

大きさ [cm]			レキの形			種類		
5~10	10~15	15以上	円	亜円	角	緑色岩片	花崗岩	その他
35	8	0	1	27	10	10	1	27
92%	8%	0%	3%	71%	26%			

蛭田川中流

(この資料は勿来第一小学校でも利用)

上流のレキの整理表を作つて比較させると、流水のはたらきを一層よく理解させることができること。

川部小学校

1. 地層の観察

(1) 観察する場所

山玉浄水場近くの崖

(2) 崖から離れて地層全体を観察する。

① 地層の出ている崖全体をスケッチする。

② 地層の重なり方や特徴として、色や地層にはさまっているうすい地層に注意して、地層を書き入れる。

③ この山は、これらの地層が重なりあって、できていることを理解する。

④ 崖に沿って地層を追いかけ、地層に広がりがあることを理解する。

(3) 地層に近づいて観察する。

Ⓐ 層は10mを越す厚さの砂層で、

