

13 月の満ち欠けと動き

クラス	名前	得点
		/100点

1 月について、次の問いに答えなさい。

- (1) 月の直径は地球の直径の約何倍ですか。
- (2) 月の表面にはいん石がぶつかったあとだと考えられているくぼみがたくさんあります。このくぼみを何といいますか。
- (3) 地球から見た月の形が変わることを月の満ち欠けといいます。月の満ち欠けの周期は約何日ですか。
- (4) 月の南中時こくは1日に約何分ずつおそくなりますか。
- (5) 月はいつも地球に同じ面を向けています。その理由は2つあります。1つは月の自転の向きと月の公転の向きが同じだからです。もう1つの理由を次のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 月の自転周期と地球の自転周期が同じだから。
イ 月の公転周期と地球の公転周期が同じだから。
ウ 月の自転周期と月の公転周期が同じだから。

1 6点×5 /30点

(1)	倍
(2)	
(3)	日
(4)	分
(5)	

2 日食と月食について、次の問いに答えなさい。

- (1) 日食が起こるとすれば何という月のときですか。次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 新月 イ 上げんの月
ウ 満月 エ 下げんの月
- (2) 月食が起こるとすれば何という月のときですか。(1)のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- (3) 月と地球のきよりが遠いときに起こる日食は、次のアとイのどちらですか。記号で答えなさい。
ア かいき日食 イ 金かん日食
- (4) 日食で太陽が欠けるとき、太陽の左側と右側のどちらから欠けていきますか。
- (5) かいき月食のとき、月は次のアとイのどちらのように見えますか。記号で答えなさい。
ア 真っ黒になって、全く見えなくなる。
イ 真っ黒になることがなく、赤っぽく見える。

2 6点×5 /30点

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

3 図1は、地球と月の位置を、地球の北極側から見た図です。

あとの問いに答えなさい。

図1

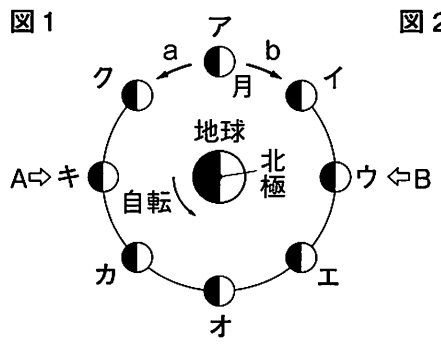
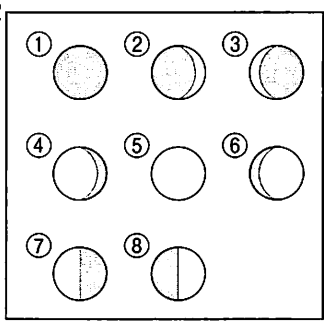


図2



3

5点×8 /40点

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	①→ → → → → → →
(8)	

(7)は完答

- (1) 図1の黒い部分が光が当たっていないかげを表しているとき、太陽はAとBのどちらのほうにありますか。記号で答えなさい。
- (2) 図1のアの位置にある月はこのあとaとbのどちらの向きに動きますか。記号で答えなさい。
- (3) 図1のイの位置にある月を日本から見るとどのように見えますか。図2の①～⑧から1つ選び、番号で答えなさい。ただし、図2では白い部分が光が当たって光って見えるところを表しているものとします。
- (4) 図1のアの位置にある月を何といいますか。
- (5) 図1のオの位置にある月が南中するのはいつごろですか、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 真夜中 イ 午前6時 ウ 正午 エ 午後6時
- (6) 月食が起きているとき、月は図1のア～クのどの位置にありますか。記号で答えなさい。
- (7) 図2の①～⑧の月を、①から月齢げつれいの順にならべかえなさい。
- (8) 図1のウの位置にある月の北半球から地球を見たとき、地球はどのように見えますか。図2の①～⑧から1つ選び、番号で答えなさい。