

# 比例のグラフの読み取り I

目標時間 5分

名前 \_\_\_\_\_

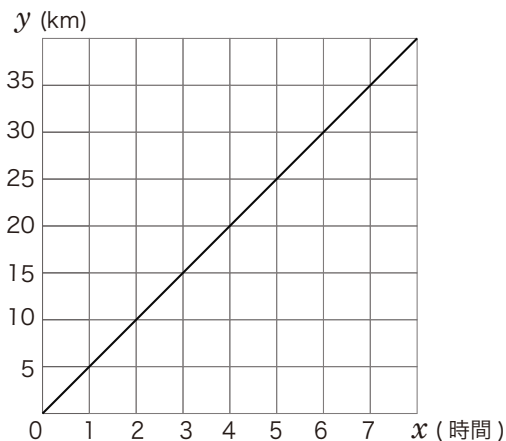
点 \_\_\_\_\_

1 右のグラフを見て、次の問いに答えましょう。

① 2時間で何km進みますか。  
( )

② 30km進むには何時間かかりますか。  
( )

③  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。  
( )

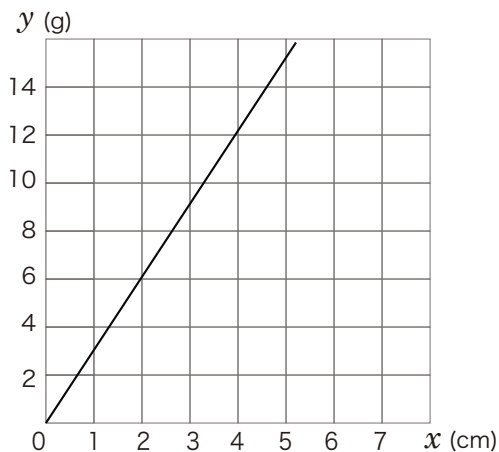


2 右のグラフは、はり金の長さと言重さの関係を表したものです。

①  $x$  の値が 2 のとき、  
 $y$  の値はいくつですか。  
( )

②  $y$  の値が 12 のとき、  
 $x$  の値はいくつですか。  
( )

③  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。  
( )



## 解答

1

① 10 km

② 6 時間

③  $y = 5 \times x$ 

2

① 6

② 4

③  $y = 3 \times x$