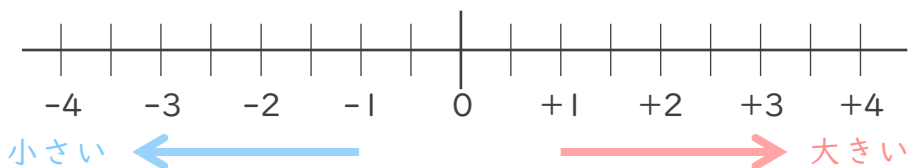




## 【正負の数A10】 正負の数の大小(整数)

① 例題

- 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。

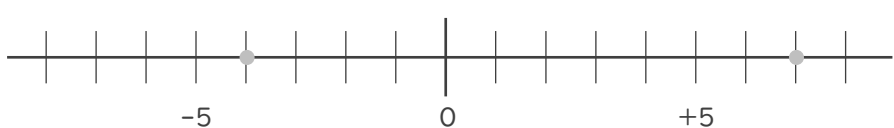


- 正の数は負の数より (小さい・大きい)。  
正しい方に○をつけよう。  

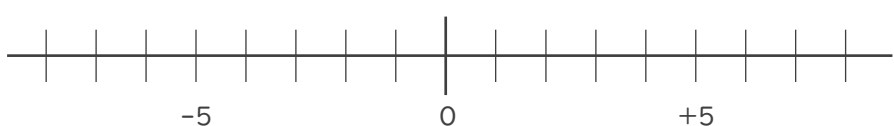
- 正の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。
- 負の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。

- 次の  に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

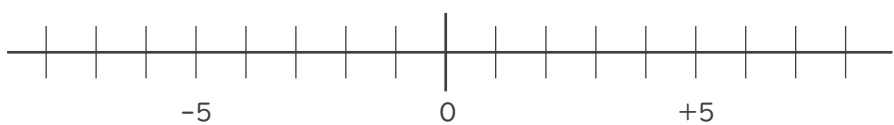
①  $-4 \quad < \quad +7$



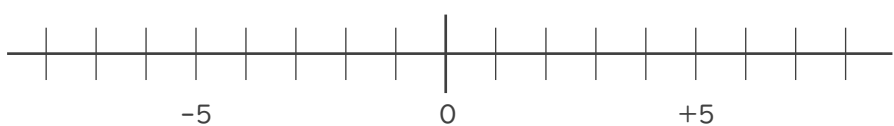
②  $+1 \quad ? \quad -8$



③  $5 \quad ? \quad -6$



④  $-3 \quad ? \quad -2$

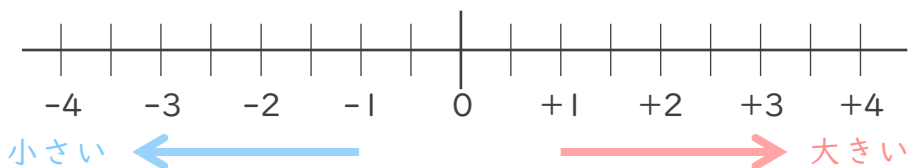




## 【正負の数A10】 正負の数の大小(整数)

② 確認

- 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。

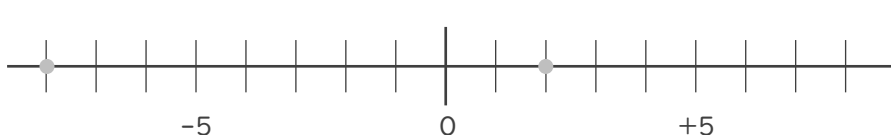


- 正の数は負の数より (小さい・大きい)。  
正しい方に○をつけよう。  

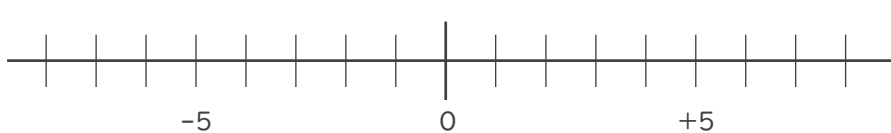
- 正の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。
- 負の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。

