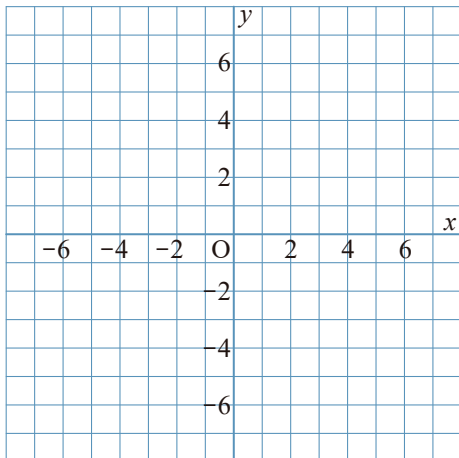
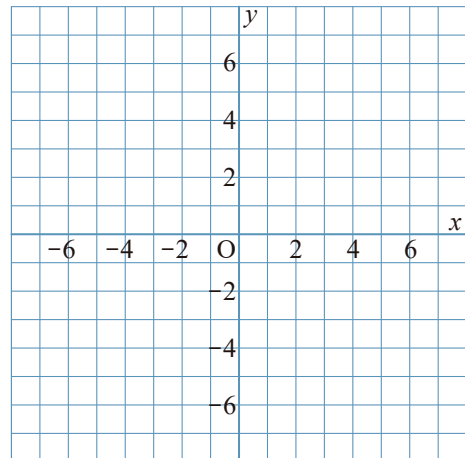


1 次の 1 次関数のグラフをかきなさい。

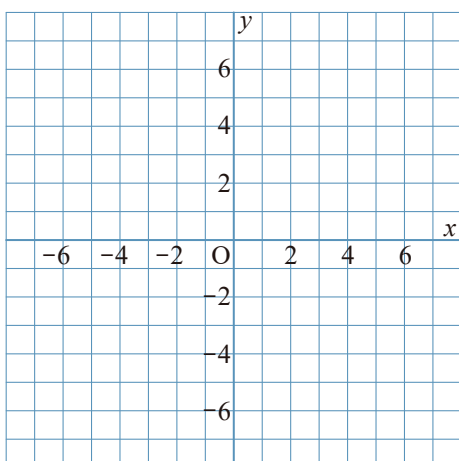
① $y = 4x + 1$



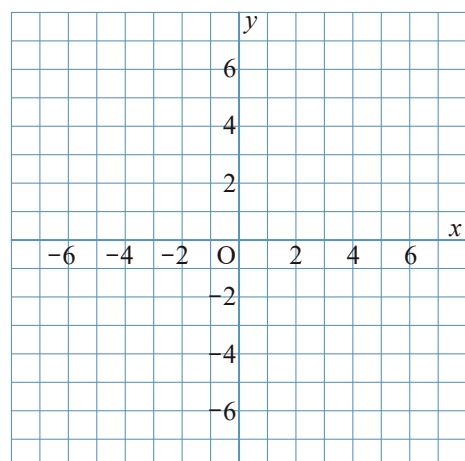
② $y = 2x - 5$



③ $y = -3x + 2$

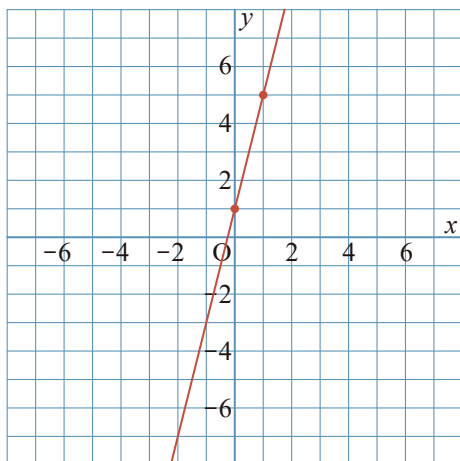


④ $y = -5x - 3$



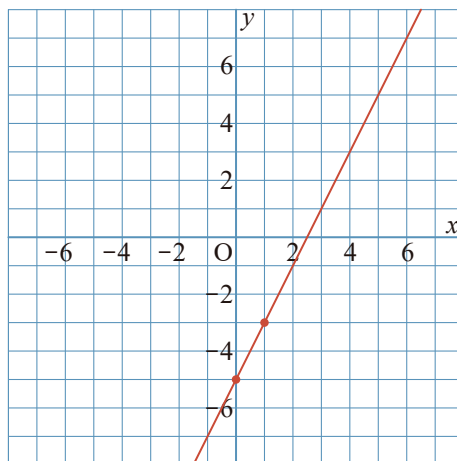
1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

① $y = 4x + 1$



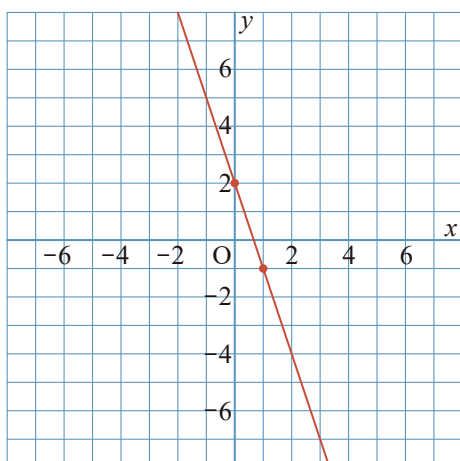
切片が 1 なので点 $(0, 1)$ 、
傾きが 4 なので点 $(1, 5)$ の
2つの点を通る直線となる。

② $y = 2x - 5$



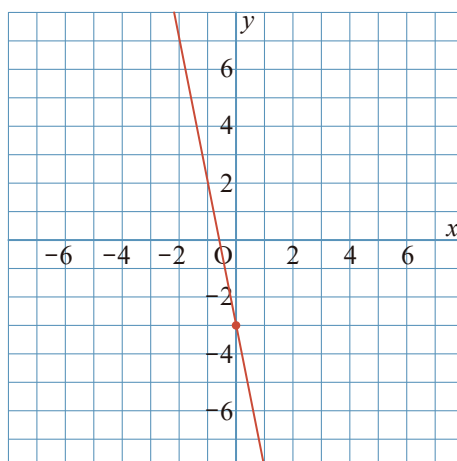
切片が -5 なので点 $(0, -5)$ 、
傾きが 2 なので点 $(1, -3)$ の
2つの点を通る直線となる。

③ $y = -3x + 2$



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

④ $y = -5x - 3$



切片が -3 なので点 $(0, -3)$ 、
傾きが -5 なので点 $(1, -8)$ の
2つの点を通る直線となる。