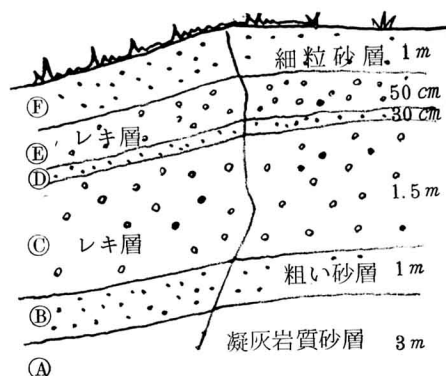


まれている地層などについて、
気付いたことを書き入れる。

- ④ この崖は南側と西側の二面
で観察できるので、地層が重
なってこの崖ができていた
ことがよくわかります。
- (3) 地層に近づいて観察する。
④層から⑥層までの地層は、
水平に近く、平行に重なり合っ
ています。



④層は道路面より下に観察される細粒の砂層で、やや火山灰が混じっています。くわしくは、凝灰岩質細粒砂層です。

⑤層は、粗っぽい砂層です。

③、④層は、径10～20cm大の円レキからなるレキ層で、レキの大部分は花崗岩です。このレキ層に、④層の赤褐色の酸化鉄の沈澱した砂層がはさまっています。

⑥層は細粒の砂層です。

これらの地層は、浅海性のたい積層で固結度も弱く、新第三紀の末期の鮮新世の地層です。

浪江小学校

1. 地層の観察

- (1) 観察する場所
請戸川請戸橋より北に100m寄りの道路沿いの崖
- (2) 道路沿いなので、自動車に注意して、空地を使って、崖全体が見通せ

