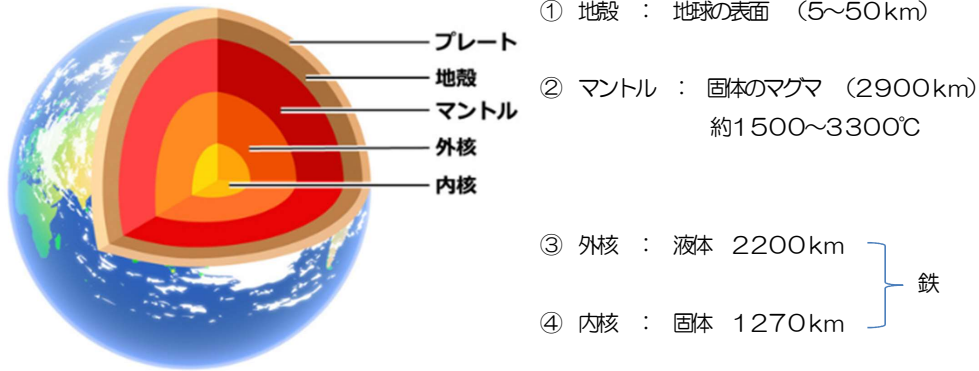


1章 火山 <1. 火山の活動>

めあて

1. 地球の内部構造

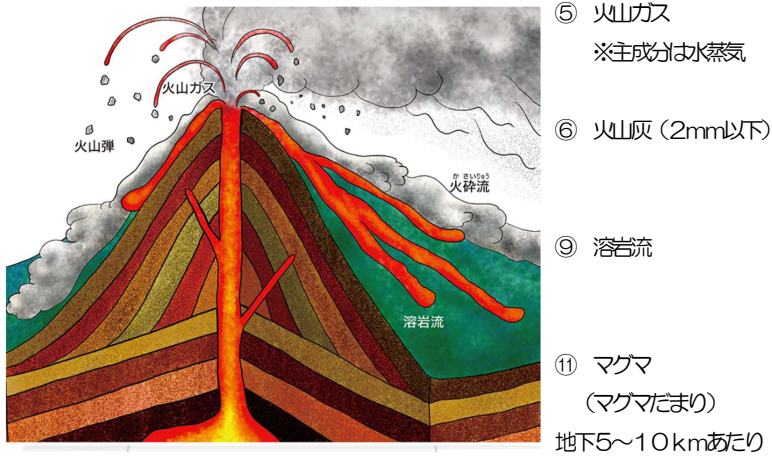


2. 火山の活動

⑦ 火山弾

⑧ 軽石→白い
スコリア→黒い

⑩ 火砕流



* 火山噴出物 : 噴火にともない放出された火山ガス(気体)と溶岩(液体と固体)以外の
固体の火山噴出物

3. マグマの種類と火山の種類について

名 称	鐘状火山 (溶岩ドーム)	成層火山	楕状火山
形	おわんをふせたよう	傾斜が急	傾斜がゆるやか
噴火のようす	激しい(爆発)	中 間	おだやか(流れ出る)
マグマの温度	約 800 ℃	約 1000 ℃	約 1200 ℃
マグマの粘りけ	強 い		弱 い
色	白っぽい	灰色っぽい	黒っぽい
代表火山名	雲仙普賢岳(長崎) 昭和新山(北海道) 有珠山(北海道)	浅間山(群馬) 桜島(鹿児島) 富士山(静岡)	キラウエア(ハワイ) マウナロア(ハワイ) 三原山(東京 伊豆大島)

*POINT

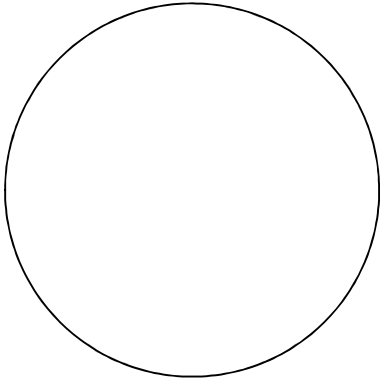
1. マグマ : 地下にある岩石が高温のためにドロドロに溶けた物質のこと
2. 火山噴出物 : 噴火のときにふき出された、マグマがもとになってできた物質。

●ふりかえり 今日の授業でわかったこと・感想

1章 火山 <1. 火山の活動>

めあて

1. 地球の内部構造



2. 火山の活動

3. マグマの種類と火山の種類について

名 称			
形			
噴火のようす			
マグマの温度			
マグマの粘りけ			
色			
代表火山名			

*POINT

●ふりかえり 今日の授業でわかったこと・感想