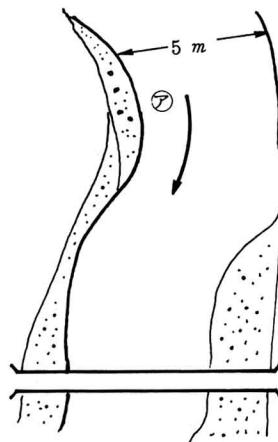


### 羽生橋の近く

- (2) 橋の上から、車に注意しながら、川原や水の流れを観察する。
- ① 川原や水の流れているようすなど川全体をスケッチする。
- ② 水の流れが曲がっている所で、川原は内側にできているか、外側にできているか。
- ③ また、内側と外側で川岸のようすはどう違っているか。
- (3) 川原において、流水のはたらきを調べる。
- ① ⑦の川原から向こう岸に進むにつれ、速さはどう変わっているか。
- ② また、川原の近くと、向こう岸の近くで流れの速さはどうか。
- ③ 水中のぞき箱で、川底にそって砂などが流れているようすを観察する。



## 差 塩 小 学 校

### 1. 地層の観察

- (1) 観察する場所  
神社前の崖
- (2) 地層の全景が見通せるよう崖から離れて立ち、地層を観察する。
- ① 地層の出ている崖の全体をスケッチする。
- ② 地層の模様や、地層の重なり方

