



0より大きい数を 正の数 という。

正の符号 + をつけて表すことがある。

0より小さい数を 負の数 という。

負の符号 - をつけて表す。

※0は正の数でも負の数でもない。

- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より3大きい数

+ 3

② 0より2小さい数

- 2

③ 0より  $\frac{1}{2}$  小さい数

\_\_\_\_\_

④ 0より2.5小さい数

\_\_\_\_\_

⑤ 0より  $\frac{3}{4}$  大きい数

\_\_\_\_\_





0より大きい数を 正の数 という。

正の符号    をつけて表すことがある。

0より小さい数を 負の数 という。

負の符号    をつけて表す。

※0は正の数でも負の数でもない。

- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より1.5大きい数

+1.5

② 0より7小さい数

③ 0より0.3小さい数

④ 0より $\frac{2}{5}$ 小さい数

⑤ 0より5大きい数





0より大きい数を 正の数 という。

正の符号    をつけて表すことがある。

0より小さい数を    という。

負の符号    をつけて表す。

※0は正の数でも負の数でもない。

- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より  $\frac{1}{4}$  大きい数

\_\_\_\_\_

② 0より3.2小さい数

\_\_\_\_\_

③ 0より  $\frac{5}{6}$  小さい数

\_\_\_\_\_

④ 0より11小さい数

\_\_\_\_\_

⑤ 0より1.2大きい数

\_\_\_\_\_





0より大きい数を \_\_\_\_\_ という。

正の符号 \_\_\_\_\_ をつけて表すことがある。

0より小さい数を \_\_\_\_\_ という。

負の符号 \_\_\_\_\_ をつけて表す。

※0は正の数でも負の数でもない。

- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より6大きい数

\_\_\_\_\_

② 0より0.8小さい数

\_\_\_\_\_

③ 0より4.5小さい数

\_\_\_\_\_

④ 0より8小さい数

\_\_\_\_\_

⑤ 0より $\frac{3}{5}$ 大きい数

\_\_\_\_\_





- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より4小さい数

— 4

② 0より0.5大きい数

+ 0.5

③ 0より $\frac{1}{3}$ 小さい数

④ 0より10大きい数

⑤ 0より3.7小さい数

⑥ 0より $\frac{5}{7}$ 小さい数

⑦ 0より9小さい数

⑧ 0より $\frac{3}{8}$ 大きい数





- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より2大きい数

+ 2

② 0より2.6小さい数

\_\_\_\_\_

③ 0より $\frac{2}{3}$ 小さい数

\_\_\_\_\_

④ 0より0.2大きい数

\_\_\_\_\_

⑤ 0より19小さい数

\_\_\_\_\_

⑥ 0より $\frac{2}{9}$ 小さい数

\_\_\_\_\_

⑦ 0より $\frac{4}{5}$ 大きい数

\_\_\_\_\_

⑧ 0より17小さい数

\_\_\_\_\_





- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より1小さい数

---

② 0より $\frac{1}{4}$ 小さい数

---

③ 0より3.7大きい数

---

④ 0より12小さい数

---

⑤ 0より $\frac{5}{6}$ 大きい数

---

⑥ 0より2.7小さい数

---

⑦ 0より $\frac{4}{7}$ 小さい数

---

⑧ 0より8大きい数

---





- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より3小さい数

---

② 0より0.7大きい数

