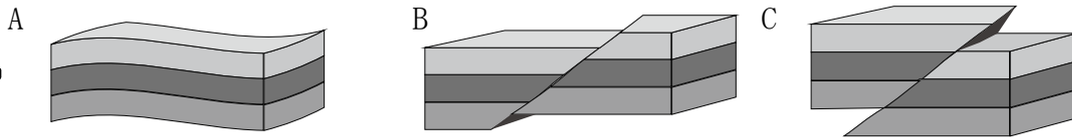


大地の変動 1

名前

点

■ 下の図は、あるがけで見られた地層を模式的に表したものである。これについて次の問いに答えなさい。

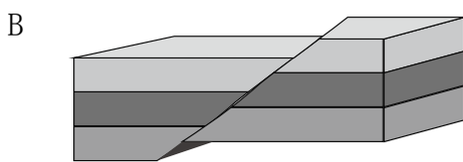


- ① Aの地層はどのような向きの力がはたらいてできたか、図に矢印を書きなさい。またこのような地層の曲がりは何というか。

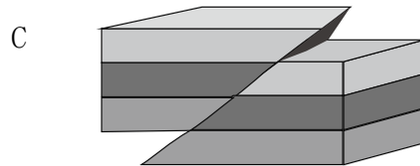


()

- ② B, Cの地層はどのような向きの力がはたらいてできたか、図にそれぞれ矢印を書き入れなさい。またこのような地層の傾きをそれぞれ何というか。



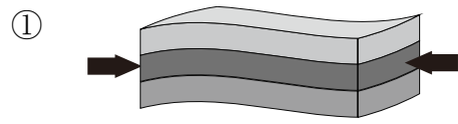
()



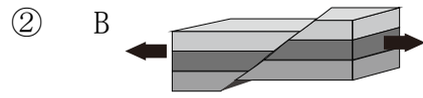
()

- ③ 上のような地層の変形を引き起こす大きな力は、地球表面上の何の運動によって生み出されるか。
- ④ 海底に堆積した地層が長い時間をかけて変形しながら上昇して、山脈や山地を作ることを何というか。

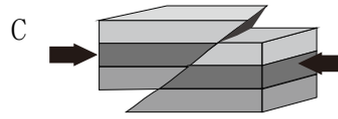
解答



しゅう曲



正断層



逆断層

③ プレート

④ 隆起