

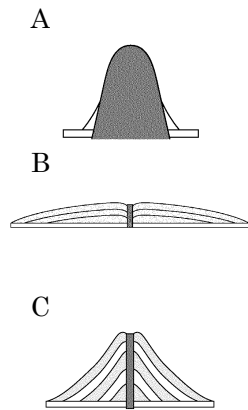
1 次の問いについて、それぞれ答えなさい。

- (1) 次の①～④は、火山が噴火したときに噴出する物質について説明したものです。それぞれ名称を書きなさい。
- ① 水に浮くような軽い石
 - ② 噴火とともに噴出する大きな岩のかたまり
 - ③ 2～64mm くらいの小さなかたまり
 - ④ 2mm 以下の細かい粒で、風によって遠くまで運ばれる
- (2) 火山が噴出したときに発生する火山ガスの主な成分は何ですか、書きなさい。
- (3) 地下深くにある、火山噴出物をつくり出すような高温状態の物質を何といますか、書きなさい。
- (4) (3)の物質が地表に流れ出したものを何といますか、書きなさい。
- (5) 地下の(3)の物質がたまっている所を何といますか、書きなさい。

(1)	①
	②
	③
	④
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

2 下の図は、いろいろな形の火山の様子を表しています。次の問いに答えなさい。

- (1) 図のような火山の形は、何によって変わりますか、書きなさい。
- (2) 次の①～⑤に当てはまる火山はA～Cのどれですか、それぞれ選びなさい。
- ① 火山灰と溶岩が交互に積み重なってできる火山
 - ② 噴火の様子が最も激しい火山
 - ③ おもに溶岩が噴出する火山
 - ④ 溶岩や火山の色が白っぽい火山
 - ⑤ 溶岩のねばりけが強い火山



- (3) 図のAのような形をした火山はどれですか、ア～エからすべて選びなさい。
- ア 昭和新山 イ 富士山 ウ 有珠山 エ 三原山
- (4) 火山噴出物によってできた下の①, ②のような地層を何といますか、それぞれ書きなさい。
- ① 赤土の層 ② 火山灰の層

(1)	
(2)	①
	②
	③
	④
	⑤
(3)	
(4)	①
	②

