



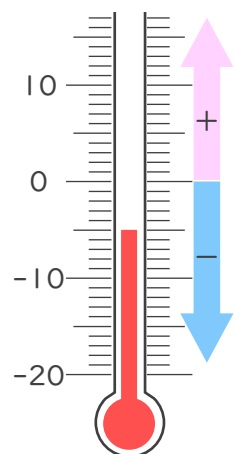
【正負の数A1】 ーを使って表す

① 例題

- 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 5°C 低い温度

-5°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°C より 1.5°C 低い温度

-1.5°C

③ 0°C より 2°C 低い温度

④ 0°C より 3.5°C 低い温度

⑤ 0°C より 4°C 低い温度

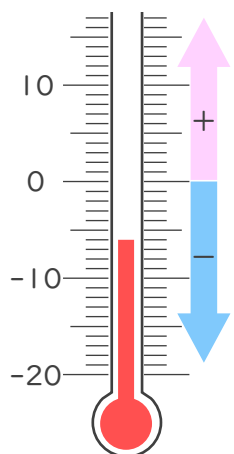




- ・ 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 6°C 低い温度

-6°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°C より 0.5°C 低い温度

③ 0°C より 10°C 低い温度

④ 0°C より 2.3°C 低い温度

⑤ 0°C より 3°C 低い温度





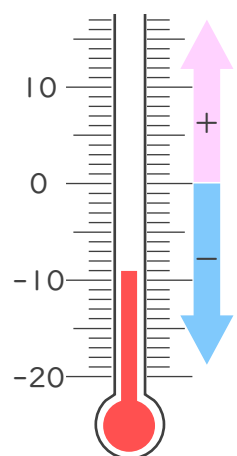
【正負の数A1】 ーを使って表す

③確認

- 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 9°C 低い温度

-9°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°C より 2.5°C 低い温度

③ 0°C より 1°C 低い温度

④ 0°C より 0.7°C 低い温度

⑤ 0°C より 11°C 低い温度



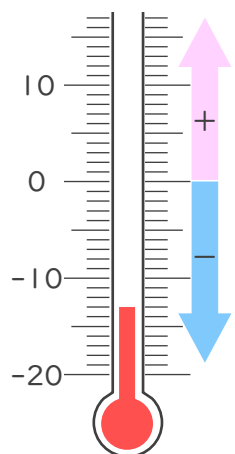


【正負の数A1】 ーを使って表す

④ 確認

- 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°Cより13°C低い温度



0より小さい数を _____ 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°Cより1.2°C低い温度

③ 0°Cより7°C低い温度

④ 0°Cより2.8°C低い温度

⑤ 0°Cより5°C低い温度





【正負の数A1】 ーを使って表す



⑤定着

1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 8°C 低い温度

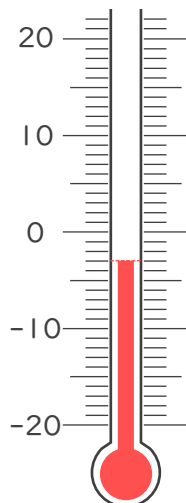
② 0°C より 6.7°C 低い温度

③ 0°C より 1.4°C 低い温度

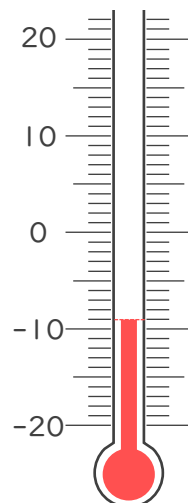
④ 0°C より 15°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②



-3°C





【正負の数A1】 ーを使って表す



⑥定着

1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 2°C 低い温度

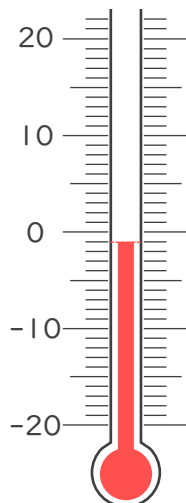
② 0°C より 4.5°C 低い温度

③ 0°C より 14°C 低い温度

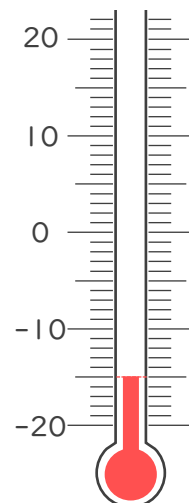
④ 0°C より 1.8°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







