

できているか。

(3) 川原において、流水のはたらきを調べる。

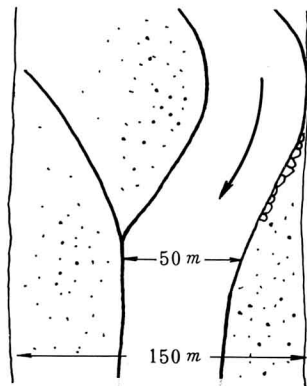
① 川原の近くと、向う岸の近くで、それぞれ 10 m の長さをとり、水の流れの速さを調べる。

② 川原から向う岸に進むにつれて、深さはどう変っているか。

③ 水中のぞき箱で、川底の砂が流されていいるようすを調べる。

④ 中流や上流では、川原にはレキが多く見られるが、この川原ではレキは見られず、砂だけです。

上流や中流でのレキはどうなってしまったのだろうか。話し合ってみよう。



大野第一小学校

1. 地層の観察

(1) 観察する場所

中島街道沿いの崖

(2) 崖から離れて、地層の全景を観察する。

① 道路沿いの崖をスケッチする。

② 崖に見られる水平方向の地層の重なりがはっきり観察される。

このようすを書き入れる。



③ この小山は、これらの地層が積み重なってできていることを理解する。

④ 道路沿いに、地層の広がりを理解する。

(3) 地層に近づいて観察する。

① 崖に見られる地層は、淡黄色の火山灰を含む凝灰岩質頁岩層です。