中学生。差別されてきた生い立ちのその老婆の「孫と文通がしたい」という話を聞いて、彼等が始めたヘンテコなボランティアとは……。
V95201	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	デジタルのしくみ	0時間11分	デジタルの技術を題材に、アナログとデジタルを比較し、その方式や原理を解説するとともに、コンピュータ、情報の記録。通信に活用されている状況を紹介しています。 「内容」 ①アナログとデジタルの比較 ②デジタル方式とは ③記憶媒体としてのCDの内部を見る ④信号の読取り＝CDの再生 ⑤デジタル技術の応用
V95202	科学技術・物理・化学・工学	洗剤の働き	0時間10分	洗剤を題材に、アメンボやススを使って洗剤分子の働きを紹介し、偏光顕微鏡により、洗剤分子の働きを解説しています。この作品では必ずしも定量的な扱いはせず、魅力的なデモ実験と平明で正確なアニメーション、特種撮影による洗剤の働きの観察を組み合わせて、洗剤の働きのもとには洗剤分子の構造があることを印象的に理解させることに主眼をおいています。
V95203	自然科学（生物・天文）、環境	自然の風景～地形とその成り立ち～	0時間11分	日本の地形を題材に、代表的な火山、川、海岸を紹介し、その成因についてレーダーの写真や航空写真を利用しながら解説しています。新しい火山活動として、雲仙普賢岳に関する映像も取材されている。 「内容」 ①日本の風景の特色 ②火山が作る風景 ③川が作る風景 ④海岸の風景 ⑤その他の風景
V95204	自然科学（生物・天文）、環境	一本の樹が支えるいのち	0時間10分	熱帯雨林の1本の木を題材に、地中、幹、葉の上で暮らす着生植物、寄生植物、昆虫たちを紹介し、木々を失うことの意味の重要性を解説しています。「熱帯雨林の大規模破壊」の問題を取り上げ、現状認識の基礎となる調和のとれた熱帯雨林の生態学敵環境を描き出そうとしています。学習指導要領のこの項目は、環境教育としてダイレクトに扱いうる部分なので、その立場から制作されています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95205	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	長安と唐の文化	0時間21分	7世紀初めから10世紀にかけて、中国を統一していた唐王朝は、その200年にわたる支配の中で、異色あふれる唐文化を育て上げました。その中心となったが、都長安(現在の西安)です。壮大な城郭をもつことのは、シルクロードを通してやってきた西域諸国の人々をはじめ、インドや南方、そして日本からも人々が訪れ、国際色あふれ、文化交流の地として栄えていました。これらの文化が東方にも伝わり、日本の平城京に天平文化を開花させたことにも言及しています。
V95206	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	総力戦という戦い～第一次世界大戦～	0時間21分	1914年から、4年3か月にわたって繰り広げられた第一次世界大戦。この大戦は、いろいろな意味で、人類が初めて体験する壮絶な戦いでした。この映画は、第一次世界大戦を扱うに当たって、両陣営の戦争の経緯や勝敗の行方を追うのではなく、各国の国民が、どのように戦争に参加し、かかわっていったかを探ろうとしたものです。これら国民一人一人の立場にたつて、「総力戦」と呼ばれた第一次世界大戦の意味を考えようとしたものです。
V95207	自然科学(生物・天文)、環境	サシバ～海を渡るタカ～	0時間35分	サシバはタカの仲間です。十数種類いるタカで渡りをするのは数種であるが、サシバはその中の仲間にはいる。これは、サシバの日本での生態を克明に記録したもので、環境と生物の関わりなども考えさせられます。
V95208	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	のぞいてみようアメンボの世界～ようこそ水の世界へ～	0時間19分	アメンボの名前の由来、その生活、どうして浮くのだろう?この作品は、実験を中心として科学的にも小・中学生の理解しやすい手法をとっています。昆虫の宿命である脱皮も生きていくための大切なサイクル。アメンボは大人にとっても遠い昔の思い出であり、今の子ども達にとっても何時までも続く仲の良い友達です。
V95209	自然科学(生物・天文)、環境	みんなで回そうリサイクルの輪	0時間35分	平成7年6月に「容器包装に係わる分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」いわゆる「容器包装リサイクル法」が成立。この法律ができた背景、ペットボトルや紙パックなどの容器包装が再商品化される様子、分別収集やリサイクル商品の選択など、わたしたち消費者にできるリサイクルについて分かりやすく解説しています。
V95210	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	『今、きらめいて』 ごうたれ保健婦参上	0時間22分	新潟県守門村の保健婦、五十嵐松代さん(58歳)を紹介。健康に対する住民の関心を高めるために、昭和60年から手作りの巡回劇を開始。また、村のガン検診の受診率を高めるために、村の家々をこまめに訪問し検診を受けるようしつこい言い聞かせます。「ごうたれ(強情っぱり)」と言われながらも仕事に組み込み成果を上げている五十嵐さんの思い出を、美しい村の風景を織り混ぜながら紹介しています。
V95211	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	『今、きらめいて』 秘境の郵便さん	0時間23分	福原堅一さんは、新潟県と長野県の県境の谷沿いに点在する集落に、一年を通じて郵便物を届ける配達人。今年でもう40年もこの谷に配り続けている人だ。『この谷の生活水準を保つために配達はおかせない』と言い、地味で単調なことは承知で郵便配達をする仕事ぶりを紹介しながら、福原さんの郷土への思い、同じ谷で生活する住民たちのあたたかいつながりを描いています。
V95212	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	『今、きらめいて』 きょうの給食なあに?	0時間21分	青森県東通村野牛地区。人口180人の小さな集落。赤井みよさん(57歳)が勤める野牛小学校はこの地区の中心にあり、この小学校で23年間、一人で給食を作り続けています。養護教諭と一緒に考える毎日のメニューは、食材も地元で採れた物も多く、子供達の好きなカレーなどバラエティーゆたかです。毎日こつこつと給食を作り続ける赤井さんを子供達や他の先生との触れ合いを通してさわやかに描いています。
V95213	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	『今、きらめいて』 次郎医者トキ医者の50年	0時間23分	福島県南会津郡南郷村の渡部病院は、村で唯一の医療機関。村の人達から次郎医者・トキ医者と呼ばれ慕われている渡部次郎さん(74歳)、トキさん(72歳)夫婦を紹介する。現在、次郎の大成さん(43歳)が院長を務めているが、70歳を越えた今も、二人は現役の医者として診療にあたっています。「健康で長生きすれば、それだけ長く地域の人とつきあえる」というトキさんにとって、望みは心の慰めになる医者となること。二人の生き方と地域の人達との交流を、長い冬が終り春を迎えた南郷村を舞台に描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V95214	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	『今、きらめいて』 名物課長 奮闘記	0時間22分	全国一の生産を誇るサクランボの里・寒河江市。このサクランボを体験観光の核として位置付け、園地拡大・観光客の誘致に全力を傾けているのが、JA寒河江・西村山農協の工藤順一さん49歳。工藤さんは、次々にユニークな商品を開発し、周年観光の構築に力をいれてきました。行政と民間が一体となって、現在では、30のメニューに年間14万人の観光客を呼び込んでいます。JAの職員という立場を越え、鋭く将来を見据える農業観、農家との触れ合いを紹介しています。
V95215	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	『今、きらめいて』 81歳の恋文	0時間23分	95年2月14日のバレンタインデー。秋田県二ツ井町福祉会館で、「きみまち恋文祭」が開催され、「第1回きみまち恋文全国コンテスト」の表彰式典がありました。同町が活性化対策の一つとして開催され、国内外から7035通もの応募があり、大賞には、戦死した夫への思いをつづった秋田県の柳原タケさん(81歳)の「天国のあなた」が選ばれました。戦前世代の恋情、それに、ユニークな発想で町興しにかける。二ツ井町の今後の取組みなどを取り上げています。
V95216	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	『今、きらめいて』 南国の肝っ玉母さん	0時間24分	外国出身ながら地域に積極的に溶け込もうと努めてきた宮城県名取市在住の主婦、武井ラッシーニさん(49歳)を紹介します。南太平洋の島国トンガ王国で、日本人のご主人と知り合い結婚、来日当時は慣れない日本語や生活習慣に悩んだ事もありましたが、ラッシーニさんは持ち前の明るさを発揮、ボランティア活動や町内会やPTAにも積極的に参加し、すっかり地域に溶け込んでいます。地域や社会に、明るく溶け込んでいる姿を紹介しながら、「みんなと家族のように付き合っって明るく暮らしたい」という思いを描いています。
V95217	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	『今、きらめいて』 ダイちゃん、遊ぼ!	0時間24分	岩手県大東町で、腹話術サークルや人形劇団の代表者を努めている藤野静枝さん(43歳)の活動を紹介します。東京で過ごした大学生時代、友人と人形劇サークルを結成し、現在、手話や人形劇、腹話術を使ったボランティア活動を地域で続けています。腹話術で使う人形の名は「ダイちゃん」。今ではすっかり町の子供達の人気者になっている。腹話術は、心を開かない児童などに対する治療(セラピー)にも効果があるといい、藤野さんは現在、腹話術を利用したセラピー協会を岩手に結成したいと意欲をみせています。
V96001	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本の酪農一流通・消費編一	0時間20分	牛乳や乳製品は、日本人の健康や体位の向上に大きく貢献してきました。ことに最近、高齢者の骨粗鬆症の増加などで、カルシウムが豊富な牛乳や乳製品が改めてクローズアップされています。このビデオでは、酪農家に搾られた「牛乳」が、牛乳や乳製品に形を変えて消費者の食卓に届くまでを紹介するとともに、その種類や加工方法、栄養価について分かりやすく解説しています。
V96002	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本の酪農一生活編一	0時間20分	牛乳や乳製品は、日本人の健康や体位の向上に大きく貢献してきました。ことに最近、高齢者の骨粗鬆症の増加などで、カルシウムが豊富な牛乳や乳製品が改めてクローズアップされています。このビデオでは、我が国の酪農家により美味しく、より安全な「生乳」を生産するために、良質な飼料づくり・衛生的で高率の飼料管理・搾乳などに取り組んでいる姿を紹介しています。
V96003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ならんで一緒に歩きたい	0時間16分	「女性はいま、本当の意味での平等を手に入れているか」をテーマに、日本の女性が抱えている問題や世界の女性たちが置かれている現状、また、どうしたら男女共同参画社会づくりが実現擦るかなど、分かりやすく解説しています。 <主な内容> ①プロローグ(向井千秋さんや土井たか子さんなど、世界的な舞台で活躍する女性たち) ②日本の女性たちのこれまでの歩み ③日本の女性が抱える諸問題 ④世界の女性が抱える諸問題 ⑤女性の問題は男性の問題

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96004	自然科学(生物・天文)、環境	せまってみよう!3つのキーワード・一日常生活と科学技術	0時間32分	<p>現代社会を理解する手掛かりとなるキーワードの名かから、3つの言葉を取り上げています。</p> <p>①リサイクル</p> <p>地球を汚さない。そして傷付かない処分</p> <p>②再利用の科学技術</p> <p>(例・バイオプラスチック・核燃料のリサイクル)</p> <p>③自然エネルギー</p> <p>自然をもっと有効に生かす科学技術。(例・太陽熱・波動)</p> <p>④情報化社会</p> <p>人工衛星やオンラインの活用など。(例・人工衛星による地球環境のデータ・天気予報への活用・情報収集とネットワーク)</p>
V96005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	みやぎ生活文化再発見シリーズ⑤ 農家の景	0時間23分	<p>農作業の近代化・機械化という社会の変化にともない、自然と共存しながらの農作業も変化し、いろいろあった講や農作業の目安としていたその地方の暦も消えつつあったり、形を変えてきています。それでも、宮城県内の各地に残る講や、自然の変化を見逃さない農作業の様子、伝承されている地方の祭事、四季折々の植物の様子と農作物の収穫の占いなどを記録しています。このビデオテープは、地域の文化振興に役立てる事を目的に作成された教材です。</p>
V96006	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	豊かさを運ぶ海の道ーエネルギー資源ー	0時間20分	<p>まわりを海に囲まれた日本は、古くから海の道を使って外国と交流し、文化や経済を発展させてきました。貿易量の増大にともない、船は専用化すると同時に大型化し、一度に大量の貨物を早く安全に運べるようになってきました。このビデオでは、原油を運ぶタンカーと天然ガスを運ぶLNG船の安全性の工夫や技術を分かりやすく紹介し、資源に乏しい日本にとって、一度に大量の物を運んでくれる船は、我が国と遠い国との頼もしいパイプラインである事を具体的に解説しています。</p>
V96007	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	みちのくの冬は今ー雪国の暮らしを支える道ー	0時間18分	<p>日本の総面積の18%をしめる東北地方。美しい自然と資源が多く、豊かな暮らしが実現できる地域として注目されています。昔の東北地方は冬になると道路は雪に閉ざされていた。現在では、雪国の暮らしを支える道路に様々な工夫や機器を導入し、通年通行の確保がはかられています。現在の冬季の除雪・融雪のための対策や、今後、考えられる道路に付随した新しい事業などを紹介しています。</p>
V96008	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	太陽の子メグちゃん の農業案内 お米・野菜編ーわたしたちの食生活と農業	0時間15分	<p>わたしたちが毎日食べているお米や野菜それはどのようにして作られ、わたしたちの食卓にのぼるのでしょうか。この作品は、お米と野菜の生産から流通までを、小学生でも理解できるように解説しています。</p>
V96009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	APECとは何? APECの目指す方向と日本の役割	0時間26分	<p>人口で世界全体の4割、国内生産で同じく5割を越えるまでになったAPEC(アジア太平洋経済協力)は、その重要性は益々高まっています。その「APEC」にスポットをあて、歴史とあらまし、1995年11月に開催された大阪会議の意義と成果、21世紀に向けたわが国の役割などを描いています。APECを通して「世界の中の日本」についての理解を深めるうえで、大いに参考になる作品です。</p>
V96010	科学技術・物理・化学・工学	橋は生きているー児島・坂出ルート架橋技術ー	0時間34分	<p>この作品は、本州四国連絡橋公団が建設した「瀬戸大橋」(道路鉄道併用橋)の記録映像で、長大吊橋のもつ柔構造、生きているかのようにしなやかに動く鉄道緩衝桁や橋の風への対応、列車走行試験の映像など、普段なかなか見ることのできない貴重な映像が記録されています。</p>
V96011	科学技術・物理・化学・工学	明石海峡大橋ー1995年10月	0時間21分	<p>神戸市と淡路島を結ぶ「明石海峡大橋」は平成9年度末の完成を目指して、現在急ピッチで建設が進められています。ここは潮流がとても激しい上、多数の船舶が行き交う厳しい建設環境です。完成すれば、世界一の吊橋となるこの橋の、主塔基礎・アンカレッジの建設・ケーブル・補剛桁架設などの工事記録を迫力ある映像で描いています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96012	自然科学（生物・天文）、環境	健康に役立つ微生物	0時間21分	人間の腸内には、100種 100兆におよぶ腸内細菌が住んでいて、体によい働きをする善玉菌と悪い働きをする悪玉菌と、このどちらともいえない細菌があります。何らかの原因で体調をそこなうと悪玉菌が活発になり、腸内細菌のバランスが崩れ下痢や腸炎を起こし、長い年月のうちにガンや早期老化へとつながる恐れがあります。私たちが健康で長生きするためには、腸内細菌のバランスを常に善玉優勢にしておくことが大切である事を描いています。
V96013	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	技をつたえる一伝統工芸 鳴子こけし	0時間18分	小学校5年生の社会科「伝統的な生かした工業」の学習の地域教材として制作され、内容は、伝統工芸品として鳴子こけしを取り上げ、その歴史、製造過程、問題点などについて取材し教材化した作品です。鳴子町は古くから温泉町・こけしの故郷ともいわれ、こけしは江戸時代の文化・文政時代の頃から作られ、現在、木地職人は80名位おり、湯治客の土産物として、また、こけし愛好者に収集されています。（平成7年度宮城県教育委員会委託自作視聴覚教材 制作 西小野田小学校視聴覚グループ）
V96014	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	かやぶき屋根	0時間13分	現在では、蔵王町でも珍しくなった茅葺き屋根のふきかえ作業を、使用する道具を紹介しながら、作業の様子を分かりやすく記録しています。この記録は、15年ぶりに行なわれた。国指定重要文化財の我妻家住宅（江戸中期、この地方の大農家の屋敷）における“差し茅修理”を映像として記録し、先人の文化遺産を大切に保存するための啓蒙資料として活用できる教材です。（平成7年度宮城県教育委員会委託自作視聴覚教材 制作 蔵王町視聴覚教材制作グループ）
V96015	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	われらふるさと宮城探検隊	0時間15分	平成7年8月7日から10日までの3泊4日で、宮城県米山町平簡沼の「You You 館」をベースキャンプにして、平成7年度青少年ふるさと学習事業「われらふるさと宮城当者探検隊'95」として実施された青少年野外活動事業の記録です。ジュニアリーダーの育成、子供会成人指導者の研修、社会教育担当職員の研修などに活用できる教材です。（平成7年度宮城県教育委員会委託自作視聴覚教材 制作 登米地域自作教材制作グループ）
V96016	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	せみね歴史散歩	0時間17分	瀬峰町の歴史や文化財を分かりやすく映像化し、町内はもとより、郡内・県内の方々に分かっていただくと共に、これを後世に正しく伝える事をねらいとして制作されました。瀬峰町は宮城県栗原郡の南東に位置し、人口6000人程の町です。ここには、埋蔵文化財や遺跡・石碑等、多くの歴史遺産が残されています。（平成7年度宮城県教育委員会委託自作視聴覚教材 制作 瀬峰町 自作教材制作グループ）
V96017	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	北の茶づくり	0時間12分	お茶栽培の経済的北限である桃生のお茶栽培の歴史と、その苦勞を紹介し、郷土の歴史・風土・文化を理解してもらうことを目的に制作されました。桃生郡は北上川の流域にあり、藩政時代には石巻から仙台まで、水路を利用し、特産物のお茶を藩主に献上したという記録も残っています。（平成7年度宮城県教育委員会委託自作視聴覚教材 制作 石巻自作教材制作グループ）
V96018	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	伝統工業－炭焼き－	0時間12分	昭和30年代まで、日常生活に欠かせない貴重なエネルギーであった木炭。急激な石油と天然ガス需要増加により、山村の基幹産業であった炭焼きは姿を消しました。1995年夏、大和町吉田の三畑地区の住民と分校職員が、地域活性化事業と子供達の体験学習の場として、炭焼きを蘇らせる計画が実施されました。窯作りから始まる一連の炭焼きの仕事を復活させ、日本の伝統工業としての視点から改めて見つめ直した記録です。（平成7年度宮城県教育委員会委託自作視聴覚教材 制作 黒川自作教材制作グループセツ森）

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96019	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	地名の由来(2) 暮らしの風習	0時間15分	日本人の生活の中に、祝事や物事の節目の時に、神様に手を合わせ祈る習慣があります。地域によって内容や方法は違っても、生活の中に神にかかわった行事や習慣がたくさんあり、現代の生活では、これらの行事は、神様をまつる祀るというよりイベントとして行なわれ、意味も分からずに行なわれているのも多くあります。暮らしの風習はどうして生まれたのか、どんな意味が込められているのかなど、昔の人々の生活を振り返りながら映像化し解説している教材です。 (平成7年度宮城県教育委員会委託自作視聴覚教材 制作 巨理映像制作愛好会)
V96020	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	開口	0時間18分	隆盛をきわめた唐桑町の水産業も、現在では水産資源の減少などにより低迷の一途をたどっています。そこで、冬の風物詩であるアワビの開口を通して、とるだけの漁業から、つくり育てる漁業への移行について映像化し、環境保護の必要性について考えさせる内容です。減少する水産資源を考え、美しい自然を次の世代に残すために、何に取り組んでいかなければならないかを考えさせる教材です。(平成7年度宮城県教育委員会委託自作視聴覚教材 制作 写真サークルあすなろ)
V96021	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	伝統を受け継ぐ一熊野新宮社一	0時間12分	名取熊野三山の一つ熊野神宮は、本殿が県指定の文化財となっているとともに、神楽殿で舞う神楽とその雅楽は、県指定の無形文化財となっています。貴重な文化財の保存修理の映像などを通して、郷土の優れた伝統が受け継がれていくことの大切さを訴えています。(平成7年度宮城県教育委員会委託自作視聴覚教材 制作 名取市自作教材グループ)
V96022	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	竹細工 升澤孝雄さんの技術	0時間30分	竹細工職人として、13歳の頃から父親のもとで修業した升澤隆雄さん(昭和4年生)の卓越した技術を、分かりやすく理解できるよう制作された教材です。升澤さんは実用的な籠・笥だけでなく、民芸的な竹細工を幅広く制作しています。仙台市では、昭和の初め頃まで85軒程あった竹細工の店も、現在では数えるほどしかなくなり、仙台七夕の籠類は半年で3600個も製作し、七夕で使用する籠類の70%は升澤さんおの作品です。ここでは、竹細工の工程を分かりやすく、インタビューも交えて記録しています。
V96023	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	火と語り鉄の心を知る	0時間32分	このビデオは、打刃物職人、千葉久さん(昭和4年生)の卓越した技術を、分かりやすく理解できるよう制作された教材です。千葉久さんは、昭和20年、14歳で長町の安達源吾鍛冶に弟子入りし、鋏と刀以外の打刃物の製作と幅広い技術を持っています。ここでは葉っ切り包丁の製作工程を紹介して要る。銘は師匠の自分の名前から取って『郷久』としている。ここでは、打刃物作りの工程を分かりやすく、インタビューも交えて記録されています。
V96024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	引きついでいく私たちの歴史一仙台市歴史民俗資料館一	0時間12分	このビデオは、榴ヶ岡公園の一角にある仙台市歴史民俗資料館の紹介ビデオです。仙台市歴史民俗資料館の建物は、歩兵第4連隊の兵舎として、明治7年に建築されたものの一部で、日本に残っている最も古い洋風兵舎でもあり、貴重な文化遺産でもあります。展示室には、昔の人々の生活に使われた生活道具がたくさん収集され、身近な生活の歴史を知るための歴史的遺産として展示されています。このほか昔のおもちゃなどもあって、手にとって遊ぶ事もできます。小学生などの見学の事前指導にも活用できる教材です。
V96025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	桶づくり 高橋長三郎さんの技術	0時間26分	このビデオは、桶作り職人高橋長三郎さん(大正2年生)の卓越した技術を、分かりやすく理解できるよう制作された教材です。高橋長三郎さんは、桶作りの職人だった父親のもとで、15歳から桶作りをはじめ、主に、おひつや洗い桶・風呂桶などを『仙台上杉桶長』の名で制作しています。ここでは、桶作りの工程を分かりやすく、インタビューも交えて記録されています。
V96026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	かんじのはなし	0時間7分	小学校1学年、国語教材「かんじのはなし」を、アニメーションで分かりやすく伝え、初めての漢字との出会いを、楽しく印象深い学習にしようという意図から制作された教材です。基本的な流れは教科書にそい、漢字の練習コーナーをつけています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96027	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	どうして六郷なの？ 一地域にある昔のものをさがして	0時間12分	仙台平野の東部に位置する六郷地区は、水田が広がり自然豊かな地域です。近年、他地域からの移入が増えるに従って「六郷」という地域性は薄れつつあります。普段何気なく使っている「六郷」という地名を題材に取り上げることにより、児童の自分たちの住んでいる地域に興味を持ち、名前の由来を調べて歩きながら六郷地区を再認識していく教材です。(制作 六郷小学校視聴覚教材制作委員会)
V96028	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	大東苑の人たち	0時間15分	特別養護老人ホーム「大東苑」のケースワーカーやボランティアの仕事の内容を紹介し、自分たちは何ができるのか、また、何をすべきなのかを考えさせ教材です。(制作 馬場小学校視聴覚教材グループ)
V96029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	たんけんにいこう	0時間10分	生活科の指導では、児童の興味・関心を大事にしなが、学習を進めていくことが大事です。指導上難しいのが導入段階での児童への意欲づけです。そこで、導入段階で効果的な資料提示の方法としてビデオ教材を作成しました。ここでは、「ホタルの里」へ探検に行く計画を立てるところから、その後活動までを記録としてまとめたものです。(制作 幸町小学校視聴覚部)
V96030	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	いずみの水と緑「松陵環境学会」	0時間15分	泉区内の市民センターでは、平成3年度から環境保全問題を取り上げ、講座の統一テーマとして取り組んできました。平成7年度の「水と緑」というテーマでこの講座の記録を通し自然環境の現状を知り、私たちにできる環境を守る生活について考えさせる内容です。(制作 松陵市民センター)
V96031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	伝統工業に生きる 一町のかじやさん	0時間12分	伝統的な工業を守り続けてきた人々の努力や、自分たちとのかかわりについて考える事ができるように、仙台市内に残る身近な鍛冶屋さんの様子を映像化した教材です。鍛冶職人の制作の様子だけでなく、それを仕事に使用している人へのインタビューなども入れ、伝統的な技術を生かして物を作っている職人の気持ちも児童に伝えようとしています。(制作 仙台市小学校教育研究会視聴覚研究部会地域学習ソフト制作委員会)
V96032	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	身近な自然をのぞいてみようー顕微鏡を使うー	0時間8分	都市化の進む現代、自然が少しずつ減ってきており、子供達も自然との触れ合う機会が少なくなっています。この現状を踏まえ、より深く自然に対する興味を持たせたいと考えこの教材は制作されました。より小さな世界へ興味を持たせる事を考え、笹川に生息する野生のメダカと、小さな生き物の様子、顕微鏡の使い方、上流から下流までの様子や自然を調べる内容で構成しています。(制作 仙台市小学校教育研究会視聴覚研究部会地域学習ソフト制作委員会)
V96033	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	くさむら塚ーききんと農民ー	0時間15分	仙台市若林区河原町にある桃源院に残る石碑を手がかりに、江戸時代後期の飢饉と農民社会の破綻の様子とその社会的影響について考えさせる教材です。天明・天保の大飢饉をきっかけに始められ、現在も続いている行事「広瀬川灯ろう流し」を取り上げる事で、児童が歴史を身近に感じる事ができるようにするとともに、歴史の連続性を実感させる内容です。(制作 南小泉小学校 教諭 菅原弘一)
V96034	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	西多賀あたりのむかしむかし	0時間13分	旧名取郡北部に位置する太白区東部は、縄文・弥生期の古墳群、古代律令時代の鎮所跡、鎌倉期の地頭職の居館跡などが歴史教材として考えられます。そこで、今も太白区に残されている三神峯遺跡・裏町古墳・兜塚古墳などを取り上げ教材化しました。(制作 金剛沢小学校自作教材研究グループ)
V96035	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	レクイエム・50 北千島最北端・占守島の戦後	1時間37分	第2次世界大戦末期、占守島の守備についていた日本兵士が、終戦3日後に突如攻め込んできたソ連軍と交戦状態となりました。そのため、終戦により帰還を目前にしていた数多くの日本軍兵士が還らぬ人となりました。それから50年、厚生省主催による日本兵の遺骨収集と慰霊巡拝がようやくのことで実現し、遺族や関係者が現地を訪れる事ができました。この作品は、その記録です。(提供 学校法人東海大学)
V96036	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	小さな発見・青葉区 〜くらしのイントロダクション〜手話付き	0時間17分	青葉区が進めている、魅力あるまちづくり推進事業への理解をいただくため制作された教材です。内容は、青葉区内での暮らしに役立つ情報の収集箇所や、施設の利用方法などを紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96037	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	笑顔かがやいて～キラキラふくし探検隊総集編～	0時間40分	宮城県では、日本一の福祉先進県づくりに取り組み、この県に住んでよかったと思えるような地域づくりを目指しています。キラキラふくし探検隊は、県内各地の福祉施設やイベント生き生きと生活している方々を紹介しながら、本当の幸せについて考えています。ここでは、地域に根ざした福祉活動に取り組む人々、高齢者や障害者自身の生き生きとした様子を紹介しています。
V96038	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	福祉の宮城 発信！	0時間18分	宮城県では、日本一の福祉先進県づくりに取り組み、この県に住んでよかったと思えるような地域づくりを目指しています。宮城県では平成7年度から、「24時間対応巡回型ホームヘルプサービスモデル事業」が南郷町（県単独補助事業）と塩竈市（国庫補助対象）でスタートしました。
V96039	道徳・国際理解	Vサイン	0時間45分	道徳教育推進指導資料 新シリーズ「ビデオ資料とその利用2」（平成4年刊行）中学校編『Vサイン』として文部省が企画したものです。これは「道徳教育推進指導資料（指導の手引き）」（文部省編）の中から、読み物一編を選んで映像化しました。道徳の授業に活用できる「資料編」と、この資料を使った授業例を収録した「活用編」の二部構成の形式をとっており、職員研修だけでなく一般の方々にも道徳教育の実情を理解していただく資料として活用できる教材です。
V96040	科学技術・物理・化学・工学	音をみる 1	0時間10分	日常生活の中で、音は情報伝達や音楽などにいろいろ利用されています。目に見えないために理解しにくい音の発生、音の伝わり方、音の間こえる仕組みをハイスピードで撮影、マルチストロボ撮影、アニメーションを使って目で確かめるとともに、オシロスコープでいろいろな楽器の音色や音の高低、強弱などを波形で調べ録音と再生、パソコンで音楽を作るなど音の性質の応用にも触れ、音についての理解を深め、身近な事象について科学的な考え方や見方ができるようになることをねらいとしています。
V96041	科学技術・物理・化学・工学	鉄をつくる ー金属の精錬ー	0時間10分	現代の私たちは、各種の金属を手に入れ、それを加工・利用することによって豊かな生活を営んでいますが、ほとんどの金属は材料としてすぐ使えるような金属単体の状態で自然界に存在するわけではありません。金属の化合物から単体の金属を取り出すことを金属の精錬というが、ここでは鉄を例に、精錬の概要を解説しながら、“還元”という化学の概念の基礎的理解をねらいとしています。※この作品の制作にあたり、仙台市立根白石中学校が撮影協力をしています。
V96042	自然科学（生物・天文）、環境	雑木林一人と自然の共生ー	0時間11分	人間が手を加えつつ恩恵をこうむってきた雑木林。その豊かさとしくみを紹介し、人間と自然の共生はどうあるべきかを問いかけています。雑木林は、クヌギ、コナラなどをはじめとしたいく種類もの落葉広葉樹を中心とし、アカマツなどの常緑樹からなる混交林です。雑木林は、四季折々の美しい姿を見せ、人間は様々な形で雑木林を利用してきましたが、現在は雑木林はほとんど見捨てられ、荒廃が進んでいます。しかし、かつての雑木林の姿は、人間が自然とどうかかわっていくべきかのヒントを与えてくれます。
V96043	科学技術・物理・化学・工学	酸性雨ーそのでき方と影響ー	0時間10分	人間の活動が地球環境に与える影響の一例として、「酸性雨」をと取り上げ、その発生の化学的過程を解明し、あわせてその影響を紹介しています。酸性雨の原因が化石燃料の燃焼による二酸化硫黄や窒素酸化合物であることは、高校生なら知っていますが、それらがどんなに水に溶けやすく、容易に酸をつくるのかということは大部分の生徒には未知のことです。ここでは、題材として酸性雨を選び、とくにその生成の化学的過程を見ることに多くの時間を割いた構成をとっています。
V96044	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	王の墓 埋もれた都市	0時間22分	古オリエント、大河の流域に栄えた二大文明メソポタミアとエジプトの遺跡や出土物を通しての特質を探ります。古代文明のうち最も早く成立したオリエント文明は、メソポタミアとエジプトの二つの文同時に際立った対照性が見出だされ、二つの文明のそれぞれの特質を探り、さらに古代統一帝国にも言及しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96045	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	自然の音から音楽の音へ	0時間21分	人間は、古くから自然の音とかかわり合い、そこから自分たちの感性に合った音をつくってあげ、また、新たな音を創造し、音楽という文化を育んできました。この映画は、自然の音、人工的な音などと各民族とのかかわり方の違い、各民族の楽器の特徴などを探り、その中から描く民族の音の感受の特色や、音楽表現などの独自性を考え、これからの音楽教育に役立つ内容です。
V96046	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	イスラムの信仰と生活	0時間22分	人口8億を越えるといわれているイスラム圏は、唯一神アッラーを信じるひとつの世界です。その中心にあたる中東諸国を訪ね、「イスラムの信仰」とは何か、その歴史とともに、信仰を軸とした「イスラムの生活と文化」とはどのようなものなのかを、分かりやすく紹介し、南東アジアからアフリカに至るイスラムの多様性にもふれています。
V96047	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	「上を向いてWalking Talking」 一緑まるかじり・国立磐梯青年の家ー	0時間17分	国立磐梯青年の家は、磐梯山麓の豊かな自然を生かしながら、いろいろな体験と仲間づくりができる魅力いっぱいのコミュニケーション施設です。そんな国立磐梯青年自然の家の自然の美しさ・豊かさを織り込みながら、「青年の家ではこんなことができる」といったことを紹介しています。具体的な例として、夏の活動のメインとなる磐梯山登山を中心に、オリエンテーリングやキャンプファイヤーなど、いろいろな野外活動を紹介しています。
V96048	保健衛生・性教育・運動	ひたろう・ふれあおう・みつめよう 大自然の中で	0時間14分	国立花山少年自然の家を利用する団体等へ、施設と自然を紹介する目的で作られたビデオです。自然の家の周辺の自然と地域行事も含め、四季折々の自然の様子をえがき、自然の家でできる活動例などが紹介しています。
V96049	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	小春ちゃんちの人々	0時間25分	この作品は「家族と社会保障」をテーマに、どこにでもある家族の生活の様子を中学3年生の小春ちゃんを通して見たコメデータータッチのドラマで、介護や年金、育児などの社会保険制度の問題について、中学生にも分かりやすいように映像化したものです。この作品を通して、少子・高齢社会における社会制度のあり方を一人でも多くの人々に考えてもらうことをねらいとしています。
V96050	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	日本の山村 明日に向かって	0時間20分	この作品は、北海道南富良野市、新潟県入込瀬村、群馬県上野村、埼玉県両神村、熊本県小国町の5ヶ所を取り上げ、それぞれの地域の特色を生かした都市の人達との様々な交流の様子を、美しい山村の景色を織り込みながら描いています。日本の山村のよさを改めて見直すと共に、山村と都市との豊かな交流を図っていくうえで参考になる教材です。
V96051	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	女性、豊かな瀬と魚	0時間14分	この作品は、北海道別海町・野付の漁協婦人が進めている植樹運動「百年かけて百年前の浜を」、三重県鳥羽市・神島漁協婦人部による15年前からの沿岸清掃活動などが紹介されており、豊かな海と漁場作りに励む女性たちの活動の姿に光を当てています。環境教育の映像教材として、また、水産始原の保護や環境保全における女性たちの社会的役割などを考えるうえで参考になる作品です。
V96052	道徳・国際理解	ともだちでしようね ① どっちがキレイ？編	0時間30分	「平家ボンキッキ」シリーズ。(V-96052～96055 第1話から第26話まで)ともだちって何だろう？そんな身近なテーマをネコクンの目を通して語りかける作品です。 第1話どっちがキレイ？ 第2話ニャーゴのすきなうた 第3話ねんにいちどのおともだち 第4話トリサンってすごい 他2編 第7話いつかまほうが……
V96053	道徳・国際理解	ともだちでしようね ② たのしかったら編	0時間30分	第8話いいの？わるいの？ 第9話みんなでたべれば 第10話クッキーはいかが？ 第11話ワシにはわかるんや 第12話危ないよ 第13話たのしかったから

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96054	道徳・国際理解	ともだちでしようね ③ いかだにのつて 編	0時間30分	第14話いかだにのつて 第15話まよなかってどんなの？ 第16話おねしようじゃないよ 第17話わたしのおうちに！ 第18話はやくあしたに… 第19話たべたの、だあれ？ 第20話 ふたりでさかなつり
V96055	道徳・国際理解	ともだちでしようね ④ きつとまたあえる ね編	0時間30分	第21話 たいせつなオルゴール 第22話 そんなつもりしほや… 第23話 ぼくのながいみち 第24話 あめのひもたのしく 第25話 たびにでたいや 第26話 きつとまたあえるね
V96056	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	おもちゃをつくろう シリーズ ①野山 であそぼう	0時間10分	〔関連単元 小1・2年身近なものをつくる〕野山に出かけ、草や木の実を集め、いっばい集めた草・葉・実を利用して、おもちゃ作り。やじろべえ・首飾り・どんぐりこま……おもちゃで遊びながら、野山での遊びの楽しさを知ろう。
V96057	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	おもちゃをつくろう シリーズ ②おも ちゃをつくろう	0時間10分	〔関連単元 小1・2年身近なものをつくる〕磁石を使ったおもちゃ……クリップ電車・魚つり・筒形人形、おもちゃを使ったおもちゃ……ティッシュペーパー空箱利用のやじろべえ・転がるおもちゃ作り作ったおもちゃでみんなで遊ぼう。
V96058	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	おもちゃをつくろう シリーズ ③風の かっちゃん	0時間10分	〔関連単元 小1・2年身近なものをつくる〕始めはよく回らなかった風車。それでも改良を加えてよく回るようになり、紙飛行機やたこなど風で動くおもちゃで遊びました。
V96059	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	おもちゃをつくろう シリーズ ④すて きなおくりもの	0時間10分	〔関連単元 小1・2年身近なものをつくる〕何かくらしに役立つものを作って、友達にプレゼントしようということになったり、より実用的な形を考えたり、装飾性を考えて、えんぴつ立て・貯金箱などを作りました。
V96060	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	おかねの話	0時間14分	おかね、つまり貨幣が作られるまでのプロセスを昔の貨幣やその歴史をたくみに組み合わせながら、小学校高学年向けに分かりやすく興味深く描いています。社会科「日本の工業」の中には、工業生産のしくみの学習があります、手工業生産とは違った大量生産のしくみなどを考えるにもよい作品です。
V96061	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	大仏を作る－奈良時代－	0時間20分	この映像教材は、奈良・東大寺の大仏を取り上げながら、奈良時代の国と力と仏教中心の様子を、具体的に示しています。とくに、大仏の鑄造の工程を具体的に示したり、昭和大修理落慶慶養の様子を記録映像で再現したりして、大仏の造営が国家的な大事業として進められたことを実感としてとらえる事ができる教材です。
V96062	自然科学（生物・天文）、環境	モンシロチョウの生活	0時間19分	卵・幼虫・蛹・成虫という完全な変態の順序を詳しく説明し、さらに、このライフサイクルを繰り返すことによって、種の生命が連続することに気づかせてくれる教材です。
V96063	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしいおんぷ	0時間19分	漫画のおもしろさの中で、まず音符に親しみを覚えさせ、その音符を駆使して、だれにでもできるような表現活動に導くことをねらいとしています。
V96064	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしく学ぶ小学家庭科 ① 楽しい家庭科	0時間20分	家庭科を始めて学ぶにあたって、家庭生活における朝から夜までの1日の様子を見つめ、衣・食・住に関する家庭科の学習内容を把握させるとともに、身の回りの生活に目を向けさせることをねらいとした教材です。
V96065	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしく学ぶ小学家庭科 ② 被服の着方と選び方	0時間20分	被服は人体を保護するとともに、社会生活をしていくうえで大切な役割があることを理解させ、生活の場や目的に応じた日常の着方ができるようにするとともに、学習を発展させ着用目的に応じて被服を選んだり購入したりして、自分の身なりを工夫して整えることができるようにすることをねらいとした教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96066	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしく学ぶ小学家庭科 ③ いろいろな縫い方	0時間20分	布を縫い合わせるには、手縫いとミシン縫いによる方法があります。手縫いによる布と糸と針の取り扱い方、布の縫い合わせ方を製作用具の使い方、名前の縫い取りを小物作りを通して理解させ、被服製作に関する初歩的な知識と技能を習得させる教材です。また、ミシン縫いは、ミシンの取り扱い方の特徴を方や縫い方の特徴説明しています。
V96067	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしく学ぶ小学家庭科 ④ 被服の手入れ	0時間20分	児童が日常に着用している被服を必要に応じてすぐ取り出せるように、整理・整頓のし方を工夫したり、ボタンなどを付けることができるようにする教材です。これらの学習を通して、自分の身なりを整え、日常着を手入れして気持ちよく被服を着用しようすることをねらいとしています。
V96068	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしく学ぶ小学家庭科 ⑤ 袋やエプロンの製作	0時間20分	第5学年の袋、第6学年のエプロンやカバーの製作は、被服製作の基礎的な技能を習得させる教材です。 (内容) ① いろいろなふくろやエプロン（5年生・6年生） ② ふくろ作り（5年生） ③ エプロンの製作（6年生）
V96069	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしく学ぶ小学家庭科 ⑥ 食物と健康	0時間20分	毎日の食事が自分たちの成長にとって重要なものであり、健康を保つうえで大切な働きをしていることを理解させ、食生活を見直す目を養うことをねらいとしています。そのために、栄養素の種類と働きや食品に含まれている栄養素などについて解説し、望ましい食事の方法について考える。また、簡単な食事の計画がたてられるようにする教材です。
V96070	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしく学ぶ小学家庭科 ⑦ 調理用具の扱い方	0時間20分	近年、児童の家事体験が乏しく、調理用具の名前も使い方も知らない場合が多くあります。用具の使い方や片付け方は、実習を通して身につけさせる礎的な技能であるが、初めての実習では、作って食べることに興味が集中しがちであり、技能の習得が徹底しなくなる心配があります。
V96071	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしく学ぶ小学家庭科 ⑧ いろいろな調理	0時間20分	5年生では、いろいろな卵料理と野菜の油いためを中心に、フライパンの取り扱い方も含めて、基礎的・基本的な調理技能を理解させます。6年生では、いろいろなじゃがいも料理と、魚や肉の加工品を使った調理を中心に、創意工夫して応用発展させる意欲を育てることをねらっています。加工品の調理のところでは、その選び方についても解説し、よい品を選ぼうとする態度を養い、それぞれの食品の栄養的な価値にもふれ、関心を深めるようにする教材です。
V96072	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしく学ぶ小学家庭科 ⑨ 計画的な家庭生活	0時間20分	家庭にはさまざまな仕事があります。自分ができる仕事を見直すとともに、生活時間の使い方を工夫することによって、家庭とともに過ごす時間を生み出し、家庭生活を明るく楽しいものにすることが大切です。また、身の回りにある不用品の適切な処理の仕方が分かり、さらに、必要なものを購入する場合は、消費者として計画的に生活することができる能力や態度を育てることをねらいとしています。
V96073	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	たのしく学ぶ小学家庭科 ⑩ 快適な住まい方	0時間20分	快適に住むためには、整理・整頓・掃除、ごみの処理を適切にするなど、清潔の面に気をつけることが大切です。また、季節に合った住まい方を工夫することによって、近隣の人々へも配慮することが必要であることも分かるようにすることをねらいとしています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96074	保健衛生・性教育・運動	小学生のための性教育シリーズⅠ導入編 ①おとこのこおんなのこ ②こんにちはあかちゃん	0時間18分	①どこがちがうの？(7分) 男女の基本的な体の違いを、かわいいキャラクターやイラストで楽しく見せます。 ②こんなときどうする？(2分) 性的被害防止のための知識と対処法を身に付けさせます。 ③どうぶつのあかちゃん(3分) かわいい動物の赤ちゃんたちがいろいろと登場。そのかわいらしさや違いを見せます。 ④うまれる前のおはなし(6分) 私たちが母親の胎内で発育し、周囲の愛情の中で生まれてきたことを教えます。
V96075	保健衛生・性教育・運動	小学生のための性教育シリーズⅡ生理編③すてきなおとなになるために	0時間20分	①おとなになる体(4分) 二次性徴期の体の変化を、コンピュータグラフィクスなどを使って説明します。 ②自分らしさを考える(7分) 性別にとらわれない、自分らしい生き方の大切さを教えます。 ③初経と精通のしくみ(6分) 月経と射精のメカニズムをイラストなどで分かりやすく描きいています。 ④月経の時に(3分) 月経時の処置の仕方と過ごし方を具体的に指導します。
V96076	保健衛生・性教育・運動	小学生のための性教育シリーズⅢ生殖編⑤いのちを伝えるー生物のあゆみー	0時間18分	①地球上に生命が誕生して40億年。生物は様々な方法で子孫を残し、いのちを伝えてきました。その過程を微速度撮影などの多彩な映像で描きながら、ヒトの「性交」をとらえます。 ②たった一つの卵と、たった一つの精子が出会い、ヒトの形になっていきました。生命の40億年の歴史を繰り返しているとも言われるそのドラマを顕微鏡などの貴重な映像によって再現しています。
V96077	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校器械運動シリーズ ① マットあそび(低学年1・2年編)	0時間10分	平らなマット、坂マット、跳箱などを使い、いろいろな転がりに挑戦させ、マット運動を楽しくできるように描き、ゆりかごやブリッジなど9種類の技について解説しています。
V96078	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校器械運動シリーズ ② マット運動(中学年3・4年編)	0時間10分	マット、坂マット、落差のあるマットを使い側転、開脚前転、頭倒立など9種類の技と、技の組合わせを、スローモーションやストップモーションを駆使して描いています。
V96079	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校器械運動シリーズ ③ マット運動(高学年5・6年編)	0時間10分	伸膝後転、ロンダート、倒立、片足旋回などの9種目と技の組合わせをビデオの特殊効果を駆使して、分かりやすく描き、「技」を達成した喜びを味わわせる教材です。
V96080	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校器械運動シリーズ ④ とびばこあそび(低学年1・2年編)	0時間10分	いろいろな高さの跳箱や平均台、椅子、ロールマットで運動場面を設定し、とび上がり、とびおり、うさぎなど、楽しく基本の運動を学習していく様子を描いています。
V96081	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校器械運動シリーズ ⑤ とびばこ運動(中学年3・4年編)	0時間10分	いろいろな高さのとびばこや階段状にセットしたとびばこを設定し、とび上がり、とびおり、台上前転などの練習の仕方や学習のポイントをビデオの特殊効果を駆使して描いています。
V96082	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校器械運動シリーズ ⑥ とびばこ運動(高学年5・6年編)	0時間10分	跳箱をいろいろな高さに変えたり、縦、横の向きに配置したり、ゴムひも等を用いて、開脚とび、かかえ込みとびなどを楽しく練習し、「技」にチャレンジする姿を、分かりやすく描いています。
V96083	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校器械運動シリーズ ⑦ てつぼうあそび(低学年1・2年編)	0時間10分	ジャングルジムや高鉄棒、低鉄棒、登り棒など8種類の鉄棒あそびを紹介し、楽しく基本の運動について学んでいく様子を分かりやすく解説しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96084	保健衛生・性教育・運動	小学校器械運動シリーズ ⑧ 鉄ぼう運動(中学年3・4年編)	0時間10分	いろいろな高さの鉄棒に補助員なども設置して、鉄棒のにぎり方から逆上がり、だるま前回りなど、12種目について、分かりやすく解説し、組合わせ技へと発展していく様子を描いています。
V96085	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学校器械運動シリーズ ⑨ 鉄棒運動(高学年5・6年編)	0時間10分	難しい技に挑戦し、練習する様子を、逆上がりや、ももかけ上がり、前方支持回転など、10種目について詳しく解説し、ビデオの特殊技法を駆使して、分かりやすく描いています。
V96086	道徳・国際理解	お母さんのせいきゆう書	0時間20分	たけしは小遣い欲しさに請求書を作りました。しかし、母の請求書はたけしの心を激しく揺さぶりました。たけしが書いたお母さんへの請求書は留守番をしたり、買い物に行ったりしたお手伝いの請求書です。それを見た母親は、今度はたけしに請求書を渡しました。金額は0円。初めはその意味が分からなかったが……母と子のやりとりを通して、父母への敬愛の念を深め、家族の一員として、家庭生活に積極的にかかわる大切さを訴えます。
V96087	道徳・国際理解	校長先生が泳いだ	0時間20分	水泳大会に出場することになった足の不自由な明るい少女とその仲間たちの感動の物語。 身体にハンデをおった少女が、何事にも負けないと頑張る中、それを見守る仲間も、決して諦めることなく励まします。山間の廃校と決まった分校での、先生と子供たちの暖かい物語を通して、人を思いやる心の素晴らしさ、大切さを訴えます。「頑張るんだ！」なつみは泳ぐ、懸命に泳ぐ。再び会場は大声援につつまれていきました。
V96088	交通安全・災害防犯	負けへんで！6年3組の阪神大震災	0時間23分	いま私たちに問いかける、人の温もり、生きることへの感謝！。1995年1月17日……6300人ももの尊い命を奪っていったあの阪神大震災。西宮市立樋ノ口小学校6年3組も、かけがいのないクラスメートを失いました。学級通信「ばこちん」に残された亡くなったクラスメートの最後の作文。そして、どうすることもできない深い悲しみの中、「ばこちん」を書くことで、少しずつ癒され、快復していく生徒たち。命って何だろう？にんげんって何だろう？地震から卒業までを描く、6年3組、「心」の記録です。
V96089	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	地域社会と小学生シリーズ ① 障害を持った人とのふれあい	0時間20分	①集団への所属感を深め、学校生活の充実と発展に資する体験的な活動を行ないます。 ②社会奉仕の精神を涵養する体験活動を行ないます。目や耳の不自由な人、知的障害のある児童と交流している小学生が相手を理解し、助け合えるように成長して行く姿をえがいています。■水戸市立赤塚小学校の場合■横浜市立星川小学校の事例■清瀬市立清瀬第三小学校のケース
V96090	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	地域社会と小学生シリーズ ② お年寄りとのふれあい	0時間19分	独り暮らしや老人ホームなどで暮らすお年寄りとの交流を続けている3つの小学校グループの姿を描き、いろいろな人や社会とかがわることが、いかに意義のあることかを示しています。■青梅市立藤橋小学校のケース■長野県南信濃村和田小学校■川崎市の南生田小学校の事例
V96091	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	やさしい合唱指導法	1時間0分	①指揮・指揮者・指揮法について ②夏の思い出(平均運動/しゃくい/予備運動/中間予備運動、他) ③踊ろう楽しいポーレチケ(腕全体による叩き/下膊による叩き他)
V96092	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	資料現代史-20世紀の時代 ① 第一次世界大戦とロシア革命	0時間19分	①大戦前夜=20世紀初頭のバルカン半島、ゲルマン・スラブ民族紛争 ②サラエヴォ事件 ③第一次世界大戦=ドイツ、オーストリアの同盟国とフランス、イギリス、ロシアの連合国との間で大戦勃発 ④ロシア革命=3月革命、レーニンによる11月革命が起こる

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96093	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	資料現代史－20世紀の時代 ② ヴェルサイユ体制下の欧米・ファシズムの台頭	0時間19分	①パリ講和会議と国際連盟＝平和維持のための国際連盟発足 ②ワシントン会議＝列強の軍縮会議 ③1920年代の欧米諸国＝繁栄するアメリカ、経済危機のヨーロッパ ④世界経済恐慌＝ニューヨーク株式暴落 ⑤ファシズムの台頭＝ムッソリーニ、ヒトラーの登場
V96094	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	資料現代史－20世紀の時代 ③ 第二次世界大戦	0時間19分	①第二次世界大戦＝ミュンヘン会議、独ソ不可侵条約を経て、ドイツ、イギリス、フランス連合軍に宣戦布告 ②太平洋戦争＝日独伊三国同盟を結び、日本は真珠湾攻撃、アメリカと対立 ③連合国の勝利＝緒戦は同盟国が大勝するが、アメリカの参戦により大敗、降伏
V96095	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	資料現代史－20世紀の時代 ④ 東西対立と冷戦	0時間19分	①国際連合＝第二次世界大戦の反省に立って国際連合発足 ②東西対立＝アメリカとソ連がドイツなどの戦後処理で対立 ソ連鉄のカーテンをひく ③ドイツの悲劇＝西ドイツと東ドイツに分裂 ④中国の対立＝中華民国と中華人民共和国に分裂 ⑤朝鮮戦争＝勃発
V96096	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	資料現代史－20世紀の時代 ⑤ 第三世界の自立と多極化する世界	0時間19分	①アジアアフリカ会議＝第三世界が自立を唱え、バンドンで開催 ②アラブの民族運動＝イスラエルとアラブ諸国との紛争絶えず ③ラテンアメリカとキューバ革命 ④東西の雪解けと東欧諸国の危機 ⑤中ソ対立と文化大革命 ⑥インドシナ戦争からヴェトナム戦争
V96097	自然科学(生物・天文)、環境	環境教育シリーズ ① 第二の自然環境・水田	0時間16分	弥生時代の頃から始まった稲作と水田の様子、水田が人類にもたらして来たさまざまな恩恵、その水田が今、いろいろな意味で危機に瀕していること、そこから派生するいろいろな弊害を描き、水田を守ることが豊かな環境と文化を未来に伝えるということを強く訴える教材です。
V96098	自然科学(生物・天文)、環境	環境教育シリーズ ② 森は海の恋人	0時間16分	気仙沼湾に面したカキ養殖漁民が大川の源、室根山に植林をしています。そうした運動を描きながら、森林資源の伐採によって山の機能が喪失し、ひいては海の生物も育たなくなるほど海を汚染させてしまうという現実を示し、環境保全の大切さを強く訴える教材です。
V96099	自然科学(生物・天文)、環境	環境教育シリーズ ③ 山の中の大煙突－公害克服への道－	0時間17分	公害問題は今も昔も我々にさまざまな問題を投げかけているが…… 明治の昔、日立鉱山の経営者久原房之助が公害に苦しむ地域住民と話し合いながら、公害を少しでもなくそうと住民と共に闘った感動的なエピソードを通して、環境問題と取り組む姿勢を考える教材です。
V96100	自然科学(生物・天文)、環境	環境教育シリーズ ④ 新しい公害－産業型から都市・生活型－	0時間16分	私たちはさまざまな公害を克服して来たが、最近、新しいタイプの公害が問題になって来ました。その中からヒートアイランド現象と自動車交通公害に焦点を当て、都市・生活型公害とはどういうものか、どうしたら防げるか、その現状と問題解決の方向を探る教材です。
V96101	自然科学(生物・天文)、環境	環境教育シリーズ ⑤ 江戸のリサイクルに学ぶ	0時間16分	今、日本は増え続けるゴミや下水処理に困惑しています。そこで現代の人にはとても想像ができないような江戸の昔の生活様式、当時の生活排水や尿の処理、ゴミや日用品のリサイクル方法を描き、現代のそれと対比しながら、これからの環境問題を考える教材です。
V96102	自然科学(生物・天文)、環境	環境教育シリーズ ⑥ 私たちのラムサール条約	0時間16分	ラムサール条約とは水鳥の生息地を世代に残すための国際的環境保全条約です。そういうことには無縁だと思っていた人が身近にあった同じ主旨のトラスト運動を実地に見聞し、生物が豊富な地域は人間にも住みよい環境なのだと考え、自然保護に目覚めていく過程を描いています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96103	科学技術・物理・化学・工学	電気の利用と安全な使い方	0時間16分	<p>①発電所から家庭へ</p> <p>家庭で利用する電気は発電所から高圧線で町の近くまで送り、電圧を下げて工場や学校、家庭に送られる。</p> <p>②電気と安全</p> <p>電気の事故を防ぐしくみ。家庭の分電盤と屋内配線の様子。漏電や感電の危険。それを防ぐアースの原理・漏電の危険性。</p> <p>③電気機器の点検</p> <p>電気機器の点検の仕方とそのポイント。多く見られる故障あれこれ。</p>
V96104	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	家庭電気器具のしくみ	0時間20分	<p>①光に換えるしくみ</p> <p>発熱によるもの（電球）と、放電によるもの（蛍光灯）</p> <p>②熱に換えるしくみ</p> <p>電線の抵抗によって熱を発生（抵抗発熱）させる炊飯器、アイロン</p> <p>③動力に換えるしくみ</p> <p>モーターを利用した洗濯機、掃除機</p> <p>④音に換えるしくみ</p> <p>マイクで電気の波に変換し、スピーカーで音に換える。</p> <p>⑤情報に換えるしくみ</p> <p>ワープロやパソコンなどで文字や絵を記録し、印刷する。</p>
V96105	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	水泳の安全管理と応急処置	0時間21分	<p>事故防止について（指導の心得・指導と監督・水泳事故）応急処置について（救助の仕方・人工呼吸）</p>
V96106	保健衛生・性教育・運動	君たち、エイズをどこまで知っている？（中学生）	0時間39分	<p>エイズ予防教育ビデオシリーズの。「エイズはなぜこわいか。」「うつるとなぜ死ぬのか。」「どのようにしてうつるのか。」「どうしたら予防できるか。」「エイズ感染を確認するには。」という疑問に答えます。そうして、正しい知識を身につけて自分の命を大切にすることを教えています。</p>
V96107	道徳・国際理解	いつも一緒に	0時間21分	<p>ふとしたことから、こわれた友情。二人の中学生の心の動き・反省・動揺を描き、心から信頼できる友だちを持つことの大切さ、友情を育てていくことの大切さを示唆しています。</p>
V96108	道徳・国際理解	勇気ある選択一許さないじめー	0時間25分	<p>いじめは卑劣な行為で、犯罪とも言えます。こうした基本的人権を踏みにじった行為を根絶するために、問題が起きた時どうしたらよいか、その糸口をみんなで考える教材です。</p>
V96109	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	魅惑の林檎～10代のボランティア学習入門	0時間20分	<p>「ボランティアとは林檎のようなもの。一口も食べるとそのおいしさに魅せられる」この作品は、全国各地でボランティア活動を展開している中、高校生たちへのインタビューを中心に、ボランティア学習の魅力、楽しさを浮き彫りにし、中、高校生のボランティア活動の推進を図ろうというものです。</p>
V96110	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	共に生きる	0時間18分	<p>人間性に溢れた福祉社会を実現するために、地域の中でのボランティア活動への期待感が高まっています。この作品は、初めは家事をぎせいにしてまで、他人の世話をする母親に疑問をもっていたものの、母親の行動を見つめていくうちに、しだいにボランティア活動の真の意味あいに目覚めていく中学2年の百合子の姿を描きながら、みんなで共に助け合い、励まし合って「共に生きる」という精神の大切さを考えさせる教材です。</p>
V96111	交通安全・災害防犯	中学生期に多い交通事故—原因を探る—	0時間10分	<p>中学生期に多い交通事故は、歩行中の事故と自転車乗車中の事故です。それらについて具体的な例を取り上げ、人的要因、車両要因そして環境要因がどのように事故につながっているかを分析し、解説します。さらに、なぜ中学生に多いのかについて、中学生の心身の状態を解剖しながら追求しています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96112	道徳・国際理解	ゴン太と森の仲間たち	0時間20分	ふとしたことから魔法使いがくれた「しあわせの花」の種を育てることになった3人の森の仲間たち ― この作品は、彼らの行動を通して、仲良く協力するとはどういうことか、お互いに助け合う心、がんばりぬいて何かをやりとげるとはどういうことか、について考えさせる作品です。対象は主として幼稚園児から小学校低学年生です。
V96113	漫画・アニメーション	りゅうのあめ	0時間10分	昔、印旛沼に竜が住んでいました。ふしぎなことにこの竜は、春になると人間の子供に、夏になると逞しい若者に、秋祭りの頃には美しい娘に、また冬になると老人に化身して、村人たちの暮らしを手伝うのでした。ある夏のこと、村は大旱魃におそわれた。若者に化身した竜は天の竜王の許しが無いのに雨を降らせて村人を救ったが、竜王の怒りにふれて体をバラバラにされてしまいました。竜の頭と腹と尾が落ちた所に、今もお寺が残っている。このお話を南画風の動画で描いた作品です。
V96114	漫画・アニメーション	棕鳩十 野生のさけび ・山の太郎グマ ・カカミジシ	0時間49分	【山の太郎グマ】 放し飼いにしている熊の“太郎”と春夫少年、炭焼きをしている鎌吉じいさん、孫の勘太の生活から、熊と人間のふれあいを通して、愛と勇気を教えています。 【カガミジシ】 シシ狩りの名人とカガミジシとの対決に、動物の生きるひとへの知恵が、自然を通して語られています。
V96115	漫画・アニメーション	棕鳩十 野生のさけび ・片耳の大シカ ・黒いギャグ	0時間49分	【片耳の大シカ】 片耳の大シカをリーダーとして、仲良く寄り添って自然の脅威から身を守っている姿に、団結の力強さが伝わってきます。 【黒いギャグ】 森の中の餌場争いに、雛をかばい死んでいく鶏の姿を見て、人間の心に生命の尊さを教えています。
V96116	漫画・アニメーション	棕鳩十 野生のさけび ・山の大將 ・チビザル兄弟	0時間49分	【山の大將】 少年と熊の心のなかに、自然の掟の大切さが分かります。 【チビザル兄弟】 森林開発が進み、人里近くの餌場で生活する猿の知恵と愛情は……。
V96117	漫画・アニメーション	棕鳩十 野生のさけび ・やせ牛物語 ・山へ帰る	0時間49分	【やせ牛物語】 心のやさしいお光に育てられた、やせ牛のモー吉が、闘牛にと育っていきます。傷つく体を心配する少女のやさしい気持ちが……。 【山へ帰る】 人間に飼われていたサルが、野性の群れに戻ろうとした時、仲間から敬遠されて……。
V96118	漫画・アニメーション	棕鳩十 野生のさけび ・金色の足あと ・森の王者	0時間49分	【金色の足あと】 山から拾われて来た子ギツネは、与える餌を食べないのに元気でした。両親ギツネが夜の間に餌を届けていたのです……。 【森の王者】 ジョージの危機に敢然と立ち向かう狼犬ロッキーの姿に、心のつながりの大切さが描かれています。
V96119	漫画・アニメーション	棕鳩十 野生のさけび ・王者の座 ・みかづきとタヌキ	0時間49分	【王者の座】 軍用犬と野犬の群れの対決。野犬の王者になった軍用犬ナチの一生を通して、愛の尊さをうたっています。 【みかづきとタヌキ】 村の悪童につかまえられた母子ダヌキ。母ダヌキは毛皮商人に、子ダヌキポン太は曲芸団に売られ、悲しい別れをしました……。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96120	漫画・アニメーション	椋鳩十 野生のさけび ・消えた野犬 ・カワウソの海	0時間49分	<p>【消えた野犬】</p> <p>野犬の群れに襲われた正一少年。救ったのは、正一がかわいがっていた犬でした。しかし、一度犬となった犬は……。</p> <p>【カワウソの海】</p> <p>自然の中で育ったカワウソが、人間の作った檻の中で生活するようになりました。仲間がそれを助けにくるのですが……。</p>
V96121	漫画・アニメーション	椋鳩十 野性のさけび ・犬塚 ・森の友だち	0時間49分	<p>【犬塚】</p> <p>狩人がイノシシを追って崖から転落してしまいます。猟犬のアカは、主人のために水や食料を運びますが……。</p> <p>【森の友だち】</p> <p>大ワシに母親を奪われた子ザル。子ザルを奪われた母ザル。二匹が、いつか本当の親子のようになっていきます。</p>
V96122	漫画・アニメーション	椋鳩十 野性のさけび ・マヤの一生 ・白いサメ	0時間49分	<p>【マヤの一生】</p> <p>太平洋戦争の食料難の時代に、犬を飼うことは、非国民呼ばわりされていました。犬のヤマの行動に平和の大切さを問う作品です。</p> <p>【白いサメ】</p> <p>伝説の巨大な白サメに賞金がかかけられました。二人の少年の対立と友情を描いて、友達のすばらしさをうたっています。</p>
V96123	漫画・アニメーション	椋鳩十 野性のさけび ・南島のシシ白耳 ・月の輪グマ	0時間49分	<p>【南島のシシ白耳】</p> <p>奄美大島に白耳と呼ばれる知恵のあるイノシシが住んでいました。それを退治しようとして、イノシシの子供をつかまえてオトリとしたのですが……。</p> <p>【月の輪グマ】</p> <p>クマに一発の銃弾も撃てずに殺された狩人の父親に息子は失望していました。しかし、真実は子供を救うために、自らを犠牲にしたのでした。</p>
V96124	漫画・アニメーション	椋鳩十 野性のさけび ・底なし谷のカモシカ ・子ジカホシタロウ	0時間49分	<p>【底なし谷のカモシカ】</p> <p>伝説の狭い谷に向かう一群を無事にひきいるために、リーダーは死をかけていました。その責任感の力強さに心うたれます。</p> <p>【子ジカホシタロウ】</p> <p>海に飛び込む勇気がなかったばかりに、母ジカを野犬の犠牲にしてしまった子ジカホシタロウ。</p>
V96125	漫画・アニメーション	椋鳩十 野性のさけび ・野獣の島 ・赤い霜柱	0時間49分	<p>【野獣の島】</p> <p>たった一人の身内である兄の命を奪った大鹿を追っているうちに、大鷲に危うく命を落としそうになった少年狩人健次を救ったのは……。</p> <p>【赤い霜柱】</p> <p>兎とネズミのために、山は芽や根を荒らされ、次第に枯れ山になっていきます。山枯れを防ごうと立ち上がる少年たちの勇気は……。</p>
V96126	漫画・アニメーション	椋鳩十 野性のさけび ・大空に生きる (前編・後編)	0時間49分	<p>【大空に生きる】</p> <p>みなし子の兄弟ワシがいました。兄ワシは人間に捕らわれ、飼い馴らされましたが、妹ワシが、自由の大空に飛び立てと呼びかけます。失いかけた野生を取り戻し、大空に飛び立ちますが……。野生動物の本当の自由とは何かを、スケールの大きな映像で語りかける作品です。</p>
V96127	漫画・アニメーション	狼(おいの)森とざる森、ぬすと森	0時間19分	<p>宮沢賢治の作品、岩手山麓に実在する3つの森、狼森、ざる森、ぬすと森を舞台に昔の開拓農民の苦労と自然への畏敬の念を、季節ごとの労働と景観美のなかに描いています。そこには、人間の営みは自然の力によって支えられていることが民話風に語られています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96128	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いいこといいこと考えたー遊びで広がる数量の世界ー	0時間21分	幼児の知的好奇心の1つである数量が遊びの中にどのくらいあらわれているか、先生はどんな関わり方で、数量の世界を子供のなかに広め深めていくか、現実の保育の中から考えていく教材です。
V96129	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	みどりぐみこ・じ・げ・ん・ばー ー幼児の自己充実をもとめてー	0時間21分	子供から、自然や路地や空地が奪われて精いっぱい遊ぶことがなくなりました。幼稚園に上がる前に兄弟ゲンカも、近所の子供と遊んだこともない一人っ子や、団地の部屋でテレビ相手に育った子が増えています。無気力、無関心、無責任を売れ憂える中で、目を輝かして活動する子、子供の自己充実を考える保育は現代の大きな課題です。都市化、核家族化の中で、この作品はこの問題を一緒に考えています。
V96130	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子育てー叱ることほめることー	0時間25分	「叱ることとほめること」の具体的事例をアニメーションでまとめ、理解しやすさと、発展性のある内容で「子育て」(特に叱る、ほめる)を考える教材です。
V96131	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	のぞみ5歳ー手づくりの子育て日記ー	0時間45分	家族とはーいまそれが問われている時代です。金沢に住む、繁男さん・怜子さん夫婦は、全盲という障害を乗り越えて、一人娘(のぞみ)ちゃんを育ててきました。5年目の春を迎えたいま、家族3人は固い絆に結ばれています。子育てをとおして家族とは何か、その原点を見つめた5年間の感動の記録です。
V96132	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	マザーズロボット 表情のない子どもたち	0時間30分	子供の将来を思い、待ち受けているきびしい競争社会を想うと、ついわが子を管理し、意のままにコントロールする育て方をしてしまいがちになります。しかし、そのことが人間にとって、もっとも大切な自立心や感性の発達を阻害してしまうことがあります。子育ては、一歩さがって、ゆとりをもって進めることが大切であることを示唆する内容です。
V96133	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いじめ早期発見 チェックポイント3 5〜子供たちを守る ために〜	1時間0分	教育関係者やいじめっ子・いじめられっ子の家族全員が、いじめの実態を認識し、言葉や暴力によって傷つき挫折していく子供たちの切実な悩みをいかにして早期発見できるか、そのポイントとなる項目を、これまでの事例に基づいたドラマ形式で再現・構成したものです。〈主な項目〉いじめの種類／いじめの構造／家族におけるいじめ発見35のポイント／いじめられっ子の特徴／家庭における対応の仕方・良い例・悪い例／いじめっ子の親の対応・良い例悪い例／教育相談機関リスト(全国)
V96134	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	心の叫びがきこえますかーいじめ、自殺を考えるー	0時間35分	命の大切さをしっかり見つめよう！いじめは犯罪であり、人権を侵害します。今こそ学校、家庭、地域が力を合わせて立ち上がる時。中学2年生の男子生徒が、いじめを苦に自殺してしまいました。同様の自殺事件は、その前後にも起こっている。この映画は、いじめに悩み抜いて死を選んだ男子中学生と自殺未遂に追い込まれた女子中学生の、2人の両親の痛恨の思いを通して、いじめを決して許してはならないことを検証します。早い段階で救うべき親のあり方家庭、学校、地域が互いに力を合わせていじめをなくすことの大切さを強くアピールしています。
V96135	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いじめゼロをめざしてー家庭と学校の連携ー	0時間30分	お父さん……お母さん……先生……届いていますか、子供たちの心の叫び。現在のいじめは見えにくいといわれています。子供たちは大人を信用せず、それを必死に隠そうとするからです。一方、大人たちは子供たちの行動の裏に大人社会の孕みが大きく影響していることに気付いていません。いじめ事件が起きたとき、親はどう対処したらいいのか。学校は親や子供にどう対応したらよいか。親や教師の責任と役割を考え、いじめゼロを目指して子供たちのSOSを少しでも早く「キャッチする努力を呼びかけています。
V96136	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	教室に行けないー登校拒否のシグナルー	0時間30分	学校へ行っても教室に行けず、学校生活の大半を保健室で過ごす「保健室登校」の子供たちがいます。こうした子供たちの登校拒否のシグナルをとらえるためにはどうしたらよいか、また、そうした子供たちを立ち直らせるにはどのように対応すればよいかを考える上で参考になる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96137	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	ベンボスタ子ども共和国	1時間39分	地球は愛の星だから - スペイン発・生きる歓び。〈ベンボスタ子ども共和国〉は、スペインのオレンセ市郊外にあり、学ぶことと働くことと生活することを同時に行なっている共同体である。ここでの生活の3つの要素は、学校と労働とサーカスの練習です。サーカスは約140人の国民全員が団員で、世界各国で公演し、彼らの理想である「生きる歓びと博愛」を人びとに伝えます。彼らの生活に溶け込むことによって、〈子ども共和国〉の魅力と感動が伝わり、身のまわりの問題に立ち向かう勇気と豊かな創造力が得られます。※ビデオプロジェクター上映不可
V96138	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	自然にはばたく一躍動する青少年教育施設一	0時間30分	青年の家と少年の家が果たす教育的役割を明確にし、ゆとりある学校生活の一環として、また、青少年の人間形成の上からも、今、必要な施設であり、活動であることを描ききょうざいです。
V96139	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ゆとりある老後をめざして一生涯学習で自立一	0時間27分	人生80年代になり、我が国は世界一の長寿国となりました。25年後には、4人に1人は65歳という超高齢化社会も到来することから、高齢化の過ごし方が真剣に考えられるようになりました。そして高齢者なりの自立した生き方とか、地域の中で支え合い共に生きる必要性が指摘されています。この作品は、生涯学習を仲立ちとして、このことと10年間取り組み今日では、2,000人を上回る市民が生きてきた日々を送っている静岡県清水市の清見瀧大学塾の事例を描いたもので、高齢化社会におけるひとつのあり方を示しています。
V96140	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	明日への学び一生涯学習社会をめざして一	0時間21分	生涯学習という概念の正しい理解と、誰もが生涯自由に学習の機会を選択して学ぶことができ、その成果が適切に評価されるような事例を描き、その健全な育成に役立つ作品です。
V96141	保健衛生・性教育・運動	仲間たちがいて喜びがある	0時間30分	各地で行なわれている公民館活動40年の実践を通して、公民館の役割とその存在意義を浮き彫りにし、生涯学習が着実に広まりつつある今日、公的社会教育施設としての公民館の果たす役割の重要性を訴えています。公民館において、地域課題学習をめざして学級講座が開かれ、継続学習の未学習者による自主サークル活動に発展し、環境改善や住民の交歓、住みよいまちづくり、お年寄りの福祉の向上等々に行政の協力のもと、それらの実現に努力する様々な住民の主体的活動を中心に描いたものです。
V96142	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	NHK名作100選・奥飛騨白川郷～合掌屋根を葺く～	0時間50分	岐阜県白川村では、春を迎えて村人総出で屋根の葺き替えが行なわれました。合掌造りの屋根の葺き替えは50年に一度、しかもそれは古い屋根をはがした翌日、1日で仕上げられる60度もの急勾配の屋根に取りついて、カヤ1万束を葺く260人の村人の活力と知恵。冬から春の奥飛騨の自然を織り込みながら克明に記録したものです。
V96143	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	NHK名作100選・大雪山・花紀行～「神々の庭」の短い夏～	0時間45分	北海道の屋根に広がる日本最大のお花畑。大雪山系高山植物群落と広大な湿原は今なお自然の姿を守り続けています。五色ヶ岳の斜面に広がる幅2kmのお花畑では、7月中旬の2週間あまりに、高山植物がいっせいに開花します。人知れず秘境で短い夏を過ごす生き物たちの生命のドラマを伝える作品です。
V96144	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	NHK名作100選・豪雪地帯～新潟・松之山町の10日間～	0時間50分	生活のすべてを埋め尽くす雪。出稼ぎや高齢化に泣くこの町には屋根の雪下ろしをする人手は少ないです。雪国の暮らしは経験をしたものでなければわからないといわれています。近來にない豪雪に見まわれた昭和59年の松之山町。637cmという記録的な積雪と闘う人々の暮らしを伝える作品です。
V96145	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	NHK名作100選・遠野物語をゆく～柳田国男の風景(第1部)～	0時間50分	日本民俗学の祖・柳田邦男にとっての生涯のテーマは、〈日本人の本当の幸福とは何か〉でした。柳田民俗学の原点となった〈遠野物語〉に描かれている様々な伝説を素材に、山河の風景や四季の変化を通して、自然の中で生きる日本人の心を探求する作品です。
V96146	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	NHK名作100選・遠野物語をゆく～柳田国男の風景(第2部)～	0時間50分	日本民俗学の祖・柳田邦男にとっての生涯のテーマは、〈日本人の本当の幸福とは何か〉であった。柳田民俗学の原点となった〈遠野物語〉に描かれている様々な伝説を素材に、山河の風景や四季の変化を通して、自然の中で生きる日本人の心を探求する作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96147	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	NHK名作100選・深海6000メートルの驚異～初めて見た巨大地震の巣～	0時間50分	太平洋の海底プレートが日本列島に沈み込むところが世界有数の深海、日本海溝であり、活発な地殻活動から巨大地震の巣となっています。この深海底に、1985年の夏、日仏の科学書が世界最新鋭の深海潜水船(ノチール号)で挑みました。房総沖6000mの初めて発見された生物群や、活発な地殻活動の痕跡などを紹介しています。
V96148	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中国文明と風土 ① 瀟江を行く	0時間50分	広西省チワン族自治区を流れる瀟江は、山水画の故郷。その長い歴史と現代の姿を山水画をおりませながら紹介する作品です。
V96149	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中国文明と風土 ② 長城と運河	0時間50分	世界的な文化遺産である長城と、中国の富みを運ぶ動脈である運河に關係の深い地を訪ねその長い歴史と人々の知恵を紹介する作品です。まず、手や叩き板や竹筒などを使って粘土をのばし、粘土板をつくります。こうした単純でダイナミックな作業を通して、子供たちはダイレクトに粘土という素材に出会うことができます。次に、その粘土板をもとに、お皿やお面などの平面的なものから、土の人形や土鈴・土笛などの立体的な形の政策へと発展させていきます。最後に、できたものを野焼きで焼き上げる様子を紹介しています。
V96150	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夢工房シリーズ I いきいき粘土遊び	0時間50分	変化に富んだ文様や見事な装飾をほどこした土器を生んだ縄文時代。山梨県釈迦堂遺跡博物館を訪ねて、同博物館の小野先生にその作り方を聞いています。中央自動車道の工事現場から発掘された縄文土器を見ながら、蛇文深鉢をモデルにした参考制作を行ない、土器づくりの基本となる技法や、土器作りに欠かせない土のこと、縄文の装飾用具のことなどを詳しく紹介しています。
V96151	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夢工房シリーズ II 縄文土器をつくろう	0時間50分	水野先生は紙に命を与える達人です。切ったり、折ったりした紙が、飛んだり歩いたりする、思いがけない生き物に変わります。しゃくとり虫やカニが這い、犬が歩き、馬が走る。紙の小鳥がさえずり、新聞紙の河童が大きな口を開けて獲物を食べる。こうした愉快に動く紙のおもちゃ作りの他、飛ぶ原理に基づいたユニークな形や飛び方の飛行機作りなどを紹介しています。
V96152	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夢工房シリーズ III ゆかいに動く紙のおもちゃづくり	1時間0分	切り紙造形は、作る楽しさと遊ぶおもしろさが一体となって、子供たちの好奇心をかきたててくれます。四角い紙を折って、鋏で切ると、たちまちいろいろな形の葉っぱができます。魚のモビール、止まり木のオウム、カラカラと音の出そうな骸骨など、今までの切り紙の常識を越えた創造的な楽しさでいっぱいです。創造と造形の原理に基づきながら、自由な発想で展開する水野先生の紙の造形をまとめて紹介しています。
V96153	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夢工房シリーズ IV 楽しい切り紙造形	0時間50分	張子の型に油粘土を使い、フォルモ(石を砕いて作った粘土)で表情をつけると、一つの型からさまざまなイメージのお面が生まれてきます。この技法を発展させて、新聞紙などの身近な材料を使って、愉快な虫から大きな動物まで個性的な張子を作り、紹介します。水野先生は、張り子の伝統的な方法をより自由に、誰にでも楽しめるものにして紹介しています。
V96154	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夢工房シリーズ V 誰にもできる新しい張子づくり	0時間50分	牛乳パックの再利用を考える活動の中心になってきた平井初美先生の指導と実演を交えながら、牛乳パックから良質のパルプを再生し、手すきハガキを作る方法とそれを発展させた古紙り再生や草木染ハガキ、色紙などの作り方をまとめて紹介する教材です。台所用品など身近にある道具や材料を活用して、子供からおとなまで誰でもオリジナル手すきハガキづくりが楽しめるように構成されています。
V96155	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	夢工房シリーズ VI 紙パックでハガキをつくろう	0時間50分	この作品は、落葉広葉樹の森が私たちにどのような恩恵をもたらしているかを描き、森を守っていくことの大切さを訴えています。
V96156	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	落葉広葉樹の森	0時間20分	①落葉広葉樹の森一幾重にも積み重なった落ち葉は、栄養豊富な腐葉土を作り、そこから豊かな生態系が築かれていきます。 ②森がもたらす恩恵「緑のダム」とも呼ばれる落葉広葉樹の森。多くの生命を育むこの母なる森の大切さを強く訴えかけます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96157	自然科学（生物・天文）、環境	身近な環境問題を考える	0時間30分	人類が直面している地球環境問題は掘り起こし方によっては、解決可能な身近な問題としてとらえることができます。この視点で、地球環境問題の現状や対策、実践可能な対応の仕方などを、ひとつひとつ整理しながら分かりやすく描いている地球環境問題を考えていくジェネラルガイダンスです。（1992年制作）
V96158	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	リサイクル文化都市をめざして	0時間21分	今、どこでも問題となっているのがゴミ処理の問題です。この作品は、それを資源の再生として考え、リサイクル社会を目指す町田市の場合を実例としながら、現状の分析とその対策、将来の展望を探ります。そして、ゴミ問題を契機とした新しい共同体意識の芽生えなど、住民ひとりひとりに関わる問題として、ゴミ問題を一緒に考えていこうとするものです。
V96159	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	法廷劇「自然の権利」訴訟	1時間-2分	奄美の森を守るため、クロウサギやリリカケスがゴルフ場の開発差し止めを求める裁判をおこしました。「自然の権利」は、動物や鳥、植物などの生物をはじめ、山や川や谷などの自然物にも存在し続ける権利を認めるというもので、それらが構成する生態系に重大な影響を及ぼすほどの開発（破壊）を受けそうなときに、自然物になりかわって人間が差し止め裁判をおこせるという考え方です。この「自然の権利」について分かりやすく紹介しています。
V96160	交通安全・災害防犯	トラちゃんの消防隊長	0時間15分	ストーブのある暖かい部屋にいるトラちゃん、ヨッチちゃん。飛ばした紙飛行機がストーブに入って火事になり、近所の人たちの手際よい消火で鎮火しました。その夜、夢の中で消防隊長になったトラちゃんが活躍のお話です。
V96161	交通安全・災害防犯	暴走の報い	0時間28分	関本卓治（17）はオートバイに夢中です。グループでローリングに出かけ、仲間と別れた後も指定速度を越えて走っていた卓治は、ライトの中に横断中の人影をとらえ、急ブレーキをかけたが間に合いませんでした。この悲劇、もともとと言えば、ただスピードの快感のみを追求し、交通ルールとマナーそして安全運転の心を欠いたライダーの無謀運転から、起こるべくして起こったものです。被害者とその家族は……加害者の一家……。『安全運転の心』の大切さを説く作品です。
V96162	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	あなたにもできる車椅子の介助	0時間9分	健全者が何気なく歩いている街も、車椅子で行動しようとする、さまざまな障害に出会います。本作品は、車椅子とともに町を歩きながら、さまざまなケーススタディを通して車椅子の介助の仕方を描き、介助を必要としている人を見かけたらまず声をかけてみるなど、何事もコミュニケーションから始まることを教えています。 ①段差の越え方 ②溝などの越え方 ③坂道では ④でこぼこ道や悪道では ⑤階段の昇り降り ⑥電車に乗り込むとき
V96163	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	視覚障害者の介助—その誘導の仕方—	0時間10分	視覚障害者は決まったルートなら介助者がいなくても、目の役割をする白杖や点字ブロックを頼りに移動することができます。しかし、現実の街中にはいろいろな障害があって困る場合が多々あります。そういう人を見たらどうすればよいのでしょうか。さまざまな事例を通して誘導の仕方を具体的に示して紹介しています。 ①視覚障害者が困ること、分からないこと ②誘導の仕方とやってはいけないこと ③階段の昇り降り ④エスカレーターに乗るときの介助の仕方 ⑤レストランでは

