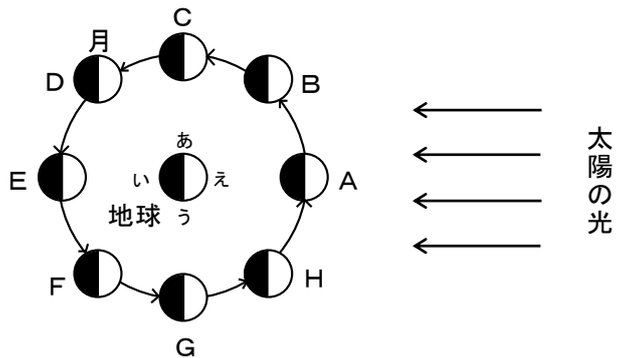


**5年理科 確認テスト 第25回実施 (5分)**

- ① 上弦の月の南中時刻は何時頃ですか。記号で答えなさい。  
ア 24時    イ 18時    ウ 12時    エ 6時
  
- ② 月の自転の周期は約何日ですか。記号で答えなさい。  
ア 25.5日    イ 27.3日    ウ 28.2日    エ 29.5日
  
- ③ 新月から次の新月までの日数は約何日ですか。記号で答えなさい。  
ア 25.5日    イ 27.3日    ウ 28.2日    エ 29.5日
  
- ④ 日食が起こるときの月はどれですか。記号で答えなさい。  
ア 新月    イ 下弦の月    ウ 上弦の月    エ 満月
  
- ⑤ 月食が起こるときの月はどれですか。記号で答えなさい。  
ア 上弦の月    イ 下弦の月    ウ 満月    エ 新月
  
- ⑥ 月の南中時刻は毎日約何分ずつ遅くなっていきますか。記号で答えなさい。  
ア 40分    イ 50分    ウ 60分    エ 70分

右の図を見て⑦～⑩の各問いに答えなさい。

- ⑦ 図の「う」の時刻は何時頃ですか。記号で答えなさい。  
ア 明け方(6時)    イ 昼(12時)  
ウ 夕方(18時)    エ 真夜中(0時)



- ⑧ Bの位置にある月の名前は何ですか。
  
- ⑨ 夕方、東の空に見られる月は、どの位置の月ですか。記号で答えなさい。
  
- ⑩ 真夜中に西の地平線にしずむのは、どの位置の月ですか。記号で答えなさい。

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦	⑧		⑨	⑩	

氏名 \_\_\_\_\_

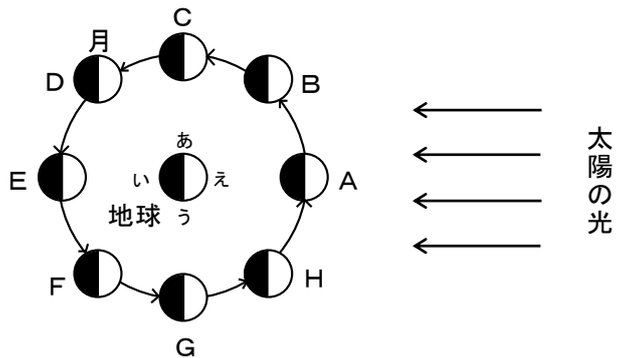
/100

**5年理科 確認テスト 第25回実施 復習用**

- ① 上弦の月の南中時刻は何時頃ですか。記号で答えなさい。  
ア 24時    イ 18時    ウ 12時    エ 6時
  
- ② 月の自転の周期は約何日ですか。記号で答えなさい。  
ア 25.5日    イ 27.3日    ウ 28.2日    エ 29.5日
  
- ③ 新月から次の新月までの日数は約何日ですか。記号で答えなさい。  
ア 25.5日    イ 27.3日    ウ 28.2日    エ 29.5日
  
- ④ 日食が起こるときの月はどれですか。記号で答えなさい。  
ア 新月    イ 下弦の月    ウ 上弦の月    エ 満月
  
- ⑤ 月食が起こるときの月はどれですか。記号で答えなさい。  
ア 上弦の月    イ 下弦の月    ウ 満月    エ 新月
  
- ⑥ 月の南中時刻は毎日約何分ずつ遅くなっていきますか。記号で答えなさい。  
ア 40分    イ 50分    ウ 60分    エ 70分

右の図を見て⑦～⑩の各問いに答えなさい。

- ⑦ 図の「う」の時刻は何時頃ですか。記号で答えなさい。  
ア 明け方（6時）    イ 昼（12時）  
ウ 夕方（18時）    エ 真夜中（0時）



- ⑧ Bの位置にある月の名前は何ですか。
  
- ⑨ 夕方、東の空に見られる月は、どの位置の月ですか。記号で答えなさい。
  
- ⑩ 真夜中に西の地平線にしずむのは、どの位置の月ですか。記号で答えなさい。

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦	⑧		⑨	⑩	

氏名 \_\_\_\_\_

/100

**5年理科 確認テスト 第25回実施 解答**

10点 × 10 = 100点

- ① イ
- ② イ
- ③ エ
- ④ ア
- ⑤ ウ
- ⑥ イ
- ⑦ ア
- ⑧ 三日月
- ⑨ E
- ⑩ C