

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。

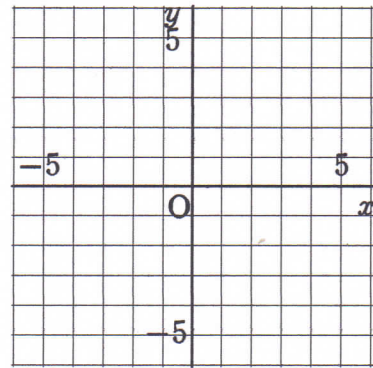
(1) 方程式 $x+3y=3$ を y について解きなさい。

(2) グラフの傾きと切片をいいなさい。

傾き：

切片：

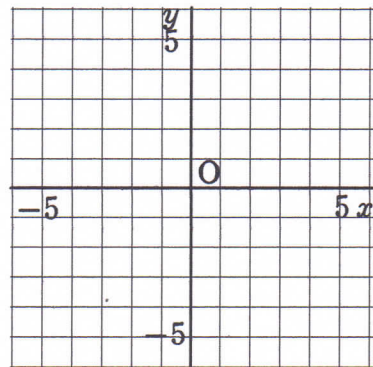
(3) グラフをかきなさい。



2 次の方程式のグラフをかきなさい。

(1) $3x-2y=-8$

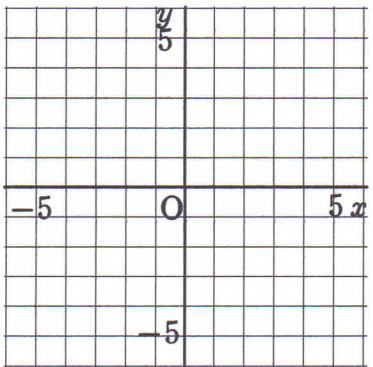
(2) $x+4y+4=0$



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) $y=-4$