- 次の  に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

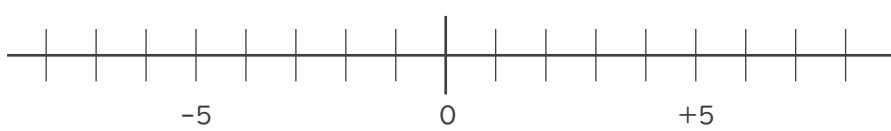
①  $-8 \quad \square \quad +2$



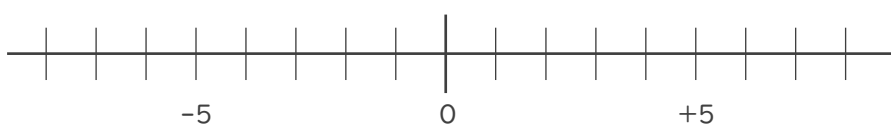
②  $+6 \quad \square \quad -6$



③  $8 \quad \square \quad -3$



④  $-7 \quad \square \quad -4$

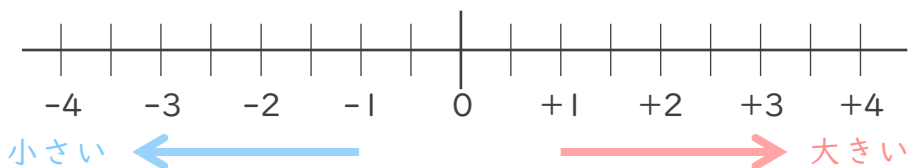




【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

③確認

- 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。

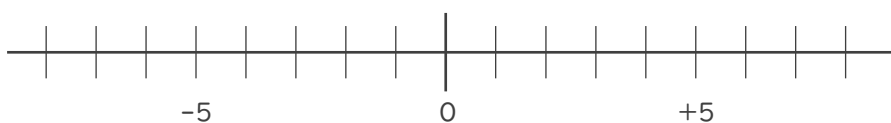


- 正の数は負の数より (小さい・大きい)。 正しい方に○をつけよう。  

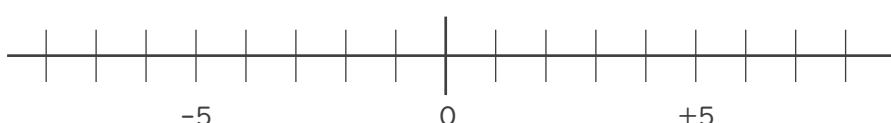
- 正の数は0より (小さく・大きく)、 絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。
- 負の数は0より (小さく・大きく)、 絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。