---

③ 0より $\frac{1}{2}$ 大きい数

---

④ 0より $\frac{7}{8}$ 大きい数

---

⑤ 0より15大きい数

---

⑥ 0より4.8小さい数

---

⑦ 0より9大きい数

---

⑧ 0より $\frac{5}{2}$ 小さい数

---





- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より0.3大きい数

---

② 0より5小さい数

---

③ 0より $\frac{5}{9}$ 小さい数

---

④ 0より1大きい数

---

⑤ 0より16小さい数

---

⑥ 0より9.5小さい数

---

⑦ 0より $\frac{3}{7}$ 大きい数

---

⑧ 0より $-\frac{1}{10}$ 小さい数

---





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より13小さい数

---

② 0より0.2小さい数

---

③ 0より2.4大きい数

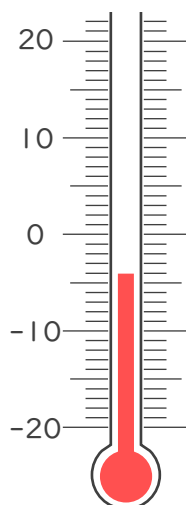
---

④ 0より $\frac{7}{9}$ 小さい数

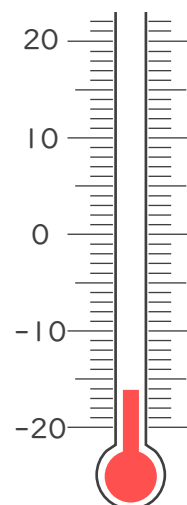
---

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より  $\frac{2}{7}$  大きい数

---

② 0より 6 小さい数

---

③ 0より 2.8 小さい数

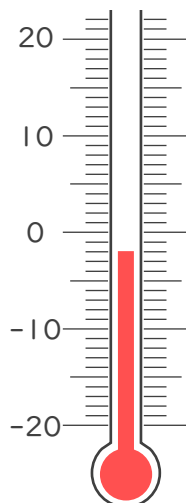
---

④ 0より 18 小さい数

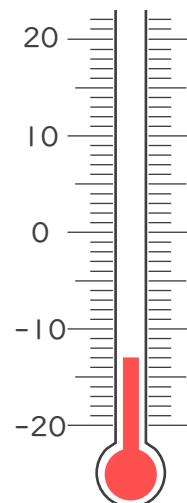
---

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より1.9小さい数

---

② 0より4大きい数

---

③ 0より0.7小さい数

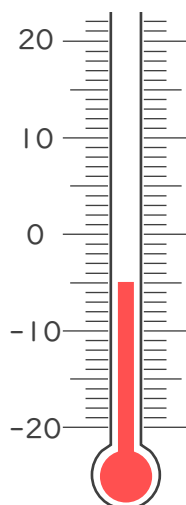
---

④ 0より $\frac{3}{10}$ 小さい数

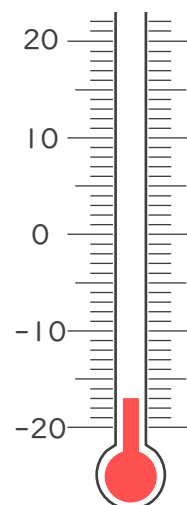
---

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より  $\frac{8}{9}$  小さい数

---

② 0より2.3小さい数

---

③ 0より14小さい数

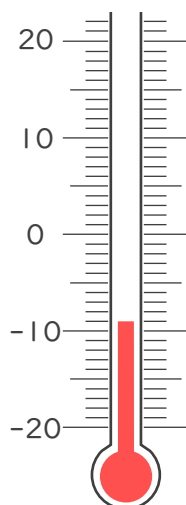
---

④ 0より5.5大きい数

---

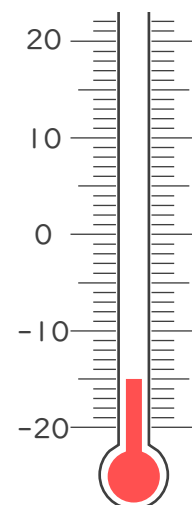
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



---

②



---





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より  $\frac{1}{6}$  小さい数

---

② 0より 1.8 小さい数

---

③ 0より 11 大きい数

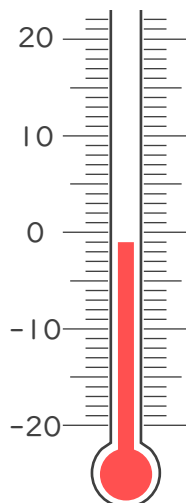
---

④ 0より  $\frac{3}{5}$  小さい数

---

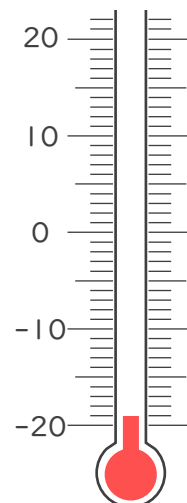
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



---

②



---





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。(各20点)

① 0より  $\frac{3}{4}$  小さい数

---

② 0より 7 大きい数

---

③ 0より 1.4 小さい数

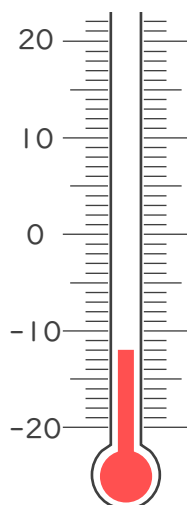
---

④ 0より 10 小さい数

---

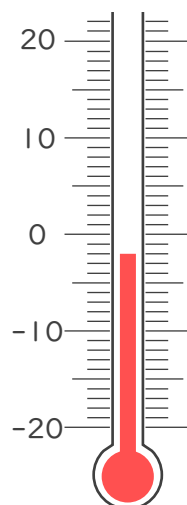
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各10点)

