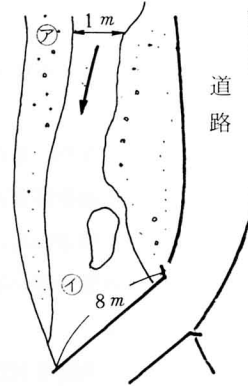


大橋から 100 m 上流の橋の付近

(2) 橋の上から小川の流れや、はんらん原の様子を観察する。

- ① 水の流れや、はんらん原などをスケッチする。
- ② 水の流れのせまい㊸の付近と、流れの広がった㊹付近で、水の流れの速さを調べ、比較する。
- ③ 水の流れが曲がっている内側と外側とで、岸がけずられているのはどちら側か。
- ④ 水中のぞき箱で、㊸付近の川底をのぞき、砂が流されているかどうか調べる。
- ⑤ ㊹付近の川底をのぞいて、川底につもっているレキや、砂の様子を川岸から順に調べて、水の流れの速さとどのような関係にあるか考えてみる。
- ⑥ レキの大きさは 5 cm 以下で、形はややまるいレキが大部分です。



## 駒ヶ峯小学校

### 1. 地層の観察

- (1) 観察する場所  
学校入口の崖
- (2) 地層全体が見通せるよう崖から離れて観察する。
  - ① 地層の出ている崖全体をスケッチする。

