

ICT 技術を活用した川内川水防災河川学習プログラムの 試行授業を行います！

ICT 技術を活用した川内川水防災河川学習プログラムの取り組みの一環として、理科の授業に関する試行授業を川内小学校及び可愛小学校で行います。

教科：理科

単元：流れる水のはたらき（4.わたしたちのくらしと災害）

内容：川の水による災害から生命を守るために、わたしたちに何ができるのか。

①川内小学校

日時： 令和6年10月29日（火）9：30～10：15

場所： 薩摩川内市立 川内小学校（鹿児島県薩摩川内市向田町1425）

②可愛小学校

日時： 令和6年11月1日（金）14：10～14：55

場所： 薩摩川内市立 可愛小学校（鹿児島県薩摩川内市御陵下町4-30）

※取材希望の報道機関は、**事前登録が必要**です。別紙1「事前申込書」を提出ください。

※川内川水防災河川学習プログラム検討会及び昨年度育英小学校で実施した授業の内容については、別紙2を参照ください。

※当日、授業開始の10分前までに受付を済まして頂きますようお願いいたします。受付及び駐車場の場所については、別紙3を参照ください。

<問合せ先:事務局>

川内川河川事務所 TEL 0996-22-3271(代表)

技術副所長 目床 順司（内線 204）

流域治水課長 永谷 恵一（内線 351）

専門官 只隈 章浩（内線 356）

「ICT 技術を活用した川内川水防災河川学習プログラム試行授業」取材事前登録

『ICT 技術を活用した川内川水防災河川学習プログラム』の試行授業の取材を希望される報道機関におかれましては、以下「事前登録書」を提出頂くようお願いいたします。

事前登録受付:令和6年10月25日(金)12:00まで

【取材に関する留意事項】

- ① テレビカメラ等による撮影は、授業の妨げにならないよう行ってください。
 - ② 児童への取材は、事前に学校関係者の承諾をとった上で行ってください。
 - ③ その他、取材にあたっては、係員の指示に従ってください。
-

事前登録書

「ICT 技術を活用した川内川水防災河川学習プログラム試行授業」の取材を希望しますので、以下のとおり登録します。

1. 報道機関名 _____

2. 登録者情報

氏名(代表者)_____

連絡先(TEL)_____

人数(代表者含む)_____

【連絡・送付先】

川内川河川事務所 流域治水課 内山

TEL 0996-22-3271(代)

FAX 0996-22-3808

提出先 : uchiyama-c8910@mlit.go.jp

1. 川内川水防災河川学習プログラム検討会について

□ 目的

文科省の提唱した GIGA スクール構想に伴い薩摩川内市内の各小学校においても ICT 技術を活用した授業が進められている状況を踏まえ、そのような教育施策の変化に応じた新しい川内川水防災河川学習プログラムを検討し、防災学習活動の充実を図ることを目的としています。

□ 組織

育英小学校・可愛小学校・川内小学校・薩摩川内市教育委員会・文部科学省学校 DX 戦略アドバイザー・(株)LoiLo・鹿児島大学教育学部・薩摩川内市防災安全課・川内川河川事務所（事務局）



図 検討会のようす

2. 昨年度の育英小学校における授業について

開催日 : 令和6年2月28日（水）

場所 : 薩摩川内市立 育英小学校（鹿児島県薩摩川内市中郷 3 丁目 147）

教科 : 社会科

単元 : 自然災害を防ぐ（4時間目_風水害への取り組み）

学年 : 5年生

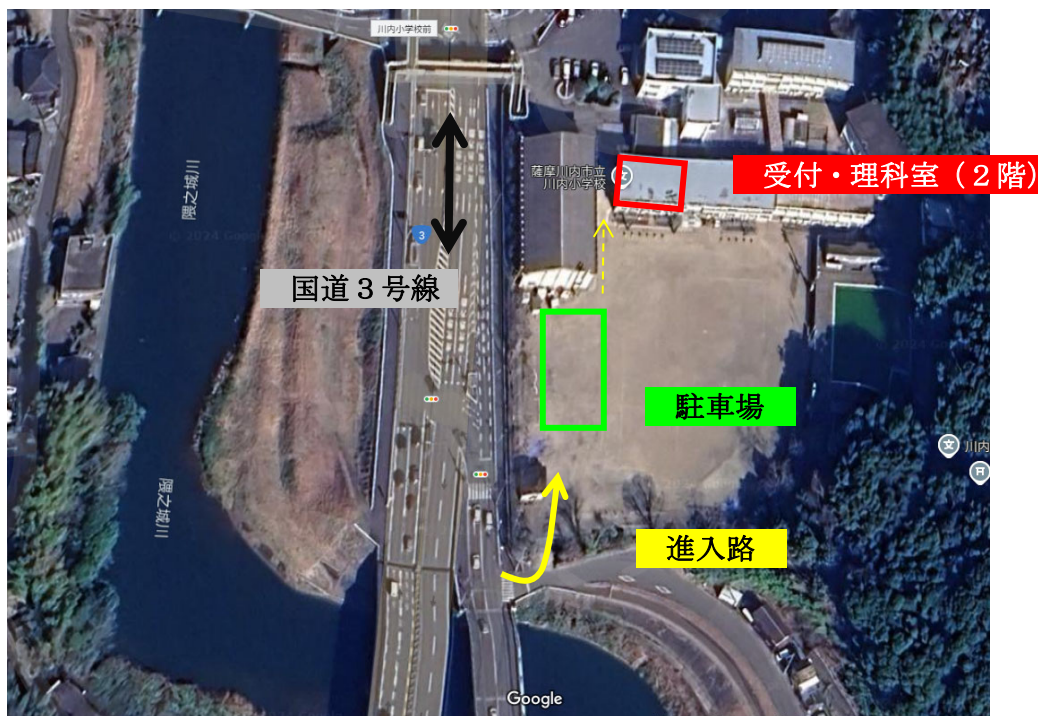
学習内容 : 薩摩川内市内で発生した水害写真やハザードマップ等の防災の取り組みについて紹介。風水害を防ぐために必要な対策についてグループごとに分かれ、グループの意見をタブレットで集約。



図 試行授業のようす

各小学校の進入路及び駐車場の場所を記載しております。
受付の場所については、駐車場付近にあります係の者よりご案内します。

□ 川内小学校（鹿児島県薩摩川内市向田町1425）



□ 可愛小学校（鹿児島県薩摩川内市御陵下町4-30）

