

天気の様子⑥ 解答	年	組	名前
--------------	---	---	----

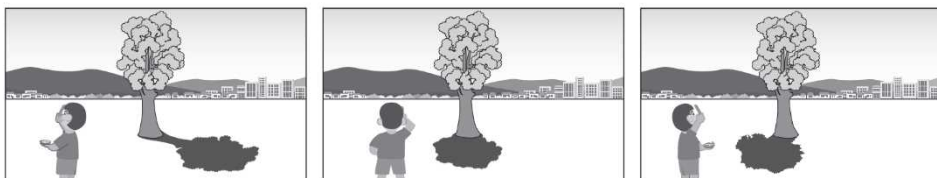
R24 4 (5)

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すです。

午前9時

正午

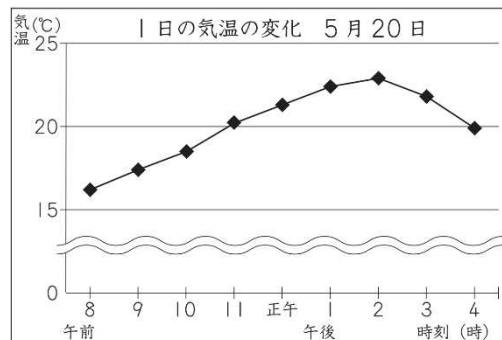
午後1時



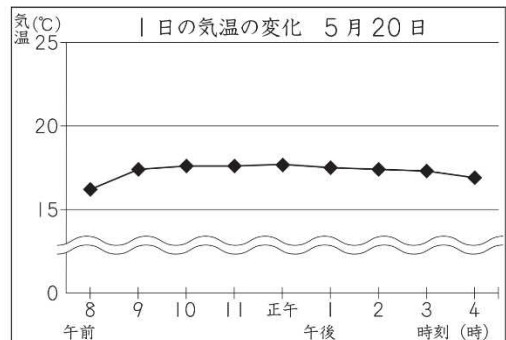
(5) 三郎さんは、同じ日に気温をはかりました。

この日のかげのようすから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。右の1から4までの中から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。

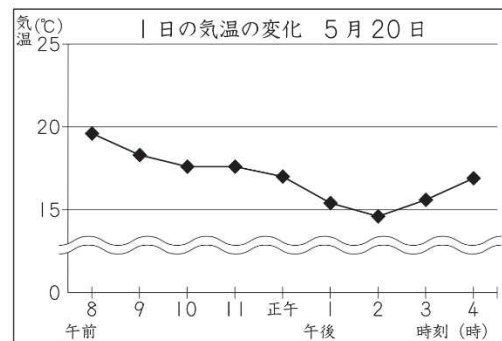
1



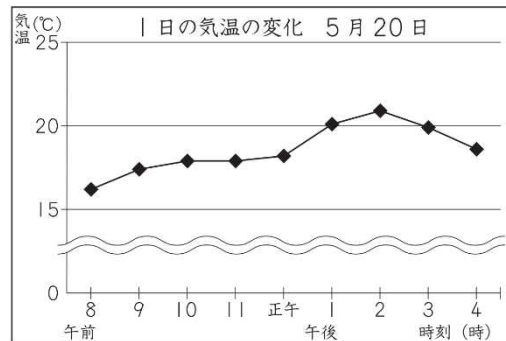
2



3



4



(番号)

4

(わけ)

(例) 午前10時から正午前まではくもっていたので気温はあまり変わらないが、それ以外の時間は晴れていたの気温は上がるから。