

分類番号	F05049
題名	リサイクル社会をめざして～”ごみ”再資源化へのみち～
対象	成人
分類	地域社会生活
上映時間	30分
媒体	16ミリ
教材内容	この映画は、日本の各地、各分野で実践されている「ごみ」の再資源化への取り組みを紹介しながら、資源リサイクルの重要性、必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、今までの「ごみ」に対する考え方を改めていくことを目的としています。

分類番号	F06040
題名	リフレイン
対象	青年
分類	健康・体力
上映時間	23分
媒体	16ミリ
教材内容	シンナーに手を出してしまう少女が人生をもう一度生き直すことになりシンナーを身近な問題として、これからの生き方を考えさせる作品である。(アニメーション作品)

分類番号	F06008
題名	リモートセンシング～宇宙からの地球観測～
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	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、その有用性について説明している。

分類番号	F52031
題名	流通
対象	中学校
分類	社会
上映時間	25分
媒体	16ミリ
教材内容	生産者から消費者へと渡る物の流れを、野菜を例に、その経路、経費、労力について描き、暮らしにおいて流通がどのような意味をもつのか解説している。

分類番号	F56023
題名	隆起海岸にみられる地形・気温の分布
対象	中学校
分類	理科
上映時間	11分
媒体	16ミリ
教材内容	学校周辺の気温を観測し、結果を分析考察し、場所によって微妙に気温が違うのは周囲のは樹木や建物などの影響による事をわからせる。また、上空から様々な隆起海岸の地形を描いて、海岸段丘の成因を隆起海岸と比較して考え、現在の地形や地質現象から過去の地殻変動を類推させる。

分類番号	F02015
題名	流通と情報
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	流通の各分野でコンピュータや通信網を利用したPOSシステム、EOSシステムなど物流の情報化の重要性とそのしきみを、小売店や卸売業者における事例をもとに説明している。

16ミリフィルム一覧【り】

分類番号	F54033
題名	リーダーシップ
対象	少年、青年、成人
分類	学習援助の方法
上映時間	30分
媒体	16ミリ
教材内容	玩具工場で働く若者が、厳しい環境の中で、自分の生きる方向に迷いながらも、友人や先輩、工場主の励ましや生きる情熱に触れて、再び自分の歩む方向を見出していく様子を描いている。