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96164	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	聴覚障害者とのコミュニケーション	0時間9分	<p>聴覚障害者は見た目だけでは識別も、どう困っているのかも分かりにくいだけに対応法もむずかしいです。そこで、コミュニケーションを図り、日常の情報を提供することは耳の不自由な人にとってたいへんな助けになるが、そのために心得ておきたい点を紹介します。</p> <p>①聴覚障害者は自分の発している声を識別できない。</p> <p>②会話は手話だけでなく対面で声を出して行なう</p> <p>③文字は簡潔、文章は明確にまた、道の教え方や電話連絡の介助の事例を紹介します。</p>
V96165	保健衛生・性教育・運動	それからの季節ー自然の時のめぐり更年期を考えるー	0時間30分	<p>ある人は子育てが終わって子離れを体験するころ、ある人は生き方のスタイルの変換について意識し始める頃に、女性は更年期を迎えます。その時期に起こるホルモンの急激な減少とそれによる体の変調、そして閉経。この時期の女性は思いがけず精神的・肉体的にバランスを崩すことが多いです。ここでは、更年期の体と心についての医学的な情報を伝えるとともに、4人の女性に体験を語ってもらうことで更年期を実感で捉えてもい、生き生きと生きていくために女性が自らの体と心に耳を澄ましてみようという提案をしています。</p>
V96166	保健衛生・性教育・運動	骨髄移植 いのちのボランティア	0時間34分	<p>これは、ある患者の闘病過程を追いながら、骨髄移植の過程を記録した作品です。ドナー（骨髄液の提供者）登録した人、実際に骨髄を提供した人などの話を交え、映像を通して将来ドナーとなる可能性をもつ若い人たちをはじめ一般の人々にも広く骨髄移植への理解と支援を求めるものです。</p>
V96167	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	東北の電気物語 時の流れ「宮城編」	0時間28分	<p>このビデオは、宮城県の電気事業の歴史を、当時の人々の生活や産業活動との関わりを中心に紹介しています。生活の向上や産業発展に貢献してきた電気の役割、ひいては電気事業の地域における役割について、一般の方々にも認識を深めてもらうことをねらいにして制作された教材です。</p>
V96168	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	橋本総理の外交記録 I	0時間30分	<p>（社）ニュース映画制作者連盟の製作による広報ビデオです。橋本総理大臣は、平成8年1月に就任以来、アジア欧州首脳会議（ASEAN）日米首脳会議、リヨン・サミットなどの外交舞台で積極的な提案を行い、世界の平和と繁栄に向けて精力的な外交活動を展開しています。これは、これらの橋本総理の外交活動をまとめて紹介するビデオです。</p>
V96169	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ママだって満たされたい！	0時間30分	<p>年中無休の母親業、息切れを感じることはありませんか。子供も大切だけれども自分も大切。そんな思いはどうすればよいのでしょうか。中耳炎（放送日 平成8年10月5日東北放送テレビ）</p>
V96170	保健衛生・性教育・運動	すこやかさんこんにちは ・お熱ってなあに	0時間30分	<p>子供の病気の症状の中で、最もありふれているのに、心配してしまうのが発熱です。その仕組みや意味を知って、上手につき合う方法を考えてみましょう。おねしょとひん頻尿（放送日 平成8年10月19日東北放送テレビ）</p>
V96171	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	美しく豊かな言葉をめざして 論理的な話し方 デベート	0時間6分	<p>①ディベートとは言語運用能力を育成するための一方法として注目されている一種の競技です。この作品は論理的な話し方を身につけるための一方法として、国語科の授業における取組みを提案しています。</p> <p>②現代の生活で、私たちは潤いのある感性豊かなやまとことばでしか表せない心を見失ってはいないでしょうか。やまとことばの世界に注目し、一語一語にこめられた意味の奥行きや広さに触れながら、その根底にある日本人の心や考え方を再認識して見ましょう。</p>
V96172	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	世界の人と馬の文化シリーズ9 英国王室の伝統を守る騎兵	0時間45分	<p>イギリスの伝統文化の象徴、英国王室は今も馬の文化と深く関わっています。この王室を守り、ともに歴史を築いてきたのが、ホース・カーズと呼ばれる英国王室近衛騎兵。バッキンガム宮殿を出た女王陛下の馬車は、近衛兵に守られてロンドンの都大路をゆっくりと進みます。今も中世騎士道の伝統と誇りを守り続ける現代の騎士たち、英国王室近衛騎兵の姿を華やかなトゥルーピンク・ザ・カラーを舞台に描いています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96173	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	すこやかさんこんにちは いっぱい あそぼう	0時間30分	<p>楽しく自由に遊ぶことで子供たちの世界は広がっていきます。豊かなところは遊びをとおして生まれています。</p> <p>①すこやか健康メモ</p> <p>②自家中毒</p> <p>③小さな人形劇の会 ベベ</p> <p>④作品紹介（放送日 平成8年11月2日東北放送テレビ）</p>
V96174	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは みんな違っておもしろい	0時間30分	<p>人は赤ちゃんの時からお乳の飲み方もおもちゃの好き嫌いも違う、豊かな個性を持っています。そのすてきな違いを、育児においても大切にしていけることがたいせつです。</p> <p>①すこやか健康メモ</p> <p>②咽頭炎と扁桃炎</p> <p>③祖父母学級</p> <p>④お便り紹介（放送日 平成8年11月16日東北放送テレビ）</p>
V96175	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	すこやかさんこんにちは お口に入れないで	0時間30分	<p>子供の手に届くところに、危ないものはありませんか。誤飲の防止とその応急手当てについて考えてみましょう。</p> <p>①すこやか健康メモ</p> <p>②成長痛</p> <p>③なにわのお母ちゃんの会</p> <p>④お便り紹介（放送日 平成8年11月30日 東北放送テレビ）</p>
V96176	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	すこやかさんこんにちは おいしく食べよう	0時間30分	<p>きょうは、何のメニューにしよう？おいしくって、栄養があって、簡単にできるもの！幼児期の食事を考えます。</p> <p>①すこやか健康メモ</p> <p>②インフルエンザ</p> <p>③ママと双子ちゃん</p> <p>④お便り紹介（放送日 平成8年12月14日 東北放送テレビ）</p>
V96177	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	炎の証言ー打ち続いた空襲ー	0時間30分	<p>アメリカ軍の日本本土への攻撃は、昭和20年8月15日正午の玉音放送が始まる直前まで続き、一般市民だけでも数十万の方々が犠牲になりました。このビデオは、今日の平和と繁栄の礎として、当時の証言を集めたものです。</p>
V96178	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	うっかり奥様のPETボトルリサイクル	0時間18分	<p>PETボトルのリサイクルには、使用済みのものを加工して再利用するマテリアルリサイクル、焼却して発生する熱エネルギーを利用するサーマルリサイクルなどがります。このビデオは、マテリアルリサイクルについての理解を深めてもらうことを目的として制作された教材です。</p>
V96179	自然科学（生物・天文）、環境	資源が生きるPETボトルリサイクル	0時間16分	<p>PETボトルはもはやごみではありません。PETボトルのリサイクルのノウハウと、効果的な利用法を完全レポート。今、限りある資源を有効に使うために、全国規模で様々なリサイクルが始まっています。このビデオは、その中でも特に注目されているPETボトルのリサイクルの近況を報告しています。また、リサイクル工場の実際や、そのノウハウ更に、その成果としての再利用品を併せて紹介しています。企業・提供PETボトルリサイクル推進協議会</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96180	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	くらしとともに造幣局	0時間20分	造幣局は明治4年に創業、平成8年で125周年を迎えました。このビデオは、これを記念し造幣局の事業を一般に紹介する目的で制作されたものです。 〔主な内容〕 ①貨幣の製造 ②ブルーフ貨幣の製造 ③勲章・褒賞の製造 ④金属工芸品の製造 ⑤貴金属製品の品位証明 ⑥貨幣のセットの販売 ⑦研究・技術開発
V96181	保健衛生・性教育・運動	あなたを待っている人がいる -血液の難病から命を救う骨髄移植-	0時間15分	骨髄移植は、“血液のがん”といわれる白血病をはじめとする血液難病の有効な治療法です。このビデオは骨髄移植を受けて社会復帰した患者、骨髄移植を支えるドナー、医師などを通して、ドナー登録への意欲を喚起し、骨髄移植について具体的に分かりやすく解説しています。 〔主な内容〕 ①骨髄移植とは ②骨髄移植を受けた人のコメント ③骨髄バンクの役割 ④ドナー体験者の声 ⑤ドナー体験者の声ドナー登録への呼びかけ
V96182	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	すこやかさんこんにちは ・お父さんの役割	0時間30分	父親は、子育てにどうかかわるべきなのでしょう。母親とは違うその存在と役割を考えます。すこやか健康メモ グループ（咽頭炎）パパ・ママのキッズふれあいクラブ 『布の絵本 はらべこあおむし』の紹介（放送日 平成9年1月11日 東北放送テレビ）
V96183	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは ・じゃれあいふれあい たつぷりと	0時間30分	仲間との交わりは、全身を使って泣いたり、笑ったり。時には厳しいけんかも。子供達はお互いの自己主張のぶつけあいから、人との付き合い方を学びます。すこやか健康メモ 歯の話パパ・ママのキッズふれあいクラブ 向山の『のぞみ文庫』の川端英子さんの紹介（放送日 平成9年2月8日 東北放送テレビ）
V96184	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	すこやかさんこんにちは ・あつあふない	0時間30分	子どもたちの身のまわりには危険がいっぱい。事故は生命を脅かす第一の原因です。子供を事故から守るためには？すこやか健康メモ 腸重積パパ・ママのキッズふれあいクラブ（放送日 平成9年1月25日東北放送テレビ）
V96185	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	働くお母さんへ	0時間30分	働くお母さんは育児と仕事のつながり。仕事と育児を楽しく自信を持って両立させるには…すこやか健康メモパパ・ママのキッズふれあいクラブ（放送日 平成9年2月22日東北放送テレビ）
V96186	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	やっぱり子どもを育てたい！	0時間16分	少子化問題の現状と、子育ての社会支援をめぐる動きを紹介しています。育児への不安や負担感を訴える若いカップルが増えるなか、行政は、地域社会は企業は、安心して子どもを生み育てることができると目指して、それぞれ新しい子育て支援に取り組んでいます。ここでは、国が進めている少子化支援策のエンゼルプランに基づいて、大きく変わりつつある保育の現場と、いきいきと育児に励む父母たちとそれを支える人々の姿を紹介しています。
V96187	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	地に山に海にー農林水産リポートー	1時間0分	このビデオは、私たち日本人の生活の基本である農林水産業の現状と、現在の世界の農林水産業の流れを、農業・林業・漁業・食料サミットの順に紹介しています。
V96188	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	まなびピア福岡'96	0時間24分	平成8年11月6日～11月10日に、北九州市・福岡市・大牟田市・久留米市・飯塚市・田川市・宗像市を会場に、第8回全国生涯学習フェスティバルが開催されました。このビデオは、愛称を『まなびピア福岡'96』、大会テーマ『未知とわたしの出会う道』として開催された『第8回全国生涯学習フェスティバル』の記録です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V96189	自然科学(生物・天文)、環境	動いた!波力エアポンプ	0時間22分	第38回科学技術映画祭において、科学技術長官賞を受賞した作品です。 〔内容〕 ①進行波と定常波の水の運動と波力エアポンプ(12分) ②連結位相板と波力エアポンプ(5分30秒) ③曲面反射板 波力エアポンプ(4分30秒)
V96190	自然科学(生物・天文)、環境	教えて!ボルタ先生	0時間24分	ミニ四駆で遊んでいた仲良し3人組が、電池切れをきっかけに自分たちで電池を作ろうとします。納戸にあった昔の本で調べようとする。3人は2000年前の本の世界に吸い込まれてしまいました。なんとそこは、電池を発明したボルタ先生の実験室。3人はボルタ先生の手ほどきを受けながら実験をはじめます。創造性は、自分で作り考えながら実験する過程で生まれます。レモン電池のような手軽な実験を通して、子供達は本当の科学の楽しさ、不思議さを理解してもらおう教材です。
V97001	自然科学(生物・天文)、環境	おもしろ科学大発見	0時間18分	科学技術の不思議を解き明かし、具体的な実験を通して、科学を身近に感じてもらえるように分かりやすく解説しています。身近な材料を使って、だれもが気軽に楽しめる「シャボン玉」。シャボン玉に隠された科学の謎を、科学の実験名人として活躍しているサイエンス・プロデューサーの米村田傳治郎さんに登場していただき、家庭でだれもが気軽に楽しめる「シャボン玉の実験」を紹介している作品です。
V97002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	橋本総理の外交記録Ⅱ	0時間35分	このビデオは、中南米諸国歴訪、国連総会出席、APEC首脳会議出席、東南アジア諸国歴訪、日・ペルー首脳会議(於:カナダ)など、積極的な外交を展開している橋本総理の外交活動を取りまとめたものです。
V97003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	未来へ夢をつなぐ貞山運河	0時間12分	貞山運河の歴史やかかわりの深い人物、現在の様子、使われ方を紹介し、地域の歴史的価値にふれることで未来への展望を持たせ、地域への認識を深めさせることを意図して制作された教材です。(制作 六郷小学校視聴覚教材制作委員会)
V97004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台七夕をささえる人ー竹細工職人ー	0時間12分	伝統的な工業の学習は、これに携わる人々がどのような工夫や努力をしているのかを考えさせる事が大切です。ここで教材化した竹細工は、仙台に古くからある伝統工業の一つです。この伝統的な工業を守り続けてきた人々の努力や、自分たちの生活との関わりについて考えることができるように、竹細工の工程を記録したビデオです。(制作 仙台市小学校教育研究視聴覚研究部会 地域ソフト制作委員会B部会)
V97005	自然科学(生物・天文)、環境	月一満ち欠けがかたる光のドラマ	0時間0分	小学校5学年の理科で学習する「月の満ち欠け」は平面の図や写真で説明するだけでは、なかなか理解しにくい内容のひとつです。このビデオは、月の満ち欠けの不思議を、モデル実験及び実写をとおして探っています。(制作 六郷小学校 教諭 山口薫)
V97006	自然科学(生物・天文)、環境	身近な自然をのぞいてみようー天気図を調べる	0時間7分	昔の人々の生活は、現在の生活以上に天候に左右されています。仙台地方にも、昔から天気に関する諺が伝えられています。特に、農作業は天候と関係が深く、地域に天候に関する言い伝えがあります。身近な自然を注意深く観察していく方法を紹介しており、学習に生かせる内容です。(制作 仙台市小学校教育研究視聴覚研究部会 地域ソフト制作委員会A部会)
V97007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	いずみの歴史探検Ⅰー満興寺、白石城址ー	0時間12分	仙台市泉区根白石地区の古刹『満興寺』に伝わる七不思議伝説を取り上げ、その周辺の歴史探訪記録と史跡の掘り起こしを中心とした、地域情報発信を試行制作された教材です。また、簡単なガイドもかね、市民が地域の歴史に興味を持ち、自分自身の足で実際に探検してもらいたいとの願いも込めた作品です。(制作 松陵市民センター)
V97008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	立ち上がる民衆ー仙台の米騒動	0時間14分	大正時代に起きた仙台の米騒動の概要を、当時の絵画・写真・新聞などの資料から教材化し、社会に与えた影響を考え、大正時代の学習課題つくりの契機にするのに適した教材です。(制作 南小泉小学校 映像教材研究グループ)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97009	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ぼくらのかかしまつり	0時間15分	農業を生業とする家庭の多い地域の児童たちが、秋祭りを調べ、話を聞き、参加したりして、自分たちだけの収穫祭をつくりあげ、郷土芸能を体験的に学ぶ活動を記録したものです。（制作 実沢小学校 視聴覚教育部）
V97010	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	秋保電鉄と沿線の歴史を探る	0時間15分	かつて、仙台市の長町から秋保温泉の間を結んでいた電車、『秋保電鉄』は西多賀地区の生活に関係の深いものでした。この作品は、『秋保電鉄』の足跡を実地踏査し、その様子を記録し地域情報として活用するために制作されたものである。（制作 西多賀市民センター）
V97011	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	太陽の子メグちゃんの水産業案内	0時間15分	魚や貝、海藻は、どうやって私たちの食卓にやってくるのでしょうか。この作品は、漁業の種類、水産加工品、流通、これからの日本の漁業などを、アニメーションを使って小学生にも理解できるよう、やさしく解説している教材です。
V97012	保健衛生・性教育・運動	じょうぶな骨をつくらう	0時間8分	国民栄養調査、カルシウムの摂取量を下回っています。最近、学校においては、ささいな原因で児童のけがや骨折が多くなっています。このことについて、カルシウムの摂取不足が原因の一つと考えられています。そこで、丈夫な骨づくりのために、児童の視覚にうったえる栄養指導教材として、このビデオは制作されました。（制作 古川市学校栄養士会ビデオ制作班）
V97013	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	亘理の漁場―海で働く人達―	0時間20分	亘理荒浜港には、様々な種類の魚が水揚げされています。このビデオでは、その漁の方法や、そこで働く人たちの様子を紹介しています。仙台湾でとれるカレイは味のよいことで知られ、秋には、地元でとれた鮭を使った『はらこめし』は全国的に有名になり季節料理である。ここでは、地元でとれる魚介類を紹介しながら、漁業の現状や普段見ることの出来ない漁の様子を紹介しています。
V97014	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	栗原歴史マップ	0時間18分	このビデオは、栗原郡内各町村教育委員会発行の社会学習資料（副読本）の単元『大むかしのようす、大むかしの人々のくらし』の映像化を試みたものです。文化財等の映像資料を通して、古い時代の事象に興味や関心を持たせるとともに、身近な文化財や遺跡を調べようとする意欲を高める教材として制作されました。（制作 栗原地域広域行政組合視聴覚教材センター 専門部会）
V97015	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	荒れ野に水を 一八志田せき用水一	15分	七ツ森の麓に広がる大和町吉田の田園地帯・八志田原は吉田川より20メートルも高いところを流れている。今から400年以上も前に、この高低差を克服して、何と3キロメートルも上流からトンネルを掘り、沢には樋をかけて水を引いて来た人がいる。その工夫と苦勞の様子を絵や図で表現しその後の、水にまつわる人々の暮らしとこれからの役割などを、インタビューと映像で表現した。（大和町教育委員会編・社会科副読本『わたしたちの大和町』に準拠） （制作 黒川自作教材制作グループ 七ツ森）
V97016	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ふたつの北上川―旧北上川と北上川―	0時間13分	石巻で海に注ぐ北上川の水は多くの水田を潤し、川沿いの広い地域の発展に大切な働きをしています。ところが北上川の流れるは、昔から現在のように流れているわけではなく、現在の地図を見ると旧北上川と北上川が、その秘密を知る人は多くありません。そこで、北上川改修と川村孫兵衛や明治の国策について知らせ、郷土の歴史を理解させる教材です。（制作 石巻自作教材グループ）
V97017	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	石越の芸術と文化Ⅲ 「寛圃とその作品」	0時間15分	石越出身の明治時代の日本画家・寛圃の紹介とともに、数々の作品をビデオに納め、町の文化財への正しい理解と愛護意識の普及、そして、文化財の永久的な記録保存をねらいとして制作された教材です。実存した人物を描写するにあたり、制作段階で判明している姿を、そのまま表現することで貴重な絵画に触れる機会を与えてくれます。制作 石越町文化財ビデオ制作グループ）
V97018	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	『笠島はいづこさ月のぬかり道』 ―「おくのほそ道」と名取―	0時間15分	松尾芭蕉の「おくのほそ道」の中で、名取市は「笠島」「藤中將実定」「箕輪」「道祖神」「かた見の簿」を通して紹介されています。ここでは「おくのほそ道」を中心にたどることで、郷土の歴史的・文学的価値に触れ、郷土の素晴らしさを確認させたいとおもいで制作された教材です。（制作 名取市自作教材グループ）

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97019	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	村田のひなまつり	0時間17分	村田町は、江戸時代から明治・大正時代にかけて、県南地域の商業の中心地として、また交通の要衝地として栄えました。町の中心部に立ち並ぶ土蔵群は、その当時の繁栄ぶりを伝えるものです。村田町の蔵の中には、古いひな人形がたくさん残っています。『どうして、こんなに村田にひな人形が現存しているのか』を紹介し、より一層ふるさとの歴史に関心を持つ契機になることを願い制作された教材です。（制作村田町歴史みらい館視聴覚研究会）
V97020	自然科学（生物・天文）、環境	カタクリ賛歌	0時間19分	ユリ科の植物カタクリは、落葉樹林の林床に咲く早春を代表する花です。雪国の花『カタクリ』の芽生えから、一斉に開花するまでを、周りの自然と人々の暮らしの中でとらえています。そこには、共生するたくましさ、草木や山神に対する人々の祈りがありました。（制作気仙沼自作教材グループ）
V97021	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	美しく豊かな言葉をめざして 自己紹介から始まるあなたと私	0時間18分	「自己紹介から始まるあなたと私」 出合いは、言わば一瞬のチャンスです。人と人との触れ合いの大切さに気付き、積極的に仲間作りができるようにするために、『自己紹介』の効果的な実践について考えさせる教材です。 【あいさつが心を結ぶ】 『あいさつ』は、人間関係を築くためのコミュニケーションのきっかけとして重要な意味を持ちます。このビデオは、人々が改めてコミュニケーションの基本とは何かを考え、『あいさつ』の意味を再確認するよう提案しています。
V97022	自然科学（生物・天文）、環境	エネルギーの未来	0時間18分	現在、エネルギー問題について、化石燃料の枯渇や地球環境問題への対応等の観点から、再生可能で環境負荷の少ない、新エネルギーの開発が重要な課題となっています。このビデオは、中学校学習指導要領の理科学第1分野「（6）運動とエネルギー」の「ウ仕事とエネルギー」と「工科学技術の進歩と人間生活」および第2分野「（6）大地の変化と地球」の「ウ地球と人間」に着目し、エネルギー利用と地球環境問題との関連から、エネルギー開発の意義と現状についてわかりやすく解説している教材です。
V97023	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	窯の火はきえたけど一堤町と焼き物	0時間25分	伝統的な景観を次々と消し去りながら、拡大を続ける政令都市仙台。その市街地に隣接した堤町は、江戸時代寛文年間までおかれた足軽町で、奥州街道の北の出入り口にありますがここで、仙台の風土に根差した焼き物が作られていることは、私たちの記憶から徐々に遠ざかりつつあります。この堤焼きの操業を、最後まで続けた佐大商店の佐大窯は、佐藤達夫氏が収集した堤焼に関する資料と共に、現在も当時のまま残されており、このビデオでは現在も操業が続けられている堤人形の制作の様子を紹介しています。
V97024	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	仙台浜の漁業	0時間25分	私たちの暮らす仙台の町のすぐ前には、魚の湧きあがる海が広がっています。この海に面した若林区荒浜は江戸時代以来の集落で、農業と共に漁業が営まれてきました。ここは、仙台の唯一の海水浴場でもあります。ここの沖合で行なわれる小型定置網の漁業は、猟師の高齢化や後継者不足でやや陰りが見えてはきたが現在も健在です。このビデオでは、魚を追う漁師さんの営みと、今も受け継がれている地域に残る行事や習慣などを紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97025	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	出帆！夢航路未来号～県政推進の方向と成果	0時間20分	<p>県政推進の方向と成果をとりまとめた、宮城県の広報ビデオです。県民一人一人の夢を大切に</p> <p>①日本一の福祉先進県づくり</p> <p>②次代を切り拓く人づくりと文化・スポーツの振興 地域の夢を育む</p> <p>③個性と誇りに満ちた地域の創造と県土の均衡ある発展</p> <p>④恵み豊かな自然と共生する書いてきた環境の創造 日本、そして世界の夢につなぐ</p> <p>⑤変革に挑戦する「みやぎ」の産業経済の活性化</p> <p>⑥アジア・太平洋の拠点「みやぎ」の基盤整備</p>
V97026	道徳・国際理解	ブランコ乗りとピエロ	0時間54分	<p>小学校高学年の授業に直接使える（資料編）と、これを使用した授業例（活用編）で構成されています。『小学校道徳教育推進指導資料（読み物資料とその利用）2』（平成4年刊）所収の「ブランコ乗りとピエロ」をビデオ教材化したものです。アニメーション映像と音響効果により、感動的な作品になっています。資料編の後に、授業に生かせる静止画像が添えられており、活用編では、3つの授業をもとに、さまざまな指導方法を紹介しています。（資料編は15分）</p>
V97027	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	世界を結ぶ日本の海運	0時間30分	<p>四面を海に囲まれた、輸出入物資のほとんどを海上油送に依存する日本にとって、長大な海の道はまさに生命線です。日本の外航商船は、瞬時も休みなく地球上を、物資と文化を運んで世界を駆け巡っています。しかし今、日本の海運は、激化する国際競争の真っ只中にあり、激しい試練にたたされています。今、日本の海運は、胎動するアジアの明日を見据え、グローバルかつ高品質のサービスに応え、豊かな国民生活に寄与すべく、21世紀に向けて的確に針路をとりつつあります。</p>
V97028	道徳・国際理解	世界の中の日の丸・君が代	0時間27分	<p>世界の国々の国旗・国歌は、独自の歴史と理想が込められています。 我国の国旗「日の丸」・国歌「君が代」の歴史をたどり、そこに込められた日本の心を探ります。</p> <p>主な内容] ◎世界各国の国旗・国歌に込められた歴史や理想を紹介。 ◎学校ではいかに教えられているか、米国・タイの現地レポート。 ◎千年以上の古い由来を持つ「日の丸」「君が代」。武士から庶民まで広く親しまれてきた歴史と国旗・国歌制定のいきさつをたどります。</p>
V97029	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	品井沼干拓「水とのたたかい三百年」	0時間20分	<p>品井沼干拓事業は、300年以上前の元禄時代から始められ、沼の水を排出して、広大な谷地を田畑にしようというもので、機動力のなかった当時としては大変な事業だったと思われます。この教材は、教師の教材研究や事前指導の一環として活用できます。</p> <p>（制作 鹿島台家庭教育学級Ⅰ期会）</p>
V97030	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	海の恵みと日本人	0時間30分	<p>現在、日本の漁業は「とる漁業」から「資源管理型漁業」への移行が大きなテーマになっています。しかし、日本の各地には古くから「資源保護・漁場保全」の考えに基づいた漁業を営んでいたところが残っています。これらの漁村・漁業者に伝わる独自の歴史・思想・文化・漁法を通して、先人達が育ててきた「海の恵みを活かす日本人の知恵」に焦点を当てながら、日本の各地に伝わる「自然と共存・共生」する漁業の実態を描き、その重要性の認識を深めてほしいと考え制作されたものです。</p>
V97031	交通安全・災害防犯	どうろのあるきかた・わたりかた	0時間10分	<p>子どもの交通事故で、いちばん多い飛びだし事故。飛びだし事故の多い場所や気をつけること、また雨の日に歩くときの注意など、安全な歩行のルールやマナーを分かりやすく描いている教材です。</p>
V97032	交通安全・災害防犯	はじめての自転車	0時間10分	<p>自分の体にあった自転車の選び方をはじめ、運転の仕方や走るときの注意点。またマナーや点検の仕方など、自転車にはじめて乗るときに必要な知識を、分かりやすい映像で紹介しています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97033	交通安全・災害 防犯	ドクターXの自転車 安全セミナー	0時間21分	危険な自転車の乗り方をしていた少年たちを相手に、自転車博士が繰り広げるユニークな交通安全指導。事故をどう予測し、どう対応すれば防げるか、具体的に分かりやすく描いています。
V97034	学校（音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科）	ディベートを楽しま う 一わたしたちの学校 の昼食は、べんとう がいいか給食がいい かー	0時間20分	ディベートは、一つのテーマを賛成、反対の2チームに分かれて、試合形式で論議を戦わせ、賛成・反対の主張のどちらが説得力があるかを審判が判定して、勝ち負けが決められます。ディベートを通して、こどもたちの聞く力・話す力・理解する力・考える力は、格段にアップするといえます。実際のこどもたちのディベートを通して、その方法・ルールを紹介します。
V97035	自然科学（生 物・天文）、環 境	植物のつくりとはた らきー水の通り道ー	0時間15分	根、茎、葉の構造とはたらきを観察し、水が根から茎を通り、葉の気孔から蒸散するまでを実験やアニメなどの特殊撮影などで分かりやすく理解できる教材です。 ①根から水とり入れる ②葉から出ていく水 ③茎を通っていく水
V97036	自然科学（生 物・天文）、環 境	星の動き 1 夏の 空の星	0時間15分	七夕などの興味深い星座の話から、天の川、夏の大三角、白鳥座、さそり座などを実写アニメなどビデオ技術を駆使してわかりやすく説明している教材です。また、星座早見を使っている観察の仕方もビデオで理解できる教材です。 ①星座 ②星の明るさと色 ③星の動き ④星座早見の使い方
V97037	自然科学（生 物・天文）、環 境	星の動き 2 冬の 空の星	0時間15分	オリオン座の動くようすを時間を縮めた撮影で見せています。また、北斗七星、冬の大三角、北天の星、南天の星、全天の星の動きも実写やアニメ、コンピュータグラフィックスでわかりやすく理解できる教材です。 ①星の並び方と動き方 ②空全体の星の動き ③北の空の星の動き
V97038	自然科学（生 物・天文）、環 境	土地のつくり 1 土地のつくりとでき 方	0時間15分	各地の地層の観察により、奥行きや広がり理解できます。また、ボーリング資料による地下の様子、地層の中の小石と石との比較、アンモナイトの化石がヒマラヤで発見されたことなどから、大地の変動が理解できる教材です。 ①土地のつくっているもの ②地層のでき方 ③化石
V97039	自然科学（生 物・天文）、環 境	土地のつくり 2 火山のはたらきと岩 石	0時間15分	火山の噴火の様子や、ローム層など火山によってできた各地の地層、火成岩のできる様子を実写やアニメで理解できるとともに、たい積岩と火成岩の違い、身近な生活で岩石が利用されている場面を理解できる教材です。 ①火山のはたらきでできた土地 ②たい積岩と火成岩
V97040	自然科学（生 物・天文）、環 境	からだのつくりとは たらき 1 呼吸・血 液循環	0時間15分	魚がえらで呼吸するなど、動物が呼吸して酸素を取り入れる様子を、特殊撮影やアニメで分かりやすく見られるとともに、肺のつくりとはたらきや呼吸によって二酸化炭素をはきだしていることを実験によって実証しています。心臓のはたらきや血液の流れとその働きもたやすく理解できる教材です。 ①呼吸 ②血液循環
V97041	自然科学（生 物・天文）、環 境	からだのつくりとは たらき 2ー食べ物 の消化と吸収	0時間15分	食べ物を消化する唾液の働き、食べ物の違いによる人と動物の歯の比較、フナの解剖をしての食べ物の消化のようすやレントゲン撮影などの特殊撮影により、食べた物が消化され体内に取り入れられるまでのしくみが理解できる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97042	自然科学(生物・天文)、環境	からだのつくりとはたらき3-骨格と運動1	0時間15分	人の頭骨、背骨などを他の動物と比べながら、役割とつくり、働きを学ぶことができます。また、人が二足歩行できる骨組み、骨盤、かかとの役割を理解し、さらに人は手を自由に使えるなど骨と骨のつながり方にも触れています。
V97043	自然科学(生物・天文)、環境	人の生活としぜんかんきょう ①生物のくらしと食べ物・水	0時間15分	日光と水で養分を作る植物。その植物を食べながら生きて動物。人、植物、動物がつりあいながら生きていることを、魚を食べるカワセミなど豊富な映像例で解説しています。また、生き物が生き続けるために必要な水を、すみかとしての水、生物に含まれている水や、体の中を循環する水など生物と水との係わりを理解させる教材です。 ①生物のくらしと食べ物 ②生物のくらしと水
V97044	自然科学(生物・天文)、環境	人の生活としぜんかんきょう ②生物のくらしとかんきょう	0時間15分	生物は呼吸して酸素を取り入れ、二酸化炭素をだしていることなど、空気と係わりながら生きていくことを実験で分かりやすく説明しています。また、自然の中でたくさんの生物がたがいに関わりながら生き続けるために、かけがいのない地球を守ることを学ぶことができます。 ①生物のくらしと空気 ②かけがえのない、わたしたちの地球 ③人の生活と自然かんきょうとのかかわり ④自然かんきょうを大切にしよう
V97045	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	戦後50年の歩み	0時間20分	終戦時の廃墟から復興、そして高度成長への発展の道を行ってきた日本。その足跡を、当時のニュースや写真などの資料でたどりながら、これらの日本の進むべき道をさぐる教材です。
V97046	自然科学(生物・天文)、環境	マグマからできる岩石-火山岩と深成岩-	0時間19分	マグマが固まってきた火成岩の中で、火山岩と深成岩はどのように成因の違いがあり、どのような特徴があるのか、偏光顕微鏡撮影や結晶生成実験などにより理解させる教材です。
V97047	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	その時君ならーあるいじめの体験からー	0時間20分	中学生の大根田は、同じクラスの石川を中心とするグループのいじめの対象になり、誰にも相談できずに一人悩んでいました。鹿島は大根田に同情したが、何もしてやれず悩みますが、担任もいじめに気づき、女生徒の提案で、クラスでいじめについて緊急学級会が開かれました。「学級にいじめがあるか」の発言で、石川のいじめを恐れてだれも手を上げませんでした。鹿島がすっと手を上げました。この勇気ある行動にクラスの皆は一人、また一人と手を上げはじめました。そして……(この作品終了後に出演者の意見が収録されています。)
V97048	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いじめを考える被害者の心の叫び	0時間16分	つらい、寂しい…死んでしまいたい! でも誰にも言えない。多くの痛ましい体験をもとに、被害者の苦しみと心に刻まれた傷の深さを伝えます。いじめがいかに非人間的な行為であるか、そして人の心の痛みを自分のこととして受け止める事の大切さを考えさせる教材です。
V97049	自然科学(生物・天文)、環境	性と生命の自然史vol1 性と本能と生態	0時間40分	動物たちは、より良い遺伝子を残すために、どんな行動を起こし、どのように進化してきたのでしょうか?この章では、性について基本的な事柄を探求しています。
V97050	自然科学(生物・天文)、環境	性と生命の自然史vol2 パートナーの選択	0時間40分	さまざまな雄と雌との生活手段と交尾の形態を見ています。高度な知力と統率された社会を持つ動物たちの求愛行動は、どのようなものでしょうか。
V97051	自然科学(生物・天文)、環境	性と生命の自然史vol3 性の動機と性行為	0時間40分	月や太陽や雨など、空で起こる自然現象が、多くの生物の生殖行動に、どのような影響を与えるのでしょうか?ここでは、さまざまなケースを見ています。
V97052	自然科学(生物・天文)、環境	性と生命の自然史vol4 生命の誕生と出産	0時間40分	どのようにして、精子と卵子は出会うのでしょうか。次世代を受胎し誕生する過程は、生物によって違いがありますが、どれも感動的です。
V97053	自然科学(生物・天文)、環境	性と生命の自然史vol5 子育てと本能	0時間40分	子供は、どのようにして育てられていくのでしょうか。さまざまな動物の子育てと、遺伝子を残すための親の行動を見ていきます。
V97054	自然科学(生物・天文)、環境	性と生命の自然史vol6 ヒトの性行為と意義	0時間40分	最後のエピソードは、特に人間とそれに近い種について考えています。私たちが人間と、動物は、どんな違いがあるのでしょうか?

