

# 数学ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



1 年 比例のグラフと変域

組

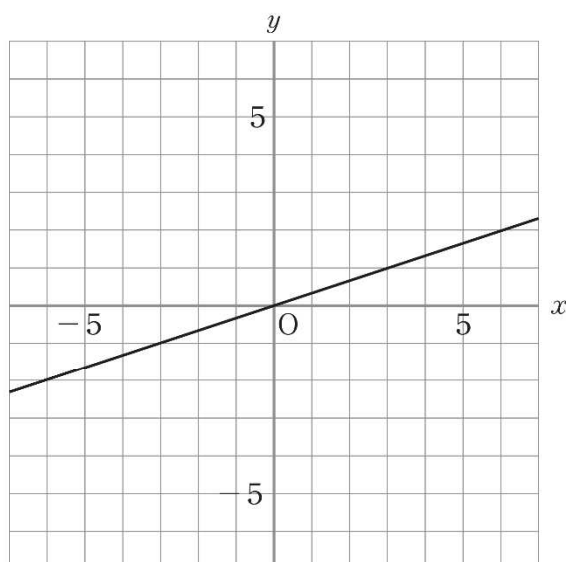
番

名前

## チャレンジ問題

1

(1) 次の図の直線は、比例のグラフを表しています。



$x$  の変域が  $3 \leq x \leq 6$  のとき、 $y$  の変域はどのようにになりますか。  
 下のそれぞれの  に当てはまる数を求めなさい。

$$\boxed{\phantom{00}} \leq y \leq \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \leq y \leq \boxed{\phantom{00}}$$

# 数学ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



1 年 比例のグラフと変域

組

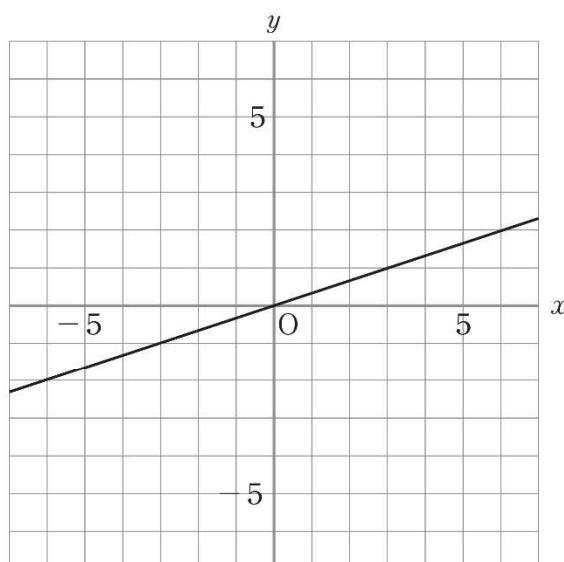
番

名前

## チャレンジ問題

1

(1) 次の図の直線は、比例のグラフを表しています。



$x$  の変域が  $3 \leq x \leq 6$  のとき、 $y$  の変域はどのようにになりますか。  
 下のそれぞれの  に当てはまる数を求めなさい。

$$\boxed{\phantom{00}} \leq y \leq \boxed{\phantom{00}}$$

$$1 \leq y \leq 2$$