

むかし にほん まわ うみ だいはっけん
昔の日本の周りの海から大発見！？

- ① 写真の展示をさがそう。
見つけたら口に○をしよう。

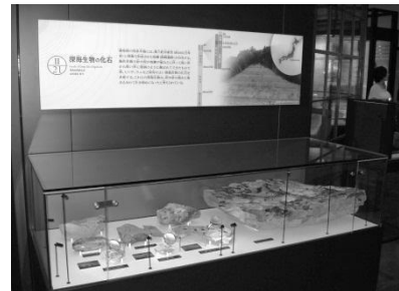


- ② 展示されている砂岩塊には、ツキガイモドキという貝がたくさん含まれています。化石の研究では昔の生きものについてだけでなく、その頃の環境についても知ることが出来ます。この砂岩塊ではどんなことがわかって、どんな研究が進められているでしょう。

わ 分かっていること
250万年前に海底から
が湧き出ていたこと

すす 進められている研究
いんがんけい
の因果関係

- ③ 右の写真の展示には昔の深海にすんでいたホタルジャコ科の仲間の化石があります。地球館1階系統広場に展示されているホタルジャコ科のオオクチイシナギと比べてみよう。



にほん み かせき かがく ごうせいぐんしゅう しんかい せいぶつ かせき おうべい
日本で見つかる化石化学合成群集や深海生物の化石には、欧米でも
み じょうほう しんはっけん きたい
見つからない情報もあるから、ここからの新発見が期待されているんだよ。

さがんかい よこがわ かい だんめん み かい
砂岩塊の横側からは貝の断面も見られるよ。貝が
み ほうこう き かんが おもしろ
どんな方向から切られたか考えると面白いよ。

