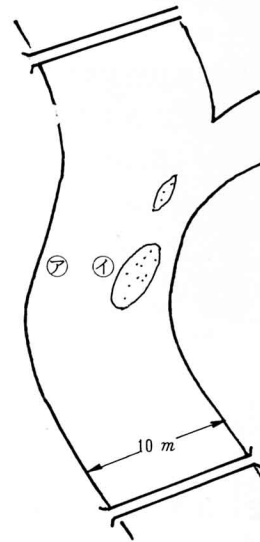


- ③ 流れが曲がっている近くで、土手がけずられている所はないか。
他の場所でも観察してみる。
もし、見つけたら、それは、曲がっている流れに対して内側の土手か、外側の土手か。
- (3) 流水のはたらきを調べる。
- ① 州の近くの④と、土手の近くの⑦で、流速はどちらが速いか調べてみる。
- ② また、州から土手に進むにつれ、深さはどう変わっているか。
- ③ 水中のぞき箱で、川底をのぞき、砂や、ゴミが川底に沿って流されているようすを観察する。
- ④ 観察を通してわかった、流水のはたらきを話し合ってみる。



好間第一小学校

1. 地層の観察

- (1) 観察する場所
古河プラント建設KK, いわき事務所の裏山の崖
- (2) ススキの茂みを通るとき、足もとに注意して崖に近づき、地層の全景が見通せる所に立って、地層を観察する。
- ① 地層の出ている崖や全体をスケッチする。
- ② 地層の色や、重なり方に注意しながら地層を書き入れる。
- ③ この高台は、これらの頁岩層やレキ層が重なってできていることを理解する。

