

かげと太陽の動き⑤	年	組	名前
-----------	---	---	----

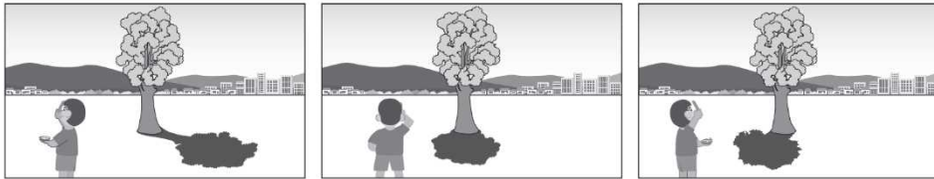
R24 4 (4)

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

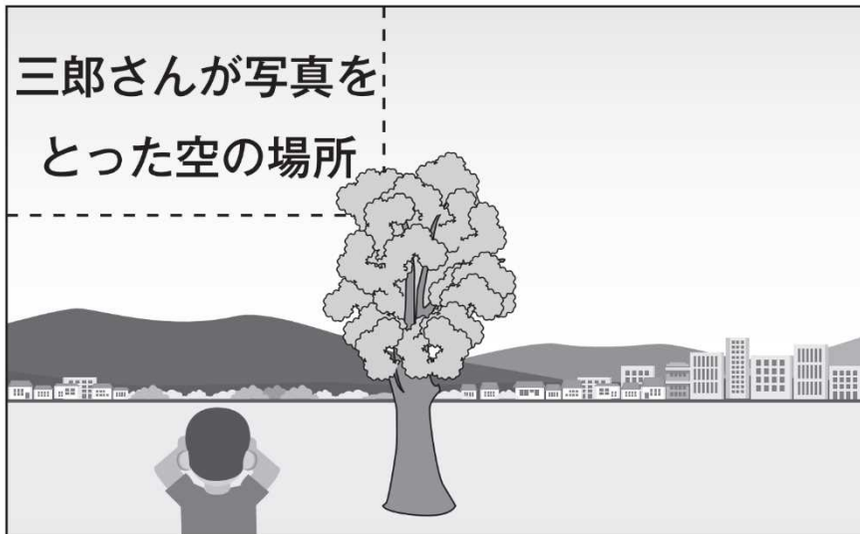
正午

午後1時



(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時から正午前までは、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。右の1から4までのの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。



1



細かい雲が見られた。

2



線のようなうすい雲が見られた。

3



はいろ 灰色がかった厚い雲が見られた 綿のような雲が見られた。

4