①



---

②



---





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。(各20点)

① 0より  $\frac{7}{10}$  大きい数

---

② 0より3.4小さい数

---

③ 0より20小さい数

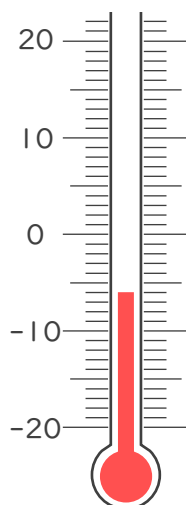
---

④ 0より  $\frac{1}{5}$  小さい数

---

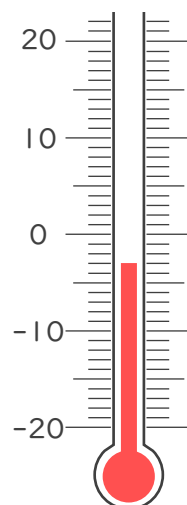
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各10点)

①



---

②



---





0より大きい数を 正の数 という。

正の符号 + をつけて表すことがある。

0より小さい数を 負の数 という。

負の符号 - をつけて表す。

※0は正の数でも負の数でもない。

- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より3大きい数

+ 3

② 0より2小さい数

- 2

③ 0より  $\frac{1}{2}$  小さい数

-  $\frac{1}{2}$

④ 0より2.5小さい数

- 2.5

⑤ 0より  $\frac{3}{4}$  大きい数

+  $\frac{3}{4}$





0より大きい数を 正の数 という。

正の符号 + をつけて表すことがある。

0より小さい数を 負の数 という。

負の符号 - をつけて表す。

※0は正の数でも負の数でもない。

- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より1.5大きい数

+1.5

② 0より7小さい数

-7

③ 0より0.3小さい数

-0.3

④ 0より $\frac{2}{5}$ 小さい数

$-\frac{2}{5}$

⑤ 0より5大きい数

+5





0より大きい数を 正の数 という。

正の符号 + をつけて表すことがある。

0より小さい数を 負の数 という。

負の符号 - をつけて表す。

※0は正の数でも負の数でもない。

- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より  $\frac{1}{4}$  大きい数

+  $\frac{1}{4}$

② 0より3.2小さい数

- 3.2

③ 0より  $\frac{5}{6}$  小さい数

-  $\frac{5}{6}$

④ 0より11小さい数

- 11

⑤ 0より1.2大きい数

+ 1.2





0より大きい数を 正の数 という。

正の符号 + をつけて表すことがある。

0より小さい数を 負の数 という。

負の符号 - をつけて表す。

※0は正の数でも負の数でもない。

- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より6大きい数

+ 6

② 0より0.8小さい数

- 0.8

③ 0より4.5小さい数

- 4.5

④ 0より8小さい数

- 8

⑤ 0より  $\frac{3}{5}$  大きい数

$+\frac{3}{5}$





- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より4小さい数

 $-4$ 

② 0より0.5大きい数

 $+0.5$ ③ 0より $\frac{1}{3}$ 小さい数 $-\frac{1}{3}$ 

④ 0より10大きい数

 $+10$ 

⑤ 0より3.7小さい数

 $-3.7$ ⑥ 0より $\frac{5}{7}$ 小さい数 $-\frac{5}{7}$ 

⑦ 0より9小さい数

 $-9$ ⑧ 0より $\frac{3}{8}$ 大きい数 $+\frac{3}{8}$ 



- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より2大きい数

 $+ 2$ 

② 0より2.6小さい数

 $- 2.6$ ③ 0より $\frac{2}{3}$ 小さい数 $- \frac{2}{3}$ 

④ 0より0.2大きい数

 $+ 0.2$ 

⑤ 0より19小さい数

 $- 19$ ⑥ 0より $\frac{2}{9}$ 小さい数 $- \frac{2}{9}$ ⑦ 0より $\frac{4}{5}$ 大きい数 $+ \frac{4}{5}$ 

