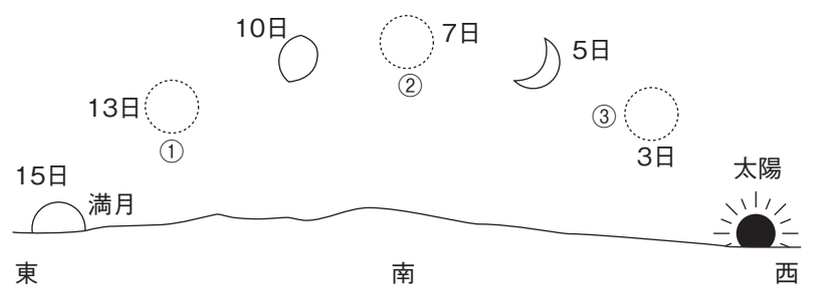


理科

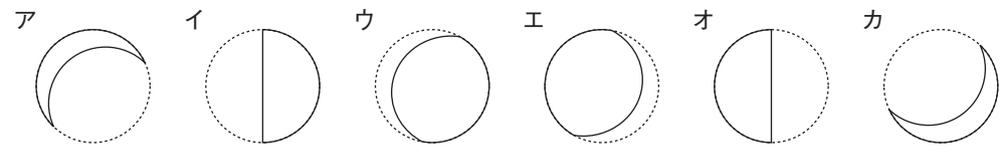
月①

- 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。
()

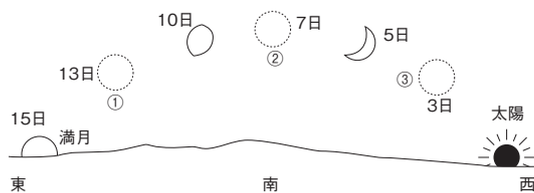
組 番 名前

かかった時間 正解数
分

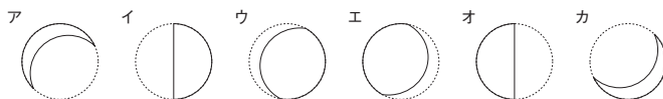
- 1 衛星
- 2 いない。
- 3 月
- 4 地球からの距離がちがうから。
- 5 クレーター
- 6 (1) ① (ウ) ② (イ) ③ (カ)
 (2) 約1か月 (約29.5日)

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。

()