

④ 調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以上	円	垂円	角	花崗岩	緑色片岩	礫砂岩
39	16	0	32	21	2	19	20	32
71%	29%	0%	58%	38%	4%			

宇多川上流（山上小学校のところを参照）と比較して、レキの大きさ、形がどのように変化しているかを考察することによって、流水のはたらきを一層理解させることが出来ます。

## 桜丘小学校

### 1. 地層の観察

- (1) 観察する場所  
坂田商店冷凍倉庫入口
- (2) 自動車に注意しながら崖から離れて地層を観察する。
  - ① 地層全体が見通せる所から、崖のスケッチをする。
  - ② 地層の重なり方に注意しながら地層をスケッチする。
  - ③ 地層の特徴として、地層の色や、成層の状態、水分を含んでいるかなどを書き入れる。
  - ④ 道路沿いにC④の地層を追いかけて地層の広がりを観察する。

