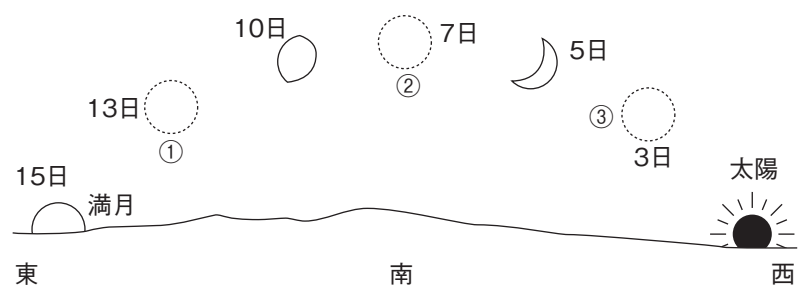


# 理科

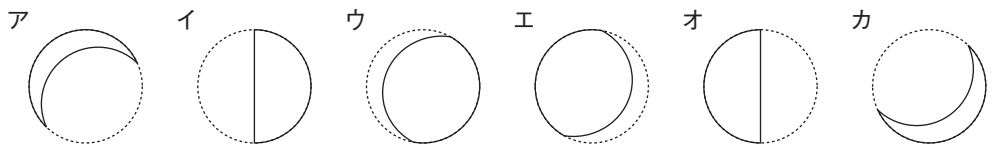
## 月①

- 1** 地球のまわりをまわる月のように、惑星のまわりを公転する天体を何といいますか。  
( )
- 2** **1** の天体は、自ら光を出していますか、いませんか。  
( )
- 3** 地球・月・太陽のうち、最も小さい天体はどれですか。  
( )
- 4** 月と太陽の大きさには、かなりの差がありますが、実際には同じくらい大きさに見えます。それはなぜですか。簡単に答えなさい。  
( )
- 5** 月を望遠鏡などで観察すると、模様のようなものが見られます。この模様をつくっている、月の表面で丸くくぼんだ部分を何といいますか。  
( )

**6** 夕方、太陽が沈むころの月の見える位置や形を観察し、次の図のようにスケッチしました。



(1) 図の①～③の月は、それぞれどのような形ですか。下のア～カから1つずつ選びなさい。



① ( )      ② ( )      ③ ( )

(2) 同じ形の月が見えるまでは、どのくらいの月日がかかりますか。  
( )

組 番 名前

かかった時間 正解数  
分

1 衛星

2 いない。

3 月

4 地球からの距離<sup>きょり</sup>がちがうから。

5 クレーター

6 (1) ① ( ウ )    ② ( イ )    ③ ( カ )

(2) 約1か月 (約29.5日)

間違った問題を確認してみよう！

1 地球のまわりをまわる月のように、惑星のまわりを公転する天体を何とといいますか。  
( )

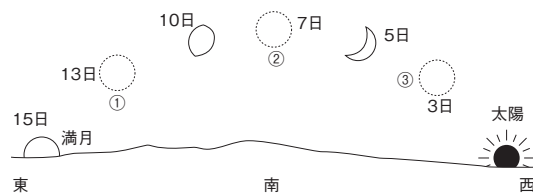
2 1 の天体は、自ら光を出していますか、いませんか。  
( )

3 地球・月・太陽のうち、最も小さい天体はどれですか。  
( )

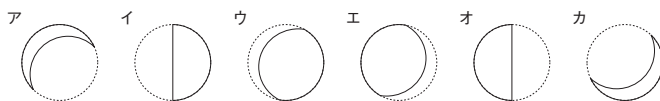
4 月と太陽の大きさには、かなりの差がありますが、実際には同じくらいの大きさに見えます。それはなぜですか。簡単に答えなさい。  
( )

5 月を望遠鏡などで観察すると、模様のようなものが見られます。この模様をつくっている、月の表面で丸くくぼんだ部分を何とといいますか。  
( )

6 夕方、太陽が沈むころの月の見える位置や形を観察し、次の図のようにスケッチしました。



(1) 図の①～③の月は、それぞれどのような形ですか。下のア～カから1つずつ選びなさい。



① ( )    ② ( )    ③ ( )

(2) 同じ形の月が見えるまでは、どのくらいの月日がかかりますか。  
( )