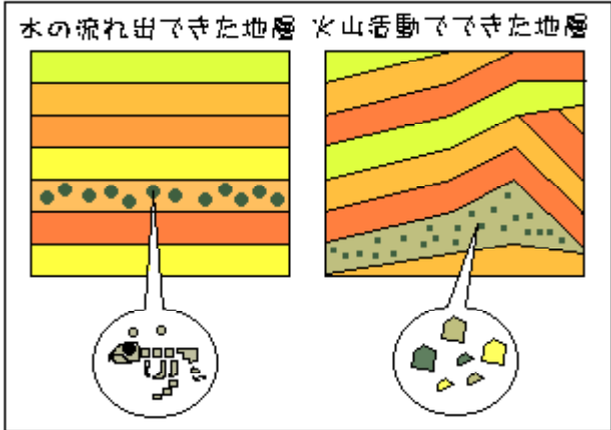


ミニ宿題 今日はこちらだけは 押さえておこう！！ ()

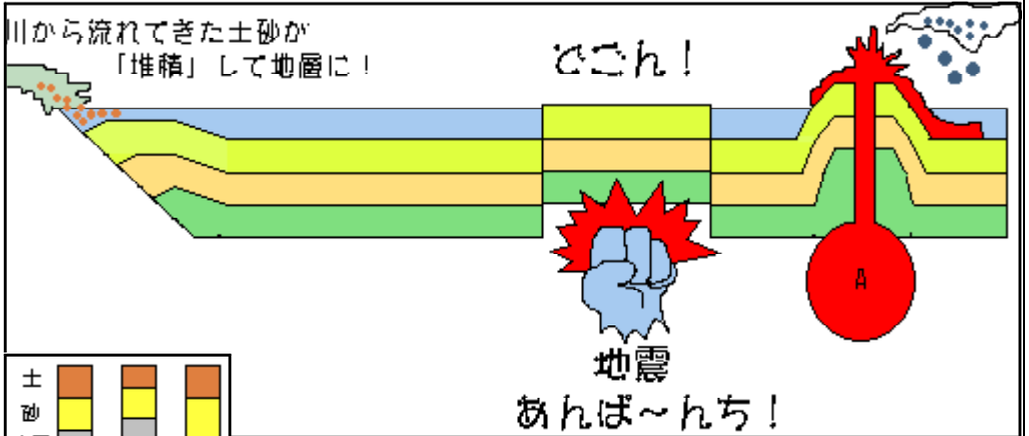


地層について
 地層には () の働きによる物と () の働きによる物がある。
 () の大きさは層によって ()
 水の流れでできた地層
 ・ () のある粒がある
 火山の働きでできた地層
 ・ () があり、粒には () がある。
 地層の中に () が発見されることがある。

化石でそこが昔どういう所だったかが分かる。貝殻の化石 昔 () だった。地上に出ているのは () ため

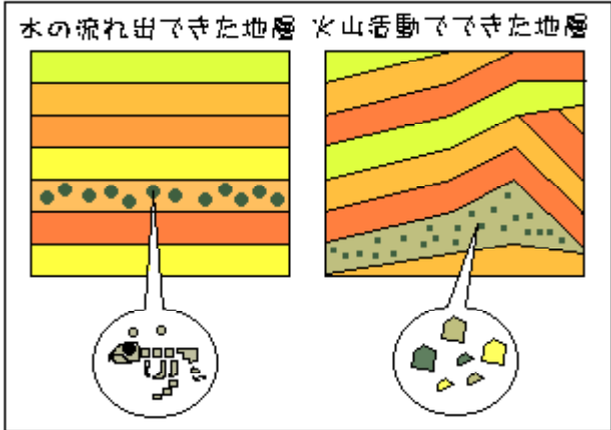
(理由) 貝は移動する場所が制限されていて、まず陸地上がることはほとんど無いから

地層は、そのほとんどが () の働きでできたもので、() や () 等が原因の地殻変動が無い限り、広く続いている。



「ボーリング」による実験
 ある土地の 3 カ所でボーリングをして地層を見てみました。「A」の地層は何でしょう？ ()
 このことから、地層は... (1) { }
 (2) { }

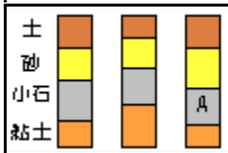
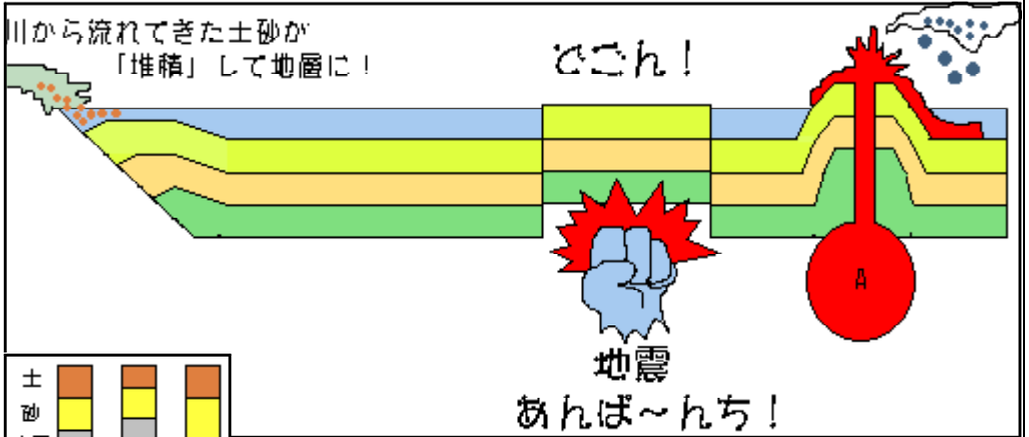
ミニ宿題 今日はこちらだけは 押さえておこう！！ ()



地層について
 地層には () の働きによる物と () の働きによる物がある。
 () の大きさは層によって ()
 水の流れでできた地層
 ・ () のある粒がある
 火山の働きでできた地層
 ・ () があり、粒には () がある。
 地層の中に () が発見されることがある。

化石でそこが昔どういう所だったかが分かる。貝殻の化石 昔 () だった。地上に出ているのは () ため

(理由) 貝は移動する場所が制限されていて、まず陸地上がることはほとんど無いから
 地層は、そのほとんどが () の働きでできたもので、() や () 等が原因の地殻変動が無い限り、広く続いている。



「ボーリング」による実験
 ある土地の 3 カ所でボーリングをして地層を見てみました。「A」の地層は何でしょう？ ()
 このことから、地層は... (1) { }
 (2) { }