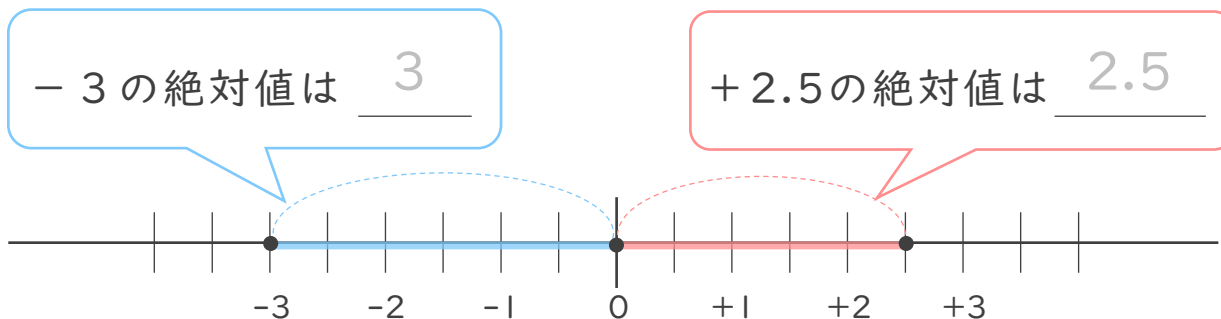




- 数直線上で0からある数までの距離を 絶対値 という。



- $+, -$ 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 :

符号を
変えた数 :

③ $-\frac{3}{4}$

絶対値 :

符号を
変えた数 :

④ $+1.6$

絶対値 :

符号を
変えた数 :

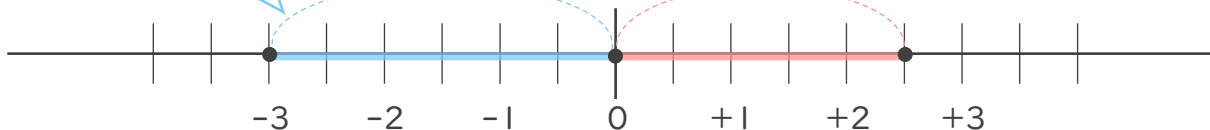




- 数直線上で0からある数までの距離を 絶対値 という。

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

- 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 -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 : _____



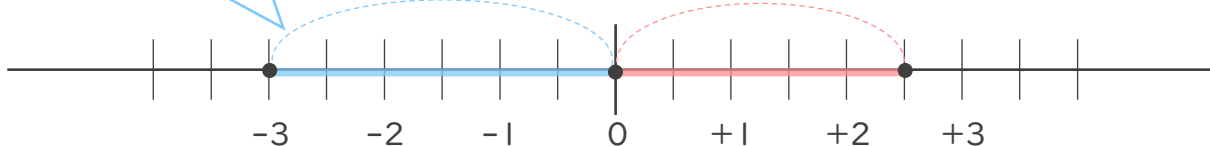


ぜったいち

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

- 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 $+6$

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 :

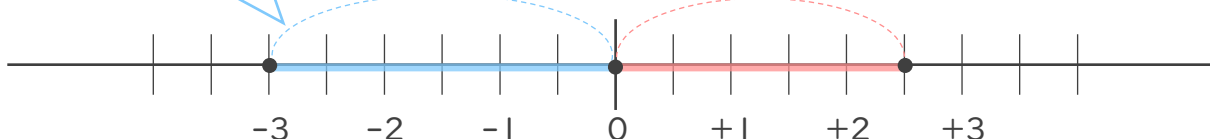




- 数直線上で0からある数までの距離を _____ という。

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

- 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 -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 5m短い [長い]

② 6kg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 250g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)

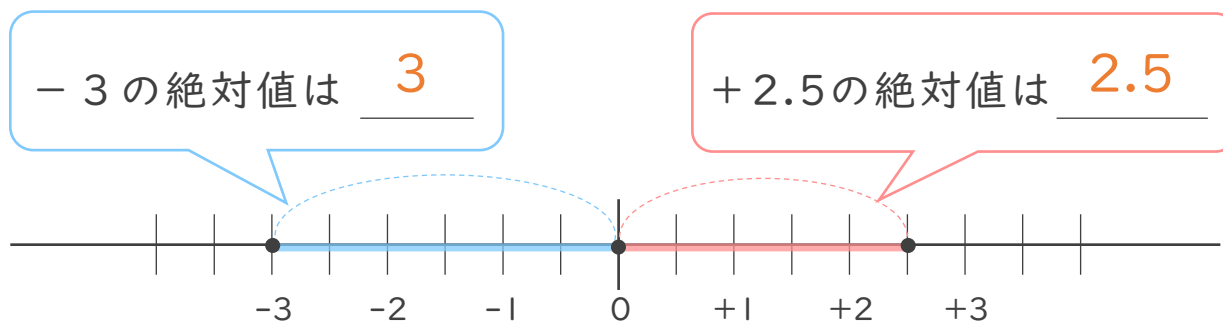
① 8年前 [後]

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 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

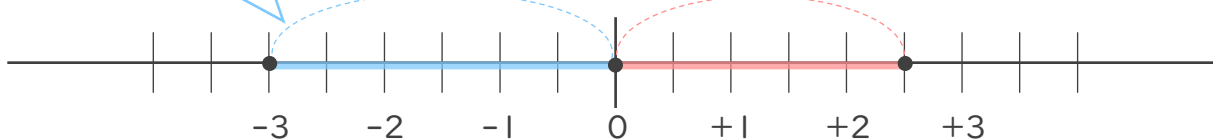




- 数直線上で0からある数までの距離を 絶対値 という。

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

- 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 -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

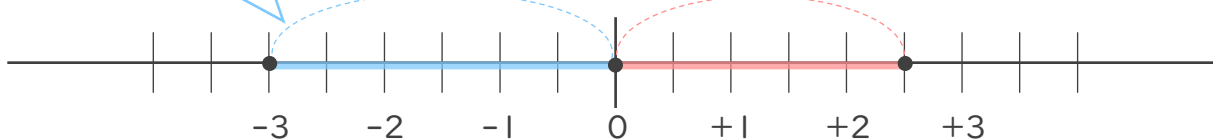




- 数直線上で0からある数までの距離を 絶対値 という。

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

- 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 $+6$

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

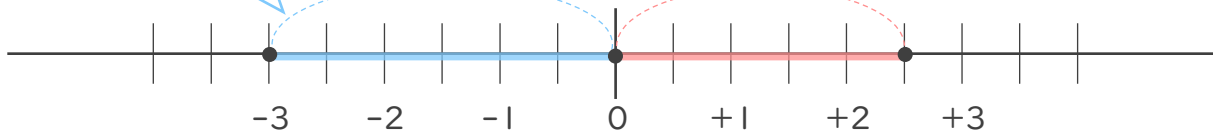




- 数直線上で0からある数までの距離を 絶対値 という。

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

- 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 -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 5m短い [長い]

-5m長い

② 6kg軽い [重い]

-6kg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]

-20cm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 :

$$|$$

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。

$$\begin{aligned} &-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, \\ &+1, +2, +3, +4, +5, +6 \end{aligned}$$

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]

$$-10\text{分後}$$

② 6人の減少 [増加]

$$-6\text{人の増加}$$





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 250g 軽い [重い]

-250g 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。

$$\begin{aligned} &-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, \\ &+1, +2, +3, +4, +5, +6, +7 \end{aligned}$$

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]

$$-30\text{分後}$$

② 500円たりない [余る]

$$-500\text{円余る}$$





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

