



あず Navi

視聴覚教材センターだより

新規購入機材紹介

今月号では、1月に新しく整備した機材をご紹介します。いつも人気でご利用いただいている液晶プロジェクターですが、大変人気でご希望のものをお貸しできないこともしばしば…。そこで今回、軽くて明るいプロジェクターを新たに2台整備しました！今後もどうぞお気軽にご利用ください。



型 式 名	PT-VW355NJ(Panasonic)
表 示 方 式	3原色方式
明 る さ	4,000ルーメン
コントラスト比	12,000:1
サ イ ズ	352×279×98(mm)
本 体 重 量	約3.4kg
ス ピ ー カ ー	内臓10W
対 応 入 力 端 子	HDMI/RCA(赤白黄)/RGB

① 体育館や大ホールなど
大きな会場
でも使える明るさ！

② 非常に高い
コントラスト比で
くっきり映せます！

③ 3.4kgという軽さ！
キャスター付きケースで
持ち運びもラクラク！

④ スクリーンにあわせて
サイズや形、色合いを
自動補正！

⑤ 高画質・高音質で
再生できる
HDMI端子対応！

利用者さまの声➡

- ・スクリーンに大きく映り、いつもと違った雰囲気で行事を行えました。利用者様も集中して見ており、終了後には「良かった。」と感想があり、大変喜ばれていました。
- ・映像がきれいでした。リモコンもあって、遠方からの操作もできて便利でした。
- ・とてもスムーズに上映できました。
- ・使いやすく、画像もキレイでした。

パソコンに差し込むだけで
パソコンの画面がそのまま投映できる
ワイヤレススティックも
新たに整備しました。



NEW!!



液晶プロジェクター

仙南地区自作視聴覚教材発表会

伝統や風景を次世代に伝える作品。また、児童生徒に接する先生自らがつくった視聴覚教材。制作者の想いがたくさんつまった作品が揃いました。ぜひご覧ください。

日程：平成29年2月7日(火) 10:00開会
10:20～学校教育・社会教育部門
13:00～社会教育・かんたん動画部門
会場：仙南芸術文化センター(えずこホール)
平土間ホール

来年度購入教材 要望受付中！

学校教育・社会教育専門部会を開催し、来年度に購入する教材を選定します。そこで、揃えてほしい教材がございましたらお気軽にあずなびあまでご連絡ください！



DVD



パネルシアター



エプソンシアター



紙しばい

あずなびあ(仙南地域広域行政事務組合 視聴覚教材センター)

あずなびあ【AZnavia】：AZ9とnavigationとaudio-visualからの造語。仙南地域に視聴覚教材・機材の各種活用方法をナビゲートし、その新しい可能性を探る機関との意味を含め名付けられました。また、viaには、「...を経て、...経由で」の意味があることから、教材センターを経由して仙南地域の情報が集約発信されていくというイメージも表現しています。



社会教育教材

風邪予防

- D0523 **ボンカンマンの健康がいちばん** (15分)
- D0543 **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)
- D0609 **きみはだいじょうぶ ~手のあらい方~** (7分)
(自作視聴覚教材)
- D0746 **突然、高熱が…感染拡大**
その症状と予防策 (25分)



季節のおはなし

- D0767 **ふるさと再生!** (69分)
日本の昔ばなし ⑮笠地藏 ほか
- F0090 **アリとキリギリス** (12分)
- F0219 **ひなまつり** (19分)
- F0221 **ミッキーマウスのたのしい冬** (10分)



猫の日 (22日)

- D0358~D0363, D0680 **トムとジェリー** (各60分)
- F0252 **3丁目のタマ**
うちのタマ知りませんか?
~猫の楽城~ (24分)
- F0259 **注文の多い料理店** (23分)



学校教育教材

小学3年生

- D0289 **古い道具とくらしのうつりかわり** (14分)
洗濯の移り変わりを具体的な映像で紹介しながら、昔のくらしに使われていた道具や、くらしの大きな移り変わりを学びます。再現映像や記録映像など、豊富な資料で紹介します。

小学4年生

- D0029 **ものの温度とかさ、もののあたたまりかた** (18分)
気体、液体、固体(金属)それぞれの熱膨張、熱伝導を取り上げます。児童の実験では典型的な結果がでにくいものもありますので、映像によってわかりやすく示します。

小学5年生

- D0643 **情報化した社会とわたしたちのくらし** (16分)
テレビ局でのニュース番組づくりと、病院の医療情報ネットワークを紹介。情報化の進展と自分たちの生活とのかかわりについて考えることができます。

小学6年生

- D0384 **電気の性質とはたらき** (15分)
電気は光、音、熱などに変えることができ、私たちの生活の役立っていて、作り出すことができることを学びます。電気を蓄えるコンデンサーや消費量が少ない発光ダイオードも紹介します。

中学1年生

- D0092 **「大地の変化」③地層のでき方** (15分)
野外観察しにくい露頭の観察により、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ます。さらに、化石の産状や三角州、扇状地も学習します。

中学2年生

- D0662 **天気と変化** (21分)
気象観測の方法や、観測装置などを示す映像を通し、気象に対する関心を高めます。前線の構造を説明する映像も収録しており、前線通過にともなう天気の変化についての理解も深めます。日本の天気の特徴についても、季節ごとの映像でまとめています。

中学3年生

- D0636 **国際問題とわたしたち** (20分)
世界の文化や宗教の多様性、各地の世界遺産、地球温暖化の問題とその対策、限りある資源とエネルギー問題、発展途上国の貧困や飢餓の問題、日本外交の柱と今後の課題などを取り上げています。

※DはDVD、Fは16ミリフィルムです。
※主なものを掲載しています。教材の題名一覧はHPからダウンロードできます。

