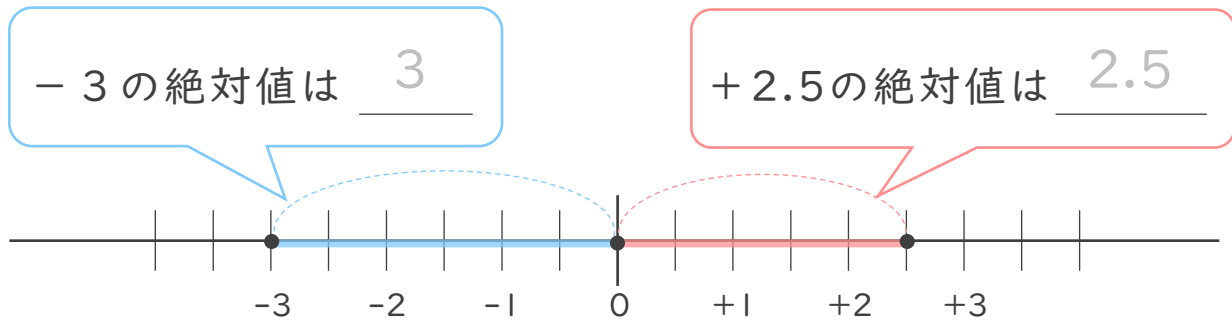




- ・ 数直線上で0からある数までの距離を ^{ぜったいち}絶対値 という。



- ・ +, - の符号をとりかえた数を作ることを 符号を変える という。

例 $-1 \rightarrow +1$, $6 \rightarrow -6$

- ・ 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 -5

絶対値 : 5

符号を
変えた数 : +5

② $+7$

絶対値 : 7

符号を
変えた数 : -7

③ $-\frac{3}{4}$

絶対値 : $\frac{3}{4}$

符号を
変えた数 : $+\frac{3}{4}$

④ $+1.6$

絶対値 : 1.6

符号を
変えた数 : -1.6

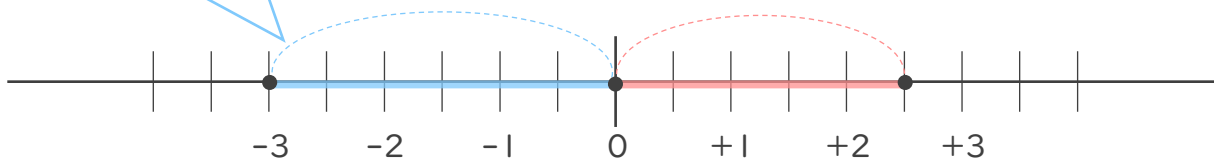




- ・ 数直線上で0からある数までの距離を ^{ぜったいち}絶対値 という。

- 3 の絶対値は 3

+ 2.5 の絶対値は



- ・ +, - の符号をとりかえた数を作ることを **符号を変える** という。

例 - 1 → + 1 , 6 → - 6

- ・ 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 - 4

絶対値 :

符号を
変えた数 :

② + 9

絶対値 :

符号を
変えた数 :

③ $-\frac{2}{3}$

絶対値 :

符号を
変えた数 :

④ + 0.7

絶対値 :

符号を
変えた数 :



