

**1** 右の図は、地球のまわりをまわる月のようすを北極側から見たものとして、模式的に表したものです。

(1) 月の公転の向きを、図の①、②から選びなさい。

( )

(2) 満月になるのは、月が図のア～クのうち、どこにあるときですか。

( )

(3) 満月がのぼってくるのはいつですか。最も適当なものを次のア～エから選びなさい。

- ア 日の出ごろ                      イ 正午ごろ  
ウ 夕方ごろ                        エ 真夜中ごろ

( )

(4) 満月が南中するのはいつですか。最も適当なものを次のア～エから選びなさい。

- ア 日の出ごろ                      イ 正午ごろ  
ウ 夕方ごろ                        エ 真夜中ごろ

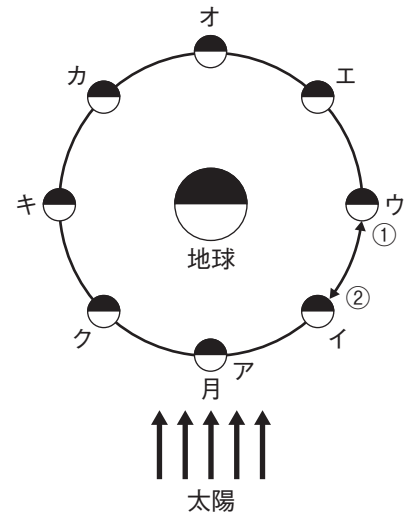
( )

(5) 夕方ごろ、西の空に見られる月を、図のア～クから選びなさい。

( )

(6) (5)の月は、何とよばれますか。

( )



**2** 昼間、太陽が出ているとき、太陽が欠けていくように見られる現象について調べました。

(1) この現象を何といいますか。

( )

(2) この現象について正しく説明した文を、次のア～エから選びなさい。

- ア この現象は、月、太陽、地球の順に一直線に並んだときに起こる。  
イ この現象は、月、地球、太陽の順に一直線に並んだときに起こる。  
ウ この現象は、太陽、月、地球の順に一直線に並んだときに起こる。  
エ この現象は、地球、金星、月の順に一直線に並んだときに起こる。

( )

組

番

名前

かかった時間

正解数

分

- 1** (1) ①  
 (2) オ  
 (3) ウ  
 (4) エ  
 (5) イ  
 (6) 三日月

- 2** (1) 日食  
 (2) ウ

間違った問題を確認してみよう！

**1** 右の図は、地球のまわりをまわる月のようすを北極側から見たものとして、模式的に表したものです。

(1) 月の公転の向きを、図の①、②から選びなさい。

( )

(2) 満月になるのは、月が図のア～エのうち、どこにあるときですか。

( )

(3) 満月がのぼってくるのはいつですか。最も適当なものを次のア～エから選びなさい。

- ア 日の出ごろ                      イ 正午ごろ  
 ウ 夕方ごろ                        エ 真夜中ごろ

( )

(4) 満月が南中するのはいつですか。最も適当なものを次のア～エから選びなさい。

- ア 日の出ごろ                      イ 正午ごろ  
 ウ 夕方ごろ                        エ 真夜中ごろ

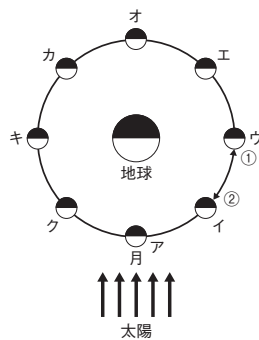
( )

(5) 夕方ごろ、西の空に見られる月を、図のア～エから選びなさい。

( )

(6) (5)の月は、何とよばれますか。

( )



**2** 昼間、太陽が出ているとき、太陽が欠けていくように見られる現象について調べました。

(1) この現象を何とといいますか。

( )

(2) この現象について正しく説明した文を、次のア～エから選びなさい。

- ア この現象は、月、太陽、地球の順に一直線に並んだときに起こる。  
 イ この現象は、月、地球、太陽の順に一直線に並んだときに起こる。  
 ウ この現象は、太陽、月、地球の順に一直線に並んだときに起こる。  
 エ この現象は、地球、金星、月の順に一直線に並んだときに起こる。

( )