

理科ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



4年 天気の変化

組

番

名前

基礎の確認

1 晴れの日と雨の日の1日の気温^{へんか}の変化を調べます。

(1) 気温の正しい調べ方はどれですか。下のア～カの中から3つえらんで、その記号を書きましょう。

ア 風通しのよいところではかる。

イ 風の当たらないところではかる。

ウ 地面から30cm～50cmの高さではかる。

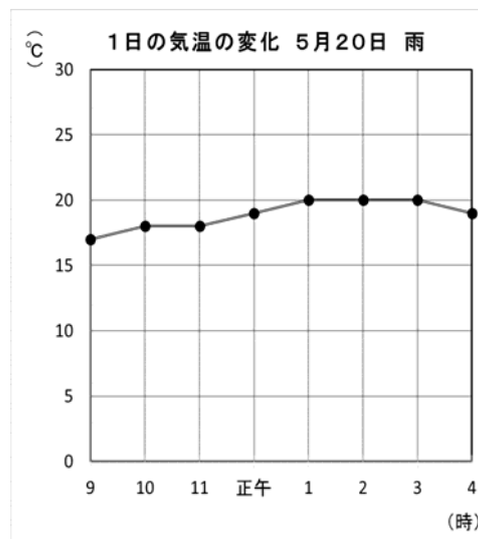
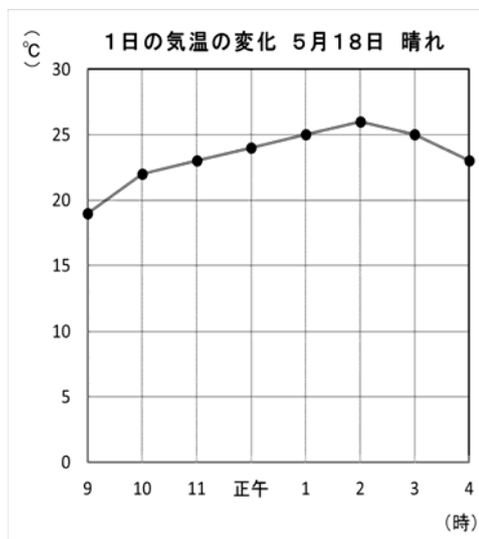
エ 地面から1m20cm～1m50cmの高さではかる。

オ 日光が温度計に直せつ当たらないようにしてはかる。

カ 日光を温度計に直せつ当ててはかる。

() () ()

(2) 下のグラフは、晴れの日と雨の日の1日の気温^{へんか}の変化を調べた結果です。結果からわかることを次のようにまとめました。(①) と (②) に入る言葉を下の の中からえらんで書きましょう。



晴れの日^{へんか}は気温の変化が (①))。雨の日^{へんか}は気温の変化が (②))。このように、1日の気温^{へんか}の変化には、天気によって、ちがいがあある。

大きい ・ 小さい

理科ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



4年 天気の変化

組

番

名前

基礎の確認

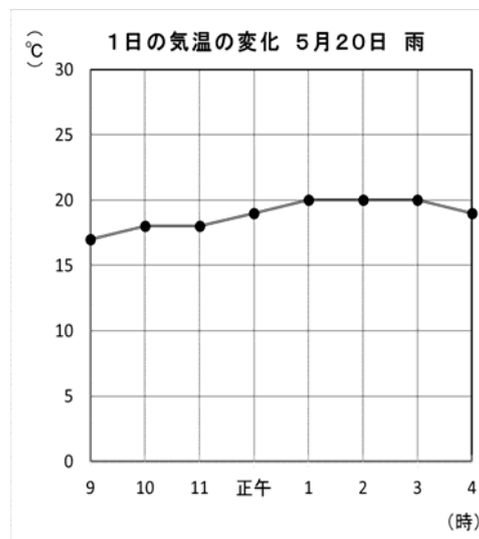
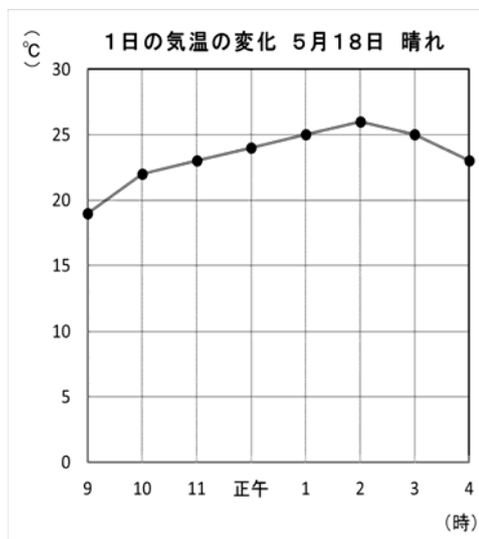
1 晴れの日と雨の日の1日の気温^{へんか}の変化を調べます。

(1) 気温の正しい調べ方はどれですか。下のア～カの中から3つえらんで、その記号を書きましょう。

- ア 風通しのよいところではかる。
- イ 風の当たらないところではかる。
- ウ 地面から30cm～50cmの高さではかる。
- エ 地面から1m20cm～1m50cmの高さではかる。
- オ 日光が温度計に直せつ当たらないようにしてはかる。
- カ 日光を温度計に直せつ当ててはかる。

(ア) (エ) (オ)

(2) 下のグラフは、晴れの日と雨の日の1日の気温^{へんか}の変化を調べた結果です。結果からわかることを次のようにまとめました。(①) と (②) に入る言葉を下の の中からえらんで書きましょう。



晴れの日には気温^{へんか}の変化が (① 大きい)。雨の日には気温^{へんか}の変化が (② 小さい)。このように、1日の気温^{へんか}の変化には、天気によって、ちがいがあある。

大きい ・ 小さい