⑧ 0より17小さい数

 $- 17$ 



- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より1小さい数

 $- |$ ② 0より $\frac{1}{4}$ 小さい数 $- \frac{1}{4}$ 

③ 0より3.7大きい数

 $+ 3.7$ 

④ 0より12小さい数

 $- 12$ ⑤ 0より $\frac{5}{6}$ 大きい数 $+ \frac{5}{6}$ 

⑥ 0より2.7小さい数

 $- 2.7$ ⑦ 0より $\frac{4}{7}$ 小さい数 $- \frac{4}{7}$ 

⑧ 0より8大きい数

 $+ 8$ 



- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より3小さい数

 $-3$ 

② 0より0.7大きい数

 $+0.7$ ③ 0より $\frac{1}{2}$ 大きい数 $+\frac{1}{2}$ ④ 0より $\frac{7}{8}$ 大きい数 $+\frac{7}{8}$ 

⑤ 0より15大きい数

 $+15$ 

⑥ 0より4.8小さい数

 $-4.8$ 

⑦ 0より9大きい数

 $+9$ ⑧ 0より $\frac{5}{2}$ 小さい数 $-\frac{5}{2}$ 



- 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より0.3大きい数

 $+0.3$ 

② 0より5小さい数

 $-5$ ③ 0より $\frac{5}{9}$ 小さい数 $-\frac{5}{9}$ 

④ 0より1大きい数

 $+1$ 

⑤ 0より16小さい数

 $-16$ 

⑥ 0より9.5小さい数

 $-9.5$ ⑦ 0より $\frac{3}{7}$ 大きい数 $+\frac{3}{7}$ ⑧ 0より $-\frac{1}{10}$ 小さい数 $-\frac{1}{10}$ 



1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より13小さい数

$-13$

② 0より0.2小さい数

$-0.2$

③ 0より2.4大きい数

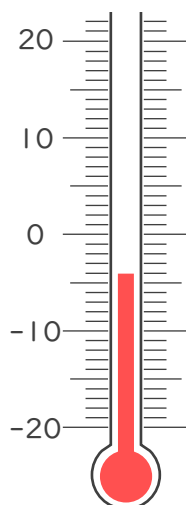
$+2.4$

④ 0より  $\frac{7}{9}$  小さい数

$-\frac{7}{9}$

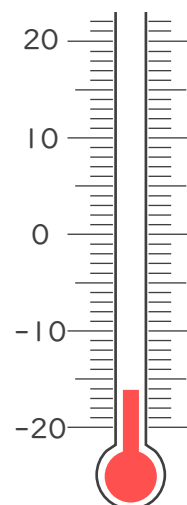
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



$-4^{\circ}\text{C}$

②



$-16^{\circ}\text{C}$





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より  $\frac{2}{7}$  大きい数

$+\frac{2}{7}$

② 0より 6 小さい数

$-6$

③ 0より 2.8 小さい数

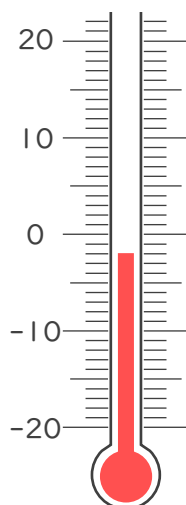
$-2.8$

④ 0より 18 小さい数

$-18$

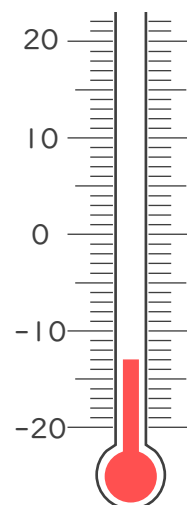
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



$-2^{\circ}\text{C}$

②



$-13^{\circ}\text{C}$





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より1.9小さい数

−1.9

② 0より4大きい数

+4

③ 0より0.7小さい数

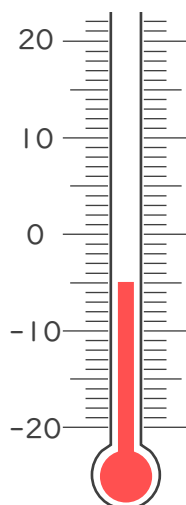
−0.7

④ 0より $\frac{3}{10}$ 小さい数

− $\frac{3}{10}$

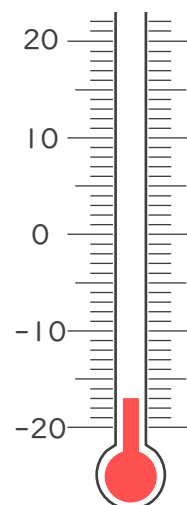
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



