

5学年保護者の皆様

## 5年理科 川の観察実施計画

令和5年10月12日

松川中央小学校長 小平 知行

### 1 目的

5年生理科の「流れる水のはたらき」の単元の学習で、流れる水の「侵食」「運搬」「堆積」のはたらきがどのようにはたらいて地形を形成しているか、実際の川に行って観察・実験を行う。

2 実施日 10月20日(金)・・・5の1 5の2 5の3

3 目的地 むらやま公園(松川町上片松桐 1826-1)

4 参加者 5年生児童(86名)

5 引率職員 宮下耕平(理科専科)と各組担任2名で引率  
赤羽俊輔(1組担任)、桐生姿華美(2組担任)、友野淳司(3組担任)

6 移動方法 マイクロバスとハイエースで移動する。

マイクロバス運転 関博文さん(1・2時間目 3・4時間目) 下澤孝さん(5・6時間目)

ハイエース運転 西川さん ※担任は緊急時対応のため自家用車で移動する。

### 7 行程

1組 1・2時間目 9:00 学校発～10:10 むらやま公園発

2組 3・4時間目 11:00 学校発～12:10 むらやま公園発

3組 5・6時間目 14:00 学校発～15:10 むらやま公園発

### 8 持ち物

○紅白帽子 ○水筒 ○タオル ○着替え ○探検バッグまたはナップザック

○ビニール袋 ○長靴 ○ノート ○筆記用具

※長靴:ある人は持ってくるか履いてくる。深さ10cm以下の水に入る程度です。

長靴のない人は、水に入らずに観察することができます。

※着替え:安全面について事前指導します。理科学習であり服が濡れるような活動はありません。

万が一、転んで濡れてしまったときなどのためにご準備ください。

### 9 その他

雨天中止となります。降水確率が高い場合や、小雨の場合などは状況を見て当日朝判断します。

松川中央小学校

Tel.36-2110

担当 宮下耕平(理科専科)