

大きさ [cm]			レキの形			種類		
5～10	10～15	15以上	円	垂円	角	緑片 色岩	花崗岩	その他
35	3	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って比較させると、流水のはたらきを一層よく理解させることができる。

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て、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。
④層は10mを越す厚さの砂層で、

