

れとどのような関係があるか調べる。

- ⑤ 川床において、水中のぞき箱などで、川底を砂などが流される様子を観察する。
- ⑥ 川床にみられるレキの大部分は凝灰岩です。まわりの地層とどのような関係があるか考える。

## 野 沢 小 学 校

### 1、地層の観察

#### (1) 観察する場所

学校裏の川にかかる“こもり橋”  
の近くの道路沿いのがけ



#### (2) がけから離れて地層全体を観察する。

① 自動車等に注意し、がけ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 地層の重なっている様子、地層の厚さ、大きな割れ目（断層）、地層のずれ、地層の色など、気付いたことを書き入れる。

③ 町並の地盤は、①～⑩層のよう  
な斜めに傾いた地層の上に、  
大きな円レキからなる段丘性の  
レキ層がつもってできているこ  
とを理解する。

④ 水分を含んだ暗灰青色の⑧層  
を観察し、地層は水平方向に広  
がりをもって、つもっているこ  
とを理解する。

