

## 「火山の姿（大地の変化）」テスト練習問題と過去問まとめ

年	組	番	名前

### 【1】基本問題

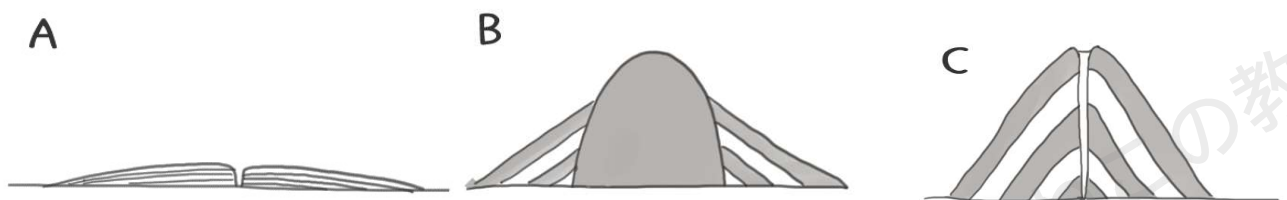
問1 地球の内部の熱によって、地下にある岩石が溶けてできるものをなんと呼ぶか答えなさい。

問2 問1のものが発泡して、地表付近へ噴き出す現象をなんと呼ぶか答えなさい。

問3 問1のものが地表に吹き出してできた山をなんと呼ぶか答えなさい。

問4 問1のものが地表に流れ出したものをなんと呼ぶか答えなさい。

問5 次の火山の模式図A・B・Cについて、それぞれなんと呼ばれるか答えなさい。



【A】

【B】

【C】

問6 問5のように、火山の形が変わるのは何による違いか答えなさい。

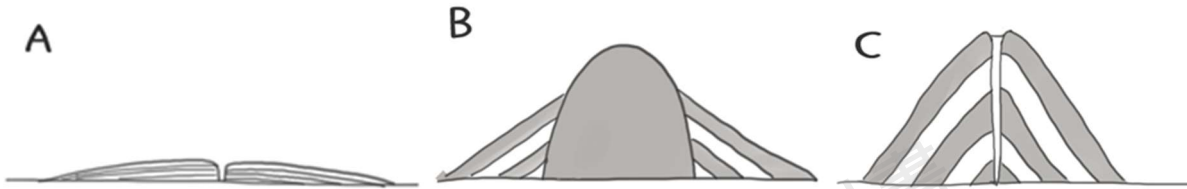


問7 マグマのねばりけが強いときに、火山の火口付近につくられることがある溶岩のかたまりのことをなんと呼ぶか答えなさい。



【2】挑戦問題

下の火山の模式図A・B・Cについて、問1～9の問題文に当てはまるものをそれぞれ選びなさい。



問1 マグマのねばりけが最も強い

問2 マグマのねばりけが最も弱い

問3 噴火がおだやかなことが多い

問4 噴火がはげしくなることが多い

問5 溶岩が最も白っぽい

問6 溶岩が最も黒っぽい

問7 「桜島」が代表として当てはまる模式図である

問8 「ハワイのマウナロア」が代表として当てはまる模式図である。

問9 「雲仙普賢岳」が代表として当てはまる模式図である。



## 「火山の姿（大地の変化）」テスト練習問題と過去問まとめ (解答)

### 【1】基本問題

問1 マグマ

問2 噴火

問3 火山

問4 溶岩

問5 A：たて状火山 B：溶岩ドーム C：成層火山

問6 マグマのねばりけ

問7 溶岩ドーム



【2】挑戦問題

問1 B

問2 A

問3 A

問4 B

問5 B

問6 A

問7 C

問8 A

問9 B