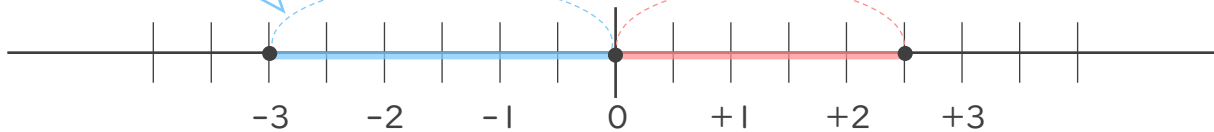


ぜったいち

- 数直線上で0からある数までの距離を _____ という。

- 3 の絶対値は _____

+ 2.5 の絶対値は _____



- + , - の符号をとりかえた数を作ることを **符号を変える** という。

例 - 1 → + 1 , 6 → - 6

- 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 - 2

絶対値 : _____

符号を
変えた数 : _____

③ $+ \frac{3}{5}$

絶対値 : _____

符号を
変えた数 : _____

④ - 0.5

絶対値 : _____

符号を
変えた数 : _____

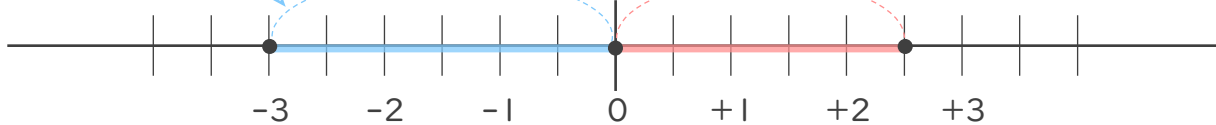




- 数直線上で0からある数までの距離を _____ という。

- 3 の絶対値は _____

+ 2.5 の絶対値は _____



- + , - の符号をとりかえた数を作ることを **符号を変える** という。

例 - 1 → + 1 , 6 → - 6

- 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 + 3

絶対値 : _____

符号を
変えた数 : _____

③ $-\frac{1}{3}$

絶対値 : _____

符号を
変えた数 : _____

④ - 1.2

絶対値 : _____

符号を
変えた数 : _____





1. 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 $-\frac{1}{2}$

絶対値：

符号を

変えた数：

② $+2$

絶対値：

符号を

変えた数：

③ $+0.9$

絶対値：

符号を

変えた数：

④ -10

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が8である数をすべて書きなさい。

$-8, +8$

3. 絶対値が4より小さい整数をすべて答えなさい。

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





1. 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 $+1.1$

絶対値：

符号を

変えた数：

② -6

絶対値：

符号を

変えた数：

③ $-\frac{1}{4}$

絶対値：

符号を

変えた数：

④ $+8$

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が3である数をすべて書きなさい。

3. 絶対値が5より小さい整数は何個ありますか。



すべて書き出してみよう！

$-4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4$

9 個





1. 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：

③ -7

絶対値：

符号を

変えた数：

④ $+1.9$

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が2である数をすべて書きなさい。

3. 絶対値が3より小さい整数をすべて答えなさい。





1. 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 -1.7

絶対値：

符号を

変えた数：

② $+4$

絶対値：

符号を

変えた数：

③ $+\frac{4}{5}$

絶対値：

符号を

変えた数：

④ -8

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が10である数をすべて書きなさい。

3. 絶対値が6より小さい整数は何個ありますか。



すべて書き出してみよう！





1. 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 $-\frac{1}{5}$

絶対値：

符号を

変えた数：

② -9

絶対値：

符号を

変えた数：

③ $+2.3$

絶対値：

符号を

変えた数：

④ $+10$

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が7である数をすべて書きなさい。

3. 絶対値が4より小さい整数をすべて答えなさい。





1. 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 -4

絶対値：

符号を

変えた数：

② $+\frac{2}{3}$

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が9である数をすべて書きなさい。

3. 絶対値が3より小さい整数は何個ありますか。

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。

① 5 m短い [長い]

② 6 kg軽い [重い]





1. 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 $+2$

絶対値：

符号を

変えた数：

② -5.5

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が1である数をすべて書きなさい。

3. 絶対値が2より小さい整数をすべて答えなさい。

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。

① 300円たりない [余る]

② 20cm低い [高い]





1. 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 -1

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が4である数をすべて書きなさい。

3. 絶対値が7より小さい整数は何個ありますか。

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。

① 10分前 [後]

② 6人の減少 [増加]





1. 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 -7

絶対値：

符号を

変えた数：

② $+3.3$

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が11である数をすべて書きなさい。

3. 絶対値が6より小さい整数をすべて答えなさい。

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。

① 45cm短い [長い]

