

16ミリフィルム一覧【て】

分類番号	F53017
題名	低気圧の一生・地球の自転
対象	高等学校
分類	理科
上映時間	10分
媒体	16ミリ
教材内容	フーコーによる長周期振り子の実験、低気圧・台風と転向力、気象衛星の軌道のずれなどによりながら、地球の自転について説明している。中国大陸で発生し、北海道付近で消滅するまでの11日間にわたる低気圧の変化の過程を、気象衛星がとらえた資料を中心に、線画をまじえながら説明している。

分類番号	F57027
題名	低地のように人と人の暮らし
対象	小学校
分類	社会
上映時間	20分
媒体	16ミリ
教材内容	低い土地は、日本の各地に存在するが、愛知県立田村付近の様子をとりあげ、低地の特色ある暮らしや生産活動について理解を深めることをねらいとした作品である。特に現地の児童の学習活動を取り入れたり、空撮や昔の写真資料等を挿入して、わかりやすい社会科学学習資料として製作した作品である。

分類番号	F57083
題名	手品師
対象	少年
分類	教養・情操
上映時間	15分
媒体	16ミリ
教材内容	行きずりの小さな子どもとの約束を果たすため、年来の夢であった桧舞台への出演をあきらめ、より人間的な道を選んだ青年手品師の誠実な行為が、人間味豊かに描かれている。(アニメーション作品)

分類番号	F08004
題名	鉄をつくる～金属の精錬～
対象	高等学校
分類	理科
上映時間	10分
媒体	16ミリ
教材内容	鉄を例にそれがどのような過程で地下資源になり、それを今、どのような方法で取り出すかを見ながら、金属の精錬が、“還元反応”であることを解説します。

分類番号	F52073
題名	手作り遊びと子どもの手
対象	成人
分類	家庭教育
上映時間	25分
媒体	16ミリ
教材内容	今日の子どもの手の問題は、遊びや家庭生活・子どもの心の発達と関係することを解決し、また、教育保育の場で、手作りを積極的に取り入れている姿をも紹介する映画である。

分類番号	F54032
題名	手づくりの生きがい ～生活文化の伝承～
対象	成人
分類	地域社会生活
上映時間	28分
媒体	16ミリ
教材内容	社会の近代化が進む一方で、伝統的な生活文化が見直されてきている。餅つきをしたり、ひもの結び方やコマ作りを学ぶグループ、藍染めや家伝の家庭料理を学ぶ人々等、色々な事例を描いて手作り文化の良さを再発見してもらおうとする作品である。

16ミリフィルム一覧【て】

分類番号	F01021
題名	手ぶくろを買いに
対象	小学校
分類	教養・情操
上映時間	15分
媒体	16ミリ
教材内容	新美南吉原作「手ぶくろを買いに」を素材に映画化したもので、雪の中で冷たい手をしながら遊ぶ子狐のために、母狐が町まで、手ぶくろを買いにでかけるという物語を、アニメーションで描いている。(アニメーション作品)

分類番号	F17004
題名	寺坂の狸
対象	幼稚園、小学校、幼児、少年
分類	道徳、教養・情操
上映時間	10分
媒体	16ミリ
教材内容	お寺の和尚さんの木魚の音がうるさくて、森の動物たちは困っていました。そして森の動物たちは協力します。しかし、キツネもタヌキも和尚さんにはかきません…。楽しいお話です。(アニメーション)

分類番号	F54052
題名	テレビで学ぶお母さん
対象	成人
分類	学習者の特性
上映時間	30分
媒体	16ミリ
教材内容	お母さん達の生き生きとした活動ぶりを描きながら、学習は個人がするものであり、その積極的な努力が実りを一層大きくするということを強く訴えている。

分類番号	F19010
題名	天気になあれ
対象	小学校、中学校、高等学校、青年、成人
分類	道徳、特別活動、地域社会生活、人権・同和
上映時間	41分
媒体	16ミリ
教材内容	この作品は、岸キヌエ著「みやらけお子守歌—岸キヌエの生きてきた道」を原作にしています。「おいたち」、「むらと生活の歴史」、「解放運動と識字」の3部にまとめられています。1人の女性の半生を描くことによって、現代の子ども達のために、過ぎ去った過去をもう一度よみがえらせて、今日の同和問題をただく理解する手助けとなる教材です。【製作1995年】

分類番号	F09004
題名	天気の変化と予報
対象	中学校
分類	理科
上映時間	10分
媒体	16ミリ
教材内容	身近な現象の観察、観測を通して、天気の変化の規則性に気づかせるとともに様々な気象現象を活用した天気の予測の方法について理解させ、天気変化についての認識を深める。

分類番号	F05042
題名	転校生
対象	青年、成人
分類	道徳、特別活動、地域社会生活、人権・同和
上映時間	55分
媒体	16ミリ
教材内容	子供の健やかな成長は、誰もが願っている。しかしながら、大人の誤った考えが、知らず知らずのうちに子供に影響していることを、大人は気づかないことが多い。大人の誤った考えが、子供に差別意識を植え付け、そのため子供たちの間に「いじめ」が起こるという様子を描くことにより、子供の健全育成には、学校、家庭、地域社会の協力が大切であることを気づかせてくれる作品。

