

ポイント
K1

確認テスト

名前

得点

① 次の問いに答えなさい。

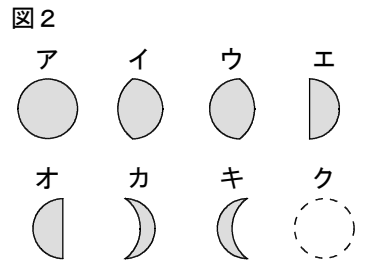
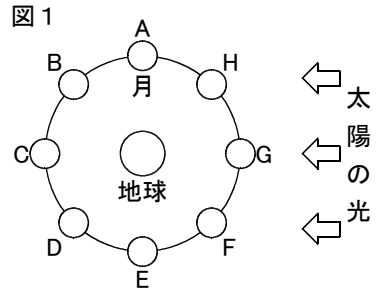
(1) 月が同じ位置に見える時刻は、翌日にはどのようになるか。次のア～ウから選び、記号で答えなさい。

- ア. 50分遅くなる。 イ. 50分早くなる。 ウ. ほとんど変わらない。

(2) 図1は、地球のまわりを回る月の位置と太陽の光の方向を示した

ものである。次の①～⑤にあてはまる月の位置を図1のA～Hから、月の形を図2のア～クからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ① 夕方に東の地平線から上る。
- ② 明け方に南中する。
- ③ 真夜中に西の地平線に沈む。
- ④ 夕方に南西の空に見える。
- ⑤ 日食になるときがある。



(1)					
		⑩			
(2)	① 位置	形		③ 位置	形
	② 位置	形	④ 位置	形	⑤ 位置
	④ 位置	形	⑤ 位置	形	

ポイント
K1

確認テスト

名前 解 答

得点

① 次の問いに答えなさい。

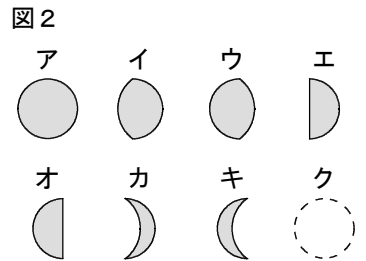
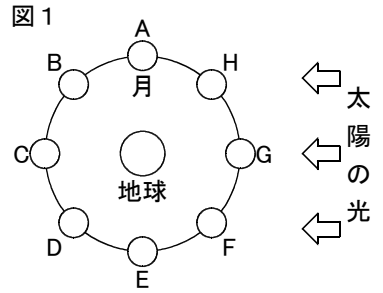
(1) 月が同じ位置に見える時刻は、翌日にはどのようになるか。次のア～ウから選び、記号で答えなさい。

- ア. 50分早くなる。 イ. 50分遅くなる。 ウ. ほとんど変わらない。

(2) 図1は、地球のまわりを回る月の位置と太陽の光の方向を示した

ものである。次の①～⑤にあてはまる月の位置を図1のA～Hから、月の形を図2のア～クからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ① 夕方に東の地平線から上る。
- ② 明け方に南中する。
- ③ 真夜中に西の地平線に沈む。
- ④ 夕方に南西の空に見える。
- ⑤ 日食になるときがある。



(1)	イ	⑩					
(2)	① 位置	C	形	ア	⑮		
	② 位置	E	形	オ	⑮	③ 位置	
	④ 位置	H	形	カ	⑮	⑤ 位置	
				G	⑮	形	
						ク	⑮