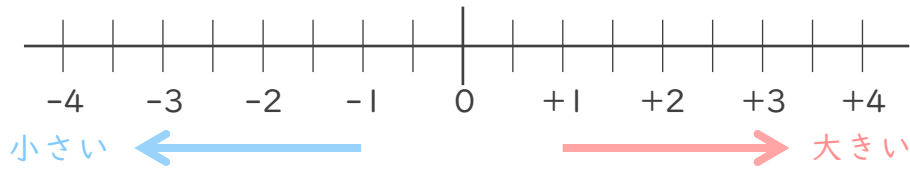





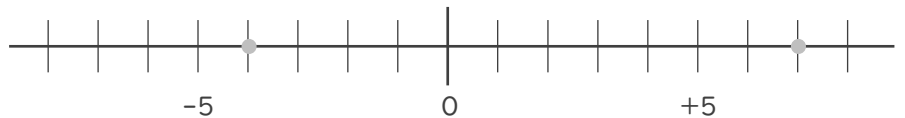
- 数直線上では右にある数ほど大きく、左にある数ほど小さい。



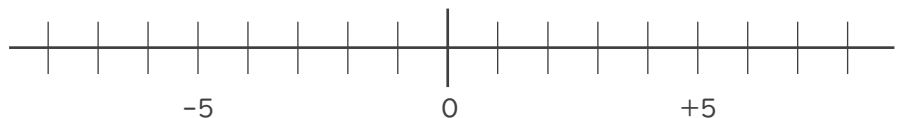
- 正の数は負の数より (小さい・**大きい**)。正しい方に○をつけよう。
- 正**の数は0より (小さく・**大きく**)、
絶対値が大きいほど (小さい・**大きい**)。
- 負**の数は0より (**小さく**・大きく)、
絶対値が大きいほど (**小さい**・大きく)。

- 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

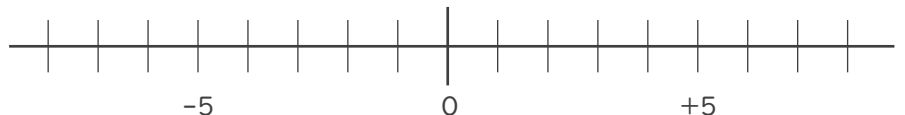
① -4 $+7$



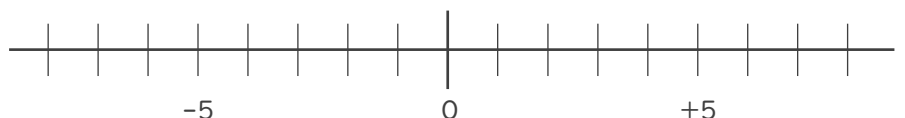
② $+1$ -8



③ 5 -6

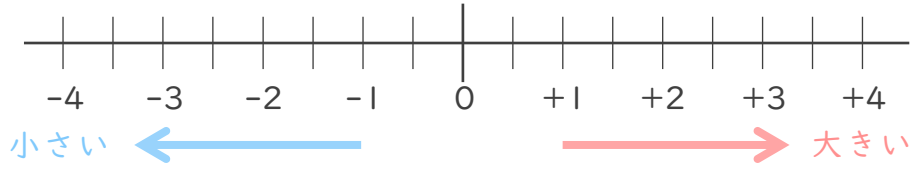



④ -3 -2





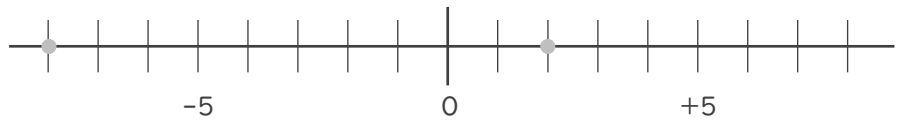
- 数直線上では右にある数ほど大きく、左にある数ほど小さい。



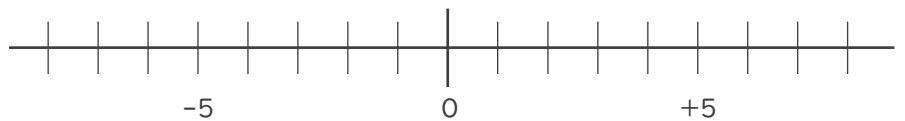
- 正の数は負の数より (小さい・**大きい**)。正しい方に○をつけよう。
- 正**の数は0より (小さく・**大きく**)、
絶対値が大きいほど (小さい・**大きい**)。
- 負**の数は0より (小さく・大きく)、
絶対値が大きいほど (小さい・大きく)。

