

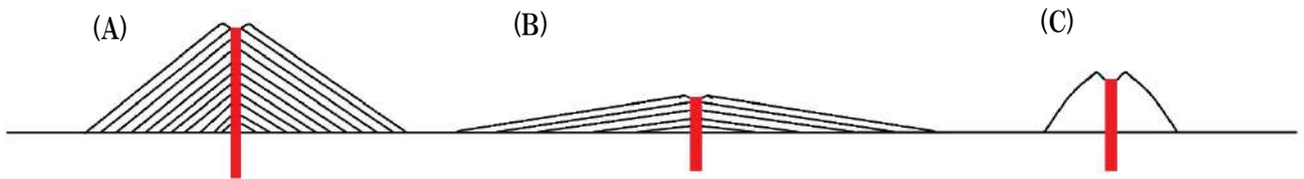


解答

# 火山.1

名前 \_\_\_\_\_

- 問1 地球内部の熱などによって地下の岩石が溶けてできたものを何というか。 ( )
- 問2 地下のマグマが地表に流れ出たものを何というか。 ( )
- 問3 噴火はどのようにして起こるか。  
 ( )
- 問4 火山が噴火すると、火山灰や火山弾などが噴き出されることがある。これらを何というか。  
 ( )
- 問5 ねばりけの弱いマグマは、どのような形状の火山をつくるか。  
 ( )
- 問6 ねばりけの強いマグマは、どのような形状の火山をつくるか。  
 ( )
- 問7 マグマのねばりけが強い場合、溶岩の色はどのようになるか。 ( )
- 問8 マグマのねばりけが弱い場合、溶岩の色はどのようになるか。 ( )
- 問9 マグマのねばりけが強い場合、噴火はどうなるか。 ( )
- 問10 マグマのねばりけが弱い場合、噴火はどうなるか。 ( )
- 問11 下図は、火山の形を模式的に示したものである。以下の設問に答えよ。



- (1) マグマのねばりけが強いと、(A)～(C)のうちどの火山になるか。 ( )
- (2) マグマのねばりけが弱いと、(A)～(C)のうちどの火山になるか。 ( )
- (3) マグマのねばりけが中程度だと、(A)～(C)のうちどの火山になるか。 ( )
- (4) (A)のような形の火山の代表例を挙げよ。 ( )
- (5) (B)のような形の火山の代表例を挙げよ。 ( )
- (6) (C)のような形の火山の代表例を挙げよ。 ( )

