

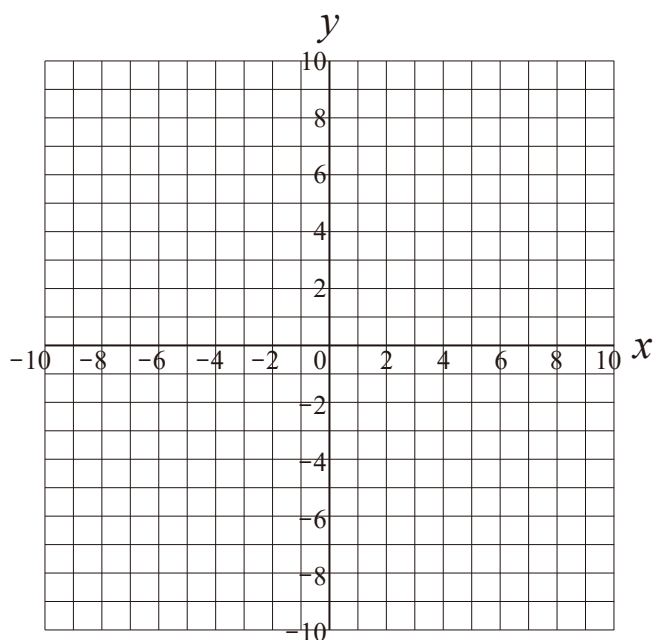
# 比例のグラフ

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。

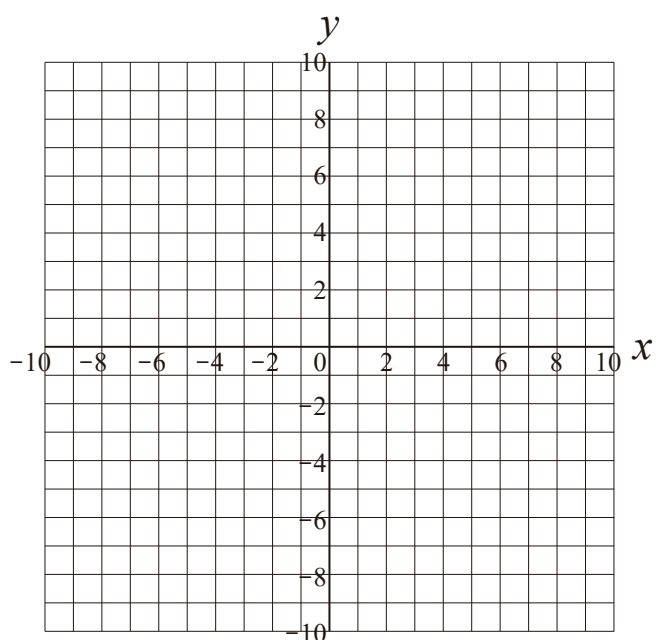
①  $y = x$

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



②  $y = 2x$

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



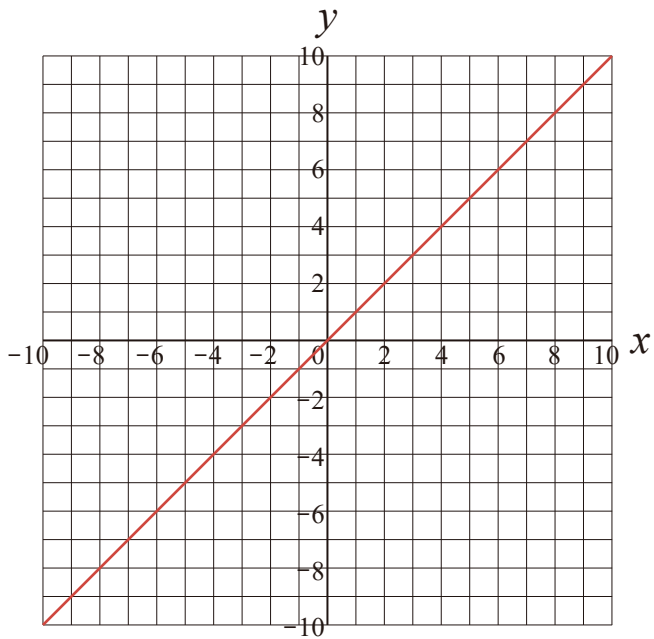
# 比例のグラフ

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  $y = x$

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



②  $y = 2x$

|     |     |    |    |    |   |   |   |   |     |
|-----|-----|----|----|----|---|---|---|---|-----|
| $x$ | ... | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | ... |
| $y$ | ... | -6 | -4 | -2 | 0 | 2 | 4 | 6 | ... |