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97055	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	できるもん!ひとりで	0時間15分	基本的な生活習慣の中でも、排泄の習慣の自立はとても大切なことのひとつです。この作品、主人公のさやかちゃんと猫たちの楽しいアニメを通して、毎日みんなが使うトイレに関心をもたせ、トイレを気持ち良く使うことの大切さを気づかせ、人や物に対する思いやりと、自分の事は自分でしようとする自立心を育てる教材です。
V97056	漫画・アニメーション	瓜っこ姫とアマンジャク	0時間19分	瓜から生まれた瓜っこ姫とおじいさん、おばあさん、森の動物たちが力を合わせてアマンジャクのいたずらをこらしめる愉快的なアニメーションです。
V97057	漫画・アニメーション	ナオミさんはふたり前!?	0時間20分	小学校作文コンクールで文部大臣奨励賞を受けた国松亜理沙さんの作文を素材に映画化したものです。 家事、育児そして歯科医として忙しく、いつも苛々している母親と、そんな母に反感を抱いている女の子とのかかわりあいの姿を描いています。この作品の素晴らしいところは、母娘が一つの危機を乗り越えて、分かりあっていくプロセスが4年生の娘の視点から、ユーモラスに描かれている点です。
V97058	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし(1) ・花咲か爺さん ・夢を買う	0時間25分	①花咲か爺さん 正直者のじいさんとばあさんが、かわいがっている犬のシロ。「ココ掘れワンワン!」そこを掘ってみると大判小判がざくざく。それをみた意地悪じいさんばあさん、シロを借りて裏の畑へ……。 ②夢を買う 旅先で絵かきのみた夢を買ってしまう商人。夢の絵をたよりに長者の家を探しだし、白い椿の花が咲く日を待っている。絵かきの夢では、その根もとに、黄金が埋まっているはずなのだ……。①さるかに合戦
V97059	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし(2) ・さるかに合戦 ・たのきゅう	0時間25分	正直者のカニをいじめてばかりいる、ならず者のサル。それを聞いたハチは怒って、ちから持ちのウズどん、勝ち気なクリどん、知恵者の牛のフンどんと協力して、サルをこらしめます。 ②たのきゅう 大男に化けたウワバミに、山でおそわれた役者の「たのきゅう」。ウワバミののがてはタバコの煙、たのきゅうの苦手は小判と教え合う。それを村人に知らせたことを怒ったウワバミは……。①わらしべ長者
V97061	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし(4) ・わらしべ長者 ・田植地蔵	0時間25分	ころんだひょうしに、偶然つかんだ「ワラ」。そのワラはみかんに、みかんは絹に、絹は馬に、そして最後には長者にまで成り上がります。運のなかった男が、優しい心で運をつかみます。 ②田植地蔵 田吾作どんは、息子がケガをして田植えができず困っていた。そこに見知らぬ小僧さんが現われ、手伝ってくれます。夕方、寺の鐘がなると。田植え歌の由来を説く、心あたたまるお話。
V97062	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし(5) ・浦島太郎 ・絵姿女房	0時間25分	①浦島太郎 助けた亀に竜宮城へと案内された浦島太郎。夢のような楽しい時を過ごし、乙姫様から玉手箱をもらって陸に帰ります。そこで信じられない現実を知った太郎は、乙姫様との約束を忘れて……。 ②絵姿女房 貧しい農夫「ひょうろく」は美人の女房の顔をながめてばかりで仕事をろくにしません。こまりはてた女房は自分の似顔絵をかい渡しますが、この絵姿が事件をまきおこしてしまいます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97063	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (6) ・一休さん ・髪長姫	0時間25分	①一休さん 安国寺の小僧さん「一休さん」のユーモアあふれるとんちのやりとりは、京の都で評判となりました。最後には將軍さまにも「あっぱれじゃ」と言わせてしまう、ほほえましいお話。 ②髪長姫 子宝に恵まれなかった夫婦の間にやっと生まれた女の子。三年たっても髪が生えないことを心配した両親は宿命に立ち向かい、やがて美しい髪が生えた娘は「髪長姫」と呼ばれ、幸せに……。
V97064	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (7) ・三枚のお札 ・そこつ惣兵衛	0時間25分	①三枚のお札 栗拾いに出かけた山寺の小僧さん。山ん婆におそわれ、和尚のくれた三枚のお札のおかげで、どうにか寺まで逃げ帰りました。「小僧を出せ」と呼ぶ山ん婆に、和尚は術くらべを挑みます。 ②そこつ惣兵衛 そこつ者の惣兵衛さん。朝、みそ汁で顔を洗って畑に行き、朝日と夕日をまちがえ、牛に逆にまたがって帰った先は隣りの家。そこつの病を治すために、お参りに行く決心をしますが……。
V97065	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (8) ・分福茶釜 ・湖の怪魚	0時間25分	①分福茶釜 人がめったにこない山寺の和尚は、なんとか村人がお寺に集まるようにと、安い茶釜を手にいれます。ところがこの茶釜、夜になると踊りだしてしまいます。訳を聞いた心優しい和尚は……。 ②湖の怪魚 北海道の山奥の美しい湖に現われる怪魚「チライ」。そのチライがおこす被害に、勇者「カンナカムイ」が立ち上がります。強いものに立ち向かう、真の勇者の勇気をうたっています。
V97067	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (10) ・カチカチ山 ・大沼池の黒竜	0時間25分	①カチカチ山 裏山に住むイタズラたぬきは里に出て悪さばかりしています。いつかたぬきをこらしめようと心に誓ううさぎ。まわりに迷惑ばかりかけていると報いが来ると教えてくれます。 ②大沼池の黒竜 大沼池に住む黒竜が城主の姫に恋をします。約束が破られ怒った竜は村に大洪水を起こすが、姫の優しい心が黒竜の怒りを静めます。
V97068	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (11) ・金太郎 ・宝の下駄	0時間25分	①金太郎 足柄山でクマやシカを友達によく遊びよく眠り、すくすくと育った金太郎。10才になるとクマとすもうをとっても負けない力持ちで心優しい子になっていました。ある日、大イノシシが現われると……。 ②宝の下駄 仙人から、ころぶと小判の出る高下駄をもらった男の子。教えを守って「ずってんころりん、チャリーン！」それを聞いたごんぞうおじいさん、「ずってんころん」さて、どうなることやら……。
V97069	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (12) ・おむすびころりん ・馬方とタヌキ	0時間25分	①おむすびころりん 正直で働き者のおじいさん。山でおむすびをふしぎな穴に落してしまいました。すると、「おむすびころりんすつとんとん」かわいらしい歌声が聞こえてきました。もう1つ落して見ると……。 ②馬方とタヌキ ある村の貧乏な馬方さん。子タヌキが村の子供たちにいじめられているのを見て、かわいそうに思い、逃してやりました。その夜、馬方さんが寝入った頃、誰かが戸をたたく音で目が覚めます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97070	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (13) ・養老の滝 ・雀とキツツキと山鳩	0時間25分	<p>①養老の滝</p> <p>山奥に住む気だての良い孝行息子。たきぎを取りに山にはいり、甘い良い香りのする滝を見つけてその水を持ち帰り病気の父に飲ませました。美濃の国養老の滝にちなんだお話。</p> <p>②雀とキツツキと山鳩</p> <p>妹の雀は気だてのがやさしく働き者。姉のキツツキはわがままで見栄っぱり。2人は白い布を織り色とりどり染めて着るのを楽しみにしていました。そんな時父さんからの手紙が届きました。</p>
V97071	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (14) ・こがねの斧 ・蛙の恩返し	0時間25分	<p>①こがねの斧</p> <p>貧乏で正直な働き者のきこりのじいさん。斧を淵に落としてしまっていて困っていると、水神さまが現れ、黄金の斧と自分の斧をもらいました。それを聞いた欲ばりでなまけ者のじいさん……。</p> <p>②蛙の恩返し</p> <p>蛇にくわれそうになっていた蛙を助けてやったおじさん。3人の娘の誰かを嫁にくれと蛇に言われ、約束してしまいます。助けられた蛙がやってきて、娘に知恵を授けます。</p>
V97072	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (15) ・七夕さま ・さだ六とシロ	0時間25分	<p>①七夕さま</p> <p>天女を嫁にしてしまった行商の男。子供を連れて天に帰ってしまった嫁さまに会いたくて、わらじを千足編み竹の根元に埋めました。すると、竹はどんどん伸びて天の国に近づいていきます……。</p> <p>②さだ六とシロ</p> <p>名うての獵師さだ六と、雪のようにまっ白な秋田犬の獵犬シロ。ある大雪の日、見たこともない大きな青イノシシに出くわし、夢中で追っているうち、隣の領地にはいつてしまいました。</p>
V97073	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (16) ・河童の雨ごい ・イワナの怪	0時間25分	<p>①河童の雨ごい</p> <p>人間の仲間に入れてもらえず、悪さばかりしている河童。旅の坊さんから、人間に生まれ変わるにはどうしたらいいのかを聞きました。その年の夏、日照りが続くと河童は村にやってきました。</p> <p>②イワナの怪</p> <p>南会津の山奥で、ふしぎな坊さんが止めるのも聞かず、「ねながし」をした4人の木こりたち。大漁に喜び、大イワナがいるといわれる「底なしの淵」にも、毒を流し込んでしまいました。</p>
V97074	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (17) ・耳なし芳一 ・月見の枝	0時間25分	<p>①耳なし芳一</p> <p>源平の合戦を語るのが得意な、目の見えない琵琶ひきの法師「芳一」あるむし暑い夏の夜、芳一がひとりで琵琶のけいこをしていると、どこからともなく「芳一、芳一」と呼ぶ声がします。</p> <p>②月見の枝</p> <p>山奥の貧しい村に住む吾作どん。村はずれの松の木の上に、それは美しい月が出るのを毎晩楽しみにしていました。ところがある夜、何と月が2つ出ていることに気がつきました。さては……。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97075	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (18) ・三年寝太郎 ・ひょうたん長者	0時間25分	<p>①三年寝太郎</p> <p>ある村に、1日中寝てばかりいる男がおり、村人から「寝太郎」と呼ばれていました。3年目の夏、村は日照り続きで「天罰じゃ」と怒った村人は寝太郎の家に押しかけました。すると……。</p> <p>②ひょうたん長者</p> <p>観音さまの石段でふしぎなひょうたんを拾って帰ったおじさん。ひょうたんから出てきた兄弟のおかげで何不自由なく暮らしていました。それを聞いた隣村の欲ばりな馬方がやってきて……。</p>
V97076	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (19) ・舌切り雀 ・龍の淵	0時間25分	<p>①舌切り雀</p> <p>じいさんは、けがをしている子すずめを連れて帰り、手あてをしてかわいがっていました。ところがある日、「チュン子」はばあさんのせんたくのりを食べてしまいます。怒ったばあさんは……。</p> <p>②龍の淵</p> <p>日向の国の山奥でうしとりでくらしをたてている兄弟。ある日、兄は深い淵の底に上るしがたまっているのを偶然見ました。兄は弟に取られまいと、木彫りの竜を淵に沈めますが……。</p>
V97077	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (20) ・おいてけ堀 ・河童のくれた妙薬	0時間25分	<p>①おいてけ堀</p> <p>魚を釣ると「おいてけー、おいてけー。」という声がすると言われている「おいてけ堀」。ろくに仕事をしない怠け者の男が、幼なじみの魚屋の金さんとある賭けをして、夜釣りに出かけました。</p> <p>②河童のくれた妙薬</p> <p>子供相撲の横綱「吾作」は、デコ山を負かした河童の子と「はっけよい、残った、のこった。」吾作のじいさんは河童のこを川の上流の河童のじいさんの所に連れて行ってやることにしました。</p>
V97078	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (21) ・うばすて山 ・芋ほり長者	0時間25分	<p>①うばすて山</p> <p>ある国の片田舎に暮らす、元気者のおっかあとその息子。その国の掟では、61歳になった年寄りのみならず、「うばすて山」にすてなくてはならぬ。でも、おっかあはもう61歳。そこで息子は……。</p> <p>②芋ほり長者</p> <p>加賀の国の山芋掘り名人、藤五郎のもとに、長者の娘が嫁にきました。ところが世間にうとい藤五郎、嫁さまの持参した小判を村人に配ってしまいます。金沢の地名の由来を説くお話です。</p>
V97079	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (22) ・だんだらぼっち ・ムカデの使い	0時間25分	<p>①だんだらぼっち</p> <p>三重県波切の沖、大王島に住む大男「だんだらぼっち」。たびたび村にやってきては暴れるので、村人たちは困りはててしまいます。そこで、村一番のいたずら小僧、一平が考えた名案とは。</p> <p>②ムカデの使い</p> <p>秋のある夜、虫たちが集まって煮込み汁を食べていると、急にカマキリどんが「腹がいてえ」と大騒ぎ。医者のもぐら先生の迎えに、足が多くて速いムカデどんが選ばれました。ところが……。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97080	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (23) ・屁ひり女房 ・旅人馬	0時間25分	<p>①屁ひり女房</p> <p>ある村に嫁いできた娘。働き者で孝行な嫁ごで、息子もおっかあも大のお気に入り。ところが、何やらがまんしているようで、体の具合が悪そう。心配したおっかあがたずねてみると…。</p> <p>②旅人馬</p> <p>兄弟のように仲の良い栄助と五郎。二人は旅に出ますが、気味の悪い宿のおかみが作った団子を食べた栄助は、馬にされてしまいます。栄助が馬として売られる前に助けようと、五郎は…。</p>
V97081	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (24) ・八郎湯の八郎 ・猿の恩返し	0時間25分	<p>①八郎湯の八郎</p> <p>岩手の雫石に住む八郎は、仲間のぶんのイワナを食べたせいで竜になってしまいます。水を求めて十和田湖に行きますが、恐ろしい術を使う坊さまに追われ、秋田の男鹿の浜に向かいます。</p> <p>②猿の恩返し</p> <p>九州の大名の家来、飛騨の勤助。江戸へ向かう途中興津の峠で、大蛇にさらわれた猿を助けました。ところが将軍に献上する刀が折れてしまい、困っていると、猿が一本の刀を差し出しました。</p>
V97082	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (25) ・塩ふきうす ・あとかくしの雪	0時間25分	<p>①塩ふきうす</p> <p>強欲でなまけ者の兄と、働き者の弟。貧しい弟は願ものが出てくるふしぎな石臼を手に入れ、一夜にして長者になりました。それをねたんだ兄は……。海の水が塩からい訳を説くお話です。</p> <p>②あとかくしの雪</p> <p>貧しい村を通りがかったり空腹で倒れてしまった旅人を助けたおばあさん。どこからか大根を持ってきて旅人に食べさせます。翌朝見ると、足跡が意地悪な庄屋の畑に続いているました。</p>
V97083	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (26) ・羅生門の鬼 ・大蔵の火	0時間25分	<p>①羅生門の鬼</p> <p>京の都の四天王の一人、渡辺綱。ある夜、羅生門に現われる鬼退治に向かった綱は、鬼の腕を切りおとしました。しかし鬼は「七日の間に必ず取り戻す」と叫び空高く舞い上がってしまいます。</p> <p>②大蔵の火</p> <p>一年中絶やしてはならぬ囲炉裏の火が大晦日の晩に消えてしまいます。困ったお嫁さんはふしぎな人々の焚火を見かけ火種を分けてもらうのですが、「そのかわり……。」</p>
V97084	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (27) ・雪女 ・岩屋の娘	0時間25分	<p>①雪女</p> <p>山奥の村に住む漁師の親子、茂作と箕吉。ある吹雪の夜に泊まった山小屋で、茂作は雪女に命を奪われてしまいます。それから一年が過ぎたある晩、箕吉の前に、お雪という娘が現われました。</p> <p>②岩屋の娘</p> <p>見知らぬ老婆に頼まれ、薬を買ってきた若者。老婆に誘われてついていくと、神社の大岩の中で病気の美しい娘と暮らしていました。娘に心ひかれてゆく若者に、ある日老婆がうちあけます。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97085	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (28) ・かしき長者 ・ソラ豆の黒いすじ	0時間25分	<p>①かしき長者</p> <p>貧しい島のぼんやりした少年、佐助。親方に頼んで「かしき」として船に乗ります。何年かたったある夜、いつものようにみんなの食べ残しを小魚たちにやって、船蔵へ戻ろうとしたその時……。</p> <p>②ソラ豆の黒いすじ</p> <p>ソラ豆さんと炭さんとワラどんが連れだって、お伊勢参りに出かけます。日本一の富士山を見たりネズミにおそわれたりしながらも、3人は楽しく旅を続けます。ところが川を渡る時……。</p>
V97086	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (29) ・小太郎と母龍 ・オオカミと娘	0時間25分	<p>①小太郎と母龍</p> <p>信濃の国、産川を流れてきた赤ん坊。ばあさまに拾われ、小太郎と名づけられて成長します。やがて、ばあさまが病で亡くなり、小太郎は本当の母を探して、筑摩の湖へと旅立ちます。</p> <p>②オオカミと娘</p> <p>秋田と岩手の境の村にやってきた母と娘。宿を高請うて村はずれの寺を訪ねるが、ことわられてしまい、本堂の床下に泊まります。その夜、嵐が吹き荒れ、村をオオカミがおそいます。</p>
V97087	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (30) ・タヌキと彦市 ・ねずみの嫁	0時間25分	<p>①タヌキと彦市</p> <p>とんち上手な彦市どん、裏山の性悪タヌキに、「おら、まんじゅうが怖い」と言うと、翌朝にはどっさり山積み。喜ぶ彦市どんを見てタヌキは怒り、村中の石を彦市どんの畑に放り込みますが……。</p> <p>②ねずみの嫁</p> <p>世界一の嫁を探して旅をしているねずみさん。娘ねずみに「てんとうさんが一番じゃ」と言われる。ところがてんとうさん、「お月さんの方がよからう」とするとそのお月さん「世界一は……。」</p>
V97088	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (31) ・八っ化け頭巾 ・クラゲの骨なし	0時間25分	<p>①八っ化け頭巾</p> <p>ひょうきんでいたずら好きの和尚、キツネをだましてまんまと化け道具を手に入れ、うれしくてたまりません。そこに寺の見まわりの偉い僧正様がやってきました。さあ、いたずらの始まり、始まり。</p> <p>②クラゲの骨なし</p> <p>ある海辺に暮らす仲良しの猿と亀。ところがほうびに目がくらんだ亀は、乙姫の病をなおす生き肝をとるため、猿をだまして龍宮へ連れて行きます。クラゲとカレイからそれを知った猿は……。</p>
V97089	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (32) ・座敷童子 ・ナマズの使い	0時間25分	<p>①座敷童子</p> <p>みちのくの岩手でのこと。ひとり旅を続ける六部が、ある長者屋敷に一夜の宿を願い出ます。夜がふけても寝つけないしていると、屋敷のあちこちを走りまわるようなふしぎな音が聞こえてきました。</p> <p>②ナマズの使い</p> <p>福島の磐梯山に住む明神様。地震のたびに屋敷のじゃまをされるので、ナマズに地震が来そうになったら知らせるように頼みました。ところがたびたび知らせに来るのに怒った明神様は……。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97090	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (33) ・鉢かつぎ姫 ・一軒家の婆	0時間25分	<p>①鉢かつぎ姫</p> <p>河内の国の気立ての良い美しい姫君。お母様が病で亡くなる前に、幼い姫のゆく末を案じて、頭に鉢をかぶせてしまいます。ところがその鉢がとれなくなり、姫の人生は大きく変わります。</p> <p>②一軒家の婆</p> <p>町へ用足しに、夜明け前の山道を行く重兵衛。見かけた狐をおどかして淵に落としてしまいます。帰りの山道、急にあたりが暗くなって困っていると、一軒の山小屋の灯が目にはいりました。</p>
V97091	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (34) ・ねずみ経 ・にんじんとごぼうとだいこん	0時間25分	<p>①ねずみ経</p> <p>あるいなかの村で、毎日仏様を拜んで暮らしているおばあさん。にせ坊主にあげてもらったありがたいお経を覚えて、毎晩唱えています。ところがある晩、この家にどろぼうが忍び込むと…。</p> <p>②にんじんとごぼうとだいこん</p> <p>野菜の神様につくられた、仲良し三人の野菜たち。あるお祭りの日、いっしょにお風呂にはいりますが……。だいこんは真っ白、ごぼうは真っ黒け、にんじんは真っ赤になった訳を説きます。</p>
V97092	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (35) ・くわす女房 ・蛙になったぼた餅	0時間25分	<p>①くわす女房</p> <p>とてもけちんぼの炭焼きが、せっせと働くが飯を食わない女を嫁にしました。ところがこの女、実は鬼女房だったからさあ大変・五月の節句に菖蒲の葉を飾るようになったいわれを説いています。</p> <p>②蛙になったぼた餅</p> <p>田植えが終り、ばあさまと嫁さんが、ぼたもちを作って食べました。食い意地のはったばあさまは、残ったぼたもちに「嫁さんの顔を見たら蛙に馴れ」と言いつけて寝ます。さて翌朝……。</p>
V97093	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (36) ・むりどん ・小僧がま	0時間25分	<p>①むりどん</p> <p>埼玉の村はずれの一軒家に住むおじいさんとおばあさん。ある日、空腹の狼が二人を見つけてますが、二人は、「狼よりもむりどんの方が怖い。」と話し合っています。さて、そのむりどんとは……。</p> <p>②小僧がま</p> <p>鳥根の広瀬の山奥、布部という小さな村に住む鍛冶屋の清ペエさん。村人のために、もっと固い鋤や鍬が作れないものかと悩んでいます。するとある夜、椿の枝を持った小僧さんが現われます。</p>
V97094	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (37) ・きつねの嫁入り ・熊と狐	0時間25分	<p>①きつねの嫁入り</p> <p>山奥の一軒家に住むおとう。油を買いに村へ行く途中できつねを助け、その帰りの山道で華やかな嫁入り行列が現われ、おとうはみとれ行列についていってしまいました。</p> <p>②熊と狐</p> <p>深い山奥で狐と熊がいっしょに畑づくりを始めます。狐は土の下のものを、熊は土の上のものをとると決めました。ところが実ったものは大根。今度は狐が土の上。熊が土の下と決めたのですが……。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97095	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (38) ・うぐいす長者 ・ミソサザイは鳥の王様	0時間25分	<p>①うぐいす長者</p> <p>山道の梅の花のわきで四人の美しい娘に出会ったお茶売りの男。立派な屋敷に案内されて、長女の婿になります。ある日、四つめの蔵だけは見てはならぬと言い残し、娘たちは出かけました。</p> <p>②ミソサザイは鳥の王様</p> <p>鳥たちが酒盛りをしながら「鳥の大將は鷹さまだ。」と話し合っています。そこに酔っ払ったミソサザイがケチをつけます。結局、猪をやっつけた方が本当の大將、ということで。さて翌日……………。</p>
V97096	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (39) ・カサ売りお花 ・船幽霊	0時間25分	<p>①カサ売りお花</p> <p>傘を売り歩く働き者のお花。暗い夜道を歌いながら歩いていると、おばあさんが現われました。ところがこのおばあさん、実は女川の主でお花をさらって黒川の主へのみやげにするつもりでした。</p> <p>②船幽霊</p> <p>お盆の夜に漁に出ると船幽霊に襲われるという言い伝えを聞かず、船を出してしまった若い猟師たち。急に雲行きが変になると、船幽霊たちが「ひしゃくをくれえ」と言って追ってきました。</p>
V97097	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (40) ・赤ん坊になったお婆さん ・水神さまと虹の橋	0時間25分	<p>①赤ん坊になったお婆さん</p> <p>いたわりあって仲良く暮らす、じいさまとばあさま。あるカンカン照りの日、山で道に迷ったじいさまは、冷たくて甘い水のわく泉を見つけました。それが若がえりの水だと知ったばあさまは……………。</p> <p>②水神さまと虹の橋</p> <p>ある山あいの村はずれに住む川婆さん。「川を汚せばバチかぶる」と暇さえあれば川ざらいをしていましたが、村人たちは川に物を捨てることをやめようとはしません。ところが、ある夏のこと……………。</p>
V97098	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (41) ・牛方と山んば ・よくばり和尚	0時間25分	<p>①牛方と山んば</p> <p>牛方が干した魚を運んでいると、腹をすかせた山んばが現われ、「魚こか、べこか、おめえか、どれか食わせろ」とせまります。牛方は魚を一本ずつ山んばにやって、その間に山道を急ぎますが……………。</p> <p>②よくばり和尚</p> <p>山奥の村の貧乏でばか正直なじじとばば。ある日、ばばが亡くなりましたが葬式をだす金がありません。墓を掘っていると小判のつまった金の釜がでてきました。それを知った欲ばりな和尚は……………。</p>
V97099	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (42) ・爺婆かぼちゃ ・水の種	0時間25分	<p>①爺婆かぼちゃ</p> <p>三重県の桑名に一人で暮らす娘。お爺やお婆がいれば教えてもらいたいことが沢山あるのにと思っていました。そんなある日、山から赤鬼が落ちてきて、かぼちゃの種と小槌を娘にくれます。</p> <p>②水の種</p> <p>稲をつくる水がないので、たいそう貧しい村に住む男。ある日、子供達のいじめている白蛇を助けてやったお礼に龍宮城へ招待され、お土産に「水の種」が入っている「とっくり」をもらいました。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97100	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (43) ・みそ買い橋 ・言うなの地蔵	0時間25分	<p>①みそ買い橋</p> <p>飛騨の山あいの村に住む貧しい炭焼きの長吉。ある夜夢の中で「高山の町へ行き、みそ買い橋の上に立っていると、いい話が聞けるぞ。」と仙人が告げる。さっそく高山の町へ行くのだが…………。</p> <p>②言うなの地蔵</p> <p>小さな村里に住む律義な清次郎どん。和尚さんに使いを頼まれた帰り道、お地蔵さんに供えられたまんじゅうを全部平らげてしまいました。「他言は無用に願います。」とお地蔵さんに頼むと…………。</p>
V97101	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (44) ・猿地蔵 ・エビの腰はなぜまがったか	0時間25分	<p>①猿地蔵</p> <p>深い山の中の村に住む働き者の爺さま。猿たちが畑を荒らすので、地蔵さまのふりをして猿を捕まえることにしました。ところが、畑に座って待っているうちに居眠りを始めてしまいます。</p> <p>②エビの腰はなぜまがったか</p> <p>この世で一番大きいと思っている大蛙。お伊勢参りに行こうと一日中飛び跳ねた道は、大蛇の背中でした。その大蛇がひと休みした日影は大鷲の影、そして大鷲が海で羽を休めた棒は…………。</p>
V97102	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (45) ・狐森 ・乞食のくれたてぬぐい	0時間25分	<p>①狐森</p> <p>森を通る人々をだます狐たちを乱暴者の権さんが石をぶちかましてこらしめます。困った狐たちは相談し、婆さん狐が、町一番の美人と評判の武州屋のおかみさんに化けることになります。</p> <p>②乞食のくれたてぬぐい</p> <p>江戸の海産物問屋の女中、お梅どん。器量は良くないが、気立ての良い優しい心がとりえ、ある日、乞食におにぎりをあげたお礼に手ぬぐいをもらいました。ところが、それで顔を拭くと…………。</p>
V97103	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (46) ・蛸八長者 ・千亀女	0時間25分	<p>①蛸八長者</p> <p>兵庫の蛸とりの猟師が金比羅参りにでかけた。風呂の中で大阪の鴻池の大長者と話をしたが、蛸壺千壺を千坪の屋敷と勘違いした長者は、「末の娘を嫁に」と話がとんとん拍子に進む。</p> <p>②千亀女</p> <p>鹿兒島、志布志の美人と評判の千亀女。母親は娘を連れて町を歩くのを楽しみにしています。ところが、寺に美しい観音様が迎えられる人々は「千亀女は二番」と噂しました。それを聞いた母親は…………。</p>
V97104	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (47) ・にせ本尊 ・きつね女房	0時間25分	<p>①にせ本尊</p> <p>檀家から帰る途中、狐にだまされていつも土産を取られてしまう和尚さん。そこで、小僧さんが、狐をうまくだまして寺に連れてくると、狐は御本尊さまに化けてしまいました。そこで二人は…………。</p> <p>②きつね女房</p> <p>ある山里に住む、働き者の成信という若者。夏の暑い日、遠くの山から来たという病気の娘を助けました。やがて二人は夫婦になり、玉のようにかわいい男の赤ちゃんが生まれますが…………。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97105	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (48) ・としがみさま ・すりばちをなめた猫	0時間25分	<p>①としがみさま</p> <p>年の晩に一軒一軒家をまわって人々に歳を配る役目のとしがみさま。村はずれに住むお爺さんとお婆さんは、「もう歳はいらん。」と竹やぶに隠れてしまいます。さて、困ったとしがみさまは……………。</p> <p>②すりばちをなめた猫</p> <p>土佐の野川に住む要蔵という男。疫病神の野良猫が家に住みついてからは、何をやってもうまくいきません。ところがある日、谷川へアマゴ釣りに出かけると久しぶりに笑顔が戻ってきました。</p>
V97106	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (49) ・宝のおお釜 ・雷と月と日	0時間25分	<p>①宝のおお釜</p> <p>家の守り本尊と言いつたてられてきた、とてつもなく大きな釜が家にある吾作。盗人に持ち去られてはご先祖様に申し訳ないと、心配でたまりません。そこで、釜の中で寝ることになります……………。</p> <p>②雷と月と日</p> <p>ある夏、いつもは顔をあわせることがないお日さんとお月さんと雷さんが、三人そろってお伊勢参りの旅にでました。宿につくが雷さんのいびきがあまりにひどいので、二人は眠れません。</p>
V97107	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (50) ・大年の客 ・天福地福	0時間25分	<p>①大年の客</p> <p>村のはずれに住む働き者のばあさま。やっと実らせた米を持って地主の屋敷に年末のあいさつに行きますが、地主は、にわとりにやっつけてしまいます。それを見た地主のところの七福神たちは……………。</p> <p>②天福地福</p> <p>小さな里に住む欲ばり爺さんと正直爺さん、どんな初夢をみたのか三日の朝に話しあうことにしました。正直爺さんは天から福を授かる夢をみたのですが、それを聞いた欲ばり爺さん……………。</p>
V97108	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (51) ・かぐまのちから石 ・白狐の湯	0時間25分	<p>①かぐまのちから石</p> <p>栃木、小木須の山の中でなかよく暮らす木こりのおじいさんと犬のアカ。山へたきぎを取りに行った時、足にけがをして動けない熊を見つけて、手あてをしてあげました。やがて回復した熊は……………。</p> <p>②白狐の湯</p> <p>岐阜、瑞浪を流れる土岐川のほとりに、小さな庵を作って、山水を相手に暮らすお坊さん。庵を前にまつた祀った弁天様の前で、白狐がお経を静かに聞いているのを見て、白狐とある約束をしました。</p>
V97109	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (52) ・念仏天狗 ・猫檀家	0時間25分	<p>①念仏天狗</p> <p>富山、小矢部の村の大きな一本杉に住む、子供たちが大好きな天狗。村で夫婦げんかが始まると、その家の子供をかわいそうに思って、身を隠して仏壇の鐘を鳴らし、念仏を唱えることにしています。</p> <p>②猫檀家</p> <p>ある山寺のいねむり和尚さん。ある日、かわいがっていたトラ猫が「長いことお世話をかけたお礼に村の長者どんの葬式で一芝居うって恩返しをしたい」と言いました。その芝居とは……………。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97110	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (53) ・かじ屋のばばあ ・百合若大臣	0時間25分	<p>①かじ屋のばばあ</p> <p>千匹狼が出るといわれる峠の木のうえで、一晚を過ごすことになった飛脚。夜ふけに狼たちが次々と襲ってきました。やがて、狼たちは「かじ屋のばばあ」と呼ぶ鍋をかぶった大狼を連れてきました。</p> <p>②百合若大臣</p> <p>無人島に置き去りにされた、九州豊後の国の大臣、百合若。ある日、かわいがっていた鷹が、島に飛んできました。三年後、弓の競技会で誰にも引けぬ弓を、「わしが引いてやらう」と言う男が現われ……。</p>
V97111	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (54) ・大蔵と天狗どん ・蛸薬師	0時間25分	<p>①大蔵と天狗どん</p> <p>長崎、八天岳のふもとで、天狗どんを相手に毎日すもうをとって強くなった大蔵。日本一のすもうとりにならうと、江戸に上り「稲妻大蔵」として勝ち進みます。さて明日は、いよいよ、千秋楽……。</p> <p>②蛸薬師</p> <p>比叡山の修業僧、善行。母親のことが心配になり山をおりますが、重い病いにかかった母親は「蛸が食べたい」と言いました。困った善行は薬師様をお願いして許しを乞い、魚屋に行きますが……。</p>
V97112	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (55) ・梨山の太蛇 ・念仏の鼻	0時間25分	<p>①梨山の太蛇</p> <p>石川、珠洲の梨山のわきにある大きな沼に住む太蛇。千年がたち、いよいよ海に出る時がやってきました。しかし、地主さまは守り神に出ていかれては困ると、鉄の杭で沼を囲んでしまいます。</p> <p>②念仏の鼻</p> <p>親子の船頭が突風で立ち往生し、瀬戸内海に浮かぶ小さな島に上がりました。すると大きなやまんばが出てきて、親子のたき火にあたりながら「どちらから食ってやろうかな」つぶやきます。</p>
V97113	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (56) ・へび女房 ・幽霊飴	0時間25分	<p>①へび女房</p> <p>ある村に住む一人の男。山のふもとでぐったりしている女を見つけて一晚とめてあげました。よく気がつく女で、やがて男と女房になりますが、出産が近づくと納屋にとじこもってしまいました。</p> <p>②幽霊飴</p> <p>三重、桑名のおいしいと評判の飴屋の飴忠。夜ふけに「飴を一文おくれ」とやってくる女がいます。ふしぎに思った飴屋のおやじは、三日目の雨の夜、女の後を追ってみることにしました。すると……。</p>
V97114	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (57) ・雷と悪者 ・安珍清姫	0時間25分	<p>①雷と悪者</p> <p>伊兵、八兵衛、六助、同い年の三人の男が厄払いに善光寺参りに出かけた帰り道、ものすごい雷にあいました。古寺に逃げ込みますが、三人のうち一番の悪者が、寺の外に出ることになりました。</p> <p>②安珍清姫</p> <p>熊野詣でに行く途中、紀州の国で清姫に思いをよせてしまう修業中の若い僧、安珍。僧侶に心の迷いを悟られ別の道で帰るが、待ちこがれていた清姫は、太蛇に姿を変えて後を追いました。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97115	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (58) ・かみそり狐 ・佐吉舟	0時間25分	①かみそり狐 人をたぶらかしては、頭をつるつるに剃ってしまういたずら狐の一族。退治に乗り出した才造は、野原で女狐が嫁さまに化けるのを見て、杉の葉の煙でいぶして正体をださせようとしませんが……。 ②佐吉舟 八丈島の腕のいい猟師、佐吉と太平。なかよしの二人は、船主に「稼ぎのいい方に嫁をやらう」と言われてから仇同志のようになってしまいます。ある日、佐吉の舟が沈んでしまいますが……。
V97116	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (59) ・はなたれ小僧さま ・山伏石	0時間25分	①はなたれ小僧さま 山奥に住む薪き売りのじいさん。売れ残った薪を竜神さまにさしあげるとそのお礼に「はなたれ小僧さま」という汚い子供をもらいます。ところが何と、その小僧さまが、一回鼻をすすると……。 ②山伏石 平泉、中尊寺の戸河川に沿って歩いている山伏。女の人に上の淵まで背負ってほしいと頼まれました。途中、ふと見ると、女の腕にはうろこが……。山伏と妖怪のすさまじい戦いが始まります。
V97117	漫画・アニメーション	まんが日本昔ばなし (60) ・木仏長者 ・夢地蔵	0時間25分	①木仏長者 金仏が自慢のある村の長者どん。いつも磨いては光らせて、来る人ごとに見せびらかしています。ある日、風呂炊き奉公の信心深い若者が拝んでいると木仏と、すもうをとらせることにしますが……。 ②夢地蔵 埼玉、比企の高坂に住むばくち好きで怠け者の百姓、長太。川越の殿さまが見まわりに来るのに、まだ田植えが済んでいません。そこで坊さんを賭けでだまして、田植えをさせることにしますが……。
V97118	交通安全・災害防犯	大好きな友だちそして学校 阪神大地震と子どもたち	0時間43分	阪神・淡路大震災は、子供たちをも恐怖と悲しみの、どん底につきおとしました。この子供たちに、明るさと勇気をよみがえらせたのは、友だちと学校の存在でした。そしてこの子供たちによって学校から家庭に、そして地域へと広がり、明るさと希望を回復するのに大きな役割を果たしたといわれます。この映画は、阪神大震災を生きた子供たちの体験を通して、友だちと学校に対する子供たちそれぞれの思い、元気に明るく生きる震災後の子供たちにせまる作品です。
V97119	漫画・アニメーション	むくはとじゅうの名犬物語	0時間20分	南アルプスの美しい自然を背景に、友情の尊さをさわやかに描いています。母を亡くした少年と山犬の愛情…その強い絆は、純朴さと鋭さゆえに、見る人の心を強烈に揺さぶります。
V97120	漫画・アニメーション	わたしおてつだいねこ	0時間19分	買物を終えて夕食の支度にテンテコ舞いのお母さんは思わずつぶやいてしまいました。「ああ忙しいこと。ネコの手も借りたいぐらいだわ」その時、玄関のチャイムが鳴り、出てみると目の前に風呂敷包みを持った、しましま模様のネコが立っていました。お手伝いの大好きな「ねこさん」が引きおこす、失敗の数々と、それをやさしく見守る周囲の親切な人々の交流を描いています。
V97121	漫画・アニメーション	かえだま日曜日	0時間48分	ふとしたことから、従兄弟の勇介の替え玉として、ある駅伝チームに参加することになった小学6年の少女・ユミを主人公にしながら、彼女が、日々、仲間と走り抜くことの中から、人間的に成長していく姿を描いています。彼女と仲間たちの爽やかな触れ合いを通して、今日の子供たちに最も必要とされる、真の友情や思いやり、友に助け合うことの大切さ……などを、躍動的に溢れた映像によって、力強く訴えようとするものです。
V97122	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	なぜ? 非行にそまる子供たち	0時間25分	普通の家庭の子供がごく軽い動機で非行に染まります。こうした現代の背景をふまえて、親子関係のあり方、非行グループとの交友、シンナー、覚せい剤乱用等の諸問題をからめて、少年たちを立ち直らせるための大人の姿勢を改めて問うものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97123	道徳・国際理解	ママごめんね あっ こちゃんの日記	1時間0分	3才で急性白血病になり、11才まで9度の入院。輸血、骨髄検査、脊髄注射、頭痛、腹痛などの激痛に絶え、頭髪の抜けなどの副作用などにも負けず同病の子を励まし続けました。臨終に「ママ、ごめんね」と感謝していった少女の闘病がもとで、骨髄バンク運動が起り現在の広がりになっています。命の尊さ、友情の美しさ、思いやりの大切さを切々と訴えている作品です。
V97124	漫画・アニメーション	がんばったねお母さん	0時間30分	働く母に不満をもっていた小学4年の女の子が、母の会社勤め10周年を機に、母の立場を理解していく姿を描き、家族が互いに助け合っていくことの尊さを訴えています。
V97125	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	もしもしー電話の奥の甘いワナー	0時間23分	電話は相手の見えないため、その匿名性から巧みな宣伝に乗って好奇心から電話してくる未成年の少女がだまされる被害は増加の一途を辿っています。この背景には、大切に育てられているようで、何か忘れさられている現代の少年たちと、その満たされない心の透き間につけ込み利用しようとする大人がいます。単にテレクラは危険だという情報だけを与えて啓発するだけでなく、見たあとに心の中に何かが残り考えてもらうタイプの作品です。
V97126	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ゆとりある老後をめざしてー健康は自ら つくるー	0時間25分	わが国は、世界一の長寿国になりました。しかし、人生80年時代の後半を寝たきりで過ごすとかボケてしまうということでは、せっかくの長生きが悔やまれることにもなりかねません。この作品は、生涯を通じた健康こそ高齢社会における最も重要な要素ととらえ、それを若いうちから、自らの老後まで見通したうえで、心身共に健全な生き方を考え、実行していく必要性を訴えています。
V97127	保健衛生・性教育・運動	O-157と食中毒 ー家庭での予防	0時間16分	平成8年夏、全国で集団発生した病原性大腸菌O-157による食中毒で9千名以上が感染しました。その恐ろしい事実は我々の記憶に深く刻み込まれています。その原因となる細菌は普段食べている食品についています。家庭で、日々の暮らしの中でどんなことに気をつければよいのか。また幼稚園、学校などで衛生教育をどのように行なえばよいのか。最新の正確な情報をもとに、O-157を防ぐ食中毒対策を具体的に分かりやすく示している作品です。
V97128	保健衛生・性教育・運動	みんなが生きる、ま ちが生きるふだんぎ のボランティア活動	0時間30分	この作品は、ボランティア活動と生涯学習が深くかかわりあっている各地の実践活動を紹介し、それらを通して、ボランティア活動は生涯学習そのものであり、また生涯学習を支える活動でもあることを訴えようとしています。ボランティア活動と生涯学習の魅力を引き出し、それらの活動への参加意欲をかきたてるのが、この作品の大きなねらいです。
V97129	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもの本音聞こえ ますか	0時間28分	親の理想を押しつけられ、その価値観の違いに戸惑い、苦しみ、反発し、やがて家庭の中に居場所を見失う子供たち。子供110番(電話相談室)には毎日、切実な相談が寄せられています。親が聞けばエッと驚くような親や大人への批判や反発悩みや不安……二つの家庭のケースを通して、親子の信頼を築き上げていくために親は何をなすべきかを考える作品です。
V97130	漫画・アニメーション	君は素晴らしい	0時間30分	「コツコツと働く」「黙々と仕事をする」かゆて、私たちの周囲には、人生に対して真摯で純粋な人の在りようを示す言葉が生きていて、実際にそんな人も多くいました。この作品は、父が子に、人間の在りようをごく自然に示し、「君は素晴らしい」という自信を与えた事実をもとにドラマ化したものです。人間が人間らしく生きるために、失ってはならない人の在りようを、そして真摯に生きることの素晴らしさを、家族愛の中で考えています。
V97131	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こどもたちの食事 なぜひとりで食べる の	0時間50分	子供たちが描いた1000枚の絵があります。両親がいるのにひとりで食事をしている絵……。想像以上に子供たちは孤独に暮らしています。この絵を鍵に据え、子供たちの食卓での〈孤立化現象〉の実態と、それが子供たちの〈心〉と〈体〉に与える影響を追う作品です。
V97132	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	スクールインアク ション魅力あるプロ グラムづくり	0時間20分	人や自然とのふれあいを通して、社会にある様々な課題を学び、社会の一員としての役割を探るボランティア学習。この作品は魅力あるボランティア学習を進めていくためのヒントを、実際に学習を体験している中学生たちの姿を例に紹介しています。学校教育や社会教育の現場で、中学生たちが楽しく意義深いボランティア学習を実践していくことを願って制作されている教材です。愛知県乙川中学校の取り組みを例にボランティア学習の魅力あるプログラム作りについて見ていきます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97133	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	生涯をかけた情熱と表現 フィンセント・ファン・ゴッホ	0時間24分	異様な画家というイメージがゴッホにつきまっています。このビデオではゴッホを異様な画家としては扱っていません。生きることに夢と情熱を持って懸命に絵を描き続けた姿、アイデンティティを絵に求め続けた懸命に生きる一人の人間の姿として描いています。
V97134	科学技術・物理・化学・工学	ベイエリアの新しいモニュメント 鶴見のつばさ橋	0時間24分	首都高速湾岸線の大黒埠頭と扇島間に建設された鶴見つばさ橋は、全長1,024メートルの一面吊り斜張橋で、わが国の架橋技術の粋が結集されています。本映像は、さまざまな制約を伴う海上での長大橋の建設記録を通して、台風や地震に強い構造の鶴見つばさ橋を紹介し、職員などの技術研修に利用するものです。
V97135	科学技術・物理・化学・工学	静電気のはたらき	0時間11分	衣服が足にまとわりつくなど、身近に起きる静電気の現象を実験で確かめ、それは物質の摩擦によって生ずる静電気の引き合う力や反発する力によって起こることを説明しています。さらに発砲スチロールのコップでコンデンサーと静電気モーターを作り、静電気モーターは（+）（-）の電気の力が次々と働きあい回っていることを理解させている教材です。
V97136	自然科学（生物・天文）、環境	天気の変化と予報	0時間10分	雲のでき方や流れ、降雨、風といった気象現象と、天気の変化の規則性について説明するとともに、気象庁における気象観測の方法、さまざまな気象情報を活用した天気の予報と天気図の作り方について具体的にとらえ説明したものです。複雑な気象の変化もいくつかの原理にもとづき予測できることを理解させる教材です。
V97137	科学技術・物理・化学・工学	燃焼とは…… 〔ビデオ 2本〕 〔16ミリ 1本〕	0時間11分	燃焼には高い温度と酸素が必要であること、また、空気に触れる面積が多いほど速く燃えることを、ろうそくや灰、スチールウール、炭粉などさまざまな物質の燃焼実験により説明したものです。燃焼とは、物質がはげしく熱と光をだしながら、酸素と結びついて新しい物質ができる化学反応であることを理解させている教材です。
V97138	自然科学（生物・天文）、環境	遺伝のしくみ 〔ビデオ 2本〕 〔16ミリ 1本〕	0時間10分	翅紋の異なるナミテントウ虫の交配を通し、親の持つ遺伝子が、子や孫に伝わる場合どのような法則性があるのか説明し、さらにマツバボタンの純系の赤と白の交配実験を通し、遺伝子の優性・劣性にかかわらず、親から子へと性質を伝えていく仕組みは同じであることを理解させている教材です。
V97139	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	パリの革命 〔ビデオ 2本〕 〔16ミリ 1本〕	0時間22分	絶対王政を倒し、共和国家を誕生させたフランス革命。その革命の流れをたどりながら、パリの民衆は革命の時代をどのように生きてきたか、そして今に何を伝えているのか、当時を語る絵画など関連する資料をもとに説明したものです。自由・平等・博愛という理念に基づき進められたフランス革命とその意義についてとらえています。
V97140	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	革命のロシア	0時間23分	第一次世界大戦によるロシア帝国の疲弊、3月革命とレーニンの登場、11月革命、一党独裁国家の誕生、そしてレーニンの死とスターリンの台頭などロシア革命の経緯とその実態を、当時を語る記録フィルムや写真、新聞など関連する資料をもとに説明したものです。ロシア革命のもつ歴史的意義を今日的視点からとらえています。
V97141	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	橋本総理の外交記録Ⅲ	0時間29分	平成9年4月から平成9年6月にかけての橋本総理の外交記録として、活動をまとめて紹介しています。 1. 米国・ニュージーランド歴訪 【平成9年4月24日～5月 1日】 2. ペルー訪問 【平成9年5月 9日～5月12日】 3. デンヴァー・サミット等出席 【平成9年6月19日～6月28日】
V97142	保健衛生・性教育・運動	平成9年度 ビデオ厚生白書 「健康」と「生活」の向上をめざして	0時間55分	このビデオは、『「健康」と「生活」の向上をめざして』というテーマで編纂された平成9年度版・厚生白書の内容を、映像を通して分かりやすく伝える目的で制作された作品です。 〈主な内容〉 「第1部 新たな感染症時代の到来」 「第2部 高齢化をめぐる課題」

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97143	自然科学(生物・天文)、環境	海との共生をめざして —消費者は漁業のパートナー—	0時間14分	日本是世界一の魚消費国である。スーパーマーケットや鮮魚店には多くの魚介類が並んでいます。でも、これらの魚介類のすべてが日本沿岸の海で獲れているのではなく、国からの輸入に頼っています。この作品は、「消費者と漁業者が一体となって、豊かな海の資源を次世代に残すこと」をテーマに、わかりやすく解説している教材です。社会科や家庭科の学習、環境教育の映像教材として、また水産資源の保護や環境保全を考える上で、大いに参考になる作品です。
V97144	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	世界の人と馬の文化シリーズ10 悠久の大地を駆ける中央アジアの少年と馬	0時間45分	中央アジアに位置するカザフスタンとキルギスタン。ここには「天馬伝説」に相応しい黄金色に輝く美しい馬「アハルタケ」がいます。騎馬遊牧民族の少年達の夢は「アハルタケ」を自由に操り、風のように草原を駆けること。そして、雄大な大地で行われる競馬レース“バイゲ”少年達は騎馬遊牧民族の誇りと名誉をかけ、スタートを待ちます。馬とともに生きる民族の伝統は、こうして受け継がれ、何世紀にも渡って守り続けられています。
V97145	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ボランティアはじめての一步	0時間17分	「ボランティア活動ってなんですか?」… …。答えは人それぞれ。でも、どこか共通するものがあるのでは。「ボランティアってなんだろう」と思ったときから、あなたはもう、はじめの一步を踏み出しているのです。そこから、さらに一步前へ……。 [さまざまな活動事例紹介] 子どもたちのボランティア活動/点訳活動/飼育ボランティア/ガイドボランティア/国際交流活動/障害者のスポーツ活動支援ほか
V97146	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちははどの絵本読もうかな?	0時間30分	絵本は子供の心を育てるとても大切なものです。家庭での本の選び方や絵本の読み聞かせについて、小さき花幼稚園の京けい子園長先生のお話を伺いながら、幼児と絵本・絵本の読み聞かせとその効果などについて考えます。 [すこやか健康メモ] 赤ちゃんの発熱 [いっしょに作ろう] パックとんぼ ※幼児の親を対象にした『テレビ育児相談番組』 (放送日 平成9年10月4日 東北放送テレビ)
V97147	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちはは頼もしいな お父さん	0時間30分	家庭における親子のふれあいや、父親が育児に参加することによる心のゆとりなどについて、お人形社第二幼稚園の横澤行夫園長先生のお話を伺いながら、父親の役割を考えます。親子ふれあいさわやかキャンプ(会場 岩出山町)や、父親を考えるフォーラム(会場 柴田町)での父親の役割についてのインタビューも紹介しています。 ※幼児の親を対象にした『テレビ育児相談番組』 (放送日 平成9年10月18日 東北放送テレビ)
V97148	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちはは予防接種を受けましょう	0時間30分	乳幼児の免疫は3~4ヶ月過ぎると少しずつ失われます。病気から身体を守るには、赤ちゃん自身が免疫を作っていかなければなりません。その時の大切な役割が予防接種。定期接種と任意接種・対象年齢・接種時期や主な副作用の症状と対策・予防接種を受ける上での注意事項などについて、仙台通信病院小児科の田沢二三代先生にお話を聞きました。 ※幼児の親を対象にした『テレビ育児相談番組』 (放送日 平成9年11月1日 東北放送テレビ)
V97149	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	全国植樹祭(第48回)	0時間50分	平成9年5月18日、天皇・皇后両陛下をお迎えして、国立南蔵王青少年野営場を会場に開催された、第48回全国植樹祭の記録ビデオです。今後の、県土緑化活動推進などの資料として活用してほしい教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97150	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは お手伝いって楽しいな	0時間30分	「わたしやりたい」「ぼくやる」自分で何でもやりたがる、こんなときから手伝いをさせましょう。生活の知恵や技術を学び、家族の一員としての責任感も育つものです。このことについて、宮城教育大学助教授の猪平眞理先生のお話を交えながら、番組が進められています。 ※幼児の親を対象にした『テレビ育児相談番組』 (放送日 平成9年11月15日 東北放送テレビ)
V97151	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは 個性とは?しつけとは?	0時間30分	かわむらこどもクリニック院長 川村和久先生のお話をうかがいながら、子供の個性について考える作品です。今、子供の個性を伸ばすことが、子育てに求められています。ともすれば、個性という意味が誤解されがちです。 ※幼児の親を対象にした『テレビ育児相談番組』 (放送日 平成9年11月29日 東北放送テレビ)
V97152	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	すこやかさんこんにちは おじいちゃんおばあちゃんと	0時間30分	多くの人とかかわって成長できる子は幸せです。経験豊かな世代との交流やその知恵を生かしながら、子育てを見詰め直してみませんか。小さき花幼稚園長 京けい子先生のお話しをお聞きしながら考えてみます。 ※幼児の親を対象にした『テレビ育児相談番組』 (放送日 平成9年12月13日 東北放送テレビ)
V97153	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ふだんぎのまままで一心のふれあいを求めて	0時間30分	「巧く書く事を排し」「仲間とお互いに励ましあって」「普段着のまま」自分の身辺語ろうという活動が全国に広がって30年あまり。必ずしも上手とは言えない、しかし一人一人が自分自身の言葉で綴った文章が仲立ちになって、たくさんの人を結び付けています。この「ふだん記グループ」の人々の活動を通し中高齢の方々が生きがいを求め、人生を楽しく過ごす手立ての一つを提案しています。
V97154	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	炎の証言ー鎮魂の祈りー	0時間30分	太平洋戦争が終わりを告げてから、半世紀が過ぎ去りました。しかし、両親や我が子、兄弟を目前で亡くされた人たちの無念と心痛は、今なお癒えるとはありません。このビデオは、平和で豊かな今日にあっても、なお涙を流し続けている人たちが、鎮魂祈りを捧げ思いを語った証言です。
V97155	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本の山村 わたしたちのくらしと山村	0時間20分	山村の自然を守りそこで暮らす人々と、それを支える都会の人々との交流を通して人間の営みと自然との調和をテーマに制作されています。ここでは、長野県根羽村、岩手県山形村、愛知県小原村、愛媛県久万町の4か所を取り上げ、山における植林や水資源の確保、農産物産地直売など、それぞれの地域の特色を生じた様々な試みを紹介し、人々の生活にかかわる山村の持つ大切な役割を、四季折々の美しい風景を織り込みながら描いています。
V97156	自然科学(生物・天文)、環境	ようこそ国立天文台へー宇宙の神秘に挑む天文学者たち	0時間23分	国内に6か所ある国立天文台の観測所の、それぞれの観測・研究内容・特徴などを紹介しています。 ・岡山天体物理観測所 ・野辺山電波観測所・乗鞍コロナ観測所 ・堂平観測所・水沢観測センター・三鷹キャンパス ホームページ http://www.nao.ac.jp
V97157	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ストップ!地球温暖化 こうして減らそう家庭のCO2	0時間18分	[[主な内容]] ①地球温暖化防止京都会議の議定内容 ②地球温暖化のメカニズムと影響 ③家庭から排出されるCO2 の総量 ④CO2 削減のための様々な取組み ⑤CO2 削減のための様々な取組み →家庭のチェックポイント/環境家計簿/エコハウ身の回りの家電製品や自動車の使い方などを見直し、エネルギーを節約する事は、少しでも確実に地球温暖化を防ぐことになる。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V97158	自然科学（生物・天文）、環境	宮城の音・すずむしーすずむしの生態と飼育法	0時間0分	『すずむしの里づくり事業』は、「新しい杜の都づくり宮城野区協議会」の事業の一環です。平成6年度より岩切市民センターを飼育拠点として、鈴虫の人工飼育を行い、配会・交換会・実験放虫などを行っています。宮城野区の『すずむしの里づくり事業』を広く区民・市民に広めるためと、生態研究の一助になるよう作成され、内容の中心は、春の孵化から冬を迎えるまでの生態と、鈴の飼育法が中心となっています。
V97159	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは『やめて!』と言える子に	0時間30分	自分のからだは自分のもの。幼いうちから、大切な自分自身を守るために「やめて!」「N o!」が言える子にするには、どうしたらよいのでしょうか。 ※幼児の親を対象にした『テレビ育児相談番組』 (放送日 平成10年1月10日 東北放送テレビ)
V97160	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは子供の病気うそとほんとは?	0時間30分	病気に対する誤解は、子供の症状を悪化させ、保護者のストレスにもつながります。子供と自分のために、病気に対する誤解をといいきまします。 ※幼児の親を対象にした『テレビ育児相談番組』 (放送日 平成10年1月24日 東北放送テレビ)
V97161	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちは子供と食事	0時間30分	子供時代によい食習慣をつけることが、健康な生活への第一歩。飽食の時代といわれる現代社会で、おとなはどんなふう子供たちの食生活をとらえていけばよいのでしょうか。 幼児の親を対象にした『テレビ育児相談番組』 (放送日 平成10年2月7日 東北放送テレビ)
V97162	交通安全・災害防犯	すこやかさんこんにちはみんな一緒に	0時間30分	力の強い子供弱い子供、障害を持った子供、みんな一人一人大切な仲間です。日々の生活や遊びの中で、ぶつかり合いながら人を理解し、思いやる心が育っていきます。 ※幼児の親を対象にした『テレビ育児相談番組』 (放送日 平成10年2月21日 東北放送テレビ)
V97163	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	人や物を運ぶ船ー直樹君と梨絵さんの夏休みー	0時間14分	人や品物の共に、トラックなどの自動車運ぶカーフェリーを通して、野菜の生産地と消費地を結ぶ船の働きを具体的に理解できます。また、東京湾をはじめ、日本各地で活躍している様々な船を取り上げ、私たちの暮らしと船のかかわりに気付かせようとする教材です。
V97164	科学技術・物理・化学・工学	光の正体をさぐってみよう	0時間21分	光の性質をさぐるいろいろな実験を紹介し、太陽の光やランプのあかりで実験しながら、自然界のことや未来の科学に思いをはせることができる『わくわく感』いっぱいビデオです。
V98001	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	おしえて!アグリ	0時間45分	このビデオは、平成9年度に制作されたテレビ番組『おしえて!アグリ』の総集編。世界の食糧事情、日本の食糧事情・農林水産業の現状を認識してもらおうことをねらいとして制作された教材です。 ①私たちの食生活と食料 ②農村と農業のいろいろな役割 ③日本の農業の担い手・後継者

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98002	保健衛生・性教育・運動	脳科学への招待	0時間24分	<p>1997年、科学技術庁の最重要プロジェクトとして、大規模かつ総合的な脳科学研究が開始されました。このビデオは、脳科学研究の最前線を支える個性豊かな研究者の生の声を紹介しながら、脳科学研究の現状と未来を展望しています。</p> <p>①脳を知る 人類の永遠の命題「こころ」を極める</p> <p>②脳を守る 脳の疾病を治す</p> <p>③脳を創る 革新的情報処理システムを創る</p>
V98003	保健衛生・性教育・運動	ここがポイントー家庭の食中毒予防ー	0時間16分	<p>人間が生きていくためには、毎日の食事は欠かす事ができません。安心して食べられる食事を提供すること。その重要さは外食でも家庭の食事でも同じです。このビデオは、一番身近な家庭の食事を食中毒から守るための手引きとなる教材です。</p> <p>[主な内容]</p> <p>①食中毒の恐ろしさ</p> <p>②日本で発生している主な食中毒</p> <p>③食中毒を防ぐための6つのポイント</p> <p>④気をつけたい食中毒</p>
V98004	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	橋本総理の外交記録Ⅳ	0時間28分	<p>橋本総理大臣は、平成9年9月から12月にかけて、中国訪問、ロシア訪問、サウジ・アラビア王国訪問、バンクーバーAPEC出席及びオタワ訪問、ASEAN首脳会議等出席など多彩な首脳外交を積極的に展開しています。これらの外交の様子をまとめて紹介しています。</p> <p>1. 中国訪問 [平成9年9月4日～7日] 2. ロシア訪問 [平成9年11月1日～2日] 3. サウジアラビア王国訪問 [平成9年11月8日～11日] 4. ヴァンクーヴァーAPEC出席及びオタワ訪問 [平成9年11月24日～28日] 5. ASEAN首脳会議等 [平成9年12月14日～16日]</p>
V98005	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	太陽の子メグちゃん の林業案内 ～わたしたちのくらし とし林業～	0時間15分	<p>わたしたちのくらしと深い関わりがある林業。しかし、子供たちの目にふれる機会はめったにありません。この作品では、森林を守り育てることの大切さや森林のもつはたらき、木材のすばらしさなどを、アニメーションをまじえながら小学生にも興味をもてるようにやさしく解説しています。寄贈 農林放送事業団</p>
V98006	自然科学（生物・天文）、環境	実験で知るエネルギーの世界	0時間20分	<p>実験や観察を通して、エネルギーの基礎概念や原理についての理解を深めるとともに、新エネルギーについての開発状況や環境保全に向けた取組みなどを紹介し、エネルギー・環境問題に対する関心と主体的な取組みを喚起することをねらいとして制作された教材です。[高等学校 学習指導要領]（総合理科）（2）ウ（3）ア、イ（物理ⅠA・B）、（物理Ⅱ）、（地学ⅠA） 寄贈 環境教育情報センター</p>
V98007	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	伊達政宗ってどんな人？ A Step Back inHistory Date Masamune the Founder of Sendai	0時間7分	<p>このビデオは、仙台の藩祖公 伊達政宗の生立ちや生涯を、今に残る建造物・構造物などをとおして紹介しています。（※このビデオの音声は、英語と日本語の多重音声で録音されています。）提供 企画局情報統計課</p>
V98008	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	市民センターって？	0時間13分	<p>小学校社会科 3学年のねらいの中の『私たちの生活は、地域にある公共施設の働きや、地域の人々の協力によって支えられている』ことを理解させるのに適した教材です。また、一般の方々に、社会教育における市民センターの位置づけや役割を理解していただけるよう、泉区内の市民センターを例にして紹介している教材です。（制作 仙台市泉市民センター）</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	国分寺をつくる	0時間15分	仙台市内にある史跡、陸奥国分寺跡をとおして、奈良時代の学習の課題づくりのきっかけとなる教材ビデオです。この作品の中には、国分寺建設のために働いた当時の人々の様子などもイメージできるような映像も取り入れ、歴史の中の人々に共感を持つ一助になるよう工夫されています。(制作 仙台市立南小泉小学校映像教材研究グループ)
V98010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	清い流れはつきることなく ～岩切簡易水道～	0時間15分	小学校4学年 社会科『郷土を開いた人々』の指導に役立つビデオ教材です。岩切地区は昔からよい水を得るのに苦労してきました。昭和26年、水質・水量ともに十分な水脈が、岩切小学校敷地内で発見されました。岩切今市の人々が簡易水道組合をつくり、仙台市の上水道に引き継がれるまでその水を利用してきました。これらの歴史を物語る石碑が、今も岩切小学校敷地の隅に立っています。(制作 仙台市立岩切小学校 視聴覚教材制作グループ)
V98011	自然科学(生物・天文)、環境	彗星 宇宙のトラベラー	0時間12分	ヘール・ボップ彗星の地球への大接近は、都会の空でもその姿を見る事ができました。その時は、天文台等の施設はもとより、多くの小・中学校でも観察会が開かれたりして、それまであまり星に関心や興味のない人々にも、宇宙への目を向けさせました。このような事をきっかけにして、興味関心を天文に向けてもらいたいとの願いと、彗星についての知識を深めさせようと制作された教材です。(制作 仙台市立高森中学校 市川 仁)
V98012	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	いずみの歴史探検Ⅱ 松森城址とその周辺	0時間15分	泉区内の史跡や古い建造物などをビデオカメラで撮影し、それを記録に残すだけでなく、映像を見ることにより、市民が、身近な地域や仙台市の歴史に興味を持つようにという意味もこめて制作されています。このビデオで、史跡や古い建造物などに興味を持ち、自分自身の足で実際に探検してもらいたいとの願いと、簡単なガイドとしての意味を持つ教材です。(制作 仙台市松陵市民センター)
V98013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おいしい野菜の作り 方教えます	0時間10分	団地の中にある高森市民センターでは、平成7年度から、地域のニーズにこたえる事業の一つとして、農業実践家を講師に迎えて『ミニ農園講座』を実施しています。これらの講座や実技の様子を記録し、これから、野菜の栽培などをと考えている地域の人々の参考資料にもなるようにと制作した教材です。(制作 仙台市高森市民センター)
V98014	自然科学(生物・天文)、環境	仙台で見られる化石 たち	0時間14分	仙台市内の化石の産地として『竜の口溪谷』が有名ですが、近年、溪谷内の崖崩れがひどく危険なため立ち入りが禁止されています。このような事もあり、このビデオでは仙台市内で身近に化石の見られる場所などを紹介しています。自分たちが住んでいる大地のできかたに興味を持ち、この映像資料などを手掛かりに、身近に見られる露頭を観察し、化石や堆積岩について調べ、それぞれの特徴についてとらえるようにさせることをねらいとしています。(制作 仙台市小学校教育研究視聴覚研究部会 教材制作員会)
V98015	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	宮城野萩筆―伝統を 伝えて―	0時間12分	小学校5学年 社会科の『伝統的な技術を生かした工業』の学習においては、原料や土地の条件・技術などを生かして、『製品の生産がどのように行われているのか。』『伝統的な工業に携わる人々がどのような工夫や努力をしているのか。』などを児童に考えさせる事が大切です。ここでは、宮城県伝統工芸品に指定されている『宮城野萩筆』の製作工程と制作者の作業の様子などを紹介しています。(制作 仙台市小学校教育研究視聴覚研究部会 教材制作員会)
V98016	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	林子平の生きた時代 ―移り変わる社会幕 府政治のいきづまり―	0時間12分	小学校6学年 社会科の『日本の歴史・江戸時代中期「移り変わる社会」』の学習教材として制作された教材です。鎖国時代の日本で地球規模の世界観を持ち郷土の歴史に関わる人物として、「林子平」を取り上げ、ただ人物を紹介するだけではなく、時代背景なども挿入し、小単元全体で活用できるよう工夫されています。(制作 地域視聴覚教材制作グループ)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98017	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	能舞台をつくる	0時間20分	狂言は能と共に能舞台で演じられるので、能、狂言の上演に際して能舞台は欠くことのできないものです。世界に誇れる日本の古典芸能である能・狂言・仕舞いは、立派な能楽堂が無くとも能舞台としての条件が整えば何処でも演じられるものです。ここでは、実際に10年続いた多賀城薪能を取材し、舞台設営と古典芸能「能」が演じられる場として重要な能舞台と、日本の古典芸能である能・狂言・仕舞いについて理解するための貴重な教材です。(制作 木村忠志)
V98018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	炭窯作り	0時間20分	炭焼きは中山間地域に伝わる伝統産業で、木炭はかつては家庭の主燃料でした。今、再び除湿・防臭・水質浄化・土壌改良などと新しい使われ方が生まれてきています。このビデオは、青葉区の市民センターが、「森の恵み」自然観察と炭焼き体験の講座を開いた時に記録におさめたものである。約3か月にわたり取材し、窯作りから炭焼き、炭出しまでを記録した教材です。(制作 仙台市メディアボランティア ビデオ班 鈴木 亨)
V98019	道徳・国際理解	一番星	0時間45分	文部省編『道徳教育推進指導資料(指導の手引き) 3』(平成5年刊行)所取の中から読み物『一番星』を選んでビデオ教材化したものです。道徳の授業に活用できる「資料編」と、この資料を使った授業例を収録した「活用編」の二部構成の形式をとっており、職員研修だけでなく一般の方々にも道徳教育の実情を理解していただく資料としても活用することができます。
V98020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ある日突然に 君に「いじめ」は似合わない	1時間18分	中学一年生の卓也は、いじめの現場を突然見た事から、ある日突然に…いわれなきいじめを受けはじめました。誰にも言えない卓也の心は閉ざされていきました…。そんな卓也の変化に、両親は苦悩します。一方、教師の森本と石橋は、いじめの解決に向け「いじめは恥ずかしい事。いじめの見える人になってほしい」と生徒たちに訴えるのでした。父は、閉ざされた卓也の心を開くため……。親と子の絆を通して社会問題の「いじめ」を正面から見つめ直す…。
V98021	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	伝統の手業—中新田草刈鎌—	0時間19分	中新田鎌は、刀鍛冶の伝統技術を使って製作されています。切れ味の鋭い中新田鎌製作のほとんどの工程は、手作業と言っても言い過ぎではありません。宮城県の伝統工芸品に指定されている中新田鎌が、どの様にして作られ、そして、どの様な特徴があるのかを映像化した教材です。中新田鎌の伝統技術と職人の手業を、広く町民・県民にも知らせたいとの思いから、このビデオは制作されました。(制作 中新田図書館ビデオクラブ)
V98022	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	松尾芭蕉 宮城を行く(後編)	0時間19分	松尾芭蕉の足跡を、できるだけ忠実にたどり、各地のゆかりの記念碑・建物・風景などを映像化した作品です。中・高校生・社会人がこのビデオを視聴することによって、芭蕉への関心を持ち、足跡を訪ねたいという気持ちを持ってもらいたいとの願いから制作されました。(制作 古川工業高等学校定時制録画グループ)
V98023	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙南地方の年中行事—お盆—	0時間19分	庶民の間に、これまで長い間受け継がれてきた年中行事は、年々簡素化・省略されてきています。お盆の行事もその一つです。仙南地方のお盆の本来の姿を、記録しています。お盆の行事の一つ一つには、それぞれに意味があり、庶民の願いが込められ、それは、先祖に対する感謝であり慰めでもあります。これらの事を現在の若者にも知らせたいとの願いが込められた作品です。(制作 ふるさとの文化サークル「おはこ」)
V98024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ふるさとのお正月 消えゆく家々のまつり	0時間19分	伊具地方で行われてきた伝統的な年中行事が、だんだん廃れようとしています。こうした年中行事の中から、正月行事をとりあげ、正月行事の本来の意味と、私たちの先祖の祈りや願いを探るとともに、ふるさとの民俗行事を記録保存し、後世に伝えようと制作された教材です。(制作 丸森町視聴覚教材制作グループ)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	石越に伝わる絵馬	0時間15分	このビデオは、石越町文化財ビデオ制作グループが、ここ何年かにわたり『いしこしの芸術と文化』として制作されたシリーズの作品です。今回は、「石越に伝わる絵馬」を題材にし、石越町内の神社に伝わる多くの絵馬にスポットを当てています。絵馬の歴史や主な神社の絵馬を紹介しながら、絵馬を通して人々の願いや祈りを表現することなどを紹介しています。(制作 石越町文化財ビデオ制作グループ)
V98026	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	葛西氏と山内首藤氏一北上川下流の中世史一	0時間20分	歴史上の人物や文化遺産などの学習において、「身近な地域」への関心を育てることが求められています。しかし、石巻地区の「中世の歴史」についてはあまり知られていません。そこで、中世の当地を所領した「葛西氏」の歴史と、源頼朝や後醍醐天皇、豊臣秀吉との関係や、それに関わる文化遺産、古文書に残る「永正の合戦」(山内首藤氏との戦国時代の下剋上の風潮の中の合戦)などを教材化し、中世の学習に具体性と親近性を持たせるよう構成されています。(制作 石巻地区自作教材制作グループ)
V98027	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	緑のダムー栗駒山の水資源一	0時間13分	小学校 4学年の社会科の単元「住みよいくらしをささえる」の小単元「くらしをささえる水」の学習教材として制作された作品です。私たちの現在の生活では、多量の水を使用するようになってきています。何気なくみんなが使っている生活用水に関心を持たせ、水を大切に自然を大切にしていこうとする心を養うことを目的として制作されている教材です。(制作 栗原地域行政事務組合視聴覚教材センター専門部会)
V98028	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	おらが村のお地蔵さん〜中野地蔵物語〜	0時間17分	七ツ森の麓に位置し、「宮人の住む里」といわれてきた大和町宮床。ここで生れ育った父が、我が子を連れて里帰りした日は、中野地蔵尊の宵祭りでした。初めて見た宵祭りに驚く我が子に、父は中野地蔵尊にまつわる話を、幼かった頃の自分を思い出しながら語って聞かせます。「ふるさと」は姿を変えていくが、誰の心の中にも変わらない「ふるさと」がある。そんな「ふるさと」を伝えたいとの思いから制作された教材です。(制作 黒川自作教材グループー七ツ森一)
V98029	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	海を渡った御城米	0時間20分	江戸時代には、米を江戸に運ぶには大変な苦労があり、仙台藩からの輸送には、陸路で半年近くもかかりました。川村瑞賢や渡辺友以が阿武隈川の河川を改修し航路を開いたことは、江戸時代の米の輸送に大きな改革をもたらし、亶理町荒浜港から江戸に向かって、多くの御城米が運ばれました。阿武隈川の舟運と東廻り航路をたどり、当時の御城米輸送の苦労を探る作品です。(制作 山下第一小学校自作教材制作グループ)
V98030	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	史蹟公園 雷神山古墳	0時間8分	国の史蹟指定を受けている雷神山古墳は、昭和56年度から保存修理が行われました。この保存修理は単に現状保存ではなく、地域の特性を生かし、市民が親しみやすい調和のとれた史蹟の保存を図るために、史蹟公園としての整備でした。この史蹟公園『雷神山古墳』を通して、史蹟保存の重要性、文化財保護の大切さを考える教材です。(制作 名取市自作教材グループ)
V98031	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	わたしたちの海ー佐賀県小川島を訪ねてー	0時間14分	佐賀県の小川島を例にして、環境と調和する漁業と中間育成事業などを紹介しています。今、明日の日本の漁業のため、藻場や干潟の回復など生態系に配慮した海域環境の維持・修復・創造を進めるため『マリン・エコトピア21』構想を策定し、海の環境保全の普及と推進に努めています。このビデオでは、人の生活と海の環境とが調和した新しい小川島の姿が、シュミレーション画像によって描きだされ、自然のサイクルを大切にしたい漁場づくりは、21世紀の沿岸漁業の繁栄につながるものです。
V98032	自然科学(生物・天文)、環境	世界のペットボトルリサイクル事情	0時間15分	1996年のアメリカの統計によると、ペットボトルの原料となる樹脂の消費量は109.1万トンで日本の消費量の約5倍にあたります。リサイクル先進国アメリカのペットボトルの回収量は25.9万トンで回収率は約23%にあたります。アメリカにおける自治体のリサイクルプログラムの指導や支援の現状が紹介されています。※ 〔(①カーブサイド方式 ②デポジット方式③リデンプション方式)〕 リサイクルを進めていくには、一人一人の環境保護に対する高い意識が必要として、幼児期からの教育の必要性を訴えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98033	自然科学(生物・天文)、環境	地球の歌、まだ聞こえますか	0時間16分	豊かな海を育てるのは森、森は天然のダム、森と海は密接にかかわっています。いま大量消費・大量廃棄によって環境が危機に瀕しています。ペットボトルのリサイクルを例に、『容器包装リサイクル法』を分かりやすく説明しています。
V98034	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	豊かさを運ぶ海の道—コンテナ船—	0時間21分	物流の主力輸送機関である海運の課題は、いかに低コストで、安全で、決められた日時に目的地に運ぶかと言う事です。そのために海運界は長い間、工夫と技術開発にしのぎを削ってきました。その最も顕著な例がコンテナ船です。『魔法の箱』といわれるコンテナ船の機能を通して、船舶による物流を楽しく、分かりやすく描いている作品です。 ①コンテナ船はこうして生まれた。 ②さまざまな種類のコンテナ ③荷物の流れ ④世界を結ぶコンテナ ⑤ネットワーク 寄贈(財)日本船主協会
V98035	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	悟空の著作権入門	0時間21分	天竺への冒険の旅を終えた悟空、ハッカイ、サゴジョウの三人は、その後たいした冒険の旅もなく、自分たちの天竺への旅を漫画本にしてそれを売って生活をしていましたが、漫画は全然売れません。ある日、三蔵の家で自分たちの漫画がテレビで放送されていることを知った悟空たちは、自分たちの著作物を無断で使用している者を探す宇宙への旅に出ることになりました。悟空たちの冒険を楽しみながら「著作権」についての理解が深まるアニメーションビデオです。 寄贈 文化庁
V98036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもに向き合う心	0時間20分	それまで問題のなかった子供が、突然暴力をふるい、ナイフで人を傷つける。そんな『いきなり型』の非行が増えているといわれています。 しかし、そうした子供たちは、本当に『何の問題もなかった子』なののでしょうか。このビデオは、見えにくい子供たちの心の問題を考え、子どもたちが非行に向かうサイン(前ぶれの行動)と、親が子どもたちの心にきちんと向き合うことの大切さについて、学校や地域社会などからの声を紹介しています。 寄贈 日本広報協会
V98037	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	漁場環境の保全	0時間21分	海洋資源の利用や、人口漁礁の投入による漁場の造成、そして栽培漁業など、安定した資源の生産に努力している日本の漁業について説明しています。近年、重油流出事故などによる海洋汚染の実態と、それによる生態系への悪影響といった海洋環境の悪化について具体的にとらえ漁場環境の保全の重要性について説明している教材です。
V98038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	自分らしさを求めて表現の工夫	0時間21分	絵画や工芸において、自分らしい表現とはなにかを、作品の鑑賞や、絵画や工芸に取り組む中学生の姿、そして日本画家の田淵氏へのインタビューをまじえ解説しています。一人ひとりが、個性を生かして自分らしい表現をすることの大切さを教えています。
V98039	保健衛生・性教育・運動	健康に生きよう—成長期の心と体を飲むアルコール	0時間21分	理性や判断力を弱める、脳細胞を破壊するなどのアルコールによる脳への影響や、アルコールの有毒性と急性アルコール中毒、肝硬変、妊娠中の飲酒と胎児への影響といった、飲酒による体に及ぼす害について医学的にとらえ説明している教材です。
V98040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	さまざまな声の魅力を探る	0時間20分	アルプスのヨーデルやモンゴルのホーミーの歌声、日本の天台声明の優雅な旋律、そしてグレゴリオ聖歌など、世界の各地に聞かれるさまざまな声を取り上げ、声による表現は、民族や地域によって違いがあり、それぞれに独自の美しさと、多くの魅力を秘めていることを説明している教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98041	交通安全・災害防犯	とびだしちゃダメ!	0時間20分	小さな子供たちは、歌や踊りが大好き。交通安全をテーマに、思わず踊りだしたくなるような、楽しい歌を全編にちりばめたミュージカルスタイルのアニメーション。可愛らしい動物のキャラクターたちの活躍に見入るうちに、自然に交通安全の基本を身につけるような、新しい形の教材です。
V98042	漫画・アニメーション	ホシガリ姫の冒険	0時間20分	豊かな時代に育った現代の子供たちは、物やお金を粗末に扱うなど、ともすると正しい金銭感覚を見失いがちだといわれています。我がままに育ち贅沢に慣れてしまったカトリーヌ姫が、魔法使いのマーサおばさんに、懲らしめのため姿形を変えられてしまいます。そして貧しいジャンの家で暮らすうちに、しだいに地道で堅実な子供になっていく過程を描きながら、貯蓄心や健全な生活習慣を身に付ける事が、いかに大切かを浮かび上がらせています。
V98043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	にじいろのふしぎないし	0時間20分	幼い子供たちは、家庭という安らぎの場所から、初めて社会である保育園や幼稚園に入り、人との交わりを学びながら自我を育てていきます。しかし、人との交わりに不慣れな子供たちは、知らず知らずのうちに、言葉や行為で相手を傷つけることがあります。生活の中での言葉や行為が相手を傷つけることや、一人よりも友達と一緒に遊ぶことの楽しさなどに気づき、「相手の立場を考え、思いやる気持ち」を育んでくれることを願い制作された教材です。やさしさと勇気をくれる『にじいろのいし』を求め魔法の待つ洞窟への旅。
V98044	自然科学(生物・天文)、環境	天気の変化 ①—気温の変化と天気—	0時間15分	晴れの日、雨の日、1日の気温の変化、気温は太陽高度との関係があること、また、雲、風と気温の変化、数日間の天気の変化とひまわりの雲画像によって、天気は西から東へ変化することを分かりやすく説明しています。さらに、天気を予報するいろいろな習わしにも触れています。 ①天気と気温 ②太陽の動きと気温 ③雲・風と気温 ④天気の予想
V98045	自然科学(生物・天文)、環境	天気の変化 ②—四季の天気と変化—	0時間15分	気象衛星ひまわりの雲映像による台風の動き、台風と各地の天気、典型的な四季の映像とひまわりの雲映像、天気の情報が生活に活用される場面を、映像で分かりやすく見せています。 ①台風と天気 ②春の天気 ③夏の天気 ④秋の天気 ⑤冬の天気
V98046	自然科学(生物・天文)、環境	メダカの成長—魚のたんじょう・水中の小さな生物—	0時間15分	メダカの雌雄の見分け、求愛行動、おすどめすが体を寄せ合って、めすがたまごをうむようす、放精、たまごの中の心臓の動き、血液の流れ、誕生の瞬間、生命の連続を理解させる教材です。また、メダカのえさとしての水中の小さな生物が動く姿も映像化されています。 ①メダカの産卵 ②メダカのたまごの変化 ③メダカのたんじょう ④魚のえさ、水中の小さな生物

