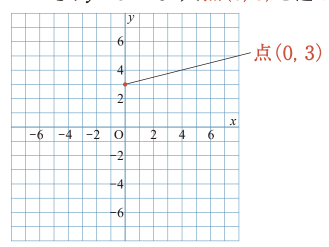
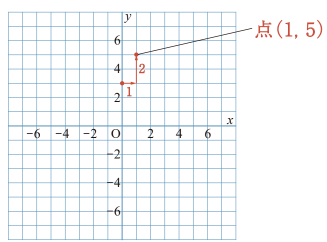
- 1次関数
- 1次関数のグラフのかき方

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。

