



0 より大きい数を 正の数 という。

正の符号 +^{プラス} 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 -^{マイナス} 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 ^{プラス} 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 ^{マイナス} 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 プラス 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 マイナス 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 プラス _____ 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 マイナス _____ 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

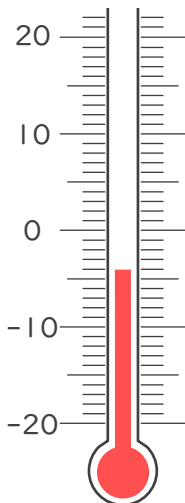
② 0より0.2小さい数

③ 0より2.4大きい数

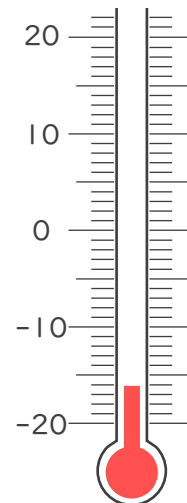
④ 0より $\frac{7}{9}$ 小さい数

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

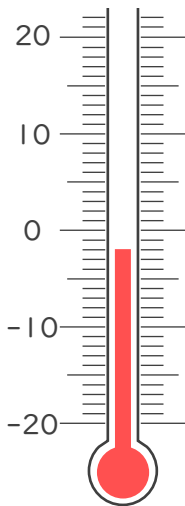
② 0より6小さい数

③ 0より2.8小さい数

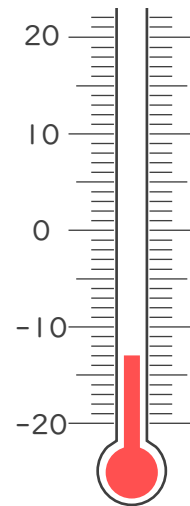
④ 0より18小さい数

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

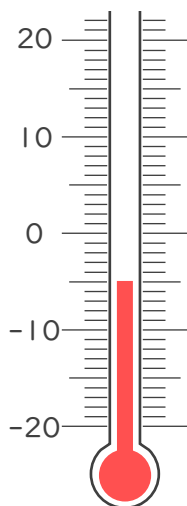
② 0より4大きい数

③ 0より0.7小さい数

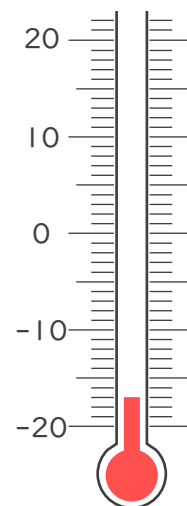
④ 0より $\frac{3}{10}$ 小さい数

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

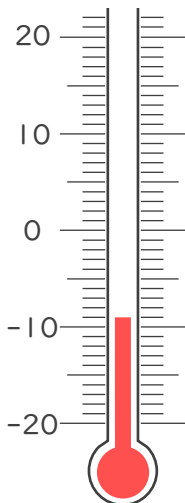
② 0より2.3小さい数

③ 0より14小さい数

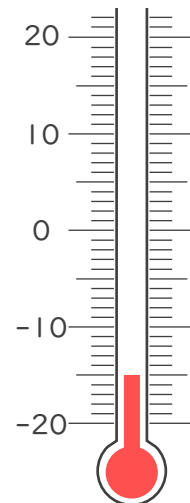
④ 0より5.5大きい数

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

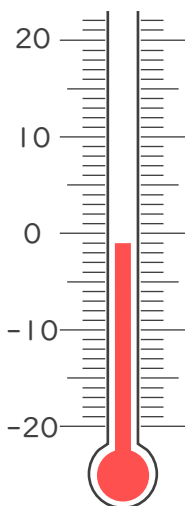
② 0より1.8小さい数

③ 0より11大きい数

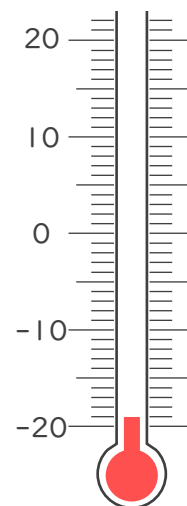
④ 0より $\frac{3}{5}$ 小さい数

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

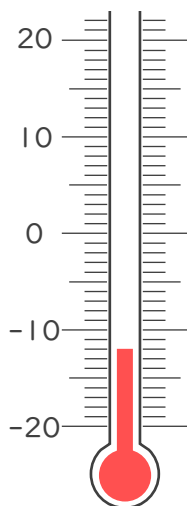
② 0より7大きい数

③ 0より1.4小さい数

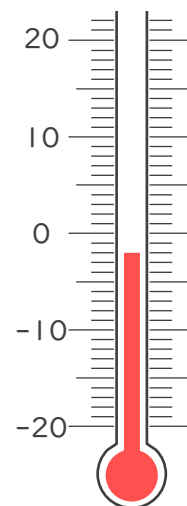
④ 0より10小さい数

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

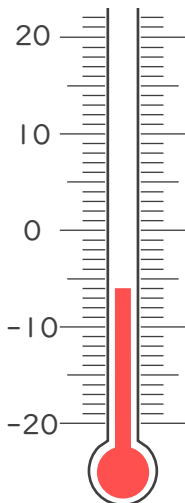
② 0より3.4小さい数

③ 0より20小さい数

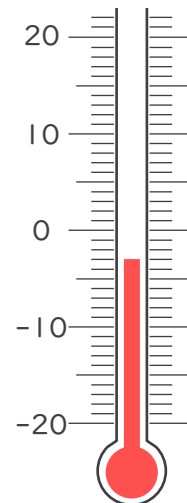
④ 0より $\frac{1}{5}$ 小さい数

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 +^{プラス} 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 -^{マイナス} 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 +^{プラス} 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 -^{マイナス} 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 +^{プラス} 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 -^{マイナス} 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 +^{プラス} 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 -^{マイナス} 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