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98047	自然科学（生物・天文）、環境	植物の成長—実や種のでき方	0時間15分	<p>花のつくりと花粉，受粉を説明し，受粉のようすや結実の仕組みをさせた花の子房の育ち方の実験や，おしべがめしべを追い越すようすを特殊撮影などで分かりやすく説明しています。また，スギなどのいろいろな花粉や植物の生命が連続していることにも触れています。</p> <p>①花のつくり</p> <p>②おしべとめしべ，おばなとめばな</p> <p>③花粉のはたらきと受粉</p> <p>④子ぼうの育っていくようす</p> <p>⑤いろいろな花粉</p>
V98048	自然科学（生物・天文）、環境	月と太陽	0時間15分	<p>月と太陽の位置の関係を実写，アニメ，実験などで分かりやすく説明し，三日月，半月，満月などの満ち欠けや，周期的な月の動きを説明しています。さらに太陽のプロミネンスや黒点の映像によって，太陽と月の表面を比較しています。</p> <p>①昼間の月の動き</p> <p>②夜の月の動き</p> <p>③月や太陽の形と表面のようす</p>
V98049	自然科学（生物・天文）、環境	動物や人のたんじょう	0時間15分	<p>サケの巣作りから，産卵，放精，受精，誕生まで，また，いろいろな動物のおす，めすの違い，イヌの受精と誕生。人の男女のちがひ，精子と卵子，受精卵，母体内での胎児の成長，誕生，成長，男女の体形の変化，生命の連続を理解させる教材です。</p> <p>①動物のおす・めすのちがひ</p> <p>②動物のたんじょう</p> <p>③人と成長とたんじょう</p>
V98050	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	いきものとあそぼう！① 水の中のいきものモンシロチョウ・アゲハほか	0時間24分	<p>自然の世界を「見て，あそぶことで体験する」。これができて始めて子供は学ぶことができるのでしよう。『いきものとあそぼう！』①～⑥は，いきものの誕生シーンなど，貴重な映像を盛り込みながら，『いきものと私たちのかわり方』を提案しています。</p> <p>①モンシロチョウのすみか，食べ物，一生，体のつくり，育て方</p> <p>②モンシロチョウのオス・メスの違い・りんぷんの実験</p> <p>③アゲハの成長・育て方</p> <p>④その他の，みつに集まるチョウと虫を見てみよう</p>
V98051	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	いきものとあそぼう！② 水の中のいきものザリガニ・カメ・カエルほか	0時間24分	<p>自然の世界を「見て，あそぶことで体験する」。これができて始めて子供は学ぶことができるのでしよう。『いきものとあそぼう！』①～⑥は，いきものの誕生シーンなど，貴重な映像を盛り込みながら，『いきものと私たちのかわり方』を提案しています。</p> <p>①ザリガニの種類，食べ物，見かける，一生，体のつくり，育て方</p> <p>②ザリガニは何処で呼吸しているの？</p> <p>③子ザリガニはお母さんがわかるの？</p> <p>④ゼニガメをそだてよう</p> <p>⑤その他の，水田にすむいきもの</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98052	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いきものとあそぼう!③ 身近ないきものアリ・テントウムシ・ダンゴムシほか	0時間24分	<p>自然の世界を「見て、あそぶことで体験する」。これができて始めて子供は学ぶことができるのでしょう。『いきものとあそぼう!』①～⑥は、いきものの誕生シーンなど、貴重な映像を盛り込みながら、『いきものと私たちのかわり方』を提案しています。</p> <p>①アリの種類や特徴, 育て方</p> <p>②テントウムシの食べ物, 得意技</p> <p>③テントウムシはどうやって寒い冬をこすの?</p> <p>④ナナホシテントウの一生と育て方</p>
V98053	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いきものとあそぼう!④ 秋にかつやくする虫 スズムシ・カマキリ・バッタほか	0時間24分	<p>自然の世界を「見て、あそぶことで体験する」。これができて始めて子供は学ぶことができるのでしょう。『いきものとあそぼう!』①～⑥は、いきものの誕生シーンなど、貴重な映像を盛り込みながら、『いきものと私たちのかわり方』を提案しています。</p> <p>①秋にかつやくする虫のすみかや食べ物</p> <p>②鳴き声のちがいがわかるかな?(スズムシ, キリギリス, トノサマ バッタ, エンマコオロギ, ナキイナゴなど)</p> <p>③スズムシの一生, 育て方</p> <p>④オオカマキリの持ち方, 育て方</p> <p>⑤カマキリは餌取りの名人!</p>
V98054	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いきものとあそぼう!⑤ こん虫の王者カブトムシ	0時間24分	<p>自然の世界を「見て、あそぶことで体験する」。これができて始めて子供は学ぶことができるのでしょう。『いきものとあそぼう!』①～⑥は、いきものの誕生シーンなど、貴重な映像を盛り込みながら、『いきものと私たちのかわり方』を提案しています。</p> <p>①カブトムシのすみか, 食べ物, 見かける時間, 一生, 体のつくり</p> <p>②せい虫やよう虫の育て方</p> <p>③世界のカブトムシの紹介(ケンタウルスオオカブト……アフリカの 大形カブトムシ)(ヘラクレスオオカブト……世界で一番大きいカブ トムシ)(ゾウカブト……世界で一番重いカ ブトムシ)</p>
V98055	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いきものとあそぼう!⑥ ぞうきばやしに集まる虫 クワガタムシ・セミ・ハチほか	0時間24分	<p>自然の世界を「見て、あそぶことで体験する」。これができて始めて子供は学ぶことができるのでしょう。『いきものとあそぼう!』①～⑥は、いきものの誕生シーンなど、貴重な映像を盛り込みながら、『いきものと私たちのかわり方』を提案しています。</p> <p>①クワガタムシのすみか, 食べ物, 見かける時間, 一生, 体のつくり , 育て方</p> <p>②世界のクワガタムシとけんか(アフリカク ロツヤクワガタ……黒光 りするおおきいクワガタ)(オウゴンオニク ワガタ……金色に光る, 数が少ないクワガタムシなど)</p> <p>③セミの鳴き声を聞いて見よう</p> <p>④その他の雑木林に集まる虫</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98056	自然科学(生物・天文)、環境	水をよごさず大切にしよう(地球にやさしい暮らし)	0時間15分	住宅地近くの水路、そこから流れ込む川の水は、見た目にも汚れ、臭いすらしています。いったい何が汚れの原因なのでしょう。小学生たちは、川の水は見た目の汚れだけでなく、見えない汚れもあること、川の汚れの大きな原因の一つに家庭からの雑排水があることに気づき、水を汚さないためには、どんなことをしたらよいか工夫し、またむだにしない工夫にもいどみます。
V98057	自然科学(生物・天文)、環境	消費エネルギーを減らそうー限りある資源と暮らしー	0時間15分	地球のまわりに、「二酸化炭素」というガスが増え続け、地球温度を上昇させています。このまま増え続けると、地球の温度は上がり、気候は変わり、農業や動植物の生命にも大きな影響がでできます。この事を知った守君は、家族会議を開いて、省エネに取り組み、家族みんなの協力で、守君の家の電気やガスの使用量は1か月後大きく減りました。どんな工夫がされたのでしょうか。
V98058	自然科学(生物・天文)、環境	ごみを見直してみようー快適で安全な暮らしー	0時間15分	ある小学校の家庭科の授業で「私たちの学区の環境調査」が行われました。その結果として、「ごみ」の問題がいちばん多くありました。そこで、ごみの量を減らすには、どうしたらよいかを考えました。リサイクルできるごみは徹底的にリサイクルすること、リサイクルできないと思われたごみも、リサイクルできる方法があること、ごみを出さないためにはどうしたらよいか、児童たちは考えていきました。
V98059	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学生の体育(Ⅰ) 基本の運動	0時間40分	体育学習指導のための研修資料(小学校低学年指導者) ①マット遊び(前回り、後ろ回り、倒立遊び) ※練習法と、楽しみ 方の工夫 ②跳び箱遊び(踏み越し、やさしい開脚跳び) ※練習法と、楽しみ 方の工夫 ③鉄棒遊び(握り方や基本的な考え方などの指導、さか上がり、だるま前回り) ※予備的遊びと、練習法など
V98060	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小学生の体育(Ⅱ) 機械運動	0時間40分	体育学習指導のための研修資料(小学校中・高学年指導者) ①鉄棒(ひざかけ上がり、後方ひざかけ回転、前方支持回転、こうもり振り下がり) ※練習の段階的指導法と発展技、そのポイントの指導 ②跳び箱(抱え込み跳び、頭はね跳び) ※練習の段階的指導法と発展技、そのポイントの指導など
V98061	漫画・アニメーション	きつねとぶどう	0時間11分	坪田譲治の名作を美しいアニメで映像化。母狐の優しい愛情と同時に厳しいしつけも学ばせます。母狐は子狐を連れて山ブドウを探すが、サルに取られて一房しかとれません。空腹の子狐のために危険をおかして人里におりたが人間にみづかり猟犬に追われ漁師にうたれてしまいます。数年後、子狐は以前になかったブドウを見つけました。それは母狐が射たれる前に地面にかくしたブドウから実ったすばらしい愛情のブドウでした。
V98062	漫画・アニメーション	花さき山	0時間11分	斎藤隆介の名作をアニメ化したもので、他人への温かい気持ちが、知らないところで大切なものをつくっているという美しい心の物語です。貧しい農家に生まれた「あや」は一生懸命母親の仕事を手伝っているが、自分の妹の「そよ」のために自分はがまんして着物を買ってもらいます。
V98063	自然科学(生物・天文)、環境	光の星	0時間11分	浜田廣介の名作をアニメ化したもので、他の人々やすべての生き物に対する優しい気持ちの大切さに気づかせる作品です。天の川のほとりの三つの星：赤い星、青い星、弱い光の星たちの毎日の仕事は天の川の水汲みでした。ある日、傷ついた泥まみれのカササギに出会いましたが、かわいそうだと思い大切な水を使ってくれいにし助けたのは弱い光の星でした。また水を汲みにもどったが、汲んだ水には金色の美しい星が映っていました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98064	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくだってきれいにしたいんだ	0時間15分	学校生活では外見の容姿、身なりなどで疎外したり、軽蔑したりするといったことがおこりがちです。服装のよごれから「すすけのマーヤン」とあだ名され、差別に苦しむ小3の正夫の例を取り上げ、そうした差別の不当さや傍観的な周囲の児童の態度も問題にしながら、いじめを解決していきます。学校に来なくなった正夫を級友の「みさき」が立ち上がり学級会で話し合い解決していきます。
V98065	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	生きている	0時間15分	尊い「命」について主人公の少年の目を通して、「生きている」ことへの感動と家族愛、希望、友情を見つめていきます。小2のツヨシはふとしたことから、自分の家のアルバムから落ちた一枚の写真に驚きました。父母の話から亡くなった兄のハジメのことがわかり死別した兄に想いをよせます。夢のなかでハジメに会い兄との遊びに歓声を上げるが、突然、兄は霧の中に消えていきます。目覚めたツヨシは新鮮な感動を覚えるのでした。
V98066	道徳・国際理解	わたしだけが	0時間15分	学級生活で特定の子供が不当な差別を受け、悲しい苦しい思いをすることになったことがよくおきます。いわれない差別をうける小6の秋子をめぐる他の児童たちのさまざまな対応の姿を描きながら、みんなで差別を見逃さず、追求していくことの大切さを訴える作品です。小6の新学期に雪江のクラスに転入した秋子は、なぜか他の仲間から嫌われていました。雪江はそんな秋子のことが気になり友達になろうとするがつい軽率な行動をとりがちになるのでした。
V98067	道徳・国際理解	世界の仲間たち ①	0時間20分	同世代の世界の仲間たちは、どんな日常生活を送っているのでしょうか。生徒の興味と関心を引き付ける映像で構成している教材です。 ①自然でわかりやすい英語のナレーションと、生き生きとしたオリジナルの音声でストーリーを展開しています。 ②教室での活用が容易な会話表現をふんだんに挿入しています。Nice to See You (Home and School)
V98068	道徳・国際理解	世界の仲間たち ②	0時間20分	同世代の世界の仲間たちは、学校や社会でどんなことをしているのでしょうか。ボランティア活動などの実態を紹介します。 ①自然でわかりやすい英語のナレーションと生き生きとしたオリジナルの音声でストーリーを展開しています。 ②教室での活用が容易な会話表現をふんだんに挿入しています。Nice to See You (For a Better Life)
V98069	道徳・国際理解	世界の子供たち	0時間20分	世界の子供たちは、どんな学校に通いどんな暮らしをしているのでしょうか。日本と深い関係にある多くの国々で育つ同世代の子供たちの日常生活を通して異文化に触れ、国際理解・国際協調の重要性を明らかにします。 ①地球には国境はあるか。 ②登校風景 ③さまざまな授業 ④子供たちと宗教 ⑤放課後の子供たち
V98070	交通安全・災害防犯	自転車の安全な乗り方	0時間10分	自転車は歩行者に対しては危険な乗り物になることや、自転車に乗るときに守らなければならない交通ルール、また、2人乗りなどの危険性など、さまざまな実験をとおして自転車の安全な乗り方を考える教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98071	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	映像でつづる昭和史 ① 昭和元年～16年	0時間50分	昭和の初め一都会では、鉄筋コンクリートのビルが続々と立ち始め、地下鉄、飛行船など新しい文明の利器が登場しました。また、百貨店、遊園地、カフェ、ダンスホール、巷を闊歩するモガやモボなど、新しい庶民文化や風俗が新時代の到来を告げています。しかし、昭和4年ニューヨーク・ウォール街に始まる世界大恐慌の荒波は、やがて新時代を迎えた日本をも呑みこむことになりました。
V98072	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	映像でつづる昭和史 ② 昭和16年～20年	0時間50分	昭和の歴史を振り返った時、太平洋戦争の3年8ヶ月は決定的に重い意味をもっています。昭和16年の真珠湾攻撃から破竹の進攻を続けた17年の前半まで、どのように戦勝報道が行なわれ、人々はその報道にどれほど沸き立っていたのか。次第に戦争の局面が暗転した昭和18年以降、どのような戦意高揚の宣伝が行なわれていたのか。当時のニュース映画の映像は、それをあますところなく伝えてくれます。
V98073	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	映像でつづる昭和史 ③ 昭和20年～35年	0時間50分	日本は無残な敗戦からどのように立ち上がり今日の繁栄の礎を築いたのか・・・終戦から35年にいたる15年間は、占領から独立へと歩みを進めた日本が、激しい東西対立の中で、はっきりと西側・自由主義の陣営の一角に位置づけられた時期でもありました。終戦直後の焼け跡、闇市、浮浪児、引揚者、進駐軍、民主主義、青空教室、そしてリンゴの唄これらは今では、懐かしい戦後風俗史の一コマとなっています。
V98074	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	映像でつづる昭和史 ④ 昭和35年～平成元年	0時間50分	昭和35年後半に始まる、池田内閣の高度経済成長の政策は、その後の日本の進路に大きな影響を与えました。日本は昭和40年代50年代を通じ、ドルショック、オイルショック、円高、貿易摩擦などいくつかの障害に出会いながらも、それを乗り越え、ひたすら今日の経済大国への一筋道を進んで来ました。経済力の大きさと科学水準の高さ。しかしその反面、人々の生活文化の水準は、決して高いとはいえません。
V98075	自然科学(生物・天文)、環境	生物のつながりと植物連鎖	0時間0分	落葉広葉樹の森で繰り広げられる生物どうしの複雑に絡み合った食べる食べられるの関係や、生産者・消費者・分解者の働きを観察し、自然界の物質循環と生物どうしのつながりを理解させる教材です。 ①様々な食物連鎖 ②自然界の生産者と消費者 ③自然界の分解者 ④物質の循環と生物のつながり
V98076	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙船地球号 第1巻 新しい地球儀	0時間26分	「宇宙船地球号」というのは、宇宙で生物が存在する星という意味で、NASAによってつくられたイメージです。このビデオでは、我々人類は誰もが宇宙・地球号という運命共同体の乗組員であることを認識させてくれます。人工衛星を使うことにより我々の地球の新しい姿を知ることができる教材です。
V98077	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙船地球号 第2巻 55億人の生活圏	0時間26分	「宇宙船地球号」というのは、宇宙で生物が存在する星という意味で、NASAによってつくられたイメージです。このビデオでは、我々人類は誰もが宇宙・地球号という運命共同体の乗組員であることを認識させてくれます。地球のどこに、どのような人々がくらしているか、過密する都市の生活型公害などを通して人口問題について考える教材です。
V98078	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙船地球号 第3巻 鳴動する大地	0時間26分	「宇宙船地球号」というのは、宇宙で生物が存在する星という意味で、NASAによってつくられたイメージです。このビデオでは、我々人類は誰もが宇宙・地球号という運命共同体の乗組員であることを認識させてくれます。火山はどこに存在し、地震の起こりそうな場所はどこか、人口衛星から地球がもつはかりしれないエネルギーを観察することができます。
V98079	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙船地球号 第4巻 世界都市	0時間26分	「宇宙船地球号」というのは、宇宙で生物が存在する星という意味で、NASAによってつくられたイメージです。このビデオでは、我々人類は誰もが宇宙・地球号という運命共同体の乗組員であることを認識させてくれます。地球はひとつの大きな市場です。国ごとの貧富の差がひろがる中で、環境問題という転換期を迎えた世界市場について考える教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98080	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙船地球号 第5巻 天候と大気の流れ	0時間26分	「宇宙船地球号」というのは、宇宙で生物が存在する星という意味で、NASAによってつくられたイメージです。このビデオでは、我々人類は誰もが宇宙・地球号という運命共同体の乗組員であることを認識させてくれます。人工衛星からの画像でみる気象変動の実態、そしてそこから導かれる地球の温暖化の予測と温室効果を防ぐ方法を考える教材です。
V98081	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙船地球号 第6巻 生きている海洋	0時間26分	「宇宙船地球号」というのは、宇宙で生物が存在する星という意味で、NASAによってつくられたイメージです。このビデオでは、我々人類は誰もが宇宙・地球号という運命共同体の乗組員であることを認識させてくれます。汚染が進む海、人工衛星がとらえた海の汚染状況の実態と、それが生命にどのような影響を与えているかを探る教材です。
V98082	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙船地球号 第7巻 大河のゆくえ	0時間26分	「宇宙船地球号」というのは、宇宙で生物が存在する星という意味で、NASAによってつくられたイメージです。このビデオでは、我々人類は誰もが宇宙・地球号という運命共同体の乗組員であることを認識させてくれます。アメリカのミシシッピー川や旧ソ連の干上がり始めたアラル海などを例に自然をコントロールする難しさを探る教材です。
V98083	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙船地球号 第8巻 消えゆく森林	0時間26分	「宇宙船地球号」というのは、宇宙で生物が存在する星という意味で、NASAによってつくられたイメージです。このビデオでは、我々人類は誰もが宇宙・地球号という運命共同体の乗組員であることを認識させてくれます。森林を破壊することなく、有効に利用するには、熱帯森林の減少が問題視される中で、森林の保護と開発のバランスを考えることが大切です。
V98084	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙船地球号 第9巻 飽食と飢餓	0時間26分	「宇宙船地球号」というのは、宇宙で生物が存在する星という意味で、NASAによってつくられたイメージです。このビデオでは、我々人類は誰もが宇宙・地球号という運命共同体の乗組員であることを認識させてくれます。今後地球の人口は爆発的に増加すると予想されています。植物の生態や動物の研究から将来における飢餓を防ぐ方法を模索する教材です。
V98085	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙船地球号 第10巻 地球の未来のために	0時間26分	「宇宙船地球号」というのは、宇宙で生物が存在する星という意味で、NASAによってつくられたイメージです。このビデオでは、我々人類は誰もが宇宙・地球号という運命共同体の乗組員であることを認識させてくれます。人類の歴史と宇宙船地球号をすみずみまで見守る人工衛星。環境問題と子供たちの未来のために、我々に何ができるかを考える教材です。
V98086	保健衛生・性教育・運動	スポーツ医療	0時間35分	①ねんざ ②腕の骨折、足の骨折 ③肩の脱きゆう ④突き指 ⑤アキレス腱断裂・ひざ関節のけが
V98087	保健衛生・性教育・運動	テーピング	0時間50分	①テープの種類 ②ひざ関節のテーピング ③足関節のテーピング ④足部のテーピング
V98088	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いじめ 第1巻ドキュメント「1000の叫び」	0時間30分	1994年、いじめを苦に自殺した大河内清輝君の父祥晴氏が「いじめがどんなに苦しいのか、教えてほしい」と呼びかけました。全国から1000通を超す手紙が寄せられ、そこには、今まで誰にも打ち明けられなかった子供たちの叫びがつつられています。「いじめとは一体何か」手紙を様々な角度から追ひ、いじめを考えるひとつの手立てとして、またいじめを解決するキッカケに役立てられることを願いとして制作されている教材です。
V98089	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いじめ 第2巻ドラマ「僕は死にたくない」	0時間30分	いじめには、常に多くの傍観者がいます。「見てみぬふり」派。彼らには彼らの言い分があり「傍観者がなぜ悪いのだ」と。しかし、彼らの存在こそがいじめの有無に極めて大きな関わりがあるとも言われています。これは、そうした彼らが主人公となって展開されているひとつのドラマです。ある日、親友正男がいじめに遭っているのを目撃する勇介。どうしようかと友達に相談するが、そのうち学校に出てこなくなる正男。勇介の心は？

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98090	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いじめ 第3巻問いかけ 「大人たちへのメッセージ」	0時間30分	いじめの本当の責任はどこにあるのか。 (内容) ①いじめの実態を統計から見た特徴 ②手紙による子どもたちの声 ③教育専門家、カウンセラー、精神科医等による分析 ④学校と親の責任とは？ ⑤大河内祥晴氏の問いかけ「いじめを決して許さない大人の姿勢と責任」
V98091	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学生の進路指導シリーズ 1 自分の将来を考えよう	0時間17分	目標をもって人生を歩む人と、目的もなく歩む人とは、いろいろな意味で差が出てきてしまいます。充実した人生を送るには、今のうちから進路を考え、準備をしておくことを生徒に動機づけをし、そのためにはどうしたらよいかを考えさせる作品です。今すぐ自分の将来を決めるのは無理かも知れないが、どんな生き方をしたいか、それにはどんな仕事を選ぶべきかを考えておくことが大切であることを示しています。
V98092	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学生の進路指導シリーズ 2 自分の将来の計画を立てよう	0時間20分	高校に入ったのに中途退学してしまう人、就職したのにすぐ辞めてしまう人が毎年相当数出ています。これは本人にとって大変な損失になります。将来についての目標を持ち、それを実現するためにしっかりした計画性をたてるのが大切であることを示しています。
V98093	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学生の進路指導シリーズ 3 自分の進路を考えよう	0時間20分	中学校卒業後、進学する人もいますが、いずれは社会に出て働くことになります。そこで将来どんな職業につきたいかという目標によって進路の選び方が違ってきます。男女各4名による「働く意義」についての話し合いや、漠然と考えている将来の目標を考える基準を例示し、4人の生徒がそのデータをもとにキャスター宮崎淑子が具体的な進路指導のケーススタディを展開しています。
V98094	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学生の進路指導シリーズ 4 自分を生かせる進路を目指そう	0時間18分	中学生が将来の進路を自分で選ぶのは初めての経験だから不安がつきまといまいます。どんな点に迷い、悩むのか……キャスター宮崎淑子が何人かの生徒にインタビューをしながら彼等の悩みや迷いを受けとめ、具体的な進路相談のモデルケースを展開している教材です。
V98095	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学生の進路指導シリーズ 5 自分の進路を選ぼう	0時間19分	中学校卒業後のコースは大別すると七つあります。それぞれの進路にはどんな特徴があるのでしょうか。どんなことを勉強し、卒業した後はどうするのでしょうか。高校生の在校生へのインタビューを含めて、それぞれの学校を選んだ理由や卒業後の進路などを聞き、進路選択の参考にできる教材です。
V98096	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	中学生の進路指導・進路指導シリーズ 有効活用の手引き	0時間17分	進路指導の理念と実際について・これまでの進路指導の問題点・文部省通知の中味・これからの進路指導について解説しています。これからの進路指導については、指導要領の改定に伴い ①進路適性の吟味 ②進路情報の理解と活用 ③望ましい職業観の形成 ④将来の生活の設計 ⑤適切な進路の選択について五つのポイントから解説しています。
V98097	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	中学生のボランティア学習マニュアル	0時間20分	人や自然とのふれあいをとおして、社会にある様々な課題を学び、社会の一員としての役割を探るボランティア学習。ボランティア学習の進め方は大きく「事前学習」「実践学習」「相互学習」「自己評価」の4段階に分かれています。この作品は、実際にボランティア学習を体験している中学生たちの姿を例にその進め方を紹介しています。学校教育や社会教育の現場で、中学生が学習の流れや方法をしっかりと把握し、意義深いボランティア学習を実践することを願って制作されています。
V98098	漫画・アニメーション	グリーンヴァレー物語ー空をとんだポウさんー	0時間8分	グリーンヴァレーとは、その名のとおりの緑の谷のことです。原生林の中にある美しい谷は、綺麗な水が流れる小川と、四季折々には花が咲き、小鳥やモグラ・リス・ウサギなどの小動物だけがすんでいます。この物語の主人公モグラのポウさんは、両親と祖父と妹たちと一緒にくらす元気な男の子。ポウさんを中心にしたモグラ家族のやさしさと、勇気と、楽しさで綴られた物語が春夏秋冬に分けて展開されています。この作品は、その春編です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98099	漫画・アニメーション	新・泣いた赤鬼	0時間20分	村の人たちと仲良くなりたいたいという、友だちの赤おにの願いをかなくてあげようと、わざと悪者のふりをして嫌われものになる青おに……心の優しいおにたちの交流を感動的に描いて、友情の大切さを謳い上げた浜田廣介の童話の代表作を、心温まる美しいアニメーションで描いています。
V98100	漫画・アニメーション	七夕さま	0時間20分	「僕のお願いも飾って」と言いながら、姉（小1）の笹竹に短冊を結びつけている四歳の弟。その仲よし姉弟に、お母さんが七夕にまつわる織姫と彦星の話をしてくれます。夜空にキラめく二つのお星様が天の川をはさんで再会するというロマンチックな物語です。
V98101	漫画・アニメーション	神様がくれたクリスマスツリー	0時間12分	今年は、ツリーなしのクリスマスになりそうです。村長たちの困った顔を見て、その原因を作った幼い兄弟は、雪の降る夜、広場の大きなモミの木に登って飾りつけを始めるのですが……。クリスマスにまつわる心温まる物語を通じて、真心の美しさを贈る作品です。
V98102	漫画・アニメーション	クリスマスキャロル	0時間29分	チャールズ・ディケンズ原作の「クリスマスキャロル」は、冷酷で、けちん坊なスクルージ老人が、クリスマスの日に、夢の中で幽霊たちから過去・現在・未来にわたる自分の姿を見せられて、やさしい心を取り戻し人間性に目覚めていくという物語です。この作品はそのディケンズのストーリーを特に、現代の子供たちも興味をもって見ることの出来るようなアニメーションとして再構成し、他の人々への思いやりの心がいかに大切かという、今にも通じるメインテーマを、浮かび上がらせようとするねらいで制作されています。
V98103	漫画・アニメーション	ぼくときどきぶた	0時間25分	則安くんたちはクラスの発表会で紙芝居をやることになりました。話を考えるのは大変だけど、作るのも見るのも面白く、皆が楽しめるのが紙芝居のいいところです。しかし、発表会の当日、紙芝居から魔王がぬけ出して、皆がぶたにされてしまいました…！
V98104	漫画・アニメーション	ぼくへそまでまんが	0時間25分	いつも失敗ばかりの則安くんは、自分の失敗をまんがの日記にすることに。今までははずかしく思っていたことが、まんがにするとぜんぜん平気、気にすることなんて何もない。それからの則安くんは、なんでもまんがに書いていくのですが……。
V98105	漫画・アニメーション	いじめっ子ザルと正直力二さん	0時間12分	仙人が森の動物たちに「さる力二合戦」の話をしています。この昔話を終えて仙人と森の動物たちは、いじめについて話し合います。森の動物達から様々な意見が出されます。「嘘をつつくな弱いものをいじめるな。いじめはかっこ悪い。自分に負けるな。親切の方が気持ちいい。」最後にサルが「もう嘘はつかないでござるよ……」と、反省すると、このたった一言で物語全体の筋書きがどんどん良い方向に変わっていくことに気がつかされる作品。
V98106	漫画・アニメーション	うまれるよ！	0時間12分	三人姉妹はもうすぐ赤ちゃんが生まれてくるのを楽しみにしています。「お父さんもおへそがあるから赤ちゃんだったの？」お父さんもお母さんもおばあちゃんから生まれた赤ちゃんだったことに驚きます。待ちに待った出産の日、わくわくしながら助産院へ行きました。陣痛に姉はそっと涙を拭きます。お母さんも赤ちゃんも頑張っついに男の子が誕生！皆に喜びが広がります。やっぱりへその緒がちゃんとつながっていました。
V98107	漫画・アニメーション	セロひきのゴーシュ	0時間20分	賢治童話の傑作として名高い「セロひきのゴーシュ」をアニメ化した作品。セロがうまく弾けるように、あきらめない努力を続けるゴーシュの姿と、いろいろな動物との出会いを描いた、楽しいファンタジー。
V98108	漫画・アニメーション	ロビンソンクルーソー・無人島の冒険	0時間40分	無人島の大自然のなか、知恵と勇気で立ち向かうロビンソン……この作品は、無人島でのサバイバルのようすや、他国人との出会いを中心に、現代の子供たちにも理解しやすい形に再構成し、大自然の中で、たくましく成長していくロビンソンの姿を浮かびあがらせようとしています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98109	漫画・アニメーション	水墨画のアニメ ママ!ママはどこ?他2編	0時間55分	朗読・ジュディ・オング 水墨画が動くコンピュータを超えた世界に類を見ない匠の技の映像です。 ①ママ!?ママはどこ?—おたまじゃくしの大冒険 おたまじゃくしがお母さん蛙を捜しに旅にでて成長していく姿。 ②仔鹿と少女と鈴の音 人里離れた奥深い山の中、両親のいない少女、両親を見失ってしまった仔鹿の出会い。 ③山の音 琴の詩 旅人と少年のふれあい。
V98110	漫画・アニメーション	イソップ物語 ①北風と太陽他5編	1時間6分	①北風と太陽 暴れ回る北風、にこにこしている太陽。 ②りこうなニワトリ きつねに狙われているニワトリ。そこで… ③キツネとツル 食べ方も、食べ物もまるでちがうキツネとツル。 ④アリとハト ハトに命を助けてもらった兄弟アリが、ハトに恩返し。 ⑤馬とロバ 強いものが弱いものの味方になれば、両方助かるという話。 ⑥王様を求めるカエルたち カエルたちは王様を、決めることが出来ません。そこで……
V98111	漫画・アニメーション	イソップ物語 ②きこりとヘルメス他5編	1時間6分	①きこりとヘルメス 正直者のきこりはヘルメスから金と銀のおのをもらうが…。 ②うそつきの羊飼い いつも「オオカミがきたぞ!」と、嘘をついていた羊飼いは…。 ③イノシシとキツネ キツネから、なぜ、きばをとぐのかとたずねられたイノシシが… ④シカとぶどうの木 猟師から追われた鹿は自分の身をぶどうの木の葉でかくしたが。 ⑤ライオンとウサギ 欲張りな親子ライオンはウサギも鹿も一度につかまえようと…。 ⑥おばあさんと医者 目を悪くしたおばあさんが呼んだ医者は、家のものを盗んで…。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98112	漫画・アニメーション	イソップ物語 ③ 金の卵を生むニワトリ他5編	1時間6分	<p>①金の卵を産むニワトリ</p> <p>ある日、ニワトリが金の卵を産みました。そこで…。</p> <p>②欲ばりな犬</p> <p>肉をくわえた犬が水面をのぞくと、もう一匹の犬が…。</p> <p>③ロバとオンドリとライオン</p> <p>ライオンは、オンドリのなき声がとてもがて。</p> <p>③農夫とその子どもたち</p> <p>農夫は死ぬ前に子供たちにぶどう園を掘りかえすよう言う。</p> <p>④オオカミと子ギツネ</p> <p>知ったかぶりでミエっぱりのオオカミは、本当は…。</p> <p>⑤キツネとキコリ</p> <p>猟師に追われたキツネが木こりの姿をみつけて…。</p>
V98113	漫画・アニメーション	世界名作アニメ ① ピノキオの冒険	0時間44分	<p>やさしいおじいさんに作られた、木でできたピノキオ。家をとびだし行った先は、いろいろな苦難と驚きの連続。でも、最後はやさしい人間の子供になりました。</p>
V98114	漫画・アニメーション	世界名作アニメ ② あしながおじさん	0時間42分	<p>孤児院育ちのジェルージャという少女が、作文が上手なことから、ある金持ちの紳士に認められ、資金援助を受けて大学に入り、入学の日から卒業まで大学生生活のすべてを、その紳士に、手紙で報告していきました…。</p>
V98115	漫画・アニメーション	世界名作アニメ ③ オズの魔法使い	0時間42分	<p>少女ドロシー・キコリ・ブリキ・ライオンは、魔法にも負けない冒険の旅に…。</p>
V98116	漫画・アニメーション	世界名作アニメ ④ クオレ 愛の学校	0時間44分	<p>ぼくはエンリコ。きょうから小学校の4年生になったんだ。新しい先生はベルボーニ先生。ほんとうは『なんだか気むずかしそうで好きになれそうにないな…。』なんておもってたんだけど、ある日学校でとんでもない事件が起こっちゃったんだ。ベルボーニ先生いったいどうするんだらう…。</p>
V98117	漫画・アニメーション	世界名作アニメ ⑤ トム・ソーヤの冒険	0時間42分	<p>古きよきアメリカの雄大なミシシッピ川ほとりを、舞台にいたずらっ子トムと、その仲間たちが、ゆかいな大冒険をくりひろげます。</p>
V98118	漫画・アニメーション	世界名作アニメ ⑥ 若草物語・不思議の国のアリス	0時間44分	<p>①若草物語</p> <p>お父さんが戦争にいったマーチ家では、お母さんと四人姉妹が留守を守っています。貧しくても明るく心の温かいこの一家に、いろいろなことが起こります。そして、お父さんは無事戻ってくるのでしょうか？</p> <p>②不思議の国のアリス</p> <p>常識をこえた面白さと子供への励まし、うさぎを追いかけていたアリスは、不思議の国へ迷いこんでしまいました…。</p>
V98119	漫画・アニメーション	世界名作アニメ ⑦ 宝島・にんじん	0時間44分	<p>①宝島</p> <p>さあ！宝さがしの旅にでよう。ある老海賊が残した宝島の地図をめぐって、一人の少年を主人公に展開されるスリルと冒険に満ちた海洋アニメ。</p> <p>②にんじん</p> <p>真っ赤な髪の毛の少年にんじん。どうしてお母さんが、自分に辛いことや、いやなことをおしつけてくるのかわかりません。しかし、自分なりの方法でその環境をかえようと考えます。それはまた少年の自立への一歩です。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98120	漫画・アニメーション	世界名作アニメ ⑧ ロミオとジュリエット・少女コゼット	0時間44分	①ロミオとジュリエット モンタギュー家のロミオとキャピュレット家のジュリエットは、舞踏会で出会った時から愛し合うようになります。しかし、ふたりの家は家来でさえけんかをするような仲の悪さ。悲しい結末が……。 ②少女コゼット みなしごになってしまったコゼット。あずけられた小さなホテルの主人にこきつかわれながら、暮らすこの不幸な少女に救いはあるのでしょうか。
V98121	漫画・アニメーション	世界名作アニメ ⑨ 家なき子・アンクルトムの小屋	0時間44分	①家なき子 レミは、捨て子。やさしい旅芸人のビタリスじいさんといっしょにいろんな町をまわります。ところがある日そのおじいさんも死んでしまっ……。 ②アンクルトムの小屋 奴隷のハリーが借金のかたに売られることになりました。それを知ったハリーの両親はハリーの手をひき自由の地をもとめて逃げだすのですが…。
V98122	漫画・アニメーション	世界名作アニメ ⑩ そんごくう・くるみ割り人形	0時間44分	①そんごくう 岩から生まれた孫悟空は三蔵法師というえらいお坊さんのおともをして旅するのですが、猪八戒や沙悟浄があらわれて…。そんごくう誕生の巻。 ②くるみわり人形 それは夢のお話。悪いねずみの手からくるみ割り人形をたすけようとしたクララは、一人の王子さまと出会いました。ところがその夢がやがて…。
V98123	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	生きもの地球紀行 ① 大地と海に躍る生命	1時間13分	季節の移り変わりの中、厳しい大自然と闘いながら生き抜く動物たちの姿。世界各地で出会った珍しい生きものたちの貴重な映像、失われいく自然とそれを回復させようとする人間の姿を収録。登場する動物…ホッキョクグマ、カリブー、ザトウクジラ、ゾウアザラシ、ヒグマ、シマフクロウ、エルク、ラッコ、ダチョウなど
V98124	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	生きもの地球紀行 ② 親子の愛・旅立ち	1時間5分	動物の親子愛。それは言い換えるならば、生きるための術の伝授とも言えます。なぜなら、彼らは、いずれ独り立ちして生き抜いて行かねばならないのだから…登場する動物…タテゴトアザラシ、セイウチ、オロロン鳥、ミツユビナマケモノ、オラウータン、ハチドリ、ガラバゴスゾウガメ、ザトウクジラ、キツツキフィンチ、グーリンアーノルトカゲなど
V98125	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	生きもの地球紀行 ③ 野生とのふれあい	1時間8分	柳生博さん、宮崎淑子さんが、リポーターとしてカリフォルニアとマダガスカル島を訪ねます。その他これまで放送本編では紹介しきれなかった映像も合わせて収録。登場する動物…コククジラ、キツネザル、シファカ、ハクガン、マンタ、イワトビペンギン、コウノトリ、コモドドラゴン、パタスモンキー、アイアイ、オットセイ、アムールヒョウ、ヒグマ、アフリカゾウなど
V98126	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	生きもの地球紀行 ④ 生命をはぐくむ水	1時間6分	すべての生命の源である水。ここでは、「水惑星・地球」をテーマに、生きものと水との関わりを求めて南米イグアスの滝、紅海を訪ねます。また日本の四季と水との風景も合わせて描いていきます。登場する動物…バラクーダ、ナポレオンフィッシュ、ドクウツボ、オシロコマ、オオムジアマツバメ、オニオオハシ、エゾリス、イシガキフグ、ヨコシマクロダイ、ザトウクジラ、サシバなど
V98127	保健衛生・性教育・運動	食生活の自己防衛シリーズ 遺伝子組み換え食品ってなに	0時間43分	知らぬ間に食卓に上がる遺伝子組み換えとは何かを明らかにし、その利用の実態をアメリカやEUに取材し、遺伝子組み換え食品登場の背景、その光と陰を浮き彫りにします。また、世界の市民運動や生協、農家の持続的な農業と安全な食を求める新しい動きも紹介し、いま安全な食生活を実現するためにどうしたらよいかを考える教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98128	保健衛生・性教育・運動	食生活の自己防衛シリーズ それでもあなたは食べますか	0時間30分	食品添加物に囲まれる現代の食生活。その危険な実態を食品テストなどにより暴き、食品添加物の害を防ぎ、安全な食生活を築くための実践を訴える教材です。
V98129	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	子どもを育む遊び	0時間28分	豊かな遊びの体験が失われつつある今、まずは大人たちが遊びの効用を認識し、そして地域で積極的に“遊び”に関わっていくことの大切さを訴えます。地方都市の埼玉県新座市「あそびの学校」、大都市の住宅街・東京都世田谷区「羽根木プレーパーク」、山々に囲まれた自然環境の栃木県足利市一自然学校「ノザップ」、商店街が賑わう下町の東京都足立区一千住あそび祭…それぞれの住環境における“遊び”の実践例を紹介しています。
V98130	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	思いちがいの子育て《上巻》 あなたは子供を飼育していないか	0時間30分	知らず知らずのうちにあなたは子供を「飼育」してしまっています。飼育されて大きくなった子供は、社会で要求される意欲や創造力、応用力などが備わらず、やがては挫折することに…。こうした思いちがいにハッとさせられる『子育てワンポイントチェック』で自己を振り返り、正しい子育てに気づかせてくれる教材です。
V98131	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	思いちがいの子育て《下巻》 「ことば」と「遊び」が心を育てる	0時間30分	子供の心の成長に大事なのが「ことば」と「遊び」。現代っ子には、これが一番不足しています。思いやりのない子供、犯罪を犯してしまう少年、登校拒否やいじめの問題も、その原因の多くはここにあります。人間同士のふれあいや遊びがいかに大切か、母親はどうあるべきかを豊富な例をあげて紹介しています。
V98132	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	いい子・わるい子ー 反抗期と心の成長ー	0時間28分	反抗期。それは子供たちが甘え、もがきながら親離れをしていく時。何にでも反抗するこの時期の子供は親にとって「わるい子」に映ります。しかし、それは人間が生きていく上で大切な自立心が芽生えている証拠。この反抗期に親の言う事をよく聞く、親にとって「いい子」ほど問題を抱えている場合が多いです。この作品では、親にとって都合の「いい子」が抱える問題点を探り、自立心ややる気が芽生え始める時期の親の対応の大切さを示唆しています。
V98133	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	わが子の心が見えない	0時間32分	“いじめ”によって同級生を自殺に追い込んだ中学2年生の息子を持つ母親を主人公として、ラジオのパーソナリティーとして、『放課後の悩み相談室』を担当し、子供たちの気持ちについては、よく理解しているはずの、彼女の息子の心に、一体、何が起こったのか？…を、彼女とともに探り、見つめていく過程を通して、親は、わが子の心を、どのようにして開き、理解していったら良いのかを考えてみようとする教材です。
V98134	保健衛生・性教育・運動	家族一忍び寄る覚醒剤の恐怖	0時間36分	近年、非行は低年齢化が進み、急激な増加がみられ、本人や家庭破壊にとどまらず、少年犯罪が事件や社会不安に、大きくかかわるようになってきました。特に、数年来、中・高生の間に増えてきた覚せい剤汚染が目撃され、憂慮されています。この作品は、グループに誘われるままに覚せい剤とは知らずに手を染め、やがては断ち切れずに身も心も傷つき、病床に横たわる娘とその家族がたどった、怒りと悲しみ、そしていたわり支えあった再起への長い闘いの記録を通して、覚せい剤の恐怖と、根絶を強く訴えています。
V98135	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	街	0時間36分	『少年は街の本当の姿を知らなかった。街が動き出す生き生きとした瞬間を知ったとき少年の心は開かれた。』人と人との関係性をテーマとしています。非行少年の周りで苦悩する家族や関係者、非行少年の立ち直りを見守る地域の人々、更生保護事業従事者（保護司、更正保護婦人会員、BBS会員等）の活動を具体的に描写し、本来『街』が持っている「大いなる力」を通して「人間関係の復活」を訴え、併せて更生保護事業への理解と参加を呼びかける作品です。
V98136	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	日本一短い「愛」の手紙	0時間32分	あの、ベストセラーを11編のアニメ・ファンタジーで綴る。…手紙文化の発信基地として、丸岡町がおこなった「日本一短い手紙」のコンクール。全国から32, 236通の「母への想い」が寄せられました。「普通の人々が綴ったこの短い手紙」には、誰もが共有できる「母と子の真実の物語」がある。どんなに時代が変わっても、忘れてはならない「人生の糧」があります。詩情豊かな音楽とアニメファンタジーの組み合わせによって、小さなお子さんからお年寄りまで幅広い方々に鑑賞してもらえる作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98137	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本一短い「母」への手紙	0時間23分	第三回「日本一短い『愛』の手紙」より、四編の手紙をアニメ化し、詩情豊かなオムニバス形式でお届けします。「夫婦愛」「兄弟愛」「親子愛」そして、「家への愛」をテーマとした作品を、まるごと短編小説を読むように味わい深くご覧いただけます。様々な問題を抱えた難しい時代だからこそ、もう一度、「にんげん」を、そして、「愛」を見つける機会が必要です。それぞれの物語から、ぜひ、あなた自身の『愛』を見つけてみてください。
V98138	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	セクシャルハラスメントと女性の人権	0時間24分	近年、女性の職場進出には目覚ましいものがありますが、一方で企業の理解不足や男女間の意識のずれによる職場での性的嫌がらせ(セクシュアル・ハラスメント)が問題視されるようになってきました。この作品は、「セクハラとはどういうことなのか」、具体的事例を示しながらその実態に迫ります。さらに、「なぜセクハラが起きるのか」、「セクハラを起こさないためにはどうしたら良いのか」、「セクハラにあったらどうすればよいのか」等を示すとともに、考察を深めていく構成になっています。
V98139	漫画・アニメーション	おじいちゃんのトマト	0時間39分	このアニメでは、一人の少年のまわりで起こる様々な人権問題をめぐって、少年やその家族、そして周囲の人たちが悩み苦しんでいきます。けれども、体の不自由な祖父の生きることへの情熱や考え方に触れ、命の尊さや相手の気持ちを思いやる優しさに気づきはじめます。…人は、一人ひとり違っていることを認識したうえで、相手の気持ちを思いやり、共に悩み、考え、生きることを喜び合える、そんな「共に生きる」ことの大切さについて考える作品です。
V98140	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	友ある老後	0時間24分	新潟市の広川サツさん、清瀬市の中老年の社会参加を考える会、小平市のやすらぎの家、東京都千代田区の熟年のためのパソコン通信教室、佐野市のシルバー奉仕員などのケースを描きながら、高齢化社会最大の敵、孤独を追放するための方策をさぐる教材です。
V98141	保健衛生・性教育・運動	家庭介護シリーズ(入門編)おとしよりと暮す	0時間18分	「お年寄りと暮すーゆとりある老後のためにー」お年寄りとはどのようなことなのでしょう。元気なお年寄りとりハビリに励むお年寄り、そして寝たきりのお年寄り。それぞれの家庭での生活を通して考える。○元気なお年寄り寝たきりを防ぐ家庭介護○寝たきりのお年寄りとともに
V98142	保健衛生・性教育・運動	家庭介護シリーズ(自立編)寝たきりストップ	0時間14分	「寝たきりストップー自力を助け、リズムある生活をー」お年寄りを寝たきりにさせない、お年寄りに優しい住宅をモデルルームから学ぶとともに自立を助けるリハビリの方法や介護サービスの利用の仕方を紹介。さらに介護者のリフレッシュ方法等についても考える。○高齢者住宅モデルルーム ○寝たきりゼロへの十ヶ条○毎日が寝たきりへの分かれ道
V98143	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	家庭介護シリーズ(実際編)毎日の安心介護	0時間14分	「毎日の安心介護ー無理のないケアをめざしてー」現在、寝たきりのお年寄りを介護している斎藤澄さんの家庭を例に、家族の関わり方と対応、便利な介護洋品、介護のノウハウ等を紹介します。○寝たきりの介護の実際○介護者のリフレッシュ
V98144	自然科学(生物・天文)、環境	プラスチックのリサイクルと油化	0時間17分	主に石油を原料にしてつくられるプラスチックは、私たちの生活に欠かせない素材で、社会のあらゆるところに使われています。日本におけるプラスチックの生産量は、現在1年間に1,500万トンにもなっています。現在、地球の環境保全は私たちにとって大きな課題となり、プラスチックも様々なリサイクルが進められてきました。このビデオでは、廃プラスチックを石油に戻す『油化』の、新しく開発された次世代油化技術について紹介しています。
V98145	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	とっておきの芸術祭 in せんなん-すてきなねピュアな世界-	0時間19分	寄贈 日本視聴覚教材センター 平成9年10月、3回目を迎えた『とっておきの芸術祭』が『えずこホール』で開催されました。そのときの、障害者と健常者の交流を図る芸術祭を紹介している作品です。(制作 平成9年12月)
V98146	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	宮城大学～Hospitality & Amenity	0時間20分	『知的で、明るく、たくましく』、世に知的な貢献を目指す、宮城県立の宮城大学。平成9年3月、ホスピタリティとアメニティを基本理念にして開学し、21世紀を先取りする宮城大学を紹介する作品です。(制作 平成10年1月)
V98147	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	みやぎものづくりまるごとフェスティバル～みやぎらしいものづくりを目指して	0時間17分	平成9年12月に開催されたイベントを中心に、宮城県の優れた工業製品・技術などを紹介しています。(制作 平成10年2月)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98148	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みやぎの福祉・夢プラン ～日本一の福祉先進県づくり～ (※手話つき)	0時間23分	平成10年度から計画期間である宮城県福祉施策の実施計画の内容を、映像をもちいて詳しく解説しています。(制作 平成10年3月)
V98149	自然科学(生物・天文)、環境	森林から見た日本の気候	0時間21分	これまでの気候の学習は、世界については植生・森林と関連づけて理解を図っているが、日本については、気候と降水量のグラフでとらえさせる傾向が見られます。そこで、このビデオ教材は、森林が気候を総合的に反映し、森林の姿によって気候の違いが眼でとらえられることを確認した上で、日本についても森林分布に着目して、日本の気候の特色や区分を眼でとらえることを試みています。 寄贈 国土緑化推進機構
V98150	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	世界の人と馬の文化シリーズ11 華麗なるフランス騎兵連隊 一歴史を築く栄光の騎士たち一	0時間45分	華の都パリ。石畳の道を騎兵連隊が行進します。彼等を世界的に有名にしているのが王朝時代から伝わっている伝統的な古典馬術の演技です。華やかなパリの文化、美しいノルマンディー地方の牧場、今も馬を大切にしている貴族の暮らし、世界の馬術界の頂点に立つミュール国立馬術学校などを描き、フランスの人と馬の文化を背景に騎兵連隊の伝統と誇りを受け継ぐ男達の姿を追いかける作品です。寄贈 農林放送事業団
V98151	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	新・首都機能ステージMIYAGI 未来は「みやぎ」から	0時間20分	未来とみどりが融け合うほくとう新都市 みやぎ新都市のアピールポイント ●緩やかな丘陵・みどり・風土に溶け込む環境共生都市 ●仙台と相互補完する連立都市 ●小さな政治行政都市を表象する軽装都市 ●“ひと”が主役の生活文化都市 ●風情を残すハイテク都市 ホームページのアドレス http://www.pref.miyagi.jp./syuto
V98152	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	水産物の品質管理 一鮮度保持と衛生管理一	0時間26分	古来より日本人は、動物性蛋白質の供給源の大部分を水産物に求めてきました。魚介類を生で食べる習慣があり素材が新鮮であることが求められます。品質をいかに維持し鮮度保持が重要視されてきました。水産物の生産・加工・流通課程における品質管理に焦点をあて、その鮮度保持と衛生管理について、化学的な分析を加えながら分かりやすく解説している教材です。 寄贈 (財)東京水産振興会 ※1998年教育映像祭 優秀作品証受賞 他
V98153	科学技術・物理・化学・工学	対決!エレクトロとマグネの真剣勝負	0時間25分	ケンタのゲームマシーンが突然動かなくなりました。そこに現れたのは、電気の化身「エレクトロ」と磁気の化身「マグネ」。二人は様々な電気と磁気の実験で対決していきます。はじめは仲が悪い二人だが、実験が進むにつれ、二人の間の意外な関係が明かに。さて、その関係とは……。寄贈 社団法人日本広報協会
V98154	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	旅たびトラブルー事前の情報収集が決め手一	0時間18分	日本人の海外旅行のスタイルは、パッケージ旅行から個人旅行まで人さまざま。訪れる国や地域、旅行の目的なども多様化しています。このビデオでは、渡航先に関する情報収集の仕方、海外でのトラブル防止のポイントなど、海外旅行の安全対策に役立つ情報を紹介しています。あなたも素晴らしい海外旅行を。寄贈 社団法人日本広報協会
V98155	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	春風亭柳昇の若返りのすすめ	0時間44分	落語家の春風亭柳昇さんは78歳ですが毎日元気に高座を勤め、毎年富士登山もされています。師匠によれば、みんなでわいわい、がやがや、わくわくするような毎日が大切と。師匠が実践している趣味や旅行・登山の楽しみ方、若い人との交流、恋愛小説を読む、俳句・川柳、笑いの効用など”と、若返りの方法楽しく紹介しています。最後に、師匠の創作落語「結婚式」(14分)も収録されています。寄贈 テレビ朝日福祉文化事業団
V98156	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	広瀬川の想いで	0時間30分	「魅力あるまちづくり推進事業」の一環として、仙台市青葉区が企画し制作された物です。広瀬川沿いの美しい自然や人々の暮らし、名物や残しておきたいまちの風物詩などを幅広く収録しています。「メディアボランティア仙台」 撮影協力。寄贈 仙台市青葉区

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V98157	自然科学(生物・天文)、環境	ほたる舞う青葉の里	0時間18分	「魅力あるまちづくり推進事業」の一環として、仙台市青葉区が企画し制作された物である。青葉区内で見られるほたるや、ほたるの舞う自然豊かなまちにしようと活動を続ける市民の姿が収録されています。寄贈 仙台市青葉区
V98158	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	明日への伝言ー私たちは戦争を知らないー	0時間21分	このビデオは、先の大戦おける日本本土の空襲などの情況や、それに伴う被害の状況を被災体験者の生の声を聞き記録しています。戦争を知らない子供たちが戦争をどのように思っているのか、そして何を今なすべきかをいっしょに考え、戦争体験のない若年世代に対して戦争の悲惨さや愚かさ、平和の尊さを再認識させたいとの思いから制作されました。寄贈 社団法人日本戦災遺族会
V98159	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	日本の山村 森の贈り物	0時間20分	一人の少女の目をおして、山村に暮らす人々の生活が森の恵により支えられてきたことや、その人々がその森を守り育ててきたことを紹介しています。森の中には花や樹木などが生息し、地面・樹上・水中には、微生物・昆虫・鳥・魚など、様々な動物が住んでいます。そして、生物が互いに自然の摂理として森を形成していることを知り、人間の暮らしもまたその恩恵の中にあることを理解して、自然と共存していくことの大切さを描いている作品です。企画 全国山村振興連盟 寄贈 日本視聴覚教材センター
V98160	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	新時代の図書館ルネッサンスの旗手ー宮城県図書館ー	0時間20分	平成10年3月、従来の図書館機能に多様なプログラム提供可能な文化センター性、憩いや楽しさのある公園性、明るい未来の象徴性を加えた新しい型の図書館像をイメージし、建設地の地形や自然の森をよく保存し、生かして建造され開館した宮城県図書館と、これからの新しい図書館の在り方を紹介している作品です。
V99001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	健康にとって砂糖とは…	0時間34分	砂糖について、「肥満、糖尿病など生活習慣病に関わる」「カルシウムを奪う」「体が酸性になる」「子供がキレル原因になる」などの俗説や情報が流れています。そこで、事実はどうなのかを専門分野の異なる5人の医学・生化学・栄養学・生活科学など、関連する分野の専門家のお話を収録してあります。健康教育・栄養教育・食物教育にあたる方や、学校教育・生涯教育・消費者教育にあたられる方々に利用していただきたい教材です。寄贈 株式会社記録映画社
V99002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	くるま100年	0時間28分	日本に自動車が初めて渡来したのは今からおよそ100年前の明治31年(1898年)の事だといわれています。自動車の登場から100年間で、私たちの日常生活と生活様式に自動車が時代ごとにどのように関わってきたかを、現存する貴重な映像(動画・写真)で振り返り、自動車が日本人の生活の豊かさや文化に貢献していることを紹介している教材です。寄贈 自動車工業振興会
V99003	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	世代をこえてみんなで作る高齢社会	0時間20分	1999年は国連が定めた「国際高齢者年」。このテーマは「すべての世代のための社会をめざして」です。このビデオでは、高齢者と若い世代との世代間交流にスポットを当て、「古い」の現実と向かい合うさまざまな世代の姿と声を紹介している教材です。[インタビュー: 岡村清子氏(千葉大学助教授/社会老年学)] 寄贈 社団法人 日本広報協会
V99004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	頑張れ! お父さん	0時間16分	子供たちが「生きる力」と「豊かな人間性」を身につけ、新しい時代を切り拓く心をはぐくめるよう、それぞれの家庭で、できることから始めませんか。子育ては家族全員が一致協力することが重要。そして、父親の影響力も大切です。実際に、子育てを経験しているお父さんの姿を追いながら、「父親の子育て参加」を考える教材です。寄贈 文部省
V99005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもとしつけ	0時間16分	子供たちが「生きる力」と「豊かな人間性」を身につけ、新しい時代を切り拓く心をはぐくめるよう、それぞれの家庭で、できることから始めませんか。「悪いことは悪いとしっかり言うこと」「自分の行いに責任があることを気付かせる事」あたりまえのことだけれど、おろそかにしてはいませんか。ユニークなキャラクターでおなじみのKONISHIKIさんとアニメのテディが、しつけのポイントを楽しく解説します。寄贈 文部省

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ゆっくり、ゆったり	0時間17分	子供たちが「生きる力」と「豊かな人間性」を身につけ、新しい時代を切り拓く心をはぐくめるよう、それぞれの家庭で、できることから始めませんか。子供の個性を大切に、未来への夢をもたせるためには……。他の子供や平均値と比べず、そのこの良さを見つけて伸ばすこと、生活に遊びと自由な時間を与えること、そして子供と一緒に楽しむことなど、親にできることは決して難しいことではありません。7人の専門家たちが登場、育児のコツを伝授します。 寄贈 文部省
V99007	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	まなびピア兵庫´98 第10回 全国生涯教育フェスティバル in 兵庫	0時間24分	平成10年9月30日～10月4日、『第10回 全国生涯学習フェスティバル in 兵庫『まなびピア兵庫´98』が神戸市のほか8市において開催されました。この大会のテーマは『「学び-生活創造」未来を創るわたし色』。このビデオは、この期間に開催された事業を記録したもので、大会の概要がつかめるようまとめられています。 寄贈 第10回全国生涯学習フェスティバル実行委員会
V99008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	太陽のめぐちゃんの畜産業案内～わたしたちのくらしと畜産業～	0時間15分	私たちの食生活にかかせない牛肉・豚肉・鶏肉・乳製品・鶏卵がどのように生産されているのかを、牧場や養豚・養鶏場などの様子を紹介しながら、案内役のキャラクター・メグちゃん子供たちの目を通して分かりやすく解説しています。小学生から大人まで、日本の畜産業について理解を深めることのできる作品です。 企画 農林水産省 寄贈 日本視聴覚教材センター
V99009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台の木綿染一染師の町を訪ねてー	0時間28分	仙台市の舟丁と南材木町周辺の七郷堀沿いには、南染師町という地名も残っていることから分かるように、伝統を守りそして時代に応じた新しい機械なども取り入れて、現在も染め物業が営まれています。このビデオでは、旗・のぼり・手ぬぐい・法被などの染め物の作業などの様子取材し映像化している教材です。 ※参考 V-8641 伝統工業 ーそめものー 寄贈 仙台市歴史民俗資料館
V99010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	小淵総理の外交記録 I	0時間29分	小淵総理大臣、平成10年9月から平成11年1月にかけて、第53回国連総会、ロシア連邦訪問、クアランブールAPEC出席、ASEANおよびベトナム公式訪問、フランス・イタリア・パチカン・ドイツ訪問出席など多彩な首脳外交を積極的に展開しています。このビデオは、これらの小淵総理の外交活動をまとめて紹介しています。 寄贈 総理府
V99011	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	長崎における仙台市電100型の軌跡	0時間48分	仙台市電は昭和51年3月廃止され、廃止と同時に電車は長崎電気軌道株式会社に譲渡され、5輛譲渡されたうちの2輛は長崎市内で現在も現役で活躍しています。このビデオはその様子を撮影したもので、路面電車のファンの集まりである『長崎路面電車の会』より寄贈されたもののうちの一本です。 寄贈 長崎路面電車の会
V99012	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	宮城情報天才異才塾	0時間18分	平成10年8月17日から22日、宮城大学を会場にして、小学生・中学生を対象にして3日間ずつ、将来の情報分野をになう人材の育成を目指して開講された『みやぎ情報天才異才塾』の様子を紹介している教材です。道具としてのパソコンのおもしろさや楽しさを体験し、それぞれ3日間の塾でホームページづくりやインターネットを体験しました。 ※平成10年度制作 宮城県広報ビデオ 寄贈 宮城県広報課

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99013	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	アクセス to M I Y A G I	0時間13分	宮城県の自然・産業・特産品などをホームページの形で紹介しています。大部分は、映像とテロップで表現し、何人かの人へのインタビューを交えています。終りの部分で、県政のビジョンや方向性、『2001年新世紀みやぎ国体について』の紹介もしています。 ※平成10年度制作 宮城県広報ビデオ 寄贈 宮城県広報課
V99014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	パートナーシップーみやぎの女性たちー	0時間26分	男女共生の考え方を理解してもらおうと共に、何人かの女性に登場してもらい、様々な生き方を紹介している教材です。 ①18才で農家に嫁いだ女性 ②28才で8代目の醸造元の当主となった女性 ③昭和19年、宮城県で始めて医師となった女性 ④高性能林業機械オペレーター ⑤女性初の仙台市青年会議所副理事長 ※参考資料紹介 『みやぎの女性史』(平成11.3.河北新報 発行) ※平成10年度制作 宮城県広報ビデオ 寄贈 宮城県広報課
V99015	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	自立のためのサポートーみやぎのケア付住宅ー	0時間19分	車椅子で生活する名取市に在住する男性の生活を紹介しながら、障害者をサポートしている人々や、障害者が地域の中で自立できる、県営の柴田槻木住宅にあるバリアフリーの住宅を紹介しています。ここには、障害者ケア付住宅5戸、高齢者向け住宅10戸、一般住宅64戸があります。引戸・押しボタン式のスイッチ・ムービングキッチン・介護リフト・コールボタン等、様々な福祉機器が備えられています。 ※平成10年度制作 宮城県広報ビデオ 寄贈 宮城県広報課
V99016	自然科学(生物・天文)、環境	20世紀の科学技術を振り返ってー不思議“がひらく科学のとびら	0時間38分	かつてない科学技術の進歩を遂げた20世紀を振り返りその成果を映像化しました。科学技術の進歩は、科学者が抱く旺盛な好奇心と疑問から始まります。科学の出発点は「なぜだろう、不思議だな」という素朴で純真な驚きと興味です。このビデオでは、そうした不思議の種を探しながら扉を一つ一つ開けていき、その成果を具体的に映像で紹介しています。 [主な内容] ①・かけ足で見る20世紀の科学 ②地球をさぐる ③医療・生命での成果 ④先端科学の成果 ⑤宇宙への飛翔 など 寄贈 科学技術庁
V99017	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ほんの少しの勇氣ー高校生の防災ボランティア体験ー	0時間20分	阪神・淡路大震災では、発生からのおよそ1年間に、延べ140万人もの人々が全国各地から駆けつけ、『ボランティア元年』と呼ばれました。 このビデオは、平成11年1月に行われた『高校生防災ボランティアスクール in O S A K A』に参加した高校生立ちの活動の様子や意見の発表、日常生活の中のボランティアに取り組む姿や周囲の人々の声を紹介しています。高校生にはボランティア活動へのアプローチとして、また、指導者の方々には防災やボランティアの普及・啓発に活用していただきたい教材です。 寄贈 国土庁