- 次の  に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

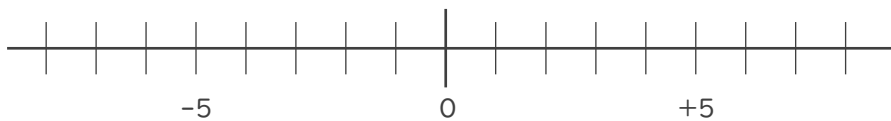
①  $4 \quad - 3$



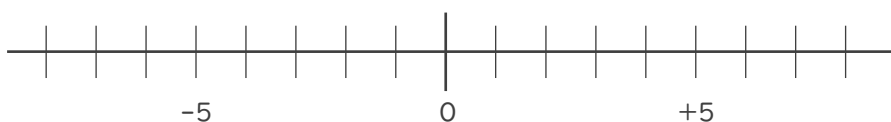
②  $-7 \quad + 1$



③  $-1 \quad - 6$



④  $-3 \quad + 2$

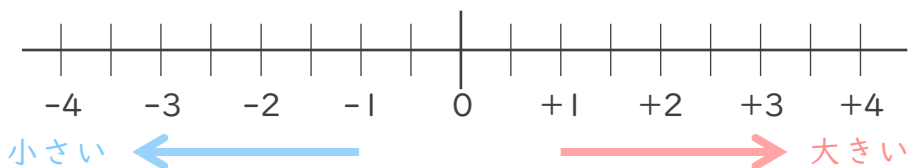




【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

④ 確認

- 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。

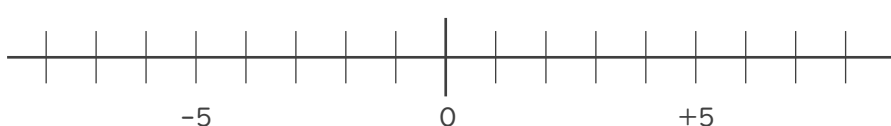


- 正の数は負の数より (小さい・大きい)。  
正しい方に○をつけよう。  

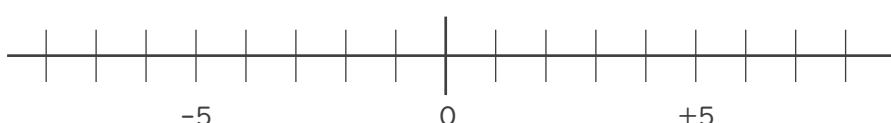
- 正の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。
- 負の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。

- 次の  に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

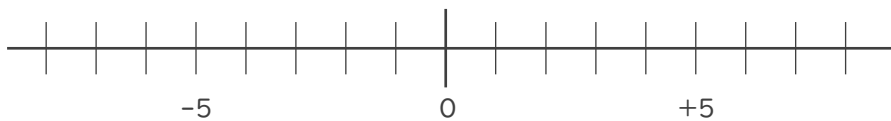
①  $+2 \quad \square \quad -4$



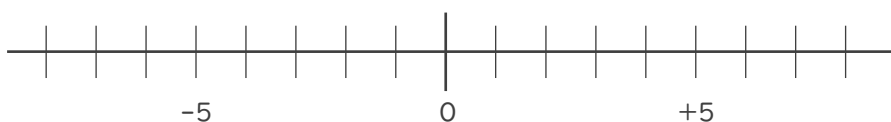
②  $-1 \quad \square \quad 6$



③  $+7 \quad \square \quad -3$



④  $-7 \quad \square \quad -2$





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑤定着

1. 次の□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. 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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑥定着

1. 次の□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  $-10, +1$

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。

○<△>□ や ○>△<□ 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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑧定着

1. 次の□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  $-6, -9$

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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)



⑨定着

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-5 \square + 2$

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

---

---

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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！

---





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)



⑩仕上げ

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。

---





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)



⑪仕上げ

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-7 \square 4$

②  $+5 \square -3$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

①  $0, -8$

②  $-10, +7, -5$

---

---

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  $-4 \square +3$

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  $-6, -8, +2$

---

---

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  $+4 \square -3$

②  $-1 \square 6$

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  $+8 \square -9$

②  $-5 \square -1$

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。

---





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

点

⑯力だめし

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  $0 \square -3$

②  $-7 \square -5$

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)





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

点

⑯力だめし

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  $-3 \square 1$

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  $1, -7, -2$

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)

