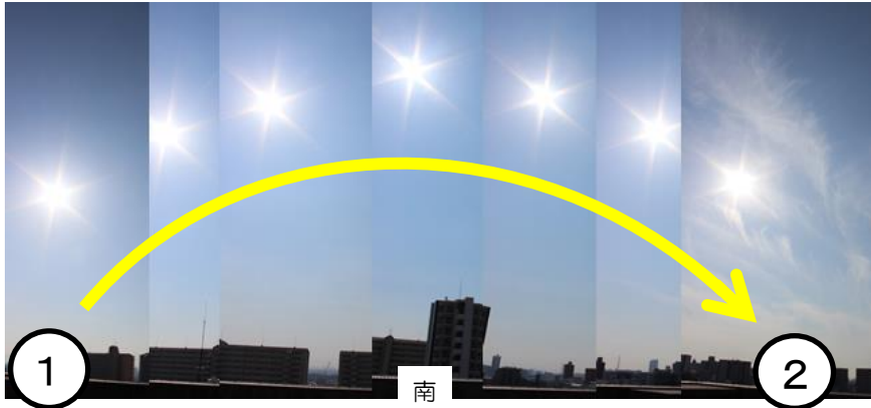


8 太陽と地面の様子

1. 下の図は、太陽の1日の動きのようすを表しています。



(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。

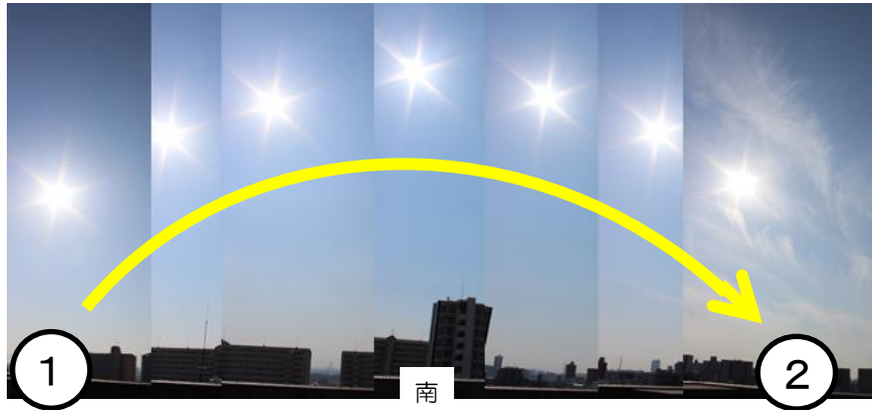
2. 日なたの地面と日かげの地面のちがいについて、正しいものには○、まちがっているものには×を、() の中にかきましょう。

- () 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。



(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。

- ・太陽が東の方角にあるとき、かげは (西) の方角にできる。
- ・かげが動くのは、(太陽) 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。