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	東北歴史博物館	0時間12分	多賀城政庁跡地の近くに、平成11年10月開館した『東北歴史博物館』を紹介するビデオです。宮城県と東北地方の旧石器時代から近世までの歴史が学べるよう展示されています。博物館のメインとなる、『総合展示室』『特別展示室』『映像展示室』『こども歴史館』『図書情報室』『講堂』『屋外展示』などがあり、パソコンで歴史のデータベースを調べたり、インタラクティブシアターで大きなスクリーン映写される情報を見ながら、楽しく歴史が学べる博物館です。 寄贈 宮城県・東北歴史博物館
V99019	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ビックバンファミリー V o l . 1 金融ビックバンなに？	0時間17分	「金融ビックバン」をコメディドラマで愉快で分りやすく解説しています。金融ビックバンの基礎知識がないゆえに、家族同士が仲違いしてしまう高井さん一家に天使が住みつきました。この天使は、人間で言えば万年平社員の本級天使。この天使が『金融ビックバンとは』『新たに登場する金融商品やサービス』『自己責任』などを具体的に説明します。
V99020	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ビックバンファミリー V o l . 2 金融商品・金融機関の選び方	0時間20分	「金融商品・金融機関の選び方」をコメディドラマで愉快で分りやすく解説しています。『金融商品の性格や選択の基準』『金融機関の経営状況をチェックする方法』『金融商品の保護』などを、天使が新たな魔法を駆使して解説します。ところが、物語は意外な方向へ！家族の幸せの行方は、天使の出世は……。
V99021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どうぶつ図鑑 ・いぬ ・ねこ	0時間27分	①いぬ いぬはぼくらのたいせつななかま。においをかぎとる力や、あたまのよさは、ほかのどうぶつにまけないぞ。 ②ねこ かわいいねこ、だいしゅうごう。うごくものにはじゃれついてしまいます。ねずみとまちがえているのかな。
V99022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どうぶつ図鑑 ・らいおん ・きりん	0時間27分	①らいおん ひやくじゅうの王、らいおん。ふだんのんびりしているけれど、えものねらうときは、すばやく強い。 ②きりん 長い首と、長い足のきりん。高い木のはっぱもべろりと食べます。しまうまも近くにすんでいるよ。
V99023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どうぶつ図鑑 ・ぞう ・ごりら	0時間27分	①ぞう ぞうは、にんげんの手のようにやくにたつはなをもっています。体が大きいから、えさもたくさんたべるよ。 ②ごりら ごりらは体が大きすぎて、あまり木にのぼりません。やくそうを食べたりするようすは、にんげんそっくりだね。
V99024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どうぶつ図鑑 ・とら ・くま	0時間27分	①とら とらは林の中でめだたないように、しまもようがついています。音もなくえものにちかづいて、がぶり。 ②くま くまにすききらいはありません。木のみやはちみつ、小さなどうぶつや魚など、なんでもぐもぐおいしそう。
V99025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どうぶつ図鑑 ・ふくろう ・わたしか	0時間27分	①ふくろう 夜にかつどうするふくろうは、昼はじんじやの森などで休みます。鳥なのに顔が人間みたいだね。 ②わたしか わし、たか、とんびは、みんなわたしか科のなかま。つばさをひろげて空をとび、小さなけものをねらいます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どうぶつ図鑑 ・にほんざる ・うさぎ	0時間27分	①にほんざる なかまでくらすにほんざるは、えさをさがしてたびをします。さむい雪山のおんせんで、さあ、ひと休み。 ②うさぎ うさぎは前足にくらべてとても長い後足で。びよんびよんはねます。とってもかわいいどうぶつですね。
V99027	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どうぶつ図鑑 ・らっこ ・かば・わに	0時間27分	①らっこ あおむけにぷかぷかうかんでいるらっこ。むねにおいた石に、貝をうちつけて、わってから食べます。 ②かば・わに かばはお日さまに弱いから、屋間はすいちゅうでのんびり。わには、すいめんから目だけだしているね。
V99028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どうぶつ図鑑 ・ペンギン ・かめ	0時間27分	①ペンギン ペンギンは鳥のなかまだけれど、空は飛べないんだ。つばさをひれのようにつかって、すいちゅうをおよぐんだ。 ②かめ かたいこうらでみをまもるかめ。うみがめは、すなはまにあなをほってたまごをうみおとすんだよ。
V99029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どうぶつ図鑑 ・うみのにんきもの ・くじら	0時間27分	①うみのにんきもの いるかやあざらしは、魚ではなくて、ほにゆるいのなかま。みんな水中でたのしそうだね。 ②くじら くじらのしおふきは、息をはいているところなんだ。えらじゃなくてはいでこきゅうしているんだよ。
V99030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	どうぶつ図鑑 ・ふしぎなどうぶつ ・あつまれあかちゃん	0時間27分	①ふしぎなどうぶつ ぼくらがしらない。ちょっとふしぎなどうぶつたち。みーあきやっとはてきをみはって二本足で立つんだ。 ②あつまれあかちゃん どうぶつのあかちゃんたちの、かわいいすがたをだいとくしゅう。おかあさん、しっかり守ってあげてね。
V99031	保健衛生・性教育・運動	ココとララの健康安全シリーズ ① 第1話 はぶらしがんばれ! 第2話 ニンジン・タマネギ・ピーマン	0時間15分	〈第1話〉ココは歯をみがくのが大きらい。ある夜ココはうそをついて歯をみがかず眠ってしまいました。真夜中、虫歯菌たちはゴソゴソ集まり歯に穴を開けて道路工事を始めました。あまり痛いので助けを求めると、スーパーハブラシが現れて…………。 〈第2話〉ある日、留守番をしていたココとララは二人でお昼を食べることになりました。でも、きれいな野菜を残して好きなものばかり食べて出かけてしまいました。食べ残されたニンジン・ピーマン・タマネギは相談して、おいしいケーキに変身します。
V99032	保健衛生・性教育・運動	ココとララの健康安全シリーズ ② 第3話 おふろだいすき! 第4話 ココのしっぱい!	0時間15分	〈第3話〉 ココはお風呂が好きではなく、入るのがいやで外へ逃げ出してしまいます。キキとミミのところへ遊びに行きましたが2人とも留守です。しょんぼりして家に帰ると、おふろ場からキキとミミの声がします。あんまり楽しそうなので、おふろ嫌いのココも…………。 〈第4話〉 食事のあとすぐに遊びにとび出したココは急におなかがいたくなってしまいます。みんながあわてているとおりがかったやぎのおじさんが「しばらく休んでいればなおる」と教えてくれました。痛みの止まったココはまた元気に遊び家に帰りましたが…………。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99033	保健衛生・性教育・運動	ココとララの健康安全シリーズ ③ 第5話 あぶないこともうしない! 第6話 とびだしちゃだめ!”	0時間15分	<p>〈第5話〉ココとミミとキキが公園で遊んでいます。ブランコこぎ競争をしていたキキとミミはバランスをくずしてハッ!とします。木登りをしていたココも木から落ちてしまいます。「危ないことをしてはだめよ」と注意された三人は、また工事現場に入り遊び始め…。</p> <p>〈第6話〉遊歩道の噴水の前に仲良し仲間が集まってきました。キキとミミは曲がり角でぶつかりおでこにたんこぶを作ってしまいます。プブは家からとびだしたとたん、走ってきたドドの自転車にぶつかり、ひざにすりきずを作ってしまった。ココはトラックに…。</p>
V99034	自然科学(生物・天文)、環境	小学校理科3年生1 モンシロチョウをそだてよう	0時間10分	<p>モンシロチョウの産卵、ふ化、幼虫、脱皮、さなぎ、羽化をクローズアップの映像で見られます。食べ物やふんの比較。幼虫が殻から出て殻を食べる様子など興味深い映像でモンシロチョウの育つ様子が理解できます。</p> <p>①たまごからよう虫へ ②さなぎからせい虫へ</p>
V99035	自然科学(生物・天文)、環境	小学校理科3年生2 昆虫のからだのつくりーそだちかたとからだのつくりー	0時間10分	<p>感動的なアゲハチョウの羽化の瞬間のクローズアップの映像を通して自然科学への興味を起こさせます。また、不完全変態としてのコオロギを取り上げ、完全変態との育ち方を比較します。体のつくりではこん虫をダンゴムシ、クモと比較します。そしてトンボなどで食べ物やすみかとのつくりとの関連を興味深く学習できます。</p> <p>①アゲハチョウの羽化 ②いろいろなこん虫と食べもの、すみか ③いろいろなこん虫のからだ</p>
V99036	自然科学(生物・天文)、環境	小学校理科4年生1 流れる水のはたらき	0時間10分	<p>川の上流、中流、下流、河口、川原のようすや、水中での石のようす、同一場所での雨が降っている時と降っていない時の川や、春と夏の川での水量の違いの撮影、また川が曲がっているところの内側と外側のはたらきの違いを実際の川の実験で分かりやすく理解でき、流れる水のはたらきによる土地の変化の学習ができます。</p> <p>①雨水の流れとはたらき ②水の流れの変化とはたらき・川の水の流れとはたらき ③川の水の量の変化とはたらき</p>
V99037	自然科学(生物・天文)、環境	小学校理科4年生2 空気中の水の変化	0時間10分	<p>自然界の水が水面や地面から蒸発し空気中に含まれていること、空気中に水分が存在し川霧が発生するなど、空気中の水が雨、雪、雲、霧、霜、ひょう、ダイヤモンドダストになることなど、自然界での水の三態変化、水の循環が分かりやすく映像で見られます。</p> <p>①見えなくなる水 ②空気中の水じょう気 ③空気中の水の変化</p>
V99038	科学技術・物理・化学・工学	物体の運動	0時間15分	<p>小型ビデオカメラを利用し、物体の運動を新しい視点でとらえる教材です。</p> <p>①ビデオカメラで運動の様子を調べてみよう。 ②運動を紙に記録してみよう。 ③力と運動の関係</p>
V99039	科学技術・物理・化学・工学	光の反射と屈折	0時間15分	<p>①物体が見えるということは、物体にあたった光が目飛び込むから。 ②媒質の境界面での屈折、反射、入射角と屈折角、反射角の関係。全反射。 ③乱反射。鏡を細分化していくと乱反射する表面となる。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99040	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙～地球と太陽系 ～ 第1巻 地球の自転と天体の動き	0時間14分	地球は自転する。 一天動説と地動説など生徒の興味あることから地球が自転していることの証拠を追及します。また、地球が自転することによって起こる現象としての太陽、星、月の日周運動をCGや実写などのビデオ技術を駆使して分かりやすく説明します。 ①惑星地球の姿 ②天動説と地動説 ③地球の自転とその証拠 ④太陽と月の日周運動
V99041	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙～地球と太陽系 ～ 第2巻 地球の公転と季節の変化	0時間14分	季節による太陽高度の違い。夏至、冬至、春分、秋分の太陽が沈む位置の違い。数か月の午後8時のオリオン座の位置の違いなどと地球の公転の関係。また、地軸の傾きと太陽光線の角度の変化と気温による季節変化を学びます。 ①太陽の年周運動 ②星の年周運動 ③地軸の傾きと季節の変化
V99042	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙～地球と太陽系 ～ 第3巻 太陽系の天体と地球	0時間14分	グラウンドで太陽系の多いさを実感し、太陽系についての理解を深めます。また、生命が宿る恵まれた星の条件を学びます。さらに、彗星、流星、小惑星にまで説明を広げ生徒の興味に応えます。 ①太陽系の形と大きさ ②太陽のすがた ③惑星の世界 ④彗星、流星、小惑星
V99043	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙～地球と太陽系 ～ 第4巻 月の満ち欠けと惑星の運動	0時間14分	月面の映像で月に対する興味を深めます。また、モデル実験で月の満ち欠けを理解します。さらに、金星や火星もモデル実験や実写で満ち欠けや視運動を理解します。 ①月の満ち欠け ②月の表面のようす ③金星の満ち欠け ④火星の動き
V99044	自然科学(生物・天文)、環境	宇宙～地球と太陽系 ～ 第5巻 四季の星座と星の世界	0時間14分	四季による星座の変化、各季節の星座とその見つけ方を解説します。また、星座を作る星までの距離や、天の川銀河の構造、そして星雲や星座など宇宙の広がりを知りやすく解説し、さらに宇宙のはてとビッグバンなど宇宙の構造にまで及びます ①四季の星座 ②宇宙の広がり ③宇宙の構造
V99045	自然科学(生物・天文)、環境	私たちの水 第1巻 『水源の森を守れ』	0時間30分	「川と私たちの暮らし」を研究していたグループが、上流の水源林に注目し、杣人の案内で山にはいっていきます。スポンジのような腐葉土。いくつもの沢から流れる豊かな水。子供たちは山の土に触れながら保水性や洪水防止効果などを学んでいくが、一方では山の荒廃など山林保護の重要性も痛感します。やがて、子供たちは上流と下流との新たな共存の道を探りはじめます。
V99046	自然科学(生物・天文)、環境	私たちの水 第2巻 『水の神様を探せ』	0時間30分	ふとしたことから水神様マップを作ることになったグループが中流の田園地帯に調査に行きます。洪水多発地帯で生きる人々の知恵。川と共に生きる農村。グループは「水の神」は、「田の神」でもあり「山の神」であることを教わり、さらに上流の山間地へ向かいます。やがて、子供たちは流域全体を視野に入れていくようになり水の循環や自然と共に生きることの意味を学んでいきます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99047	自然科学(生物・天文)、環境	私たちの水 第3巻 『生き物のつながりの中にはいるらう』	0時間30分	「川の生き物調べ」を始めたグループが川の下流域の調査を始めます。やがて干潟や葦原が生き物にとって重要な拠点であることを知った子供たちは生態系について考えていくようになります。また川や海の漁師と触れ合い水質環境の重要性に気が付いていくようになり、自分たちが積極的に川と付き合いっていく方法を探りはじめます。
V99048	自然科学(生物・天文)、環境	川の自然と私たち	0時間19分	一滴の雨水は、やがて集まった川の流れとなり、下流へと下っていきます。川はさまざまな生き物たちを育み、私たちの生活をも支えています。その川の姿を豊富な映像で紹介し私たちが地球環境との関係に着目させることをねらいとしました。 ①河の源(みなもと)。小さな流れが集まって谷川になる。 ②谷川の代表的な昆虫、カゲロウ。幼虫・成虫共に魚や鳥に食べられる。 ③イワナと共に谷川の代表魚、アマゴ。川のきれいさの指標の一つ清流で産卵するアユ。
V99049	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	子どもの絵をよみとる 絵は心のメッセージ	0時間18分	子供は言葉では十分言い表せない気持ちも、絵の中では驚くほど素直で、豊かに表現します。絵は子供の心のメッセージと言えます。このビデオ教材は子供の絵を豊富に紹介しながら、子供の絵はどのようなものか、なぜ絵の内容を読みとってあげることが大切なのかを考えていきます。 ①ザリガニを観察して描いた絵 ②4本足のニワトリ ③裸の王さま ④パパの腕にぶら下がったぼく ⑤運動会の玉入れ
V99050	保健衛生・性教育・運動	すばらしい体 二次性徴<子供から大人へ>	0時間18分	〈男子の二次性徴〉10歳頃から20歳頃の間に精通経験する。早くても遅くても心配ないこと。その時には下着を取り替えて清潔にすることなどを説明しています。 ①内外生殖器の発達について ②勃起と射精 ③精通について など 〈女子の二次性徴〉月経がはじまると、赤ちゃんが産める体になったということ。でも、それから、5、6年かけて徐々に成長し成人になること。 ①性腺刺激ホルモンが各器官に働くこと ②内生殖器の発達について
V99051	保健衛生・性教育・運動	ふしぎだなシリーズ 1巻 おとうさん おかあさん	0時間15分	児童にとって、もっとも身近な両親と自分とのかかわりをテーマに、卵子と精子の結合、妊娠、出産を愉快な人形劇でみせます。ペープサートの卵子や精子、おかあさん人形での赤ちゃん誕生。子供たちが思わず引き込まれる、楽しさいっぱいの授業をビデオで再現。生命の誕生が自然にわかり、低学年の性教育の導入に最適なビデオです。
V99052	保健衛生・性教育・運動	ふしぎだなシリーズ 2巻 先生のおかちゃん	0時間15分	先生にもうすぐあかちゃんが……先生のおなかの中にあかちゃんがいる……どうやってはいつたの?。担任の先生がお産の休みにはいるので、今日は最後の授業。先生はおなかの中のおかちゃんの成長や出産について教えてくれました。児童と先生の、ほのぼのとした心の交流の中で語られるあかちゃん誕生の物語。先生のおなかに耳をあてて聞く胎児の心音や、流産しそうになった先生の話をおして、生命をいとおしむ気持ちが芽生えます。
V99053	保健衛生・性教育・運動	ふしぎだなシリーズ 3巻 あかちゃんのはじまりは?	0時間15分	子供たちが最も知りたがり、そして最も教えるにくい生命の起源-受精と出産-をテーマに、手作りの人形で、楽しく授業。等身大のパネルやペープサート、おかあさんとおとうさんの人形など、アイデアあふれる教材を駆使して、児童の疑問・質問にひとつひとついねいに答え、さわやかに語りかける教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99054	保健衛生・性教育・運動	ふしぎだなシリーズ 4巻 女の子 男の子	0時間19分	等身大のパネルにヒゲやわき毛、性毛、乳房、のどぼとけなどをはりつけて、子供からおとなへと成長していくことを学びます。二次性徴を男子と女子と一緒に勉強して、お互いの成長を認め合い、理解し合います。排卵と月経、精通と夢精をアニメーションで説明し、個人差にも触れ、児童の不安を取り除く教材です。
V99055	保健衛生・性教育・運動	ふしぎだなシリーズ 5巻 いっしょに学ぼう初潮教育	0時間16分	女子に乳腺の発達、排卵、月経が起こるようになり、男子にも精子ができて精通という生理現象が起きること。また、人形を使って、月経の手当ての練習をいっしょにします。初経（初潮）教育を単なる処置教育に終わらせず、お互いに成長していることを認め合って、親切なお互いのある子になろうと呼びかけ、男女が協力し合うように導く教材です。
V99056	保健衛生・性教育・運動	ふしぎだなシリーズ 6巻 こころのふしぎ	0時間19分	異性への関心が高まる高学年の子供たちに、ぜひ聞かせてたい“心の成長”のお話し。大脳の構造と心の働き、前頭葉の発達を授業と一緒に考えていきます。従来の性教育で見落とされがちだった心理面をテーマに展開するユニークな教材です。
V99057	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	創作ダンス・フォークダンス 1巻 創作ダンス 導入	0時間20分	創作ダンスとはどんなダンスなのかを、分かりやすく映像化しています。「日常動作」「音楽」「自然のイメージ」などから創作ダンスの生まれる過程を描いています。創作ダンスが自由な発想にもとづいた大胆な動作を大切に作るダンスであることを理解させる教材です。
V99058	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	創作ダンス・フォークダンス 2巻 創作ダンス 作品づくり	0時間20分	簡単な創作ダンス作品を作る手順を映像化しています。テーマの選択から、踊りこみ、発表にいたる一連の流れを説明し、ベテランの指導者が教育の現場でつちかったノウハウも合わせて紹介しています。
V99059	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	創作ダンス・フォークダンス 3巻 創作ダンス 模範作品集	0時間20分	生徒が自分の作品を作るときに参考にできる模範作品を収録しています。生徒の多様なニーズに応えるため、技術的に難しい作品、やさしい作品、ユーモラスな作品、感動的な作品などを紹介しています。
V99060	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	創作ダンス・フォークダンス 4巻 フォークダンス 模範作品集	0時間20分	授業で取り上げられる主要なフォークダンスについて、美しく踊るためのポイントを解説しています。また、取り上げたフォークダンスを生んだ文化についても説明しています。
V99061	道徳・国際理解	美しいお面	0時間14分	この世でいちばん美しく愛しい女性の面を打て。殿様にこう命じられた面作りの春満は、美しく優しい顔の女性を探して隣の国にまで出かけます。病に倒れた春満が高熱の中で、求める顔の女性を見ます。
V99062	道徳・国際理解	青の洞門	0時間14分	村人の生命を奪う大絶壁に洞くつを通すため、僧了海は5年、10年とつちをふるい続けます。親の仇として、了海をねらう実之助は、その姿に仇討ちをためらいます。掘り始めて21年、洞くつは完成し、その時実之助は…。
V99063	道徳・国際理解	稲むらの火	0時間16分	昔の国定教科書・小学国語読本に取り上げられた同題名の文章を映像化。地震によって、津波の襲来を予知した庄屋五兵衛は、刈り取ったばかりの稲の束に火を付けて、村人たちに急を知らせ、多くの人々の生命を救いました。
V99064	道徳・国際理解	知らんぷりの目	0時間18分	電車内での酔っ払いの言動や、ガムを吐き出す若者の行為にも、かかわりたくないという“知らんぷり”を決め込む周囲の乗客の姿を、小学生の鋭い視点で描いたアニメーション作品。他人に冷たい「知らんぷりの目」を、まわりを思いやる勇気ある「暖かい目」に変えて行くにはどうしたらよいか？「心の教育」の核心ともなるこの問題を問いかける作品です。第47回読書作文コンクール文部大臣賞受賞作のビデオ化。
V99065	道徳・国際理解	いのち	0時間20分	事故によって親友を失った少女の悲しみを通じて、「いのち」の尊さ、「生きること」の重みを訴えるとともに、人は自らが社会を構成する一員であり、多くの繋がりによって存在しているという実事に気づかせることをねらいとしています。
V99066	道徳・国際理解	ぼくのピーコ	0時間20分	「生命」の尊さを軽視しがちな今の子供たちにとって、生育過程での心の教育の問題を改めて指摘されています。この作品は、小さな「いのち」とのふれあいから、「やさしさ」や「いたわりの心」に目覚める一人の少年の姿を通して「生命」について考える作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99067	道徳・国際理解	ぼくの青空	0時間26分	難病・筋ジストロフィーの大久保義人さんの闘病生活を綴った一冊の本「僕の青空」。大久保さんがわずかに動く口を使ってベッドの上で打ったワープロ、そして家族や病院職員の方々の協力による口述筆記から、原作は作られています。「障害者も生きているんだ、ということ」を普通の人のように、多くの人に理解して欲しい」という大久保さんの思いが子どもたちに伝わるようアニメ化され、命への応援歌として、今、反響を呼んでいます。
V99068	道徳・国際理解	純がくれた命	0時間20分	度重なるいじめに耐えかねて自殺を図った少年・健一。しかし彼はかろうじて一命をとりとめました。そして、入院した先の病室で偶然、難病に侵されている少年・純と同室になります。自分とは全く異なった“生きる”ことへの強い意志を抱く純との交流の中で、“生きる”ことを模索し始める健一。見る人は、その姿に安堵を覚えると同時に、感動的な物語展開を通じて生命の大切さを感じ取ることができる作品です。
V99069	交通安全・災害防犯	がんばれ！子象の交通安全パトロール隊	0時間17分	静かな街並を横切るハイウエーを真っ赤なスポーツカーとサイが運転するダンブカーが猛スピードでジグザグ運転をしています。その無謀運転のために子象のお母さんは子供たちの犠牲になり大ケガをしました。もう二度とこんな事故を起こさない為に子象は交通安全パトロール隊に入隊することを決意します。
V99070	交通安全・災害防犯	カブタックの交通安全	0時間15分	テレビで大人気のビーロボカブタックとその仲間たちが登場。子供の交通事故を減らしたいという願いに応じて、愉快な仲間と一緒に“交差点や道路の横断の仕方”や“車の後ろに潜む危険”“急な飛び出しに注意する”等、正しい交通ルールとその大切さを楽しく学べる作品です。
V99071	交通安全・災害防犯	ひろし君と学ぶ 安全な自転車の乗り方	0時間22分	子供たちにとって自転車は自分で運転する初めての乗り物です。技術も未熟で交通ルールもよく分からない子供たち、特に小学生が自転車の事故を起こすことが多くあります。自転車事故を防ぐにはどうしたらいいのでしょうか。実際に起こった事故例から原因を探ってみます。 ① 様々な事故例 1～2 ② 道路を走る前に交通ルールを知る ③ 自転車の技術の向上 ④ 安全点検と整備
V99072	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	学びあい・支えあいー生涯学習とボランティア活動ー	0時間21分	生きがいや心の充実感を生涯学習やボランティア活動にみつけた人たちがいます。そんな、生き生きとした姿、活動ぶりを追ってみました。この映画は、ボランティア活動がより多くの人々の活動となるよう制作されました。内容は生涯学習とボランティア活動の関わりについてです。 ①「ボランティア活動」そのものが「生涯学習」 ②学習の成果を生かす場として「ボランティア活動」 ③人々の「生涯学習」を支援するための「ボランティア活動」
V99073	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	中年からの私づくり	0時間31分	中年期は、女性にとってもライフステージの大きな転換期です。身辺の環境が変化していく中で、多くの女性が「このままの自分でいいのだろうか？」という思いに直面しているのではないのでしょうか。徐々に訪れてくる「老い」をよりよく受け止め、自分らしく、納得して、元気に暮らしていくためにも、この時期の「私づくり」は、たいへん重要なテーマであると思います。ここでは中年からの女性たちがこれからの人生でどのように自己実現をはたしていこうとしているのかについて考えてみる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99074	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	“10万時間” どう生きますか	0時間25分	わが国の高齢者社会は急速に進み、60歳からの20年間、つまり“10万時間”を、何を生きがいにして、どう生きるのかが、大きな課題となっています。この作品では、会社ぐるみで、あるいはボランティアとして、あるいは趣味を生かすことで、それぞれの生きがいとゆとりある老後をめざしている人たちに登場していただきました。考えてみると、この“10万時間”は、人生の中で自己を自由に実現出来る時間でもあります。そしてそのような生き方は“現役”のときから準備しておく必要があることを訴えている教材です。
V99075	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	セカンドライフをさわやかに	0時間30分	長年、“会社人間”として働いてきて定年を迎えた時、ライフサイクルの急変に戸惑いを感じる人は多くいます。そのような時、家事や育児体験を通じ家庭や地域で豊かな人間関係を築いてきた妻のアドバイスが大変役に立ちます。この作品では、会社勤めを終えて日々の暮らしの中に居場所を見出だせない主人公が、妻や子の思いやりある後押しを受け、様々な葛藤を経験しながらも徐々に自分の生き方を見つけていきます。明るくユーモアにあふれたドラマ展開を通じ、「夫唱婦随」ならぬ「婦唱夫随」を提案する作品です。
V99076	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	親がかわれれば子もかわる	0時間26分	親が安心して「いい子」が、突然キレル……。現在、社会問題となっている現象です。思春期になった時、発散しようとする強烈なエネルギーと「いい子」でいなければならないという心理の狭間で猛烈な葛藤が生じ、ついに理解を越えた異常な行動を引き起こします。その原因の一つは耐性の欠如。つまり我慢する心が育たなかった悲劇なのです。この作品では、「キレル」子供を抱えた一人の父親の姿を通して子育てのありかたを考えます。
V99077	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ならぬことはならぬ	0時間29分	この作品では“してはならぬ”ことを項目にした「会津藩幼少の掟」を取り上げ、家庭での父親のあり方を提示しています。昔から、厳父慈母と言われるように、家庭教育では父の「厳しさ」と母の「優しさ」が求められています。家庭の中での父親の存在とは……？そんな疑問にぶつかった時、参考になる作品です。
V99078	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ジェンダー・フリーー男女共同社会へ	0時間25分	「ジェンダー」。それは「男だから」「女だから」というように、社会的・文化的に形成された性別をいいます。この作品では、女性の人権問題の背後には「ジェンダー」が深く関わっていると考え、活動する人々を二人の若者の目を通して紹介しています。夫婦別姓を自ら実践している弁護士福島瑞穂さん、暴力を振るう男性が、恋人や妻を所有物とみなしていると指摘する「かながわ・女のスペース“みずら”」の相談員・阿部裕子さん、「メンズリブ東京」の代表・豊田正義さんなどが登場します。
V99079	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	長江悠々	1時間0分	今、世界の注目を集めている中国長江の三峡ダム建設は、1992年に開始されました。孫文や歴代の指導者が夢見続けてきたこの巨大開発の目的は、治水・発電・水運の向上にありました。三峡ダムを起点に、水位の上昇で影響を受ける街や村、住民の移住、文化財の保護をルポルタージュした作品です。 (日中国交正常化25周年記念) (日中平和友好条約締結20周年記念)
V99080	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	金色のクジラ	1時間45分	「生きる素晴らしさを知ってください。いのちは自分だけのものじゃないって……」この映画は、白血病の小さな弟の命を救うために、家族が力を合わせて努力する姿を、実話に基づいて描いたものです。今、最も大切ないのちの尊さ、家族愛の素晴らしさ、そしてボランティア精神に支えられた人間愛が限り無く美しくうたいあげられています。出演する子役はすべてオーディションで選ばれた、静岡県下の素人の子供たちです。ボランティア出演をしたエキストラは1,200人の方々の協力をえて完成した作品です。
V99081	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ビヨンドサイレンス	1時間53分	両親の深い愛に包まれて、幸せに暮らす少女ララ。幼い時から手話を覚え、ろうの両親の通訳を務めていた彼女が初めて夢中になったものはクラリネット。やがて、彼女は音楽家への道を目指す。父は猛反対し、二人の間に深い亀裂を生むことになってしまう……。実話にヒントを得て女性の自立と家族の問題を鮮やかに描いたこの作品で、観るものの心をとらえてしまうのが、少女時代のララを演じるタチアナ・トゥリーブ。映画初出演で、大人顔負けの知性と聡明さあふれる名演技を披露しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99082	漫画・アニメーション	ちいちゃんのかげおくり	0時間17分	出征する前日、お父さんは、ちいちゃん、お兄ちゃん、お母さんをつれて先祖の墓参りに行きました。その帰り道、青い空を見上げたお父さんは、「かげおくり」という遊びをちいちゃんに教えてくれました……。夏の初めの夜、恐ろしい空襲がちいちゃんの町を襲います。ちいちゃんは、お兄ちゃんやお母さんとはぐれひとりぼっちになってしまいました。たった一人でかげおくりをするちいちゃん。あまみこ作の感動的なお話を忠実にアニメ化。戦争が奪った小さな女の子の命、その悲しさを描いています。
V99083	漫画・アニメーション	はとよひろしまの空を	0時間21分	太平洋戦争末期。家族とかわいがってくれた飼い主の少年を原子爆弾で亡くし、一羽残されたためすの子鳩は、やがてやさしいおす鳩に出会い、愛の巣をつくり共に卵をかえそうとします。焼け野原となった町を必死で生き抜こうとした鳩の姿を通して、改めて命とは、平和とは何かを問いかけます。「お母さんの木」などすぐれた児童文学を残した大川悦生作「はとよひろしまの空を」の映画化です。
V99084	漫画・アニメーション	鬼の子とゆきうさぎ	0時間22分	鬼の子の家は、人里から離れた山奥にあります。しんしんと降り続く雪は野山を真っ白にしています。夜も更けお父さんが帰ってきました。「ほら、おみやげだ。」と、鬼の子に赤い手毬を渡します。人間の村の、ユキという子の家の前で拾ってきたことを聞き、鬼の子はちくんと胸が痛みます……。鬼の子と人間の女の子ユキとの不思議な友情の中から、私たちが忘れていた、やさしさや、思いやりの心、家族のぬくもりが、あたたかい感動として伝わってきます。
V99085	漫画・アニメーション	宮澤賢治作品集 注文の多い料理店	0時間23分	都会の紳士が山に猟に出かけ、山道で迷子になり、空腹で困っていたときに一軒の西洋料理店「山猫軒」を見つけて大喜び！ 店に入ってみるが、さて、どんな料理が出るのでしょうか。
V99086	漫画・アニメーション	宮澤賢治作品集 雪渡り	0時間23分	四郎とかん子の兄弟は森で白い小狐の柑三郎と出会い月夜の晩の「幻燈会」に招待されます。仲良く幻燈をみて、狐たちの作った団子を食べて、狐たちとの楽しい時間を過ごす物語。
V99087	漫画・アニメーション	宮澤賢治作品集 双子の星	0時間23分	笛を吹く役目のかわいい双子のお星様・チュンセとポウセは、けがをして傷ついた大ガラスと嫌われもののサソリを自分たちの命をかけ、必死で手当てる……。
V99088	漫画・アニメーション	お月様とうさぎ	0時間10分	秋の十五夜に、縁側で一年の収穫の感謝をこめて、果物やお団子などを供えて、お月見を楽しむ子どもたちに、お母さんがお話をします。それはうさぎの母子の悲しくも愛情あふれたお月見まつわのお話です。
V99089	漫画・アニメーション	年神様とお正月	0時間10分	念願のお供え餅を手に入れた松吉は、帰り道お腹をすかせた老人に出会います。餅をあげると老人はそれを残らず一気にたいらげました。再び途方に暮れる松吉。老人は「門松を飾れば年神様は必ず訪れるであろう。」と言って手斧を渡しました。お正月をテーマにした幻想的なお話です。
V99090	漫画・アニメーション	ひなまつり	0時間10分	病身の妹が丈夫になるようにと心をこめて作った紙のヒナ人形が、真夜中、ミヨにすばらしい歌と踊りを見せてくれました。ミヨは以後病気ひとつしない丈夫な子になりましたがこのお話をしていただれも信じてくれませんか。姉の愛情が温かく伝わってくるお話です。
V99091	漫画・アニメーション	福は内！ 鬼は外！	0時間11分	昔、ある山里の村に起きたふしぎなお話。ところが原因がサッパリ分かりません。その内に、子供たちが納屋で小鬼を見つけてビックリ仰天。彼等が犯人に違いない。どうしたらよからうと村人が相談していると旅の僧が鬼を追い払う秘策を教えてくださいます。
V99092	漫画・アニメーション	七五三と子どもたち	0時間10分	昔々のお話。庄屋さん夫婦にはお花（7歳）長吉（5歳）お福（3歳）という三人の子供がおりました。しかし三人はわがままだったり、病弱だったり、泣き虫だったり夫婦は先行きが心配でたまりませんでした。ある日、庄屋夫婦は森のお宮の神様にいい子になるようお願いをししようと話していました。それをこっそり除いていた三人は親に内緒で神様を見に行くことにしたのですが……。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99093	漫画・アニメーション	グリーンファレー物語ポウさんのカヌー	0時間8分	引っ越してきたリス家族から貰って植えたヒマワリが、芽を出し、葉を付けた暑い夏の日モグラのポウさんはグリーンファレーの地図を手に入れました。好奇心の強いポウさんは「そうだ、カヌーを作って川を下ってみよう」と笹の茎と葉でカヌーを作り冒険の旅に出ました。美しい緑の谷の景色が次々と変わり、大きな水鳥に驚かされたり、幻想的なホテルの世界に見惚れたりして旅を続けました。小さな滝で巨大なカワウソに出会ったポウさんは「この谷の出口は崖で、その流れの下に落ちたら二度と上がってこれないと注意を受けますが……」。
V99094	漫画・アニメーション	よっちゃんの不思議なクレヨン	0時間22分	よっちゃんは、おばあちゃんから不思議なクレヨンをもらいました。その帰り道、森にさしかかったとき雨が降ってきました。よっちゃんはもらったクレヨンで、赤い傘と青空を画用紙いっぱい描きました。すると画用紙から赤い傘が飛び出し、空は青空でいっぱいになりました。この不思議なクレヨンがいろいろな心を教えてくれます。やさしい心、みんなのために奉仕する心、ごめんねという反省の心、自分だけの間違った欲張りの心、ありがとうという感謝の心。
V99095	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	現代に生きる民謡の心	0時間22分	北海道の「ソーラン節」、秋田県横手市に伝わる掛け歌の民俗行事など、各地に伝わる民謡のいくつかを紹介し、民謡が、日常生活や年中行事・祭りなどの中から自然発生的に生まれ、長く人々の間に歌いつがれてきたこと、また、その中にはわが国の美意識や風俗習慣が素朴に歌いこまれているなど、民謡のもつ心について説明しています。
V99096	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	心響きあうまちにー高校生の目見たバリアフリーー	0時間20分	階段の昇降や車いすの試乗といった、高齢者の疑似体験を通してバリアフリー社会について学ぶA高校の生徒たちや、視覚障害者を講師に招き心のバリアフリーを学ぶB高校の生徒たちなど、それぞれの体験学習の様子を紹介し、福祉社会におけるバリアフリーとはなにか、バリアフリー社会を築くことの大切さなどについて説明している教材です。
V99097	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	高校生のインターンシップ ーいきいき学校いきいき地域ー	0時間21分	インターンシップに積極的に取り組んでいる千葉県立成田西陵高校生産流通科の生徒、そして兵庫県立東播工業高校建築科の生徒たちの実践例を紹介し、生徒自身が体験をとおして学ぶインターンシップの意義や内容、実施にあたっての学校と企業との連携・協力の進め方などを、体験した卒業生の声をまじえ具体的に説明している教材です。
V99098	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ひろがる教育 インターネット (低・中学年編)	0時間21分	インターネットの概念と、導入するために必要な基本的な環境について解説し、さらにテレビ会議システムを活用した授業のようす、ホームページ作りをとおしたチームティーチングのようすなど、小学1年からコンピュータやインターネットを活用した実践例を紹介し、その利点や特徴を先生方へのインタビューをまじえ説明している教材です。
V99099	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ひろがる教育 インターネット（高学年編）	0時間21分	検索エンジンを利用した調べ学習や、リンク集を利用した学習の様子、さらにチャットを利用したジャカルタ日本人学校との共同学習の様子など、インターネットを学習に活用している小学校の実践例を紹介し、インターネットを利用することで、子供たちの学習活動がどう変化してきたか指導者の声をまじえ説明している教材です。
V99100	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	WHAT'S 総合学科	0時間20分	高等学校の新しい教科として設置された総合学科。関心のある科目を自由に選択し、自分なりの学習計画で学べるなど、主体性を重んじ個性をのばす総合学科の特色を、自分で選択した将来に向かってじっくり学ぶ生徒たちの学習の様子や、学んだ経験が卒業後どう生かされているか。先輩へのインタビューをまじえ説明している教材です。
V99101	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	彫刻に見る日本のよさや美しさ	0時間11分	日本の文化、美の象徴として、外国の人たちからも注目される仏像をはじめとする日本の彫刻。「釈迦三尊像」「阿修羅像」などその仏像に焦点をあて、外国の彫刻とも比較しながら、作品そのものに表現されている作者の想いや、それを大切にしてきた日本人の心を探り、日本的なよさや美しさとはどのようなものか感じ取れる教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99102	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	Let's 生涯学習 子供と話そう	0時間22分	共通の話題がなく、話すことも少なくなった親子の会話。その現状と会話の現象のもたらす影響を語るとともに、子供との会話の大切さとそのあり方を、芸能人の永島敏行さん立川志の輔さんの体験談や、サッカークラブの子供たちと父親のサッカーという共通の学習の中から生まれた会話の楽しさなど具体的にとらえ説明している教材です。
V99103	自然科学(生物・天文)、環境	こん虫たちのすみかと暮らし	0時間27分	雑木林に生息するカブトムシ、水辺にすむトンボを例に、虫たちのいる場所、いない場所、その原因など、生息するための条件や環境とのかかわりについて説明し、さらに昆虫の世界の食物連鎖や、植物を含め自然界の生物のつながりあいなどについて説明したものです。昆虫と環境を相互に関係づけながらその生態を克明にとらえています。
V99104	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	障害のある人とともに生きる	0時間30分	障害をもつ人が、日常どのようなことで困っているか、それに対しどのような協力が必要であり大切なことかを、“目の不自由な人”“車椅子を利用する人”“耳の不自由な人”など、それぞれの障害者に接した場合の在り方を事例をあげて説明したものです。生涯のある人を理解し、共に生きる姿勢をもつことの大切さを感じとらせています。
V99105	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	皇后陛下 美智子様 【子供時代の読書の思い出】	0時間55分	今日、この席で、もし私に出来る事が何かあるとすれば、それは自分の子供時代の読書経験をふり返り、自分の中に、その後の自分の考え方、感じ方の「芽」になるようなものを残したと思われる何冊かの本を思い出し、それにつきお話をしてみることはないかと思えます。そしてわずかであれ、それを今大会の主題である、「平和」という脈絡の中に置いて考えてみる事ができればと願っています。～第26回国際児童図書協議会(IBBY)ニューデリー大会(1998)における皇后陛下基調講演よりの抜粋～
V99106	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ドラッグ たった一度から始まる破滅への道	0時間21分	「他人に迷惑をかけなければ、薬物を使うかどうかは個人の自由」これは間違った考えです。薬物の誘惑があったとき、手を出さないようにするために、薬物の危険性について知っておいてほしい。薬物はそれ〃使った人間に何をもたらすのか、「たった一度……」にどんなリスクがあるのか。それはほかのだれでもない、自分自身の心身の健康や生き方にかかわる問題であることを訴える作品です。 寄贈 社団法人 日本広報協会
V99107	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ベッキーとフィットのエルピーランド大冒険	0時間31分	このビデオは、平成11年度 L P ガス消費者保安キャンペーン教育用として制作されたものです。実写とアニメーション合成をつかい「LPガスの正しい使い方」や「安全器具の紹介」や「安全器具の紹介」また、環境問題にもふれながら主人公のベッキーと一緒に楽しく学べるように構成されています。 寄贈 通商産業省・高圧ガス保安協会
V99108	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	走れ!一家の夢をのせて ～スイスの馬祭り～	0時間45分	世界の人と馬の文化シリーズ No.12として制作されました。今もスイスの人々の心の中には、歴史と伝統の中にはぐまれた馬を愛する気持ちが息づいています。チューリッヒの春の祭典、そしてここに取り上げられたセーニュレージュ村の馬祭り、四季折々の美しい自然の中で繰り広げられる人と馬のドラマを追いながら、ついにクライマックスシーン、ボーム一家の出場する荷馬車レースを迎える。ボーム一家は優勝できるのか、一家の夢をのせレースが始まりました。結果は……。 寄贈 農林放送事業団
V99109	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小淵総理の外交記録Ⅱ	0時間29分	小淵総理大臣は、平成11年3月から平成11年7月にかけて韓国訪問、アメリカ訪問、ケルン・サミット出席並びにイギリス及びアイスランド訪問、中国及びモンゴル訪問など積極的な首脳外交を展開しています。このビデオは、これらの小淵総理の外交活動をまとめて紹介するものです。 寄贈 総理府 内閣公報官室

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99110	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	‘主治医’はあなた！～生活習慣病にならないために～	0時間15分	<p>このビデオは、生活習慣病予防のために、健康的な生活を送るための情報（食生活・運動・休養）を中心に構成されている。</p> <p>①専門家が語る生活習慣病の現状と予防 ②健康的な生活を送るためのポイント ③生活習慣病を患った人の体験談 ④女優・千堂あきほさんへのインタビュー</p> <p>寄贈 日本広報協会</p>
V99111	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	給食ができるまで	0時間20分	<p>単独調理校の給食室で、安全でおいしい給食を作るために、どんな工夫や努力がされているかを子供達に分かりやすく紹介しています。</p> <p>①給食調理室の一日を描く。 ②衛生管理の様子 ③家庭では見られない給食調理室にあるいろいろな機械などの紹介 ④決められた時間内に、安全でおいしい給食を作る調理員さんたちの仕事の様子</p> <p>制作 四郎丸小学校視聴覚部</p>
V99112	自然科学（生物・天文）、環境	この豊かな自然に学ぶ	0時間20分	<p>環境教育が強く叫ばれているが、その教育は「知識から感動へ」と言われています。芦口小学校では環境教育の研究指定をうけ、この教育の実践として稲の栽培（田植えから稲刈りまで）を体験学習に取り入れ、子供達に大きな感動を与えました。その体験学習の実際と自然環境の大切さを伝える教材です。</p> <p>制作 木村忠志氏</p>
V99113	自然科学（生物・天文）、環境	発見 泉ヶ岳	0時間10分	<p>仙台市泉ヶ岳少年自然の家をベースにして活動する子供達に向け、泉ヶ岳の登山コース周辺に見られる生物や植物を紹介し、自然を生かした活動を促す内容です。</p> <p>①泉ヶ岳と仙台市泉ヶ岳少年自然の家の紹介 ②泉ヶ岳の登山コースの紹介 ③春から夏にかけて見られる植物や虫の紹介 ④雨天時の自然の様子と、その活動例として草木染めの紹介</p> <p>平成11年度 制作委託作品 仙台市小学校教育研究会視聴覚部会教材制作委員会</p>
V99114	自然科学（生物・天文）、環境	七北田川のサケ～サケの里親運動を通して～	0時間15分	<p>『七北田川の水質を守る会』は宮城県の許可を受け、10年程前から七北田川のサケの増殖活動に取り組んでいます。この「サケの里親運動」を紹介し、捕獲から受精、孵化、放流までを記録している。小学校6学年理科の「人とかきょう」の学習教材として制作されましたが、一般の方々にも視聴していただきたい内容です。</p> <p>平成11年度 制作委託作品 仙台市小学校教育研究会視聴覚部会教材制作委員会</p>
V99115	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	曲りねぎのひみつ～岩切の曲りねぎ～	0時間13分	<p>岩切小学校のある岩切地区は、仙台市の北東部にある農業地帯です。この地域で栽培されている「曲がりねぎ」は特産品で、明治時代に「余目ねぎ」として栽培され始め、昭和30年代の後半から品種改良され、現在では「岩切特産仙台曲がりねぎ」という商品名で出荷されています。地域の特色ある生産物「曲がりねぎ」の教材化のためにつくられたスライドをビデオ化したものです。（作品は35ミリスライド）</p> <p>平成11年度 制作委託作品 岩切小学校自作視聴覚教材制作グループ</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99116	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	本多光太郎	0時間12分	郷土の文化発展に尽くした人の学習教材として制作されました。東北地方の文化の向上のため東北大学が創設され、その創設にも関与し、金属の研究を通して宮城県、東北地方、広くは日本全体の発展に尽力した本田光太郎の業績を紹介しています。郷土の発展に尽力した人々に関心を持たせるとともに、郷土の発展を自分たちも担っていこうとする動機づけの教材です。 平成11年度 制作委託作品 片平丁小学校視聴覚部
V99117	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	遣欧使節 支倉常長	0時間12分	郷土の歴史的人物「支倉常長」を簡単に紹介し、調べ学習を行うための動機付けに利用できる教材として制作されたものです。この学習には、社会科の副読本として4学年以上で広く活用されている『わたしたちの宮城県』併用されると、児童が興味を持って学習できると思われる作品です。 平成11年度 制作委託作品平成 地域視聴覚教材制作グループ
V99118	自然科学（生物・天文）、環境	もう一つの海と陸 一月の表面ー	0時間15分	5年理科、単元「太陽と月の動き」のなかで、特に、「月の表面」にスポットを当てて制作され、月の表面の様子や成り立ちを、実写とCGなどで紹介しています。月の表面が語る太陽系の歴史や、これからの「月」がになおうとしている役割を明らかにしながら、21世紀の「宇宙時代」にむけて、子供達に「夢」をいだけせる作品です。 制作 仙台市立郡山小学校 「月」教材の会
V99119	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	杜の都のロマン 「雀踊りの伝承」	0時間15分	仙台城築城の際、その工事にかかわった石積み職人たちが、仙台城が完成した祝いの席で、即興で踊ったのが始まりと言われている「雀踊り」とその伝承に奮闘する八幡町の黒田さんに焦点を当てた作品です。近年、「仙台・青葉祭り」で「雀踊り」が盛んになっているが、八幡地区の人達と保存会（井組）の方々は大崎八幡宮の例大祭では、昔からの成長雀踊りを奉納しており、その記録も記録されています。 制作 メディアボランティア仙台
V99120	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	いずみの歴史探検Ⅲ ～山の寺洞雲寺その歴史と伝説～	0時間10分	『いずみの歴史探検』は、市民に地域の歴史に興味を持ってもらいたいとの願いから制作されました。泉区内には、史跡が数多く残っていますが、そこに伝わる歴史や伝説を知る人は以外に少ないです。日本三山の寺のひとつに数えられていた「洞雲寺」の歴史と伝説、現在の様子をボランティア活動も交えながら紹介する作品です。 平成11年度 制作委託作品 制作 仙台市泉市民センター
V99121	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	野焼き	0時間20分	小学校卒業記念に「野焼きによる土器製作」を計画する学校があります。ただ実施しようとすると、学校の立地的な環境などにより、その準備が大変なために躊躇することが多いです。このビデオは、仙台市向山小学校で行った野焼きの実際を通して、土器づくりから野焼きまでの過程とともに、子供達の物を作り上げることの感動の大切さを描いたものです。 寄贈 木村忠志氏
V99122	自然科学（生物・天文）、環境	ホタル・水・おじさん	0時間15分	自然環境に恵まれた岩切の地にも、休耕田や宅地化が進み、ホタルの住みにくい環境になってきました。昔は、その季節がやってくるとホタルが放つ幻想的な光を見ながら大人も子供も夕涼みをしました。このすばらしい光景をいつまでも子供達に残したいと頑張っているおじさんを紹介します。 平成11年度 制作委託作品 制作 岩切市民センター
V99123	科学技術・物理・化学・工学	音の正体をつかめ！ 科学探偵団 音の事件ファイル	0時間25分	学校の理科室で不気味な音がする！？ 一体誰がなんのために？探偵好きな森川勇気と初音の兄弟は、学校に忍び込み、音ワールドからやってきたという謎の生物サウンドと出会います。音ワールドの研究室で、音の世界を探る実験が始まった。二人は音の性質を探り、実際に音作りをしながら、理科室の正体を究明していきます。 寄贈 財団法人 科学技術広報財団

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99124	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	明日への伝言 小さな赤いトマト	0時間25分	このビデオは、先の大戦における日本本土の空襲の状況や、それに伴う被害の状況を戦災体験者の証言を交えるなどしながら、戦争体験のない若年世代に対して戦争の悲惨さや愚かさ、平和の尊さを再認識してもらいたいとの願いから制作された教材です。B-29の爆弾のごみ捨て場とされた浜松。兄さんと一緒に食べようと、小さな赤いトマトを井戸に冷やしたまま死んだ少女がいる。奪われたささやかな幸せ。戦災の記憶を平和への祈りとして明日へ伝えようとしています。 寄贈 財団法人 日本戦災遺族会
V99125	自然科学(生物・天文)、環境	JCOウラン加工施設 臨界事故のここが疑問	1時間10分	このビデオは、1999年12月25、26日に各地のケーブルテレビ局においてサイエンス・チャンネル特別番組として放映されたものです。平成11年9月30日、株式会社ジェー・シー・オー(JCO)のウラン加工施設において発生した臨界事故について、原因究明と事故の発生防止にむけた国の取組みなどを紹介しています。 寄贈 科学技術庁原子力局
V99126	自然科学(生物・天文)、環境	海と里山 ～人と自然のいとなみ～	0時間14分	「自然を大切にすること」は、自然に手をふれずにおけばよいのだろうか。中学生の放送部員3人が、人は自然とどのようにかかわってきたかをテーマにビデオ制作のために山や海を訪れます。岩手県岩泉町では、まつたけ山での下草刈りの仕事を体験したり、三重県志摩の海では、海女さんたちのアワビ漁に同行し、漁についてのいろいろな取決め昔からあることを知り、中学生3人が、山や海での実際の体験を通じて、人と自然とのかかわり合いについてレポートする教材です。 寄贈 社団法人日本水産資源保護協会
V99127	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	宮城県少年の船、99	1時間27分	平成11年度「宮城県少年の船、99」は、『未来航路～希望と勇気のトビラ』をテーマに、一般団員286名、指導団員59名が参加し実施された。このビデオは、事前研修から実施後の事後研修までを記録したものです。 寄贈 制作 宮城県少年の船実行委員会
V99128	自然科学(生物・天文)、環境	近代土木遺産を訪ねてⅢ 技術造形家の仕事	0時間20分	日本土木工業協会の「土木写真展実行委員会」で、土木写真展「近代土木遺産を訪ねて」を開催している。11年には、NHKの協力で『ふるさとの水景』が放送されたものを再編集したものです。収録内容は ①北海道中札内村の「ピョウタンの滝」 ②新潟市の「万代橋」 ③東京都の「羽村主水堰」 ④富山市の「富岩運河」 ⑤広島県呉市の「本庄水源地ダム」 ⑥熊本県三角町の「三角西港」 で、歴史と社会資本の意義を語り続け心とませる風景をつくりだしています。 寄贈 日本土木工業協会
V99129	自然科学(生物・天文)、環境	第33回 東京モーターショー 1999	0時間30分	これは、1999年10月22日～11月3日幕張メッセで開催された『第33回東京モーターショー』の公式記録ビデオです。・第1回からの総合ショーから商用車を分離した、初の「乗用車・二輪車ショー」・日本をはじめ15カ国・287社・6政府が出品・出品各社が次世代の、進技術を競って展示 …………… …。テーマ館では『日本のくるま100年―過去は未来のヘッドライト』と題して懐かしいくるま・映像・写真を展示。 寄贈 (社)自動車工業振興会

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V99130	自然科学（生物・天文）、環境	四季を辿る日本・水の里紀行 一森と川と海と一	0時間40分	このビデオは、濃漁村地域の水系環境の保全をテーマに、作成されたものです。人と自然の共生を求めていくなかで、水のありがたみ、尊さというものを、一人の写真家の敏感な目を通して見つめ直そうとしています。水系のみならず、広範な環境美化活動に利用できます。 春……秋田県象潟町／大分県日田市 夏……北海道釧路湿原 秋……長野県穂高町／新潟県下田村 冬……宮城県北上町／新潟県小出町 寄贈 (社)海と渚環境美化推進機構
V00001	科学技術・物理・化学・工学	おしえて！アグリ	0時間45分	島崎俊郎が農林水産業の現場からフレッシュな話題をレポートする平成11年度制作のテレビ番組の総集編です。 〈主な内容〉 ①食料の安定供給について考えよう ②栽培・養殖漁業 ③クローン技術 ④食料・農業・農村基本法 ⑤農村・山村・漁村の様々な役割について考えよう ⑥環境保全型農業について ⑦これからの農林水産業の担い手について考えよう 寄贈 社団法人 農林放送事業団
V00002	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	人、モノ、文化を運んで 商用車と私たちの生活	0時間19分	『第34回東京モーターショー』における一商用車一の広報業務の一貫として制作。バス・トラックをはじめ、ワゴン・バンや、建設現場や飛行場などで働くクルマを多数登場させ、商用車が私たちの生活や社会にいかにかかわっているかを、幅広い用途と機能別に紹介し、併せて福祉車両や災害現場で働くクルマも取り上げています。
V00003	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ここが知りたい！ 介護保険 ～みんなで支える老後の安心～	0時間30分	高齢社会を迎えた今、介護はだれもが直面する問題となっています。たとえ、自分や自分の家族に介護が必要になっても、希望が尊重され、自立した生活ができる、そんな老後の安心を、みんなで支える制度としてスタートしたのが『介護保険』です。このビデオでは、介護保険制度のしくみを分かりやすく紹介しています。
V00004	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	日本の山村 豊かな暮らしと心の里づくり	0時間18分	豊かな暮らし、そして日本人の心を守り育ててきた山村。国民の財産である山村の快適な暮らし、それは山村と都市との勇気的な結びつきでなっています。魅力的な山村の自然や文化を生かした活動や、都市住民との交流活動などによって、豊かな暮らしを実現した事例を紹介している。 〈主な内容〉 ・イタリアの山村の豊かな暮らし ・岐阜県の板取村 ・山口県的美祢市 ・宮崎県の綾町 寄贈 農林放送事業団
V00005	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	太陽の子メグちゃん の環境を守る 農林水産業	0時間15分	農林水産業は食料のほかに、環境保全にも大きな役割を果たしています。この作品は、農業・林業・水産業が環境とどのような関係があるのか、そこで働く人々が環境を守るためにどのような努力をしているのかなどを、小学生でも理解できるように構成されています。案内役に、アニメのアイちゃんと水の女王フローラを登場させ、親しみやすい内容になっています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00006	自然科学(生物・天文)、環境	この水に想う	0時間10分	人間の生活に潤いを与えてくれる水。生きていくのに必要な水。仙台市には5つのダムがあります。このビデオの制作者は、昭和50年代の奥州七ヶ宿街道を8ミリ映画に記録していた。昭和56年から建設が着工された七ヶ宿ダムの湖底に沈んだ渡瀬宿・原宿・追見宿、そこに住んでいた人々の暮らしの映像とともに、水の大切さとそこに住んだ人々への想いを映像化している教材です。 ※第14回 国民文化祭ぎふ99 映像祭 文部大臣賞受賞作品・寄贈 制作 木村忠志
V00007	自然科学(生物・天文)、環境	ごみをへらそうー みんなでできる 分別収集ー	0時間15分	小学校4年社会科「ごみと住みよいくらし」をささえる(ごみと住みよいくらし)の学習教材として制作された。分別収集により、少なく出せることを中心にごみ問題をみんなで考えることができる教材です。
V00008	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	広瀬川灯ろう流しを陰で支える人々	0時間15分	広瀬川の灯ろう流しは仙台の伝統行事として行われてきました。この由来は宝暦・天明・天保の時代に冷害や大凶作に見舞われ、多くの人が飢餓で亡くなったと伝えられています。この人々を葬り供養を続けてきた河原町にある寺院に、その精神が伝えられており、ボランティアの人々の支えで実施されてきています。その活動をしている多くの人々の活動の様子を記録したものです。
V00009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	消防署のしごと	0時間13分	仙台市消防局の日常業務や消防士の訓練の様子などを紹介し、防火への意識の育成と、消防の仕事にたいする理解の一助にと制作された教材です。
V00010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	豊かさを運ぶ海の道 地球環境と海運	0時間21分	〈主な内容〉 1 暮らしを支える海運……しかし今、海と大気に危機が 2 船の中の工夫……ごみや汚水をどうしているの? 3 船は、なぜ浮くの?……自然の力を上手に利用した船 4 船は進化を続けている……燃費向上、燃料節減の努力 5 海と大気を汚さないために……それは世界的なうねりへ
V00011	自然科学(生物・天文)、環境	名取川探検	0時間20分	地域を流れる名取川は、地域の生活に関わりを持っています。現在、田畑が宅地化され、また地域の産業にも変化が見られ、児童は名取川と生活の関わりを掴みにくい状態です。中流地域にある化石の見られる場所や柳生和紙の製造しているところも訪ね、古墳時代の遺跡についても紹介し、地域の歴史や産業、自然を見直すことをねらいとした教材です。
V00012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	戊辰戦争と仙台藩ー 玉虫左太夫の生きた時代ー	0時間10分	郷土の歴史について、分かりやすく興味を持たせる内容の扱い易い教材として作成されました。 戊辰戦争をテーマにし、仙台藩との関わりを完結に説明し、また、戊辰戦争に深く関わりながら、ほとんど知られずにいる玉虫左太夫の働きを紹介し内容に深みを持たせている。 制作 地域視聴覚教材制作グループ
V00013	自然科学(生物・天文)、環境	仙台の垂炭層	0時間8分	6年生の児童が『大地のつくり』の学習で、自分たちで土地のつくりを調べてみようという意欲を持たせたいとの思いで制作された教材です。ここでは、仙台市の地層で特徴的に見られる垂炭層を取り上げ、その成因や広がりを紹介しながら、大地の成り立ちに興味を持たせるよう編成されています。
V00014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	手作り万年筆 ～心をこめて～	0時間12分	伝統的な技術を生かした工業の学習では、伝統的な技術をいかした工業製品のもつ意味やそれらを守り育てている人々の努力や工夫に関心を持ち、意欲的に調べる活動をとおり、伝統的な技術を生かした工業を守り伝えていくことの大切さを考えさせることをねらいとした教材です。これまで、関連する教材として、『仙台筆筒』・『柳生和紙』・『宮城野萩筆』などが制作されています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00015	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	走れ いま一度	0時間20分	かつて仙台市民に親しまれ市民の足として、『仙台市電』が走っていた。いまでは、仙台市電保存館でしか見られない市電のすがたと、仙台市の移り変わる姿の資料を編集しています。それに加えて、騒音・排気ガス・地球温暖化などの環境問題を考える場も提起したいとの思いも込めて制作された教材です。 制作 地域ビデオ教材制作グループ
V00016	自然科学(生物・天文)、環境	広瀬川の清流を21世紀へ	0時間15分	百万都市仙台市を流れる広瀬川は自然が減少しつつある都市内において、市民に憩いと安らぎを感じさせるオアシスの役割を果たしてきました。しかし、近年、広瀬川の環境は諸々の条件が重なって悪化してきました。今、広瀬川が抱える問題と、市民レベルで水の環境を守りながら街づくりを考えていこうという『広瀬川の清流を守る会』の活動の様子を中心にビデオ化された教材です。
V00017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	学都仙台 ゆかりの文人たち	0時間16分	学都仙台の原点を探りながら確立していく時代に活躍した文人、土井晩翠・島崎藤村・魯迅・高山樗牛の4人を取り上げ紹介している作品です。 制作 佐藤次夫 (メディアボランティア仙台-ビデオ班)
V00018	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	岩切ざっとむかし～岩切の歴史を訪ねて～	0時間15分	岩切小学校のある岩切地区には、史跡や昔からの言い伝え・伝説などがたくさん残っています。しかし、これらについて児童が知る機会は少なく、史跡の存在は知っていても、その内容や歴史的背景についての知識はほとんど知られていません。このようなことから、このビデオは、地域の歴史を調べ歴史学習への意欲付けをねらい制作された教材です。 制作：仙台市立岩切小学校自作視聴覚教材制作グループ
V00019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	和楽器に挑戦	0時間21分	地域に伝わる祭囃子を通し、和楽器の学習をする中学校や地元の民謡を通し、三味線や尺八といった和楽器に親しむ中学校の様子をとらえ、伝統的な音楽文化のよさや味わいのある音楽の楽しみ方、和楽器の持つ魅力を伝える教材です。
V00020	自然科学(生物・天文)、環境	微生物の働きと生物のつりあい	0時間20分	有機物を分解し、無機物に作り変える生物群。分解者と呼ばれるそれら微生物の働きとその役割の大切さを実験や特殊撮影をまじえとらえるとともに、多様な生物がいることによって地球上の生物のバランスがとれ、物質が円滑に循環していることを説明している教材です。
V00021	自然科学(生物・天文)、環境	地震と災害	0時間20分	地震や火山、津波など自然がもたらす災害について、生徒たちが濃尾地震や三陸沖地震など、かつて地域において起こった災害を調べたり、発生の仕組みを実験などで確かめるといった活動を中心に展開し、その中でそれぞれの事象を具体的に説明している教材です。
V00022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	算数好きになれるかなー算数的活動ー	0時間22分	グラウンドで子供たちが円をつくり、その中で演習や直径を学ぶというベテラン先生による授業の様子や、子供たちが立体図形を自由に切り開いていくことで、図形についての感覚を豊かにしていく若手の先生の授業の様子をとらえ、算数的活動のモチベーションや在り方について提示している教材です。
V00023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	つくる、飾る～デザイン行動	0時間41分	暮らしに役立つ道具とそのデザイン、木型に合わせいろいろな形にデザインされる靴、若いデザイナーたちアイデアを出し合い作られる車のデザインなど、デザイン活動とその意義をとらえた教材です。
V00024	保健衛生・性教育・運動	お酒は子どもになぜ悪いの？	0時間20分	飲酒による脳への影響、急性アルコール中毒、アルコール依存症などアルコールのもつ有害性を、「大人はよいが、子供はだめ」という言葉に疑問をもつ小学5年のグループによる課題学習の様子を通し説明した教材です。お酒は飲まない、絶対に断るといった強い意志を大切さを示唆しています。
V00025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	あしたね～ゆれ動く心、4歳児～	0時間22分	初めての集団生活の中で、幼児が体験するいろいろな友だちとの出会い。こうした出会いの中で、さまざまな体験を重ねながら、友だちとのつながりをつくっていく過程を、幼稚園での生活を通してとらえたもの。幼児たちの出会いを見守り、教師としてどうかかわりあうべきか示唆しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	学校にネットワークを！ 小学校・中学校編	0時間22分	校内で子供たちが自由にインターネットを利用するための校内ネットワークの構築の必要性を説明するとともに、ボランティアやPTAの協力など、地域との連携のもと構築した事例や、ネットワーク化による効果などを捉えている教材です。
V00027	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	とび出そう まちの中へ自然の中へー夢を持った子どもを育むためにー	0時間20分	子供の商業活動体験に取り組む東京・荒川区や立川市の子供会、少年自然の家や子ども長期自然体験村で、体験活動に目を輝かす子供たちの姿など、子供の「生きる力」をはぐくむことを目的として実施されている活動事例を各地に取材し紹介しています。
V00028	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	高齢者から学び、ともに生きる	0時間35分	高齢者が目的を持って生き生きと生活している姿を描くとともに、施設におけるデイサービスなど高齢社会への取り組み、そして老人ホームで初めてボランティア体験学習をする中学生と高齢者とのかかわりととらえ、ともに生きる姿勢の大切さを示唆している教材です。
V00029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	着衣水泳入門 ー水に落ちて慌てない方法ー	0時間17分	着衣のまま水に落ちるとどうなるか、その危険性について概観するとともに、着衣での水慣れの方法、水中での移動法、浮き具の利用例など、着衣泳の基礎的なことを説明し、さらに、泳いで岸に戻る練習と着衣泳に適した泳法や、溺れている人を見つけたときの行動などについて具体的に説明しています。
V00030	道徳・国際理解	調べてみよう！世界のくらしシリーズ くらしの中から世界を見つけよう！	0時間13分	外国の文字でかかれた看板や、外国産製品の故郷を調べて、くらしの中から世界とのつながりを発見しながら、日本と深く結び付いているさまざまな国を紹介しています。自分たちの生活が、世界のさまざまな文化を取り入れたり、いろいろな国の人々に支えられていることを描いている教材です。
V00031	道徳・国際理解	調べてみよう！世界のくらし～世界の子どもの遊び～	0時間14分	世界の子供たちは、どんな遊びやスポーツをしているのだろうか？いろいろな“じゃんけん”のしかたや、世界の子供たちがふだんしている遊美、人気のあるスポーツなどを紹介しています。子供たちの遊びやスポーツを通して世界の国々への興味・関心を高める教材です。 [取り上げている主な国] 韓国、アメリカ、タイ、中国、他
V00032	道徳・国際理解	調べてみよう！世界のくらし～世界の食事をしらべよう！～	0時間14分	世界の子供たちに人気のあるメニューには、外国で生まれたものがたくさんあります。インドの家庭を訪ねて、日本とは違うカレーの作り方や食べると木の習慣の違いを覚えてもらったりしながら、世界の様々な食事を紹介します。世界にはいろいろな食文化や、食べる時の習慣・マナーなどがあることを描く教材です。 [取り上げている主な国] インド、中国、韓国、タイ、他
V00033	道徳・国際理解	調べてみよう！世界のくらし～世界の学校をたずねてみよう～	0時間14分	世界の子供たちは、どんな学校生活を送っているのだろうか。ふだん目にするのと同じ世界の学校の様子を、日本と関係の深い国を中心に紹介します。特色ある授業のようすをはじめ、日本の学校との違いや共通点などを通して、世界には様々な生活や文化があることを描く教材です。 [取り上げている主な国] オーストラリア、タイ、アメリカ、中国、韓国
V00034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしたちの国土シリーズ 日本の位置とまわりの国々	0時間15分	日本のはしにある島々、日本のまわりにある国を訪ねてみよう。 ＜主な内容＞ ①日本のへそ公園②日本のはしの島を見て見よう。(与那国島/沖の島/南鳥島/択捉島/＜北方領土＞) ③まわりの国々をたずねてみよう(ロシア連邦/大韓民国/中華人民 共和国/フィリッピン/オーストラリア/アメリカ合衆国)
V00035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしたちの国土シリーズ 空から見た日本の地形	0時間15分	日本海から太平洋まで空の旅にでかけて、地形の様子を見てみよう。 ＜主な内容＞ ①海岸のようす②山のようす(北アルプス) ③川のようす④盆地のようす(松本盆地～甲府盆地) ⑤いちばん高い山富士山⑥平野のようす(関東平野)

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしたちの国土シリーズ 地域でちがう日本の気候	0時間15分	日本は地域によって気候が違います。その理由を考えてみましょう。 <主な内容> ①四季の変化がはっきりしている日本の気候 ②南と北でことなる気候(沖縄県と北海道の2月)③つゆと台風(台風が多い九州地方/つゆがない北海道)日本海側と太平洋側の気候のちがいと季節風の働き(雪の多い新潟県/季節風のしくみ)
V00037	自然科学(生物・天文)、環境	水とごみシリーズ 水道博士になろう!	0時間14分	このビデオは、学校や身近なからして使う水を出発点に、浄水場や夜の漏水検査、水源の森林を育てる人々などを紹介しています。地域の人々の苦労や努力に目を向けながら、自分たちでできる協力や工夫を気づかせようとしています。“2リットルのペットボトルで17本半”これが学校でひとりの子供が使う水の量であることを知り、その多さにびっくりし、ふだんの生活でもむだに使われている水の量の多さにもびっくりし、節約の工夫を描いている教材です。
V00038	自然科学(生物・天文)、環境	水とごみシリーズ ごみ博士になろう!	0時間14分	このビデオは、ごみの収集から清掃工場の見学だけでなく、児童が実感しにくいごみの減量などにいどむ人々の姿を紹介しています。また、自分たちにもできる協力や工夫を実践しようとする児童の意欲を引き出そうとしています。そして目下の最重要事であるごみ減量について、ゴミ焼却後の灰を溶融して再利用するなどの工夫やリサイクルを提案する教材です。
V00039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	くらしのうつりかわりシリーズ 子どもたちのくらしのうつりかわり	0時間13分	郷土館を訪ねた健一くんは、時代によって、子供の遊びが変わってきたことを知りました。健一くんは父や母が子供だったころの遊びをはじめ、学校や家での子供のくらしについても調べてみました。そして、くらし全体が大きく変わってきたことに気づきました。昔の遊びや学校のように、昔のくらしなどについて、豊富な資料と再現映像で紹介する教材です。
V00040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	くらしのうつりかわりシリーズ かわってきたわたしたちのくらし	0時間13分	農家の仕事の変わり方を体験した子供たちが、くらし全体の移り変わりについても調べることになりました。食事の支度、洗たくや掃除の仕方、暖房などを比べて、道具や機会の発達のおかげで、おじいちゃん、おばあちゃんのころにくらべると、くらしが大きく変わり便利になったことに気がつきました。豊富な資料と再現映像で、くらしの移り変わりを紹介する教材です。
V00041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	くらしのうつりかわりシリーズ 昔からつたえられている行事	0時間13分	青森県階上町には、特色のある郷土芸能がいくつか伝えられ、地域の小学校がそれらを継承する活動をしています。このビデオは「えんぶり」を舞う階上小の児童を取材し、ふだんの練習や発表会、祭りの日の門付など地域の芸能を受け継いでいる姿を描いています。
V00042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	新・情報基礎ビデオ ① 導入コンピュータ	0時間20分	情報基礎で最初の時間に使える内容、先端的な使用現場の映像で、コンピュータの「すばらしい能力」を伝え、「0」と「1」という「単純な原理」を利用して動いていることも説明します。 * 銀行、駅、コンビニなどのコンピュータ利用 * 最先端のCG * 各種コンピュータの紹介
V00043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	新・情報基礎ビデオ ② 導入コンピュータと制御	0時間20分	コンピュータによる制御について考え、制御の具体例を紹介すると同時に生徒が自らの手を使って行う実験も取り上げました。無人で走る新交通システム「ゆりかもめ」、コンピュータで制御した着物の織機、信号機を映像化した教材です。 * 新交通「ゆりかもめ」 * 生徒による実験風景 * 交通管制用コンピュータ

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00044	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	新・情報基礎ビデオ③ 導入 マルチメディア	0時間20分	<p>マルチメディア作品を例に、アプリケーションソフトを利用して作品を作る手順を映像化した教材です。課題設定に始まり、下調べ設計、取材、入力、組立(オーサリング)と続き、確認と修正で終わる。優秀なマルチメディア作品の紹介も収録しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> * 私の町(マルチメディア作品) * 中学生による作品制作の現場 * 中学生の作品紹介
V00045	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	新・情報基礎ビデオ④ 導入 通信とインターネット	0時間20分	<p>コンピュータによる「通信」をテーマにし、パソコン通信とインターネットを例にして通信の仕組みと機能を解説する教材です。電子メールの活用例、遠隔地にいる人との共同作業、通信を利用した情報収集・情報発信の方法を映像化しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> * インターネットのホームページ紹介 * データベース * 通信を活用している中学校
V00046	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	新・情報基礎ビデオ⑤ ソフトウェアと著作権	0時間20分	<p>コンピュータソフトウェアの違法コピーにNo! といえる生徒の育成をねらいとしています。著作権を尊重する理由を、人権と金銭の二面から説明。ドラマやインタビューを使うことで、難解になりがちな著作権問題の説明を分かりやすく説明しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> * ソフトウェア著作権協会でのインタビュー * 実話をもとにしたドラマ * ソフト
V00047	道徳・国際理解	忍たま乱太郎のがんばるしかないさ① よいと思うことをおこなう	0時間10分	<p>野外活動で公園に出かけた三人組が、困っている人を助けたり、行列でのマナー、ゴミ捨てのルールなどを体験しながら学んでいく作品です。</p> <ul style="list-style-type: none"> * 原作 尼子騒兵衛「落第忍者乱太郎」より * 「主として自分自身に関する事」
V00048	道徳・国際理解	忍たま乱太郎のがんばるしかないさ② あたたかい心でしんせつにする	0時間10分	<p>漁船から魚を受け取るというお使いに出発した忍たま三人組は、道中、老女や少年と出会い、あたたかい心遣いや、親切を学んでいく作品です。</p> <ul style="list-style-type: none"> * 原作 尼子騒兵衛「落第忍者乱太郎」より * 「主として他の人とのかわりに関すること」
V00049	道徳・国際理解	忍たま乱太郎のがんばるしかないさ③ きまりを守って協力しあう	0時間10分	<p>約束事を忘れて、自分勝手に行動してしまう忍たま三人組。食事当番となった日、とんだ失敗をしてしまうが、仲間たちのあたたかい協力で、おいしいカレーが完成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> * 原作 尼子騒兵衛「落第忍者乱太郎」より * 「主として集団や社会とのかわりに関すること」
V00050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	じょうぶな歯 つくろうね	0時間11分	<p>食べたあとの口の中の汚れを、クローズアップでみせ、興味を持たせ歯の大切さ、歯の役目などを話し合い、やさしいアニメで生えかわりを知らせる教材です。</p>
V00051	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ブラーク、食べかず、ブラッシング	0時間11分	<p>まず、自分の口の中の様子を確かるところから始め、X線写真での生えかわりの様子、ブラッシングが大切さ、ブラッシングのしかたを紹介しています。</p>
V00052	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	輝いているかな きみの歯	0時間11分	<p>第2臼歯が生え出して永久歯列が完成するこの頃、汚れをしっかりと取る習慣を確立しておかないと、次の年代にむし歯ばかりでなく歯肉や歯周組織の病気を起こす原因となる事を学ぶことをねらいとした作品です。</p>
V00053	交通安全・災害防犯	自転車大好き	0時間10分	<p>サイクルサッカーの選手の話をとおして、手放し運転や二人乗りなど、自転車の危ない乗り方を具体的に示しながら、自転車の安全な乗り方について解説している教材です。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00054	交通安全・災害 防犯	あっぱれ 桃太郎の交 通安全	0時間17分	ある日のこと、桃太郎は里に迷い込んだ旅人から交通違反で街を荒らし回る「暴走鬼族」の話の話を聞きました。「よし！ぼくがその鬼をこらしめる」層決心した桃太郎はイヌ、サル、キジをしたがえて街へむかい、きび団子を食べてパワーアップした桃太郎たちは大活躍。とうとう鬼たちは降参して交通ルールを守ることを誓うのでした。
V00055	交通安全・災害 防犯	はれときどきぶたの 交通安全	0時間15分	子供たちに大人気のテレビアニメ「はれときどきぶた」(矢玉四郎原作)の交通安全ビデオである。主人公・則安くんとその仲間たちが登場し、楽しく交通ルールを学べるよう、ポイントを押さえて理解しやすいように構成されています。
V00056	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	あつ地震だ、おちつ いてあわてないで	0時間12分	“天災は忘れたころにやってくる”といわれます。もし今、大地震が起きたらあなたはどのようにして身を守りますか。あなたはおちついて適切な行動がとれますか。子供たちに地震災害の恐ろしさを訴え、いろいろな場面での避難方法を具体的に取り上げている教材である。地震に対する正しい知識・心構え・対策をふだんから身につける大切さを興味深く教えています。
V00057	福祉・ボラン ティア・生活改 善・高齢者	みんなともだち手話 イチ・ニッ・サン 手話ってなあに？	0時間40分	このシリーズは、小学生から始めて手話に接する方を対象にしています。手の動きや表現を分かりやすく、ろうあ者とアトムくんが手話でひとつひとつ解説し、お姉さんとアトム君の対話そのまま手話の基本表現の解説と対話練習、関連表現の学習になっています。 レッスン1. 手話ってなあに レッスン2. あなたの名前は？ レッスン3. いくつ？ レッスン4. 家族を紹介しよう レッスン5. 指文字
V00058	福祉・ボラン ティア・生活改 善・高齢者	みんなともだち手話 イチ・ニッ・サン あいさつをしよう	0時間42分	レッスン6. 挨拶をかわそう レッスン7. きいてみよう レッスン8. 答えよう レッスン9. 好きなもの レッスン10. 耳の聞こえない人の家に行こう
V00059	福祉・ボラン ティア・生活改 善・高齢者	みんなともだち手話 イチ・ニッ・サン 身の回りのこと	0時間46分	レッスン11. 一日の生活 レッスン12. 一週間のスケジュール レッスン13. 一年のカレンダー レッスン14. 手話のじょうずな表現 レッスン15. 間違いさがし レッスン16. 待ちあわせ
V00060	福祉・ボラン ティア・生活改 善・高齢者	みんなともだち手話 イチ・ニッ・サン でかけよう	0時間41分	レッスン17. 電車に乗ろう レッスン18. 水族館で遊ぼう レッスン19. おみやげを買おう レッスン20. 楽しかったね
V00061	福祉・ボラン ティア・生活改 善・高齢者	みんなともだち手話 イチ・ニッ・サン みんなで話そう	0時間35分	手話で話すための起訴作りと手話への一般的なQ&A レッスン21. 手話ならではの表現 レッスン22. 手話のイントネーション レッスン23. 指や空間の利用 レッスン24. 手話は世界共通？ レッスン25. 手話とジェスチャーはどこがちがうの

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00062	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなともだち手話 イチ・ニツ・サン この手で歌おう①	0時間41分	◎「この手で歌おう」指文字の歌 手話の解説と指導 ◎「友達はいいな」手話の解説と指導 ◎「WAになって踊ろう」手話の解説と指導
V00063	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなともだち手話 イチ・ニツ・サン この手で歌おう②	0時間40分	◎「翼をください」手話の解説と指導 ◎「贈る言葉」手話の解説と指導 ◎「長い間」手話の解説と指導
V00064	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなともだち手話 イチ・ニツ・サン この手で歌おう③	0時間30分	◎「チューリップ」手話の解説と指導 ◎「さんぽ」手話の解説と指導 ◎「ありがとうさようなら」手話の解説と指導
V00065	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなともだち手話 イチ・ニツ・サン この手で歌おう④	0時間41分	◎「はじめの一步」手話の解説と指導 ◎「この星に生まれて」手話の解説と指導 ◎「切手のないおくりもの」手話の解説と指導
V00066	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなともだち手話 イチ・ニツ・サン この手で歌おう⑤	0時間53分	◎「心の瞳」手話の解説と指導 ◎「旅立ちの日に」手話の解説と指導 ◎「夜空ノムコウ」手話の解説と指導
V00067	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	食の安全(加工食品編) 貸出停止	0時間18分	私たちの食卓は大変豊になったが、一方で「食の安全」を考えると、食品添加物による発癌性やアレルギー性の危惧、輸入食品を含め遺伝子組み換え食品の不安を払拭できません。この作品は、消費者が毎日口に入っている食品について、「知る権利」があるという立場を踏まえ、加工食品を中心に、表示を目安として賢明な判断・行動をとるための情報を提供しています。
V00068	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	食の安全(農産物編)	0時間20分	食品の活の基本。しかし、農薬の残留や収穫期の薬剤処理、遺伝子組み換えなど、農産物に関する状況は極めて不安です。2000年4月の改正JAS法に伴い、農産物の表示が変わりました。食品を購入する際、安全性を考えた賢い選択ができるよう、表示を読み取ることが大切です。また、店の選び方によっても、手に入る食品の質が変わってきます。このビデオは、安全な食生活のために役立つ情報を提供しています。
V00069	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	教室に行けない 登校拒否のシグナル	0時間30分	学校にいても教室には行けず、学校生活の大半を保健室で過ごす「保健室登校」の子ども達。こうした子ども達の登校拒否のシグナルをとらえるためにはどうしたらよいのでしょうか。そうした子ども達を立ち直らせるためには、どのように対応すればよいかを考えさせる教材です。
V00070	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	少年犯罪と親の責任	0時間25分	少年犯罪は今日ますます凶悪になり、社会に暗い影を落としています。少年犯罪防止は社会全体の願いであるが、少年たちは遊び感覚で犯行に至ることが多いといわれ、本人の無自覚や親の無関心がその温床になっています。ここでは家庭の在り方を見直し、「被害者や社会に対する当人と親の責任」や「子供の将来に対する親の責任」について考えさせる教材です。
V00071	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	援助交際を考える	0時間20分	現在、子供たちを取り巻く生活環境において、過多とも言える情報は、より刺激的な内容となっており、子供の購買欲を煽るものも少なくありません。その結果、援助交際という性さえも商品化しているのが現状です。 本作品では、性を持った人間が、性とどのように付き合いながら人間として生きていけばよいのか、なぜ性を商品化するのか、子供たち自身が自らに問いかけ自らの感性で答えを探りだしていく過程を映像化しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00072	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	スクールカウンセリング 「言葉にならない言葉」を感じ取る	0時間36分	<p>今、生徒たちの表現は分かりにくくなってきています。その中には自分の心を盲く表現できず、心とは正反対の表現や行動になってしまう生徒がいます。そうした「分かりにくさ」にはどのような意味があるのか表面的な行動の奥底にある生徒たちの心のシグナルをどのようにして感じ取るのか、さまざまな学校の取り組みを例に考えていきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生徒たちによる不可解な犯行 ・生徒たちの分かりにくい表現の例 ・その背後にある言葉 ・心のシグナルを感じ取る指導例 ・新しい学校の形態
V00073	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	スクールカウンセリング 不登校・いじめとその対応	0時間41分	<p>多くの学校が抱えている問題、不登校といじめ。指導の難しいこの二つの問題を取り上げ、年々増加する不登校児、何事も起こっていないときの指導の大切さと不登校児への援助の方法を解説しています。さらに死につながるいじめの構図といじめをなくすための教師たちの努力を紹介しながら、いじめへの指導的介入の方法を解説していきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なぜ不登校になるのか、不登校のサイン ・教師たちの取り組み ・スクールカウンセラーの導入 ・後を絶たないいじめによる自殺 ・死につながる現代のいじめの構図
V00074	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	スクールカウンセリング 教師・悩みと成長	0時間33分	<p>授業、生徒指導、クラブ活動、保護者や教師同士の関わりなど、忙しく、多くの悩みを抱える教師たちの現状を取り上げ、現代の教育の難しさを考えいきます。戸惑いながらも努力する新人教師の姿や、より充実した授業を目指しての試行錯誤、教師同士の助け合い、自己啓発などを通じて、教師のストレスと自己成長について解説します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現代の教育の難しさ ・指導への新たな試み ・教師同士の助け合い ・教師の成長
V00075	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	スクールカウンセリング 学級崩壊を防ぐ一子どもへのアプローチ	0時間36分	<p>今問題になっている、新しい「荒れ」としての「学級崩壊」。それはなぜ生じるのか。その背後には現代の子供たちのどんな心が隠されているのか。「学級崩壊」の問題を導入に、全国の小学校の有意義な取り組みを紹介しながら、現代の子供の心と教師の問題点を分析する教材です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学級崩壊の現状 ・生徒たちの心の分析 ・教師の子供を見る視点の分析 ・改善への模索、実践例
V00076	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	スクールカウンセリング ムカつくとき、キレルとき 一思春期の心の奥にー	0時間36分	<p>1998年は世間を騒がせたナイフ事件が相次いで起こりました。新しい「荒れ」といわれるこの事態、中学生たちは何に悩み、何を望んでいるのか。中学生たちの生の声を多く紹介しながら、意欲に満ちた新たな取り組みを、全国の中学校に探っていきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・黒磯の教師殺人事件 ・中学生の声～事件直後のアンケートから ・教師と生徒～なかなか見えないお互いの心の中

