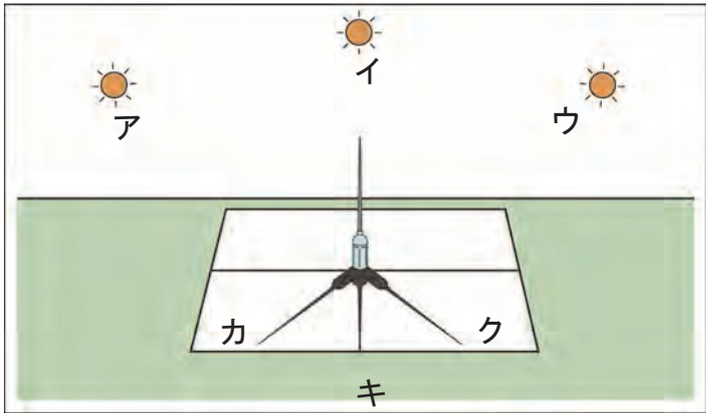


4-1	太陽と地面の様子	____年 ____組 名前
------------	----------	-------------------

1 よく晴れた日に、太陽とかげのかん係についてしらべました。
 (1) ア、イ、ウのいちに太陽があるとき、かげはそれぞれどこにありますか。カ、キ、クから1つずつえらび、()に書きましょう。



- ① 太陽がアにあるとき、かげは () にある。
- ② 太陽がイにあるとき、かげは () にある。
- ③ 太陽がウにあるとき、かげは () にある。

2 日なたと日かげの地面の温度をはかってみると、右下のグラフのようになりました。

(1) 午前10時の日なたと日かげの温度をくらべて、当てはまる言葉を()の中からえらび、○でかこみましょう。

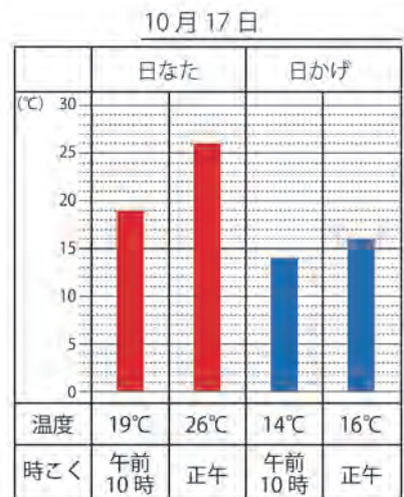
日なたとくらべると、日かげの温度は5℃(高い・ひくい)。

(2) 日なたと日かげのそれぞれの午前10時と正午の温度について、当てはまる数字を()の中に書きましょう。

① 日なた…午前10時の温度 ()℃
 正午の温度 ()℃

② 日かげ…午前10時の温度 ()℃
 正午の温度 ()℃

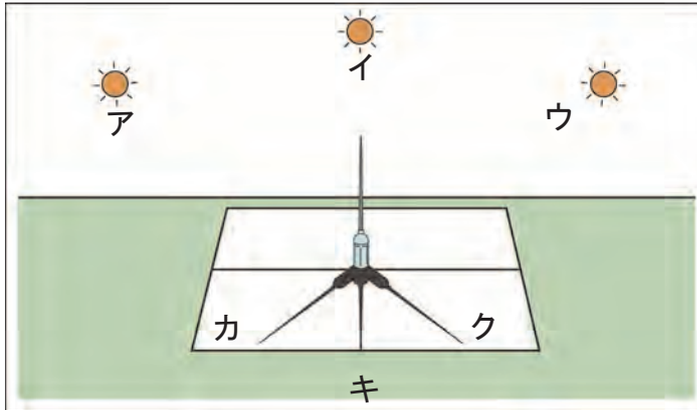
地面の温度



*日なたと日かげで温度のへん化にちがいがあ
 るね。

4-2	太陽と地面の様子	____年 ____組 名前
------------	----------	-------------------

1 よく晴れた日に、太陽とかげのかん係についてしらべました。
 (1) ア、イ、ウのいちに太陽があるとき、かげはそれぞれどこにありますか。カ、キ、クから1つずつえらび、()に書きましょう。