16ミリフィルム一覧【て】

分類番号	F62086
題名	てんじんさま
対象	小学校、中学校
分類	道徳、特別活動
上映時間	20分
媒体	16ミリ
教材内容	学問の神様として親しまれる「菅原道真」文武両道の才たけた菅原公であった栄光と苦難の道をたどったその一生をアニメーションで紹介する。(アニメーション作品)

分類番号	F57026
題名	てんとうむし
対象	小学校
分類	理科
上映時間	18分
媒体	16ミリ
教材内容	小さなてんとう虫の姿を映像的にわかりやすくとらえ、観察するポイントや習性などに気づかせる手がかりの部分を示し、てんとう虫にもいろいろな種類があることや他の虫との比較を通して、低学年の子どもたちにてんとう虫の生態をわかりやすく解説している。

分類番号	F04062
題名	天馬のふるさと
対象	中学校、高等学校、青年、成人
分類	教養・情操
上映時間	40分
媒体	16ミリ
教材内容	天山北路のイリ地方はむかしから名馬イリ馬の産地として知られている。古代から人々の生活の多くを支えてきた馬と草原やそこに住む人との生活をあらわしている。

分類番号	F61071
題名	テーブルマナー
対象	少年、青年、成人
分類	教養・情操
上映時間	24分
媒体	16ミリ
教材内容	会食における楽しい雰囲気づくりの大切さや、フルコースによるテーブルマナーの要点を、よい例、悪い例をあげ説明している。

分類番号	F01042
題名	出合い
対象	青年、成人
分類	道徳、特別活動、人権・同和
上映時間	55分
媒体	16ミリ
教材内容	同和問題は自分と直接関わる時、その人の認識が問われる。差別のない明るい地域社会を築くために、同和地区の人々との人間的交流を深め、拡げてゆくことで人間の変革を求めていく大切さを訴えた作品。

分類番号	F07019
題名	デジタルのしくみ
対象	高等学校
分類	理科
上映時間	11分
媒体	16ミリ
教材内容	現代の情報化社会を支えているコンピュータや通信技術の基礎である「デジタル」とは何かを、特にコンパクトディスク(CD)を例に取り、実験やコンピュータグラフィックスを使って理解させる。

16ミリフィルム一覧【て】

分類番号	F10026
題名	ディズニーのDonald Duckの朝ごはん
対象	幼稚園、小学校、幼児、少年
分類	教養・情操、一般映画
上映時間	7分
媒体	16ミリ
教材内容	Donaldが朝ごはんのパンケーキを焼いている。リスのチップとディールがそれを見つけたら手に入れようとする。さあ、Donaldとチップたちの知恵比べ。

分類番号	F63015
題名	デザインの楽しさ
対象	中学校
分類	図工・美術
上映時間	20分
媒体	16ミリ
教材内容	表示、絵地図など伝達のためのデザインや、生活の中で利用される家具や食品など造形のためのデザインを、事例をもとに説明し、色や形、素材の持ち味、機能性などをふまえたデザインの楽しさについて描いている。

分類番号	F62005
題名	電気の引く力の利用
対象	中学校
分類	理科
上映時間	5分
媒体	16ミリ
教材内容	高い電圧をもつものは離れていても力を及ぼし合うことを、火力発電所における電気集塵装置の原理や、人形への静電植毛の方法など具体的な事例を通し説明している。

分類番号	F54099
題名	電々公社
対象	青年、成人
分類	教養・情操
上映時間	25分
媒体	16ミリ
教材内容	電々公社事業に対する正しい理解と協力を得ることを目的として、公社の事業内容、25年にわたる企業努力サービスや技術の水準、地域社会との結びつき等をわかり易く説明している。

分類番号	F60019
題名	伝統にいきる工業－出雲和紙－
対象	高等学校
分類	社会
上映時間	20分
媒体	16ミリ
教材内容	伝統的な技術を生かした工業は、日本人の日常生活の中で重要な役割を果たしてきた。その生産活動は、近代的工業と異なり、長年培われた人間の技術によって製品が作られる。それだけに、その土地の気候風土や原料の選択なども大きく影響している。この映画は、出雲和紙を例にして、伝統的な技術を生かした工業を学習する際の、理解を深める為の資料として製作したものである。

分類番号	F57014
題名	電流による発熱・電流と電子の流れ
対象	中学校
分類	理科
上映時間	10分
媒体	16ミリ
教材内容	サーモビュアという熱に敏感な感熱撮影装置を使って、電流による発熱現象を定性的にまた視覚的に描いている。3つの放電実験を順に追って組み立てることによって、放電と電流との関連に気づかせ、これらの原因が粒のようなもの”電子”の流れであることを理解させる。

16ミリフィルム一覧【て】

分類番号	F54096
題名	電話なぜなぜ
対象	小学校
分類	理科
上映時間	25分
媒体	16ミリ
教材内容	小学生の一郎君、そしてマンガの”電話博士”と”テレビ”が電話はどのようにして声を伝えるのかとうい原理を中心に電話の仕組みやはたらき、未来の電話などについてわかりやすく説明している。