

【火山の分類】

～火山の形と噴火の様子～

1. 火山活動




(1) 地下の深いところにある、どろどろに溶けた高温の物質を (①) とい
い、それが地表に噴き出すことを (②) という。

(2) 噴火によって地下からふき出された物質のことを (③) という。

その中で、重要なものは、3つ。

- (④)): 主成分は水蒸気
- (⑤)): マグマが地表に流れて、冷やされ固まったもの
- (⑥)): 小さい粒。風で運ばれ堆積し、地表を形成。

2. 火山の形と噴火の様子 ⇒ 「ふたごのウシ あさみ ふじみ マキ」

種類	しょうじょう 鐘状火山	せいそう 成層火山	たてじょう 盾状火山
形			
噴火のようす	① [] ←————→ ② []		
ねばりけ	③ [] ←————→ ④ []		
噴出物の色	⑤ [] ←————→ ⑥ []		
例	⑦ [] ⑧ [] ⑨ []	⑩ [] ⑪ [] ⑫ [] ⑬ [] ⑭ []	⑮ [] ⑯ []

【火山の分類】

～火山の形と噴火の様子～

1. 火山活動

(1) 地下の深いところにある、どろどろに溶けた高温の物質を (① マグマ) とい
い、それが地表に噴き出すことを (② 噴火) という。


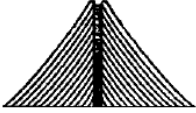

(2) 噴火によって地下からふき出された物質のことを (③ 噴出物) という。
その中で、重要なものは、3つ。

(④ 火山ガス) : 主成分は水蒸気

(⑤ 溶岩) : マグマが地表に流れて、冷やされ固まったもの

(⑥ 火山灰) : 小さい粒。風で運ばれ堆積し、地表を形成。

2. 火山の形と噴火の様子 ⇒ 「ふたごのウシ あさみ ふじみ マキ」

種類	しょうじょう 鐘状火山	せいそう 成層火山	たてじょう 盾状火山
形			
噴火のようす	① [激しい] ←————→ ② [穏やか]		
ねばりけ	③ [強い] ←————→ ④ [弱い]		
噴出物の色	⑤ [白っぽい] ←————→ ⑥ [黒っぽい]		
例	⑦ [(雲仙)普賢岳] ⑧ [有珠山] ⑨ [昭和新山]	⑩ [浅間山] ⑪ [桜島] ⑫ [三原山] ⑬ [富士山] ⑭ [三宅島]	⑮ [マウナロア] ⑯ [キラウエア]