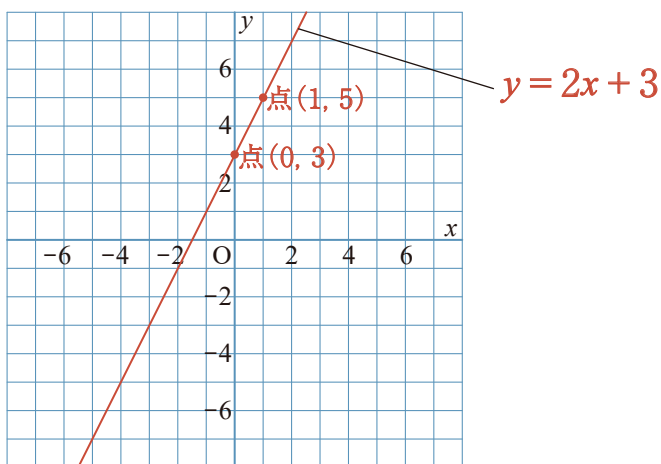


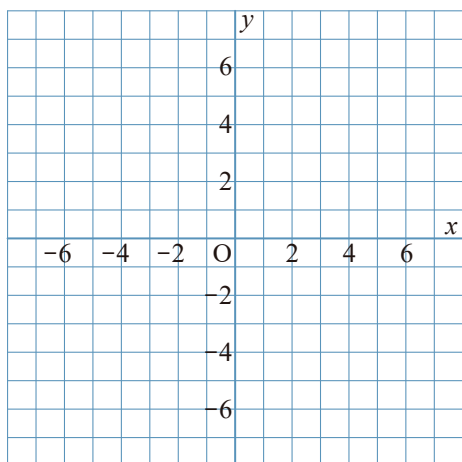
1 次関数のグラフのかき方

1 次関数 $y = 2x + 3$ のグラフは、
 切片が 3 なので点 $(0, 3)$ 、傾きが 2 なので点 $(1, 5)$ の
 2つの点を通る直線となる。

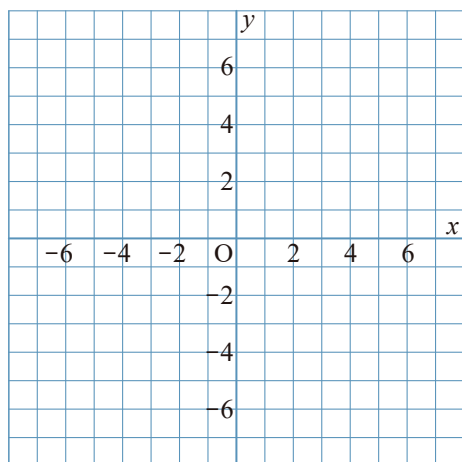


1 次の 1 次関数のグラフをかきなさい。

① $y = 3x + 2$

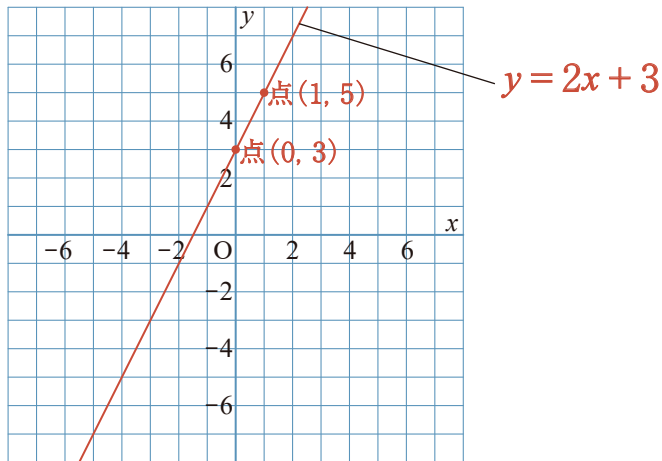


② $y = -x + 5$



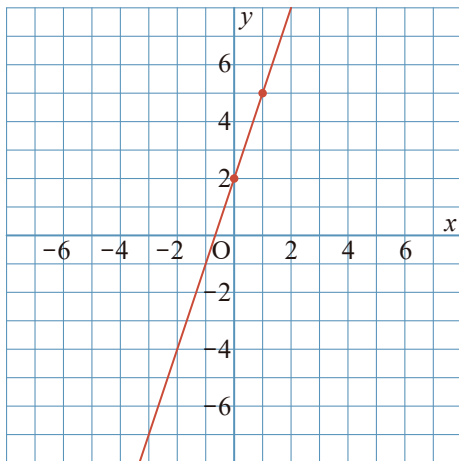
1 次関数のグラフのかき方

1 次関数 $y = 2x + 3$ のグラフは、
 切片が 3 なので点 $(0, 3)$ 、傾きが 2 なので点 $(1, 5)$ の
 2つの点を通る直線となる。



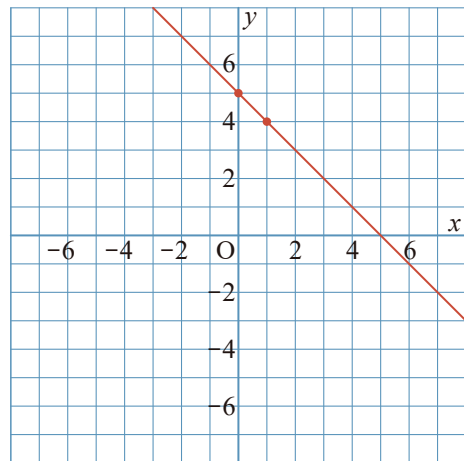
1 次の 1 次関数のグラフをかきなさい。

① $y = 3x + 2$



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

② $y = -x + 5$



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