

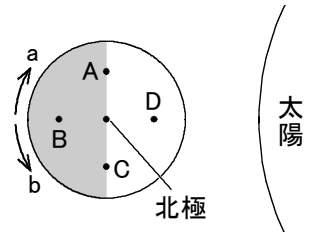
確認テスト

95

名前

得点

① 右図は、地球を北極側から見たようすを表したものである。これについて、次の問いに答えなさい。



(1) 地球は地軸を中心に、1日で1回転している。これを何といいますか。

(2) (1)の向きは、a, bのどちらか。記号で答えなさい。

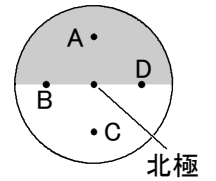
(3) 次の①～④の時間になっているのは、A～Dのどこか。それぞれ記号で答えなさい。

- ① 真夜中 ② 正午 ③ 夕方 ④ 朝

(1)		(2)	
(3)	①	②	③

② 右図は、北極側から見た地球に、太陽の光が当たるようすを示したものである。地球上のA～Dの各地点は何時頃か。次のア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ア. 0時頃(真夜中) イ. 6時頃(明け方) ウ. 12時頃(正午)
エ. 18時頃(夕方)



A	B	C	D
---	---	---	---

↑ ↑ ↑
太陽の光

確認テスト

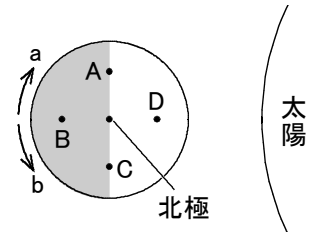
95

名前

解答

得点

① 右図は、地球を北極側から見たようすを表したものである。これについて、次の問いに答えなさい。



(1) 地球は地軸を中心に、1日で1回転している。これを何といいますか。

(2) (1)の向きは、a, bのどちらか。記号で答えなさい。

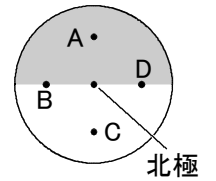
(3) 次の①～④の時間になっているのは、A～Dのどこか。それぞれ記号で答えなさい。

- ① 真夜中 ② 正午 ③ 夕方 ④ 朝

(1)	自転				(2)	b			
(3)	①	B	②	D	③	A	④	C	

② 右図は、北極側から見た地球に、太陽の光が当たるようすを示したものである。地球上のA～Dの各地点は何時頃か。次のア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ア. 0時頃(真夜中) イ. 6時頃(明け方) ウ. 12時頃(正午)
エ. 18時頃(夕方)



A	ア	B	イ	C	ウ	D	エ
---	---	---	---	---	---	---	---