- 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

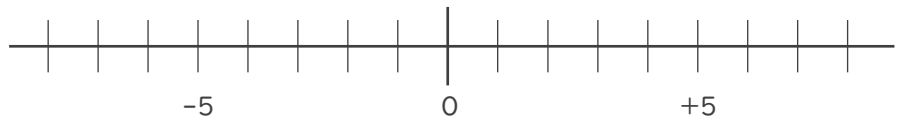
① -8 $+2$



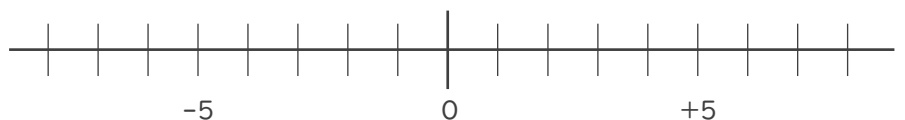
② $+6$ -6



③ 8 -3

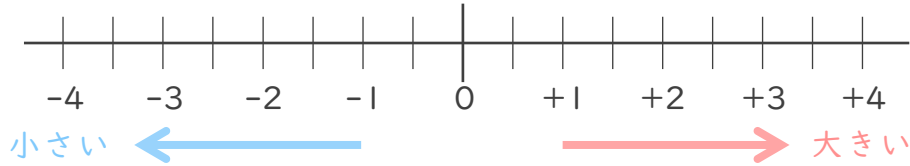



④ -7 -4





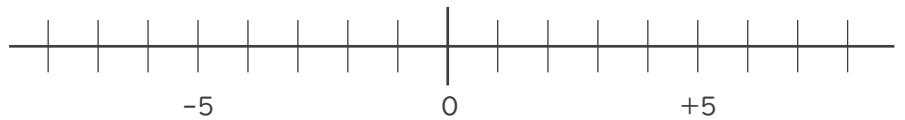
- 数直線上では右にある数ほど大きく、左にある数ほど小さい。



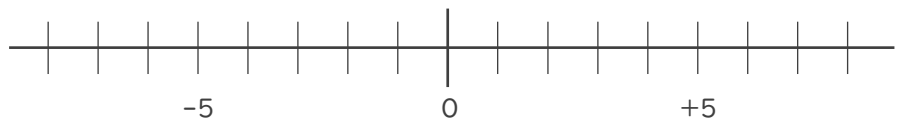
- 正の数は負の数より (小さい・**大きい**)。正しい方に○をつけよう。
- 正**の数は0より (小さく・大きく)、
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。
- 負**の数は0より (小さく・大きく)、
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。