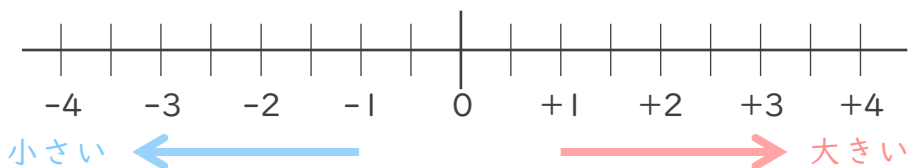




## 【正負の数A10】 正負の数の大小(整数)

①例題 答え

- 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。

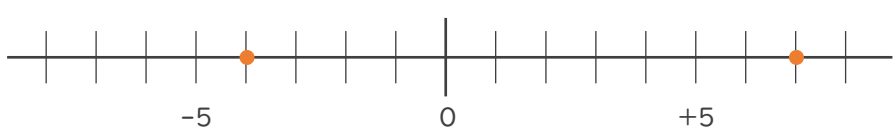


- 正の数は負の数より (小さい・大きい)。 正しい方に○をつけよう。  

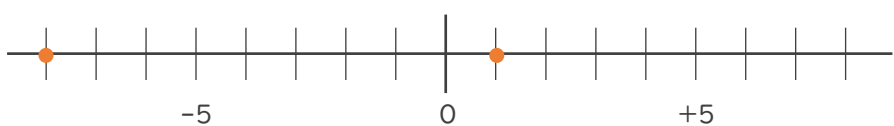
- 正の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。
- 負の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。

- 次の  $\square$  に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

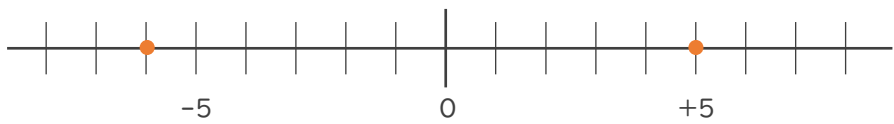
①  $-4 \quad < \quad +7$



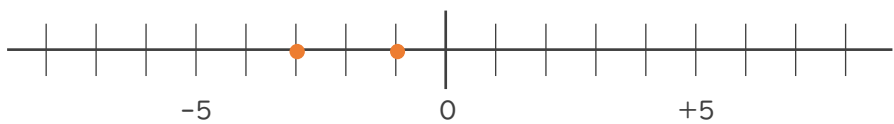
②  $+1 \quad > \quad -8$



③  $5 \quad > \quad -6$



④  $-3 \quad < \quad -2$

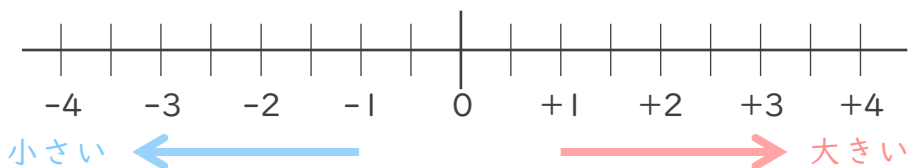




## 【正負の数A10】 正負の数の大小(整数)

② 確認 答え

- 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。

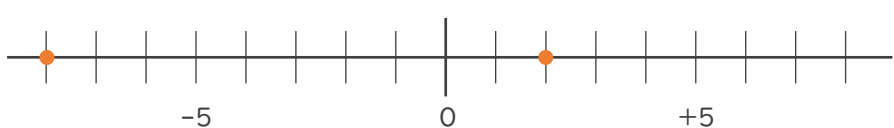


- 正の数は負の数より (小さい・大きい)。 正しい方に○をつけよう。  

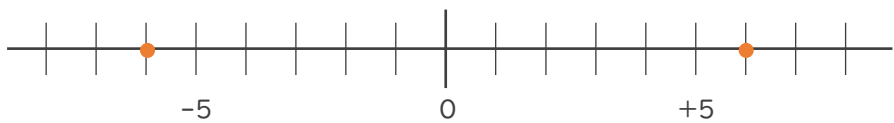
- 正の数は0より (小さく・大きい)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。
- 負の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。

