

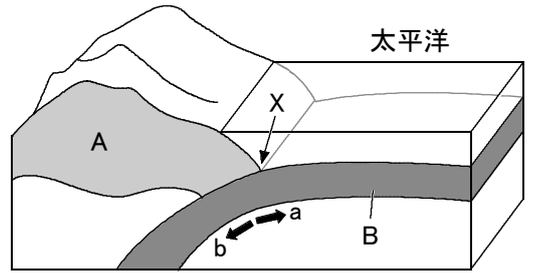
確認テスト

34

名前

得点

① 右図は日本列島付近のプレートのような様子を示したものである。これについて、次の問いに答えなさい。



(1) AやBは、地球の表面にある岩石の厚い層である。これを何といいますか。

(2) Bの層は、aとbのどちら向きに動いているか。記号で答えなさい。

(3) AとBの境目のXのような地形を何といいますか。

(4) 次の文は、日本列島の太平洋側付近で起こる大地震のしくみについて述べたものである。文中の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。

日本列島の太平洋側で起こる地震は、上図のXを境に①{ア. 太平洋側 イ. 大陸側}に多く発生する。X付近では、Bの層がAの層の下に沈みこんで大きな力がはたらいっている。そしてゆがみにたえきれなくなった②{ア. Aの層 イ. Bの層}が反発してもどるときに、大地震が起こる。

(5) 震源の浅い地震が多いのは、日本海側と太平洋側のどちらですか。

(6) 地震による自然災害にはどのようなものがあるか。次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア. 大雨 イ. 高潮 ウ. 津波 エ. 台風

(1)		(2)	
	⑮		⑮
(4)	①	②	②
	⑭	⑭	⑭
(5)			(6)
	⑭	⑭	⑭

確認テスト

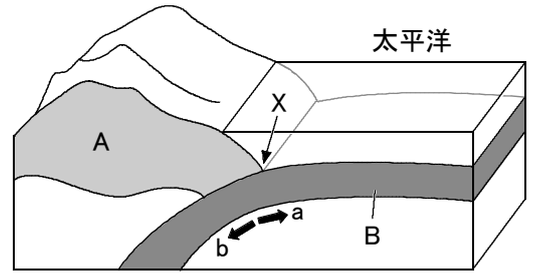
34

名前

解答

得点

① 右図は日本列島付近のプレートのように示したものである。これについて、次の問いに答えなさい。



(1) AやBは、地球の表面にある岩石の厚い層である。これを何といいますか。

(2) Bの層は、aとbのどちら向きに動いているか。記号で答えなさい。

(3) AとBの境目のXのような地形を何といいますか。

(4) 次の文は、日本列島の太平洋側付近で起こる大地震のしくみについて述べたものである。文中の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。

日本列島の太平洋側で起こる地震は、上図のXを境に①{ア. 太平洋側 イ. 大陸側}に多く発生する。X付近では、Bの層がAの層の下に沈みこんで大きな力がはたらいっている。そしてゆがみにたえきれなくなった②{ア. Aの層 イ. Bの層}が反発してもどるときに、大地震が起こる。

(5) 震源の浅い地震が多いのは、日本海側と太平洋側のどちらですか。

(6) 地震による自然災害にはどのようなものがあるか。次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア. 大雨 イ. 高潮 ウ. 津波 エ. 台風

(1)	プレート	(2)	b	(3)	(日本)海溝	
	⑮		⑭		⑮	
(4)	① イ	② ア	(5)	太平洋側	(6)	ウ
	⑭	⑭		⑭	⑭	