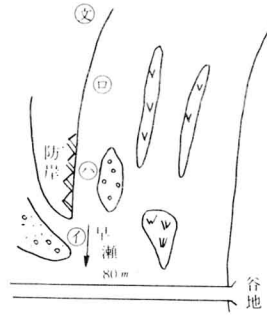


① 早瀬の①の川床に見られるレキの大きさと、コンクリート防岸工事の切れる②付近の川床のレキとでどう違うか。

② ①, ②付近で流水の速さはどうか。

流れの速さと川床のレキの大きさの間にどのような関係があるか考えてみよう。



只見小学校

1、地層の観察

(1) 観察する場所

只見ユースホステル対岸の橋の近くの切り通し。

(2) がけから離れて地層全体を観察する。

① がけの地層が見通せる所からがけの全景をスケッチする。

② 地層の重なり方, 傾斜, 地層と地層の境等に注意して地層を書き入れる。また, 地層の色など気付いたことも書き入れる。

③ ユースホステルの対岸の山は, これらの地層がつもり重なってできていることを理解する。

