

かげと太陽の動き③ 解答	年	組	名前
-----------------	---	---	----

R24 4 (1) (2)

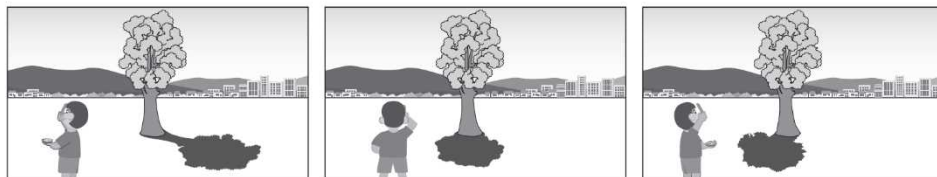
4 きぶろう  
三郎さんは、5月20日の1日の太陽の位置と木のかげの動きや長さを調べました。下の3枚の図はその時のようすです。

(2) (1)で使った方位を調べる道具の名前を書きましょう。

午前9時

正午

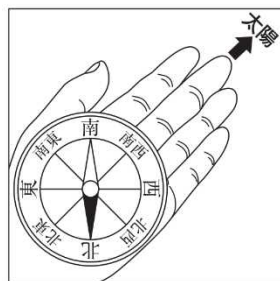
午後1時



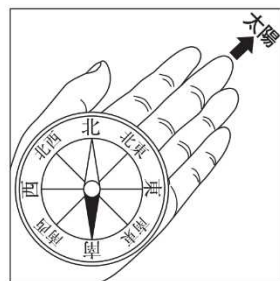
**方位磁針**  
(コンパス、方位磁石でも正答)

(1) 午後1時の太陽の方位を、正しく調べているのはどれですか。下の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、その時の太陽の方位を書きましょう。

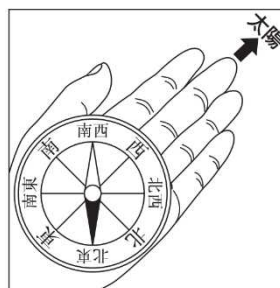
1



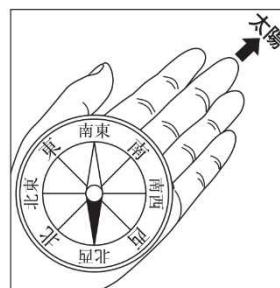
2



3



4



(番号)	(太陽の方位)
1	南西