- 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

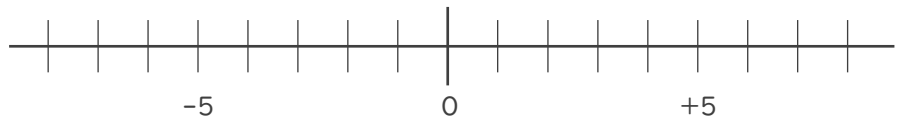
① $4 \text{ } - 3$



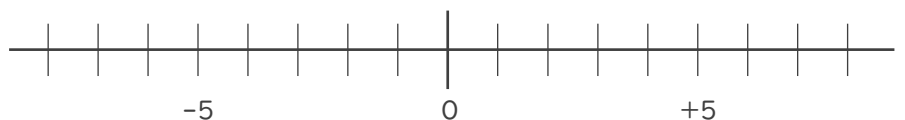
② $-7 \text{ } + 1$



③ $-1 \text{ } - 6$

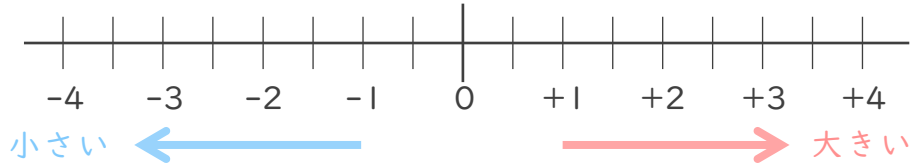


④ $-3 \text{ } + 2$





- 数直線上では右にある数ほど大きく、左にある数ほど小さい。

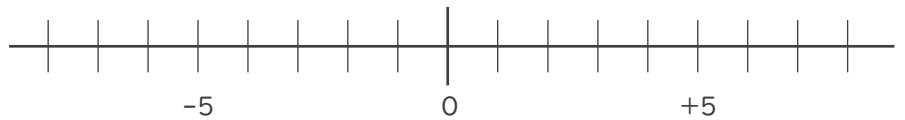


- 正の数は負の数より (小さい・大きい)。 正しい方に○をつけよう。
- 正の数は0より (小さく・大きく)、
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。
- 負の数は0より (小さく・大きく)、
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。

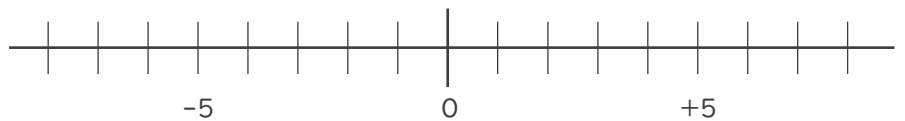


- 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

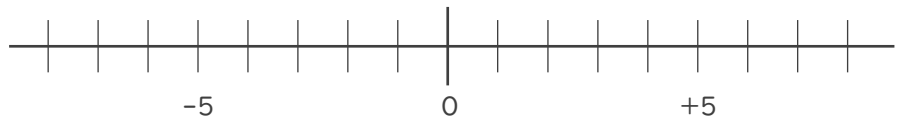
① $+2$ -4



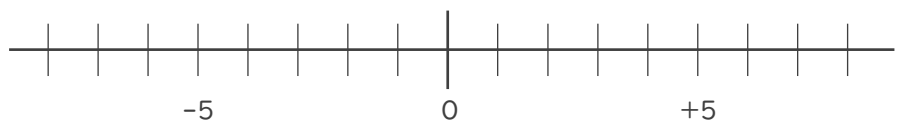
② -1 6



③ $+7$ -3



④ -7 -2





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -8 $+5$

② -2 -4

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $+3$, -7

② -5 , 6

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

-1 , $+4$, -5

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \Delta > \square$ や $\bigcirc > \Delta < \square$ のようには
書かないので注意しよう！





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $0 \quad \square \quad -5$

② $-4 \quad \square \quad 3$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $+8, -6$

② $-10, +1$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$+3, 0, -9$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $5 \square - 1$

② $+4 \square - 9$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-10, -3$

② $-8, +7$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$-4, -5, +1$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $0 \quad \square \quad + 2$

② $3 \quad \square \quad - 1$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-2, +1$

② $-6, -9$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$+8, -4, -1$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -5 $+2$

② -7 $+3$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① 0 , -8

② 9 , -2

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

-6 , -9 , $+6$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $9 \square - 6$

② $-5 \square + 4$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-1, -8$

② $0, -2, 3$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① -0.4

絶対値：

符号を

変えた数：

② $+\frac{3}{5}$

絶対値：

符号を

変えた数：

4. 絶対値が9である数をすべて書きなさい。





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -7 4

② $+5$ -3

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① 0 , -8

② -10 , $+7$, -5

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① $+2.5$

絶対値：

符号を

変えた数：

② $-\frac{1}{3}$

絶対値：

符号を

変えた数：

4. 絶対値が4より小さい整数は何個ありますか。





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -4 □ $+3$

② -1 □ -5

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① -7 , 5

② -6 , -8 , $+2$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① $+6$

絶対値：

符号を

変えた数：

② -1.3

絶対値：

符号を

変えた数：

4. 絶対値が7である数をすべて書きなさい。





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $+4$ -3

② -1 6

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① -4 , -9

② 0 , -2 , $+7$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① $+\frac{3}{4}$

