

先取り未来の科学者の体験第4回実習講座
糸魚川ジオパークでの岩石・化石採取 2012年9月23日

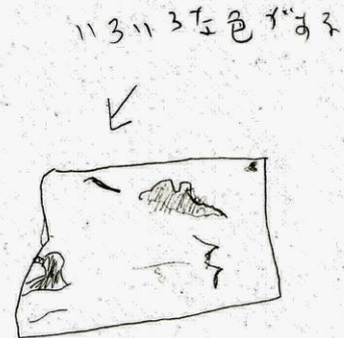
名前: _____

岩石のスケッチを描いてみよう。特徴を記述してから、岩石名を書いてみよう。

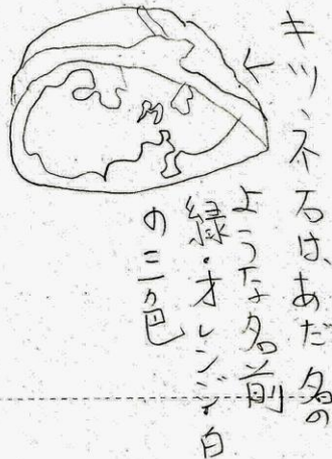
火成岩: 1/45 もん^山石



堆積岩: 7p-10



変成岩: キツネ石



実習の感想

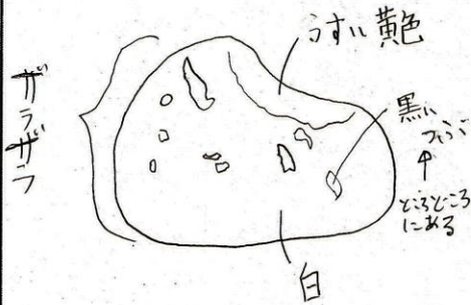
ひすいは、みつからなかった
けど、おもしろい キツネ石や
方解石(化谷の谷びさし)が
みつかった。

先取り未来の科学者の体験第4回実習講座
糸魚川ジオパークでの岩石・化石採取 2012年9月23日

名前: _____

岩石のスケッチを描いてみよう。特徴を記述してから、岩石名を書いてみよう。

火成岩: 花崗岩

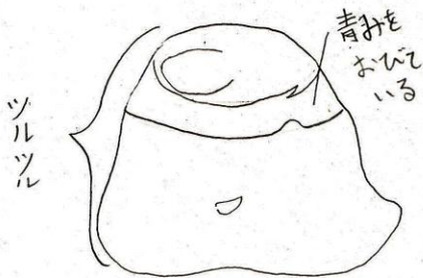


堆積岩: チャート



変成岩: ネフライト

磁石反応しない。



実習の感想

火成岩、堆積岩、変成岩などでは
つくえがたや、形などがらうとわか
らた。また、化石採集では、
糸魚川の周りが海で、虫などが
生活していたとふとふとわかった。