

小学生向け動画「小学5年生理科 流れる水の働きと土地の変化」
を公開しました

この動画は、洪水が起こりそうなときに、ただ避難するだけではなく、川の特性をとらえたうえで、予測、判断、行動につなげることをねらいとした動画です。新学習指導要領の5年理科の内容に即しながら、4年・6年の内容とも関連しています。(約8分)

本格的な梅雨期、台風期を迎える前のこの時期にご自宅で、学校で、是非ともご視聴ください。

- 以下よりご視聴可能です。

<https://youtu.be/tyD19IM8fZk>



- 防災教育ポータル上では上記動画のほか、さまざまな防災教育の素材を紹介しています。こちらも是非ご覧ください。

<https://www.mlit.go.jp/river/bousai/education/index.html>

- ・ 防災教育に取り組む先生方に役立つ最新の取組を【トピックス】として紹介しています。
- ・ 様々な機関が作成している防災教育に役立つ資料などを、【教材】【素材】【手引き】【事例】に分類し、掲載しています。

トピックス 最新の取組	手引き これから防災教育を始める際の進め方
教材 すぐに使える教材パッケージ	事例 学年別・分野別の防災教育の事例
素材 伝わりやすい写真やイラスト等	リンク

防災教育ポータル

検索



【問い合わせ先】

国土交通省 水管理・国土保全局

防災課 課長補佐 山崎 航 (35722)、係長 五十嵐 義敏 (35836)

電話：03-5253-8111 (代)、03-5253-8438 (直通) FAX：03-5253-1607