

1 火山の姿（教科書 P.203-206）を読んで、次の課題に取り組もう。

1 大切な用語（参考にする教科書ページ）

① P204：地球内部の熱より、地下の岩石が高温でとけてできるもの。

② P204：マグマが地表付近に上昇し、マグマの中に含まれる高圧のガスが地表の岩石をふき飛ばすこと。

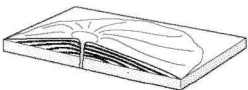





③ P204：マグマが地表に吹き出してできた山のこと。

④ P206：マグマが地表に表われたもの。

2 火山についてまとめよう P.206

☆火山の例は□から選ぶ。

桜島 伊豆大島火山 雲仙普賢岳

火山の形	噴火のようす	マグマのねばりけ(成分)	噴出物(溶岩)の色	火山の例
傾斜がゆるやかな形の火山 	おだやか	⑥	⑧	⑩
円すいの形の火山 				⑪
ドーム状の形の火山 	⑤	⑦	⑨	⑫

まとめ P.206 火山の形や噴火のようす、冷え固まった溶岩の色は、火山をつくる (⑬) ) によって異なっている。

答え：①マグマ②噴火③火山④溶岩⑤激しい⑥小さい⑦大きい⑧黒っぽい

⑨白っぽい⑩伊豆大島火山⑪桜島⑫雲仙普賢岳⑬マグマのねばりけ