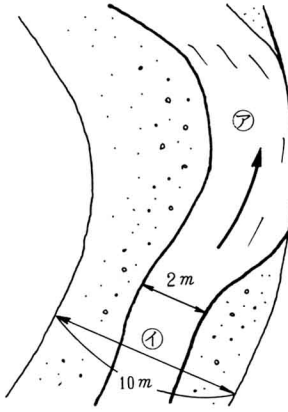


- (3) 水の流れの曲がっている外側のはんらん原の土砂は、けずられているかどうか調べる。
- (3) はんらん原に下りて観察する。
- ① 流れの曲がっている⑦付近で内側と外側で流れはどちらが速いか調べてみる。
 - ② 川床の深さは、内側から外側に進むにつれどう変わっているか。また、川底につもっているものは何か。
 - ③ 水中のぞき箱で、川底をのぞいて、砂が流れている様子を観察する。
 - ④ 川原のレキの大部分は1～3cm大の形はややまるいレキで、5cm大のレキはまれです。また、レキは粘板岩や硬砂岩が主になります。



大野小学校

1. 地層の観察

- (1) 観察する場所
大坪山神社前
和田山氏宅裏の崖
- (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。
 - ② 地層の重なり方に注意しながら地層をスケッチの中に書き入れる。
 - ③ 地層の特徴として、地層の色や、厚さ、水分を含んでいるかどうかなどを書き入れる。

