



## 1 天気と気温 (A)

1 次の問いに答えましょう。

(1) 気温をはかるには、温度計に ( ① ) が直接当たらないようにし、地面から 1.2m~1.5m の ( ② ) のいいところではかります。①、② に当てはまる言葉を下から選び、答えましょう。

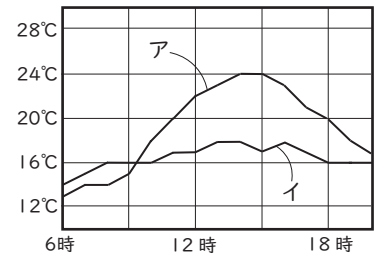
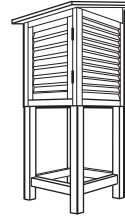
( 水 日光 手 空気 風通し )

(2) 気温をはかるのに使われる、右の箱を 何といいますか。

(3) 右のグラフの ア、イ は、6月のある晴れの日と、雨の日の気温のグラフです。雨の日は ア、イ どちらですか。記号で答え、理由も答えましょう。

(4) 1日の気温は、何時ごろにいちばん高くなることが多いですか。下から選んで答えましょう。

( 午前8~10時 午前10~12時 午後1~3時 午後4~6時 )



|     |        |    |    |                |     |     |
|-----|--------|----|----|----------------|-----|-----|
| (1) | ①      | 日光 | ②  | 風通し            | (2) | 百葉箱 |
| (3) | 記号     | イ  | 理由 | 昼と夜の気温の差が小さいから |     |     |
| (4) | 午後1~3時 |    |    |                |     |     |

(1) ①→日光が当たると正しい気温より高くなることがあるので、当たらないようにする。

②→地面から少しはなれた、風通しがいいところ。

(3) 晴れた日は日光によって朝と夜の気温の差が大きい。雨の日は太陽が出ている時間が少ないため、昼に気温が上がりにくい。

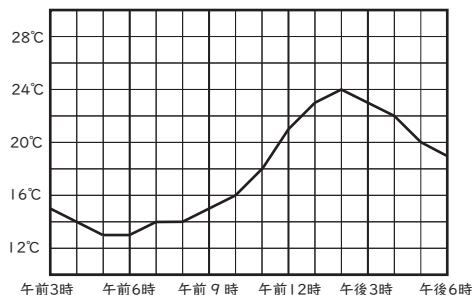
(4) 太陽がもっとも近くなるのは午前12時ごろですが、気温がいちばん高くなるのはそれよりしばらく後の午後1~3時ごろです。



## 1 天気と気温 (A)

2 右のグラフは、午前3時から午後6時までの気温を調べたものです。次の問いに答えましょう。

- (1) 気温がいちばん高いのは、何時ですか。
- (2) 1時間での気温の変化がいちばん大きいのは、何時から何時ですか。
- (3) 気温がいちばん低いときと、いちばん高いときでは気温は何℃の差がありますか。

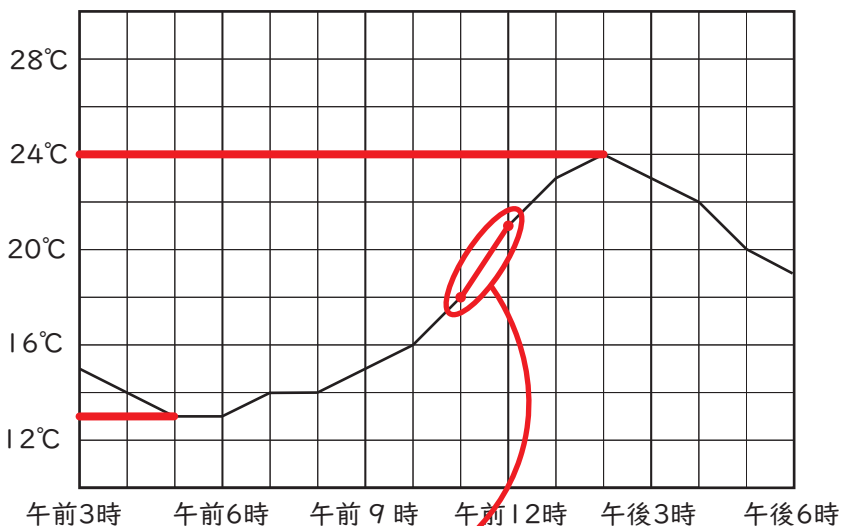


|     |      |     |            |     |     |
|-----|------|-----|------------|-----|-----|
| (1) | 午後2時 | (2) | 午前11時から12時 | (3) | 11℃ |
|-----|------|-----|------------|-----|-----|

- (1) 気温がもっとも高いのは、午後2時の24℃。
- (2) 午前11時から12時の1時間で気温が3℃あがっており、この日もっとも変化が大きい。
- (3) 気温が最も高い午後2時の24℃と、もっとも低い午前5～6時の13℃の差は11℃。

一番気温が高いのは午後2時の24℃ →

一番気温が低いのは13℃ →



午前11時～12時で、気温が3℃上がり、  
気温の変化がいちばん大きくなっている。