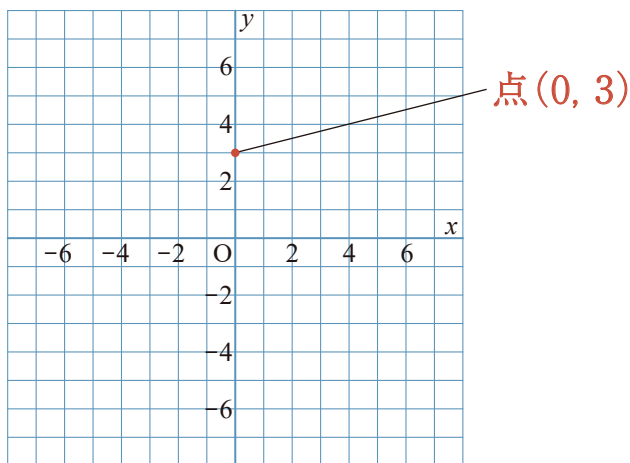


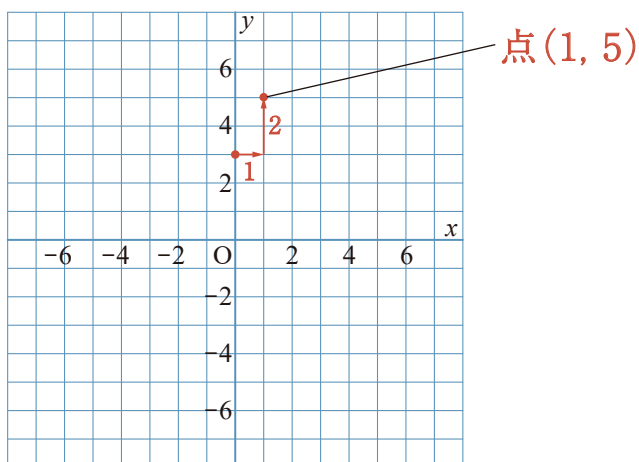
1 次関数のグラフのかき方

1 次関数 $y=2x+3$ のグラフをかくとき、次のように 2 点を決めて直線をかく。

- ① 切片は 3 なので、 $x=0$ のとき、 $y=3$ となり、点 $(0, 3)$ を通る。



- ② 傾きは 2 なので、点 $(0, 3)$ から右に 1、上に 2 進んだ点 $(1, 5)$ を通る。



- ③ 2 点を通る直線は 1 つなので、

点 $(0, 3)$ と点 $(1, 5)$ の 2 点を通る直線が、 $y=2x+3$ のグラフとなる。

