

No.46



小学校5年理科  
「宇都宮の川」

小学校5年生の理科「流れる水のはたらき」の単元では、雨が降った後の地面の変化や川の流れることによる地形の変化、河原の様子など基本的なことを学ぶ。流れる水のはたらきである侵食、運搬、堆積については川のモデルを作り実験を行うが、実際の川の流れるの様子を見て学ぶことは少なく、映像を使った学習が中心となってくる。宇都宮市内を流れる川をより身近に感じてもらうために映像を制作した。

企画・制作 宇都宮市立視聴覚ライブラリー（平成29年度制作）  
ビデオ教材制作委員会  
東川 靖（五代小）  
小笠原 佑（岡本西小）  
鈴木 義彬（西原小）  
石川 雅章（横川中央小）

著作 宇都宮市 カラー9分55秒  
問合せ先 電話 028-638-5704



宇都宮の川

小学校5年理科

第30回（平成29年度）栃木県自作視聴覚教材コンクール  
学校教育部門 団体の部 奨励賞受賞作品

小学校5年理科

宇都宮の川



宇都宮市立視聴覚ライブラリー

