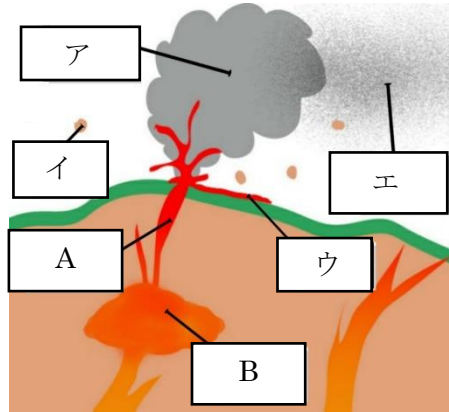


	13	火山	年 組 番	点数
			名前	/17

【1】 右の図は、火山の噴火の様子を表したものである。次の問いに答えなさい。

- (1) 火山の地下にある。高温で岩石がドロドロにとけた物質 A をなんといいますか。
- (2) 図の B は地下深くでできた A が一時的に貯えられるところである。名称を答えなさい。
- (3) 下の(ア)～(エ)は図のア～エについて説明したものである。ア～エの名称をそれぞれ答えなさい。

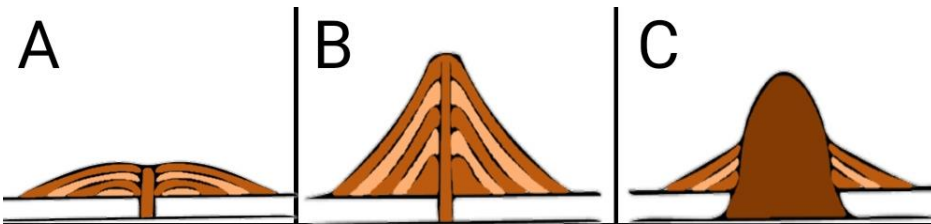


- (ア) 火口から噴き出した水蒸気や二酸化炭素
 (イ) 火口から噴き出したマグマが空中で固まったもの
 (ウ) A が地表に流れ出したもの
 (エ) 火口から噴き出した直径 2 mm 以下の粒

- (4) ア～エをまとめて何といいますか。
- (5) 日本の近くで A が多く発生しているのは、日本付近に何の境界面があるからですか。

(1)	A
(2)	B
(3)	ア： イ： ウ： エ：
(4)	
(5)	

【2】 下の図は火山の形を模式的に表したものである。次の問いに答えなさい。



- (1) 図の A の火山のマグマのねばりけは、B、C のマグマと比べてどのような違いがありますか。
- (2) 図の A～C の火山のうち、激しい噴火が起こることが多いのはどれですか。
- (3) 図の A～C のうち、マグマが冷え固まったものの色が最も黒っぽいものはどれですか。
- (4) 図の A～C のうち、火山灰が最も白っぽいのはどれですか。
- (5) (4) で火山灰が白っぽくなるのは、無色鉱物が多く含まれているためである。火山灰に含まれる無色鉱物を 2 つ答えなさい。
- (6) 下の火山 a～f を A～C に分類し、解答欄に記号で答えなさい。

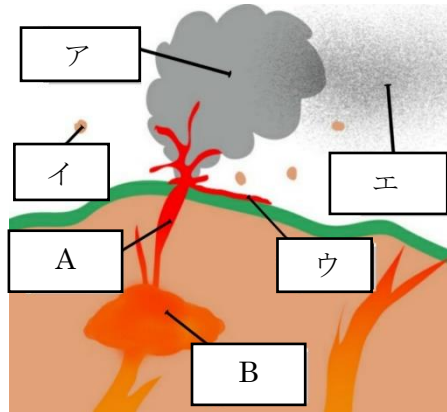
a 桜島 b 有珠山 c キラウエア山 d マウナロア山 e 浅間山 f 昭和南山

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	A B C

	13	火山	年 組 番	点数
			名前	/17

【1】 右の図は、火山の噴火の様子を表したものである。次の問いに答えなさい。

- (1) 火山の地下にある。高温で岩石がドロドロにとけた物質 A をなんといいますか。
- (2) 図の B は地下深くでできた A が一時的に貯えられるところである。名称を答えなさい。
- (3) 下の(ア)～(エ)は図のA～E について説明したものである。ア～エの名称をそれぞれ答えなさい。

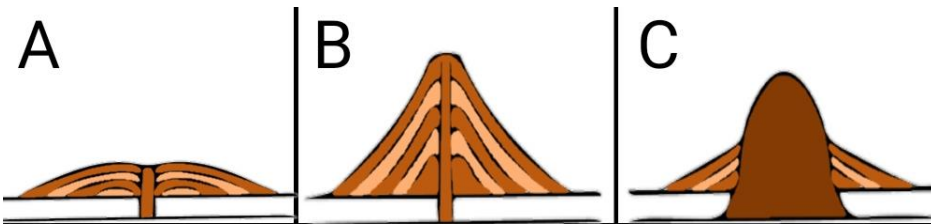


- (ア) 火口から噴き出した水蒸気や二酸化炭素
 (イ) 火口から噴き出したマグマが空中で固まったもの
 (ウ) A が地表に流れ出したもの
 (エ) 火口から噴き出した直径 2mm以下の粒

- (4) A～Eをまとめて何といいますか。
- (5) 日本の近くで A が多く発生しているのは、日本付近に何の境界面があるからですか。

(1)	A マグマ
(2)	B マグマだまり
(3)	ア：火山ガス イ：火山弾 ウ：溶岩 エ：火山灰
(4)	火山噴出物
(5)	プレート

【2】 下の図は火山の形を模式的に表したものである。次の問いに答えなさい。



- (1) 図のAの火山のマグマのねばりけは、B、Cのマグマと比べてどのような違いがありますか。
- (2) 図のA～Cの火山のうち、激しい噴火が起こることが多いのはどれですか。
- (3) 図のA～Cのうち、マグマが冷え固まったものの色が最も黒っぽいものはどれですか。
- (4) 図のA～Cのうち、火山灰が最も白っぽいのはどれですか。
- (5) (4)で火山灰が白っぽくなるのは、無色鉱物が多く含まれているためである。火山灰に含まれる無色鉱物を2つ答えなさい。
- (6) 下の火山 a～f を A～C に分類し、解答欄に記号で答えなさい。

a 桜島 b 有珠山 c キラウエア山 d マウナロア山 e 浅間山 f 昭和南山

(1)	ねばりけが弱い	
(2)	C	
(3)	A	
(4)	C	
(5)	セキエイ チョウ石	
(6)	A	c d
	B	a e
	C	b f