**８**

**太陽と地面の様子**

１．下の図は，太陽の１日の動きのようすを表しています。



２

１

南

（１）①②はそれぞれ，東西南北のうちどの方角ですか。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ① |  | ② |  |

（２）（　）の中に，あてはまることばをかきましょう。

・太陽が東の方角にあるとき，かげは（　　　）の方角に

できる。

・かげが動くのは，（　　　　）が動くからである。

２．日なたの地面と日かげの地面のちがいについて，正しいものには○，まちがっているものには×を，（　　　）の中にかきましょう。

（　　）日なたと日かげでは，明るさが違う。

（　　）日なたと日かげでは，地面のあたたかさが違う。

（　　）日なたと日かげでは，しめり気はかわらない。

（　　）日なたの地面は，日かげの地面より温度が高い。

**８**

**太陽と地面の様子**

１．下の図は，太陽の１日の動きのようすを表しています。



２

１

南

（１）①②はそれぞれ，東西南北のうちどの方角ですか。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ① | 東 | ② | 西 |

（２）（　）の中に，あてはまることばをかきましょう。

西

・太陽が東の方角にあるとき，かげは（　　　）の方角に

できる。

太陽

・かげが動くのは，（　　　　）が動くからである。

２．日なたの地面と日かげの地面のちがいについて，正しいものには○，まちがっているものには×を，（　　　）の中にかきましょう。

（　　）日なたと日かげでは，明るさが違う。

○

　○

（　　）日なたと日かげでは，地面のあたたかさが違う。

×

（　　）日なたと日かげでは，しめり気はかわらない。

○

（　　）日なたの地面は，日かげの地面より温度が高い。