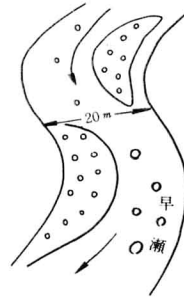


にあるか、外側にあるか。

他の場所でも調べる。また、なぜ内側に川原ができるのか話し合う。

- ③ 早瀬の所で、川床には大きなレキがゴロゴロしている。なぜ大きな1mを越える巨レキが多いのだろうか。
- ④ 川原の近くと対岸の近くとで流れの速さはどうか。木片など流して比べる。



川の両岸はコンクリートで護岸工事が施されており、川原に下りることはできないので、道路上からの観察計画をたてる。

川の傾斜は急で流れも早く、川床に巨レキがあり、川の様子として、上流のようすを呈しています。

桧原小学校

1、地層の観察

- (1) 観察する場所

喜多方市方向に学校より900mの桧原地内の切り通しのがけ
(途中にもうすくはがれやすい頁岩からなる露頭あり)

- (2) がけから離れて地層全体を観察する。

- ① 自動車に注意し、がけの全体が

