



No.12 月と太陽 (2)	名前	組 番 /10問
----------------	----	----------

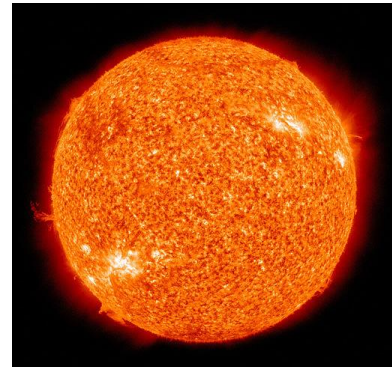
1 月の様子について、次の〔 〕のうち正しいものを○で囲みましょう。

- 月の表面には、クレーターと呼ばれる
〔① 平らな場所 ・ 丸いくぼ地 〕がある。
- 月の表面には、海と呼ばれる
〔② 平らな場所 ・ 丸いくぼ地 〕がある。
- 月の形は、〔③ 平面 ・ 球形 〕です。
- 月は、自ら光を〔④ 出して ・ 出さず 〕、
〔⑤ 太陽 ・ 地球 〕の光を反射して、かがやいている。



2 太陽の様子について、次の()に当てはまる言葉を書きましょう。

- 太陽の形は、月や地球と同じように
(⑥)です。
- 太陽は、自ら強い(⑦)を出して
かがやいている。



3 月と地球と太陽について、次の〔 〕のうち正しいものを○で囲みましょう。

- 地球の直径は、約13000kmです。
・月の直径は、約〔⑧ 3500 ・ 35000 〕kmです。
・太陽の直径は、約〔⑨ 14000 ・ 1400000 〕kmです。
- 地球と太陽のきよりは、約1500000000kmです。
地球と月のきよりは、約〔⑩ 380000 ・ 380000000 〕kmです。

月の形や表面の様子、太陽の形や様子を
まとめておこう。



.....キリトリ.....

- 〈解答〉 1 ① 丸いくぼ地 ② 平らな場所 ③ 球形 ④ 出さず ⑤ 太陽
2 ⑥ 球形 ⑦ 光
3 ⑧ 3500 ⑨ 1400000 ⑩ 380000