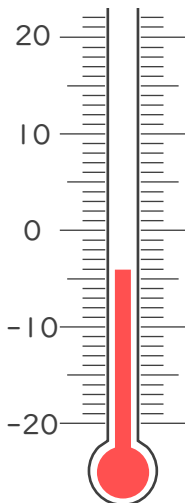
+2.4

④ 0より $\frac{7}{9}$ 小さい数

− $\frac{7}{9}$

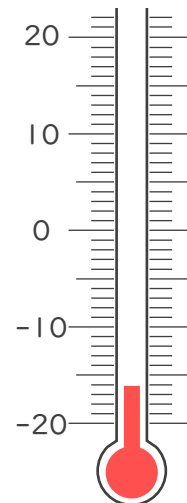
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



−4°C

②



−16°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

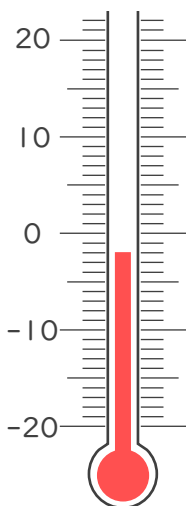
-2.8

④ 0より18小さい数

-18

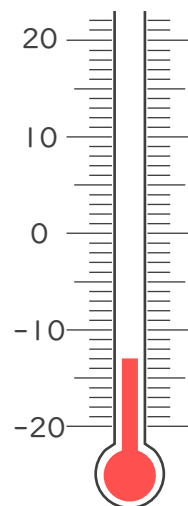
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-2°C

②



-13°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

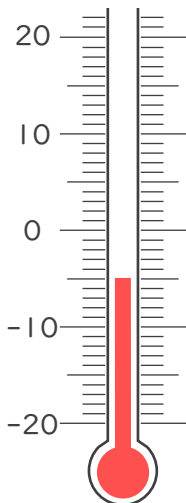
-0.7

④ 0より $\frac{3}{10}$ 小さい数

$-\frac{3}{10}$

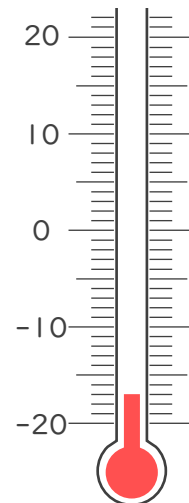
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

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

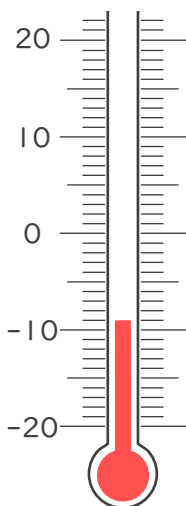
-14

④ 0 より 5.5 大きい数

$+5.5$

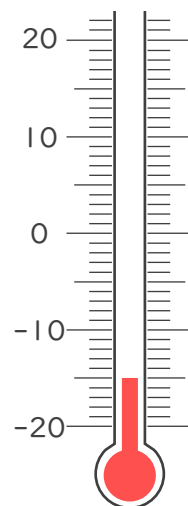
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-9°C

②



-15°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

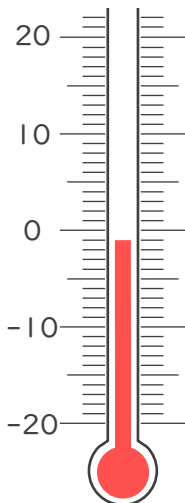
$+11$

④ 0より $\frac{3}{5}$ 小さい数

$-\frac{3}{5}$

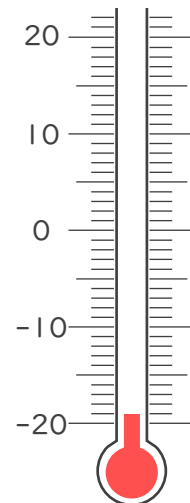
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-1°C

②



-19°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

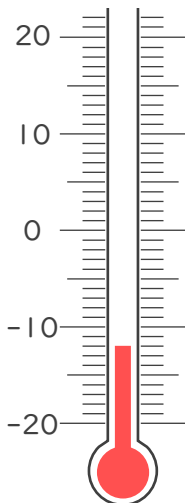
-1.4

④ 0より10小さい数

-10

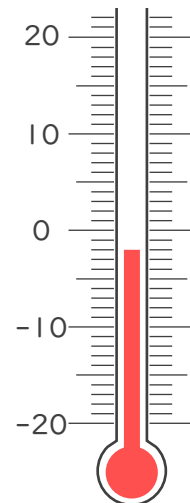
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各10点)

①



-12°C

②



-2°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

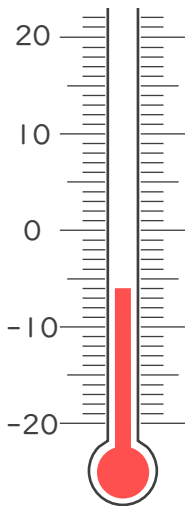
-20

④ 0より $\frac{1}{5}$ 小さい数

$-\frac{1}{5}$

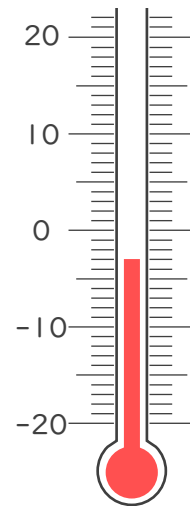
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各10点)

①



-6°C

②



-3°C