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00077	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	スクールカウンセリング スクールカウンセリングの技法	0時間36分	現代の子供の変化に対応するため、スクールカウンセラーを招いている学校も数多くあります。この巻ではそのスクールカウンセリングの方法を学び、子供や保護者といかに関わっていくか、子供が成長過程で身に付けるべき能力をいかに開発するか、を考える教材です。 ・カウンセリング講座で学ぶ教師たち ・スクールカウンセリングを生かした具体例 ・スクールカウンセラーとは ・ソーシャルスキルトレーニング
V00078	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	楽しい授業（前編） 子どもがよろこぶ授業	0時間51分	板倉聖宣氏提唱の仮説実験授業の実録です。仮説実験授業の一番大切なことは、「学ぶに値する授業」をおもしろく楽しく行うことです。その特色は授業書を使うことにあります。この授業書は子供たちが興味深く考えられるように作られていて、その一言一句は厳密に検討され、30年間変わらないものが使われています。仮説実験授業を学校で実践し、子供たちによるこぼれ、親にも歓迎され、教師としての生き甲斐を実感されている先生が全国にたくさんいます。これはその前編です。
V00079	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	楽しい授業（後編） 先生がよろこぶ教室	0時間52分	板倉聖宣氏提唱の仮説実験授業の実録です。仮説実験授業の一番大切なことは、「学ぶに値する授業」をおもしろく楽しく行うことです。その特色は授業書を使うことにあります。この授業書は子供たちが興味深く考えられるように作られていて、その一言一句は厳密に検討され、30年間変わらないものが使われています。仮説実験授業を学校で実践し、子供たちによるこぼれ、親にも歓迎され、教師としての生き甲斐を実感されている先生が全国にたくさんいます。これはその後編です。
V00080	交通安全・災害防犯	ご隠居さんの交通安全シリーズ① ちょっと待った！ 魔の交差点	0時間13分	「大変だ！煙草屋のトメさんが車にはねられた！」交差点は、直進車、右折車、左折車が交錯するところを、歩行者は横断しなければなりません。高齢者の事故で圧倒的に多いのが歩行中で、しかも交差点で起こっています。どうしてこのような事故が起こったのか、高齢のトメさんにどんな要因が潜んでいたかをご隠居さん（猫八）と山田隆夫の愉快なやり取りを中心に解説していく作品です。
V00081	交通安全・災害防犯	ご隠居さんの交通安全シリーズ② 夜道のこわ〜い話	0時間13分	「大変だ！幽霊が出た！」ご隠居さん（猫八）の知り合いの高齢者が、夜、墓地の脇道で幽霊をひいてしまいました。墓地の脇道は街頭も少なく薄暗い。黒っぽい服装の歩行者は、ドライバーからは非常に見えにくく、対向車のライトを受けると一瞬見えなくなります。この巻では、夜間の交通事故の典型的な例を取り上げ、夜間運転時の注意（とくに高齢者の場合）と歩行者側の気をつけることについて解説する作品です。
V00082	交通安全・災害防犯	ご隠居さんの交通安全シリーズ③ その自信が危ない！	0時間13分	ご隠居さん（猫八）の知り合いの高齢者が、自転車で商店街を走っていて、車と接触、転倒した際に軽い怪我をしました。そこで山田が「いつもフラフラしながら自転車に乗ってるからな」。さらに、ご隠居さんの自動車の運転についても判断の鈍さを指摘して怒らせてしまう。この巻では高齢者の身体機能の衰え、運転操作のミス、状況判断の遅れなどの問題を取り上げ、過去の経験や技術を過信しないよう事故例で具体的に解説する作品です。
V00083	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	スタートライン	0時間33分	男性と女性が、共に自由で平等な生き方をするには、男性自身がこれまでの「仕事人間の自分」や「男らしさにしばられている自分」を見直し、一人ひとりにあった家族や、地域社会との関係を築き始めることが大切です。この作品は自分自身を新たに発見した男性たちが「一人の生活者として」、「夫として」、「父として」、「職業人として」どう生きていくかを、それぞれの体験を通して語っています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00084	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	人生楽しく・生涯現役	0時間31分	<p>人生80年の今、第二の人生をどう生きるかは、これから定年を迎える塾年世代にとって切実な課題です。この作品では、子育て後や定年退職後、仕事や趣味、生涯学習・ボランティア等、生き甲斐をもってセカンドライフを豊かに過ごしている三人のシニアを通して、セカンドライフを楽しむ心構えを紹介しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域と共に喜びを…高齢者のために手摺付け、段差をなくす大工工事のボランティア ・いきいきと青春…たった一つの発明から会社社長に ・夢はかなえるもの…すべて自作で天文台を建設
V00085	道徳・国際理解	はげ	0時間15分	<p>優しさとは…相手の立場に立って考えることです。つまり自分のこととしてとらえるということですが現実には誰もが相手の立場になって考え、相手の痛みが本当に分かっているでしょうか。</p> <p>この作品は、髪の毛の抜ける病気にかかり失意の中にいる小学1年生の女の子が、ほかの子が自分をどう思っているのかと、いつも不安な気持ちで悩んでいたとき上級生の言った心ない一言に深く傷つきながらも、やがて周囲の優しい心に包まれ明るく立ち直っていくという感動的な作品です。</p>
V00086	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	キュリー夫妻 その愛と情熱	1時間44分	<p>人類の進歩はたくさんの偉人によってなされ、ラジウムを発見したキュリー夫人もその一人です。ここで描かれるのは伝説のヒロイン・キュリー夫人ではなく、まさに等身大の“人間・キュリー夫人”。夫ピエールと冗談を交えながら研究を続けたり、自転車で遠出をして緑豊かなフランスと自然と戯れたり、自宅で当時の著名人と心地好い夕べを過ごしたりと、人生を楽しみ生き抜いた姿が軽快なタッチで描かれ、爽やかな感動を呼び起こす作品です。</p>
V00087	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	自転車 共同学童保育所・北海道一周サイクリング	0時間30分	<p>札幌市にある「しらかば台つばさクラブ」は父母会が運営する民間の共同学童保育所。ここでは1年生から6年生まで、障がいのある子どもも入り乱れて放課後を過ごしています。6年生になると夏休みには、北海道一周サイクリングがあり、国道、トンネル、のぼり坂など大自然の中を子供たちはもくもくと走ります。子供たちと一緒に旅することで、見る側にも変化が生まれる作品です。</p>
V00088	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ワシントンポスト・マーチ	0時間40分	<p>剛（12才）は出生時の病気がもとで脳性麻痺となり手足が勝手に緊張して歩くこともままならないが、優しい家族に支えられ元気一杯に学校に通っています。母との通学途上に聞こえるワシントンポスト・マーチをいつしか口ずさむようになった剛は、落ち込んだときにこの曲を口ずさみ元気を出すようになりました。ある日、姉の結婚式出席をめぐって、障害者であることを理由に親戚から式にでないと言われて決めた剛、その気遣いを知って思い悩む母。しかし、義兄になる俊二は出席を促しました。</p>
V00089	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	心をむすぶ愛のハーネス	0時間55分	<p>小百合さんは中学時代に失明。一時は失望したが、盲導犬カンナと出会い5kmのロードレースにも挑戦。みごと走り抜いたことで多くの人々に勇気と希望を与えた、感動と実話の物語です。[盲導犬カンナわたしと走って（偕成社刊）より]</p>
V00090	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	友情 フレンドシップ	1時間43分	<p>白血病に冒されながらも健気に生きる少女あゆみをヒロインに14才という多感な時期の少年少女たちを、そして周囲の人々の愛と善意を、深い感動と共感をもって描いた作品です。治療のために髪の毛がぬけおちるあゆみ、病状は一進一退だが、クラスメイトにその姿を見せる勇気はありません。しかし、担任はあゆみを励ますため、クラス全員での2泊3日の旅行を計画します。先発したクラスメイトが男女が別なく全員丸坊主になってあゆみを迎える感動のシーンが深い祈りをこめて描かれています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00091	漫画・アニメーション	とべないホタル	0時間17分	羽が縮んで生まれた為にとべないホタルと、彼を励まし、助け合う仲間のホタルたち。足が不自由で歩くことのできない妹の為に、ホタル取りにやってきた姉と弟。子供たちとホタルのふれあいを通して、やさしさと思いやりの大切さを描く作品です。 原作／小沢昭巳・学級文庫「ゆりかご」より。
V00092	漫画・アニメーション	アニメ ハチ公物語	0時間18分	心と心のふれあい、それは人間だけではありません。ここに登場するハチ公は、話すことが出来なくても、心と心はしっかりと通いあっていたのです。そんな心温まる愛情と感動のドラマです。
V00093	漫画・アニメーション	どんぐり森へ ～ひとりひとりのたからもの～	0時間15分	保育園に通うタックくんは虫が大好き。虫をつかまえては乱暴に扱うので、お母さんに叱られています。そんなある日、タックくんは近所の「ぐるぐる公園」で、偶然に、木の枝から落ちてきた鳥のたまごを手にとります。そのたまごは「くもり病」にかかっていた。巣を離れられないお母さん鳥に代わって、タックくんがそのたまごを公園の裏の「どんぐり森」にある「どんぐり病院」まで連れていくことにしました。ところが、お母さん鳥に教えてもらった入り口から「どんぐり森」に入った途端、タックくんの体だけが小さくなってしまいます。そして…
V00094	漫画・アニメーション	宮澤賢治作品集 猫の事務所	0時間22分	猫の第六事務所働くかま猫は、三匹の先輩猫に冷たくされ悲しい思いをしていました。友達山猫が先輩たちを怒鳴った時、かま猫は、獅子に変身し、壁をこわし山へ消えていってしまいますが…。
V00095	漫画・アニメーション	宮澤賢治作品集 グスコブドリの伝記	1時間25分	ある年の飢饉で木こりの子供グスコブドリはひとりぼっちになってしまい、苦勞しながら勉強をしてイーハートープの火山局で人々のために役立つ仕事をする事になりましたが…。
V00096	漫画・アニメーション	がんばれスイミー	0時間26分	広い広い海の中、サザエさんごの周りで小さな魚の兄弟たちが楽しく暮らしていました。みんな赤いのに1匹だけ真黒、でも誰にも負けないほど速く泳げました。その名は、「スイミー」。ある日、スピード競争をしていたスイミーたちに、大きなマグロが突っ込んできました。驚き逃げ出したスイミーは、仲間とはぐれ、疲れ果て、暗い海の底におちてしまいました。暗い岩間をさまようスイミーは、海のきらわれ者の大ダコやウツボを、大きな群れをつくって追い払ったイワシのすばらしい知恵と勇氣に感心しました。そして、…
V00097	漫画・アニメーション	少年むくはとじゅう物語	0時間21分	命への慈しみは、いつの時代も普遍的なテーマです。この大切なテーマを込めて、児童文学者・椋鳩十は、数多くの動物物語を私たちに贈物として残してくれました。腕白な少年が山の少女と出会い、自然の掟と生きることの厳しい現実を体験しながら成長していきます。椋鳩十の少年時代を描いたこのアニメーションは、動物も人も一緒に生きていることを静かに、そして力強く訴えます。
V00098	漫画・アニメーション	グリーンヴァレー物語 ポウさんと秋風	0時間8分	紅葉に赤く染まった谷に秋風が吹く日。ポウさんが仲間と、大きなカイト(凧)を作り、空に飛ばして遊んでいたら、風の中から風の精が浮かびあがり「吹き飛ばすぞ!」と、強風を吹きつけて来ました。驚いたポウさんたちは糸を巨木の幹に縛って、地下の家に逃げ込みました。ところが、突然、大音響と共に部屋が揺れ、天井から土塊が落ちてきて、大騒動。しばらくして、静かになったので外に出てみると、凧糸を縛った巨木が倒れていて、カイトの姿もなくなっていました。呆然としてポウさんは、温泉に行っているおじいさん呼びに走りりましたが…
V00099	漫画・アニメーション	グリーンヴァレー物語 ポウさんの雪だるま	0時間8分	木枯らしが落ち葉を散らす冬の日。おじいさんが老木たちの傷の手当てをしているので、ポウさんも周りの様子を見て歩いていると、草むらに白鳥が倒れているのを発見しました。急いでお父さんに診察してもらおうと「まだ子供なので旅の疲れで落ちたんだ。休養すればすぐに良くなるよ」。そこで、落ち葉を敷きつめたベットを作り、温めたミルクを飲ませ、家族全員で看病をしました。すると白鳥の子は少しずつ元気になり、谷に住む子供たちとも仲良くなった頃、谷に雪が降り積もりました。ポウさんと仲間たちは大喜びで動物の雪だるまを作りましたが…

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00100	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-1 マロがおじゃる丸でおじゃる	1時間0分	①マロがおじゃる丸でおじゃる ②月からおとうとふってきた ③みんなはじめてばかりでおじゃる ④ユックリがよいでおじゃる ⑤カズマはとっても石がすき ⑥トミー爺
V00101	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-2 マロのエボシは宝ばこ	1時間0分	①マロのエボシは宝ばこ ②風呂や水はいやでおじゃる ③ホームシックでおじゃる ④マロのエボシはふしぎでおじゃる ⑤金ちゃんは恐竜マニア ⑥マロの居場所はどこでおじゃる
V00102	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-3 小町ちゃんにメロリンコ	1時間0分	①小町ちゃんにメロリンコ ②カズマ、石をこわがる ③トミー爺の子鬼かんげい会 ④いつも正しい石清水くん ⑤電ボ、恋をする ⑥庶民の味はナンギでおじゃる
V00103	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-4 オカメ姫がやってきた	1時間0分	①オカメ姫がやってきた ②はたらき者の双子犬 ③おじゃる、スーパーマーケットへ行く ④つよいぞ電書ポタル ⑤ライバルはマリー婆ちゃん ⑥フリーター・ケンさん
V00104	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-5 バレリーナになりたいでおじゃる	1時間0分	①バレリーナになりたいでおじゃる ②キスケ、ヒヨコになる ③暗いの、うすいさちよ ④ツッキーはナゾなやつ ⑤電話はナンギでおじゃる ⑥電ボとアケミ
V00105	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-6 走れ！マスター	1時間0分	①走れ！マスター ②うすいさちよに希望の光 ③小町ちゃんはマイペース ④クールじゃの冷徹斎 ⑤エンマ大王 大よわり ⑥子鬼ハウスへようこそ
V00106	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-7 双子犬の人間散歩	1時間0分	①双子犬の人間散歩 ②ユックリ時計がすきでおじゃる ③ケーキこわい、でおじゃる ④石清水くんの大親友 ⑤健康いちばん月光草 ⑥公ちゃんしあわせにな

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00107	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-8 最高のおとどけもの	1時間0分	①最高のおとどけもの ②マロが座れば都でおじゃる ③月光町に花ふぶき ④月光町大使はだれでおじゃる ⑤白犬にのった王子さま ⑥おじゃる
V00108	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-9 並べばよいことあるでおじゃる	1時間0分	①並べばよいことあるでおじゃる ②電ポ 芸をおぼえる ③金ちゃん友だちを釣る ④おじゃる 山にのぼる ⑤熱血 本田先生 ⑥満願神社に神さまあらわる
V00109	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-10 マリーやしきのたからもの	1時間0分	①マリーやしきのたからもの ②とっておく田村一家 ③おじゃる カメラを持つ ④おじゃる タナカヨシコの店に行く ⑤腹からさげんだエンマ大王 ⑥おじゃる 買い物に付き合う
V00110	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-11 泣いた貧乏神	1時間0分	①泣いた貧乏神 ②乙女先生 白鳥になりきる ③チャリンがほしいでおじゃる ④ウサギとカメとおじゃる丸 ⑤カズマ 石を手ばなす ⑥おじゃるひろいものをする
V00111	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-12 電ポ 対 電キ	1時間0分	①電ポ 対 電キ ②おじゃる 鬼が島へ行く ③マロは二代目コーヒー仮面 ④金パパ健康にはげむ ⑤ハムスターは二度消える ⑥オコリン坊に花束を
V00112	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-13 ママ ママをさぼる	1時間0分	①ママ ママをさぼる ②ケン 考える人になる ③オニが山でリフレッシュ ④電ポ モノマネをきわめる ⑤おじゃる 地球をすくう ⑥ツッキーの消えた
V00113	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-14 牛 鹿になる	1時間0分	①牛 鹿になる ②めでたいのう本田先生 ③貧乏神の底力 ④どのお茶 いちばん? ⑤キャプテン アオベエ ⑥おじゃる みごとなシャクさばき

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00114	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 1-15 うどん屋さんとおさななじみ	1時間0分	①うどん屋さんとおさななじみ ②おじゃる 一日神さまになる ③小町ババは美容師さん ④なやみがいっぱい 小心さん ⑤おじゃると金ちゃん くらべっこする ⑥また会う日まで
V00115	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-1 シャクムツとする	1時間0分	①シャクムツとする ②小鬼 弟子入りする ③おじゃる オバケやしきに行く ④電ぼと オハギ ⑤実演販売はたのしいでおじゃる ⑥進め からくりせんたく人形
V00116	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-2 アカネへのラブレター	1時間0分	①アカネへのラブレター ②カズマ 石にすかれる ③双子犬 ケンカする ④おじゃる びんぼう神であそぶ ⑤電ボグチる ⑥ニセシャク登場
V00117	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-3 オノコだけのおるすばん	1時間0分	①オノコだけのおるすばん ②おじゃる ゴルフをする ③冷徹斎をさがせ ④タナカヨシコのたからの山 ⑤マスターそわそわする ⑥おじゃデレラ
V00118	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-4 びんぼう神の洋服だんす	1時間0分	①びんぼう神の洋服だんす ②小鬼の里帰り ③オカメ変身する ④乙女先生 からくり人形とおどる ⑤カズマ 弟がふえる ⑥ぬいぐみの町
V00119	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-5 トミーの思い出	1時間0分	①トミーの思い出 ②注文の多い はがき ③わらう 月光町 ④月光町 ちっちゃいものクラブ ⑤花と線 ⑥金ちゃんママはせんたくじょうず
V00120	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-6 おじゃる海へゆく	1時間0分	①おじゃる海へゆく ②電ボとタンポポ ③星野 ふたたび ④ツッキーを救え ⑤エンマ キスケになる ⑥のんびりと たんまり

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00121	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-7 月光町に星 よ降れ	1時間0分	①月光町に星よ触れ ②実演販売人形ウツクン ③月光そば たんじょう ④おじゃるまる はりまくる ⑤満願神社が ピッカピカ ⑥パパありがとう
V00122	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-8 ママ料理を きわめる	1時間0分	①ママ料理をきわめる ②電ボモノマネをする2 ③出動! ちっちゃいものクラブ ④冷徹齋 うらないを信じる ⑤おじゃる シャクをかす ⑥色白のカンプツさん
V00123	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-9 うすいさん とカンプツさん	1時間0分	①うすいさんとカンプツさん ②しあわせの赤い糸でんわ ③おじゃる やきものをする ④帰ってきたオヤツ ⑤おじゃる 口をすべらす ⑥ケン 人気者になる
V00124	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-10 うすいさん ヒロインになる	1時間0分	①うすいさん ヒロインになる ②おじゃる 島へ行く ③愛のあかし石 ④月光町だよ おいちゃん ⑤館長とオバケ ⑥おじゃる エボシに入る
V00125	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-11 雨の日のす ごろく	1時間0分	①雨の日のすごろく ②からくり おじゃる人形 ③形あつめ ④赤紫がやってくる ⑤オカメ 地球を救う ⑥電ボと柿
V00126	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-12 ちっちゃい ものクラブ新聞	1時間0分	①ちっちゃいものクラブ新聞 ②おじゃる さわりまくる ③かめばかむほど ④めざせ 月光タワー ⑤キスケ ママになる ⑥プリン道(どう)
V00127	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-13 音遊び	1時間0分	①音遊び ②わかものみこし ③ツッキー里帰り ④冷徹齋デートする ⑤ママは文庫 ⑥カズマはどっち似

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00128	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-14 牛 来る	1時間0分	①牛 来る ②キスケ ハツとする ③いい におい旅 ④ビバ! すもう ⑤月光町の夜 ⑥おじゃるとからくり
V00129	漫画・アニメーション	おじゃる丸シリーズ 2-15 手まわし	1時間0分	①手まわし ②双子犬をシュミ ③岩清水くん ゆるむ ④待ちつづけたヨシコ ⑤カメトメ元気のひけつ ⑥おじゃる へいあんちようへ帰る
V00130	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	明日への伝言	0時間30分	あの日、僕たちの知らない街の姿がありました。6月29日、僕たちには、いつもと変わらない一日でも、55年前僕たちの街岡山では多くのものが失われた一日でした。僕たちはこの出来事を忘れません。
V00131	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	みんなでみんなのまちづくり	0時間29分	パート1では住民の声を反映させて「都市計画」を進めている地域の取り組みを紹介。パート2では土地の実態を正しく知るための「地域調査」のしくみと住民の役割などについて解説し、よりよいまちづくりのためには住民一人一人が積極的に都市計画に参加していく姿勢が必要なことを訴えている教材です。
V00132	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	オペラ支倉常長 遠い帆	1時間4分	平成11年、仙台と東京の二つの会場で公演された支倉常長オペラ「遠い帆」。 仙台市主催で行われたこの公演、その制作に参加した多くの市民の熱意と奮闘ぶりを描いた記録ビデオ。懸命に歌う市民一人一人の表情が素晴らしいです。
V00133	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	おしえてアグリ	0時間40分	島崎俊郎が全国の農林水産業の現場から、食料・環境問題取材し、農業体験などを通じて農村・山村・漁村の役割について考えます。また、リサイクルする農業、つくり育てる漁業など、現在農林水産業の目指しているものについて明らかにし、持続的農業について考えます。
V00134	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	九州沖縄サミット2000、森総理の首脳外交記録	0時間45分	平成12年に行われた九州・沖縄サミット。主要国首脳会議、関東東京行事、沖縄首脳会議、各国首脳の沖縄訪問、蔵相、外相会合、サミットへの道のりをとりまとめた、森総理の首脳外交記録です。
V00135	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	「白神山地」世界遺産シリーズ	0時間20分	世界遺産に登録された白神山地。広大なブナ林が原生林に近い姿で残っている世界的にも稀な森。その森に住む様々な動植物の豊かなつながりを見つめ、人間と自然がどのようにつき合っていくべきなのかを考える教材です。
V00136	科学技術・物理・化学・工学	サイエンス指令 熱をさぐれ	0時間25分	三人の小学生達が「熱」に関する様々な疑問を手分けして調査し、空気を熱して熱気球をとばすような簡単な実験から、いろいろなことに気づき「熱」の世界を体験していきます。
V00137	自然科学(生物・天文)、環境	干潟一海の幸と人のくらし	0時間20分	もう一つの大地、もう一つの海・・・干潟。干潟は陸と海、人と海をつなぐ大切な場所です。東京湾の干潟のようすを江戸時代にさかのぼり、人と海のつながりを描いています。干潟での漁業の様子や、干潟観察会、行徳小学校の体験学習など干潟の存在の大切さを鮮明に描いている教材です。
V00138	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	みんなの元気をめざして	0時間28分	2001年をむかえて、厚生省と労働省は一つになり厚生労働省としてスタートしました。厚生労働省の取り組んでいる分野は「活力ある高齢社会の現実」「少子化や子育てに対する総合的な取り組み」など、私たちの生活に深くむすびついたものです。これらの取り組みを身近なドラマを交えて紹介する教材です。
V00139	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	公的年金&医療保険	0時間15分	超高齢化社会を迎えようとしている21世紀の日本、年金や医療保険制、介護保険などの社会補償制度の役割はますます重要になってきています。少子高齢化が進み、保証給付費の増大していく中、どのようにして制度を支えていくか、時代に対応した制度の見直しを考えます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00140	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	美しいまちを創りましょう	0時間18分	1mの視線、私たちは車椅子の方の生活に関しての知識をどれだけ持っているのでしょうか。 公共の機関を使つての移動、ホテルの利用、買い物など、障害者の方々と共に暮らし、お互いに過ごしやすい街づくりを考える教材です。
V00141	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	社の都仙台交響曲、日本語版	0時間17分	社の都仙台の自然豊かな春夏秋冬を通じて、支店の街、あるいは学都としての仙台、地下鉄や仙台駅東口付近の開発、文化拠点「せんだいメディアテーク」のオープンなど、現在の仙台の街を紹介しています。日本語版
V00142	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	考えてみよう私たちの未来、21世紀の税制	0時間20分	昨年7月にまとめられた税制調査会の「わがくに税制の現状と課題」を分かりやすく解説しています。税制が公的サービスの財政を賄うため十分な税収を確保しつつ、経済の構造変化にどう対応していくか、今後どのような見直しが必要かを説明しています。
V00143	自然科学(生物・天文)、環境	マナ、カナの天然ガス自動車で行こう!	0時間25分	「大気汚染って何?」「地球温暖化ってどういうこと?」「天然ガス自動車って知っている?」このビデオではマナちゃんとカナちゃんと小学生達が一緒に楽しい実験を通じて環境問題への興味を深め、クリーンエネルギー自動車の必要性を学ぶことができます。
V00144	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	考えよう命の大切さ	0時間15分	近年、社会の注目を集める凶悪な少年犯罪が報道などで取り上げられています。その度に、「少年法」についての議論がなされてきましたが、半世紀ぶりに改正少年法が成立、施行されました。被害者だけでなく、その家族の苦しみ、悲しみがどんなに深いものであるか・・・人の命の重み、大切さを考えることのできる教材です。
V00145	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	我らユトリスト	0時間19分	高齢化社会のシルバーエイジドライバーに向けて、ゆとりある安全運転とそれを支援する環境の発展、シルバードライブを楽しむ方法を紹介しています。
V00146	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	家庭教育ノート	1時間15分	過保護や過干渉、育児不安やしつけへの自信喪失・・・このビデオではお父さん、お母さんのそんな子育てに関する問題を解決するためのヒントを紹介します。「家庭のあり方」「しつけへの姿勢」など家庭教育ノート解説ビデオです。
V00147	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	家庭教育手帳	1時間10分	過保護や過干渉、育児不安やしつけへの自信喪失・・・このビデオはお父さん、お母さんのそんな子育てに関する問題を解決するためのヒントを紹介します。「家庭のコミュニケーション」「ルールを作る」など、家庭教育手帳解説ビデオです。
V00148	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ザッツ預金保険制度	0時間17分	万が一、金融機関が破綻したとき、私たちの預金はどうなるのでしょうか。そんな場合にそなえて預金や資産を守る仕組みがあります。このビデオでは架空のテレビ番組という設定で様々な金融の保護を分かりやすく解説しています。
V00149	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	美しく豊かな言葉をめざして	0時間42分	現代社会の情報化、国際化、都市化、少子高齢化などの状況は私たちの言語生活に少なからぬ影響をおよぼしています。場面や状況に配慮して適切な言葉遣いができない人も多くなっています。どうしたら豊かで適切な表現ができるのか3人の女子大生を主人公にドラマ形式で見つめ直し、解説編で検討しています。
V00150	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	21世紀はみんなが主役	0時間23分	少子高齢化が進む中、家事や育児、介護など、社会においてこれらの労働はより重要なものとなってきています。その大部分は女性が負担しているのが現在の状況です。男女が協力しあい、これらの労働を分担していくことで、女性の社会進出を可能にし、暮らしやすい社会を実現するという男女共同参画社会基本法のあらましを解説しています。
V00151	科学技術・物理・化学・工学	気象を科学する	0時間27分	どうして雨が降ったり、風が吹いたりするのでしょうか。太陽と地球、四季の移り変わり、大気の循環や水の循環、そして高度に発達した気象観測技術など、私たちが日常体験する不思議な自然現象を。中1の美香とお天気博士志望の星研太郎が分かりやすく解説しています。
V00152	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	石垣が語り始めるとき(仙台城本丸跡の発掘の記録)	0時間26分	仙台城本丸跡発掘の記録(平成12年度)3期にわたる石垣の変遷を発掘現場の映像とCGで分かりやすく解説しています。また、同時に行われた本丸跡の出土品、東京汐留遺跡の仙台藩江戸屋敷の発掘結果などもあわせて解説する教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V00153	自然科学(生物・天文)、環境	日本の山村	0時間23分	山村は木材、食料の生産、水源の涵養、災害の防止など、様々な役割をもち、自然に恵まれた環境や歴史、文化を伝承し、豊かな暮らしを実現させる素晴らしい所です。自然のなかでの豊かな暮らしを実現させるために山村に定住した人々の事例を紹介します。
V00154	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	インターネットしましょう	0時間20分	今、インターネットを利用する、通信、流通、金融、エンターテインメントなどの産業が急速に発達してきています。幅広い年齢層の方々を対象に、インターネットの楽しさや便利さを伝えることを主眼とし基本的な知識や操作を解説しています。
V00155	自然科学(生物・天文)、環境	100万人のごみ分別大作戦	0時間19分	仙台市は、ゴミの減量・リサイクルの推進に向けて、平成11年11月より「100万人のごみ減量大作戦」のキャンペーンを実施しました。 ビデオの中では、実際に生活していく中で疑問に思うことなどを分かりやすく解説しています。
V00156	自然科学(生物・天文)、環境	100万人のごみ減量大作戦	0時間26分	仙台市は、ゴミ減量・リサイクルの推進に向けて、平成11年11月より「100万人のごみ減量大作戦」のキャンペーンを実施しました。 ビデオの中では実際に生活していく中で疑問に思うことなどを分かりやすく解説しています。
V00157	自然科学(生物・天文)、環境	ごみを考えよう、未来の地球人のために	0時間26分	仙台市のゴミ処理・リサイクル推進活動を取り上げ、身近な視点から地球全体の環境問題を考える教材です。
V00158	自然科学(生物・天文)、環境	ごみと暮らし、メビウスちゃんと考えよう	0時間15分	小学生対象の環境教育ビデオ。メビウスちゃんとゴミ収集について考えていきます。仙台市が進めているゴミ分別についてメビウスちゃんが案内して、具体的にどのようにするか、リサイクルについても詳しく勉強する構成になっています。
V00159	自然科学(生物・天文)、環境	杜の都仙台交響曲、英語版	0時間17分	杜の都仙台の自然豊かな春夏秋冬を通じて、支店の街、あるいは学都としての仙台、地下鉄や仙台駅東口付近の開発、文化拠点「せんだいメディアテーク」のオープンなど、現在の仙台の街を紹介しています。英語版
V00160	自然科学(生物・天文)、環境	杜の都仙台交響曲、韓国語版	0時間17分	杜の都仙台の自然豊かな春夏秋冬を通じて、支店の街、あるいは学都としての仙台、地下鉄や仙台駅東口付近の開発、文化拠点「せんだいメディアテーク」のオープンなど、現在の仙台の街を紹介しています。韓国語版
V01001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	21世紀の交通体系を担う 仙石線連続立体交差事業	0時間37分	平成12年3月に完成した仙石線連続立体交差事業。踏切の除去や道路の整備など長年にわたる地下化のための工事の記録を追いながら、仙台のこれからの交通体系を考える教材です。
V01002	自然科学(生物・天文)、環境	食べ残しはどのように？リサイクルの取り組み	0時間15分	食べ残しなどのたくさんの生ごみは、環境に悪影響を与えています。食生活を見直し、生ごみの量を減らすとともに、肥料や家畜のエサなど生ごみを大切な資源として再利用することの大切さを、サトシとメグミの兄弟と一緒に学習する構成になっています。
V01003	保健衛生・性教育・運動	DRUG ドラッグ	1時間53分	いじめに苦しむ17歳の少女、沙耶香は渋谷の街である少年と出会いました。クラブのDJを夢見る彼だったが、いつしか覚醒剤に手を出してしまいました。荒廃の一途をたどる彼を助けようと必死になる沙耶香。絶望した二人を救ったのは親の愛でした。
V01004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	2000年発掘この一年 仙台市の遺跡発掘調査	0時間15分	西多賀の原遺跡、富沢の下ノ内遺跡、南小泉の養種園遺跡、岩切の洞ノ口遺跡、そして仙台城本丸跡の発掘など仙台市内32カ所における、2000年の遺跡発掘調査の記録です。
V01005	自然科学(生物・天文)、環境	こん虫のそだち方とからだのづくり	0時間16分	モンシロチョウを例に完全変態の昆虫の育ち方を紹介しています。えんまコオロギの不完全変態と比較して、その違いを明確にし、いろいろな昆虫で体のづくりの共通性にきづかせます。チョウの羽化、コオロギの産卵や脱皮、昆虫の口や足のクローズアップなど、子供たちの興味を引く映像が満載されている教材です。
V01006	自然科学(生物・天文)、環境	草花のそだちかたとからだのづくり	0時間16分	アサガオとヒマワリを中心に「発芽からつぼみまで」と「開花から結実まで」にわけて植物の育ち方をまとめています。植物の体のづくりの共通性にもふれ、さらに植物と昆虫が関わり合って生きている様子も紹介します。アサガオのつるが伸びる様子や花が開く様子を時間を縮めて見た映像も含まれています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01007	自然科学(生物・天文)、環境	季節と生きもの	0時間17分	動物の活動や植物の成長の様子を、季節を追って観察します。ヘチマ・モンシロチョウ・ツバメなど子供たちになじみの深い動植物のほか、木々の新芽、樹液に集まる昆虫、秋の野の花など、それぞれの季節に見られるさまざまな生き物たちの営みを映像で見せています。
V01008	自然科学(生物・天文)、環境	月と星の動き	0時間13分	いろいろな形に見える月。その動きを時間を縮めて見た映像、そしてCGにより、どの形の月も動いていることやその動き方が太陽と似ていることなどに気づかせます。また、星の集まりを1時間ごとに観察し、並び方は変えずに位置が変わっていることを説明し、星の集まりの代表例として、オリオン座、夏の大三角、冬の大三角を紹介しています。
V01009	自然科学(生物・天文)、環境	星座のかんさつ	0時間12分	季節ごとの代表的な星座を紹介し、天体にたいする興味や関心を子供たちにもたせることのできる教材です。しし座やうしかい座が見られる春の夜空、おりひめ星とひこ星が美しい天の川をはさんで輝く夏。アンドロメダ座が見られる秋が過ぎると、冬の夜空には雄大なオリオン座が登場します。カシオペア座や北斗七星から北極星を見つける方法にもふれています。
V01010	自然科学(生物・天文)、環境	水の変化	0時間16分	教科書でよく取り上げられている基本的な実験に加え、氷を熱して水蒸気になるまでを一連でとらえた実験など視覚的に分かりやすい映像を通して、水が温度によって気体、液体、固体に姿を変えることを実感的にとらえさせます。また水が蒸発により空気中に出ていくことや空気中の水蒸気が冷やされて水になることなどを解説する教材です。
V01011	自然科学(生物・天文)、環境	植物の成長	0時間17分	種子の発芽における水、温度、植物の成長における日光と肥料、インゲン豆を使って、これらの環境条件を分かりやすく設定した比較実験を行い、種子の作り方や、発芽とでんぶんの関係にも触れています。また、アサガオを使って花のつくりを観察し、さらに花粉の働きを調べる実験も行っています。
V01012	自然科学(生物・天文)、環境	動物と人のたんじょう	0時間15分	メダカと人のそれぞれについて誕生までの成長の様子を追う教材です。メダカについては雌雄の違いをCGなどで比較した後、顕微鏡映像で卵の内部の変化を観察し、人については、超音波映像や赤ちゃん誕生の瞬間など貴重な映像で誕生までの様子を紹介しています。
V01013	自然科学(生物・天文)、環境	天気の変化	0時間15分	正しい気温の計り方や百葉箱について説明した上で、一日の気温の変化と天気の間をとらえさせます。また、テレビや新聞、さらにインターネットから知ることができる気象情報をもとに、西から東への天気の変化の規則性、台風の時にはその規則性があてはまらないことを分かりやすく説明しています。
V01014	自然科学(生物・天文)、環境	流れる水のはたらき	0時間16分	流れる水のはたらきを流水モデル実験などで分かりやすく解説する教材です。川の上・中・下流や曲折部で川の様子を観察し、水の流れによる土地の変化に気づかせ、さらに迫力あるグランドキャニオンの空撮や洪水による災害の映像を通して、流れる水の大きな力を実感させてくれます。
V01015	自然科学(生物・天文)、環境	人と動物のからだ	0時間17分	呼吸・消化・血液の循環に分け、体しくみを解説する教材です。石灰水で吸気と呼気の違いを調べる実験、だ液のはたらきを調べる実験など基本的な内容を押さえつつ、さらにレントゲンや胃カメラによる映像、小腸の内壁や血管を流れる血液をとらえた顕微鏡映像などで、人や動物の体のしくみに興味を持たせることができます。
V01016	自然科学(生物・天文)、環境	生物とかんきょう	0時間16分	光合成のはたらきにふれた上で、枯れた植物も自然の中では大切な栄養源となる点にも気づかせ、人や動植物が食べ物、水、空気を通して深く関わり合っていることを理解させ、ゴミの問題や水質汚染、大気汚染など人間の生活が環境を悪化させる場合があることについても具体的な映像で印象づける教材です。
V01017	自然科学(生物・天文)、環境	大地のつくりと変化(1)	0時間14分	さまざまな地層の観察を通して地層の広がりを実感させる教材です。地層に含まれる丸い小石や貝の化石の観察、モデル実験などをてがかりにして水のはたらきと地層のなりたちの関連性に気づかせ、次に火山灰層や地層の構成物の粒子の観察を通して火山のはたらきで地層ができることにもふれています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01018	自然科学(生物・天文)、環境	大地のつくりと変化(2)	0時間14分	火山の噴火や地震によって大地が変化する様子を具体的な資料映像で実感的に理解させ、自然の力の大きさを印象づける映像です。火山の噴火については大島三原山や雲仙普賢岳など、地震については阪神大地震などを取り上げています。自然災害とも関係付けながら、過去の例から考えて将来にもこうした変化が起こる可能性があることをとらえさせることができます。
V01019	自然科学(生物・天文)、環境	ゴミは宝の山 第一巻 鉄&生ゴミ	0時間20分	鉄の発生する事業所などから中間処理業者(スクラップ工場)・鉄の溶解電炉会社を経て、リサイクル製品になり、それをどのように使用しているかなど、使用している現場までと、生ゴミの発生している場所から、生ゴミが有機肥料になる過程と、その肥料を実際に使用し成果を上げている農家の実例など、身近な家庭で簡単に肥料づくりができることなどを紹介しています。
V01020	自然科学(生物・天文)、環境	ゴミは宝の山 第二巻 あき缶&紙	0時間20分	空き缶はなぜ、鉄製空き缶とアルミ製空き缶に分別するのでしょうか。鉄製品とアルミ製品は全く違う会社で、リサイクルされていることを知ることができ、特にアルミのリサイクルは新しいものを作るより電気使用量が大変少なく、環境面にも貢献していることを紹介しています。また紙もリサイクルについて具体的に紹介しています。
V01021	自然科学(生物・天文)、環境	ゴミは宝の山 第三巻 ビン&ドラム缶	0時間20分	ガラス・ビン等をカレットにし、リサイクルするためには、白・黒・茶・あお(グリーン)等4色に選別し、また不純物の取り除き作業を、大勢の作業員によって行う場面を見て、我々一人一人がステーション(ゴミ置き場)に出す前に選別と不純物の除去の協力ができれば、もっとリサイクルが進むこと紹介しています。
V01022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	風のひびき	0時間54分	「どんな人々でも共に暮らせる社会こそノーマルである」というノーマライゼーションの理念を実現するために、何が必要なのでしょう。この映画では、視覚に障害のある主人公が、ホームヘルパーとして働きながら、様々な現実の壁を体感し、悩みながらも、心のバリアフリーを信じて、前向きに生きていく姿を紹介しています。
V01023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いのちのあさがお	0時間36分	実話に基づくこの映画は、急性白血病のために7歳で亡くなった新潟県中条町の丹後光祐君と家族の愛情の物語です。光祐くんが三ヶ月間だけ通った小学校で大切に育てていたアサガオの種をその後、母のみみ子さんが毎年咲かせていきました。そして、年々増えていく種をいのちの尊さを訴える「命のアサガオ」として配った行為は、子供達の支持を集めて、新潟県下に広がっていきました。北国の美しい自然を背景に、母と子の愛が、子供達の愛情が、やさしい思いやりの心が、観る人々の胸を打つ感動の作品です。
V01024	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	おじいちゃんはボクのヒーロー	0時間10分	昔から毎年行っている季節ごとの行事の中から、子供達に親しみのあるものを取り上げているアニメーションです。テレビのヒーローが好きな武は、幼稚園の帰り道、川でウナギ釣りをしている祖父に会い、昔話を聞き、なんでも知っているお祖父さんをヒーローとして親しみを持ちました。武は好きなテレビのヒーローよりも素晴らしいお祖父さんに気がついて、幼稚園で先生にほめられます。老人の知恵の大切さを分からせ、敬老の日の資料に適しています。
V01025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	男たちの居場所づくり	0時間21分	男女共同参画社会啓発作品。女性たちの「職場や社会に参加・参画する意欲」に比べると男性の「家庭や地域に参加・参画する意欲」はまだまだ弱いのが現状です。この作品には、家庭や地域に積極的に関わり、そこに「居場所」を見出した男性たちが登場します。
V01026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	源吉じいさんと子ぎつね	0時間18分	一人暮らしのおじいさんと、柿の実が食べたばかりにその孫に化けた子ぎつね。二人の出会いと別れを、美しい山村の秋を舞台に描くアニメーションです。楽しさと情感あふれる世界を通して、子供たちに人を思いやるあたたかな心を育てたいと思う作品です。原作は阪神大地震で一児を残して逝った若い女性童話作家の遺作です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01027	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	孤立していませんか あなたの子育て一ひ ろげよう、地域のこ そだてサポート	0時間26分	都市化、核家族化、少子化の進行に伴い、地域におけるつながりが希薄になり、家族が孤立する傾向の中、育児不安やしつけへの自信喪失を訴える親たちが増えています。一方、豊かな子育て環境の回復を目指して、各地域でいろいろな取り組みが始まっています。「子育てサポーター」の活動例をはじめ、母親が一人で閉じこもらず、地域のネットワークの中で子育てができるような環境づくりを考えていく教材です。
V01028	保健衛生・性教育・運動	しのびよる性感染症	0時間21分	今、若い人達の間、クラジミア感染症を始めとする症状のない性感染症が密かに広がっています。性生活を持つ人々の中に百万人近い感染者がいると推定され、しかもいろいろな性感染症の波に乗って、エイズもまた徐々に広がり始めています。この作品では、主にクラジミアとエイズ感染症を取り上げ、多くの医師や専門のコーディネーター、実際に感染した患者の方々取材し、様々な角度から性感染症を検証していく教材です。
V01029	交通安全・災害防犯	万引きはダメッ!	0時間21分	今、小学校の「万引き」が激増しています。スリルを伴う一種の遊びと考えたり、仲間はずれにされるのがいやだと思って友人につき合っているなど、その動機は様々ですがいずれにも共通しているのは「罪の意識の低さ」です。この作品では「万引き」が「犯罪」であることを子供たちに意識させ、社会のルールを守る大切さを訴えると同時に、周りの大人が非行の小さな芽に気づき、きちんと対応していかなければならないことも示しています。
V01030	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	体験から学ぶ心のふれあい	0時間19分	この作品は、同世代の青年がボランティアに対してどのように取り組んでいるかを具体的に紹介し、他人に何かを「してあげる」というかまではなく、「ただ手をさしのべたい」との思いで自然にやっていること、さらに活動を通して自分自身が「得ているもの」の大切さ、尊さを知った喜びが伝わってくる作品です。
V01031	保健衛生・性教育・運動	事例に学ぶ こんなとき、あなたならどうしますか	0時間20分	薬物使用を誘われたときに、いかに断るかを4つの事例を通して学ぶ、ケーススタディ方式の構成です。事例1. アンパンやらないか。シンナーを誘われたとき。事例2. 小銭や携帯を借りて、そのお礼にS(覚醒剤)を誘われた時。事例3. やせられると言ってティーパーティーでSやハッパ(大麻)を誘われたとき。事例4. 受験生が眠くならない、合法ドラッグだと言って、インターネットを通じて薬物使用を誘われたとき。
V01032	保健衛生・性教育・運動	薬物乱用社会の実相	0時間27分	<ul style="list-style-type: none"> ・薬物乱用の歴史と現状 ・薬物乱用者の広がりや低年齢化及びその背景 ・覚醒剤の呼び方、使い方の変化、末端密売価格の低下 ・薬物乱用の動機とその生態 ・覚醒剤の依存性、耐性、フラッシュバックと心身障害 ・薬物知識が乱用防止に結びつかないのはなぜ。 ・薬物乱用者への対応の仕方
V01033	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	人権を考える 女性と子どもと母親	0時間30分	この作品は、キャリアウーマンとして働く女性と幼い子供を持つ母親が同和問題に直面し、悩みながら、日々の生活の中から誤った意識や偏見のあることに気がつき、同和問題を始め、女性差別、在日外国人差別など、人権問題を学び、差別解消に向かって行動していく人権学習の教材です。
V01034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いのち輝け! 思春期の教育を考える	0時間20分	今、心の教育が重大な関心を集めています。思春期は、思考力、行動力が大きく伸び、希望と理想に燃え、さまざまなことに興味を持ち、トライする、一生の中でもっとも輝ける年代であり、また、成人になり、社会人になるための重要な助走の期間です。親は子供を社会の流行の枠にはめるのではなく、さまざまな社会体験、学習を通して、豊かな人間性をはぐくむ希望を大切に、個性を大いに伸張したいものです。こうした視点から、思春期の子供達の「こころの教育」にスポットを当て、今日の家庭教育のあり方に再検討を加えていく教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01035	漫画・アニメーション	鬼がら	0時間27分	宮崎県日向の民話・・・むかし、日向の村に与助という若者が住んでいました。急げ癖のある与助はある日、仕事がいやになり山の中に逃げて行くと・・・。生活の基本は誠実と連帯にあり、自分に課せられた仕事を誠実に果たす生き方の大切さを説く作品です。
V01036	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	泣いて笑って涙してボコボコ	0時間53分	車椅子の女性が空き缶を集めお年寄りに車椅子を100台も贈った心温まる実話。大阪府松原市に住む車椅子の福井千佳子さんが、障害を持ちながら、空き缶を拾ってそれをお金に換えそのお金で、お年寄りに車椅子を5年間で100台も贈りました。千佳子さんの日常生活を通して、苦難の努力とお母さんの力強い生き方を人々の暖かい励ましを交えて描き、明るい社会を目指す感動的な作品です。
V01037	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験1 レモンや炭で電池。おどろき！うずまきパワー。	0時間51分	①レモンや炭でびっくり電池 レモン、アルミホイル、炭などから電池ができます。実験しながら、電池の原理をさぐる。 ②おどろき！うずまきパワー！ 台風や竜巻は、どうしてできるのだろうか。いろいろな渦を作って、そのパワーをたしかめる。など。
V01038	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験2 パチつきめよう静電気。君も熱中熱の正体。	0時間51分	①パチつきめよう静電気 身近に起きる静電気も、ためると100人がしびれるパワーに。たのしい実験で静電気を学ぼう。 ②君も熱中熱の正体 水晶とガラス玉はどちらが冷たい？身近な現象や実験を通して、熱の正体をとらえよう。など。
V01039	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験3 タネ明かし種子のひみつ。マジックパワー酸とアルカリ。	0時間51分	①種明かし、種子の秘密 小さな植物の種子にも、さまざまな空を飛ぶ工夫が画されている。模型を作って実験しよう。 ②マジックパワー酸とアルカリ 酸とアルカリで、虹のような色を作ってみよう。また、骨やハムを溶かすパワーも紹介しています。
V01040	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験4 手作りカメラ。ススキやキャベツで紙づくり。	0時間51分	①手作りカメラでおもしろ写真 ピンホールやスリットを使った簡単な手作りカメラで、オリジナル写真を撮ってみよう。 ②ススキやキャベツで紙づくり ススキやキャベツから紙ができる？台所にある道具でもできる紙づくりの方法を紹介しています。
V01041	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験5 ふしぎ？不思議？粉の化け学。地球は磁石だ。	0時間51分	①ふしぎ不思議！粉の化け学 硬い鉄も粉にすれば、花火やカイロに大変身！粉の持つ不思議な性質を実験でたしかめよう。 ②地球は磁石だ！磁力を探れ。 炎にかざすと動き続けるおもちゃ。磁石に反応して動く液体。磁石の意外な性質を実験で確かめよう。
V01042	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験6 天高く飛べ竹とんぼ。古代の超合金青銅鏡を作ろう。	0時間51分	①天高く飛べ竹とんぼ 竹とんぼはなぜ飛ぶのだろうか。竹とんぼの原理と上手な作り方を、実験をしながら紹介。 ②古代の超合金青銅鏡 銅とスズから、青銅という新しい合金ができる。金属の不思議な性質を実験で探ろう。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01043	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験7 昔の火起しに挑戦。忍法！氷点の術でアイスクリーム。	0時間51分	①むかしむかしの火起こしに挑戦 昔の人は、どのように火を作っていたのだろう。さまざまな火起しの方法を実験します。 ②忍法！氷点の術でアイスクリーム 氷に塩を混ぜると温度が下がる。この性質を使って、きれいな結晶やアイスクリームを作ります。
V01044	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験8 滑るもとまるもまさつしだい。アワぶくぶく センタクの秘密。	0時間51分	①すべるも止まるもまさつしだい 金属はどうすればくっつくか。綱引きの必勝法は？摩擦をめぐる楽しい実験が満載。 ②アワぶくぶくセッケンの秘密 セッケンはどうして汚れを落とすのか。家庭でもできるセッケンの作り方。
V01045	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験9 超能力、振り子のなぞを探れ。おかしな砂糖でお菓子里に挑戦。	0時間51分	①超能力？振り子のなぞを探れ！ 振り子の周期は何で決まる。美しい共振振り子の実験等を通して、振り子の性質を解明。 ②おかしな砂糖でおかしに挑戦 台所の砂糖が、カルメ焼きや綿菓子に変身！おいしい実験で、砂糖の性質を知ろう。
V01046	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験10 どこまでとどくきみの声 海はからいなしょっぱいな	0時間51分	①どこまでとどくきみの声 簡単にできる炭素帽マイクや、ペットボトル録音機の実験を通して、音の性質を探る。 ②海はからいなしょっぱいな 身近にある海の水には何が溶けているか。塩づくりを体験しながら、海水の正体を知ろう。
V01047	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ミレニアムの女性たち1 女性の社会進出	0時間34分	「先駆者たちの選択」フィジー（09：04） 「いつも忙しい女たち」メキシコ（14：20） 「社会体制の変化の中で～リュドミラの場合～」ウクライナ（10：01）
V01048	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ミレニアムの女性たち2 女性・男性の働き方	0時間31分	「女性と時間」ドイツ（07：44） 「母国を離れての挑戦」オランダ（12：22） 「理想の家族をめざして」ポルトガル（10：04）
V01049	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ミレニアムの女性たち3 貧困の女性化	0時間21分	「疎外された高齢者たち」イングランド（09：23） 「大都市の片隅で～ガブリエラ・シルバの生き方～」ブラジル（10：23）
V01050	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ミレニアムの女性たち4 政治への参画	0時間33分	「逆流を行く」ナイジェリア（08：21） 「トップの座にいる女性たち」カリブ諸島（13：53） 「社会に新風を～男女機会均等法の可決を前に～」ブルガリア（09：36）
V01051	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ミレニアムの女性たち5 平和をつくる女性たち	0時間21分	「和解への道」アイルランド（10：12） 「未来は私たちの手で」コロンビア（10：15）
V01052	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ミレニアムの女性たち6 ドメスティック・バイオレンス	0時間31分	「逃げ場のない街」南アフリカ（10：20） 「自分を取り戻すために」スペイン（10：14） 「2年の掟～国外退去を迫られるアミ～」スウェーデン（09：41）
V01053	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	ミレニアムの女性たち7 伝統・文化と女性	0時間47分	「伝統にメスを」セネガル（15：37） 「母への手紙」インド（18：22） 「お父さんが変わる日」インドネシア（11：40）

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01054	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ミレニアムの女性たち8 売春される女性たち	0時間41分	「闇マーケットの脅威」リトアニア(07:05) 「彼女たちの行方」ラトヴィア(09:43) 「覚めない夢」チェコ(20:50)
V01055	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ミレニアムの女性たち9 女性とメディア	0時間30分	「ニューメディアを味方に」ニュージーランド(10:34) 「女はテレビ界を変える」オーストリア(09:39) 「女たちはどこに?~ナターシャ・アンリのリポート」フランス(08:25)
V01056	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ミレニアムの女性たち10 メディアの描く女性	0時間29分	「シンデレラ・シンドローム~メディアが描く女性の虚像とその実体」イタリア(09:41) 「まず自分が変わろう~ジェンダー教育の必要性~」キューバ(18:20)
V01057	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ミレニアムの女性たち11 女性と教育	0時間24分	「女はこうして自立する」エジプト(09:12) 「沈黙を破って」モロッコ(14:21)
V01058	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ミレニアムの女性たち12 女児・子どもの未来のために	0時間35分	「街に出たエンジェル~未成年と性産業」ドミニカ共和国(13:23) 「十代の母親たち」スコットランド(10:24) 「女性エコロジストの挑戦~自然と共生するパラダイムを目指して~」日本(09:55)
V01059	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験 11 ラジオを作って電波を探れ。見逃すな!砂の不思議	0時間51分	①ラジオを作って電波を探れ 河原で拾った鉱石やアルミホイールなど、身近な材料を「近い、立派に放送が聞こえるラジオを作ろう」 ②見逃すな!砂の不思議 「鳴き砂」の秘密とは?砂の液状化現象とは何?実験で砂の科学に迫ってみよう。
V01060	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験 12 キミも試そうタマゴのふしぎ。梅雨だ!湿気を吹き飛ばせ。	0時間51分	①キミも試そう!タマゴのふしぎ 卵の上に人が乗れる?卵の強さを解明する実験や柔らかい卵を作る方法など、楽しい試みがいっぱい。 ②梅雨だ!湿気を吹き飛ばせ 君も作れる!セロハンを使う湿度計や、乾燥剤作りを通して湿気のコツを探ってみよう。
V01061	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験 13 手作り検知器で放射線をキャッチ。作ってもそうメルヘンろうそく。	0時間51分	①手作り検知器で放射線をキャッチ フィルムケースでガイガーカウンターをつくる!あっと驚く実験が満載。 ②作ってもそうメルヘンろうそく 石けんからろうそくができる?デコレーションろうそくやタマゴろうそくを作って楽しく遊ぼう。
V01062	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験 14 太陽のおくりものソーラーパワー。ふしぎ不思議ミラクルパワー。	0時間51分	①太陽のおくりものソーラーパワー 太陽電池や、太陽の熱で調理ができるソーラークッカーを作って、太陽のパワーを実感しよう。 ②ふしぎ不思議ミラクル化学反応 不思議な化学反応にご招待。ソーダに変わるコーラ?や、アワが出る入浴剤作りにチャレンジ。
V01063	科学技術・物理・化学・工学	なんでも実験 15 とべ!手作り軽飛行機。クールに変身ドライアイス。	0時間51分	①飛べ!手作りの軽飛行機 君も挑戦!簡単でよく飛ぶグライダーや、何分間も飛び続ける高性能飛行機の作り方を教えます。 ②クールに変身ドライアイス 100mもとぶロケットやホッケーゲームなど、ドライアイスを使った楽しい実験を紹介。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01064	交通安全・災害 防犯	地震と安全	0時間15分	<p>1995年1月17日、午前5時46分、兵庫県南部を中心に、大地震が起きました。マグニチュードは7.2。震度は7の激震を記録し、高速道路は崩れ落ち、鉄道の電車は横転し、コンクリートのビルも倒れ、多くの家々もつぶれました。そして、町のあちこちから火災が起り、5,500人を越す人々が亡くなりました。</p> <p>①地震と揺れ</p> <p>②地震国日本</p> <p>③地震が起きたときの対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・登校時や下校時に起きたら ・家の中にいるとき起きたら <p>④ふだんからの準備について</p>
V01065	人文科学（地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習）	地域の歴史を調べる	0時間21分	<p>社会科の時間に自分たちの加須市のことを調べることになり、先生が5つの調査の窓を教えてくださいました。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 追求仮題をつかむ 2. 調べる活動 3. まとめる 4. 広げる一班毎の発表 5. 歴史学習へのひろがり
V01066	道徳・国際理解	まじめで悪いか！	0時間32分	<p>中学生自身のことばと心で描いた感動的な実話。「少々、ふまじめでも、明るい子供のほうがよい。むしろ、まじめな子供のほうが危険だ」とよく言われています。この作品では、みんなに嫌われるからと、自分のまじめな性格を押し隠して振る舞っているものの、心の底では、他の子供達のだらしない行為を許すことができず、密かに悩んでいる中学3年生の1少年に焦点を当てています。</p>
V01067	道徳・国際理解	マザーテレサ	0時間20分	<p>大学生のミミコはマザーテレサの家でボランティアをしようとインドにいくと貧しい子供達が金をねだって群がってきました。救世軍のドミトリーの部屋でイタリア人のマリアに出会いました。マリアはマザーテレサの家でボランティアをしていて、ミミコにマザーテレサについていろいろ教えてくださいました。マザーテレサの崇高な人間愛を紹介する作品です。</p>
V01068	道徳・国際理解	くもの糸	0時間11分	<p>戦国の世、盗賊の集団が家々を荒らしまわり、身ぐるみはがされ、殺される人々、放火され炎上する家々、この世の地獄でした。極楽ではお釈迦様が蓮の池の葉の間から真下の地獄の様子をご覧になっていました。大泥棒のカンダタは、地獄に墮ち、血の池でもがいていました。ある時、カンダタは天上から銀色のくもの糸が、自分の上に垂れてくるのを見つけると、喜んだカンダタはくもの糸をつかみ上へ上へと登り始めたが・・・</p> <p>道徳項目・・・思慮、反省、節度、節約、自己中心の反省</p>
V01069	道徳・国際理解	そばの花さいた日	0時間13分	<p>ひとりぼっちのこうさぎは、人間のお母さんがそば畑の手入れをしながら赤ちゃんに子守歌を歌うのに惹かれ、毎日そば畑に行き、親子を温かい目で見ています。ある日、発破の音がして小鳥たちが逃げきて、「人間が工事を始めた。山奥に逃げないと大変だ」と告げました。こうさぎは心配してそば畑に行くが親子の無事を見て安心し、赤ちゃんのそばに積んできた百合の花をおいてきました。赤ちゃんの落とした帽子を届けに行く途中、発破作業に巻き込まれ命をおとしてしまいました。</p> <p>道徳項目・・・敬虔、人間愛、家族愛、自然愛護</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01070	保健衛生・性教育・運動	たのしい陸上運動シリーズ1 リレー・短距離	0時間12分	リレー・短距離走の基本的な技術を分かりやすく見せると共に、その到達するための練習法も紹介。走ることの楽しさや自己の記録に挑戦する喜びを味わらせることも意図しています。
V01071	保健衛生・性教育・運動	たのしい陸上運動シリーズ2 しょうがい走	0時間12分	障害走の基本的な技能と練習法を見せながら、自己の記録を向上させる喜びや、友達と協力しあつての練習の大切さを理解させることも意図して制作しています。
V01072	保健衛生・性教育・運動	たのしい陸上運動シリーズ3 走りはばとび	0時間12分	走り幅跳びの基本的な技能の分析解説と練習法を紹介しながら、自己の記録の向上に挑戦する喜びを味わわせ、運動の楽しさを知らせて学習効果を上げることを意図して制作しています。
V01073	保健衛生・性教育・運動	たのしい陸上運動シリーズ4 走り高跳び	0時間12分	走り高跳びの基本的な技能と練習法を解説しながら、運動の楽しさや自己の記録の向上に挑戦する喜びをあげあわせて学習効果をあげることを意図して制作しています。
V01074	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	エアロ・ザ・マス1 Go together!	0時間20分	エアロビクスダンスの楽しさをマ스ゲームにアレンジし、運動会に最適です。
V01075	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	エアロ・ザ・マス2 サザンウィンド	0時間20分	エアロビクスダンスの楽しさをマ스ゲームにアレンジし、運動会に最適です。
V01076	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	エアロ・ザ・マス3 ザ・ロープ	0時間20分	ロープを回しながら、エアロビクスステップを踏んでいくユニークな作品です。
V01077	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	エアロ・ザ・マス4 sky, sky, sky	0時間20分	笑顔でさらっとハードに踊りきろう。エアロビクスダンスに対する子供達の興味や関心は、マスコミの影響を受け、大きく膨らんでいます。この作品を参考にしてエアロビクスの楽しさと、仲間と共に動く楽しさを子供達に伝えたい教材です。
V01078	道徳・国際理解	母うずら	0時間13分	ツルゲーネフはイワンと呼ばれた幼い頃、狩りにつれて行かれるが、母うずらがひな鳥をまもるためにわざと傷ついたふりをして、猟犬に捕らえられ殺されてしまったのをみて、二度と狩りに行かなくなった……。
V01079	交通安全・災害防犯	守ろう!みんなの大切な命	0時間20分	道徳項目・・・親の愛、生命尊重、自然愛護 近年、児童たちが誘拐事件や殺害事件など、凶悪な犯罪にまきこまれる事件が多発しています。 そこで、児童等が犯罪から身を守るための方法について考え、学び、知識を習得していくことを目的に制作した教材です。
V01080	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ちっちゃいけどいい?	0時間22分	幼児は、友達と共に暮らす幼稚園生活の中で、互いの存在を感じつつ、様々な体験を重ねていきます。幼児一人一人が自分の考えを表現しながら、同時に友達の思いを受け入れていくためには、友達と一緒に活動して、喜びを分かち合い、悔しさや悲しみなどをこらえるなど、心を動かす出来事を共有することが大切なことを訴えています。
V01081	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	教室におけるネットワーク利用	0時間22分	ネットワークが身近になってきました。学校でも、地域でも、家庭でも、私達はコンピュータを日常的な道具として、自然につかうようになってきています。教室でのネットワークの利用について紹介しています。
V01082	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	学び交流そして喜び、住民参画と公民館活動	0時間20分	地域の人たちが学び相交流する公民館、住民たちの積極的な参画が公民館活動を生き生きとしていく様子を紹介しています。
V01083	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	音の風景をたずねて	0時間20分	中学校音楽科の新しい学習指導要領のなかでは、様々な音を用いたり、自由な発想を生かしたりした、表現活動や鑑賞活動をいっそう活発に行い、音楽の美しさを感じ取ることが重視されています。 ・鳴き砂・機織り・山と溪谷・木立の中の滝・祭りの風景・野猿の群・寺・うっそうとした竹林

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01084	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	産業社会と人間のススメ	0時間20分	生徒が自らの目的意識や選択能力を高め、勤労観・職業感や社会人として必要な基本的な能力・態度を身につけていくことが、今日ほど強く求められている時代はありません。このような時代の要請に応える上で、総合学科の原則履修科目として誕生した「産業社会と人間」はこれまで大きな成果を収めてきました。生徒は就業体験や企業見学などの体験活動、社会人や地域の人々の講話、調査研究、発表、討論などを通して、産業社会の実際について学習することができます。
V01085	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	大学から明日が見える	0時間22分	これからの大学は、高度で体系的かつ継続的な学習機会の提供者として、生涯学習社会のなかで重要な役割を果たすことが期待され、広く社会に開かれることが求められています。 ・高校生に授業を開放 ・小中学校の体験学習 ・大学生と地域の交流 ・生涯学習の拠点としての大学 ・先進技術での大学の開放
V01086	自然科学（生物・天文）、環境	自然と環境	0時間20分	新学習指導要領の第二分野に新設された大項目「自然と人間」の中の中項目「自然と環境」を対象とした教材です。「自然と環境」は学校周辺の気象や河川の水質などの環境を調べ、自然と人間のかかわりかたを考察し、自然環境保全の重要性を認識させることが目標となっています。 ・大気を調べる ・水を調べる ・土を調べる ・渡り鳥と水辺の生き物を観察する ・学習の進め方
V01087	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	絵で見る日本の美術のよさ	0時間23分	日本の絵画の特徴は、心の中に生まれたイメージーションを大切にそこから表現に向かっています。これは霧・霞・雲などの、美しい、湿潤で四季の移り変わりのはっきりした日本の風土が、想像力や美意識をはぐくみ、余白や空間を生かした表現を生み出したといえます。生徒の表現の幅を広げる日本的表現の多様性と美しさを収録している教材です。
V01088	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	いいこと考えた	0時間21分	新しい学習指導要領で、材料などをもとにした楽しい造形活動（通称一造形遊び）はすべての学年で行うことになりました。この作品は1・2年生の「造形遊び」をテーマにしています。これは中学年・高学年の「造形遊び」の基礎であり、1・2年生の絵や立体に表すなどのもともなる内容です。
V01089	漫画・アニメーション	地球が動いた日	1時間16分	阪神大震災のなかから明日を見つめて成長する子供たちの感動の物語。1995年1月17日未明、大震災が神戸を襲いました。6年生で一流中学を目指す剛の住む家屋も崩壊、クラスメートの和幸君は、たった一人の家族である父親を失い、仲良かった美帆ちゃんは、家族と一緒にその短い生涯を閉じるのでした。避難所で、和幸君の心痛に触れる剛。同時に人々の心づかいやはげましの中で、人の繋がりの大切さを知っていきます。そんななか、担任の酒井先生は、心身に大きな傷跡を残したまま、震災で体験したことを通して「命の授業」を再会。やがて、剛たちは、たくさんの願いを込めた卒業式を迎えます・・・

