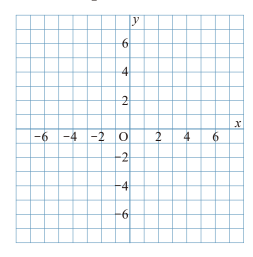
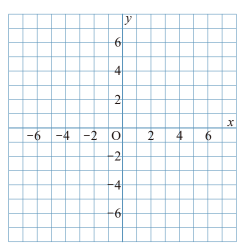
1次関数のグラフのかき方

1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

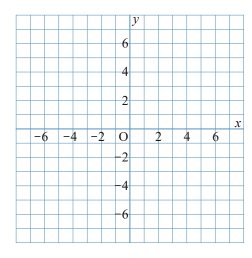


②
$$y = -\frac{2}{5}x - 3$$

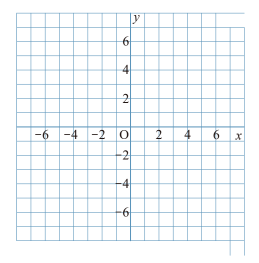


2 次の1次関数のグラフをかきなさい。

①
$$y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$$

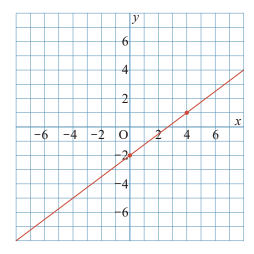


②
$$y = \frac{1}{4}x - \frac{3}{4}$$



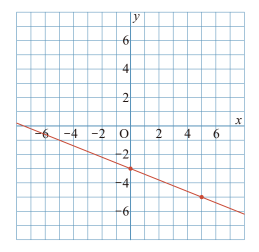
1次関数のグラフのかき方

1 次の1次関数のグラフをかきなさい。



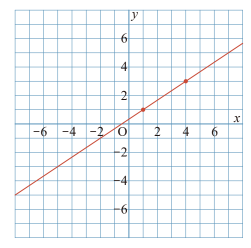
切片が -2 なので点 (0, -2)、傾きが $\frac{3}{4}$ なので点 (4, 1)の 2つの点を通る直線となる。

②
$$y = -\frac{2}{5}x - 3$$

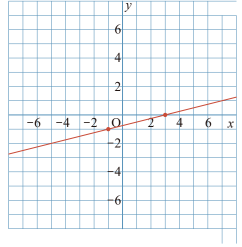


切片が -3 なので点 (0, -3)、傾きが $-\frac{2}{5}$ なので点 (5, -5)の 2つの点を通る直線となる。

2 次の1次関数のグラフをかきなさい。



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。



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。