

**第23回 計算テスト**

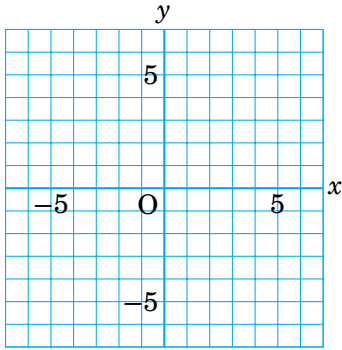
年 組 番  
名前

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。

\_\_\_\_\_

●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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_