

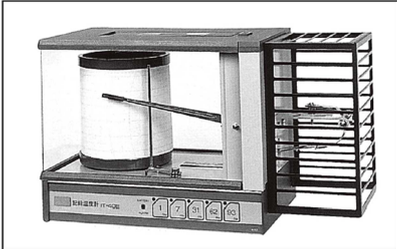


霧島市「今週の1問」
 (小6) (理科) (9)月(28)日版
 H30鹿児島学習定着度調査から

名前

正子さんは、5月に毎日学校で記録温度計を使って、気温の変化を記録し、天気と気温の変化の関係について調べました。

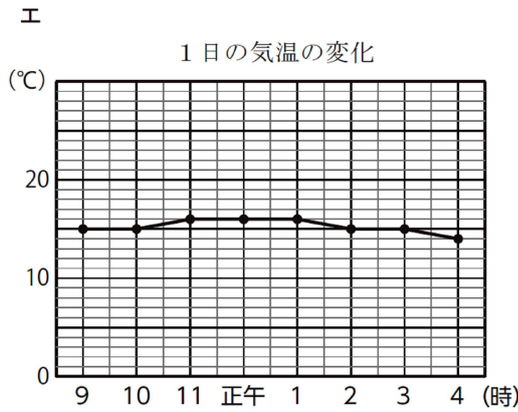
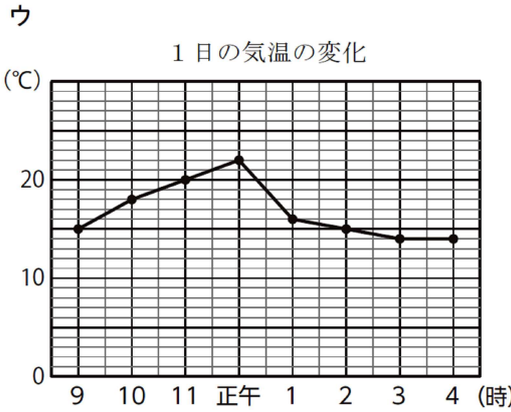
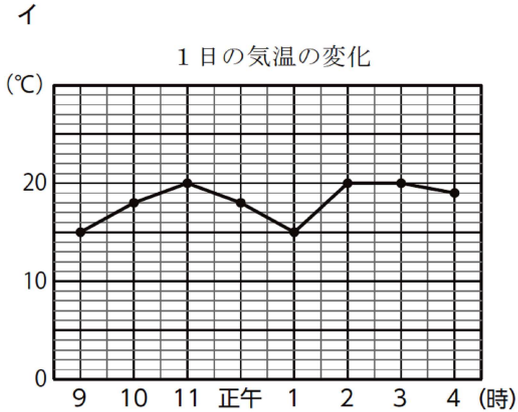
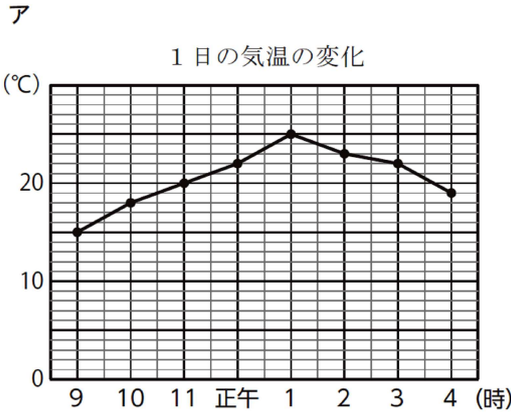
ある日、正子さんは遠足のようすを日記にまとめました。正子さんは遠足のようすを日記にまとめました。正子さんの日記から、この日の1日の気温の変わり方を表したグラフは、ア～エのどれであると考えられますか。次のア～エから最も適切なものを1つ選びましょう。また、その理由を天気の様子と気温の関係をもとに書きましょう。



記録温度計

[正子さんの日記]

5月11日(金)
 今日は、学校の近くの公園で一日遠足がありました。朝は、日ざしがまぶしくて、あせをかくくらいでした。ところが、午前中の見学が終わって、べんとうを食べていたとき、急に雨がふりだして、あわてて屋根のあるところに入りました。雨は、なかなかやまず広場で遊ぶことはできませんでした。結局、午後はずっと雨でした。