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01090	漫画・アニメーション	5等になりたい	1時間16分	小さい頃の病気がもとで4歳まで立つことすらできなかった律子。小学校に入ってからも、皆と同じように歩くことができず、クラスメートたちからかわれるのでした。傷心の律子は、足のマッサージ師石橋先生から「人としてのほんとうのやさしさ、強さ」を教わり、それをきっかけに、明るくたくましく生き抜こうとします。律子の夢はかけっこで5等になることでした。3年生の運動会が近づき、律子の班は「律子ちゃんがいたらリレーで負けちゃうよ」と大騒ぎ。班から抜けようとする律子でした。さあ、律子の5等になる夢はかなうのでしょうか。
V01091	漫画・アニメーション	サンタさんは大いそがし	0時間12分	また、クリスマスがやってきます。サンタさんと森の妖精たちは、世界中のこども達のために、プレゼントの木を育てます。夏の暑い日も、冬の寒い日も、それはそれはおいそがし。さあ、プレゼントの木には大きな実が実り、トナカイたちも元気いっぱい！ソリにたくさんプレゼントを積み込んで、さあ、出発だ。
V01092	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	加工食品の日もちは・・・今一技術の進歩と賞味期限一	0時間20分	加工食品が氾濫する現在、賞味期限とは？消費期限とは？などいろいろな疑問がわいてきます。加工食品が劣化する要因には1. 生物的要因 2. 科学的要因 3. 物理的要因があり、賞味期限が切れたからすぐ廃棄すると資源の無駄になることがあります。期限も5日以内、3ヶ月以内、など様々です。豆腐加工業者の工場を見学しながら疑問に答えていく形式をとっています。
V01093	自然科学（生物・天文）、環境	ケナフ一環境を考える一	0時間18分	森林破壊により、紙資源である木材の未来が問われています。そこでいま、木材に代わる新しい紙資源として注目を集めているのがケナフです。ケナフは紙の原料であるばかりでなく、木材に比べ数倍の二酸化炭素を吸収するため、地球温暖化の防止に役立つと言われています。この教材では小学校5年生がケナフの栽培に取り組み、ハガキを作ったり料理にも挑戦しています。
V01094	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	子育ては手をつなぎあって	0時間20分	近年の子育て環境は、決して豊かなものとはいえません。核家族化、都市化等により血縁的・地縁的なつながりの中で子育ての知恵を得る機会も乏しくなっています。同じ問題を抱える親同士、また地域の人たちと手をつなぎあっていくことでゆたかなものとなっていくことの大切さを訴えています。
V01095	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	子どもを育む地域活動一地域の教育力を生かして一	0時間20分	一地域の教育力を生かして一 千葉市のある中学校区を中心とした学校をベースとした様々な子供たちのためのボランティア活動の実例を紹介しています。
V01096	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	地域で子育て一キーポイントはお父さん一	0時間20分	一キーポイントはお父さん一 ふだん子育てに無関心なお父さんたちが地域の子供たちを善導するために「おやじの会」をつくり、輪を広げていく東京中野区の実例の紹介です。
V01099	交通安全・災害防犯	地震はなぜおこる？	0時間17分	私たちの身近に起こっている地震。何故起こるか知っているのでしょうか。私たちがふだん目にしている地形が地震と関係があることを知っているのでしょうか。兵庫県南部地震のときに起こったことを注意して観察していくと、実はこんなところに、地震のなぞを探るヒントがたくさん見つかります。「こぶ平君」「ナマズ君」が身近にできる実験を交えながら、みなさんと一緒にかんがえていきます。
V01100	自然科学（生物・天文）、環境	おいしい自然を召し上げ	0時間20分	鮮度100パーセントの中山町とっておきのレンビの紹介。 平成10年度ふるさと情報発信事業
V01101	自然科学（生物・天文）、環境	私たちの青い地球 1一天候と大気	0時間20分	「天候と大気」 温暖化・オゾン層の破壊、酸性雨が世界的規模で進んでいる。これらが与える気象、農業生産、生態系や私たちの身のまわりへの影響などについて観察し、同時に、大気環境を守る方法や取り組みを考えていく教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01102	自然科学(生物・天文)、環境	私たちの青い地球 2ー生きている森と海	0時間20分	「生きている森と海」 破壊が進む熱帯雨林, 汚染が進む海。森の破壊が海の生物に与える悪影響や新しい環境保全(ビオトープ, 干潟の効用)から森と海の大きな恵みを考察し, それらを大切に守っていく取り組みを考えていく教材です。
V01103	自然科学(生物・天文)、環境	私たちの青い地球 3ー都市と私たちの暮らしー	0時間20分	「都市と私たちの暮らし」 ダイオキシン, 環境ホルモンなどの都市が引き起こす環境破壊。ごみ・排水・窒素酸化物・浮遊粒子状物質など解決されなければならない問題は様々です。私たちの暮らしのありかた(グリーンコンシューマなど)をいかに環境に適したものにしていくかを考えダイオキシンと環境ホルモンについても考える教材です。
V01104	自然科学(生物・天文)、環境	私たちの青い地球 4ー生命のゆくえー	0時間20分	「生命のゆくえ」 予想される人口の爆発的増加, そして深刻な飢餓の問題。人為的な影響で多くの種が絶滅している事実。地球全体の大切な生命のために私たちに何ができるかを模索する教材です。
V01105	自然科学(生物・天文)、環境	私たちの青い地球 5ー限りある資源と私たちの未来ー	0時間20分	「限りある資源と私たちの未来」 私たちの暮らしを支えるエネルギーのしくみについて, 世界的規模で考え, 限りある資源のなかで, 新しいエネルギー・システムと私たちの暮らしのあり方は何かを探り, 同様に食糧供給問題についても考察します。
V01106	科学技術・物理・化学・工学	大地の変化1 火山とその活動・火成岩	0時間20分	「火山とその活動・火成岩」 有珠火山, 浅間山, 伊豆大島と三原山, マグマの粘性と火山の形, 火山岩と深成岩, 火山のいろいろな形を紹介しています。
V01107	科学技術・物理・化学・工学	大地の変化2ー地震と地震にともなう現象	0時間20分	「地震と地震に伴う現象」 兵庫県南部地震, 濃尾地震, 地震計と地震波, 地震のゆれの再現, 震度とマグネチュード, 地震と津波を紹介しています。
V01108	科学技術・物理・化学・工学	大地の変化3ー地層のでき方	0時間20分	「地層のでき方」 海岸や川の崖, 地層の産状とひろがり, 地層の重なり, 暑さ, 堆積物, 川や海の水のはたらきを紹介しています。
V01109	科学技術・物理・化学・工学	大地の変化4ー地層と過去の様子・堆積岩	0時間20分	「地層と過去の様子・堆積岩」 地層は大昔からの手紙, 地層を作る岩石, 生物が作る堆積岩, 過去の自然環をさぐる示相化石, 地質時代の年代を示す示準化石を紹介しています。
V01110	科学技術・物理・化学・工学	大地の変化5ー地殻の変動ー	0時間20分	「地殻の変動」 地層から台地の変動を読みとる, 変化した地層, 地層の重なり方, 地球の海底を覆うプレートと大地の変動, 伊豆半島の衝突と丹沢山地の形成を紹介しています。
V01111	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	根絶! 夫からの暴力	0時間28分	平成13年10月に施行された「配偶者暴力の防止及び被害者の保護に関する法律」の内容を解説したものです。或る一家庭に起きたことを例に夫からの暴力から退避する状況をドラマ化しています。暴力から逃れるためには各自治体の配偶者暴力相談支援センター(婦人相談所)や警察の利用, 一時保護施設, 保護命令, 接近禁止命令, 退去命令等について人権擁護の観点から編集しています。
V01112	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ショーロフの春	0時間45分	南ロシア・ロストフ州の小さな町, ビョーシェンスカヤで, 毎年5月に大きな馬の祭りが開かれます。このあたりは勇敢なコサック騎兵の発祥の地として知られています。祭りの日, 馬に乗ったコサックの男達がぞくぞくと会場に集まってきます。ウラジミールと祖父ニコライもレースの準備をしています。民族衣装を着た娘達の踊りが終わるといよいよレースが始まり・・・。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V01113	自然科学(生物・天文)、環境	水の惑星を守れ	0時間25分	科学実験が好きな兄弟。爆鳴気による水の製造に成功したとき、謎の少女アクアが現れ、宇宙船に案内されます。アクアは、あるメッセージを地球人に伝えるため、汚染された水の星から地球にやってきたようです。宇宙船のメインコンピュータ・H2Oに導かれつつ、3人は身近な水の不思議を実験で解明しながら、地球を旅していきます。そして、旅の終わりにアクアが兄弟に託したメッセージとは・・・。
V01114	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	蔵王少年自然の家生活の仕方	0時間20分	蔵王少年自然の家の紹介とそこでの活動の仕方。蔵王の自然の紹介。施設での食事、洗面、トイレ、風呂、ベッドメイキングなどいろいろなルールの説明しています。
V01115	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	ファーストステップ(障害者・高齢者の支援技術とその利用)	0時間50分	障害者・高齢者の支援技術とその利用。今、ITの有効活用により障害者・高齢者の生活が大きく変わろうとしています。11の例をもとに専門家が症例ごとに細かく分析、判りやすく解説を行った本格的なソリューションビデオです。
V01116	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	お客様の資産は守られています	0時間20分	来る2002年4月から実施される銀行等金融機関のペイオフ解禁を契機に、改めて証券会社のセーフティネットの仕組みについて分かりやすく解説したものです。証券会社では消費者(投資者)から預かった金銭や有価証券は、証券会社の資産とは厳格に区分して保管(分別保管)することが法律で義務づけられていて、万が一証券会社が破綻しても、預けた資産はすべて返還できるようになっています。
V01117	保健衛生・性教育・運動	輝く明日へのステップ 中学生は飲酒にNO!	0時間20分	昨今、未成年者による飲酒の増加傾向を受け中学生以下の生徒を対象とした飲酒の弊害に関する教育の必要性が高まっています。このビデオは或る公立中学校の生徒達が「身近な健康問題」として、自ら「アルコール」をテーマに選び、グループで病院や警察を訪ねたり、先生と共にロールプレイングをすることで、周りからの誘いにもハッキリ「NO!!」と意志決定できる自分づくりをしていく過程を描いています。
V01118	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	いっしょに考えよう! 21世紀の日本と首都機能移転	0時間26分	首都機能移転については、現在、国会において大局的な観点から検討が進められていますが同時に、国民の間ではさらなる理解が深まると共に、議論が進み、広範な合意の議論がはかられることが望まれています。このビデオは三笑亭夢之助とキャスター役の女性との軽妙なやりとりを基調としつつ、作家堺屋太一氏、建築家黒川紀章氏のインタビューやCGなどを活用して、首都機能移転についてわかりやすく伝えることを目的としています。
V01119	自然科学(生物・天文)、環境	よみがえれマングローブ 海の森づくり	0時間22分	よみがえれ、マングローブ。マングローブ「海の森」は「生命のゆりかご」や「魚の湧く海」と呼ばれ、底の住む人々の食や住・・・つまり、人間の命を支えています。その発達した根は二酸化炭素を大量に吸収して、地球の温暖化を防いでいます。今マングローブ「海の森」を知ることは、地球を救うかもしれません。マングローブってなに? マングローブと生き物 マングローブは地球を守るの? マングローブはなぜ少なくなったの? 「海の森」をつくる人たち
V01120	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ジオストラの熱い一日	0時間45分	よみがえれ、マングローブ。マングローブ「海の森」は「生命のゆりかご」や「魚の湧く海」と呼ばれ、底の住む人々の食や住・・・つまり、人間の命を支えています。その発達した根は二酸化炭素を大量に吸収して、地球の温暖化を防いでいます。今マングローブ「海の森」を知ることは、地球を救うかもしれません。マングローブってなに? マングローブと生き物 マングローブは地球を守るの? マングローブはなぜ少なくなったの? 「海の森」をつくる人たち
V01121	自然科学(生物・天文)、環境	46億年の贈りもの	0時間25分	地球とエネルギー資源について紹介しています。 ①地球はどのようにして誕生したのか ②海や酸素はどのようにしてできたのか ③恐竜や石油・石炭はどのようにしてできたのか
V01122	交通安全・災害防犯	地域のためにみんなのために	0時間15分	みんなで力を合わせて洪水から地域を守る水防活動!!ひとたび水害に見舞われると、都市では数多くの被害もたらされます。都市が都市として機能するために私たちの暮らしを守るために、自ら地域を守ることの大切さを訴えています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V02001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	共に生きる都市と農村	0時間24分	都市と農村の豊かな自然とその恵み、そして四季折々に変化する空間を、共に語り、行き交い、共に生きる、心の通う関係。このビデオは、都市の生活と農業農村の関わりについて、「食べる」「暮らす」「ふれあう」という身近な視点から見つめ直しています。暮らしたいのちを支える農業農村は、身近なところから都市とつながっていることを伝えています。
V02002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	新米ママ&パパへ贈るメッセージ	0時間21分	もうすぐママやパパになる!だけど、大丈夫かな?子育てって、ちゃんとできるのかしら?みんな最初は不安だけど、子育てって、楽しくて長い道のりなのです。さあ、一緒に子育て、楽しみましょう!
V02003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	純国産車オートモ号誕生	0時間28分	豊川順爾と白楊社、米国の自動車産業視察、自動車製造開始、ロードテスト、レース7参加、新車発表会。輸出第一号、その後の自動車事情を紹介しています。
V02004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	水田はどんな働きをしているの?	0時間15分	埼玉県にある見沼たんぼの自然観察会に参加したヒロシとカオルの兄妹水田のあぜ道でカオルがヒロシの米作りについて質問するが答えられません。そこでアグリンをよび、教えて欲しいと頼み、水田の働きについて学びます。
V02005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本の山村一きれいな水と空気を守る森林	0時間18分	私たちの生活に欠くことのできない水と空気。きれいな水や空気を守るなど大切な山村の役割を、森林に暮らす「ブナ爺」「シラカバくん」「水の妖精」の3人のキャラクタが優しく解説してくれます。
V02006	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	彫刻のあるまちづくり	0時間16分	仙台市彫刻のあるまちづくり事業、仙台市建設局百年の杜推進部緑化推進課制作。
V02007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	竹と出会う、日本の竹工芸	0時間15分	竹と出会う、日本の竹工芸
V02008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	歌声に救われた戦友たち	0時間38分	シベリア強制抑留者の証言、ある国民歌手の軌跡をたずねて。
V02009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	遠き苦労の道をたどって(満州・朝鮮編)	0時間30分	海外引揚者の証言、満州(現中国東北部)・朝鮮半島編
V02010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	21世紀をデザインする	0時間24分	21世紀をデザインする。国土交通省の取り組みから..... やっと待ちに待った夏休み。だけど宿題もたつぷり。私が暮らす社会の成り立ちを調べることになりました。早速おじいさんに教えてもらうため、バスに乗り込み、おじいちゃんの家へ。さあ、あなたも「みらいちゃん」と一緒に勉強してみよう。
V02011	道徳・国際理解	地球見聞録「ジョルダン」編	0時間35分	小中学校の総合的な学習の時間でも利用できるように、開発教育・国際理解教育の促進を目的に制作されました。「教室から広げよう世界の国のトモダチ!」ジョルダン編
V02012	道徳・国際理解	地球見聞録「エジプト」編	0時間35分	小中学校の総合的な学習の時間でも利用できるように、開発教育・国際理解教育の促進を目的に制作されました。「教室から広げよう世界の国のトモダチ!」エジプト編
V02013	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	知っていますか?支えて支えられること	0時間25分	公的年金制度による確かなライフプラン。公的年金制度の役割と仕組み。公的年金制度の特長。被保険者区分と年金の種類。若者も恩恵を受けている「公的年金制度」。公的年金を受け取れる条件。公的年金の保険料と受け取れる年金額。保険料の納め方と年金の受け取り方を紹介しています。
V02014	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	うば杉のねがい	0時間40分	黒石寺蘇民祭は末武保政氏が祭りの存続のため古老や青年達をはげまし、記録した映像の集大成です。また、仙台藩留守氏の居城(現在の市役所)にあった水沢小学校は、市民から「うば杉校舎」として親しまれてきたが、1966年現在地に移転した。水沢の教育史に残る貴重な映像記録です。
V02015	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台城ー石垣が語る400年ー	0時間40分	伊達藩祖伊達政宗の築城から400年を迎えた仙台城。平成9年から平成12年にかけて行われた仙台城本丸跡の発掘調査で、石垣はその仕組みや移り変わりについて多くのことを教えてくれました。この作品は、映像やCGを通して、石垣が語る仙台城の400年の歴史について分かりやすく紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V02016	自然科学(生物・天文)、環境	100万人のごみ分別大作戦	0時間19分	<p>仙台市は、ゴミの減量・リサイクルの推進に向けて、平成11年11月より「100万人のごみ減量大作戦」のキャンペーンを実施しています。</p> <p>ビデオの中では実際に生活していくなかで疑問に思うことなどを分かりやすく解説しています。</p>
V02017	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	杜の都に蘇る仙台城石垣―修復工事5年の歩み―	0時間40分	<p>平成9年から始まった仙台城本丸跡発掘の記録の平成13年度までをまとめたものです。特に石垣の修復について中間番組として詳しく制作されている教材です。</p>
V02018	自然科学(生物・天文)、環境	プラスチック製容器包装リサイクルV P―青葉家の場合―	0時間25分	<p>仙台市は、ゴミの減量・リサイクルの推進に向けて、平成11年11月より「100万人のごみ減量大作戦」のキャンペーンを実施しています。平成12年からモデル地区でプラスチックのリサイクル分別収集を行い、平成14年4月から本格的に実施することになりました。メビウスちゃんの先導で分別の詳しい方法やリサイクルの仕組みが分かりやすく紹介しています。字幕付ビデオ。</p>
V02019	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	清ら島沖縄	0時間30分	<p>このビデオは「沖縄の歴史と文化」「沖縄戦の悲劇」「摩文仁からのメッセージ」「現代、そして未来へ」の四部で構成されています。戦没者の鎮魂と恒久平和を訴え続ける平和立県・沖縄の姿と独自の歴史や文化、自然等を分かりやすくまとめています。</p>
V02020	自然科学(生物・天文)、環境	今が変われば一省エネと未来の親密な関係―	0時間21分	<p>地球環境に様々な悪影響を及ぼし始めている地球温暖化問題。それは私たちがエネルギーを消費することによって排出されるCO2の増加に起因するものです。①エネルギー消費と地球温暖化の関係 ②地球温暖化による地球環境の破壊 ③地球温暖化を防止するための努力 ④一般家庭におけるエネルギー消費量の増加 ⑤暮らしの中で自分たちができる省エネルギー活動</p>
V02021	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台城今昔物語 仙台城跡の発掘調査2001	0時間18分	<p>平成13年度 仙台城今昔物語 仙台城跡の発掘調査2001。伊達政宗が米沢で生まれ仙台に築城するまでの歴史や現在行われている仙台城跡の石垣の発掘の様子などを分かりやすく説明しています。</p>
V02022	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	文化財この一年 仙台2001	0時間21分	<p>文化財課で平成13年度まで発掘している仙台市内の遺跡を詳細に紹介しています。沼向遺下ノ内遺跡/袋前遺跡(筑川)/西台畑遺跡/長町駅東遺跡/陸奥国分尼寺跡/今市遺跡/富沢遺跡/鴻ノ巣遺跡/中野高柳遺跡/仙台城跡/洞ノ口遺跡</p>
V02023	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	世界の中の日本の役割	0時間20分	<p>学習指導要領では社会科6年生の歴史学習でとりあげる。戦後の復興。発展と国際貢献。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. イントロ・シドニーオリンピック 2. 秩父宮祈念スポーツ博物館での調査 3. 幻の東京オリンピック 4. 経済復興・成長から東京オリンピック開催決定 5. 東京オリンピックに向けて日本画変わる 6. 東京オリンピック 世界に広がる日本の国際貢献
V02024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	衣服の変化から歴史を発見しよう	0時間22分	<p>いつ養蚕が始まったのだろう。埼玉県秩父地方には古くから「銘仙」という特産品がありました。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 古代の衣服を調べる 2. 資料をみる 3. 平安時代の十二単を体験する 4. 行事から武士の暮らしを知る 5. 衣服から庶民の様子を探る 6. インターネットで調べる 7. 秩父事件の跡を訪ねる

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V02025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	迷路ごっこだよ	0時間21分	5歳児の幼児たちと教師との生活があるままに映し出され、「伝わる喜び」から「伝えあう楽しさ」へと変容する幼児の姿を読みとることができます。 幼児教育に携わる方々の幼児理解や指導のあり方についての理解を深める教材用として制作したものです。
V02026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	考えながら感じながら 高学年の造形遊び	0時間21分	小学校高学年の「造形遊び」の実態を示し、その内容を一層理解できるように、「造形遊び」の指導を工夫するヒントが描かれています。
V02027	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	発見!! 筆筆の魅力	0時間20分	和楽器を用いた音楽の代表、雅楽。その雅楽で主旋律を受け持ち、最近ブームになり最も魅力的で、かつ心地よい音色を持つ筆筆。 その魅力を音と映像で伝え、生徒達が実際に手に触れてみることから始まる教材ビデオです。
V02028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	不思議遊び 不思議の世界を作り出そう。	0時間22分	発見や驚きを促し、物の見方・考え方を広げ、独創的な発想力や知的な好奇心・知的創造力の育成を目指す創造活動を促す教材として制作されています。
V02029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	これで安心! インターネットを楽しむために	0時間20分	インターネットの利用上のリスクを理解し、ユーザーの自己責任のもとでインターネットを楽しんで欲しいとの願いから制作されたビデオです。
V02030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	モラルをもって勝ち残れ! 楽しくインターネットを利用するために	0時間22分	クイズ番組形式で情報モラルの初歩を楽しく自然に学べる教材です。
V02031	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	気づくことが初めの一歩 男女共同参画社会を築くために	0時間24分	男も女性別にとらわれることなく対等に認めあい、助け合っていく社会を作るために、地域や家庭からそれぞれの意識を変えていくことの大切さを考えていくための教材です。
V02032	交通安全・災害防犯	安全は自分自身の手で 事件や事故から身を守ろう	0時間20分	犯罪から生徒達を守る中学校の取り組みを紹介しながら、学校や地域社会における防犯対策の重要性を認識させる教材です。
V02033	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	むいむいはたおり教室	0時間28分	「むいむいはたおり教室」の10年間の活動と、その中で得た土浦・つくば周辺に伝わる農家の機織り技術を映像にまとめたものです。
V02034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	職場へ ふたたびの朝 中途障害者の職場復帰のために	0時間38分	中途障害者を再び職場に迎え入れるためにはどのような対応や配慮が必要なのか、中途障害者が職場復帰を実現する様子をもとに紹介しています。
V02035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	新世紀の空へ	0時間17分	飛行の歴史と戦後のパイロット養成学校の創立から履修内容の説明など進路指導に適する内容です。宮崎・帯広・仙台にある航空大学の訓練の様子や学生生活などを収録しています。
V02036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	相手を理解する 言葉の背景をみつめると	0時間37分	第1話 「すみません」のコミュニケーション 第2話 いきいき方言 第3話 丁寧な言葉はどんなときに? 第四話 ほめるのはむづかしい 第5話 「あいまいな言葉」のなかに 第6話 多様性を見つめて
V02037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	気がつけば独り占め一独占とカルテルー	0時間20分	子供たちに、企業間の「競争」の重要性と企業間の競争を制限することとなる「独占」と「カルテル」の問題点について理解してもらうと共に、企業間で競争が行われることで、いかに消費者に恩恵が与えられるのかを理解してもらい、「競争」の必要性について認識してもらう教材です。
V02038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	野外彫刻を楽しむ	0時間13分	杜の都仙台の公園や広場に設置されている沢山の野外彫刻を作者のコメントを聞きながら鑑賞します。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V02039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	インターネットのできるこ	0時間15分	コミュニケーションの道具としてのインターネットを児童生徒からシニア、障害者まで対象に紹介した作品です。
V02040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こけしって何?一仙台・作並こけし一	0時間20分	県内のこけしの種類の紹介・製作工程や道具・材料と地域の特色・工人の工夫や努力についてインタビューしています。
V02041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	仙台城一その石垣から学ぼう一	0時間15分	仙台城の石垣や古い地名を手がかりに、開府400年を迎える仙台の町の成り立ちに興味を抱かせる作品です。
V02042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	川虫やあい一川虫から自然を学ぼう一	0時間15分	川虫(水生昆虫の一種)の名前を調べたり、飼育・観察したりすることで、川の自然を学ぶきっかけとする教材です。
V02043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	変わり行く仙台一仙石線	0時間9分	仙石線地下化により大きく変わる仙台東部地区の変貌の記録です。
V02044	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	仙台の自然一名取川一二口溪谷から閑上へ	0時間9分	名取川水系を中心に堆積作用や火山の作用によってできた地層を紹介しています。「火と水の織りなす風景」
V02045	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	えんつこもんつこさげた 岩切昔話	0時間15分	総合的な学習で調べた岩着るの昔話を子供たちの紙芝居を中心にまとめたスライド* 作品です。制作者の許諾を得てビデオ化したものです。
V02046	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	蒙古の碑 元寇と東北	0時間10分	宮城野区燕沢の善応寺にある蒙古の碑を通して、鎌倉時代と元寇の理解を深めさせる。制作者の許諾をえてスライド* をビデオ化している教材です。
V02047	交通安全・災害防犯	ズッコケ三人組 自転車の安全教室	0時間20分	最近、小学生の自転車による事故が多発していることから、花山第二小学校では自転車の安全な乗り方を指導する「安全委員」を上級生から選び、下級生に教えることになりました。6年1組でも「指導委員」を決めようとしているところに、なんと手を上げたのは意外にもハチベ、ハカセ、モーちゃんのズッコケ三人組でした。釣り大会の選手を選んでいるのだと勘違いしたのでした。相変わらずのおっちょこちょいぶりに担任の宅和先生は頭を抱えてしまうが、妙案を思いつきました。
V02048	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	車いすの人に会ったら	0時間11分	車いすの人が外出するとき、不便なことがいろいろあります。歩道の狭さ、放置自転車が道を塞ぐ、踏切通過の難しさ、駅の券売機に手が届きにくい、通れない自動改札機など様々なバリアが存在することを紹介しています。
V02049	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	耳の不自由な人に会ったら	0時間11分	町中を歩いていると、耳の不自由な人は見た目では分かりにくいものです。ある若者は、前の人がハンカチを落としたので声をかけたら、返事がありませんでした。ハンカチを拾い前に回って差し出すと、相手は手話で話し始めました…。
V02050	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	メール	0時間54分	ホームページ上での、悪質な差別的記事で被害を受ける人が急増しています。この作品は、身に覚えのない中傷や同和地区出身であることなど、ネット上の掲示板に書き込まれた女子高校生の、精神的な苦痛を題材にしている教材です。
V02051	交通安全・災害防犯	おじやる丸の交通安全	0時間15分	本田先生のもと、交通ルールを学ぶことになったおじやる丸たちの活躍を楽しく見る間に、交通ルールと交通安全の大切さを学んでいく教材です。
V02052	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	遊びと社会性	0時間17分	保育園や幼稚園に通い始めると、それまでの縦の関係を基本にしながら同じ年頃の子供と横の関係を持つようになります。この時期の子供の心の動きを分かりやすく描く作品です。
V02053	交通安全・災害防犯	幼い命の悲鳴を救うために 地域の虐待防止	0時間20分	児童虐待事件。その悲惨な現実には、大きな社会問題になっています。この作品は隣の子どもの悲鳴を耳にしたある主婦を軸にし、虐待問題への関わり方を探っていく教材です

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V02054	漫画・アニメーション	見えぬ目に感じた雲取山の朝日	0時間19分	目の不自由な親を持つ千春は理科の時間に男子生徒に親のことでからかわれ落ち込んでしまいます。沈んでいる千春に気づいた母は夏休みのある日、雲取山に家族で登山を計画しました。千春は登山で経験したことで親子の絆を改めて感じ、頂上のご来光で「命の光」を感じるのです。
V02055	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	地域とともに 主婦とボランティア活動	0時間30分	貴重な体験を生かして痴呆老人介護の啓蒙という地道な活動をしている新潟県大和町など4地域の事例を通じて、地域とのきずなを深めながら、困っている人々を支え、同時に自分を磨き自分たちの生活を豊かにする新しいタイプのボランティア活動を描く作品です。
V02056	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	スタート	0時間45分	普通の家庭環境の中で非行に走った和恵。表面的には素直だが、その本心が保護司の山崎には見えてきません。ある時、BBSのかおりの紹介で和恵は大工として新しい職場を得ました。仲間や地域の人々に温かく見守られながら、問題を乗り越えて新しい人生をスタートするのでした。
V02057	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	くらしをささえる政治	0時間14分	政治とは何か「市民センター」の見学を通して、政治と自分自身とのかわりや、国民生活と政治とのつながりに気づかせる教材です。
V02058	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしたちが行う政治	0時間13分	直接見学が困難な事柄について具体的な映像で分かりやすく示し、国の政治が私たちの選んだ代表者によって行われていることを理解させる教材です。
V02059	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	わたしたちのくらしと憲法	0時間14分	日本国憲法には国家の理想や国民の権利と義務などの重要な事柄が定められており、政治がその憲法をよりどころとして行われていることなどを、分かりやすく解説しています。
V02060	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	目の不自由な人に出会ったら	0時間11分	具体的な例をドキュメントし、若者達の疑似体験を通して、バリアフリーをめざし、バリアを取り除いて行こうとする意識を高める教材です。
V02061	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	障害者の心	0時間20分	健常者との接し方や社会生活の中で感じる様々な問題点について、障害を持つ人が自らの視点で語り、障害者の思いを理解し、接し方や手助けのあり方を学ぶ教材です。
V02062	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	お助けマン参上	0時間30分	会社を定年退職した森谷信二(62)は定年後、時間を持て余している仲間4人と、ボランティアで大工仕事等を引き受けるDIYヘルプを作りました。この5人のユーモラスなドラマを通して、生きがいについて考えていく作品です。
V02063	漫画・アニメーション	心の花たば	0時間13分	石段の町で一人暮らしのおじいさんに町の人は冷たい。おじいさんは町を花でいっぱいにしようと考えますが手伝ってくれたのは一人の女の子だけでした。やがて春が来ておじいさんたちが植えた花がいっぱい咲き出し町の人もおじいさんを見直すのでした。
V02064	道徳・国際理解	みみずくとお月さま	0時間11分	夜の森の中ではモグラたちが集まり学校ごっこをやっています。そこへ森の乱暴者のウサギがやってきて先生モグラの首をつかみ上げます。イタチににらまれおびえながらも勇気を出してもぐ助が先生を放すように言うが言うことを聞きません。その様子を見ていたお月さまとミミズクがモグラを助けます。
V02065	保健衛生・性教育・運動	ぼくのダイエット大作戦	0時間18分	健康な身体をつくることはなりよりも、規則正しい生活習慣を身につけることが大切だと言われています。小学2年生の将は食べることが大好きで食事時にはいつも兄の優太と争うように旺盛な食欲を見せています。
V02066	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	にじいろのふしぎないし	0時間15分	トント、ダンダン、キリコ、ムム、ジジ、の5人がやさしさと勇気をくれる「にじいろのふしぎないし」を求め、魔女の待つ洞窟へ子供たちの冒険がはじまりました。果たして「にじいろのふしぎないし」を手に入れることができるのでしょうか。
V02067	保健衛生・性教育・運動	よさこいソーラン	0時間30分	今や北海道で爆発的人気の「よさこいソーラン」。鳴子を手にニューソーラン節にのって激しく踊ります。盛り上がりは高知の鳴子踊りにも負けません。伊藤多喜雄のバイタリティあふれるソーラン節の曲にのって、太鼓センターのオリジナルの振り付をしています。
V02068	保健衛生・性教育・運動	よさこい鳴子踊りⅠ	0時間30分	高知の夏の風物詩「鳴子おどり」、ポップ調のよさこい節にのって、鳴子両手に激しく踊ります。小学校の運動会で大人気です。
V02069	保健衛生・性教育・運動	よさこい鳴子踊りⅡ	0時間30分	人気の鳴子おどりの新ふりつけ。よりダイナミックに、モダンに踊る。「鳴子おどり 1」より少々難しい踊りです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V02070	保健衛生・性教育・運動	まつり花笠	0時間30分	「まつり太鼓」に合わせて踊る花笠おどり。太鼓と一緒にとりくみ多人数で踊ります。
V02071	保健衛生・性教育・運動	ちゃーびらさい	0時間30分	「ちゃーびらさい」とは、沖縄の言葉で「こんにちわ」という意味。四ツ竹という沖縄の楽器を打ちながら、軽快・優雅に踊ります。保育園から小学校高学年まで運動会に最適です。
V02072	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	実践NIE入門1 NIEを知る	0時間25分	NIEの基本概念、今なぜNIEかを新学習指導要領、総合的な学習の時間との関連も含めて簡明に解説しています。米国及びわが国のNIEの歩みにも触れながら、NIEの教育効果について分かりやすく解説する教材です。
V02073	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	実践NIE入門2 新聞を学ぶ	0時間25分	新聞について一般的な概念とニュースの語源から始まり、新聞ができる過程・普及状況にもふれながら新聞の特性を子供たちにも分かりやすく示しています。また学習財としての新聞の利点、問題点、留意点について分かりやすく説明しています。
V02074	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	実践NIE入門3 新聞活用の基礎知識	0時間25分	教室でのNIEの実践にあたり、準備と活用の要点を幅広く紹介する。5W1H、記事の構成・逆ピラミッド型、コラム・マンガ・投書・報道写真等の活用の仕方を解説し、広告の活用についてもふれています。またNIEでは重要な紙面の比較についても解説しています。
V02075	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	実践NIE入門4「 総合的な学習の時間」 でのNIE①情報・ 国際理解	0時間25分	情報・国際理解の2つのテーマに沿ったモデル授業を紹介しています。情報では新聞とテレビについて、国際理解ではサミットをテーマに教室での実践模様を提示し、NIEの有効性を考える教材です。
V02076	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	実践NIE入門5「 総合的な学習の時間」 でのNIE②地域・ 環境	0時間25分	地域・環境の2ジャンルに分けて新聞活用のモデル授業を紹介する。この巻では、それぞれのジャンルで自分たちの身近なテーマを取り上げ、子供たちの生き生きとしたNIE実践授業を描いています。
V02077	道徳・国際理解	ハローイングリッ シュ 1	0時間18分	歌とゲームで学ぶ・・・せいかつ
V02078	道徳・国際理解	ハローイングリッ シュ 2	0時間18分	歌とゲームで学ぶ・・・あいさつ
V02079	道徳・国際理解	ハローイングリッ シュ 3	0時間18分	歌とゲームで学ぶ・・・かずとからだ
V02080	道徳・国際理解	ハローイングリッ シュ 4	0時間18分	歌とゲームで学ぶ・・・てんきときせつ
V02081	道徳・国際理解	ハローイングリッ シュ 5	0時間18分	歌とゲームで学ぶ・・・授業活用例
V02082	道徳・国際理解	えいごリアン 1	1時間1分	1. 英語でハイ！みんな友だち 2. 友だちは今日元気かな？ 3. 教えて、きみのかぞくのこと 4. こまったときは、きいてみよう
V02083	道徳・国際理解	えいごリアン 2	1時間1分	5. ふしぎなものがいっぱいあるね！ 6. きみの町はどんな町 7. だれにでもあるね、すき・きらい 8. ぼくの言うとおりにやるんだよ！
V02084	道徳・国際理解	えいごリアン 3	1時間1分	9. 数えるのって楽しいね！ 10. 教えて、きみの得意わざ 11. さあ、何して遊ぶうか？ 12. これ、だれの？ぼくのだよ
V02085	道徳・国際理解	えいごリアン 4	1時間1分	1 13. 知らない道もこわくない 14. 今日は何年、何月、何日？ 15. 大変！時計を忘れちゃった！ 16. ぼくスパゲティ、きみはなに
V02086	道徳・国際理解	えいごリアン 5	1時間1分	17. 好きなものは何？ 18. Hello!そっちの天気はどう？ 19. 友だちのことがとても心配 20. だめだよ！ あっ、ごめん
V02087	自然科学(生物・天文)、環境	地球白書 1 大量 消費との決別	1時間-1分	環境問題の世界的シンクタンク、ワールドウォッチ研究所が毎年発行する「地球白書」をもとに、制作された大型ドキュメンタリー。 1. WW研究所長レスターブラウン氏 2. 処理の限界を超え、市外に運搬されるニューヨークのゴミ 3. 破壊が進むアマゾンの森林 4. 生活が脅かされるアマゾンの原住民ヤノマミ族
V02088	自然科学(生物・天文)、環境	地球白書 2 巨大 都市 未来への選択	1時間-1分	環境問題の世界的シンクタンク、ワールドウォッチ研究所が毎年発行する「地球白書」をもとに、制作された大型ドキュメンタリー。 1. 大都市ロンドンが排出する膨大な量のゴミ。 2. カイロに見られる都市農家の生活。 3. 中国上海の環境変化の実態。 4. ブラジルのクリチバの環境を重視した都市計画
V02089	自然科学(生物・天文)、環境	地球白書 3 90 億人をどう養うか	1時間-1分	環境問題の世界的シンクタンク、ワールドウォッチ研究所が毎年発行する「地球白書」をもとに、制作された大型ドキュメンタリー。 1. 黄河が直面する断流の危機。 2. 中国人の食生活の変化と切り離せない世界の食料事情。 3. 遺伝子組み換え商品の使用・不使用の表示。 4. 有機栽培で収穫した野菜

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V02090	自然科学(生物・天文)、環境	地球白書 4 大いなる自然の恵み	1時間-1分	環境問題の世界的シンクタンク、ワールドウォッチ研究所が毎年発行する「地球白書」をもとに、制作された大型ドキュメンタリー。 1. ケニアの先進国向けのバラ栽培が引き起こす環境問題 2. コスタリカのエコツアー 3. 自然の真の価値を説くジェーン・グドール博士 4. ケニアの破壊されていく森林
V02091	自然科学(生物・天文)、環境	地球白書 5 新エネルギー革命	1時間-1分	環境問題の世界的シンクタンク、ワールドウォッチ研究所が毎年発行する「地球白書」をもとに、制作された大型ドキュメンタリー。 1. 生産量世界一を誇る日本のソーラーパネル 2. デンマークの急速に普及が進む風力発電 3. カナダですでに実用化されている燃料電池バス 4. インド電気の届かない山間部へのソーラーパネル設置
V02092	自然科学(生物・天文)、環境	地球白書 6 私たちの惑星	1時間-1分	環境問題の世界的シンクタンク、ワールドウォッチ研究所が毎年発行する「地球白書」をもとに、制作された大型ドキュメンタリー。 1. フランスのムルロア環礁での核実験。2. 温暖化による海面上昇が招く水没の危機。3. 炭酸ガスの排出量削減を定めた地球温暖化防止京都会議。4. 乱獲に立ち向かい自然保護にとり組むフィリピンの漁村
V02093	漫画・アニメーション	るるるのルール	0時間16分	天知る 地知る 我知る 人知る 『四知』として有名なこの言葉をキーワードにエコロジーやモラルについて考えるちょっと不思議な森の物語です。
V02094	自然科学(生物・天文)、環境	新しい地球の科学-日本列島の誕生-	0時間30分	プレート・テクトニクスをもとに、日本列島はどのように形成されたのか、四万十帯の地層の重なり方や南海トラフの堆積物等を手がかりに、その謎に迫る教材です。
V02095	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親と子の対話	0時間29分	万引きで補導された息子に、仕事人間の父はどう対処したか…… 思春期の子供と向き合うには、時には親が自分自身を変える柔軟性を持つことが大切であることを訴える作品です。
V02096	交通安全・災害防犯	親子で学ぶ 火事の用心・地震の用心	0時間11分	愉快的な宇宙人の父と子が活躍するテレビ番組「親子クラブ」の防災アニメーション。元気なおばあちゃんとパパ、ママ、イチロ、ユリ親子と宇宙人親子のロン、ルンがくりひろげる、楽しいお話をとおして火事の怖さと原因等のほか防災の大切さを、訴える教材です。
V02097	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	教室コミュニケーション入門①～音声言語の指導の実際～教室コミュニケーションの指導	0時間25分	コミュニケーションの意味・重要性を解説し、新しい学習指導要領で示されている音声言語の指導の基礎的な事項、応用的な技能に属する事項について、さまざまな具体例を映像で示しながら解説しています。
V02098	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	教室コミュニケーション入門②対話・話し合い	0時間25分	教室での最も基本的なコミュニケーションの形でありながら、意外に指導の手が加えられていない「対話」と「話し合い」を取り上げている教材です。
V02099	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	教室コミュニケーション入門③スピーチ	0時間25分	「スピーチ指導の形態」や「教室でのスピーチ学習」の実際、「スピーチ指導の留意点」「スピーチ評価」について、具体的な映像を示しながら解説しています。
V02100	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	教室コミュニケーション入門④討論	0時間25分	教室での学習指導に実際に活用できる形で、自由討論、会議、パネル・ディスカッション、ディベートについて、それぞれの具体的な方法・手順を具体的に映像を使って解説しています。
V02101	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	教室コミュニケーション入門⑤音読・朗読・群読	0時間25分	「音読」「朗読」の位置づけと効用、「音読」「朗読」の指導上の留意点を、映像で実例を挙げながら具体的に解説します。 「群読」についても、ごく普通の教室で試みることでできるミニ群読を紹介しています。
V02102	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いま、女性の生き方が変わる 男女共同参画社会を目指して	0時間21分	真岡市での心理劇や新座市でのパフォーマンスを背景に、女性の社会参加への高まりを示唆しています。あらゆる分野に、男女が平等に参画できる社会を実現することは、世界共有の重要な課題となっています。
V02103	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	高校生のボランティア学習マニュアル	0時間20分	高校生がどのようにしたら自分にあったボランティア活動を見つけ、活動を進めていくことができるのかを考えていく教材です。
V02104	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんないっしょに高齢社会と青少年のボランティア活動	0時間20分	青少年のボランティア活動の手引きとして高齢社会の現状を理解し、ボランティア活動の視野を広げるために先駆的な活動事例を紹介し、その魅力を分かりやすく伝えようというものです。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V02105	漫画・アニメーション	ゾウ列車がやってきた	1時間20分	戦争からゾウを守り抜いた人々の優しさと勇気を子供たちの視点から描くとともに、夢も希望もなくした戦後、「ゾウを見たい」「ゾウに会いたい」と言う東京の子供たちが、「平和」の象徴として「ゾウ列車」を走らせるまでを描いている作品です。
V02106	漫画・アニメーション	いじわる狐 ランポー	0時間15分	いじわる狐のランポーは、とうとう、山羊のおじいさんまで怪我させてしまいます。ところが診療所の熊先生は冬眠中。起こそうとして、みんなは部屋を春のように暖めます。その外で、ランポーが一生懸命鶯の鳴き真似をしています。
V02107	漫画・アニメーション	ランポーのうそ	0時間15分	ある日平和な森で羽に弓矢が刺さったカモが見つかりました。弓で遊んでいたランポーは、てっきり自分の矢が当たったと思いこみ、森の仲間達に人間がやるのを見たと言うのですが・・・
V02108	漫画・アニメーション	いじわる狐ランポーのなみだ	0時間15分	厄介者扱いされているランポーを森の仲間達が七夕祭りに招待します。しかし彼は「みなでおれをだます気だな。」と警戒するのですが・・・
V02109	漫画・アニメーション	いじわる狐ランポーの勇氣	0時間15分	意地っ張りのランポーが生まれて初めて見せた涙の秘密を感動的に描いています。
V02110	漫画・アニメーション	ランポーの秘密	0時間15分	平和な森に暴れオオカミドラゴンが現れました。ランポーは誘われるままに子分のような形になってしまいましたが、彼の乱暴ぶりはあまりにもひどく、ランポーは次第に森の仲間達に肩身が狭くなっていきます。
V02111	漫画・アニメーション	ランポーのあぶないはずら	0時間16分	森にくまさん一家が引っ越してきました。皆がタンタンと直ぐ仲良しになったのですが、内気で弱虫なのがお母さんの悩みでもありました。たまたま彼の内気な原因を知ったランポーの心温まるエピソードが描かれています。
V02112	漫画・アニメーション	ごんぎつね	0時間19分	みんなを驚かせようと、立入禁止の立て札に細工したランポーでしたが、それが元に戻っていて……。ちょっとした遊びのつもりが、思わぬ事態に結びつくこともあります。深く反省したランポーは、仲間達と一念発起して…。
V02113	漫画・アニメーション	白いぼうし	0時間13分	いたずらをするごんや兵十のほろ苦く、あまりにも切ないドラマ。いたずらするごん。兵十の家の葬式。つぐないのいわし。お念仏に行く加助と兵十。お念仏から帰る加助と兵十。火縄銃で撃たれるごん。筒口から出る青い煙は作品の詩情と余韻を堪能させてくれます。
V02114	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	どうなっているの?政治と私たちの暮らし①考えてみよう政治のはたらき	0時間15分	緑が揺れている柳、白いぼうし、暖かい日の光をそのまま染め付けたような見事な色の夏みかん。色彩感あふれる美しいファンタジーです。
V02115	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	どうなっているの?政治と私たちの暮らし②見てみよう選挙と政治	0時間15分	私たちは、よりよい生活を築くため様々な願いをもっており、その願いがどのように政治に取り上げられ、実現するのか、身近な具体例を示して説明する教材です。
V02116	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	どうなっているの?政治と私たちの暮らし③知ろう日本国憲法	0時間15分	様々な願いを実現するための選挙の大切さと代表者による政治がどのような仕組みを持ち、どんなはたらきをしているかを具体例を示しながら説明する教材です。
V02117	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	たすき一ヶ所に学校を建てよう	0時間51分	民主主義の考え方や日本国憲法の本質、三大原則等を分かりやすく解説し、国民の祝日や権利と義務、天皇の国事行事などを具体例に示しながら、憲法と政治の関わりを考えていく教材です。
V02118	交通安全・災害防犯	地震!あなたができること	0時間21分	ネパールに学校を建てようという願いで近畿地方の高校生が立ち上がり、ネパールの実状を知ることと募金活動のために日本横断のリレーマラソンを計画しました。
V02119	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	情報とコンピュータ1	0時間17分	阪神大震災を実例に地震のときの対策をいねいに解説しています。1. ゆれているときどう身を守るか。2. ゆれがおさまったときにすることは何か。等、学校を中心に行動の例を収録しています。
V02120	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	情報とコンピュータ2	0時間17分	情報手段の果たしている役割は、社会や家庭のあらゆる生活場面に広がっています。学校では普段見られないコンピュータ利用の数々を収録している教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V02121	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	メアフェルトの風	0時間45分	今回の「世界の人と馬シリーズ」は、ドイツからヨーロッパ最後と言われる野生馬を100年以上守り続けてきた男達の世紀を越え世代を越えて受け継がれてきたドラマと、その男達と野生馬が年に一回繰り広げる壮大なスペクタクルを描くドキュメンタリーです。
V02122	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	生命に満ちた島	0時間20分	世界遺産シリーズ2、生命に満ちた島一屋久島の森を探る一屋久島には、世界的にも稀な樹齢数千年の屋久杉をはじめ、多くの固有種や貴重な森があります。その森の全体像や、様々な生き物の不思議を探り、更に、人間と自然との関わりを見つめます。海岸線から山頂部まで、屋久島の多様で貴重な自然生態系が、私たちに様々なことを語りかけてくる作品です。
V02123	漫画・アニメーション	イソップ物語 1	0時間40分	1. ウサギとカメ 2. しまったかぶりのサル 3. アリとセミ
V02124	漫画・アニメーション	イソップ物語 2	0時間40分	1. 北かぜとおひさま 2. まがったかお 3. カエルの王様
V02125	漫画・アニメーション	イソップ物語 3	0時間40分	1. ライオンとネズミ 2. 畑にうめたたからもの 3. やせたオオカミ
V02126	漫画・アニメーション	イソップ物語 4	0時間40分	1. いなかのねずみと町のねずみ 2. けんかしたウシ 3. さるの王さま
V02127	漫画・アニメーション	イソップ物語 5	0時間40分	1. 木こりと金のおの 2. 空からおちたカメ 3. 森のばん人
V02128	漫画・アニメーション	イソップ物語 6	0時間40分	1. こな屋とロバ 2. お百しょうさんといたずらキツネ 3. ひつじかいの少年
V02129	漫画・アニメーション	イソップ物語 7	0時間40分	1. まねしたカラス 2. 王さまになれなかったウサギ 3. キツネとぶどう
V02130	自然科学(生物・天文)、環境	森のちから	0時間14分	私たち日本人は、森から様々な恵みをえてきました。この森が、第二次世界大戦の混乱とその後の都市開発によって、多くの森が伐採され、荒廃した時期がありました。しかし、その一方で、わずかに残された都市のなかの森を保全し、また新たに森を作っていくとする努力も続けられてきたことを紹介する作品です。
V02131	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	笹谷トンネル	0時間10分	現在山形自動車道が走っているルートは古来より「笹谷街道」として太平洋沿岸と内陸とを結ぶ重要な交通路でした。特に笹谷インターと関沢インター間は笹谷峠と呼ばれ奥羽山脈を越える厳しい山道区間で交通の難所でもありました。平成十四年晩秋、この区間が4車線となり、現代の交通路として人流・物流の両面での大動脈が完成したことを紹介しています。
V02132	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	内航海運 (海の大動脈)	0時間19分	船は、国内物流の主要な運送機関の一つです。海運業界はいかに低コストで、安全に、決められた日時に、目的地まで運ぶかという課題に取り組んでいます。その結果、様々な工夫や新しい技術を取り入れた様々な種類の船が日本全国で活躍していることを紹介しています。
V02133	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	How to 資産運用	0時間38分	老後の生活を心配する両親や、自分たちのお店をもって独立したい娘夫婦など、お金の悩みがいつぱいの鈴木家に、ロボットのマリリンが登場。金融商品の選び方や、証券投資の特徴など、資産運用のハウツウを分かりやすく説明しています。
V02134	その他(芸芸・平和教育・産業・施設)	人に優しく地球に優しく潤滑油と環境保全	0時間10分	潤滑油類に求められている役割と環境保全への取り組みについて、金属加工現場での労働安全衛生対策、自動車排気ガス対策、水質、土壌保全等を題材に作成され、これから機械工学や石油の分野を学ぶ生徒に分かりやすく説明しています。
V03001	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	that's預金保険制度改訂版	0時間19分	預金制度をはじめとする様々な金融商品の保護制度を、わかりやすく、楽しいクイズで理解することができます。
V03002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 1巻 (1) エネルギーつてなに	0時間48分	エネルギーについて、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家が一般の方向けに資料映像や図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 2巻 (1) 石油はいつまでもつか (2) 魔法の水石油 (3) 日本の石油の供給	1時間13分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03004	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 3巻 (1) 安定供給の絆 (2) 最後の手段石油備蓄 (3) 誰が決めるの?原油の	1時間13分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V03005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 4巻 (1) 救世主の天然ガス① (2) ② (3) 見直される石油資源	1時間13分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03006	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 5巻 (1) 化石燃料今後の役割 (2) 今地球で何が (3) 温暖化防止への取	1時間13分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 6巻 (1) 省エネ最前線 (2) 暮らしの中の省エネ	0時間49分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 7巻 (1) 新エネルギーとは (2) 新エネルギー普及への課題	0時間49分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03009	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 8巻 (1) 原子力ってなに? (2) 原子力発電所災害への備え (3) 事故から	1時間13分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03010	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 9巻 (1) 核燃料サイクル (2) 放射性廃棄物 (3) 世界の原子力発電	1時間13分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03011	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 10巻 (1) 石油をめぐる国際情勢 (2) 世界の資源戦略と外交	0時間48分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03012	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 11巻 (1) 小さい頃から積み重ね身につく教育	0時間48分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03013	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本のエネルギー光と影 12巻 (1) クイズで知るエネルギーの未来	0時間47分	エネルギーについて、石油や天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野ごとに、専門家、一般の方むけに資料映像、図表などを用いながら分かりやすく解説しています。
V03014	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	大学のキャンパスに早変わり part 2 一質問もしてみようー	0時間17分	エルネット「オープンカレッジ」とは?各地の活用例を紹介しています。 (活用例)長野県長野市、山形県尾花沢市、島根県、岡山県
V03015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	素晴らしき思春期	0時間26分	思春期の子供たちとの関わり方を、いろんなかたちで思春期を過ごす子供たちの様子と、思春期の子供たちと向き合う専門家たちのアドバイスを交えて、思春期の子供を持つ親たちにとって明るい、「こころの応援歌」です。
V03016	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	日本の山村 地球を守り、生命をはぐくむ森林	0時間20分	大切な森林を守り育てているボランティアの活動や材木の有効利用などの事例を取り上げ、自然と人間が共生する循環型社会を提案しています。
V03017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	森と海の役割ってなぬに?	0時間13分	地球の温暖化を抑制する森と海のはたらきを中心に、その多様な機能を紹介し、環境を守っていくことが、いかに大切かを気づかせる教材です。
V03018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	地域こぞって子育てを!	0時間28分	①子育ての相談をめぐる支援策とその活動 ②保育施設をめぐる支援策とその活動 ③仕事と子育ての両立をめぐる支援策とその活動 ④政府の子育て支援
V03019	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みやぎのまちの幸せづくり	0時間15分	赤い羽根共同募金の寄付金がどのように使われているかを紹介しながら、共同募金の活動に対する理解と協力を呼びかけています。
V03020	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	都の都のSubway物語 一地下鉄東西線一	0時間16分	地下鉄東西線PRビデオです。ルートの説明、リニヤモーターの利点等を紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V03021	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	平成14年防衛庁記録 VISUAL LIBRARY	0時間26分	平成14年のトピックス ①国際平和協力への取組 ②国際的なテロリズムへの対応 ③各種事態への対応 ④武力攻撃事態への対応に関する法制への取組など ⑤防衛力を支える基盤 他
V03022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	マーチングフェスティバル自衛隊音楽まつり2002	1時間15分	陸上・会場・航空自衛隊の各音楽隊が日本武道館に集結。「世界の絆一人と自然の調和」をテーマの5部作
V03023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	はじめよう!通学合宿 ーいしかり・子ども宿の活動ー	0時間27分	地域で子供を育てる一つの方法として、いしかり・子供宿の実践例を取り上げ、企画運営の手だてや、子供たち、運営スタッフの活動を紹介します。新しい地域連携を模索しています。
V03024	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	四百年の追憶～正宗が残した夢～	0時間25分	平成14年度の仙台城の発掘調査の記録で、肥前名護屋城(佐賀県)のロケの映像などを交え、伊達政宗の仙台城築城までの歩みなども紹介しています。
V03025	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	石垣を築いた人々 仙台城と伝統技術	0時間25分	伝統的な技術を有する石工黒田虎男氏の石材加工作業の実演などを通して、石工の伝統の技や伝統工具などを紹介し、400年前に仙台城の石垣を築いた石工たちの姿に迫ります。
V03026	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	文化財この一年～仙台2002～	0時間19分	平成14年度に仙台市教育委員会で実施した発掘調査の成果を発掘調査の現場の映像やフラッシュ映像を通して解説しています。
V03027	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	仙台の祭礼	0時間30分	仙台市内の祭礼:どんと祭り・東照宮例祭・青葉まつり・七夕まつり・灯籠流し・ジャズフェスティバル・みちのくよさこいまつり・光のページェント:などの市民に親しみ深い祭礼を紹介しています。
V03028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	いいとこみつけた～ 中学年の造形遊び～	0時間21分	中学年の「造形遊び」の指導の工夫改善をねらい、子供たちには、この映画から「造形遊び」の楽しさを感じ取り、学習への関心を持ったもらい、学び方のヒントにしてもらう作品です。
V03029	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	森の「聞き書き甲子園」 一名手・名人に学ぶー	0時間22分	時代と共に、私たちのまわりから森と関わる生業や知恵・技などが失われてきています。そこで、高校生が森や山と関わる分野ですぐれた技や知見を持つ名手・名人を取材して、その言葉を文字に残して記録する森の「聞き書き甲子園」と名付けられた高校生の取組を紹介しながら、森を守り育て関わることの大切さを学び自らの在り方や生き方について気づき成長していくことを目的にしている作品です。
V03030	交通安全・災害防犯	危険の予測で交通安全を	0時間20分	日常生活での交通安全に関して、目に見える危険や見えない危険が潜んでいることを緊張感を持って捉えることができ、安全な行動が身につけられるよう映像構成に工夫を凝らした作品です。
V03031	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	確かな学力ーネットワーク活用ー	0時間22分	2005年度末を目標に、公立学校の全教室にコンピュータ・プロジェクターが設置され、学校がネットワーク化されます。そして、教師・生徒が、コンピュータ・ネットワークの利点を理解し、様々な教科・領域で、それらを活用することが必要となります。本作品は、コンピュータ・ネットワークを活用し、いろいろな教科に取組効果をあげている事例を、小学校・中学校で示し、コンピュータ・ネットワークを活用した教育の可能性を訴求していきます。
V03032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	年長さんがつくったおばけやしき	0時間23分	5歳児11月、先生や友達と一緒に生活発表会に「向かう姿がそのまま映し出されています。幼児教育に携わる方々の幼児理解や指導の在り方についての理解を深める教材用として制作されています。
V03033	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	CHANGE!ー新しい学習指導要領で変わるものー	0時間22分	平成14年度から施行された新学習指導要領の趣旨を解説するものです。教育内容の厳選、目標準拠評価、新しく創設された「総合的な学習の時間」、地域と学校との連携などについて解説し、子供たちの「生きる力」を育むために、家庭・地域社会と学校の関わり方について紹介しています。
V03034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	相手を理解する一言 葉の背景を見つめるとー	0時間37分	言葉の使い方やものの考え方の違いから生じるコミュニケーション上のつまずきや行き違いへの対処について描いています。
V03035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かな心を育てる体験活動	0時間20分	小学校や中学校において教職員の方々を中心に、地域の方々と連携して様々な体験活動を展開する様子を紹介しながら、学校の今後の在り方を示唆するものとなっています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V03036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こころづくりこころ伝え	0時間22分	図画工作・美術にはとても重要な要素でありながらも、これまで難しく取り上げてこなかった「心の表現方法」に焦点を当てた画期的な教材映画です。
V03037	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	食事の移り変わりを調べよう	0時間22分	縄文時代から現代までの食事の変化を調べることを通して、歴史を発見させるのに適した作品です。
V03038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	三味線でカッコいい！！	0時間24分	新学習指導要領に準拠した伝統芸能一つである三味線。その三味線の特徴を紹介し、中学生の学習活動の様子を通して、三味線学習への関心を高める作品です。
V03039	科学技術・物理・化学・工学	光で測る・光で調べる	0時間23分	光(レーザー)を利用し、温度、距離、傾きなどの測定をすると、速く正確にできることを説明している教材です。
V03040	科学技術・物理・化学・工学	画像を表示する光技術 ディスプレイ	0時間23分	ディスプレイの発達とその仕組み、カラーディスプレイの今後をみる。
V03041	科学技術・物理・化学・工学	光ディスクの秘密	0時間22分	CD・DVD・MDなどの光ディスクの記録の方法や再生の仕組みを分かりやすく解説しています。
V03042	科学技術・物理・化学・工学	光の通信技術	0時間25分	光ファイバーやレーザー光線を活用した通信の仕組みと通信技術の発達の様子を解説しています。
V03043	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	子を思う心を飾る～節句人形～	0時間23分	五節句のうち現在も親しまれている桃の節句・端午の節句の伝統的行事の歴史と人形の役割について紹介するとともに、京都の京雛と東京の木目込人形の製造工程を紹介しています。
V03044	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	やってみよう／調べ学習シリーズ①きみの「？」は何だろう	0時間11分	学習をすすめる上での筋道やヒントを提示することをねらいとしています。本巻は学習の導入として、身近な暮らしの中から「？」をみつけるためのヒントを示します。
V03045	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	やってみよう／調べ学習シリーズ②課題づくりはどうするの	0時間11分	学習をすすめる上での筋道やヒントを提示することをねらいドラマ形式にしています。本巻では「？」を学習にふさわしい課題に高めていく方法として、ウェビングの手法を紹介しています。
V03046	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	やってみよう／調べ学習シリーズ③調べてみようみんなの住む町	0時間12分	学習をすすめる上での筋道やヒントを提示することをねらいとして、子供たちに楽しく見せるためドラマ形式にしています。本巻は、見学やインタビューといった取材活動を行う際のルールやマナーを扱います。
V03047	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	やってみよう／調べ学習シリーズ④もっといろいろ調べよう	0時間12分	学習をすすめる上での筋道やヒントを提示することをねらいとし、子供たちに楽しく見せるためドラマ形式にしています。本巻では、図書館やインターネットを使った幅広い情報収集の方法を紹介しています。
V03048	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	やってみよう／調べ学習シリーズ⑤みんなに知ってもらおう	0時間12分	学習をすすめる上での筋道やヒントを提示することをねらいにし、子供たちに楽しく見ってもらうためドラマ形式にしています。本巻は学習の成果をまとめ、発表する際のアイデアや注意点を示しています。
V03049	自然科学(生物・天文)、環境	雑木林の四季一親と子の散歩道一	0時間32分	日本人の暮らしと共にあった雑木林は、今次々と消え去ろうとしています。その四季の色の合いの変化、林床に咲く花々の移りかわり、虫たちの営みを、父と子の散策を通してたんねんに記録し、身近な自然のデリケートな美しさに生命現象の豊かさを訴えています。
V03050	漫画・アニメーション	だるまちゃんとはてんぐちゃん／だるまちゃんとかみなりちゃん	0時間23分	ある春の日、だるまちゃんとはてんぐちゃんとの出会い、そのゲタや長い鼻に興味を持って・・・／ある夏の日、だるまちゃんは空から落ちてきたかみなりちゃんと一緒に雷の国へ行くと・・・加古理の名作絵本の楽しいアニメ化作品です。
V03051	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ぼくらの町は川つぷち一西六郷少年少女合唱団一	0時間49分	多摩川の川つぷちの町から、美しい歌声を全国に送り続けてきた西六郷少年少女合唱団を4年間指揮指導していた鎌田典三郎先生が他界されました。子供たちの大きな歌声が全国に響きます。
V03052	漫画・アニメーション	フランダースの犬	1時間30分	ベルギーのアントワープの近くの小さな村一心のやさしいネロは、画家になることを夢見ながら、おじいさんと愛犬パトラシュ、そして幼なじみのアロアや友達に囲まれ、貧しいながらも幸せな日々を送っていました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V03053	交通安全・災害 防犯	出会い系サイトの危 険	0時間20分	「出会い系サイト」はバーチャルの世界で す。顔の見えない相手と携帯電話でアクセ スし、ハンドメールのやりとりだけで信用し親密 になったと思いきや、こころで危険な落とし 穴が存在します。特に女性がメールで知り合っ た男性に暴行されたり、殺人、監禁、恐喝など 様々な被害にあっています。実際に会う事は危 険と知ってはいながら、私なら大丈夫、逃げれば いいと考えてはいないでしょうか。中・高校生 が軽い気持ちで出会って、事件に巻き込まれ ないかが心配です。リスクの重さを理解し、犯 罪に遭わないよう自己防衛することを訴えてい ます。
V03054	漫画・アニメ ーション	ミッキーマウスのた のしいゆめ	0時間9分	ミッキーマウスが見た楽しい夢・・・ いったいどんな夢だったのでしょうか。
V03055	漫画・アニメ ーション	みんなで跳んだ	0時間28分	城北中学校2年1組の記録。たくさんのテレ ビ番組で紹介され、日本中の人々を感動の渦に 巻き込んだ、あの実話がアニメになりました。 今、一番大切な何かがこの物語の中にありま す。
V03056	漫画・アニメ ーション	みんな友だち	0時間15分	悩み疲れたペンギンが気づいた自分の可能 性……。いじめ、いじめ、そして友情。ペン ギン、カモメ、カラス、海亀&神様がおりな す生きるチカラの物語。
V03057	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	泥棒と殿様	1時間0分	家中の権力争いに巻き込まれ、国元のあば らに幽閉された若殿。真面目に働きながらも過 酷な人生に押し流された泥棒に身を落とした中 年の男。二人の男が奇妙な縁で共同生活を始め る。身分を越えた友情の行く末は果たし て……。
V03058	交通安全・災害 防犯	ちびまる子ちゃんの 交通安全	0時間13分	まるちゃんは、友達との遊びや登校時など、 毎日の生活の中で一つずつ交通安全の大切さに 気がついていきます。この作品では、交通安全 の重要性を理解するとともに、まるちゃんと一 緒に自然に交通ルールを身につけられるように 制作されています。
V03059	漫画・アニメ ーション	たぬきの恩返し	0時間30分	タヌキが教えてくれます、やさしさ、強さ、 悲しさを……。人間の子どもにも知って欲 しいタヌキの愛を……。
V03060	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	地域ぐるみの育成活 動～手をつなぎあ う住民たち～	0時間30分	子供たちの豊かな心を育もうと全国各地で、 さまざまな体験活動が行われています。このビ デオは地域の子供たちは地域で育てようと、住 民たちが手をつなぎあって活動している事例を 紹介しています。
V03061	交通安全・災害 防犯	ちびまる子ちゃんの 地震をを考える-わが家 防災-	0時間13分	まるちゃんの家庭の防災を例にどこの家でも 考えておかなければいけない地震の時の備えに ついて分かりやすく描いています。
V03062	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	働くということー楽 じゃないぞフリー ター Vol. 1	0時間25分	若者のフリーター志向が強まっています。フ リーターの生活実態に迫り、彼らの考え方か ら、改めて自分自身の進路選択、生き方につ いて考えさせる教材です。
V03063	人文科学(地 理・哲学・民 俗・歴史・政治 経済・風習)	働くということー楽 じゃないぞフリー ター Vol. 2	0時間20分	1巻の内容をふまえて、フリーターが個人と しての生き方だけでなく、家庭や社会にどのよ うな影響を与えるか、フリーターの是非を多 面的に考えさせる教材です。
V03064	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	「いじめ」をかなが える一ひとりじゃな いんだ!ー ドラ マ	0時間30分	中学2年生の神山翼は同級生から執拗ないじ めに遭うが、周囲に助けを求めることができま せん。そうした中で、同じくいじめに遭う幼な じみや担任などとの交流の中から「いじめとい かに付き合っていくか」を学び始めました。
V03065	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	「いじめ」を考え るー「いじめ」の対 処と心のケア 教師・保 護者用	0時間30分	「いじめ」に対する妙薬はありません。この 巻では、ドラマの内容に即していじめの心理的 メカニズムを解説し、対処の基本と心のケアの 在り方をアドバイスしています。
V03066	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	算数シリーズ まる い形のひみつー円と 球	0時間25分	身の回りで使われているものをふんだんに取 り上げ、円と球の性質をていねいに解説してい ます。
V03067	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	算数シリーズ 調べ て整理しようー整理 のしかた・折れ線グラ フ	0時間25分	思わず伝えたいテーマを取り上げ、表や グラフの便利さ、分かりやすさを学んでいきま す。教室に居ながらにして、調べる活動が体験 できるコーナーも用意しています。
V03068	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	算数シリーズ 円の ふしぎー円周と円の 面積	0時間25分	美しい形、円。円の中にはいろいろな不思議 がつまっています。円周、円周率、円の面積に ついて、自発的に発見していくポイントが満載 です。
V03069	学校(音楽・家 庭・国語・図 工・生活・総 合・特別活動・ 理科)	算数シリーズ くら しと割合ー割合、百分 率	0時間25分	暮らしの中いろいろなところで利用されて いる割合や百分率を、楽しみながら理解してい きます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V03070	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	算数シリーズ 切手開いて組み立てて一立方体と立方体	0時間25分	教室内外の実例と「体験を通して、直方体と立方体の性質を体で感じとっていきます。
V03071	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	算数シリーズ しらべてなっとく! 速さ・混みぐあい一単位量あたり・速さ	0時間25分	教科書だけではピンとこない単位量あたりの大きさも、興味あふれる映像手法で、分かりやすく説明しています。
V03072	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなともだち 手話 イチ・ニッ・サン この手で歌おう ⑥	0時間41分	証城寺のたねき囃子/森のくまさん/ピクニック
V03073	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなともだち 手話 イチ・ニッ・サン この手で歌おう ⑦	0時間40分	ともたちになるために/学会会のうた/大きな古時計
V03074	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなともだち 手話 イチ・ニッ・サン この手で歌おう ⑧	0時間30分	Smile again/瑠璃色の地球/上を向いて歩こう
V03075	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなともだち 手話 イチ・ニッ・サン この手で歌おう ⑨	0時間41分	世界中の子供たちが/BELIVE/仰げば尊し
V03076	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	みんなともだち 手話 イチ・ニッ・サン この手で歌おう ⑩	0時間53分	花/サライ/Tsunami
V03077	交通安全・災害防犯	飛び出し事故が起きるとき	0時間10分	飛び出し事故を中心に、事故に結びつく3つの要素(心にすきがあるとき、行動にすきがあるとき、環境の問題)を具体的に紹介し、飛び出し事故を防ぐために大切なことを解説しています。
V03078	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本あゆみシリーズ 吉野ヶ里遺跡を見る	0時間20分	吉野ヶ里遺跡を中心に登呂遺跡、板付遺跡などを取り上げ、その具体的事例を通して、農耕が始まった頃の人々の生活や社会の様子をとらえさせようとしています。
V03079	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本のあゆみシリーズ 大仏をつくる	0時間20分	奈良・東大寺の仏像を取り上げ、大仏の鑄造の工程を具体的に示したり昭和修理落慶供養の様子を紹介しながら、国家的事業として進められた大仏の造営について詳しく解説しています。
V03080	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本のあゆみシリーズ 紫式部と清少納言	0時間20分	中国から伝えられた文化がしだいに消化されて、平安時代に日本風の文化として花開いた様子を描きます。そして、その中心で活躍したのは、朝廷に仕えた女性たちであったことに気づかせようとしています。
V03081	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本のあゆみシリーズ 武士の時代の幕開け	0時間20分	武士の時代へ移りゆく中で、大きく力を伸ばしていった2つの武士団、平氏と源氏。平氏と源氏の激しい戦いを追いながら、武士とはどういう人たちが、そして武士たちがどのようにして勢力を強めていったのかを描いています。
V03082	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本のあゆみシリーズ 今の暮らしに伝わる室町文化	0時間20分	室町時代、戦乱に明け暮れる武士層をよそに、農業や商業の発達により力を付けてきた庶民の中から新しい文化や慣習が生まれてきました。それらは、脈々として現代に伝えられていることに、目を向けさせます。
V03083	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本のあゆみシリーズ 天下の統一	0時間20分	戦国の世を一気に駆けぬけた織田信長。そして信長の後を継ぎ、全国の大名をしたがえて、天下統一を成し遂げた豊臣秀吉。激しい時代の流れの中で生きた二人のあゆみや業績を紹介しながら、天下の統一がどのように進められたのかを描いています。
V03084	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本のあゆみシリーズ 世界に開かれた窓	0時間20分	長崎の出島でのオランダとの貿易や、朝鮮からの使節団の来航の様子など、戦国時代におこなわれていた幕府の主体的な外交政策を紹介しています。
V03085	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本のあゆみシリーズ 徳川氏の天下	0時間20分	江戸城を中心にして広がる大名の武家屋敷を取り上げながら、徳川家康や三代将軍家光の権勢を描いています。とくに江戸屋敷発掘の様子や、大名を抑えるための参勤交代の様子を具体的に提示しています。
V03086	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本のあゆみシリーズ 福沢諭吉と文明開化	0時間20分	欧米を視察した福沢諭吉は、新しい知識や考え方に触れて「学問のすすめ」を著しました。人間の平等や学問の必要を説いたこの本は、多くの人々によまれて大きな感銘を与えました。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V03087	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本のあゆみシリーズ 横浜に居留地があったころ	0時間20分	居留地は日本の権力が及ばない外国領地のようなものでした。居留地の問題を導入として、陸奥宗光や小村寿太郎たちの活躍を通して、不平等条約改正の歩みを描いています。
V03088	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	さとうきび畑	0時間11分	今、あらためて、平和への祈りを・・・ファンタジックな映像と歌。 唄：森山良子氏
V03089	漫画・アニメーション	世界の童話① ピーターパン・そんごくう・ももたろう	0時間40分	「ピーターパン」：子供だけの夢の島からやってきたピーターパンとティンカー・ベル。そのふたりにさそわれて、ふわり空へ・・・。ジョンとウェンディの冒険旅行。 「そんごくう」：石から生まれたサル。そのそんごくうは、さんぞうほうしのお供をして、てんじくへむかいます。ながいてんじくの道。ごくうたちの一行のぼうけんの旅。
V03090	漫画・アニメーション	世界の童話② アラジンと魔法のランプ・アリババのぼうけん・はなさかじいさん	0時間40分	「アラジンと魔法のランプ」：魔法のランプをてに入れてお金持ちになったアラジンはお姫様とも結ばれて幸せいっぱいでした。でも魔法使いは、そんなアラジンを見逃しません・・・。 「アリババのぼうけん」：「ひらけ、ごま」アリババがそうさけぶと、大きな岩が開きました。中にはとうぞくがかくした宝の山が・・・。アリババの夢と冒険の物語。 「はなさかじいさん」：しょうじきじいさんがかっているポチは、とてもお利口な犬です。「ここほれわんわん」と鳴くので掘ってみると宝物が。でも、それを知ったわるいじいさんが・・・。
V03091	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	岩切に残る戦争	0時間12分	岩切地区の戦争体験者の話を通して太平洋戦争について知る教材です。
V03092	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	使われた水のゆくえ～下水道のはたらき～	0時間11分	仙台市南蒲生浄化センターの設備や下水道の処理の仕組み、働きについてまとめている教材です。
V03093	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	仙台市の「中央卸売市場」はどんな所	0時間15分	仙台市の中央卸売市場は、生鮮食料品の「流通の拠点」となっています。子供たちになじみのある魚「マグロ」を対象に取引の流れをとらえ、市場について紹介しています。
V03094	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ガイドブックを作る	0時間20分	6年生になると修学旅行があります。知らない土地の風習・人情に触れ、学習するところに修学旅行の意義があります。この作品は、修学旅行での新しい発見、そしてガイドブック作成の上で参考になるものは何かを教え、楽しい内にガイドブック作成の過程を描いています。
V03095	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	堤人形	0時間20分	仙台に伝わる伝統工業の一つとして堤人形を紹介。県内の他の地域に伝わる伝統工業と比較することによって、城下町としての仙台の特色をとらえなおす教材です。
V03096	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	川の流れておもしろい	0時間8分	仙台の河川を紹介しながら、河岸段丘の様子が分かる景観や上流から下流までの河原の石の違い、増水しているときと普段との流れの違いなどを示して、児童に自分で調べてみようという意欲を持たせる作品です。
V03097	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	忘れられた街道～二口越え秋保街道	0時間13分	調査研究活動の実例として、仙台と山形を結ぶ最短距離のルートの二口峠を越える街道の盛衰について紹介しています。
V03098	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	月は動いている～観察と記録にチャレンジ	0時間19分	「月の動き」の観察の仕方や記録の書き方を学ぶと共に「月の動き」を考察しています。
V03099	自然科学(生物・天文)、環境	広瀬川と岩石	0時間10分	広瀬川と河原にある岩石について考える教材です。
V03100	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治・経済・風習)	民俗芸能文化財「田植え踊り」と新川分校の取組	0時間17分	民俗芸能文化財である「田植え踊り」の紹介とそれにとり組んでいる新川分校の活動の様子を紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V04001	自然科学(生物・天文)、環境	日本の山村一環境をまもる山村に生きる一	0時間25分	美しい地球環境を守り、豊かな人生を送るために「緑の雇用事業」などで山村に定住した人々と森林を守り育てる仕事に従事した人々を紹介しします。
V04002	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	農村ってどんなところなの？	0時間10分	農業公園に太巻寿司づくりの体験にやってきたユウタとサトミの兄妹。寿司づくりの途中、サトミが「農村ってどんな働きをしているの？」と聞きますが、ユウタはうまく答えられません。 ユウタはアグリンの助けをかりて、いろいろな場所につれていってもらい、農村のさまざまな機能について教えてもらいます。ユウタとサトミはアグリンの話から、農村は都市に住む人たちの生活を支えてくれる、とても大切な場所だということを理解していきます。
V04003	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	おしえて！ アグリ	0時間30分	平成15年度に制作したテレビ番組「おしえて！アグリ」の総集編で、「食を考えよう」と「循環型社会を考えよう」の2話が入っています。
V04004	科学技術・物理・化学・工学	仙台の金網と曲輪	0時間29分	手作りの金網道具である食器かご、そば上げ杓子、牛タン用焼網他。曲輪の道具である粉ふるい、中華蒸籠、裏ごし他の製造工程を紹介すると共にそれらの道具を店で実際に使っている様子を紹介している教材です。
V04005	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	あなたを応援します	0時間40分	21世紀の日本は、あらゆる分野で新しい夢と希望を、そしてアイデア、新しいエネルギーを必要としています。女性の能力が十分生かされていない今、女性がチャレンジすることによって社会に新たな活力が生まれます。私たちは、「女性のチャレンジは、男性の元気、社会の活気」を合い言葉に、様々な分野での女性チャレンジを応援しています。このビデオに登場するのは、そんな女性たちの代表。再就職にチャレンジして起業した人、子育ての経験を活かして起業、農村で起業にチャレンジしたグループ…様々な場所で生き生きと活躍する女性たちが登場し、力強いメッセージを送ってくれます。
V04006	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	杜の都の地下鉄物語～地下鉄東西線～ダイジェスト版	0時間9分	地下鉄東西線の計画概要
V04007	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	GISビデオ(基礎編) 地理情報システム(GIS)	0時間22分	GISとは何か、私たちの社会の中でどのように使われ、生活に役立っているかについてGIS自体の説明をするのに加えて、レポーターが実際に活用事例を体験することを通して、視聴者のGISに対する理解を深めるものとなっています。
V04008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	GISビデオ 時代を切り開け～GIS躍進レポート～	0時間24分	地域でユニークなGISの使い方をしている事例に着目し、その経緯、評価などをシステム提供者や利用者インタビューし、GISが様々な地域の様々な分野で使われ、地域に役立っていることを紹介しています。
V04009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	もとにするのはな～に？ 一授業を変える指導と評価の一体化	0時間24分	「星形の5つの角の和をいろいろな方法で考える」という授業と、その事前・事後に行われた協議を紹介しながら、数学科における指導と評価の一体化について考察します。
V04010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ごめんね また こんどね ～4歳児のゆれる心～	0時間23分	幼稚園の年中組にスポットをあて、遊びを通して友達との関わり方や思いやる気持ちを学んでいく姿を紹介しながら、子供たちと関わる先生の想いや役割について考えていきます。
V04011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こんなのできたよ かいったりつくったりする新しい表現活動	0時間21分	「絵や立体、つくりたいものをつくるなどに表す」の学習指導要領を、「絵のぐといろいろなもので表す図画工作」「ねん土といろいろなものでつくる図画工作」を取り上げ理解を促します。
V04012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	色と形で伝える 一 ビジュアル・コミュニケーションの時代一	0時間23分	文字や言葉だけでなく、色や形で情報や気持ちを伝えるビジュアルコミュニケーションが重要です。その表現網力を身につけて言葉や年齢の壁を超えて理解しあうことをすすめます。
V04013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	たのしさいっぱい！ 郷土の音楽	0時間20分	民俗音楽を授業に取り入れることは、郷土の音楽の良さを再認識するとともに、児童、生徒の郷土を愛する心を育みます。このビデオではそれを実践する姿を描いています。
V04014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	JUMP RIGHT IN! The ALT Experience in Japan ～飛び込んでみよう！日本の学校～	0時間22分	外国語教育に欠かせない存在のALT。教育現場でどのような授業を展開し、いかに児童・生徒のコミュニケーション能力の向上に貢献しているかをALT希望者に向け紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V04015	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	運動大好き! 体力が豊かな心と体を育む	0時間20分	今、子供たちの体力低下が問題になっています。心身の健全な成長・発達、また学力の向上にも重要な体力、体力の向上を目指した様々な取組を、具体的に紹介します。
V04016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	一つの花 バリアフリー対応	0時間23分	教科書に載っている今西有行原作のアニメ化。おなかをすかしておにぎりをねだる幼いわが子に、父はコスモスの花を一つ手渡して出征していく……。
V04017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	自転車安全教室	0時間21分	キャラクターを使って、自転車の基本的なルールを分かりやすく教え、他者及び弱者への思いやりを持って快適に自転車を利用することを訴えています。(中中学年用)
V04018	交通安全・災害防犯	凶器にもかわる携帯電話	0時間20分	携帯電話の急速な普及によって利便性も高まりましたが、その裏には危険性も隠れているのです。中高生が、犯罪や被害に巻き込まれるケースが増えています。そこで、彼らが被害に遭わないようにと願い、制作しています。
V04019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	遊びと人とのかかわり	0時間21分	子供は遊ぶことが仕事。遊ぶことで脳に刺激が伝わり、鍛えられ、運動神経も発達し、体も成長していきます。その過程での人とのかかわりが大切です。
V04020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	セツちゃん	0時間34分	高木家は、父・雄介、母・和美、娘・加奈子の3人家族。ある日、加奈子がいじめにあう「セツちゃん」という転校生について話し出した……。原作重松清。
V04021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ADHD -その基礎知識と対応法	0時間50分	「学級崩壊」の大きな要因の一つと思われるADHD。治療の実際と指導・対応事例など、教育現場はもとより保護者にも役立つ内容で構成しています。
V04022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こんな時どうする? 人とのかかわり	0時間20分	生きていく上で色々な人とかわるけれど、人とのかわり方について考えてみよう。 ①友だち ②男だから・女だから ③班作りと仲良しグループ ④外国から来た人 ⑤人を傷つける言葉
V04023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こんな時どうする? ルールとマナー	0時間19分	様々な場所や相手でも、ルールとマナーについて考えてみよう。 ①乗り物に乗るときのマナー ②体の不自由な人を見かけたら ③ゴミのポイ捨て ④みんなの公園 ⑤ものの貸し借り
V04024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	こんな時どうする? 危険から身を守る	0時間19分	日常の中で事件に巻き込まれないで、身を守るためにはどうしたらよいかを考えてみよう。 ①危険な場所 ②自転車に乗ったとき ③脅迫されたら ④誘拐犯が狙っている ⑤一人で家にいるとき
V04025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	郡上一揆	1時間52分	江戸時代、藩主による過酷な年貢米の取り立てに抗して、農民たちは一揆を起しました。中でも「郡上一揆」は、農民たちの死闘の末、藩主更迭という勝利を得たという、他に例を見ない唯一の農民一揆です。
V04026	交通安全・災害防犯	みーちゃんとゆうすけの交通安全	0時間15分	○信号は正しく、必ず守りましょう。 ○横断歩道を渡りましょう ○斜め横断は絶対してはいけません ○車の間からの横断は絶対してはいけません ○駐車場、道路で遊ばないこと ○その他の内容

