

# 1次関数（1次関数のグラフ）①

1 次の直線の傾きと切片をいいなさい。

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

(2)  $y = 4x - 5$

(3)  $y = -5x$

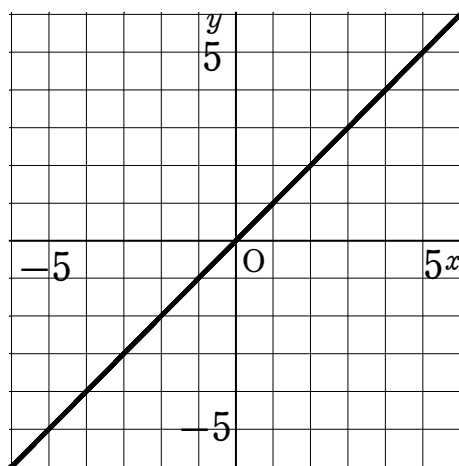
(1) 傾き：            切片：            (2) 傾き：            切片：

(3) 傾き：            切片：

2 右の図の  $y = x$  のグラフをもとにして、次の1次関数のグラフをかきなさい。

(1)  $y = x + 3$

(2)  $y = x - 4$



3 右の図の  $y = -2x$  のグラフをもとにして、次の1次関数のグラフをかきなさい。

(1)  $y = -2x - 2$

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