−5°C

②



−17°C





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より  $\frac{8}{9}$  小さい数

$-\frac{8}{9}$

② 0より2.3小さい数

$-2.3$

③ 0より14小さい数

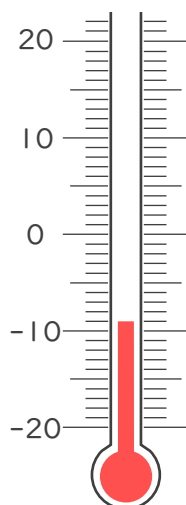
$-14$

④ 0より5.5大きい数

$+5.5$

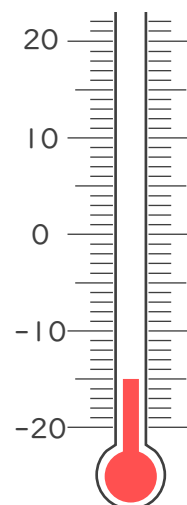
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



$-9^{\circ}\text{C}$

②



$-15^{\circ}\text{C}$





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。

① 0より  $\frac{1}{6}$  小さい数

$-\frac{1}{6}$

② 0より 1.8 小さい数

$-1.8$

③ 0より 11 大きい数

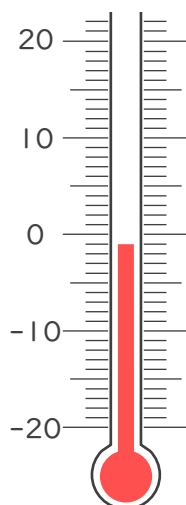
$+11$

④ 0より  $\frac{3}{5}$  小さい数

$-\frac{3}{5}$

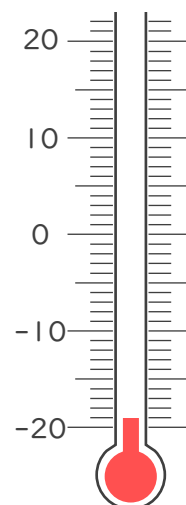
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



$-1^{\circ}\text{C}$

②



$-19^{\circ}\text{C}$





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。(各20点)

① 0より  $\frac{3}{4}$  小さい数

$-\frac{3}{4}$

② 0より 7 大きい数

$+7$

③ 0より 1.4 小さい数

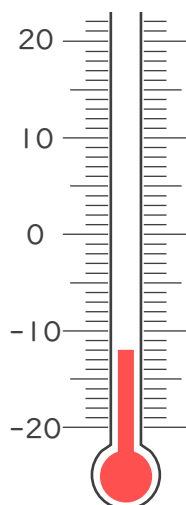
$-1.4$

④ 0より 10 小さい数

$-10$

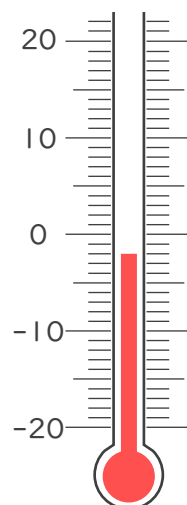
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各10点)

①



$-12^{\circ}\text{C}$

②



$-2^{\circ}\text{C}$





1. 次の数を正の符号、負の符号を使って表しなさい。(各20点)

① 0より  $\frac{7}{10}$  大きい数

$+\frac{7}{10}$

② 0より3.4小さい数

$-3.4$

③ 0より20小さい数

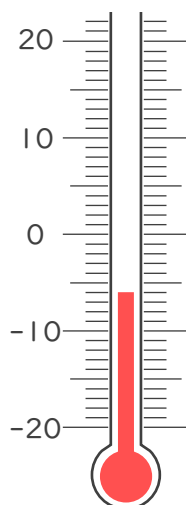
$-20$

④ 0より  $\frac{1}{5}$  小さい数

$-\frac{1}{5}$

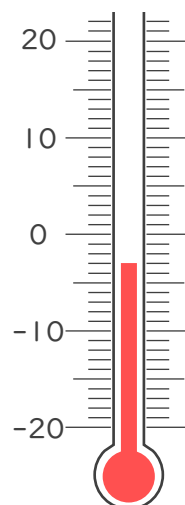
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各10点)

①



$-6^{\circ}\text{C}$

②



$-3^{\circ}\text{C}$

