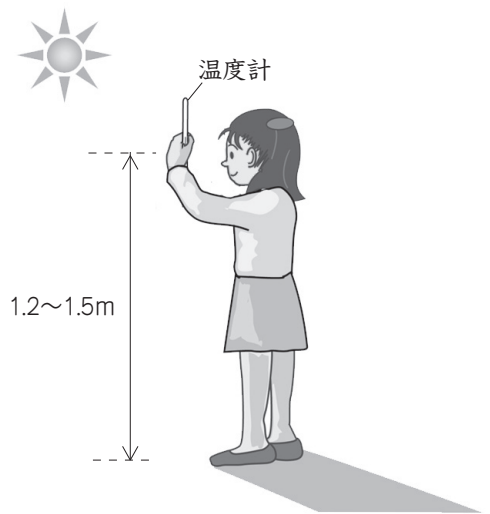


■ 天気係のともみさんは、天気について毎日調べています。

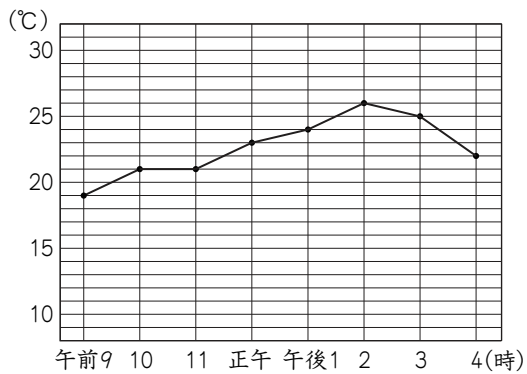
(1) 右の図は、ともみさんが気温を調べているようすですが、はかり方として正しくない点が1つあります。どのように直せばよいかを書きましょう。

温度計に日光がちょくせつ当たらないように、紙などで日かげをつくってはかる。



ともみさんは、5月13日と5月14日の午前9時から午後4時まで、それぞれ1時間おきに気温を調べ、下のグラフにまとめました。

<5月13日>



<5月14日>

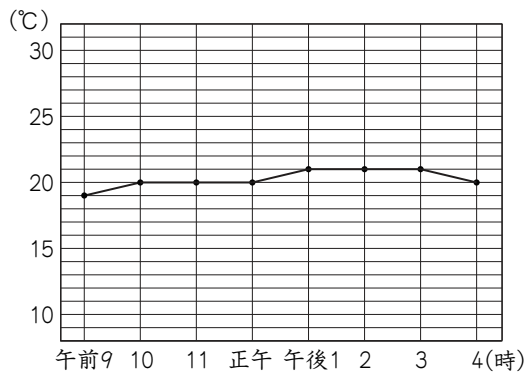
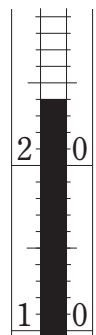


図1

(2) 右の図は、5月13日にともみさんが気温をはかったときの温度計の一部を表したものです。この気温は、何時にはかったものですか。下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 午前11時
- 2 正午
- 3 午後1時
- 4 午後2時

3



下の記録カードは、ともみさんが5月13日と5月14日の正午の空のようすを記録したものです。ただし、㊸、㊹は日付の順にならんでいるとはかぎりません。

㊸

空のようす
正午

- ・あつい雲が広がっている。
- ・雨はふってなかった。



㊹

空のようす
正午

青空がたくさん見えた。




ともみさん

晴れの日とくもりの日は、空にある **ア** の量のちがいで決めるので、
㊸の天気は **イ** ， ㊹の天気は **ウ** です。

(3) **ア** ， **イ** ， **ウ** にあてはまることばを書きましょう。

ア 雲	イ くもり	ウ 晴れ
--------	----------	---------

(4) ともみさんは、上の記録カードに日付を書くのをわすれてしまいました。図1の気温のグラフをもとにすると、5月13日の空のようすは㊸と㊹のどちらですか。記号を書きましょう。また、そのように考えたわけを書きましょう。

記号	㊹
わけ	5月13日は一日の気温の差が大きいことから、晴れであったとわかるから。