絶対値：

符号を

変えた数：

② -2.8

絶対値：

符号を

変えた数：

4. 絶対値が3より小さい整数は何個ありますか。





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $+8$ -9

② -5 -1

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① -2 , 10

② -4 , $+9$, -7

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① -1

絶対値：

符号を

変えた数：

② $+\frac{3}{5}$

絶対値：

符号を

変えた数：

4. 絶対値が8である数をすべて書きなさい。





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。(各15点)

① $0 \quad \square \quad -3$

② $-7 \quad \square \quad -5$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。(各15点)

① $9, -1$

② $-2, 8, -6$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。
(各8点)

① $+1.7$

絶対値：

符号を

変えた数：

② -4

絶対値：

符号を

変えた数：

4. 絶対値が2より小さい整数は何個ありますか。(8点)





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。(各15点)

① -3 1

② $+2$ -6

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。(各15点)

① -8 , 0

② 1 , -7 , -2

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。
(各8点)

① $+0.6$

絶対値：

符号を

変えた数：

② $-\frac{1}{4}$

絶対値：

符号を

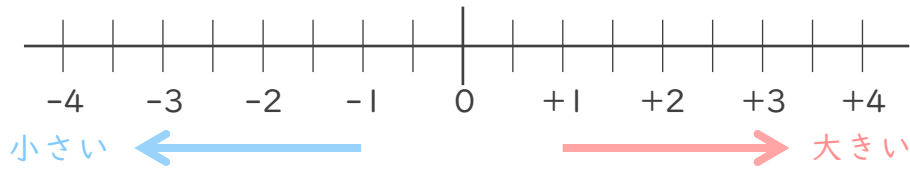
変えた数：


4. 絶対値が5である数をすべて書きなさい。(8点)





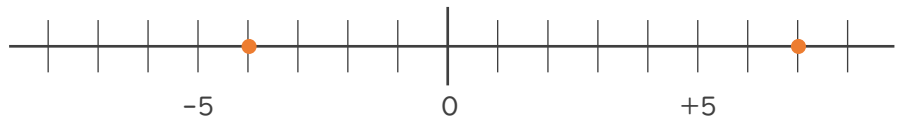
- 数直線上では右にある数ほど大きく、左にある数ほど小さい。



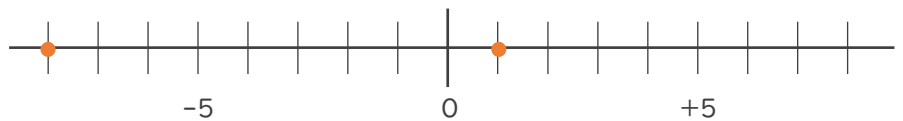
- 正の数は負の数より (小さい・**大きい**)。正しい方に○をつけよう。
- 正**の数は0より (小さく・**大きく**)、
絶対値が大きいほど (小さい・**大きい**)。
- 負**の数は0より (**小さく**・大きく)、
絶対値が大きいほど (**小さい**・大きく)。