② 250 g 軽い [重い]





1. 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 $-\frac{2}{5}$

絶対値：

符号を

変えた数：

② $+1.7$

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が5である数をすべて書きなさい。

3. 絶対値が8より小さい整数は何個ありますか。

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。

① 30分前 [後]

② 500円たりない [余る]





1. 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10点)

① -0.6

絶対値：

符号を

変えた数：

② $+5$

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が12である数をすべて書きなさい。(20点)

3. 絶対値が2より小さい整数は何個ありますか。(20点)

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。(各10点)

① 4個少ない [多い]

② 2年前 [後]





1. 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10点)

① -0.8

絶対値：

符号を

変えた数：

② $+\frac{2}{7}$

絶対値：

符号を

変えた数：

2. 絶対値が6である数をすべて書きなさい。(20点)

3. 絶対値が5より小さい整数をすべて答えなさい。(20点)

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。(各10点)

① 8年前 [後]

② 7個の減少 [増加]

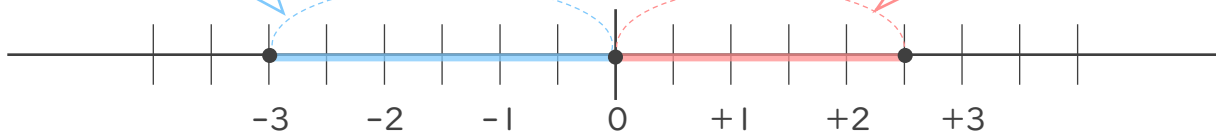




- ・ 数直線上で0からある数までの距離を ^{ぜったいち}**絶対値** という。

- 3 の絶対値は 3

+ 2.5 の絶対値は 2.5



- ・ +, - の符号をとりかえた数を作ることを **符号を変える** という。

例 - 1 → + 1 , 6 → - 6

- ・ 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 - 5

絶対値 : 5

符号を
変えた数 : + 5

② + 7

絶対値 : 7

符号を
変えた数 : - 7

③ $-\frac{3}{4}$

絶対値 : $\frac{3}{4}$

符号を
変えた数 : $+\frac{3}{4}$

④ + 1.6

絶対値 : 1.6

符号を
変えた数 : - 1.6

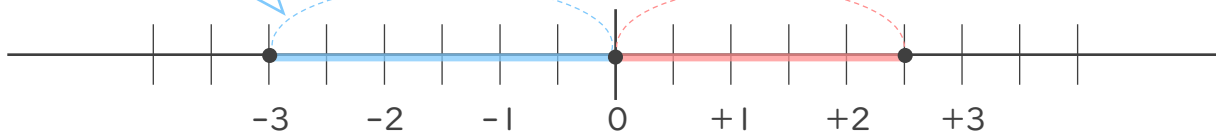




- ・ 数直線上で0からある数までの距離を ^{ぜったいち}絶対値 という。

- 3 の絶対値は 3

+ 2.5 の絶対値は 2.5



- ・ +, - の符号をとりかえた数を作ることを 符号を変える という。

例 - 1 → + 1 , 6 → - 6

- ・ 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 - 4

絶対値 : 4

符号を
変えた数 : + 4

② + 9

絶対値 : 9

符号を
変えた数 : - 9

③ $-\frac{2}{3}$

絶対値 : $\frac{2}{3}$

符号を
変えた数 : $+\frac{2}{3}$

④ + 0.7

絶対値 : 0.7

符号を
変えた数 : - 0.7

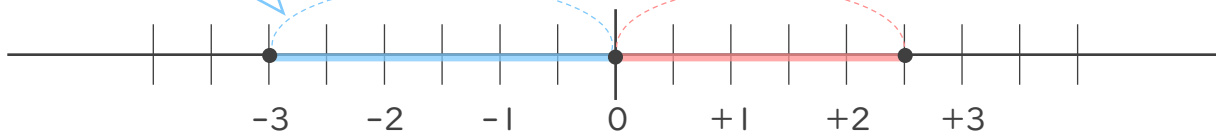




