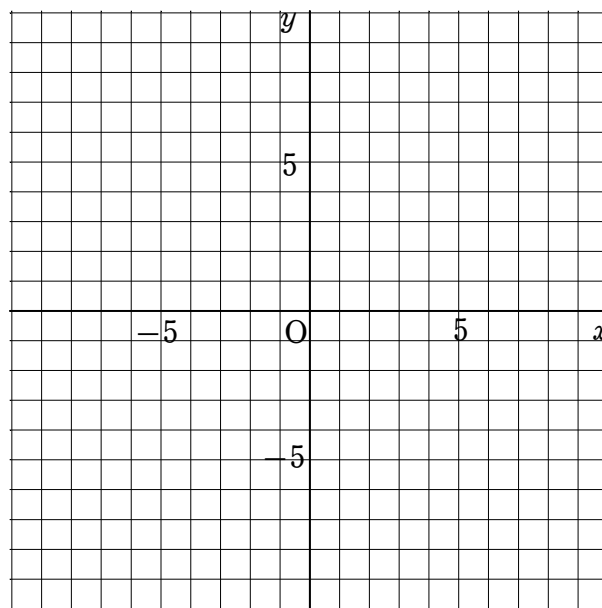


## 1次関数（1次関数のグラフ）②

1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

(1)  $y = 3x - 4$       (2)  $y = -4x + 2$

(3)  $y = \frac{2}{3}x + 5$       (4)  $y = -\frac{3}{2}x - 3$

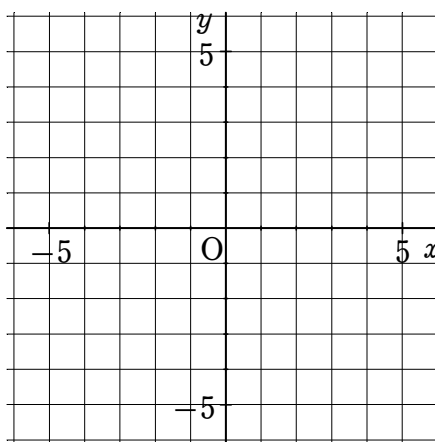


2 次の1次関数のグラフをかきなさい。

(1)  $y = 3x - 2$

(2)  $y = -\frac{1}{3}x + 3$

(3)  $y = \frac{2}{5}x - 4$



3  $x$  の変域が( )内で表されているとき、次の1次関数の  $y$  の変域を求めなさい。

(1)  $y = 2x - 3$  ( $-1 \leq x \leq 3$ )

(2)  $y = -\frac{3}{2}x + 2$  ( $-2 \leq x \leq 4$ )