- 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

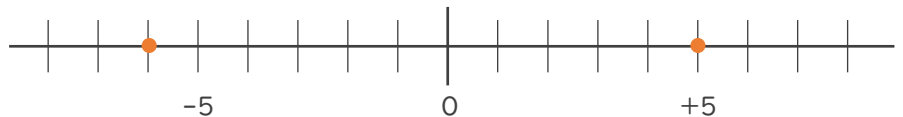
① -4 $+7$



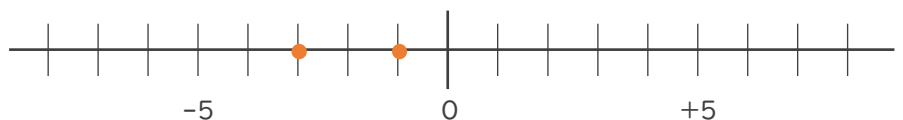
② $+1$ -8



③ 5 -6

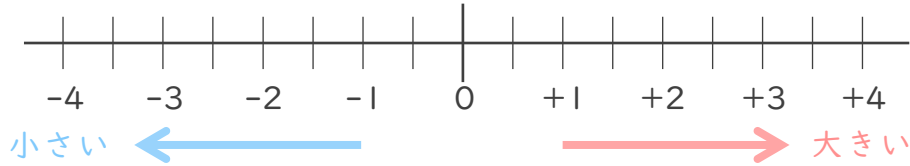


④ -3 -2





- 数直線上では右にある数ほど大きく、左にある数ほど小さい。

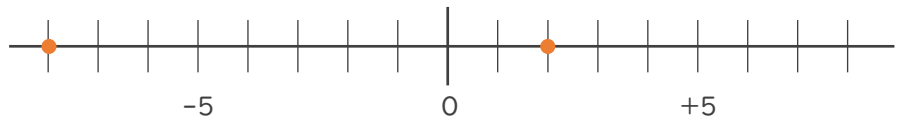


- 正の数は負の数より (小さい・**大きい**)。 正しい方に○をつけよう。
- 正**の数は0より (小さく・**大きく**)、
絶対値が大きいほど (小さい・**大きい**)。
- 負**の数は0より (**小さく**・大きく)、
絶対値が大きいほど (**小さい**・大きく)。

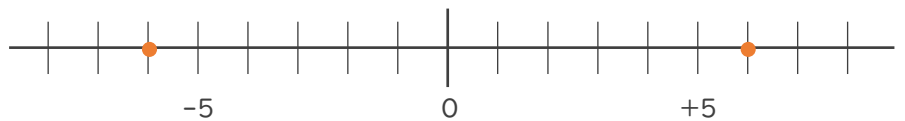


- 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

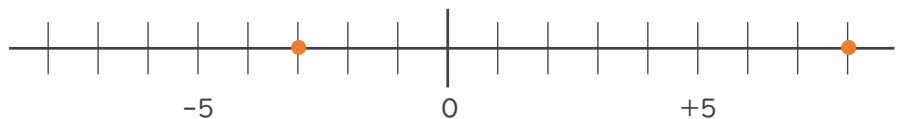
① -8 $+2$



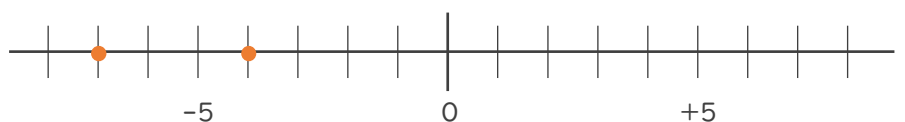
② $+6$ -6



③ 8 -3

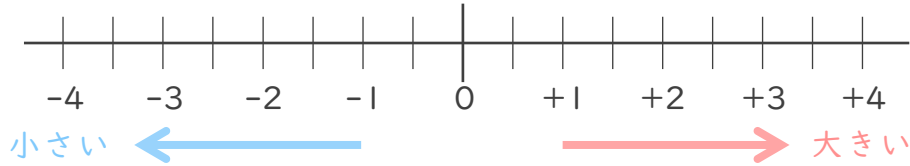



④ -7 -4





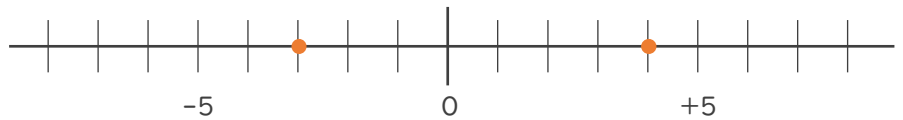
- 数直線上では右にある数ほど大きく、左にある数ほど小さい。



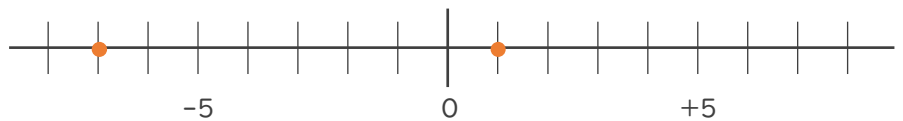
- 正の数は負の数より (小さい・**大きい**)。正しい方に○をつけよう。
- 正**の数は0より (小さく・**大きく**)、
絶対値が大きいほど (小さい・**大きい**)。
- 負**の数は0より (**小さく**・大きく)、
絶対値が大きいほど (**小さい**・大きく)。