記号

理由

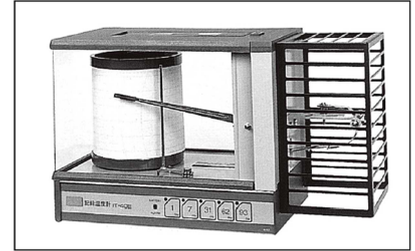


霧島市「今週の1問」
 (小6) (理科) (9)月(28)日版
 H30鹿児島学習定着度調査から

名前

正子さんは、5月に毎日学校で記録温度計を使って、気温の変化を記録し、天気と気温の変化の関係について調べました。

ある日、正子さんは遠足のようすを日記にまとめました。正子さんは遠足のようすを日記にまとめました。正子さんの日記から、この日の1日の気温の変わり方を表したグラフは、ア～エのどれであると考えられますか。次のア～エから最も適切なものを1つ選びましょう。また、その理由を天気の様子と気温の関係をもとに書きましょう。



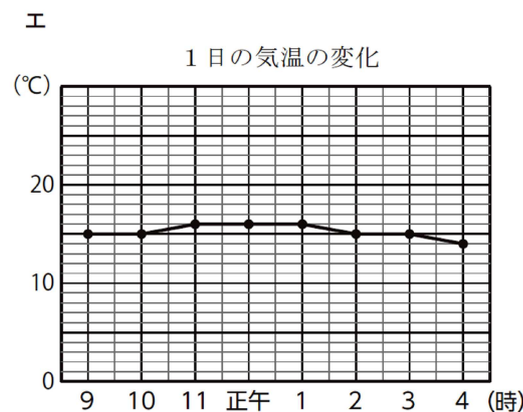
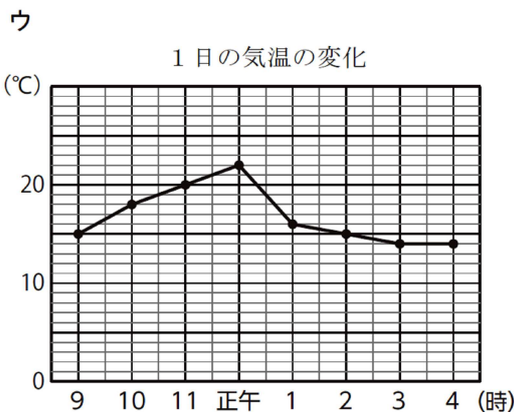
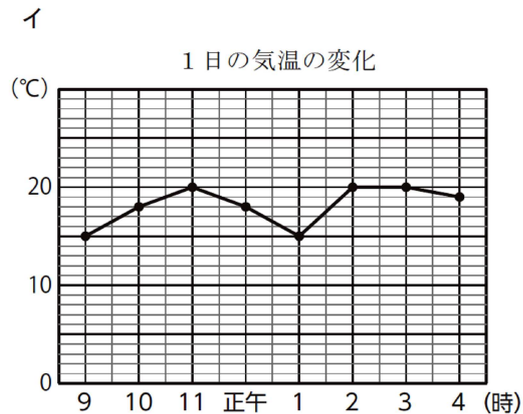
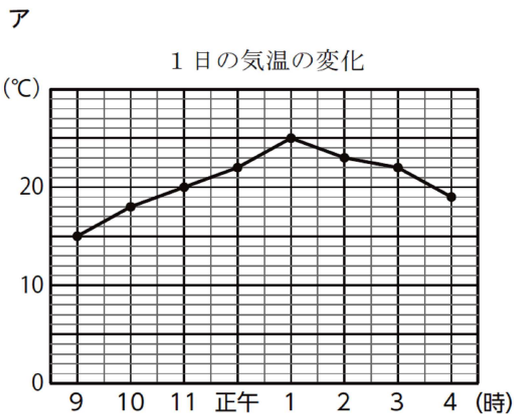
記録温度計

[正子さんの日記]

5月11日(金)

今日は、学校の近くの公園で一日遠足がありました。朝は、日ざしがまぶしくて、あせをかくくらいでした。ところが、午前中の見学が終わって、べんとうを食べていたとき、急に雨がふりだして、あわてて屋根のあるところに入りました。

雨は、なかなかやまず広場で遊ぶことはできませんでした。結局、午後はずっと雨でした。



記号
ウ

理由
 午前中は、日ざしがあり晴れていたため、気温が上がっていたが、午後から雨がふってきたため、気温が下がり、あまり変わらなかったため。