

天気の様子⑥

年

組

名前

R24 [4] (4) (5)

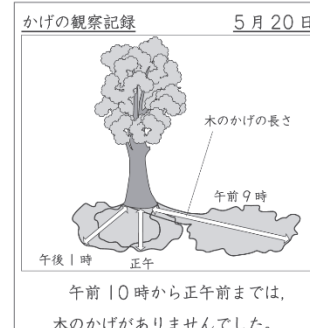
4

さぶろう
三郎さんは、5月20日の1日の太陽の位置と木のかげの動きや長さを調べました。下の3枚の図はその時のようにです。

午前9時 正午 午後1時



三郎さんは、右のように観察記録をまとめました。

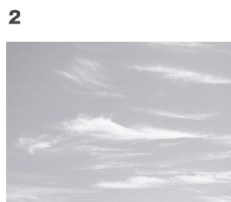


(4) 三郎さんは、同じ日の午前11時の空のようすを、写真にとりました。

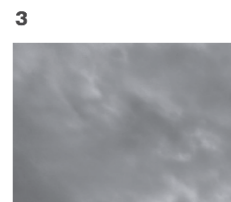
午前10時から正午までは、木のかげがなかったことから考えると、三郎さんがとった写真はどれですか。下の1から4までのなかから1つ選んで、その番号を書きましょう。



細かい雲が見られた。



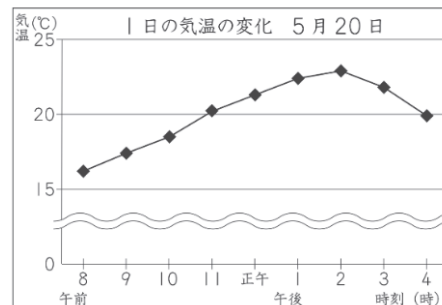
線のようなうすい雲が見られた。ひないる灰色かった厚い雲が見られた。 締のような雲が見られた。



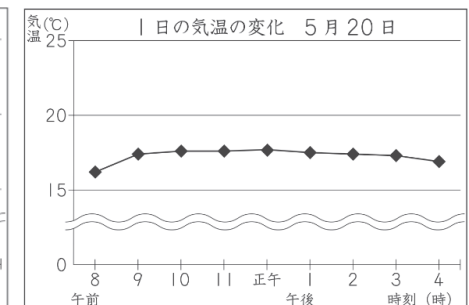
(5) 三郎さんは、同じ日に気温をはかりました。

この日のかけのようすから1日の天気を考えると、気温の変化を表したグラフはどれですか。下の1から4までのなかから1つ選んで、その番号を書きましょう。また、その番号を選んだわけを書きましょう。

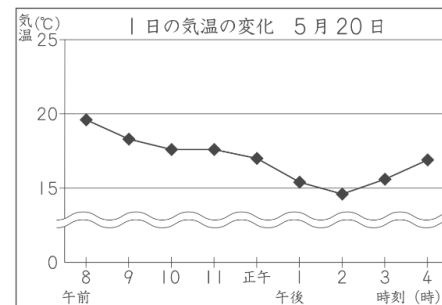
1



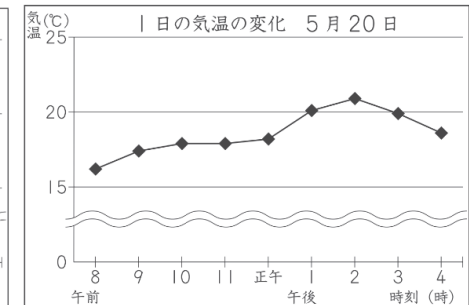
2



3



4



(番号)

(わけ)