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V04027	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	「ごみ」から環境を考える VOL 1	0時間30分	○「ごみ問題」って、なに? * ごみ処理の歴史や事件にふれながら、今私たちの社会が直面している「ごみ問題」とは何かを明らかにしていきます。 ○「ごみ」はどこへ行った? * 家庭や学校から出されるごみが最終処分されるまでを現場取材、生徒達の「ごみ処理」に対するリアルな理解をねらいとしています。
V04028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	「ごみ」から環境を考える VOL 2	0時間30分	○「ごみは蘇る」か? * ごみ減量のための「リサイクル」「リユース」の現場をドキュメンタリー取材により紹介しています。 ○「グリーン・コンシューマー」になろう! * 「グリーン・コンシューマー」が増えていくことが「ごみ問題」を解決し、「真に豊かな社会」を創りだしていくことを訴えます。
V04029	保健衛生・性教育・運動	健康がいちばん	0時間15分	子供たちが健康を保つために、日頃の生活習慣をおとなから一方的に言われるのではなく、子供たちが自ら知り、実行することで健康な身体づくりができるということを学習します。 ①早寝早起き、睡眠を充分にとる。 ②食事は、好き嫌いをしないで残さない。 ③食後の歯磨きをする。等々
V04030	漫画・アニメーション	盲導犬クイールの一生	0時間25分	「盲導犬は、ただ道を教えてくれるだけとと思っていましたが、でも違いました。一緒にいるだけで気持ちを明るくしてくれる。友だちなんですね。」 全国の人々の瞳を感動の涙で濡らせた物語です。
V04031	交通安全・災害防犯	ミーコちゃんちゃんとチェック	0時間11分	ニャンダーかめんと一緒に覚える誘拐防止の9ポイントの紹介です。
V04032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知りたい仕事ライブラリー 1 動物看護師・トリマー・動物訓練師	1時間30分	「この仕事って?!」仕事の中身がわかりやすく紹介されています。
V04033	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知りたい仕事ライブラリー 2 歯科衛生士・歯科技工士	1時間6分	「この仕事って?!」仕事の中身がわかりやすく紹介されています。
V04034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知りたい仕事ライブラリー 3 介護福祉士・理学療法士・作業療法士	1時間23分	「この仕事って?!」仕事の中身がわかりやすく紹介されています。
V04035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知りたい仕事ライブラリー 4 美容師・リフレクソジスト・スポーツインストラクター	1時間16分	「この仕事って?!」仕事の中身がわかりやすく紹介されています。
V04036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知りたい仕事ライブラリー 5 フードコーディネーター・パン職人・料理人	1時間30分	「この仕事って?!」仕事の中身がわかりやすく紹介されています。
V04037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知りたい仕事ライブラリー 6 CGクリエイター・Webデザイナー	1時間6分	「この仕事って?!」仕事の中身がわかりやすく紹介されています。
V04038	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知りたい仕事ライブラリー 7 一級建築士・測量士・篤職	1時間30分	「この仕事って?!」仕事の中身がわかりやすく紹介されています。
V04039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知りたい仕事ライブラリー 8 コンシェルジュ・ウェイター・フロント・施設管理	1時間25分	「この仕事って?!」仕事の中身がわかりやすく紹介されています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V04040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知りたい仕事ライブラリー 9 フラワーコーディネーター・ブライダルコーディネーター	1時間6分	「この仕事って?!」仕事の中身がわかりやすく紹介されています。
V04041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	知りたい仕事ライブラリー 10 エディター・ミキサー・フォトグラファー	1時間30分	「この仕事って?!」仕事の中身がわかりやすく紹介されています。
V04042	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 日本の領域を調べよう	0時間6分	○日本は小さい国、大きい国? ○国境の島々と日本の範囲 ○いろいろな東京
V04043	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 東京都を調べよう	0時間7分	○市街地の中心部のようす ○郊外のようす
V04044	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 福岡県を調べよう	0時間7分	○九州の中心」・福岡県 ○アジアとの交流 ○工業の変化と環境問題
V04045	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ アメリカを調べよう	0時間7分	○多民族社会、アメリカ ○白人のくらし ○黒人のくらし ○中国人とヒスパニックのくらし
V04046	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 中国を調べよう	0時間8分	○シャンハイに住む中学生 ○中学校のようす ○中学生のふだんのくらし
V04047	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 世界のなかの日本の地形	0時間6分	○ヒマラヤ山脈の形成 ○世界の造山帯と日本列島 ○日本列島は海にそびえる大山脈
V04048	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 世界のなかの日本の気候	0時間7分	○世界の気候 ○暑く寒い国、日本 ○季節風 ○雨が多い国、日本
V04049	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 自然災害の多い国、日本	0時間7分	○阪神淡路大震災 ○地震や火山の噴火が多い理由 ○さまざまな気象災害と起こりやすい理由
V04050	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 沖縄の生活文化とくらし	0時間7分	○三線の授業 ○首里城 ○伝統的な家と新しい家の工夫 ○沖縄の郷土料理 ○エイサーと沖縄の音楽
V04051	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 世界の人口問題	0時間7分	○急増する世界の人口 ○インドの人口問題 ○中国の人口問題 ○ヨーロッパの国々の人口問題
V04052	交通安全・災害防犯	中学校地理シリーズ 過密と過疎	0時間8分	○過密都市・大坂 ○過密解消への取り組み ○島根県の過疎地帯 ○高齢化や過疎に対する取り組み
V04053	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 世界の中の日本の農業	0時間7分	○増える輸入食料品 ○日本の米作り ○農業のさかんな地域

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V04054	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 世界のなかの日本の工業	0時間7分	○日本の工業の特色 ○工業のさかんな地域 ○世界と結びつく日本の工業
V04055	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	中学校地理シリーズ 瀬戸大橋がもたらした変化	0時間7分	○瀬戸大橋がもたらした変化 ○明石海峡大橋がもたらした変化 ○瀬戸内しまなみ海道がもたらした変化
V04056	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しい読書活動シリーズ 本の楽しさを伝えよう	0時間24分	読書はひとりで楽しむだけでなく、面白さや感動を伝えることでコミュニケーション活動へも広がっていきます。その代表的なものが「ブックトーク」です。クイズや人形劇を取り入れるなど、子供たちが様々な工夫を凝らしてブックトークに挑戦します。
V04057	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しい読書活動シリーズ 読書ゲームにチャレンジ	0時間24分	「アニメシオゲーム」とは、ゲームを楽しみながら本を読む力を育てる活動です。物語の内容や登場人物の持ち物・言葉を題材にしたゲームを通して、文章を注意深く読みとる力を付けることができます。児童によるゲームの準備・発表のようすを通して、アニメシオゲームのルールや楽しみ方を紹介します。
V04058	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	楽しい読書活動シリーズ 声に出して読んでみよう	0時間24分	児童に朗読・群読の活動のようすを、練習やポイントの解説も交えて紹介し、言葉を声に出して読むことの楽しさや、その不思議な魅力に迫ります。また、詩の朗読を競い合う「詩のボクシング」では、言葉による表現活動の楽しさを伝えます。
V04059	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	5年理科 ガリレオとふりこ	0時間12分	若き日のガリレオ君が登場し、振り子の等時性を発見した過程を、子供たちと共に実験しながら考えていきます。日常の何気ない現象にも、偉大な発見のきっかけがあることを児童に感じさせます。
V04060	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	5年理科 塩をとりだそう	0時間13分	海は世界最大の水溶液です。まず、海水にはどのくらいの食塩が含まれているのか調べます。そこから発展して、海水から食塩を取り出す塩田、塩分の濃い湖、岩塩鉱山など、いろいろなところで食塩を取り出すようすを紹介し、自ら実験してみようとする気持ちを育てます。
V04061	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	6年理科 梅ぼし・色のひみつー酸とアルカリー	0時間13分	赤い梅干しの色はどこから来たのでしょうか？梅干しづくりの過程を追って、その秘密を探り、さらにその応用を考えていきます。植物の色素は、酸性・アルカリ性によって色が変化するものが多くあります。その一部を紹介し、自ら実験してみようとする気持ちを育てます。
V04062	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	6年理科 燃焼のひみつ	0時間12分	ものが燃えるということはどういうことでしょうか？条件を変えた各種の実験を通じて、燃焼のしくみを詳しく解説すると共に、酸素の特殊な性質についても考えていきます。
V04063	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	6年理科 電磁石の利用	0時間12分	モーターをつくりながら、電磁石の性質を考えていきます。電池の数を変えたり、電磁石の巻き数を変えたりして、回転数と電磁石の強さの関係を探っていきます。電磁石は大変幅広く使われています。いろいろな場面で使われている電磁石を紹介します。
V04064	漫画・アニメーション	世界の童話シリーズ 3 宝島・王様の耳はロバの耳・一休さん	0時間40分	「たからじま」 たからさがしに出かけたジム少年たち、でも、その仲間にかいぞくシルバーもくわわっていたからたいへん。たからものをめぐって正義と悪がたたかいます。 「王様の耳はロバの耳」 王様の秘密、それは王様の耳がロバの耳だということ。それを知った男は、誰かに言いたくありません。でも言うとしけいにされま す・・・・。 「一休さん」 一休さんはとてもとんちがはたらく小坊主さん どんなむずかしい問題もとんちをはたらかせて、いじわるなおとなたちをギャフンといわせてしまいます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V04065	漫画・アニメーション	世界の童話シリーズ 4 白鳥のみずうみ・ねむりの森のひめ・つるのおんがえし	0時間40分	「白鳥のみずうみ」 魔法使いに白鳥にされてオデット姫。だれかに結婚を申し込まなければ、元の姿に戻れないのです。でも王子様が現れて・・・。 「ねむりの森の姫」 わるい妖精の予言どおりに、いとまきぼうのはりにささって100年間ねむりについたお姫さま。100年後、すてきな王子さまがそのお城を訪れて・・・。 「つるのおんがえし」 わなにかかってけがをしたつるを助けた与ひょう。ある雪の夜におつうという美しい女が与ひょうをたずねてきます。おつうは、はたおり名人でした。
V04066	交通安全・災害防犯	なくせ！ ストーカー	0時間40分	普通的女子大生・吉川彩乃（小倉優子）は同級生の男子学生・佐藤慎也に好意をもたれません。軽い気持ちでデートをした彩乃に対して、執拗に交際を求める慎也。彩乃のあいまいな態度にいら立つ慎也の行動は次第にエスカレート。とうとう慎也は彩乃のこをつけ回すストーカーになってしまいます・・・。ストーカー被害に遭わないようにするには、またストーカーをつくらないようにするにはどうすればよいのでしょうか。ストーカーの犯罪を分かりやすく解説しています。
V04067	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	時の流れを越えて～ 仙台城の発掘2003	0時間22分	平成15年度の仙台城跡の発掘調査の記録映像を編集したもので、備中松山城跡（岡山県）や津山城跡（岡山県）のロケ映像も交えて解き明かされていく仙台城跡の姿を分かりやすく紹介します。
V04068	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	手作りかまぼこ	0時間13分	現在も続いている1軒だけ残っている手作りのかまぼこ屋さん。その伝統の技を紹介するとともに、現在抱えている問題について紹介しています。
V04069	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	長ネギ作り名人をたずねて	0時間12分	仙台北産の長ネギ。その栽培の過程とそれを栽培する人々の工夫と努力を紹介しています。
V04070	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	埋もれ木細工	0時間12分	埋もれ木細工は仙台市の伝統工芸品です。その制作工程と現在抱えている課題について紹介しています。
V04071	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	生き物集まれ	0時間12分	仙台市立東六番丁小学校でのビオトープを紹介しながらそこに集まってきた昆虫などの生き物を児童が学習活動に生かしています。そこに集まってきた生き物と児童の活動を紹介しています。
V04072	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	米作りに学ぶ	0時間20分	仙台市立芦の口小学校の児童が南方町での米作りの体験を通して身近な環境保全の大切さを学びました。その体験の様子と、米作りが天候に左右される大変な仕事であることを紹介しています。
V04073	自然科学（生物・天文）、環境	七北田川の地学	0時間8分	宮城県の中央を流れる七北田川の様子を地学的な視点で解析しています。
V04074	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	堤焼きは歩む	0時間15分	江戸時代から仙台の土地で続いている「堤焼き」その歴史的流れと現在の様子を紹介しています。
V04075	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	楽しさいっぱい八木山動物公園	0時間20分	八木山動物公園では、多くの人たちに動物とのふれあいを勧めるために、ナイトツアーなどさまざまなツアーを実施している。動物とのふれあい体験を紹介しています。
V04076	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	「仙台の門」いろいろ	0時間20分	仙台にある特色ある門の数々、それらをスライドで撮影し、その特徴を解説しています。この作品は、スライドをビデオ化したものです。
V04077	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	西山ざっとむかし	0時間15分	仙台市宮城野区にある西山地域の歴史を分かりやすく紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V04078	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	森林生態系の保全	0時間23分	森は、動植物が密接なかかわりを持つことで、調和のとれた森林生態系を保っています。その森林生態系の保存には、様々な生き物に支えられている食物連鎖の頂点に立つツキノワグマなどの動物が、生息できる森かどうかを考えることが重要です。ツキノワグマの生息できる森の規模や自然環境を見つめ、森林生態系や生物多様性を保全するため、保護林どうしを森でつなぐ「緑の回廊」の試みの意義を訴えかけます。
V04079	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	広がる未来！私が選ぶ	0時間29分	女子高校生が将来の仕事を選ぶために、現在活躍している女性たちの様子をネットと共にインタビューで実際に学んでいきます。 ○コンピュータグラフィックス・クリエイター ○大学教授（生物物理化学） ○大学教授（医学） ○宮坂金職人 ○弁護士
V04080	自然科学（生物・天文）、環境	森は創る一森の名手・名人	0時間32分	日本人とも森との深い関わりの歴史と、その中で培われてきた独自の森林技術を見つめ、また、現代にその技術を受け継ぐ、森の名手・名人の姿を通じて、日本の木の文化の重要性を訴求していきます。
V04081	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	南十字星の下戦跡に蘇る兵士の労苦	0時間31分	世界第二次世界大戦に体験関係者の中で恩給欠格者の労苦について分かりやすく編集した「証言者ビデオ」です。
V04082	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	語り継ごう戦争体験の労苦と平和への祈り	0時間35分	平和祈念展示資料館を訪ねて、恩給欠格者、戦後強制抑留者及び引揚者の今時大戦における労苦に関する生きた証言を収録し、これらの関係者の労苦について分かりやすく編集された「証言者ビデオ」です。
V04083	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	明日への伝言 雨にぬれた碑	0時間23分	高松空襲から58年が経ち、遺族が待ち望んだ慰霊碑が完成しました。除幕の日には静かな雨が降り続き、そこには多くの名前が刻まれましたが・・・。
V04084	その他（文芸・平和教育・産業・施設）	明日への伝言 ほむらいろの空	0時間25分	終戦間近の1945年8月2日未明、富山市は空襲に見舞われました。描きはじめると、忘れかけたあの夜のことが、次々と蘇ってきましたが…。
V05001	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	もっと知りたい 元氣のもと	0時間10分	私たちが心も体も元気で健康な生活を送るためには、好き嫌いをしないでバランスの良い食生活を送ることが大切です。「食生活指針」を参考に自分たちの食生活について考えます。そして、農業や食事の大切さを学び、食について自分たちで考える力をつける「食育」の取り組みについて紹介します。
V05002	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	仙台の筆と硯	0時間30分	仙台で現在も作り継がれている「筆と硯」。珍しい仙台萩筆の工程を紹介しています。〈内容〉①イタチの毛で作る萩筆の工程 ②羊や馬の毛で作る筆の工程 ③雄勝で作られている硯づくりの工程
V05003	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	和楽器だ！音楽づくりだ！	0時間23分	小学生や中学生が和楽器を使って音楽づくりに取り組む姿を紹介し、「表現する力」「考える力」など、今日の子供たちに求められている力をはぐくむ音楽科教育の充実を目指して企画されました（研修用）
V05004	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	こうすればできる 小学校英語活動	0時間24分	英語活動のねらい 実践事例紹介① 宮崎市立宮崎港小学校3年生 実践事例紹介② 成田市立成田小学校6年生 英語活動に大切なこと（研修用）
V05005	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	チケットつくってきただけど	0時間21分	幼稚園教員や保育所保育士の保育の専門性の向上に資することを目的として作成されています。 研修において保育者の幼児を理解する力や保育実践力を高めることができるでしょう。（研修）
V05006	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	日本の美術文化	0時間22分	昔から日本各地の生活のなかにある様々な造形的な美の形のよさやおもしろさ、それらを生かした楽しく心豊かな生活などに焦点を当て、日本の美術文化の特徴について分かりやすく作られています。また、身の回りの生活の中にある日本らしい美術文化のよさや美しさ、美術の果たす役割などについて実感的に理解できるように構成されています。
V05007	保健衛生・性教育・運動	恐るべき性感染症	0時間25分	近年、若者の性行動が低年齢化、活発化する中、性感染症が急増しています。若者への街頭インタビューを交えながら、厚木市立病院の岩室紳也先生解説により性感染症の恐ろしさ、予防策を探っていきます。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V05008	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	子どものしつけと父親の役割	0時間21分	少年犯罪が社会問題化している昨今、子を持つ親たちに、特に父親の家庭教育への参加を唱え、子供の成長にとって父親との触れ合いが如何に大切かを訴えています。
V05009	漫画・アニメーション	サヨナラ、みどりが池	0時間34分	小さなカエルやでんでん虫、ザリガニ、そしてカメたちが仲良く平和に暮らしていました。しかし、マンション建設のためにこの池が埋め立てられることになり、新しく住む場所を探さなくてはならなくなりました。新たな池を目指して小さなカエルたちが飛び立った……。思いやりの心を育てるほんわか楽しいストーリー！
V05010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	小さな叫び	0時間30分	夜、小さな子供の泣き声が悲しく響きました。5歳の赤池有紀は、母親からいじめを受けていました。それを知った大森梢は、正義感があり他人が困っているのを黙ってみられない性格。有紀を母親のいじめから救うと共に、赤池親子の関係が正常になるように心をくきます。そんな梢の行動を良しとしない息子の秀光、母親の行動を見て自らを省みる嫁の奈緒、そして孫たち。そして、物語は梢の心臓病で急展開をむかえて……。
V05011	交通安全・災害防犯	大地震の恐怖残された教訓	0時間26分	①仙台市にある熱心な自主防災クラブの紹介 ②2003年7月、直下型の宮城県北部連続地震発生！ ③家具転倒防止のボランティアが生まれた ④2003年9月、海洋型の十勝沖大地震、津波の恐怖 ⑤大地震で恐ろしいのは火災による二次災害 ⑥防災の最大の力は、隣近所のつながり、助け合い ⑦大地震への備えと対処策を詳しく解説
V05012	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	少年犯罪 君ならどうする	0時間19分	少年犯罪は相変わらず増加するとともに、その内容は凶悪化しています。そこで、どうすればこうした犯罪を減らすことができるのか、再現映像と中学生たちの本音のディスカッションで考えます。
V05013	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	食の安全と私たち	0時間25分	食品の安全を脅かす問題が多発しています。安全を守るために、消費者が果たす役割を中心に紹介します。
V05014	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	かあちゃん	1時間0分	女手ひとつで4人の子供を育てるお勝は、情が厚く、評判の女でした。だが裕福になるにつれてお金に汚くなり、今では金の盲者と呼ばれています。食い詰め者の勇吉がその噂を耳にし、夜中、お勝のお金を狙って強盗に入りました。お勝は騒ぎ声一つ立てず、逆に勇吉をもてなし金箱を渡し、金の亡者と言われるまで銭を貯めるわけを話しました。その理由とは……。
V05015	交通安全・災害防犯	ハム太郎のとつとこ大事だ 防災訓練	0時間13分	ハム太郎とハムちゃんが登場し火事の恐ろしさや、地震の際の防災の大切さを分かりやすく楽しく学べるようにこうせいした。
V05016	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	インターネットはマナーが大切	0時間18分	インターネットはとても便利など道具ですが、使い方によっては危険な道具になることも事実です。このビデオではチャットや掲示板の書き込みのマナーや自分の安全は自分で守ることの大切さ、そして、トラブルに巻き込まれないための対策を解説します。
V05017	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	インターネットのトラブルから身を守る	0時間19分	インターネットはとても便利など道具ですが、使い方によっては危険な道具になることも事実です。このビデオではチャットや掲示板の書き込みのマナーや自分の安全は自分で守ることの大切さ、そして、トラブルに巻き込まれないための対策を解説します。
V05018	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ノーマライゼーションを考える 知的障害者	0時間22分	障害者を取り巻く状況が変わりつつあります。知的障害者は施設から出て町で暮らし始めました。社会の一員として自己主張の声をあげ始める身体障害者もいます。精神病院に長期入院していた精神障害者たちは町に出て暮らし始めています。こうした障害者たちや、彼らを取りまく人々の姿を追い、障害者の自立とノーマライゼーションの「いま」を考える教材です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V05019	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ノーマライゼーションを考える 身体障害者	0時間22分	障害者を取り巻く状況が変わりつつあります。身体障害者は施設から出て町でくらし始めました。社会の一員として自己主張の声をあげ始める身体障害者もいます。精神病院に長期入院していた精神障害者たちは町に出てくらし始めています。こうした障害者たちや、彼らをとりにまく人々の姿を追い、障害者の自立とノーマライゼーションの「いま」を考える教材です。
V05020	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	ノーマライゼーションを考える 精神障害者	0時間22分	障害者を取り巻く状況が変わりつつあります。精神障害者は施設から出て町でくらし始めました。社会の一員として自己主張の声をあげ始める身体障害者もいます。精神病院に長期入院していた精神障害者たちは町に出てくらし始めています。こうした障害者たちや、彼らをとりにまく人々の姿を追い、障害者の自立とノーマライゼーションの「いま」を考える教材です。
V05021	漫画・アニメーション	ごめんね! ミーちゃん	0時間12分	このアニメーションは、幼児・小学校低学年向けの分かりやすく心温まるストーリーの中で、どんな生き物にも尊いのちがあること、それを大切にしなければならないのだということ、やさしくそして力強く、訴えかけます。
V05022	交通安全・災害防犯	安全な自転車のルール	0時間20分	自転車は乗り方を間違えると凶器となり、自転車運転者が加害者になってしまいます。たとえば、未成年者でも自転車を操作する運転者であるということに注意を喚起し、事故の加害者になる自転車運転者も賠償責任を負わなければならないということを訴える為に制作しました。
V05023	交通安全・災害防犯	ルールマンの交通安全	0時間15分	ちょっと、おつちよこちよいでお人好しの主人公。なんとなく、友だちになりたくなるルールマンが、しっかり!と交通安全のポイントを解説します。自然にリピートしながら覚えられる魅力を盛り込んだNEWタイプの交通安全教材です。
V05024	漫画・アニメーション	手紙	0時間18分	祖父カツジは、戦友から手紙を受け取って以来、戦争に対する憤りを抱えたまま生きてきました。そして、その祖父の背負ってきた人生の一端にふれた時、孫のタケオは祖父との心の距離を縮めます。
V05025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	和太鼓入門 第1巻	0時間25分	①和太鼓の種類 ②和太鼓の各部の名称 ③和太鼓の作り方 ④バチの種類と握り方 ⑤太鼓の打ち方いろいろ
V05026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	和太鼓入門 第2巻	0時間40分	⑥和太鼓の保管 ①和太鼓の魅力 ②和太鼓基本打法 ③工夫をしよう
V05027	保健衛生・性教育・運動	歯・口の健康シリーズ わくわく探検隊出動	0時間14分	①口の中は、不思議の国 ②歯の形を作ろう ③歯の形と役割を考えよう ④はみがき博士になろう
V05028	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	明日へ語り継ぐために 仙台城跡の発掘2004	0時間20分	平成15年度の仙台城跡の発掘調査の記録映像を編集したもので、解き明かされていく仙台城跡の姿を分かりやすく紹介します。
V05029	自然科学(生物・天文)、環境	よみがえった梅田川～わたしたちの川を守るう～	0時間8分	梅田川は国見地区を水源とし、荒巻、北仙台、中江、苦竹を流れ高砂で七北田川と合流する全長1kmの2級河川です。戦後になって生活排水や工場廃水により汚染され「ドブ川」と言われるようになりその後、多くの地域住民の清掃活動により、憩いの場になりました。その活動を通して環境問題を考えたいく作品です。
V05030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	木の実工作 ～自然の材料を使って～	0時間11分	平成14年度から七北田公園都市緑化ホールで毎年開催されている木の実で仲間作りの講師を担当している深見氏が幼稚園、小学校を訪問し、木の実などを使った作品作りを紹介し、身近な自然環境や保全を考えさせていく教材です。
V05031	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	変わりゆくわが町	0時間20分	東北新幹線建設関係の映像資料は今となっては貴重なものです。今の新幹線が如何にして誕生したか、仙台駅はどのようにして現在に至ったか、現在までの仙台駅界わいの変化を紹介しています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V05032	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	季節のカレンダーあした天気になあれ	0時間20分	①1月から12月までの気候 ②気温の変化や流れるくもの変化 ③仙台管区気象台の見学会 ④天気に関する言い伝え ⑤台風の進み方
V05033	自然科学(生物・天文)、環境	仙台市の地学 ～川と河岸段丘～	0時間10分	仙台市には広瀬川、名取川、七北田川とたくさん支流が流れています。川は、様々な地形をつくってきました。それに対し、私たちは、様々な技術を開発し、町をつくってきました。自然の持つ大きな力を克服することはとても困難です。自然を最大限に利用して私たちの住みやすい街をつくろうと努力してきました。七北田川がつくった地形とそれをうまく、くらしの中心に取り入れた都市について考える教材です。
V05034	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	政宗って好き?	0時間17分	伊達政宗の北目城攻撃に際して毘沙門天とのかかわりについての話です。スライドをビデオ化
V05035	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	明日への伝言 ～祈りかさねて	0時間30分	戦後60年が経過し、空襲等による戦災の悲惨な記憶も風化しつつある今日、この啓発ビデオが語りべとなり、特に若い世代が平和の尊さについて考えるきっかけを作ってくれることを願っています。
V05036	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治・経済・風習)	文化財この一年 2004	0時間24分	平成16年度に仙台市教育委員会で実施した発掘調査の成果を発掘調査の現場の映像やフラッシュ映像を通して解説しています。
V05037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	親子で語ろう! テレビの見方	0時間20分	小学生高学年の子供たちが、家庭で保護者とともに「テレビの見方」を考えるきっかけとなることを目指して開発したものです。保護者向けガイドブックがセットになっています。
V05038	保健衛生・性教育・運動	未成年者とアルコール	0時間26分	なぜ未成年者はお酒を飲んではいけないのだろうか? ある身近な出来事をきっかけに3人の中学生剛、佳奈、翔太と何でも知っているナビゲーター、お酒ナビがアルコールが未成年者に与える様々な影響を一緒に調べていきます。ビデオでは特に、未成年者の脳に与える影響を中心に解説しています。
V05039	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	危険なアクセス	0時間30分	主婦高橋靖子は、子供たちに囲まれ、平凡だが充実した毎日を送っていました。しかし、ある日突然家族がサイバー犯罪に巻き込まれてしまいます。 夫は、インターネットオークションで詐欺に合い、息子は、アダルトサイトのしつこい架空請求に悩まされ、娘は、出会い系サイトで知り合った男にストーカーのようにつきまとわれています。その上、靖子が趣味で作っているホームページに、何者かが不正アクセスし、スパイウェアを感染させるソフトが仕込まれていたことが発覚して・・・!?
V05040	保健衛生・性教育・運動	元気に再チャレンジ	0時間25分	家事と育児に明け暮れる日々を送っていた主婦・山田裕美は、再び社会で働きたいと思立ち、早速、求職活動を始めるも不採用。30代も後半で、いまだ子育て中、社会との関わりを絶って久しい裕美に、再就職の道は険しいものでした。が、そんな折、地域の女性センター等で開催される「再就職支援セミナー」に参加し、社会へ再チャレンジを目指す仲間が大勢いることを知り、勇気づけられます。裕美は再び求職活動に積極的に取り組むが、果たして努力は実るのでしょうか?。
V05041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	新米ママ&パパへ贈るメッセージ	0時間21分	初めて経験する子育て。期待と喜び、そして不安に満ち溢れていることでしょう。そんな新米ママ、パパに向けて、子育て現在進行中の先輩たちの経験から生まれた、できたてほやほやの暖かいメッセージを紹介します。
V05042	その他(文芸・平和教育・産業・施設)	農業用水	0時間11分	ふだん、私たちが食べているものに水は不可欠です。ご飯一膳作るにも農業用水が使われています。子供たちに馴染み深い存在であるアメリカザリガニをナビゲーターとして、農業用水の役割や歴史を紹介しています。子供たちが、興味を持って農業用水の大切さを理解できる内容となっています。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V05043	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	とれたて日本	1時間10分	日本ならではのおいしい食材を求めて、全国各地を訪れる情報番組。取れたてハンター舞の海が、旬の味覚や伝統食、郷土料理など、その地方に息づく味わい深い食文化を楽しく紹介します。
V05044	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	それいけアグリ	1時間20分	17年度の「星野知子」のそれいけアグリ」の6本の作品 <ul style="list-style-type: none"> ・みんなの里山を守れ ・農業って楽しい ・地場野菜を食べよう ・食育で元気アップ ・みんなで海を体験しよう ・環境に優しい農業をエコファーマーから
V05045	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	森と共に 一森の名手・名人一	0時間34分	我が国における林業の大切さや森林や林業の現状の視聴を通して、環境についても十分に深めることができる教材です。
V06001	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	柳生和紙と松川達磨	0時間29分	伝統工芸としての柳生和紙と松川達磨の製造の意義や過程を小学校高学年から一般社会人向けに、実際の作業の映像と解説により分かりやすく編集されている教材です。
V06002	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	仙台の刃物鍛冶	0時間22分	仙台藩お抱えの鍛冶屋から、代々引き継がれてきた現代の鍛冶屋の巧の技を長年にわたって培われた工夫と精魂による剪定鋏の制作工程を通して、分かりやすく編集されています。
V06003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本語の音声に耳を傾けると・・・	0時間34分	日本語は、声の大きさや高さや速さやリズムなどの変化により、意味や働きが異なります。その要因となる背景にも、大きな意味があります。 このような日本語の特性について、 第1話：気持ちや意図を伝える音声 第2話：方言の中の音声 第3話：外国人の話す日本語の音声 の三つの章にわたって、何気なく使っている日本語について明解にまとめる教材です。
V06004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	豊かな心	0時間18分	幼児の心を育むシリーズの一作。 心を動かす体験が、豊かな情緒を育んでいきます。感動を子供が表現しようとした時、どのように導いてやれば良いのでしょうか。 具体例を交えて親としての心構えを示します。
V06005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	父と暮らせば	1時間39分	突如頭上に炸裂した一発の閃光が人々の運命を襲いました。広島を「ヒロシマ」に変え、父と娘の未来を変えてしまいました。生き残った娘。その恋のとぎめきからこの世に舞い戻ったおとつたん。これはひたむきな魂の再生の物語です。
V06006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	調べてみよう戦争中の暮らし	0時間16分	昭和の初め、たいへんな不景気にみまわれた日本は、中国大陸に進出することで景気を立て直そうとしましたが、大陸各地で戦争を起こしていくこととなり、やがて昭和16年、太平洋戦争に突入していきました。 昭和18年頃から、戦争は日本にとって不利になってきて、大人の生活はもちろん、子供たちの生活も大きくかわりました。 昭和20年8月15日、終戦。街はどこも一面の焼け野原。多くの人が大切な家族や友人、財産をなくしました。でもみんな一日でも早く幸せな生活を取り戻そうと、一生懸命勉強や仕事をしました。その結果・・・。 博物館の資料を通して、主に「この頃の子どもの暮らし」を調べてみました・・・。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V06007	交通安全・災害防犯	安全は自分自身の手で	0時間20分	<p>近年、信じられないような犯罪が発生し、中学生などが被害者になるような凶悪な事件や事故が増えています。</p> <p>そこで、犯罪から生徒たちを守る中学校の取り組みを紹介しながら、学校や地域社会における防犯対策の重要性を認識する目的で制作された教材です。</p>
V06008	交通安全・災害防犯	子ども連れ去り被害防止	0時間22分	<p>昨今、子どもが被害に遭う凶悪犯罪が急増している。いつ起きるかもしれない連れ去り・・・。</p> <p>子供を守るために一番大切なことは、犯罪の起きにくい環境をつくることです・・・。地域の大人たちは、子供を守るために何ができるのか・・・。</p> <p>各地でのサイエンスショーや実験教室、テレビ番組への出演・企画・監修など幅広く活躍中の米村でんじろう先生の、段ボール空気砲やペットボトル空気砲。また、ストロー楽器や振動盤。</p> <p>それぞれの作り方と遊び方を興味深く、楽しく構成・編集された教材。</p>
V06009	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	でんじろう先生のかぐ 1	1時間0分	<p>子供たちはときとして、生きていることを当たり前のように思い、そのすばらしさを意識しないで生活しています。</p> <p>この作品は、交通事故で大事な友だちを失った小学生の夏美が、生命の大切さに気づき、生命を大切にしようと思う、心の芽生えを描いています。</p> <p>また、この作品では、かけがえのない自分の生命を守ることと関連づけて、交通ルールを守ることの意味も指導することができます。</p>
V06010	漫画・アニメーション	お母さん、なかないで	0時間17分	<p>簡単な英会話や外国の人々との交流の映像や外国の人々の日常的な暮らしの映像もふんだんに取り入れ、自然な英語の発音に慣れさせるように工夫されている教材です。</p> <p>また、このような外国人の日常生活の様子の視聴を通して、言葉の背景にあるものの考え方や生活習慣などの違いに興味・関心を持ち、だれとでも思いやりの心をもって親しく接していく態度を身につけることをねらいとして編集されている小学校中学年用の教材です。</p> <p>なお、このビデオ教材は、「授業のてびき（書）」と「11曲の英語の歌（CD）」と「絵カード（B4判4色144枚）」とが、1セットになっていて、授業の流れに、ビデオ・CD・絵カードを有効に組み合わせた授業の一例として「授業のてびき」に示されています。</p>
V06011	道徳・国際理解	英語キッズ3, 4年用 その1, その2	1時間0分	<p>簡単な英会話や外国の人々との交流の映像や外国の人々の日常的な暮らしの映像もふんだんに取り入れ、自然な英語の発音に慣れさせるように工夫されている教材です。</p> <p>また、このような外国人の日常生活の様子の視聴を通して、言葉の背景にあるものの考え方や生活習慣などの違いに興味・関心を持ち、だれとでも思いやりの心をもって親しく接していく態度を身につけることをねらいとして編集されている小学校高学年用の教材です。</p> <p>なお、このビデオ教材は、「授業のてびき（書）」と「11曲の英語の歌（CD）」と「絵カード（B4判4色144枚）」とが、1セットになっていて、授業の流れに、ビデオ・CD・絵カードを有効に組み合わせた授業の一例として「授業のてびき」に示されています。</p>
V06012	道徳・国際理解	英語キッズ5, 6年用 その1, その2	1時間0分	<p>簡単な英会話や外国の人々との交流の映像や外国の人々の日常的な暮らしの映像もふんだんに取り入れ、自然な英語の発音に慣れさせるように工夫されている教材です。</p> <p>また、このような外国人の日常生活の様子の視聴を通して、言葉の背景にあるものの考え方や生活習慣などの違いに興味・関心を持ち、だれとでも思いやりの心をもって親しく接していく態度を身につけることをねらいとして編集されている小学校高学年用の教材です。</p> <p>なお、このビデオ教材は、「授業のてびき（書）」と「11曲の英語の歌（CD）」と「絵カード（B4判4色144枚）」とが、1セットになっていて、授業の流れに、ビデオ・CD・絵カードを有効に組み合わせた授業の一例として「授業のてびき」に示されています。</p>
V06013	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	仙台城跡発掘調査事業2001～2005	1時間50分	<p>2001年度（平成13年度）から2005年度（平成15年度）までの仙台城跡の発掘調査の記録映像を編集したもので、米沢城や岩出山城や宇和島城などの関連した遺跡のロケ映像も交えて、解き明かされていく仙台城跡の姿が分かりやすく紹介されています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V06014	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	イタンキ浜の夏	0時間25分	<p>総務省における大戦による一般戦災死没者の慰霊に関する事業の一環として、戦争の悲惨さや平和への尊さを若い世代に伝えることを目的とした啓発ビデオの制作を、（社）日本戦災遺族会に委託し、大戦で室蘭市の受けた艦砲射撃の被害を題材とした「明日への伝言ーイタンキ浜の夏ー ～室蘭・艦砲射撃の夏～」が完成しました。</p> <p>戦後61年が経過し、空襲等による戦災の悲惨な記憶も風化しつつある今日、この啓発ビデオが語りべとなり、「総合学習」や「生涯学習をはじめとする各種行事」等で活用され、特に若い世代が平和の尊さについて考えるきっかけを作ってくれることを願っている作品です。</p>
V06015	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	～万世にいたるまで～ 伊達政宗騎馬像を知る	0時間20分	<p>現在、青葉山の仙台城跡に立つ伊達政宗騎馬像は、2代目である。初代は、昭和10年に建設されました。その経緯を、関連資料を基に教材化したものです。</p>
V06016	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	市民を潤す水道のルーツ	0時間15分	<p>国の有形文化財に登録された創設時の仙台市水道施設を映像で紹介し、教材化したものです。</p>
V06017	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ホテルをよびもどそう	0時間12分	<p>小学校の総合的な学習の時間で、環境学習を取り扱う際に使用する教材です。ホテルを呼び戻すために活動する人々に焦点を当て、自然環境に関心をもてるように、教材化したものです。</p>
V06018	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	伝統の技術 ～焼印づくり～	0時間12分	<p>小学校4年生の社会科の単元、「伝統的な技術を生かした工業」の授業で活用できる教材として、明治22年創業の瀬川製作所を取材対象として取り上げ、焼印製造の工程、及び焼印販売の様子を録画し、教材化したものです。</p>
V06019	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	「六丁の目って何丁目？」	0時間14分	<p>仙台市若林区にある六丁の目とは、どうしてつけられたのか、また、その他市内の珍しい地名のいわれを調べて、スライドの映像をもとに、教材化したものです。</p>
V06020	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	奥州街道に今を生きる建物たち	0時間17分	<p>仙台の現在の街並み、行事、文化等を映像に記録し後生の市民にメディア情報として提供する活動をしている私たち「メディアボランティア仙台」が、市内の旧奥州街道沿いにある街並みと景観重要建造物に指定されている5軒の建物の現状、さらには、これらが生活の場として使われている今の様子を紹介することを目的に制作したものが本教材です。</p>
V07001	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	埋木細工	0時間22分	<p>太白区にある秋保工芸の里で「埋もれ木細工の工房」を営んでいる工芸士、小竹孝氏の、①木取り②研ぎ③漆塗り・・・など、埋もれ木細工の工程を、映像と解説により分かりやすく表している作品です。</p> <p>また、全体を通して、埋もれ木及び埋もれ木細工の簡単な歴史を知ることができるとともに、埋もれ木細工の伝統的な価値を感じることのできる教材でもあります。</p>
V07002	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	文化財この一年 2005（平成17年度）	0時間23分	<p>平成17年度も、仙台市教育委員会では、私たち「ふるさと仙台」の歴史や文化の大切さを広く市民に知らせるために、仙台市内の26箇所の遺跡の発掘調査や様々な文化財関連行事を実施しました。</p> <p>このビデオ教材は、今年で27年目の発掘調査となる「郡山遺跡」や「長町駅東遺跡」、「山田上の台遺跡」、「若林城跡」等々の発掘調査の結果の一部と様々な文化財関連行事の一部をまとめたものです。</p>
V07003	交通安全・災害防犯	オズの魔法使いの交通安全の旅	0時間12分	<p>「オズの魔法使い」のキャラクターを使った楽しい交通安全教材です。</p> <p>やんちゃな少女のドロシーやカカシ、ブリキの人形、ライオンのおなじみのキャラクターたちが、オズの魔法の不思議な世界で交通ルールの基本を学んでいく物語。大人から子供まで親しまれているオズの魔法使いの世界を楽しみながら、交通安全が身につく作品です。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V07004	道徳・国際理解	父との約束	0時間14分	<p>この教材は、交通安全ファミリー作文コンクール小学校中学年の部 最優秀作品（内閣官房長官賞）に輝いた作文をビデオのアニメーションに制作・編集した教材です。父親が交通事故係の警察官であるファミリーという設定になっていて、たいへんまとまりのある教材です。</p> <p>全体が、「家訓1：待つこと」、「家訓2：急がないこと」、「家訓3：焦らないこと」の三部構成になっていて、それぞれのパートに事故を防ぐためのポイント！が日常生活との関連で示されています。</p>
V07005	交通安全・災害防犯	ネットワークで防ぐ子どもの虐待	0時間25分	<p>子供への虐待、その深刻化は地域住民の結びつきの崩壊と無縁ではありません。人と人とが互いに支え合う、そんな地域づくりが、今求められているのです。</p> <p>この教材は、上記のことをテーマに、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 子供の虐待とは？ 2. 虐待防止ネットワークづくりが大切で、全国でも顕著な取組を紹介。 <p>の二部構成となっています。</p>
V07006	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	子供が不登校になったとき	0時間29分	<p>この教材の基本構想は、監修者である牟田武生さんが、不登校について、子供の心をどのように受け止めればいいのかを語る内容となっています。その際、不登校からひきこもりになった中学2年生の少年とその家族をミニドラマとして設定し、「回復までの道筋」をよりイメージしやすいように構成しています。</p>
V07007	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	子供の非行と親の接し方	0時間23分	<p>少年犯罪で最も多い万引きや自転車窃盗等の初発型の非行は規範意識の希薄さといわれますが、大人側や家庭にも問題があるとされています。この教材は、親が子供のことに無関心、無責任な接し方の例と、期待していた子供がそれに答えられないと見るや見捨てようとする親の例を取りあげています。二つのエピソードをもとに、親の子供の規範意識を育てることの大切さや親子の対話の大切さ、そして、子供の非行、再犯を防ぐためにはどう接したらよいかを考え、望ましい親の接し方を示唆してくれる作品です。</p>
V07008	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ペットショップ店長（しごとライブラリー・動物シリーズ）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い職種を選び、紹介したビデオ教材で、本教材は「ペットショップ店長」の仕事の紹介をしています。</p> <p>職種ごとに「どんな仕事をするの？」、「どんな魅力があるの？」、「どうすればなれるの？」の三部構成。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V07009	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	水族館飼育係(しごとライブラリー・動物シリーズ)	0時間15分	<p>世の中には、いろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>「しごライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには転職などを考えている方々のために、人気の高い職種を30職種を選び、各々職種ごとに紹介したビデオ教材です。</p> <p>本教材は、「水族館飼育係」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部で構成されています。</p> <p>「総合的な学習の時間の教材」や「進路指導の教材」、さらには「職業選択を考えている方々のためになど」、さまざまな場面で活用できます。</p>
V07010	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	トリマー(しごとライブラリー・動物シリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには転職などを考えている</p> <p>方々のために、人気の高い30職種を選び、紹介したビデオ教材です。</p> <p>本教材は、「トリマー」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部で構成されています。</p> <p>「総合的な学習の時間」や「進路指導の教材」、さらには「職業選択について考えている方々など、さまざまな場面で活用できます。</p>
V07011	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	動物看護師(しごとライブラリー・動物シリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介したビデオ教材です。本教材は、「動物看護師」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部で構成。</p> <p>「総合的な学習の時間」や「進路指導の教材」、さらには職業選択について考えている方々など、さまざまな場面で活用できます。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V07012	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	犬訓練士（しごとライブラリー・動物シリーズ）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介したビデオ教材です。本教材は、「犬訓練士」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの」、「どんな魅力があるの」、「どうすればなれるの」の三部で構成。</p> <p>「総合的な学習の時間」や「進路指導の教材」、さらには、職業選択について考えている方々など、さまざまな場面で活用できます。</p>
V07013	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ファッションデザイナー（しごとライブラリー・ファッションシリーズ）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介したビデオ教材です。本教材は、「ファッションデザイナー」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの」、「どんな魅力があるの」、「どうすればなれるの」の三部で構成。</p> <p>「総合的な学習の時間」や「進路指導の教材」、さらには、「職業選択」について考えている方々など、さまざまな場面で活用できます。</p>
V07014	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	パタンナー（しごとライブラリー・ファッションシリーズ）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から、自分の求める職業を見つけ出すことは、とても大変なことです。</p> <p>「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介しています。本教材は、「パタンナー」の仕事を紹介したビデオ教材です。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの」、「どんな魅力があるの」、「どうすればなれるの」の三部で構成。</p> <p>「総合的な学習の時間」や進路指導の教材、さらには、職業選択について考えている方々など、さまざまな場面で活用できます。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V07015	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ファッションアドバイザー（しごとライブラリー・ファッションシリーズ）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな私語とがり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、</p> <p>仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている人々々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介しています。本教材は、「ファッションアドバイザー」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部で構成されています。</p>
V07016	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	スタイリスト（しごとライブラリー・ファッションシリーズ）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介したビデオ教材です。本教材は、「スタイリスト」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部構成です。</p>
V07017	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ヘアメイクアーティスト（しごとライブラリー）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、</p> <p>仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、紹介しているビデオ教材です。本教材は、「ヘアメイクアーティスト」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07018	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	インテリアデザイナー（しごとライブラリー・インテリアシリーズ）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求めている職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介しています。本教材は、「インテリアデザイナー」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V07019	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	リフォームプランナー(しごとライブラリー・インテリアシリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介しています。</p> <p>本教材は「リフォームプランナー」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07020	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ディスプレイデザイナー(しごとライブラリー・インテリアシリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとしている人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介しています。本教材は、「ディスプレイデザイナー」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07021	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	家具製作工(しごとライブラリー・インテリアシリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そのような多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介しています。本教材は、「家具製作工」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部の構成になっています。</p>
V07022	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	インテリアコーディネイト(しごとライブラリー・インテリアシリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そのような多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介したものです。本教材は、「インテリアコーディネーター」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V07023	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	プロデューサー(しごとライブラリー・放送シリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そのような多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとしている人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介しています。本教材は「プロデューサー」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07024	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	テレビカメラマン(しごとライブラリー・食べ物シリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そのような多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、仕事に興味を持ち始めてきた学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選んで、紹介しています。</p> <p>本教材は、「テレビカメラマン」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07025	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	アナウンサー(しごとライブラリー・動物シリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そのような多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとしている人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選んで、紹介しています。本教材は「アナウンサー」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07026	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	放送作家(しごとライブラリー・放送シリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そのような多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとしている人、仕事に魅力を感じ始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、職種ごとに紹介しています。本教材は、「放送作家」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V07027	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	声優(しごとライブラリー・放送シリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、多くの仕事から自分の求めている職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に魅力を感じ始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、紹介しています。</p> <p>本教材は、「声優」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうしたらなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07028	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	フードコーディネーター(しごとライブラリー・食べ物シリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、そんな多くのから自分の求めている職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、紹介しているビデオ教材です。本教材は、「フードコーディネーター」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、どんな仕事をするの? どんな魅力があるの? どうすればなれるの? の三部に構成されています。</p>
V07029	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	管理栄養士(しごとライブラリー・食べ物シリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就く人、</p> <p>仕事に興味を持ち始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、紹介しているビデオ教材です。</p> <p>本教材は、「管理栄養士」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07030	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	日本料理調理人(しごとライブラリー・食べ物シリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に魅力を感じ始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、紹介したビデオ教材です。</p> <p>この教材は、「日本料理調理人」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V07031	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	パティシエ（しごとライブラリー・食べ物シリーズ）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すのは、とても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に魅力を感じ始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び紹介しているビデオ教材です。</p> <p>本教材は、「パティシエ」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07032	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	シェフ（しごとライブラリー・食べ物シリーズ）	0時間15分	<p>世の中には、いろいろな仕事があり、私たちの仕事を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれからしごとに就こうとしている人、仕事に魅力を感じ始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選んで紹介しているビデオ教材です。</p> <p>本教材は、「シェフ」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07033	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	ITコーディネーター（しごとライブラリー・コンピュータシリーズ）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に興味を持ち始めている学生・生徒、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、紹介しているビデオ教材です。本教材は、「ITコーディネーター」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07034	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	システムエンジニア（しごとライブラリー・コンピュータシリーズ）	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、多くの仕事から自分の求める職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に魅力を感じ始めている学生・生徒、さらには転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び紹介しているビデオ教材です。本教材は、「システムエンジニア」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V07035	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	Web デザイナー(しごとライブラリー・コンピュータシリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、多くの仕事から自分の求めている職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に魅力を感じ始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選んで紹介しているビデオ教材です。本教材は、「Webデザイナー」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうすればなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07036	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	ゲームクリエイター(しごとライブラリー・コンピュータシリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、多くの仕事から自分の求めている職業を見つけ出すのは、とても大変なことです。</p> <p>この「しごとライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に魅力を感じ始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選び、紹介しているビデオ教材です。本教材は、「ゲームクリエイター」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうしたらなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07037	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	CGデザイナー(しごとライブラリー・コンピュータシリーズ)	0時間15分	<p>世の中にはいろいろな仕事があり、私たちの生活を支えています。</p> <p>将来を考えたとき、多くの仕事から自分の求めている職業を見つけ出すことはとても大変なことです。</p> <p>この「仕事ライブラリー」は、夢や希望を持ってこれから仕事に就こうとする人、仕事に魅力を感じ始めている学生・生徒たち、さらには、転職などを考えている方々のために、人気の高い30職種を選んで紹介しているビデオ教材です。本教材は、「デザイナー」の仕事を紹介しています。</p> <p>職種ごとに、「どんな仕事をするの?」、「どんな魅力があるの?」、「どうしたらなれるの?」の三部に構成されています。</p>
V07038	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	養蚕農家をたずねて明治初期をふりかえる ～ 士族授産シリーズ～	0時間19分	<p>近代国家の幕開けとなった明治時代において、貢献した産業に養蚕糸業があげられる。元仙台藩士の士族が蚕を飼育するようになった経緯を、関連資料を基に教材化している。<平成18年度 自作視聴覚教材・19分></p>
V07039	人文科学(地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習)	町と交通 町が変わり交通が変わる	0時間16分	<p>交通は町の発展に欠かすことができない。仙台市の今日の発展には、交通機関、特に鉄道との関わりが大きいと考えられる。本教材は、町の発展と交通の関わりを見ながら、交通機関の大切さを認識できるように意図した教材である。<平成18年度 自作視聴覚教材・20分></p>
V07040	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	くすの木物語 ～ 古木に昔のことをたずねよう ～	0時間14分	<p>小学校6年生の社会科の単元「長く続いた戦争と人々の暮らし」の授業で活用できる教材として、東二番丁小学校で昔から伝えられている「くすの木物語」を取材対象として取り上げ、戦争の悲惨さや人々の願いなどをより身近に感じられるようにとの意図による教材である。<平成18年度自作視聴覚教材・14分></p>
V07041	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	伝統的な技術を生かした工業 ～ 豆腐づくり～	0時間12分	<p>小学校4年生社会科の「伝統的な技術を生かした工業」を学習する際に、太白区の米澤豆腐店の豆腐作りの作業工程並びに販売方法(行商)を取り上げ、作業に取り組む人々の努力や工夫に焦点を当て、伝統的な工業に関心を持てるように制作した教材である。<平成18年度自作視聴覚教材・12分></p>

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V07042	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	校庭の「ミニ田んぼ」物語	0時間14分	校庭を掘って、ミニ田んぼを作り、もち米を収穫するまでの半年間の生産活動の様子や収穫祭などを紹介している。田んぼに生きる命、米の持つ文化なども併せて考えられるように制作されている。<平成18年度 自作視聴覚教材・14分>
V07043	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	あきうでんてつ	0時間15分	本教材の制作者は、秋保電鉄のことを伝え残したく、物語風の紙芝居を制作した。その作品とそれを臨場感溢れる読み方による読み手である制作者の様子とを併せて、映像教材にした作品である。<平成18年度 自作視聴覚教材・15分>
V07044	科学技術・物理・化学・工学	仙台竿	0時間25分	本教材は、仙台市内の竿造りとしてはただ一人となった「仙台竿造り・田村政孝竿師」の技と作品を伝統技術の映像記録として紹介しています。 手作りの道具を用いて、20を越える工程を長年の努力で磨いた技で、使いやすく美しい工芸品を仕上げる工程が手に取るようになります。
V08001	道徳・国際理解	いじめから逃げない	0時間19分	包丁を持ち出し、いじめの仕返しをしようと思った少年。しかし、彼は家族の笑顔を見て、暴力ではなく、クラスみんなに声をかけようと思いを固めました。このドラマは、視聴者の子供たちにいじめについて直接語りかけていきます。 1. いじめって何だろう 2. いじめは言える? 3. どうして、いじめなの? 4. いじめられたら、どうなる? 5. いじめは止められない? 6. いじめをなくすためには? 少女の問題提起に合わせて、いじめ体験を持つ中学生・高校生の子どもたちが本音を語り合います。
V08002	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	老いを生きる	0時間35分	誰もが通らなければならない老いの問題を自分のこととして捉え、日常生活の中で高齢者に対するやさしさや思いやりの心が、態度や行動に表れるような人権感覚を身につける作品です。超高齢社会の時代。今、みんなで学習する教材ビデオ! <35分>
V08003	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	一番町物語 ～紙芝居～	0時間25分	東一番町の昭和の移り変わりを紙芝居にして表現しています。
V08004	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	おらいのお正月	0時間15分	昭和30年頃の農家の正月準備から正月15日までの行事を紙芝居にして表現しています。
V08005	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	今に生きる染め物～常磐紺型～	0時間13分	小学校4年生社会科の単元「わたしたちの県」で活用できる教材です。明治時代、全国的に有名だった常磐紺型という染め物を取り上げています。七郷堀が近い南染師町で染め物が盛んだったことから、地形と産業の関係をとらえさせることができる教材です。
V08006	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	燕沢の野菜作り～わたしたちの暮らしと農家の仕事～	0時間12分	小学校3年生社会科の単元「人びとのしごととわたしたちの暮らし～農家の仕事から～」で活用できる教材です。「わたしたちの仙台市」に準拠し、そこで取り上げられている農家の工夫や努力と西山小の活動との関連から、農家の仕事についてとらえさせることができる教材です。
V08007	学校(音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科)	縄文時代の生活を体験しよう	0時間12分	仙台市縄文の森広場での縄文生活体験を題材として取り上げ、児童が縄文時代の人々の生活を理解し、発展として調べる(体験する)意欲をもつことができるように制作した作品です。
V08008	自然科学(生物・天文)、環境	広瀬川の清流を永久に	0時間15分	広瀬川の自然と文化を理解しながら汚染の現状と浄化に取り組んでいる様子を紹介している作品です。

教材コード	分類	タイトル	時間	内容
V08009	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	仙臺ステーション物語	0時間20分	東北本線が開通し、仙台駅が開業して今年で120年になる。その歳月は、まさに波瀾万丈の年月でした。多くのドラマがある駅の辿った道を多くの人々に伝え、残したいとの思いを抱いて制作された教材です。
V08010	学校（音楽・家庭・国語・図工・生活・総合・特別活動・理科）	秋保馬場の眼鏡橋 ～ゆかりの人びとを 尋ねて～	0時間20分	太白区秋保町馬場に石造りの橋、眼鏡橋があります（有形文化財）。この橋に関わる資料はほとんどありません。そこで、ゆかりの人びとを尋ねながら眼鏡橋が完成するまでの工夫や苦勞、人々の思いを記録した作品です。
V08800	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	秋保の田植踊り（湯元）	0時間37分	昭和53年、NHK取材の秋保湯元地区の田植踊り
V08801	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	秋保の田植踊り（長袋）	0時間28分	昭和50年、NHK取材の秋保長袋地区の田植踊り
V08802	人文科学（地理・哲学・民俗・歴史・政治経済・風習）	秋保の田植踊り（馬場）	0時間23分	昭和49年、NHKが取材した秋保馬場地区に古くから伝わる田植踊り
V09001	福祉・ボランティア・生活改善・高齢者	子どもと話してますか	0時間30分	この作品は、私たちの身の辺のどこにも見られる、ごく平凡な家庭を取り上げ、親と子のふれあいのあり方について考えます。仕事に追われて、家庭を顧みる暇もない父と、そんな父との心の繋がりがもてず、コンビニの入り口に座り込んで日々を送るジベタリアンの仲間に陥りそうな息子。このような父と子の葛藤が巻き起こすドラマを通して、今、親子の間に最も必要とされる、心の通った本音の会話の大切さを浮かび上がらせようというのがこの作品の「ねらい」です。