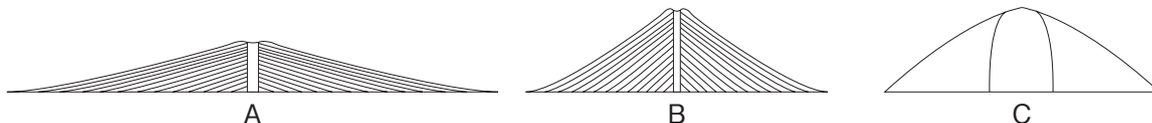


火山の形

1 下の図は、代表的な3種類の火山の形を模式的に表したものです。



- (1) 地球内部の熱により、地下にある岩石がとけた物質を何といいますか。
()
- (2) 図のAのような形をした火山は、どのような噴火をしますか。
()
- (3) ねばりけの一番強い(1)がつくる火山は、どのような形になりますか。図のA～Cから選
びなさい。
()
- (4) (1)のねばりけのちがいは、何によってちがってきますか。
()
- (5) (1)が冷え固まってできた岩石の色が一番黒っぽい火山はどれですか。図のA～Cから選
びなさい。
()
- (6) 火山をつくる岩石の色は、何によってちがってきますか。
()

組

番 名前

かかった時間

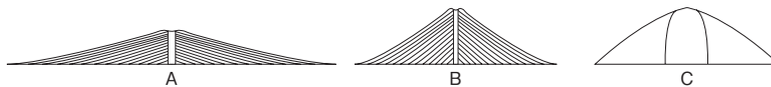
正解数

分

- 1** (1) マグマ
 (2) おだやかな噴火をする。
 (3) C
 (4) マグマの成分の割合
 (5) A
 (6) マグマの成分の割合

間違った問題を確認してみよう！

1 下の図は、代表的な3種類の火山の形を模式的に表したものです。



- (1) 地球内部の熱により、地下にある岩石がとけた物質を何といいますか。
 ()
- (2) 図のAのような形をした火山は、どのような噴火をしますか。
 ()
- (3) ねばりけが一番強い(1)がつくる火山は、どのような形になりますか。図のA～Cから選びなさい。
 ()
- (4) (1)のねばりけのちがいは、何によってちがってきますか。
 ()
- (5) (1)が冷え固まってできた岩石の色が一番黒っぽい火山はどれですか。図のA～Cから選びなさい。
 ()
- (6) 火山をつくる岩石の色は、何によってちがってきますか。
 ()