【正負の数A1】 ーを使って表す



⑦定着

1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 10°C 低い温度

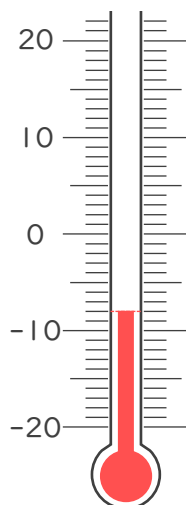
② 0°C より 0.9°C 低い温度

③ 0°C より 1.3°C 低い温度

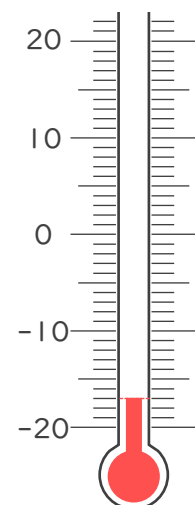
④ 0°C より 4°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







【正負の数A1】 ーを使って表す



⑧定着

1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 5.5°C 低い温度

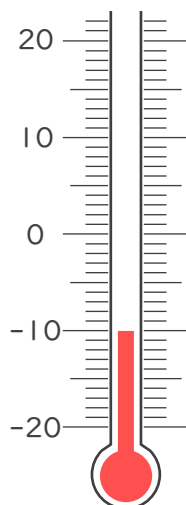
② 0°C より 3°C 低い温度

③ 0°C より 2.1°C 低い温度

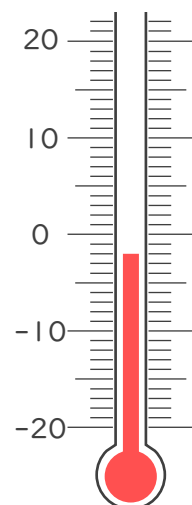
④ 0°C より 11°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







【正負の数A1】 ーを使って表す



⑨定着

1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 9°C 低い温度

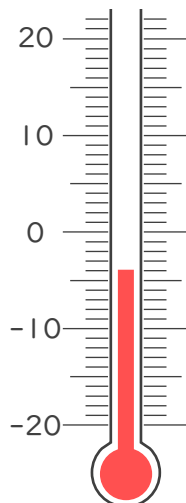
② 0°C より 0.1°C 低い温度

③ 0°C より 3.7°C 低い温度

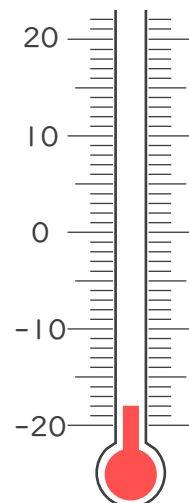
④ 0°C より 6°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 1°C 低い温度

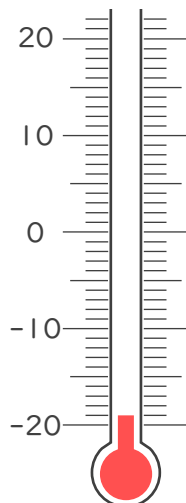
② 0°C より 4.2°C 低い温度

③ 0°C より 2.7°C 低い温度

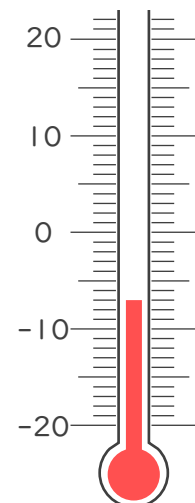
④ 0°C より 12°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 8°C 低い温度

