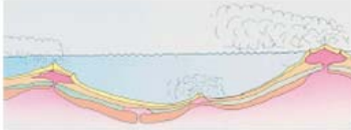


2

大館の自然（地形など）

てんじしりょう
展示資料を見て調べましょう。



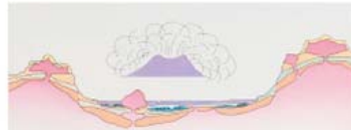
①海底にあったころ（約2,500万年前）



⑥湖沼化したころ



②海から陸へ（約1,200万年前）



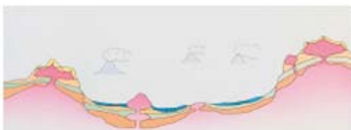
⑦火山灰（火砕流）の流入（約2～3万年前）



③盆地の出現（約200万年前）



⑧新たな段丘の形成



④平坦地の形成



⑨火山灰をともなった大洪水（約1,000年前）



⑤最初の段丘の形成



⑩今日の地形を形成

大館は、^{しゅうい}周囲を山に囲まれています。
このような土地のつくりを
() といいます。

^{おおだてぼんち}大館盆地は、およそ2,500万年前はどんな様子でしたか？

このあたりが盆地の地形になったのは、およそ何年くらい前ですか？



この岩石のまんなかあたりに見える白っぽい物は何でしょう。

これが見つかったということは、その時代大館はどんな様子だったと分かりますか？

大館の山・川について調べましょう。

大館の山(高さ)ベスト5

- 1位 (岳 m)
- 2位 (山 m)
- 3位 (山 m)
- 4位 (山 m)
- 5位 (山 m)
- 日本で一番高い山は？
(山 m)

大館の川(長さ)ベスト5

- 1位 (川 km)
- 2位 (川 km)
- 3位 (川 km)
- 4位 (川 km)
- 5位 (川 km)
- 日本で一番長い川は？
(川 km)

^{りったいちけいもけい}立体地形模型を見て、気付いたことを書きましょう。