- 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

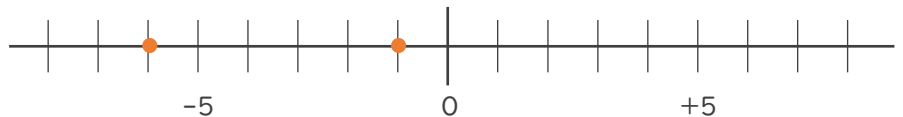
① 4 -3



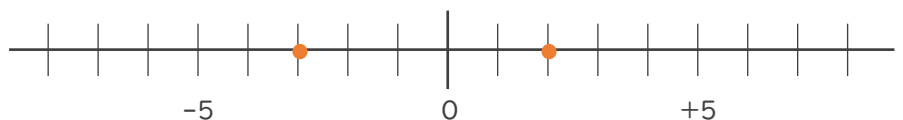
② -7 $+1$



③ -1 -6

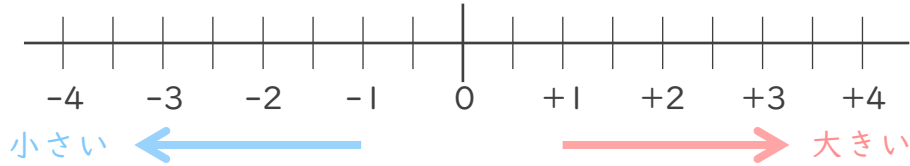


④ -3 $+2$





- 数直線上では右にある数ほど大きく、左にある数ほど小さい。

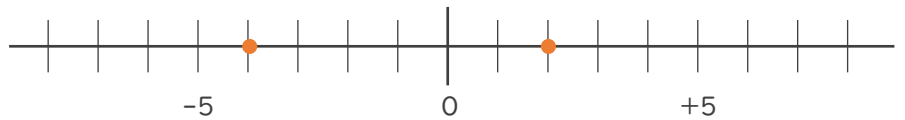


- 正の数は負の数より (小さい・**大きい**)。 正しい方に○をつけよう。
- 正**の数は0より (小さく・**大きく**)、
絶対値が大きいほど (小さい・**大きい**)。
- 負**の数は0より (**小さく**・大きく)、
絶対値が大きいほど (**小さい**・大きく)。

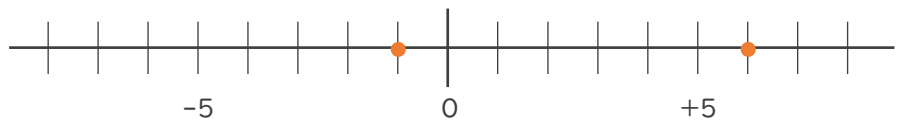


- 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

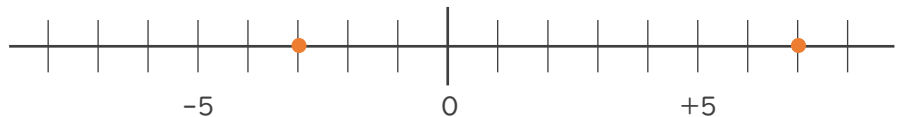
① $+2$ -4



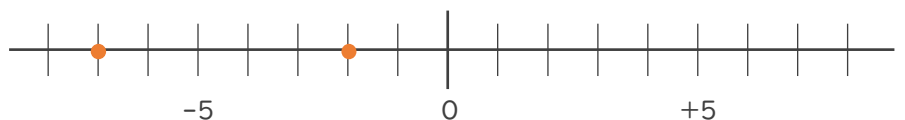
② -1 6



③ $+7$ -3



④ -7 -2





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $-8 \square +5$

② $-2 \square -4$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $+3, -7$

② $-5, 6$

$$+3 > -7$$

$$-5 < 6$$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$$-1, +4, -5$$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

$$-5, -1, +4$$

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！

$$-5 < -1 < +4$$





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $0 \square -5$

② $-4 \square 3$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $+8, -6$

② $-10, +1$

$$+8 > -6$$

$$-10 < +1$$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$$+3, 0, -9$$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

$$-9, 0, +3$$

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！

$$-9 < 0 < +3$$





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $5 \square -1$

② $+4 \square -9$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-10, -3$

② $-8, +7$

$$-10 < -3$$

$$-8 < +7$$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$$-4, -5, +1$$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

$$-5, -4, +1$$

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！

$$-5 < -4 < +1$$





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $0 \square + 2$

② $3 \square - 1$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-2, +1$

② $-6, -9$

$$-2 < +1$$

$$-6 > -9$$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$$+8, -4, -1$$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

