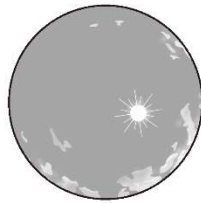


1 天気と気温を調べます。次の問いに答えましょう。

30点【各5点】

(1) 次の①, ②のような空が見えるとき、天気は「晴れ」, 「くもり」のどちらですか。

① ()



② ()



(2) 気温の調べ方について、下の文の () に合う正しい言葉を、あとの から選んでかきましょう。

① 温度計に日光がちょくせつ () ようにする。

② () のよい場所ではかる。

③ 地面からの高さが () ~ () m のところではかる。

見通し	風通し	当たる	当たらない
0.3	1.2	1.5	2.5

2 晴れた日に気温を調べると、下のような表になりました。これについて、あとの問いに答えましょう。

15点【(1)10点, (2)5点】

時こく	午前 9時	午前 10時	午前 11時	正午	午後 1時	午後 2時	午後 3時	午後 4時
気温	20℃	22℃	22℃	24℃	25℃	26℃	25℃	23℃

(1) 上の表をもとに、1日の気温の変化を右の図に折れ線グラフで表しましょう。(図に記入)

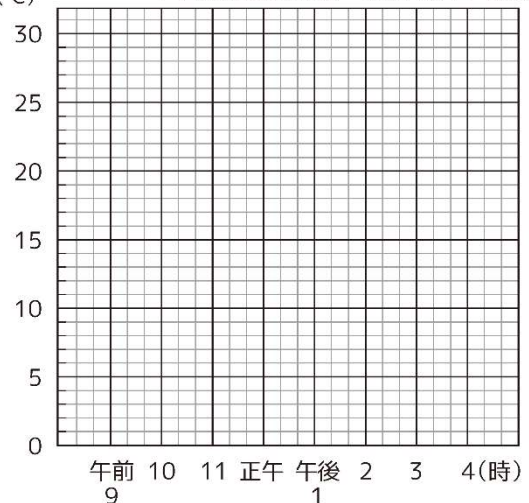
(2) 雨の日に調べると、(1)のグラフとくらべて1日の気温の変化はどうかと考えられますか。○をつけましょう。

㉞ () 変化が大きい。

㉟ () 変化が小さい。

㊱ () 変わらない。

(℃) 1日の気温の変化 5月12日 晴れ



3 6月12日と6月14日の気温の変化を調べました。そのうちの1日は晴れ、1日は雨でした。次の問いに答えましょう。

25点【(1)各5点, (2)完答15点】

(1) 6月12日と6月14日のそれぞれで、いちばん気温が高いときと低いときの気温のちがいは何℃ですか。

6月12日 ()℃

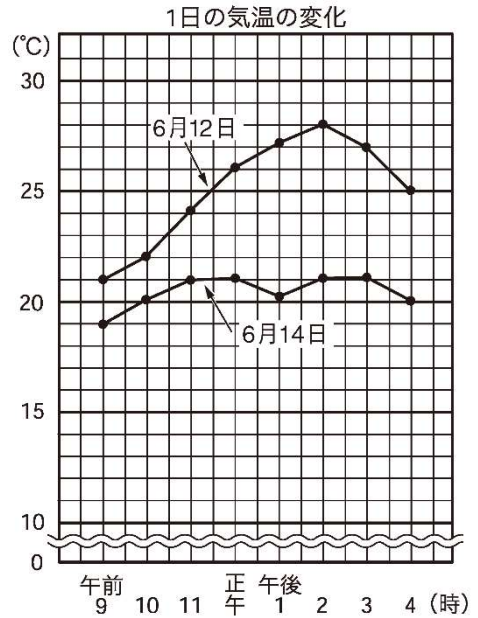
6月14日 ()℃

(2) 6月12日と6月14日のうち、晴れだったのはどちらですか。その理由もかきましょ

う。

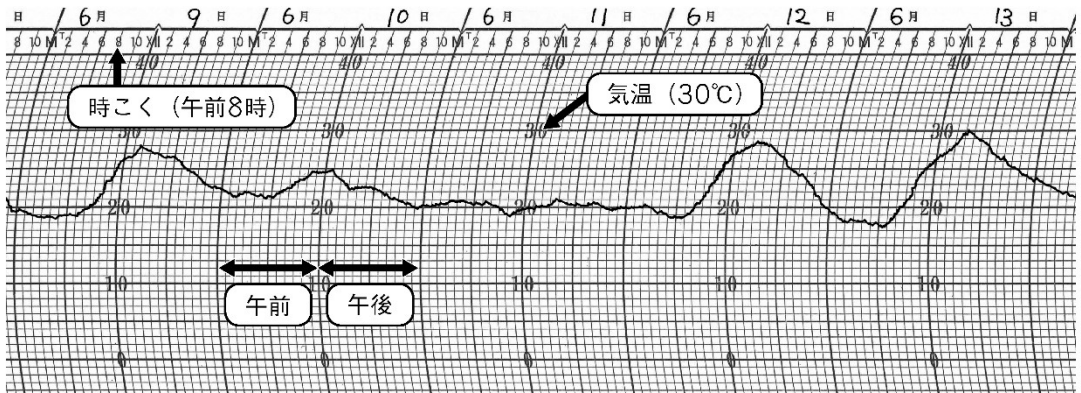
晴れの日 ()

理由 ()



4 下の記録温度計の記録は、6月9日から6月13日まで、5日間の気温の変化が記録されています。あとの問いに答えましょう。

30点【(1)完答10点, (2)完答20点】



(1) この中に晴れた日が3日あります。日にちを答えましょう。

() () ()

(2) 1日中雨がふっていた日が1日ありました。それは何日ですか。その理由もかきましょ

う。

日にち () 理由 ()

解答

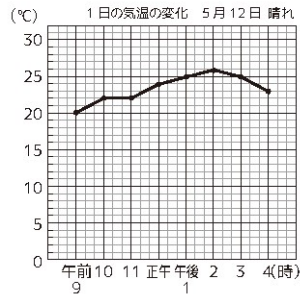
2 天気と1日の気温

1【知・技】

- (1) ①晴れ, ②くもり
(2) ①当たらない, ②風通し,
③1.2, 1.5

2【知・技】

- (1) (右の図)
(2) ①に○



3【思・表】

- (1) (6月12日) 7 (°C),
(6月14日) 2 (°C)
(2) (晴れの日) 6月12日
(理由) 1日の気温の変化が大きいから。

4【思・表】

- (1) 6月9日, 6月12日, 6月13日
(2) (日にち) 6月11日
(理由) 1日の気温の変化が小さいから。