- 次の  に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

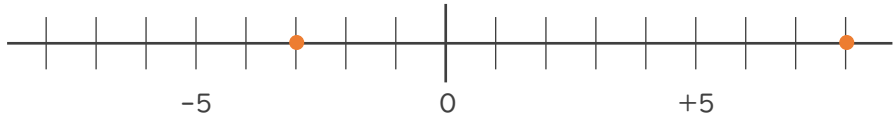
①  $-8 \boxed{<} +2$



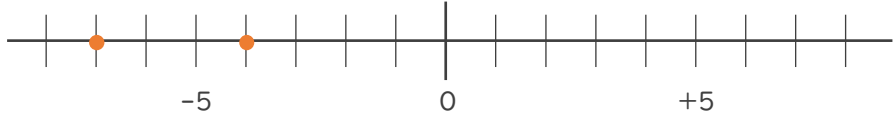
②  $+6 \boxed{>} -6$



③  $8 \boxed{>} -3$



④  $-7 \boxed{<} -4$

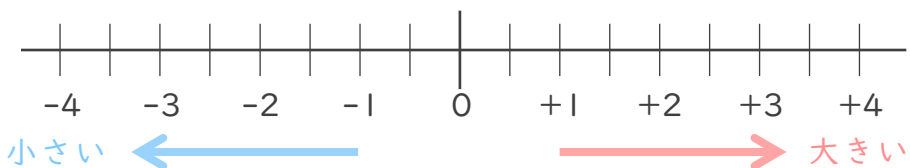




【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

③確認 答え

- 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。

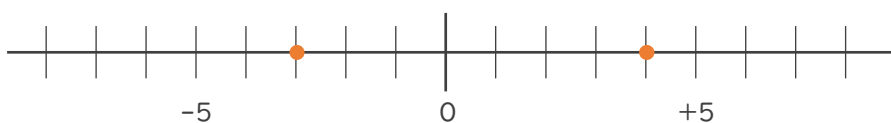


- 正の数は負の数より (小さい・大きい)。  
正しい方に○をつけよう。  

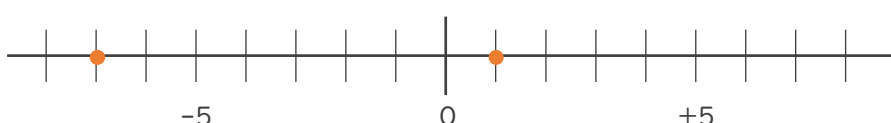
- 正の数は0より (小さく・大きい)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。
- 負の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。

