

第23回 計算テスト

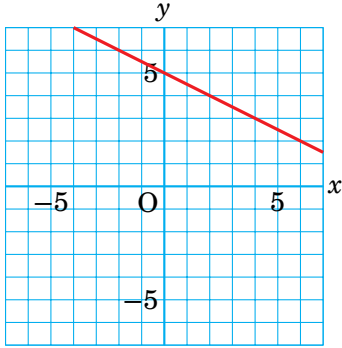
年 組 番
名前

得点

/ 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 $-2 \leq x \leq 3$ としたときの y の変域を求めなさい。

$-8 \leq y \leq 7$

●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

$y = 2x - 4$