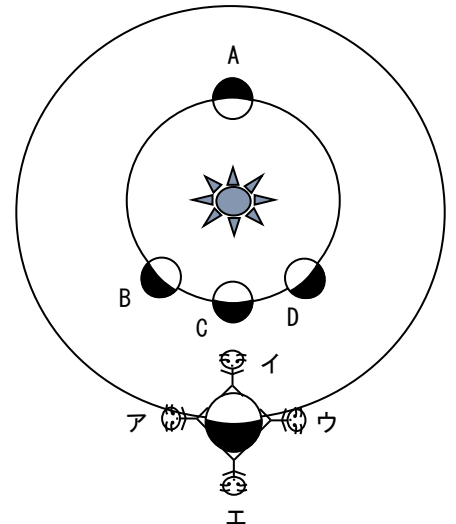


**5年理科 週テスト 第17回実施 (5分)**

- ① 太陽系の惑星で、内側から3番目の惑星はどれですか。記号で答えなさい。  
ア 地球 イ 水星 ウ 金星 エ 火星
- ② 太陽系の惑星の中で一番大きいのはどれですか。記号で答えなさい。  
ア 火星 イ 金星 ウ 木星 エ 土星
- ③ アンモナイトやキョウリュウなどの生物が栄えた地質時代はどれですか。記号で答えなさい。  
ア 新生代 イ 中生代 ウ 古生代 エ 先カンブリア時代
- ④ 火星が赤色に見えるのは、何が酸化しているからですか。記号で答えなさい。  
ア 銅 イ アルミニウム ウ 亜鉛 エ 鉄

右の図は、地球と金星の位置関係を表しています。⑤～⑦の各問いに答えなさい。

- ⑤ よい明星が観測できるのは、図のア～エのどの位置ですか。
- ⑥ 明けの明星は明け方に、どの方位に見えますか。記号で答えなさい。  
ア 北 イ 南 ウ 西 エ 東
- ⑦ 地球から見て、観測できない金星をA～Dから2つ選びなさい。



次の文章の⑧～⑩にあてはまる言葉を答えなさい。

生物が進化の過程において陸上で生活できるようになった理由を下記にまとめています。

まず主に植物が⑧を行い、二酸化炭素を酸素に変えるはたらきをしました。

⑧によってどんどん酸素の量が多くなり、⑨層ができたことにより、陸上で生活できる生物が増えていきました。これは⑨層ができたことによって、陸地に降り注ぐ⑩の量が少なくなったためです。

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦		⑧		⑨	
				⑩	

氏名 \_\_\_\_\_

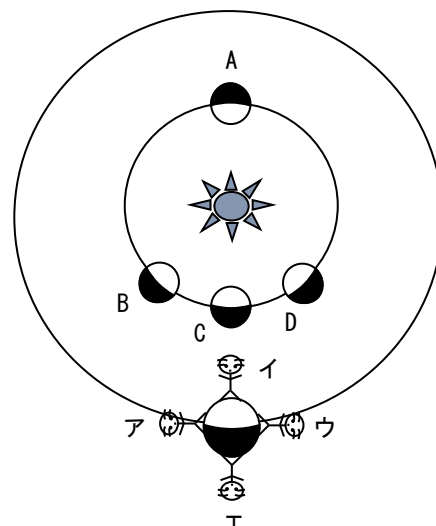
/100

**5年理科 週テスト 第17回実施 復習用**

- ① 太陽系の惑星で、内側から3番目の惑星はどれですか。記号で答えなさい。  
ア 地球    イ 水星    ウ 金星    エ 火星
- ② 太陽系の惑星の中で一番大きいのはどれですか。記号で答えなさい。  
ア 火星    イ 金星    ウ 木星    エ 土星
- ③ アンモナイトやキョウリュウなどの生物が栄えた地質時代はどれですか。記号で答えなさい。  
ア 新生代    イ 中生代    ウ 古生代    エ 先カンブリア時代
- ④ 火星が赤色に見えるのは、何が酸化しているからですか。記号で答えなさい。  
ア 銅    イ アルミニウム    ウ 亜鉛    エ 鉄

右の図は、地球と金星の位置関係を表しています。⑤～⑦の各問いに答えなさい。

- ⑤ よい明星が観測できるのは、図のア～エのどの位置ですか。
- ⑥ 明けの明星は明け方に、どの方位に見えますか。記号で答えなさい。  
ア 北    イ 南    ウ 西    エ 東
- ⑦ 地球から見て、観測できない金星をA～Dから2つ選びなさい。



次の文章の⑧～⑩にあてはまる言葉を答えなさい。

生物が進化の過程において陸上で生活できるようになった理由を下記にまとめています。  
 まず主に植物が⑧を行い、二酸化炭素を酸素に変えるはたらきをしました。  
 ⑧によってどんどん酸素の量が多くなり、⑨層ができたことにより、陸上で生活できる生物が増えていきました。これは⑨層ができたことによって、陸地に降り注ぐ⑩の量が少なくなったためです。

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨	⑩		

氏名 \_\_\_\_\_

/100

**5年理科 週テスト 第17回実施 解答**

10点 × 10 = 100点

- ① ア
- ② ウ
- ③ イ
- ④ エ
- ⑤ ア
- ⑥ エ
- ⑦ A・C
- ⑧ 光合成
- ⑨ オゾン
- ⑩ 紫外線