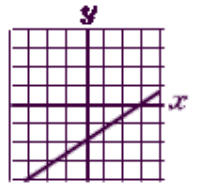


□ 2元1次方程式のグラフでは, $ax+by=c \Rightarrow y$ について解く ($y = \sim$ の形に)

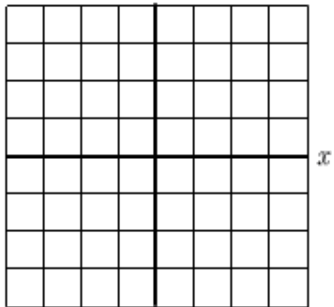
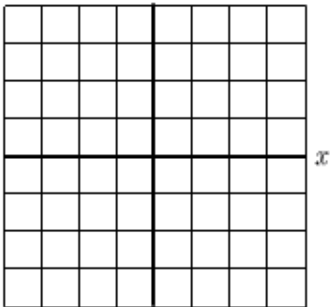
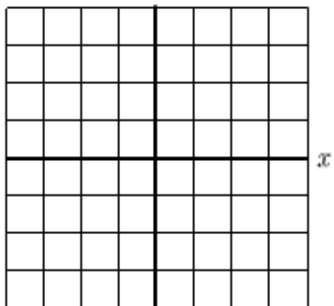
- ★ 2元1次方程式 $2x-3y=6$ について,
- ・ $y = \sim$ の形に直しなさい。
 - ・ グラフをかきなさい。

- ・ $2x-3y=6$
- ・ $-3y = -2x+6$
- ・ $y = \frac{2}{3}x-2$
- ・ 傾きが $\frac{2}{3}$ で, 切片が -2 の直線



印刷して、紙の上でやってネ!

😊 次の問いに答えなさい。

1	$2x-y=4$ について, $y = \sim$ の形に直しなさい。 (1)	$x-2y+2=0$ について, $y = \sim$ の形に直しなさい。 (1)
	グラフをかきなさい。 (2) 	グラフをかきなさい。 (2) 
3	$3x+4y=-4$ について $y = \sim$ の形に直しなさい。 (1)	次の2つのグラフを下の図にかき, 記号をつけなさい。 ア $y=2$ (x 軸に平行な直線) イ $x=-3$ (y 軸に平行な直線)
	グラフをかきなさい。 (2) 	(4) 