

確認テスト

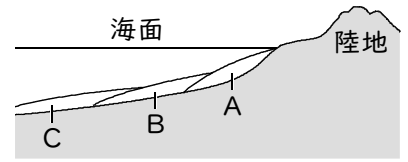
25

名前

得点

1 次の問いに答えなさい。

(1) 右図は、海岸付近の海底の堆積物のようすを表したものである。A~Cのうち、最も粒の大きいものが堆積しているのはどこか。記号で答えなさい。



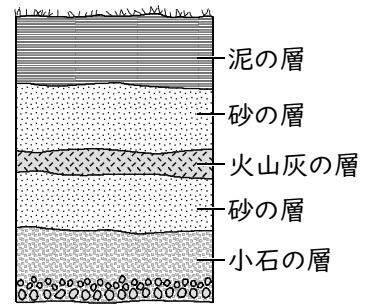
(2) 岩石が温度変化や水の影響で、表面からくずれていくことを何といいますか。

(1)	⑩	(2)	⑩
-----	---	-----	---

2 右図は、ある地点のがけで見られた地層のようすを観察し、スケッチしたものである。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) この近くで、火山の噴火があったと考えられるのは、どの層が堆積している途中か。次のア~ウから選び、記号で答えなさい。

ア. 泥の層 イ. 砂の層 ウ. 小石の層



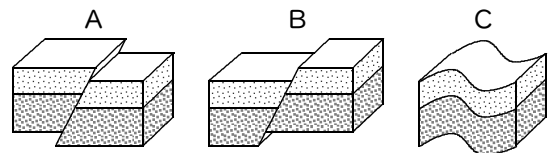
(2) 次の文は、この地層が堆積していたころの、このあたりの海の深さの変化について述べたものである。①、②の { } から正しいものをそれぞれ選び、記号で答えなさい。

この地層の堆積物は、粒の① {ア. 小さいものから大きいもの イ. 大きいものから小さいもの} へと変化しているので、当時、このあたりの海はしだいに② {ア. 浅く イ. 深く} になったと考えられる。

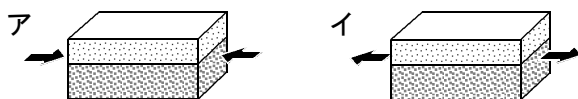
(1)	⑩	(2)	①	⑩	②	⑩
-----	---	-----	---	---	---	---

3 右のA~Cの地層について、次の問いに答えなさい。

(1) 地層がAとCのような状態になったものを、それぞれ何といいますか。



(2) A~Cのような状態のものは、次のア、イのどちらの向きの方がはたらいたものか。それぞれ記号で答えなさい。



(1)	A	⑩				
	C	⑩				
(2)	A	⑩	B	⑩	C	⑩

確認テスト

25

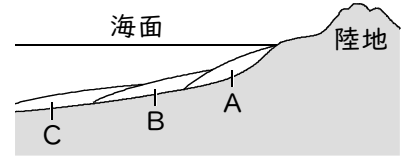
名前

解答

得点

1 次の問いに答えなさい。

(1) 右図は、海岸付近の海底の堆積物のようすを表したものである。A~Cのうち、最も粒の大きいものが堆積しているのはどこか。記号で答えなさい。



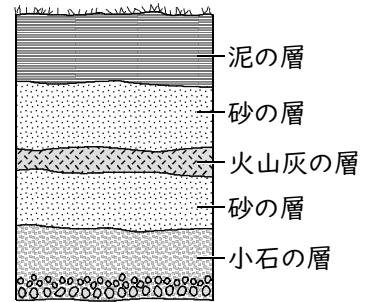
(2) 岩石が温度変化や水の影響で、表面からくずれていくことを何といいますか。

(1)	A	(2)	風化
	⑩		⑩

2 右図は、ある地点のがけで見られた地層のようすを観察し、スケッチしたものである。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) この近くで、火山の噴火があったと考えられるのは、どの層が堆積している途中か。次のア~ウから選び、記号で答えなさい。

ア. 泥の層 イ. 砂の層 ウ. 小石の層



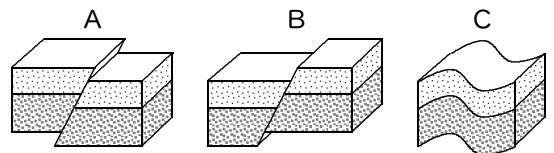
(2) 次の文は、この地層が堆積していたころの、このあたりの海の深さの変化について述べたものである。①、②の { } から正しいものをそれぞれ選び、記号で答えなさい。

この地層の堆積物は、粒の① {ア. 小さいものから大きいもの イ. 大きいものから小さいもの} へと変化しているため、当時、このあたりの海はしだいに② {ア. 浅く イ. 深く} なったと考えられる。

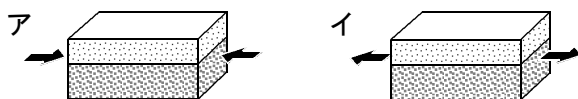
(1)	イ	(2)	① イ	② イ
	⑩		⑩	⑩

3 右のA~Cの地層について、次の問いに答えなさい。

(1) 地層がAとCのような状態になったものを、それぞれ何といいますか。



(2) A~Cのような状態のものは、次のア、イのどちらの向きの力がはたらいたものか。それぞれ記号で答えなさい。



(1)	A	断層		⑩		
	C	しゅう曲		⑩		
(2)	A	ア	B	イ	C	ア
		⑩	⑩	⑩	⑩	⑩