



きほんのドリル

6

大地のつくりと変化 地層

月 日 時間 10分

名前

/100点

- ★ 右の図を見て、()にあてはまる言葉を下の□から選んでかきましょう。💡

20点(1つ10点)

地層の観察をすると地層がどのようにしてできたかがわかる。れき(石)・砂・()などがふくまれている地層は、流れる()のはたらきによってできている。地層には、化石がふくまれていることもある。

空気 水 どろ

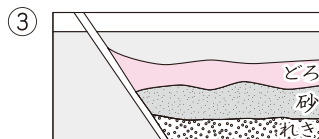
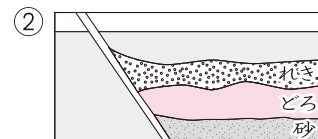
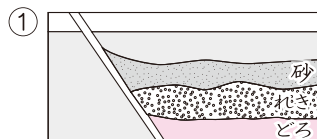


- ★ 右の図のように、水をためた水そうにれき・砂・どろを混ぜた土と水を流し、地層ができるようすを調べました。次の()にあてはまる番号や言葉をかきましょう。💡 実験

20点(1つ10点)



- (1) しばらくおいた後の水そうの中のようすは次のうちどれですか。 ()



- (2) 流れる水のはたらきによって運ばんされたれき・砂・どろは、つぶの()さによって分かれて、水底にたい積する。

- ★ 次の文で、正しいものには○、まちがっているものには×をつけましょう。30点(1つ10点)

- (1) 地層は、どこも同じで、砂だけが積み重なってできてる (1)

いる。 (2)

- (2) 地層は、横に広がりおくのほうにも続いている。 (3)

- (3) 地層は、れき(石)・砂・どろ、火山灰などが積み重なってできている。

てできている。

30点(1つ10点、なぞりは点数なし)

だいじな
まとめ

がけなどで、れき(石)・()・(), 火山灰などが積み重なって、しま模様の層になっていることがある。このような層を()という。ここから(化石)が見つかることがある。



- ★ 地層には、流れる水のはたらきでできたものと、火山の噴火によってできたものがあります。 れき、砂、どろを水で流すと、つぶが大きいものほど先にしづみます。



ドリルの王様

or 教科書ぴったりテスト

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書ぴったりテスト
公式サイトはこちら

