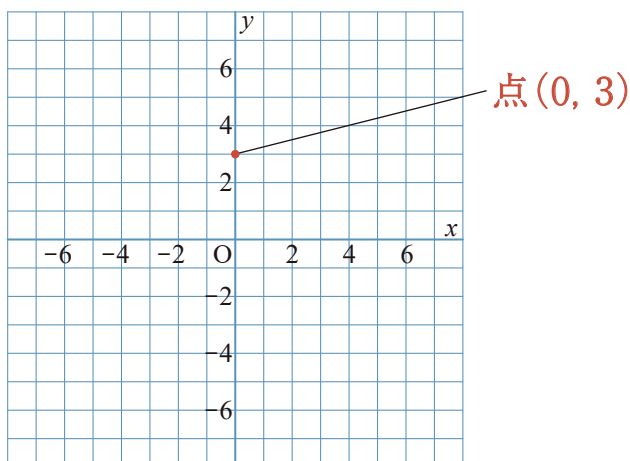


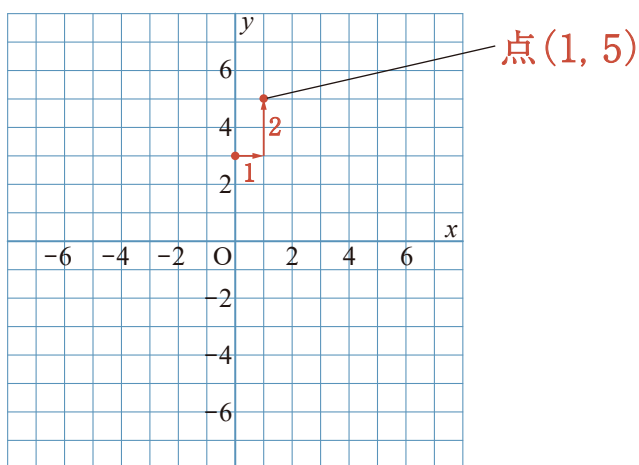
## 1 次関数のグラフのかき方

1 次関数  $y=2x+3$  のグラフは、下のように入れて直線をかく。

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



- ② 次に、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 この 2 点  $(0, 3)$ ,  $(1, 5)$  を通る直線が、 $y=2x+3$  のグラフになる。

