

④ 結べた結果を次のように表にまとめる。

大きさ [cm]						レキの形			種類		
5～10	10～15	15～20	20～25	25～30	30以上	円	垂円	角	花崗岩	緑色片岩	硬砂岩
0	28	0	6	0	2	15	18	3	11	9	7
0%	78%	0%	17%	0%	5%	42%	50%	8%			

真野川中流

真野川下流（鹿島小学校の欄を参照）と比較して、レキの形、大きさがどのように変わったかを考察することによって、流水のはたらきを理解させることができます。

石神第一小学校

1 地層の観察

(1) 観察する場所

石神中学校より北に 100 m の崖。

(2) 崖から離れて地層全体を観察する。

① 地層が見通せる所から崖の全体をスケッチする。

② 地層の重なり方に注意して地層を書き入れる。

また、地層の厚さ、色など気付いたことを書き入れる。

③ この高台は、これらの砂層やレキ層が重なりあってできていることを理解する。

(3) 地層に近づいて観察する。

④は成層している砂層で淡黄青色をしており、二枚貝の化石が層状に入っています。化石の並んでいる方向など調べるのも楽しみです。