$$-4, -1, +8$$

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！

$$-4 < -1 < +8$$





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $-5 \square + 2$

② $-7 \square + 3$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $0, -8$

② $9, -2$

$$0 > -8$$

$$9 > -2$$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$$-6, -9, +6$$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

$$-9, -6, +6$$

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！

$$-9 < -6 < +6$$





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $9 \square - 6$

② $-5 \square + 4$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-1, -8$

② $0, -2, 3$

$-1 > -8$

$-2 < 0 < 3$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① -0.4

絶対値： 0.4

符号を

変えた数： $+0.4$

② $+\frac{3}{5}$

絶対値： $\frac{3}{5}$

符号を

変えた数： $-\frac{3}{5}$

4. 絶対値が9である数をすべて書きなさい。

$-9, +9$





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad -7 \quad \square \quad 4$$

$$\textcircled{2} \quad +5 \quad \square \quad -3$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0, -8$$

$$\textcircled{2} \quad -10, +7, -5$$

$$0 > -8$$

$$-10 < -5 < +7$$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

$$\textcircled{1} \quad +2.5$$

$$\text{絶対値：} \quad 2.5$$

$$\begin{array}{l} \text{符号を} \\ \text{変えた数：} \end{array} \quad -2.5$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{1}{3}$$

$$\text{絶対値：} \quad \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{l} \text{符号を} \\ \text{変えた数：} \end{array} \quad +\frac{1}{3}$$

4. 絶対値が4より小さい整数は何個ありますか。

$$-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$$

7 個





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $-4 \square +3$

② $-1 \square -5$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-7, 5$

② $-6, -8, +2$

$-7 < 5$

$-8 < -6 < +2$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① $+6$

絶対値： 6

符号を

変えた数： -6

② -1.3

絶対値： 1.3

符号を

変えた数： $+1.3$

4. 絶対値が7である数をすべて書きなさい。

$-7, +7$





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad +4 \quad \square \quad -3$$

$$\textcircled{2} \quad -1 \quad \square \quad 6$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad -4, -9$$

$$\textcircled{2} \quad 0, -2, +7$$

$$-4 > -9$$

$$-2 < 0 < +7$$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

$$\textcircled{1} \quad +\frac{3}{4}$$

$$\text{絶対値: } \frac{3}{4}$$

$$\text{符号を} \\ \text{変えた数: } -\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad -2.8$$

$$\text{絶対値: } 2.8$$

$$\text{符号を} \\ \text{変えた数: } +2.8$$

4. 絶対値が3より小さい整数は何個ありますか。

$$-2, -1, 0, +1, +2$$

5 個





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} + 8 \square - 9$$

$$\textcircled{2} - 5 \square - 1$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} - 2, 10$$

$$\textcircled{2} - 4, +9, -7$$

$$-2 < 10$$

$$-7 < -4 < +9$$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

$$\textcircled{1} - 1$$

絶対値： 1

符号を

変えた数： $+1$

$$\textcircled{2} + \frac{3}{5}$$

絶対値： $\frac{3}{5}$

符号を

変えた数： $-\frac{3}{5}$

4. 絶対値が8である数をすべて書きなさい。

$$-8, +8$$





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。(各15点)

① $0 \quad > \quad -3$

② $-7 \quad < \quad -5$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。(各15点)

① $9, -1$

② $-2, 8, -6$

$9 > -1$

$-6 < -2 < 8$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。
(各8点)

① $+1.7$

絶対値： 1.7

符号を

変えた数： -1.7

② -4

絶対値： 4

符号を

変えた数： $+4$

4. 絶対値が2より小さい整数は何個ありますか。(8点)

$-1, 0, +1$

3個





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。(各15点)

① $-3 \square 1$

② $+2 \square -6$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。(各15点)

① $-8, 0$

② $1, -7, -2$

$-8 < 0$

$-7 < -2 < 1$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。
(各8点)

① $+0.6$

絶対値： 0.6

符号を
変えた数： -0.6

② $-\frac{1}{4}$

絶対値： $\frac{1}{4}$

符号を
変えた数： $+\frac{1}{4}$

4. 絶対値が5である数をすべて書きなさい。(8点)

$-5, +5$

