

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 7 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 (1)

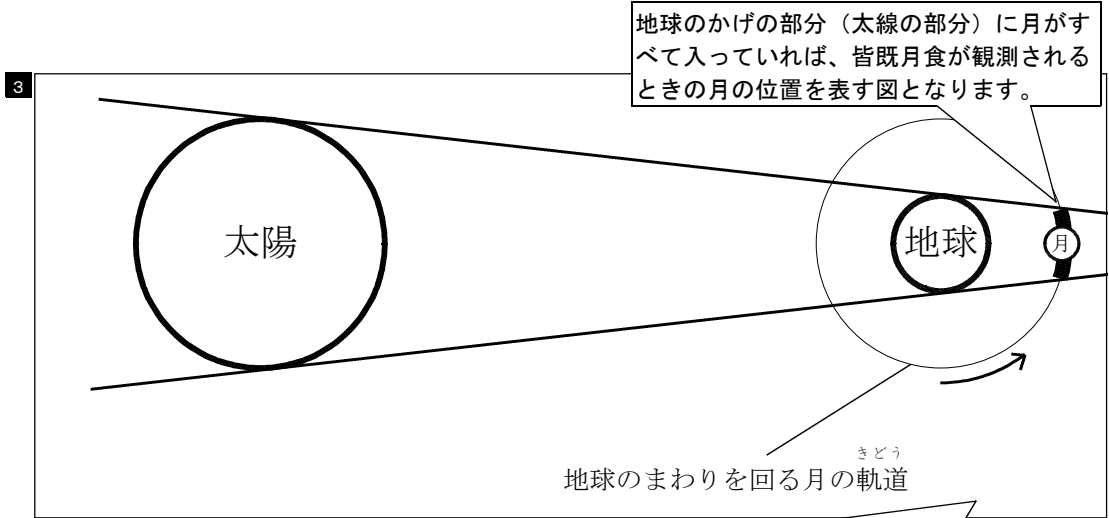
| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| 1 | 日食 | 新月 | 月食 | 満月 |
|---|----|----|----|----|

 (完全解答)

(2)

| | |
|---|---|
| 2 | イ |
|---|---|

日食や月食のようすを連続して撮影した写真を見ると、月が地球のまわりをどの方向に動いているかがわかります。



日食や月食のようすと結びつけて、月が地球のまわりを回っていること（月の公転）を考えましょう。また、月の満ち欠けと月食とでは、かげの部分や月の表面の見え方がどのように異なるのか、確認しておきましょう。

2 (1)

| | |
|---|---|
| 4 | ア |
|---|---|

(2)

| | |
|---|------------|
| 5 | 蒸留（じょうりゅう） |
|---|------------|

(3)

| | | |
|---|------|---|
| 6 | 下線部③ | a |
|---|------|---|

生物の体を作る有機物には、炭素がふくまれています。光合成や呼吸、食物連鎖にともなって炭素がどのような形や方法で移動しているのか、確認しておきましょう。

| | | |
|---|-----|-------------|
| 7 | 有機物 | f、g、h、i、j、k |
|---|-----|-------------|

 (完全解答)