- ・ 数直線上で0からある数までの距離を ^{ぜったいち}**絶対値** という。

- 3 の絶対値は 3

+ 2.5 の絶対値は 2.5



- ・ +, - の符号をとりかえた数を作ることを **符号を変える** という。

例 - 1 → + 1 , 6 → - 6

- ・ 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 - 2

絶対値 : 2

符号を
変えた数 : + 2

③ + $\frac{3}{5}$

絶対値 : $\frac{3}{5}$

符号を
変えた数 : - $\frac{3}{5}$

④ - 0.5

絶対値 : 0.5

符号を
変えた数 : + 0.5

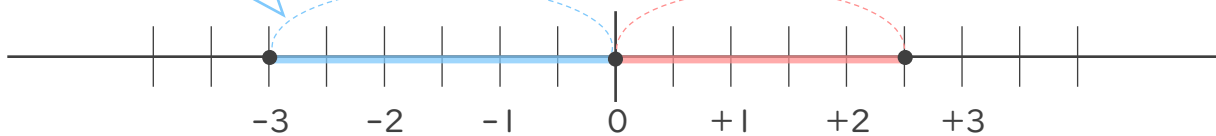




- 数直線上で0からある数までの距離を **絶対値** という。

- 3 の絶対値は **3**

+ 2.5 の絶対値は **2.5**



- + , - の符号をとりかえた数を作ることを **符号を変える** という。

例 - 1 → + 1 , 6 → - 6

- 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 : **1**

符号を
変えた数 : **+ 1**

② + 3

絶対値 : **3**

符号を
変えた数 : **- 3**

③ $-\frac{1}{3}$

絶対値 : **$\frac{1}{3}$**

符号を
変えた数 : **$+\frac{1}{3}$**

④ - 1.2

絶対値 : **1.2**

符号を
変えた数 : **+ 1.2**





1. 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 $-\frac{1}{2}$

絶対値： $\frac{1}{2}$

符号を
変えた数： $+\frac{1}{2}$

② $+2$

絶対値： 2

符号を
変えた数： -2

③ $+0.9$

絶対値： 0.9

符号を
変えた数： -0.9

④ -10

絶対値： 10

符号を
変えた数： $+10$

2. 絶対値が8である数をすべて書きなさい。

$-8, +8$

3. 絶対値が4より小さい整数をすべて答えなさい。

$-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$ (順不同)





1. 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 $+1.1$

絶対値： 1.1

符号を

変えた数： -1.1

② -6

絶対値： 6

符号を

変えた数： $+6$

③ $-\frac{1}{4}$

絶対値： $\frac{1}{4}$

符号を

変えた数： $+\frac{1}{4}$

④ $+8$

絶対値： 8

符号を

変えた数： -8

2. 絶対値が3である数をすべて書きなさい。

$-3, +3$

3. 絶対値が5より小さい整数は何個ありますか。



すべて書き出してみよう！

$-4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4$

9個





1. 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：1

符号を
変えた数： -1

② $-\frac{3}{5}$

絶対値： $\frac{3}{5}$

符号を
変えた数： $+\frac{3}{5}$

③ -7

絶対値：7

符号を
変えた数： $+7$

④ $+1.9$

絶対値：1.9

符号を
変えた数： -1.9

2. 絶対値が2である数をすべて書きなさい。

$-2, +2$

3. 絶対値が3より小さい整数をすべて答えなさい。

$-2, -1, 0, +1, +2$ (順不同)





