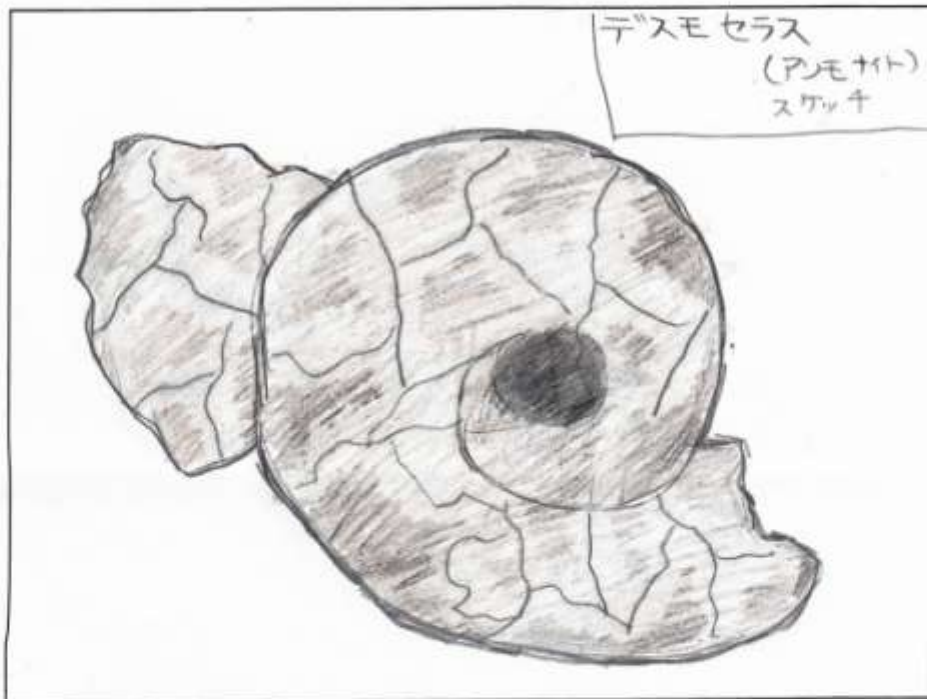


平成26年1月12日

「先取り！科学者の体験」第8回 化石をスケッチしてみよう

名前: _____

1. 大型化石のスケッチ(1枚目)



① スケッチした化石の、形の特徴を書いてみよう。

・全体の形

○でこぼこ

○ちいっと白がまじってる

・細部の形

○ひびのところが白くなる

○かいてるところもある。

② スケッチをしてみて、この種について思いついたことや疑問を書いてみよう。

これは、デスモセラス(アンモナイト)です。白亜紀に生きていたもので、新潟県でとれました。

私は アンモナイト は、どんな生き物なのか 知りたいです。あと、なんでこんな形をしていたのかが知りたいです。こんな質問がありました。

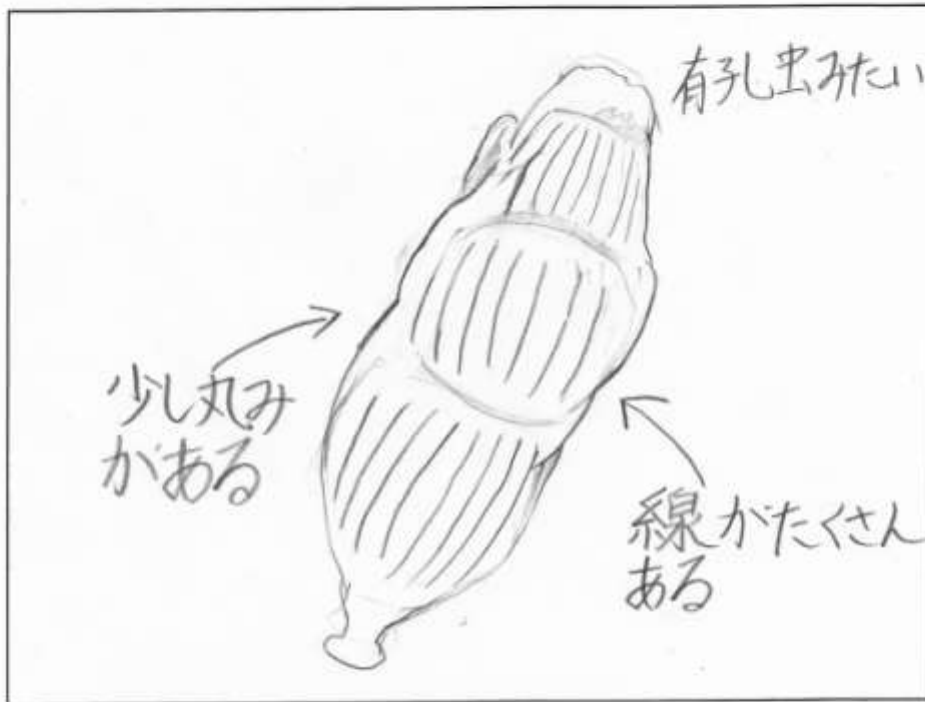
↓
知

平成26年1月12日

「先取り！科学者の体験」第8回 化石をスケッチしてみよう

名前: _____

2. 顕微鏡で見た化石(微化石)のスケッチ(1枚目)



① スケッチした化石の、形の特徴を書いてみよう。

・全体の形

さぼてんみたいな形

・細部の形

線みたいなものあって、少しおうとつがあった

② スケッチをしてみて、この種について思いついたことや疑問を書いてみよう。

どうしたこなになんか線があるのか
不思議に思った

平成26年1月12日

「先取り！科学者の体験」第8回 化石をスケッチしてみよう

名前:

2. 顕微鏡で見た化石(微化石)のスケッチ(1枚目)



① スケッチした化石の、形の特徴を書いてみよう。

・全体の形

3つの丸がつながったような形

・細部の形

丸い穴がたくさんあった

② スケッチをしてみて、この種について思いついたことや疑問を書いてみよう。

中心が高くてはじめて小さく立体的に思えた