

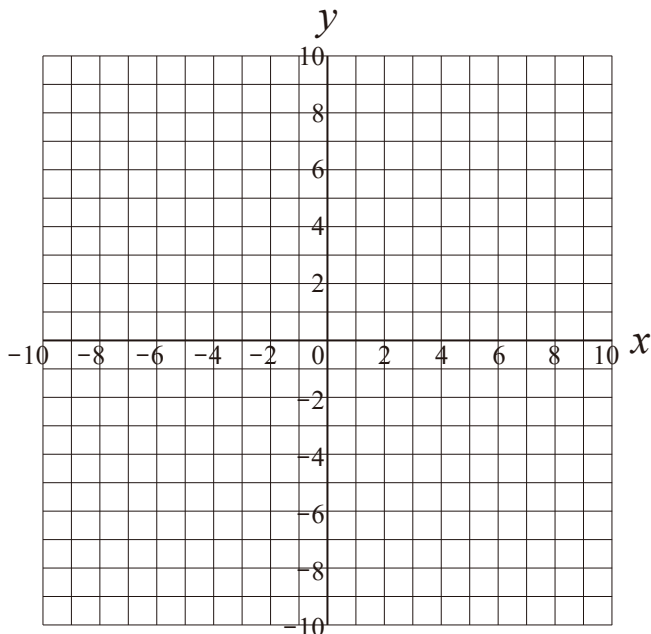
# 比例のグラフ

比例定数が正の場合

次の式の表を完成させ、グラフをかきましょう。

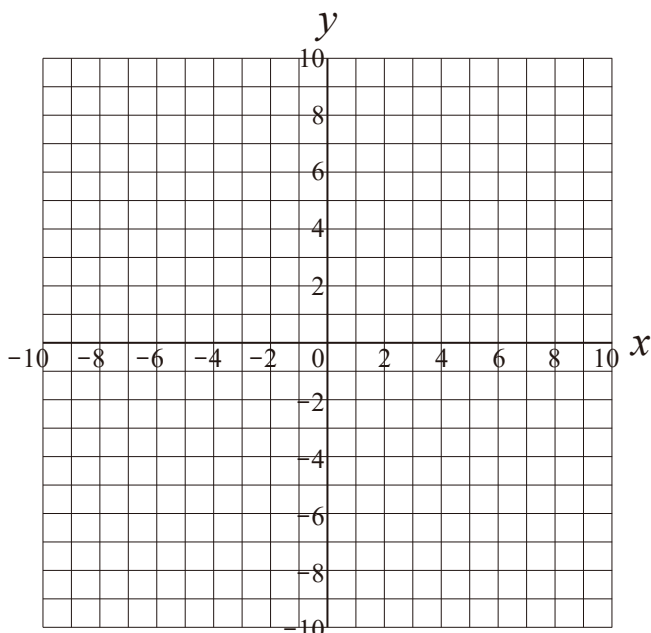
①  $y = 3x$

|     |   |    |    |    |   |   |   |   |   |
|-----|---|----|----|----|---|---|---|---|---|
| $x$ | … | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | … |
| $y$ | … |    |    |    |   |   |   |   | … |



②  $y = x$

|     |   |    |    |    |   |   |   |   |   |
|-----|---|----|----|----|---|---|---|---|---|
| $x$ | … | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | … |
| $y$ | … |    |    |    |   |   |   |   | … |



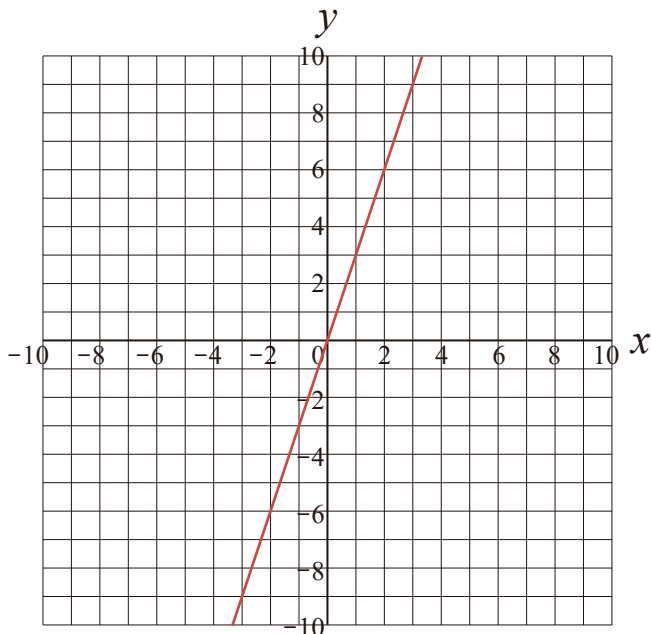
# 比例のグラフ

比例定数が正の場合

次の式の表を完成させ、グラフをかきましょう。

①  $y = 3x$

|     |   |    |    |    |   |   |   |   |   |
|-----|---|----|----|----|---|---|---|---|---|
| $x$ | … | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | … |
| $y$ | … | -9 | -6 | -3 | 0 | 3 | 6 | 9 | … |



②  $y = x$

|     |   |    |    |    |   |   |   |   |   |
|-----|---|----|----|----|---|---|---|---|---|
| $x$ | … | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | … |
| $y$ | … | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | … |

