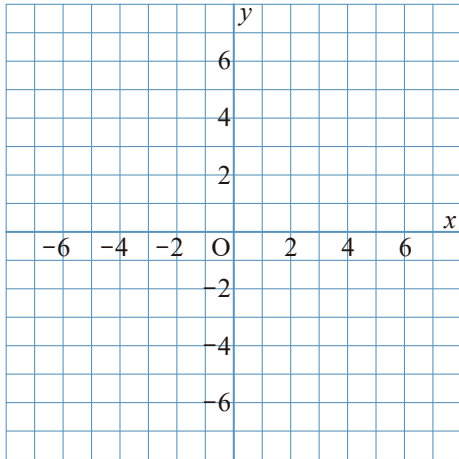
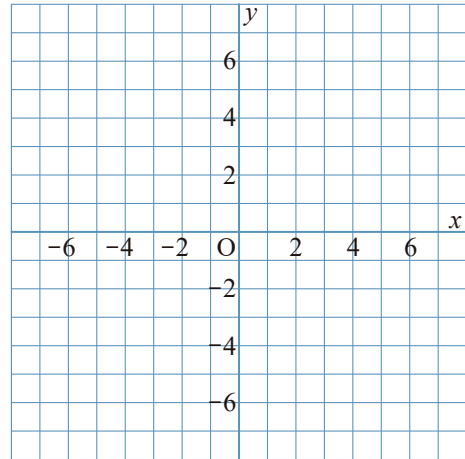


1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

①  $y = 5x - 2$

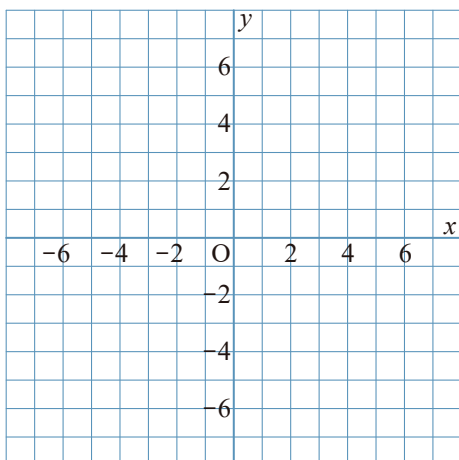


②  $y = -3x + 4$

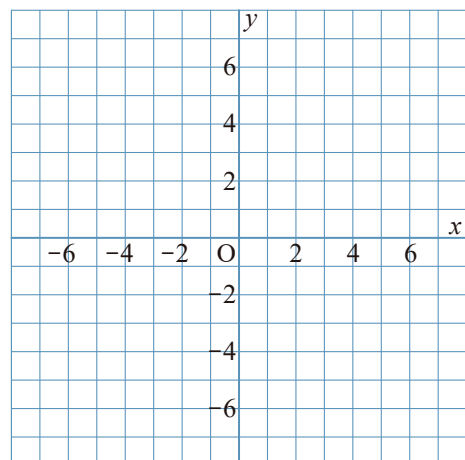


2 次の1次関数のグラフをかきなさい。

①  $y = \frac{1}{2}x + 1$

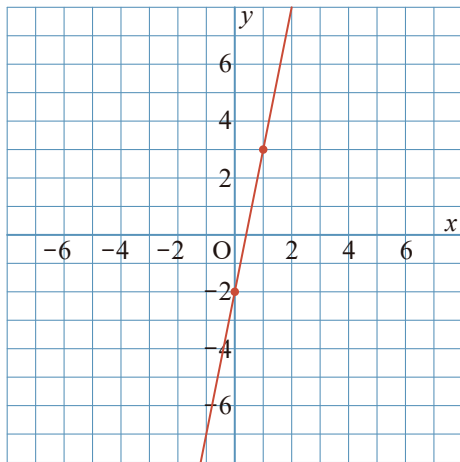


②  $y = \frac{2}{3}x - 3$



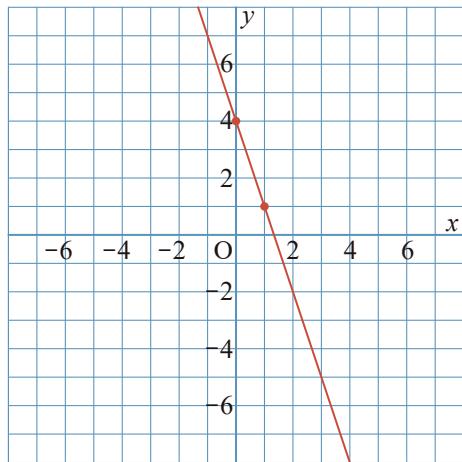
1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

①  $y = 5x - 2$



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

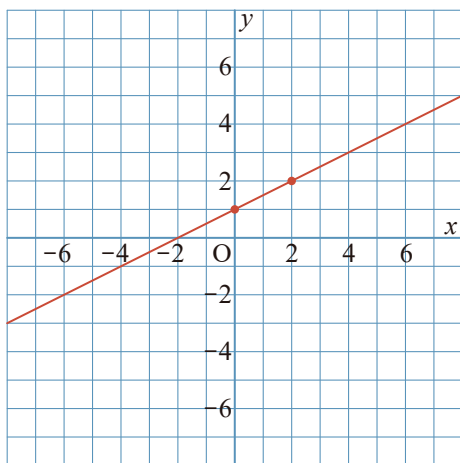
②  $y = -3x + 4$



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

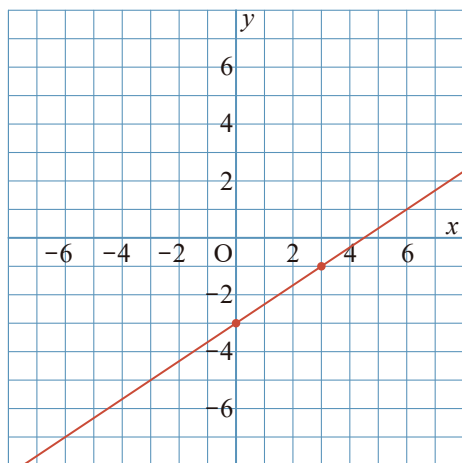
2 次の1次関数のグラフをかきなさい。

①  $y = \frac{1}{2}x + 1$



切片が  $1$  なので点  $(0, 1)$ 、  
傾きが  $\frac{1}{2}$  なので点  $(2, 2)$  の  
2つの点を通る直線となる。

②  $y = \frac{2}{3}x - 3$



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