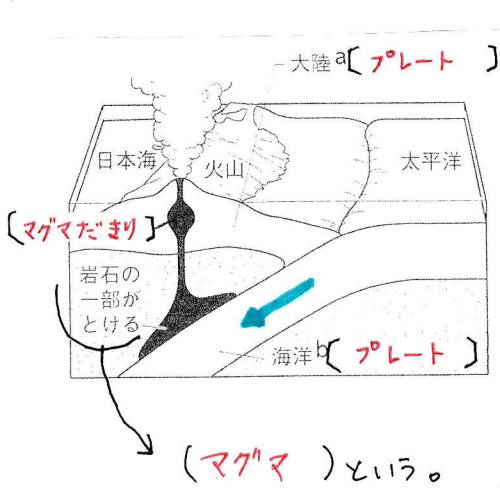


火山の形	傾斜がゆるやかな形	円すいの形	ドーム状の形
マグマのねばりけ	a [小さい]		b [大きい]
噴火は激しいか、おだやかか。	c [おだやか]		d [激しい]
溶岩・火山灰の色	e [黒] っぽい		f [白] っぽい
火山の例	g [マウナロア]	h [桜島]	i [昭和新山]

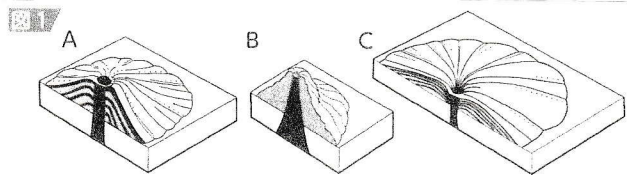
火山灰などにぶくまれる、マグマが結晶になった粒を(鉱物)という。

板状の岩石で、地球の表面をおおっているものを(プレート)という。



日本のおもな火山は(プレート)の境界に対して、(平行)に分布している。

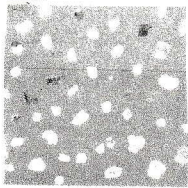
溶岩流れやすい順 → (C) → (A) → (B)



(1) A~Cの火山で、ぶき出した溶岩が冷えたとき、もっとも黒っぽい色をしているのは(C)の火山。

(2) A~Cの火山で、もっとも爆発的な噴火が起こるのは、(B)の火山。

図2

(3)  → この火山灰が噴出した火山は(B)。

特徴：火山噴出物の色が白っぽい

(4) A~Cの火山を次の火山名から選んでください。

昭和新山, マウナロア, 桜島
 (B) (C) (A)