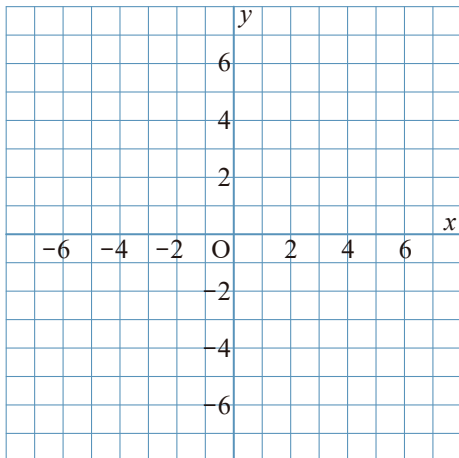
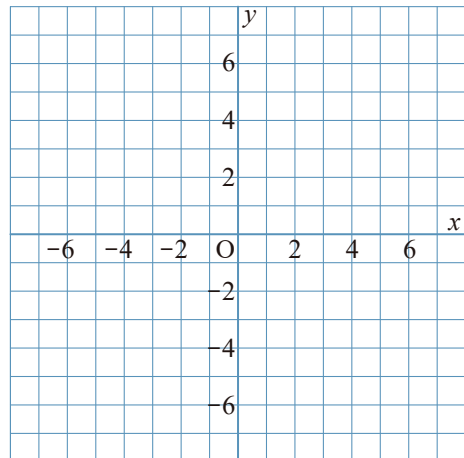


1 次の 1 次関数のグラフをかきなさい。

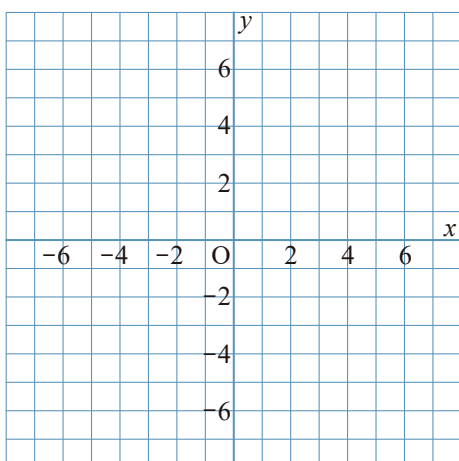
① $y = -2x + 3$



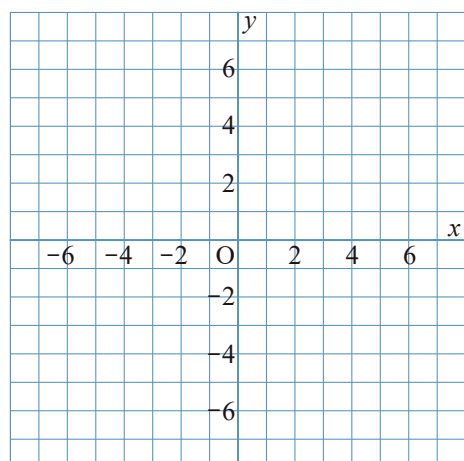
② $y = -x - 4$



③ $y = 4x - 2$

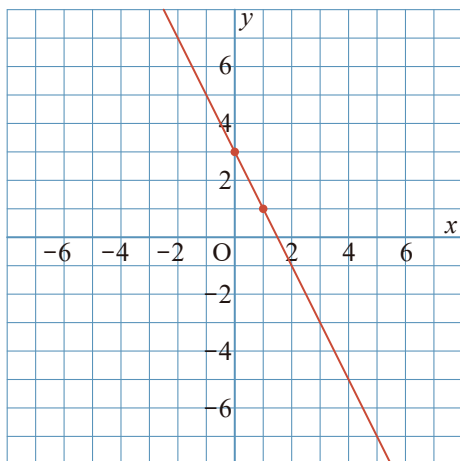


④ $y = -3x - 3$



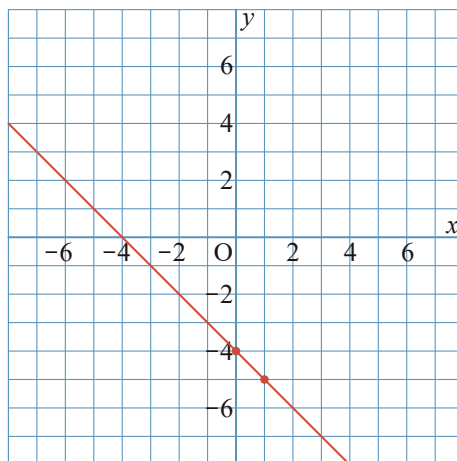
1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

① $y = -2x + 3$



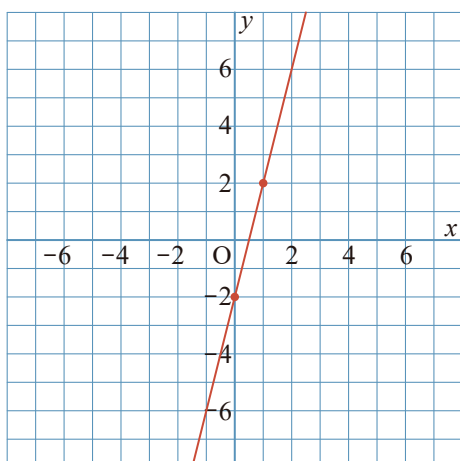
切片が 3 なので点 $(0, 3)$ 、
傾きが -2 なので点 $(1, 1)$ の
2つの点を通る直線となる。

② $y = -x - 4$



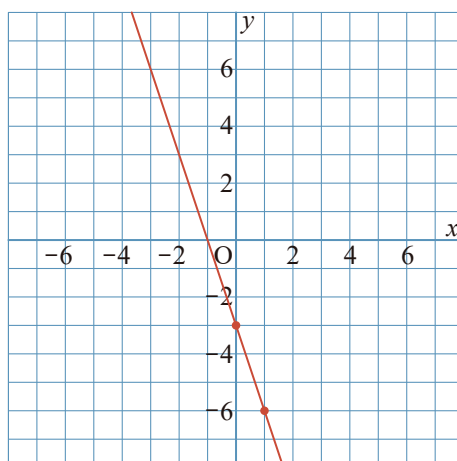
切片が -4 なので点 $(0, -4)$ 、
傾きが -1 なので点 $(1, -5)$ の
2つの点を通る直線となる。

③ $y = 4x - 2$



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

④ $y = -3x - 3$



切片が -3 なので点 $(0, -3)$ 、
傾きが -3 なので点 $(1, -6)$ の
2つの点を通る直線となる。