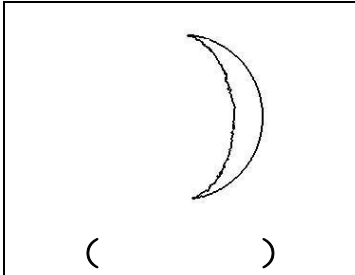


月の満ち欠け

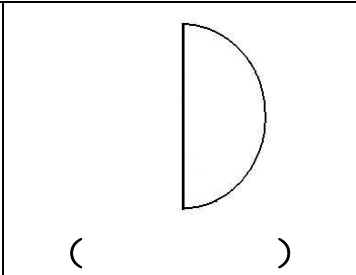
あたりまえの問題を出します。月の満ち欠けに関する次の文章の（ ）内に適切な言葉を入れなさい。

- ① 月は自分で光る（ ）ではない。月は（ ）の光を反射して光っている。しかも照らされた部分だけが明るく光るため、月の形は（ ）と月と（ ）の位置によってさまざまに変化する。
- ② 月は（約 日）かけて地球の周囲を（ ）で回る。これを月の（ ）という。
- ③ 月は新月 →（ ）→（ ）→（ ）→ 新月の順で変化をくり返す。
- ④ 地球に対して月が太陽と同じ方向に来た時が（ ）同じく太陽と反対の方向に来た時が（ ）となる。

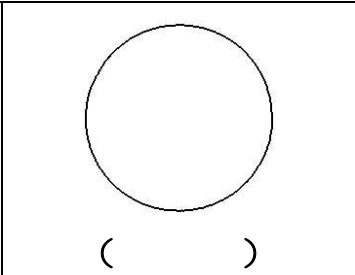
下の図は、地球と月の位置関係を示したものです。それぞれ地球から見た月はどのように見えるか、その形を描きなさい。また、その月のよび方を（ ）内に書きなさい。



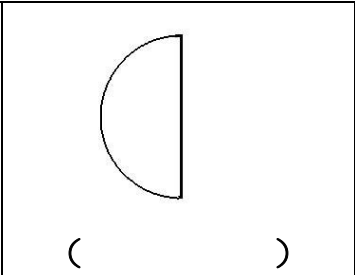
()



()

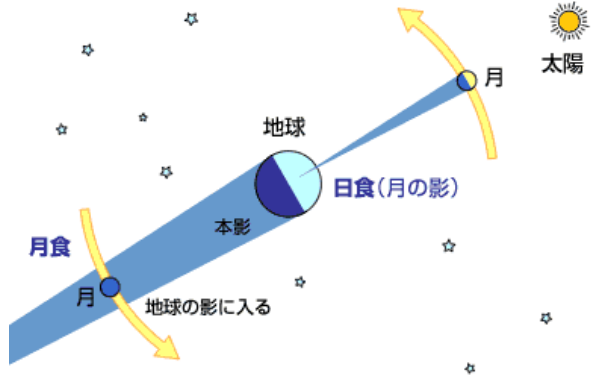


()



()

日食と月食の違いについて…簡単な説明

日食（太陽が欠ける）・月食（月が欠ける）	説明
	<p>日食（太陽が欠ける） 太陽と地球の間に月が入り込み、（ ）に太陽が欠けて見える。皆既日食のときには（ ）という現象がおき、太陽のコロナを見ることができる。</p> <p>月食（月が欠ける） 太陽と月の間に地球が入り込み、（ ）に月が欠けて見える現象。</p>

3年 組 番 氏名