1. 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 -1.7

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

③ $+\frac{4}{5}$

絶対値： $\frac{4}{5}$

符号を
変えた数： $-\frac{4}{5}$

④ -8

絶対値： 8

符号を
変えた数： $+8$

2. 絶対値が10である数をすべて書きなさい。

$-10, +10$

3. 絶対値が6より小さい整数は何個ありますか。



すべて書き出してみよう！

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5$

11 個





1. 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 $-\frac{1}{5}$

絶対値： $\frac{1}{5}$

符号を
変えた数： $+\frac{1}{5}$

② -9

絶対値： 9

符号を
変えた数： $+9$

③ $+2.3$

絶対値： 2.3

符号を
変えた数： -2.3

④ $+10$

絶対値： 10

符号を
変えた数： -10

2. 絶対値が7である数をすべて書きなさい。

$-7, +7$

3. 絶対値が4より小さい整数をすべて答えなさい。

$-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$ (順不同)





1. 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 -4

絶対値： 4

符号を

変えた数： $+4$

② $+\frac{2}{3}$

絶対値： $\frac{2}{3}$

符号を

変えた数： $-\frac{2}{3}$

2. 絶対値が9である数をすべて書きなさい。

$-9, +9$

3. 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

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。

① 5 m短い [長い]

-5 m長い

② 6 kg軽い [重い]

-6 kg重い





1. 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 $+2$

絶対値： 2

符号を

変えた数： -2

② -5.5

絶対値： 5.5

符号を

変えた数： $+5.5$

2. 絶対値が1である数をすべて書きなさい。

$-1, +1$

3. 絶対値が2より小さい整数をすべて答えなさい。

$-1, 0, +1$ (順不同)

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。

① 300円たりない [余る]

-300 円余る

② 20cm低い [高い]

-20 cm高い





1. 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 -1

絶対値： 1

符号を
変えた数： $+1$

2. 絶対値が4である数をすべて書きなさい。

$-4, +4$

3. 絶対値が7より小さい整数は何個ありますか。

$-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0,$
 $+1, +2, +3, +4, +5, +6$

13個

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。

① 10分前 [後]

-10 分後

② 6人の減少 [増加]

-6 人の増加





1. 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 -7

絶対値： 7

符号を
変えた数： $+7$

② $+3.3$

絶対値： 3.3

符号を
変えた数： -3.3

2. 絶対値が11である数をすべて書きなさい。

$-11, +11$

3. 絶対値が6より小さい整数をすべて答えなさい。

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5$ (順不同)

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。

① 45cm短い [長い]

-45cm 長い

② 250 g 軽い [重い]

-250 g 重い





1. 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 $-\frac{2}{5}$

絶対値： $\frac{2}{5}$

符号を
変えた数： $+\frac{2}{5}$

② $+1.7$

絶対値： 1.7

符号を
変えた数： -1.7

2. 絶対値が5である数をすべて書きなさい。

$-5, +5$

3. 絶対値が8より小さい整数は何個ありますか。

$-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0,$
 $+1, +2, +3, +4, +5, +6, +7$

15個

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。

① 30分前 [後]

-30 分後

② 500円たりない [余る]

-500 円余る





1. 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10点)

① -0.6

絶対値： 0.6

符号を
変えた数： $+0.6$

② $+5$

絶対値： 5

符号を
変えた数： -5

2. 絶対値が12である数をすべて書きなさい。(20点)

$-12, +12$

3. 絶対値が2より小さい整数は何個ありますか。(20点)

$-1, 0, +1$

3個

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。(各10点)

① 4個少ない [多い]

-4 個多い

② 2年前 [後]

-2 年後





1. 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10点)

① -0.8

絶対値： 0.8

符号を
変えた数： $+0.8$

② $+\frac{2}{7}$

絶対値： $\frac{2}{7}$

符号を
変えた数： $-\frac{2}{7}$

2. 絶対値が6である数をすべて書きなさい。(20点)

$-6, +6$

3. 絶対値が5より小さい整数をすべて答えなさい。(20点)

$-4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4$ (順不同)

4. [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。(各10点)

① 8年前〔後〕

-8 年後

② 7個の減少〔増加〕

-7 個の増加

