

No.55



小学校理科 6年
「宇都宮の地層」

小学校6年生では、「大地をさぐる」及び「大地の変化」で初めて地層について学びますが、実際に地層が見られる場所を見学に行くことは難しい現状です。このため、その代わりとなる資料を作成したいと考えました。このビデオでは、詳細な説明や専門的な説明は極力省き、まずは児童にじっくりと地層を観察してもらい、地層のでき方やダイナミックさなどを感じてもらおうことをねらいとして制作しました。

(収録内容)

- 泥岩と砂岩の違いなど地層ごとの成分の違い
- 山にも地層があることが分かる
- 地層からわかる昔の地形
- 宇都宮の代表的な地層
- 大谷石と地層

企画・制作 宇都宮市立視聴覚ライブラリー (平成 22 年度制作)
ビデオ教材制作委員会 小学校理科
瀬下 弓之祐 (今泉小)
高橋 美則 (岡本北小)
木村 友則 (豊郷中央小)

著 作 宇都宮市
ナレーション 青木 ひろこ
問い合わせ先 電話 028-638-5704

16:9 LB



カラー 11分

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

H22

宇都宮の地層

小学校理科 6年

040

小6・理

平22

第23回(平成22年度)栃木県自主制作視聴覚教材コンクール
学校教育部門 優秀賞受賞作品

小学校理科 6年

宇都宮の地層



宇都宮市立視聴覚ライブラリー



宇都宮市立視聴覚ライブラリー