

## 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<sup>へんか</sup>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。

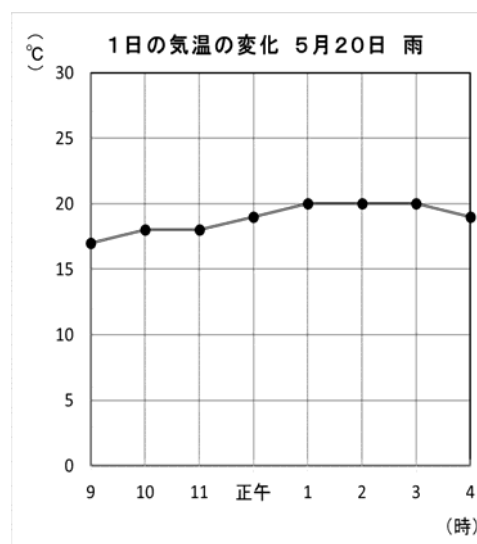
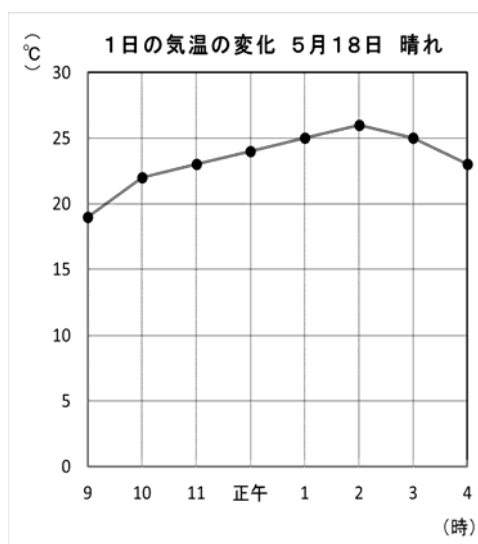
エ 地面から1m20cm～1m50cmの高さではかる。

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<sup>へんか</sup>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<sup>へんか</sup>は気温の変化が ( ① ) )。雨の日<sup>へんか</sup>は気温の変化が ( ② ) )。このように、1日の気温<sup>へんか</sup>の変化には、天気によって、ちがいがある。

大きい ・ 小さい

## 理科ガッテン!! プリント

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<sup>へんか</sup>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。

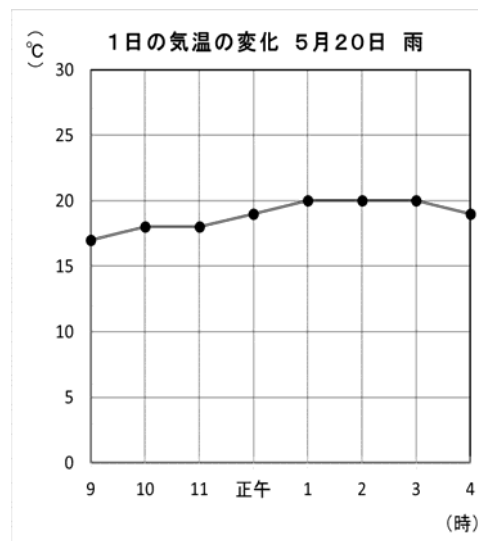
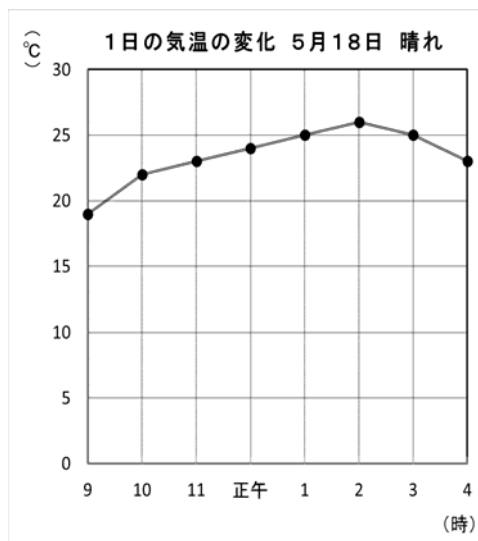
ウ 地面から30cm～50cmの高さではかる。

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<sup>へんか</sup>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<sup>へんか</sup>は気温の変化が ( ① 大きい )。雨の日<sup>へんか</sup>は気温の変化が ( ② 小さい )。このように、1日の気温<sup>へんか</sup>の変化には、天気によって、ちがいがあある。