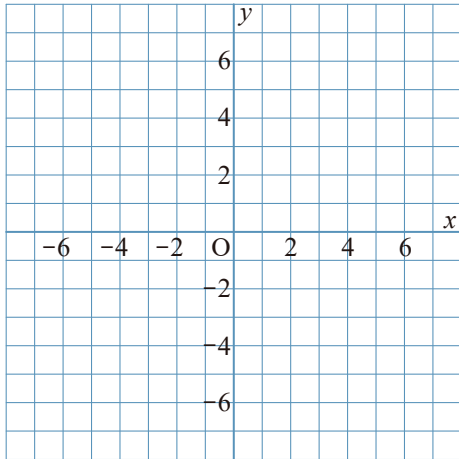
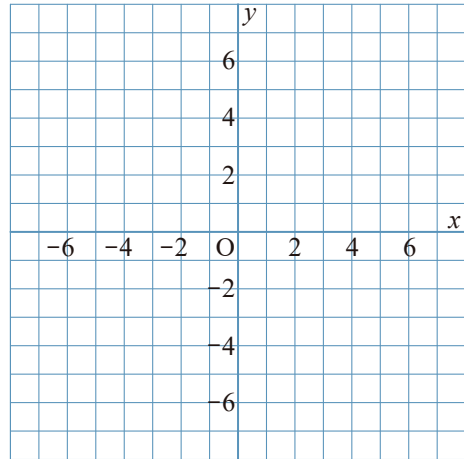


1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

① $y = \frac{3}{4}x - 2$

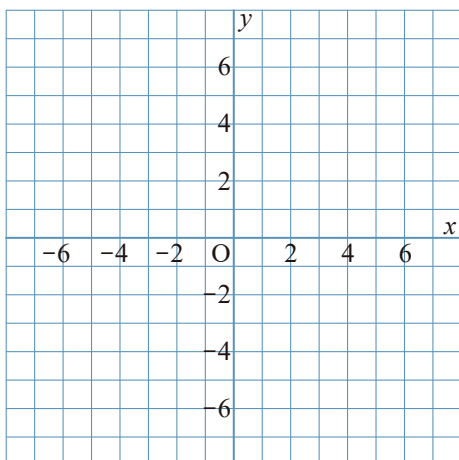


② $y = -\frac{2}{5}x - 3$

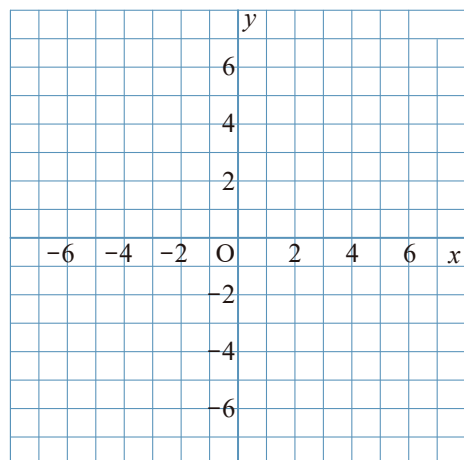


2 次の1次関数のグラフをかきなさい。

① $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$

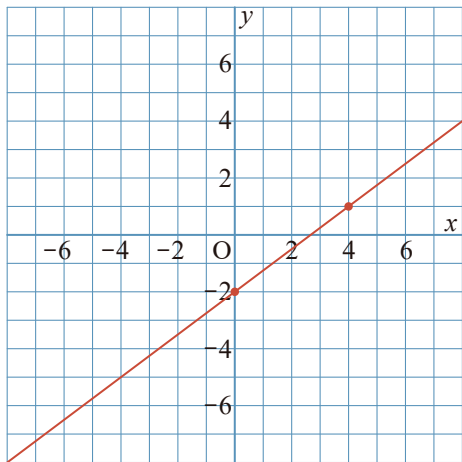


② $y = \frac{1}{4}x - \frac{3}{4}$



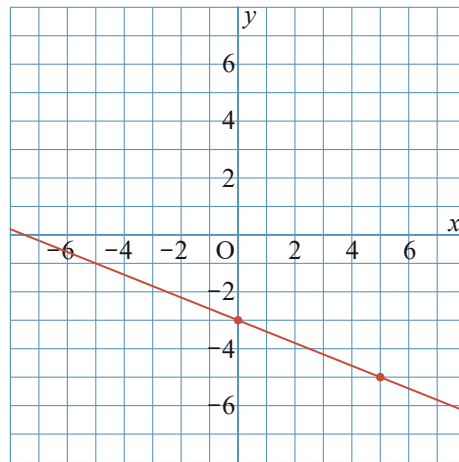
1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

① $y = \frac{3}{4}x - 2$



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

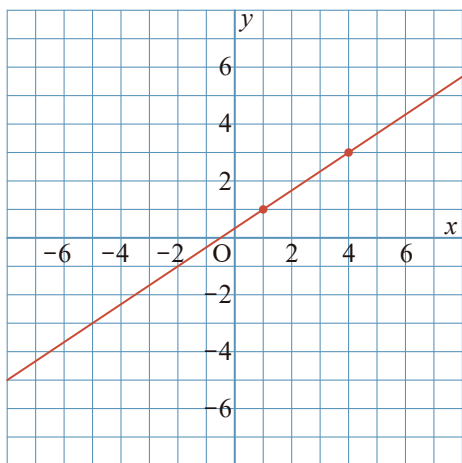
② $y = -\frac{2}{5}x - 3$



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

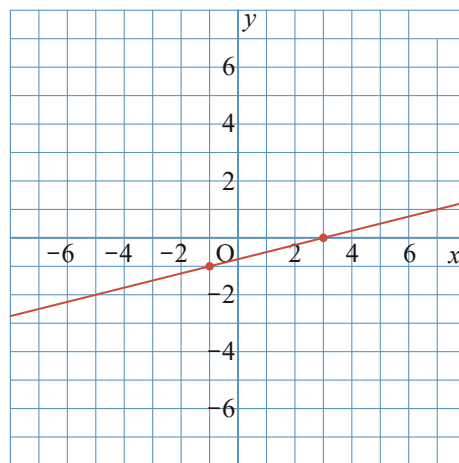
2 次の1次関数のグラフをかきなさい。

① $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$



y が整数になる2点を考えると、
2点 $(1, 1)$ 、 $(4, 3)$ を
通る直線となる。

② $y = \frac{1}{4}x - \frac{3}{4}$



y が整数になる2点を考えると、
2点 $(-1, -1)$ 、 $(3, 0)$ を
通る直線となる。