



## 【正負の数A1】 ーを使って表す

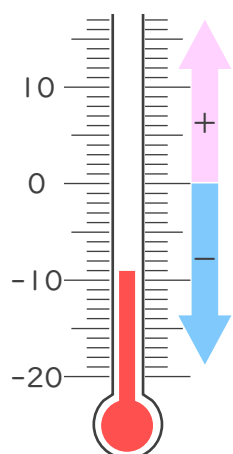
③確認

- 次の温度をーを使って表しなさい。

①  $0^{\circ}\text{C}$ より  $9^{\circ}\text{C}$ 低い温度

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

\_\_\_\_\_



0より小さい数を 負の数 という。

負の符号 **ー** をつけて表す。 $(-4, -0.3, -\frac{1}{2}$  など)

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。 $(4, 0.3, \frac{1}{2}$  など)

※0は正の数でも負の数でもない。

②  $0^{\circ}\text{C}$ より  $2.5^{\circ}\text{C}$ 低い温度

\_\_\_\_\_

③  $0^{\circ}\text{C}$ より  $1^{\circ}\text{C}$ 低い温度

\_\_\_\_\_

④  $0^{\circ}\text{C}$ より  $0.7^{\circ}\text{C}$ 低い温度

\_\_\_\_\_

⑤  $0^{\circ}\text{C}$ より  $11^{\circ}\text{C}$ 低い温度

\_\_\_\_\_





【正負の数A1】  
ーを使って表す

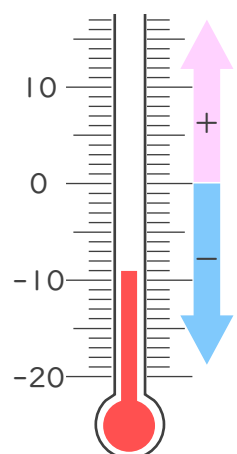
③確認 答え

- ・ 次の温度をーを使って表しなさい。

①  $0^{\circ}\text{C}$ より  $9^{\circ}\text{C}$ 低い温度

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

\_\_\_\_\_



0より小さい数を 負の数 という。

負の符号 ー をつけて表す。 $(-4, -0.3, -\frac{1}{2}$  など)

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。 $(4, 0.3, \frac{1}{2}$  など)

※0は正の数でも負の数でもない。

②  $0^{\circ}\text{C}$ より  $2.5^{\circ}\text{C}$ 低い温度

$-2.5^{\circ}\text{C}$

\_\_\_\_\_

③  $0^{\circ}\text{C}$ より  $1^{\circ}\text{C}$ 低い温度

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

\_\_\_\_\_

④  $0^{\circ}\text{C}$ より  $0.7^{\circ}\text{C}$ 低い温度

$-0.7^{\circ}\text{C}$

\_\_\_\_\_

⑤  $0^{\circ}\text{C}$ より  $11^{\circ}\text{C}$ 低い温度

$-11^{\circ}\text{C}$

\_\_\_\_\_

