



小学校理科 5年
「川のはじまりを探そう」

小学校5年生が学習する『流れる水の働き』について、紹介します。川の学習を行うには本物の川を見学することが望ましいのですが、天候の急な変化や川までの距離が遠いなどの理由でなかなか現場に行くことができません。

このビデオ教材では、那珂川の河口から始まり、尚仁沢湧水へと遡っていきながら、様々な川の様子を見ていきます。

平成22年度から追加になる補助教材の単元『川の上流・下流と川原の石』の参考資料としても使うことができます。

(収録内容)

- 那珂川河口<茨城県大洗町付近>
- 那珂川と荒川の合流地点<下境付近>
- 荒川と江川の合流地点<向田東付近>
- 荒川と内川の合流地点<喜連川道の駅付近>
- 東荒川と西荒川の合流地点<下寺島付近>
- 尚仁沢周辺東荒川<東荒川ダム付近>
- 沢から湧き出る水の様子<尚仁沢湧水>

企画・制作 宇都宮市立視聴覚ライブラリー (平成21年度制作)

ビデオ教材制作委員会 小学校理科

鈴木 隆夫 (西小)

瀬下 弓之祐 (今泉小)

高橋 美則 (岡本北小)

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 10分

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

川のはじまりを探そう

小学校理科5年



第22回(平成21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 奨励賞受賞作品

小学校理科 5年

川のはじまりを探そう



宇都宮市立視聴覚ライブラリー