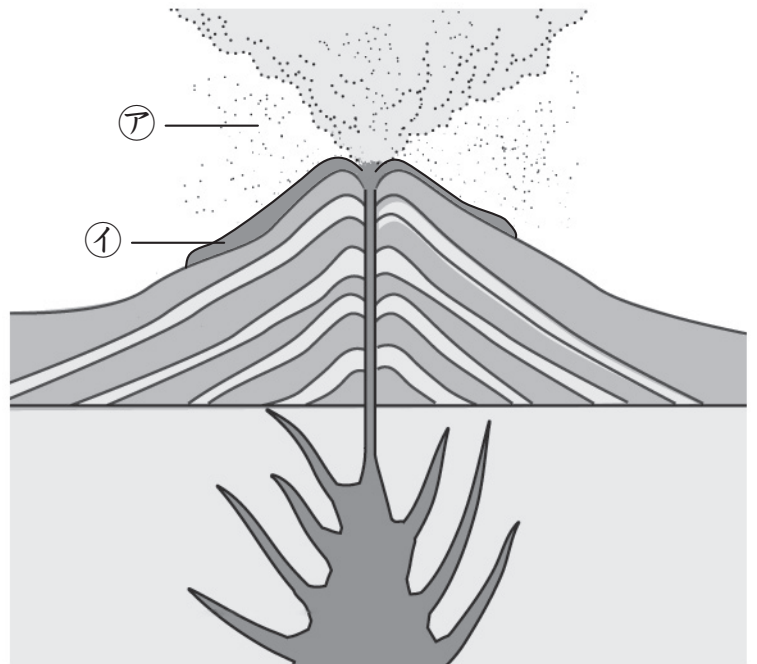


ちそう 地層のでき方(3)

名前

1 右の図は、火山が噴火したときの様子を表しています。次の問いに答えましょう。



(1) 火口から空中にふき出す
 アを何といいますか。次の
 ①～③から選び、番号を書
 きましょう。 (②)

- ① マグマ
- ② 火山灰
- ③ 溶岩

(2) 火口から流れ出す ① を何と
 いますか。(1)の①～③から選び、番号を書きましょう。 (③)

(3) 次の①～④の文で、正しいものには○、まちがっているものには×をつけ
 ましょう。

- ① (○) 火山からふき出された火山灰が堆積して、地層ができる。
- ② (×) 火山からふき出されたマグマが堆積して、地層ができる。
- ③ (○) 火山灰は、風で遠くまで飛ばされ、広いはんに降り積もる。
- ④ (○) 火山のはたらきでできた大地は、溶岩でおおわれていることがある。

2 地層のでき方について、次の文の () にあてはまる言葉を下の □ から
 選んで書き入れましょう。

地層は、流れる^ア(水)のはたらきによって、
 ①(土)が運搬され、れき、砂、どろなどの
 つぶの^イ(大きさ)で層に分かれて堆積してできる。

また、火山の噴火によってふき出す^エ(火山灰)が、
 堆積して地層をつくることもある。

空気、
土、
水、
形、
大きさ、
マグマ、
火山灰