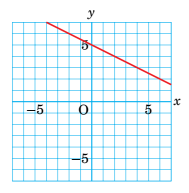
年
組
番

名前
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4

- ●次の方程式のグラフをかきなさい。
- (1)  $y = -\frac{1}{2}x + 5$



- ●次の問いに答えなさい。
- (2) 一次関数 y=3x-2 について、x の変域を  $-2 \le x \le 3$  としたときの y の変域を求めなさい。

 $-8 \le y \le 7$ 

- ●次の条件をみたす一次関数の式を求めなさい。
- (3) グラフの傾きが3で、切片が-4

y = 3x - 4

(4) グラフが (2,0) を通り、直線 y = 2x - 3 に平行な直線