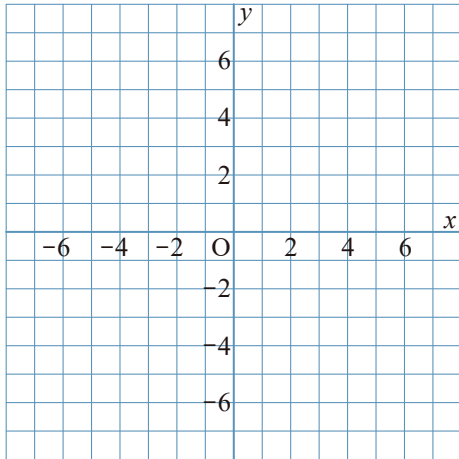
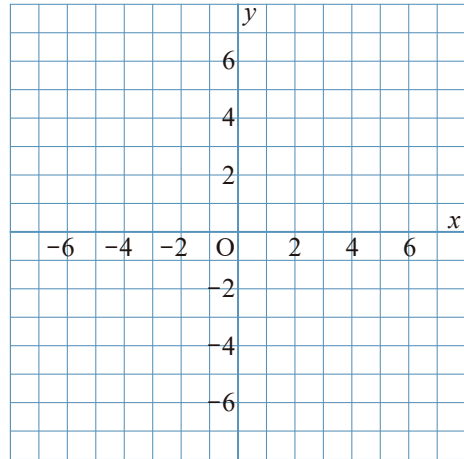


1 次の 2 元 1 次方程式のグラフをかきなさい。

① $8x - 2y = 0$

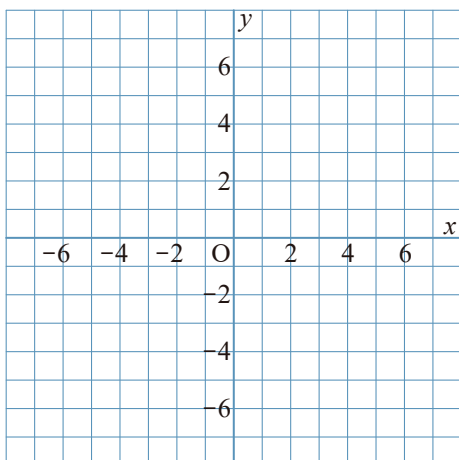


② $12x + 2y = 0$

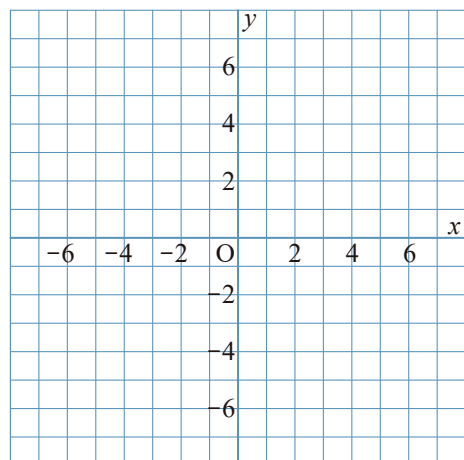


2 次の 2 元 1 次方程式のグラフをかきなさい。

① $3x - y = -4$

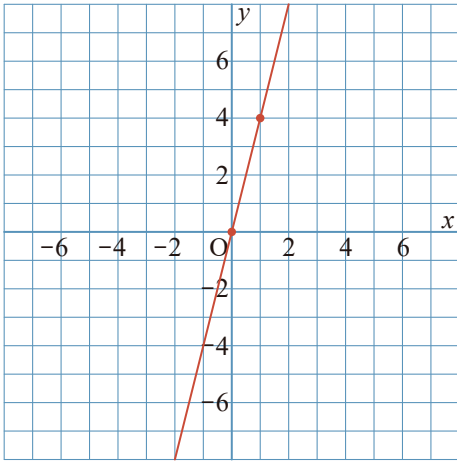


② $4x + 2y = -6$



1 次の 2 元 1 次方程式のグラフをかきなさい。

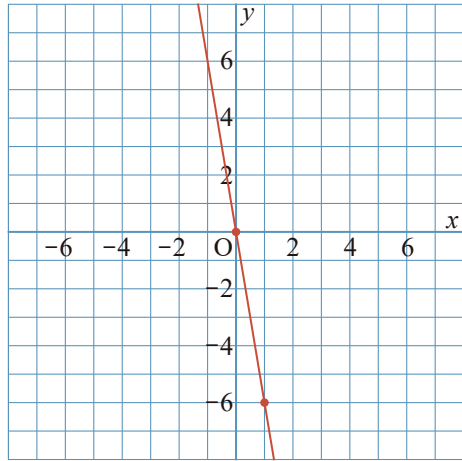
① $8x - 2y = 0$



$y = 4x$ となる。

切片が 0 なので点 $(0, 0)$ 、
傾きが 4 なので点 $(1, 4)$ の
2 つの点を通る直線。

② $12x + 2y = 0$

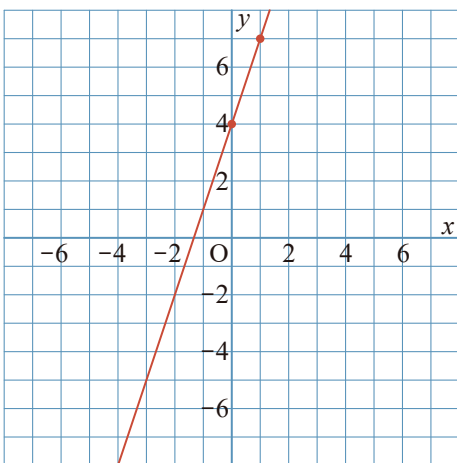


$y = -6x$ となる。

切片が 0 なので点 $(0, 0)$ 、
傾きが 1 なので点 $(1, -6)$ の
2 つの点を通る直線。

2 次の 2 元 1 次方程式のグラフをかきなさい。

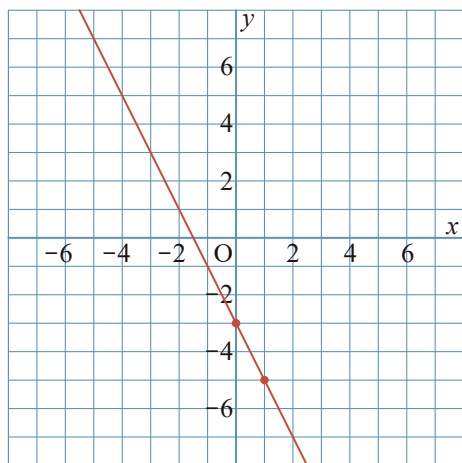
① $3x - y = -4$



$y = 3x + 4$ となる。

切片が 4 なので点 $(0, 4)$ 、
傾きが 3 なので点 $(1, 7)$ の
2 つの点を通る直線。

② $4x + 2y = -6$



$y = -2x - 3$

切片が -3 なので点 $(0, -3)$ 、
傾きが -2 なので点 $(1, -5)$ の
2 つの点を通る直線となる。