- 次の  に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

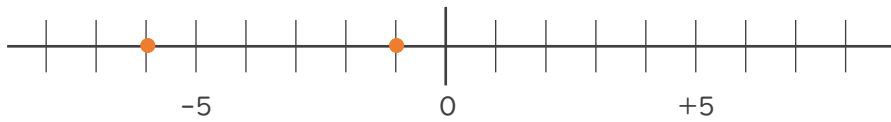
①  $4 \boxed{>} -3$



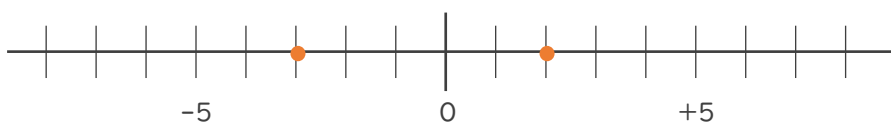
②  $-7 \boxed{<} +1$



③  $-1 \boxed{>} -6$



④  $-3 \boxed{<} +2$

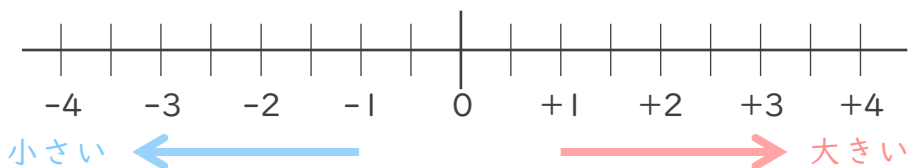




## 【正負の数A10】 正負の数の大小(整数)

④ 確認 答え

- 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。

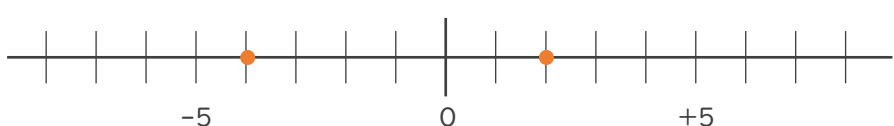


- 正の数は負の数より (小さい・大きい)。 正しい方に○をつけよう。  

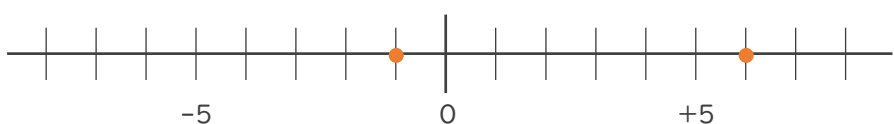
- 正の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。
- 負の数は0より (小さく・大きく)、  
絶対値が大きいほど (小さい・大きい)。

- 次の  に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

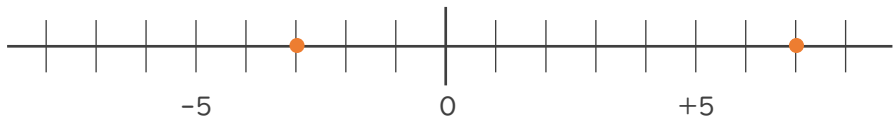
①  $+2$    $-4$



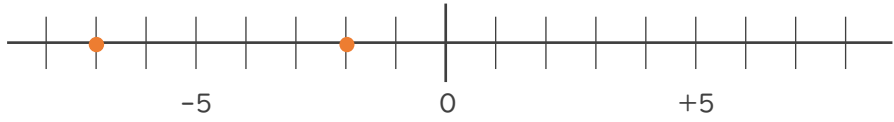
②  $-1$    $6$



③  $+7$    $-3$



④  $-7$    $-2$





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑤定着 答え

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-8 \boxed{<} +5$

②  $-2 \boxed{>} -4$

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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！

$-5 < -1 < +4$





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑥定着 答え

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $0 \boxed{>} -5$

②  $-4 \boxed{<} 3$

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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！

$-9 < 0 < +3$





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑦定着 答え

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $5 \boxed{>} -1$

②  $+4 \boxed{>} -9$

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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！

$-5 < -4 < +1$





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑧定着 答え

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $0 \boxed{<} + 2$

②  $3 \boxed{>} - 1$

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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！

$-4 < -1 < +8$





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-5 \boxed{<} +2$

②  $-7 \boxed{<} +3$

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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！

$-9 < -6 < +6$





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)



⑩仕上げ 答え

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $9 \boxed{>} -6$

②  $-5 \boxed{<} +4$

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□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-7 \boxed{<} 4$

②  $+5 \boxed{>} -3$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

①  $0, -8$

②  $-10, +7, -5$

$0 > -8$

$-10 < -5 < +7$

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。

①  $+2.5$

絶対値 : 2.5

符号を  
変えた数 : -2.5

②  $-\frac{1}{3}$

絶対値 :  $\frac{1}{3}$

符号を  
変えた数 :  $+\frac{1}{3}$

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





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑫仕上げ 答え

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-4 \boxed{<} +3$

②  $-1 \boxed{>} -5$

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。

$-7, +7$





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)



⑬仕上げ 答え

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  $0, -2, +7$

$-4 > -9$

$-2 < 0 < +7$

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。

①  $+\frac{3}{4}$

絶対値：

$\frac{3}{4}$

符号を  
変えた数：

$-\frac{3}{4}$

②  $-2.8$

絶対値：

$2.8$

符号を  
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





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑭ 仕上げ 答え

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  $-4, +9, -7$

$-2 < 10$

$-7 < -4 < +9$

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。

①  $-1$

絶対値：

|

符号を

変えた数：

+ |

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。

$-8, +8$





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

点

⑯力だめし 答え

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  $0 \boxed{>} -3$

②  $-7 \boxed{<} -5$

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





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

点

⑯力だめし 答え

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  $-3 \boxed{<} 1$

②  $+2 \boxed{>} -6$

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  $|, -7, -2$

$-8 < 0$

$-7 < -2 < |$

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 : 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