- ① 太陽がアにあるとき、かげは () にある。
- ② 太陽がイにあるとき、かげは () にある。
- ③ 太陽がウにあるとき、かげは () にある。

2 日なたと日かげの地面の温度をはかってみると、右下のグラフのようになりました。

(1) 午前10時の日なたと日かげの温度をくらべて、当てはまる言葉を()に書きましょう。

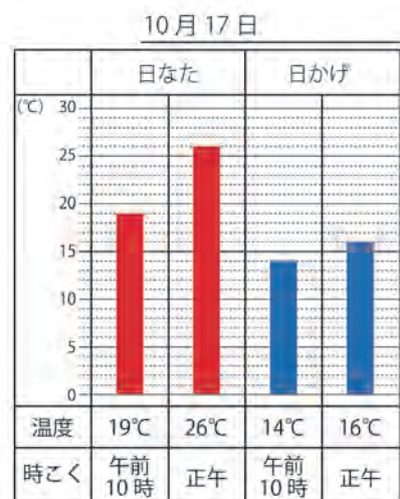
日なたとくらべると、日かげの温度は
 5℃ ()。

(2) 日なたと日かげのそれぞれの午前10時と正午の温度をくらべて、当てはまる数字を()に書きましょう。

① 日なた…午前10時とくらべると、
 正午の温度は ()℃高い。

② 日かげ…午前10時とくらべると、
 正午の温度は ()℃高い。

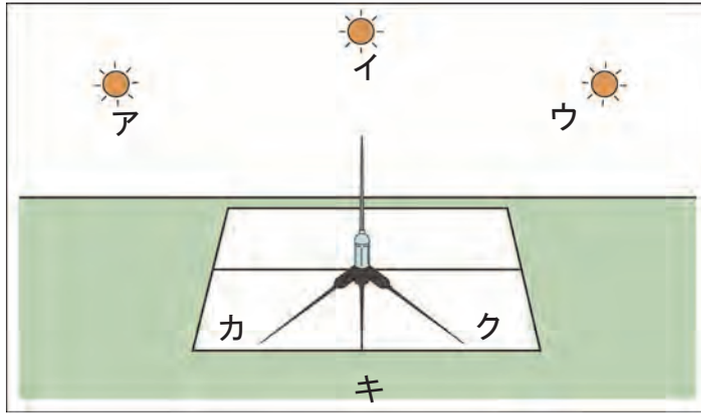
地面の温度



*日なたと日かげで温度のへん化にちがいがあ
 るね。

4-3	太陽と地面の様子	____年 ____組 名前
------------	----------	-------------------

- 1 よく晴れた日に、太陽とかげについてしらべました。
- (1) ア、イ、ウのいちに太陽があるとき、かげはどこにありますか。
 カ、キ、クからそれぞれ1つずつえらび、()に書きましょう。



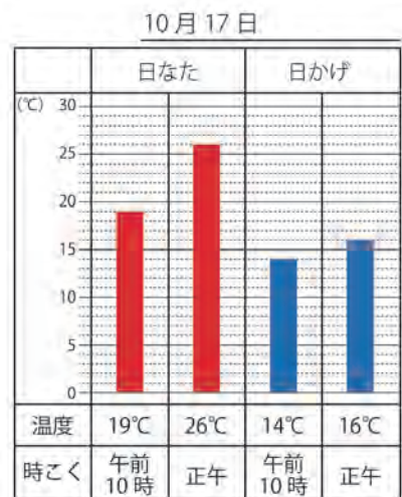
- ① 太陽がアにあるとき、かげは ()にある。
- ② 太陽がイにあるとき、かげは ()にある。
- ③ 太陽がウにあるとき、かげは ()にある。

- 2 日なたと日かげの地面の温度は、右下のグラフのようになりました。

- (1) 午前10時の日なたと日かげの温度をくらべて、
 当てはまる言葉を ()に書きましょう。

日なたとくらべると、日かげの温度は
 5℃ ()。

地面の温度



- (2) 日なたと日かげのそれぞれの午前10時と正午の温度をくらべて分かったことを、に書きましょう。

日なたは、

日かげは、

日かげは日なたにくらべると