

(4) まとめ

観察結果をまとめて、流水の速さと川の深さの関係、流水の速さとレキや砂を運ぶ関係をノートにまとめる。

本 宮 小 学 校

1、地層の観察

(1) 観察する場所

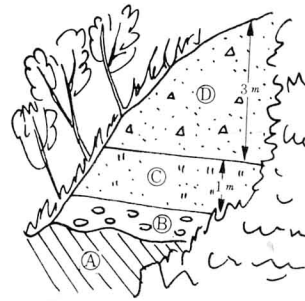
グランドの上のがけ

(2) がけから離れて地層全体を観察する。

① 地層の全体が見通せる所に立って、がけの全景をスケッチする。

② 地層の境目、地層の重なり方、地層の色や厚さなど、気付いたことを書き入れる。

③ グランドわきの小高い山のがけは、緑色をして斜めにすじの見られる④層、デコボコした面の上にやや角ばったレキからなる③層がつもり、やや青味がかかった②層が、さらに最上部に淡い茶色の①層がつもってできていることを理解する。



④ 校庭より下った所で高台にお社が見られる採石跡のがけがあるが、そのがけにそって地層を追ってみる。地層は水平方向に広がりをもつてつもっていることを理解する。