

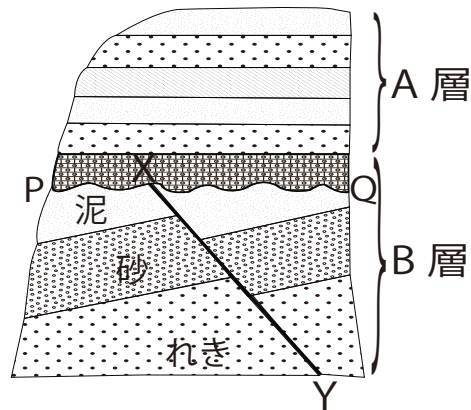
大地の変動2

名前

点

■ 右の図は、ある地域の地層が地表に現れているところを表したものである。

これについて次の問いに答えなさい。



① 崖などの「地層が地表にあらわれているところ」を何というか。

② 図のX-Yのような地層のずれを何というか。

③ 地層Bができるとき、海の深さはどうなっていたと考えられるか。

④ この地層を見ると、A層とB層の間にP-Qのような境界面が見られた。このような面の状態を何というか。

⑤ この地域で受けた大地の変動を過去に起こった順に並べなさい。

- ア A層が堆積する。
- イ B層が堆積する。
- ウ X-Yのずれが生じる。
- エ B層が曲がる。
- オ B層の上部が侵食を受ける。
- カ B層が隆起する。
- キ B層が沈降する。
- ク 全体が隆起する。

解答

- ① 露頭
- ② 断層
- ③ しだいに深くなっていった。
- ④ 不整合
- ⑤ イ → エ → ウ → カ → オ → キ → ア → ク