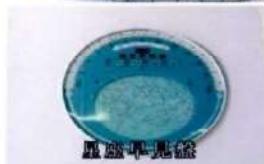




顕微鏡観察



気体発生実験



菌類培養実験

小学校理科  
「みんなの理科室」

理科の実験や観察では、多くの実験器具や検査器具を使います。このビデオ教材では、児童一人一人が操作の基本を視覚的にとらえられるように制作しました。  
また、先生方にも指導の参考にしていただけるように、用具の事前準備の際に活用できる内容も付け加えてあります。なお、実験器具は一つの学年に限定されない場合も多いため、対象学年を指定していません。使う側の数量で様々な使い方をいただければと思います。

企画・制作 宇都宮市立視聴覚ライブラリー（2003年制作）  
ビデオ教材制作委員会 小学校理科  
石井 浩介（錦小）  
栗原 隆史（陽南小）  
山口 圭美（陽光小）  
著 作 宇都宮市  
ナレーション 二戸 麗子  
問い合わせ先 電話 028-638-5704



このビデオプログラムを無断で複製すること、また放送、有線放送、貸出し、業務的上映などに使用することは法律で禁止されています。ビデオカセットはスピーカーなど、強い磁気を発生する機器の近くや直射日光のあたる場所には置かないでください。

カラー 11分・非売品

宇都宮市立  
視聴覚ライブラリー  
Utsunomiya Audio Visual Library

みんなの理科室

これ、どうやって使うの？

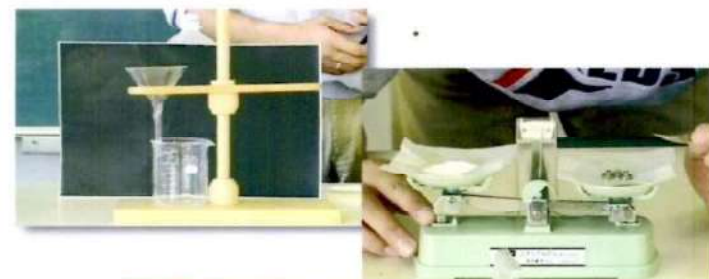
小学校理科



小学校理科

みんなの理科室

— これ、どうやって使うの —



宇都宮市立視聴覚ライブラリー