

1次関数 (2元1次方程式のグラフ)

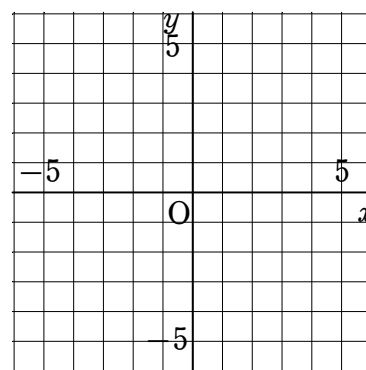
1 方程式 $x + 3y = 3$ のグラフをかきます。次の問いに答えなさい。

(1) 方程式 $x + 3y = 3$ を y について解きなさい。

(2) グラフの傾きと切片をいいなさい。

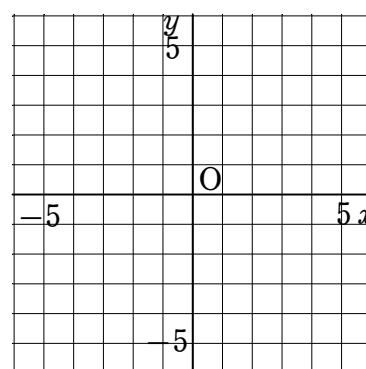
傾き： 切片：

(3) グラフをかきなさい。



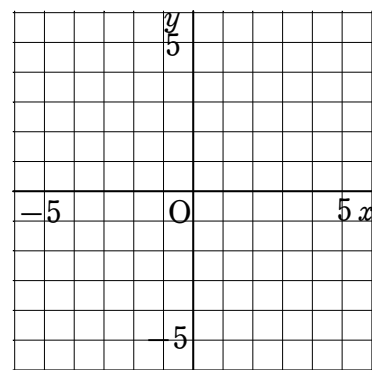
2 次の方程式のグラフをかきなさい。

(1) $3x - 2y = -8$ (2) $x + 4y + 4 = 0$



3 次の方程式のグラフをかきなさい。

(1) $x + 2y = -4$ (2) $2x - 3y = -9$



4 次の方程式のグラフをかきなさい。

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

