

A V 会 報

特別号

新購入

- 十六ミリフィルム
- 八ミリフィルム
- スライド
- トランス・
- ペアレンシー

紹介

本年度の教材費で(百六十五万円) 次のようなフィルム・スライド・TPが購入されました。各校、それぞれの教材で、大いに活用されることを望みます。

☒十六ミリフィルム

○ 社会科

- 日本の近代工業(1)
- 手工業と機械工業
- 日本の近代工業(2)
- 重工業と化学工業

- キリシタンとヨーロッパの文化
- 移りゆく瀬戸内
- 消防署のしごと

- 小6
- 中1
- 小6
- 中1
- 小5・6
- 中1
- 小5・6
- 小2

光

- こうじょうのおじさんたち
- 工業地帯のできるわけ
- 理科
- 水さいばい
- しょうじょうばえ
- ひまわり
- 運動の法則
- ラジオの基礎
- 有糸分裂
- 算数
- 三角形の辺と角
- 音楽科
- 正しいハーモニカの吹き方
- わたしたちのリズム楽器
- ベートーベン
- 図工科
- モバイル
- 遠いもの近いもの
- 彫刻の基礎
- 保健体育科
- トレーニング編・複合トレーニング中学校
- 集団行動I
- 集団行動II
- 正しい止血法
- やさしい人口呼吸
- 道徳・特活
- 笛ふき岩

- 中1・2
- 小5・6
- 中15
- 小3
- 中3・4
- 小2
- 中2
- 中1・3
- 中3
- 小5・6
- 中1・6
- 小3・4
- 中1・3
- 中1・3
- 小5・6
- 中2・3
- 中1・3
- 小5・6
- 中1・3
- 小5・6
- 小5・6
- 中15・3
- 小・中
- 小5・6

- 子つばめのぼうけん
- つると子どもたち
- 道をよこぎるとき
- 信号をたしかめて
- 技術家庭科
- 新しいせんたく
- ししゅう
- 子つばめのぼうけん
- つると子どもたち
- 道をよこぎるとき
- 信号をたしかめて
- 技術家庭科
- 新しいせんたく
- ししゅう

☒八ミリフィルム

- 技術家庭科
- 揚げもののしかた
- しぼりぞめ
- 西洋料理の食べ方
- ろうけつ染め
- 道徳
- 中学校道徳シリーズ第一集
- 1. ぼくらの失敗
- 2. 信夫の手伝い
- 3. 飾りものの本棚
- 4. 立ち上がったA組
- 5. 吉田君の場合
- 6. 好かれる人嫌われる人
- 7. 理解しあおう
- 8. 新しい心の目ざめ
- 9. ばくの進む道

中学校

中学校道徳シリーズ第二集

1. 毎日のくらしの中に
2. みんなで作った文集
3. 私の家
4. 新聞委員の悩み
5. 暮が上がるまで
6. 僕の考え父の考え
7. 生徒会役員選挙
8. 中学を出て
9. 豊かな心を

○ 理科

新版小学理科スライド・IとIII集
小1と6

☒ トランス・ペアレンシー

小学校理科五年I

1. たねのつくりとはたらき
 2. 花のつくりと結実
 3. 魚のからだのつくり
 4. 地そうのでき方
 5. 光の進み方
- 小学校理科五年II
1. 月の光りかた
 2. 音のつたわりかた
 3. 熱のうつりかた
 4. 電じしゃく
 5. 酸素と二酸化炭素

小学校理科六年I

1. ばねと力
 2. てこのはたらき
 3. かっ車のはたらき
 4. 電流と発熱
 5. 金属のさび
- 小学校理科六年II
1. 植物の養分
 2. 食べものの消化と吸収
 3. 血液の循環とはたらき
 4. レンズの光の進み方
 5. 太陽のみかけの動き

投影図

回路計の使い方

三球ラジオ受信機のしくみ

寸法の記入法

内燃機関・四サイクルの作動原理

☒ オリジナル（原版）

小学校理科五年

中学校理科六年

注 ㉗はカラー

小は小学校

中は中学校

中学校技術
家庭科用

事務局よりのおしらせ

1. 巡回映画が十月十五日からはじまりますが日程変更の際は、必ずライブラリーまでご連絡ください。
2. 市の交替箱を利用して返却される時は、事前にライブラリーまで連絡してください。
3. 教材を利用された後、上映報告書を提出していただいておりますが、記入もれのないようお願いいたします。
4. 最近配達日当日の申込みがありますが、必ず二と三日前に申込みをするようお願いいたします。
5. 各校で自作の八ミリ・スライドがありましたら、ぜひ県教委主催の自作教材コンクールにご出品下さい。

しめきり 昭和四十六年一月十日

くわしいことは、ライブラリーへ電話してください。