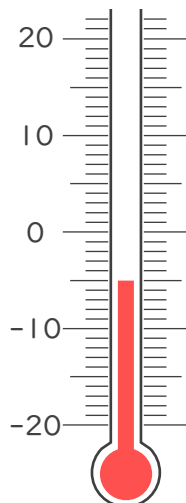
② 0°C より 6.1°C 低い温度

③ 0°C より 13°C 低い温度

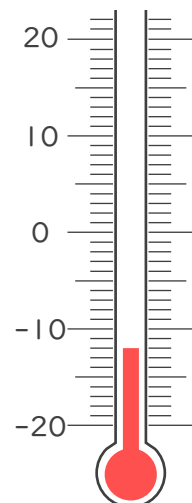
④ 0°C より 0.2°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







【正負の数A1】 ーを使って表す



⑫仕上げ

1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 14°C 低い温度

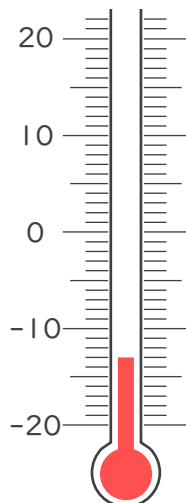
② 0°C より 7.5°C 低い温度

③ 0°C より 0.8°C 低い温度

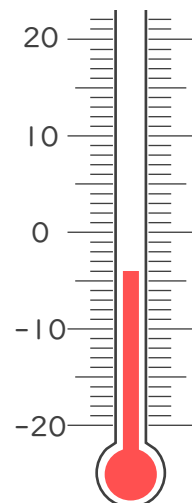
④ 0°C より 5°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 1.9°C 低い温度

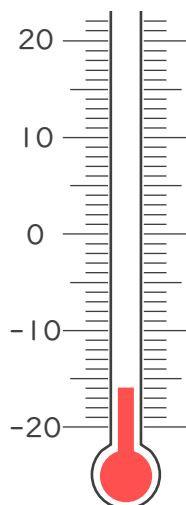
② 0°C より 6°C 低い温度

③ 0°C より 4.3°C 低い温度

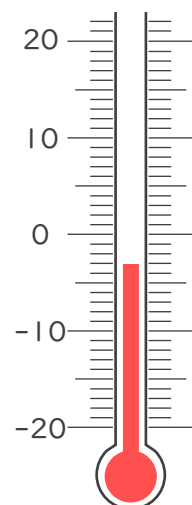
④ 0°C より 15°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 9°C 低い温度

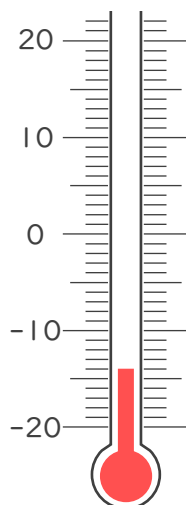
② 0°C より 6.5°C 低い温度

③ 0°C より 0.4°C 低い温度

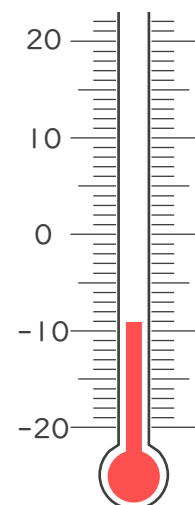
④ 0°C より 16°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







【正負の数A1】
ーを使って表す

点



⑯力だめし

1. 次の温度をーを使って表しなさい。(各15点)

① 0°C より 3°C 低い温度

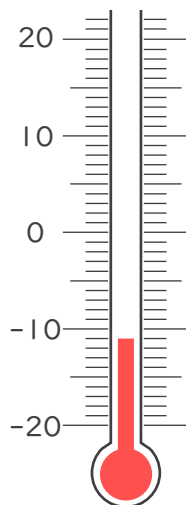
② 0°C より 2.6°C 低い温度

③ 0°C より 12°C 低い温度

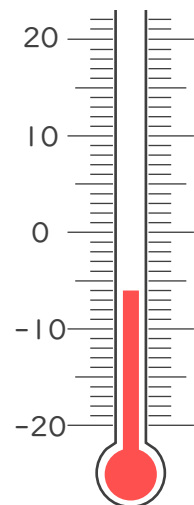
④ 0°C より 5.9°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各20点)

①



②





【正負の数A1】
ーを使って表す

点



⑯力だめし

1. 次の温度をーを使って表しなさい。(各15点)

① 0°C より 17°C 低い温度

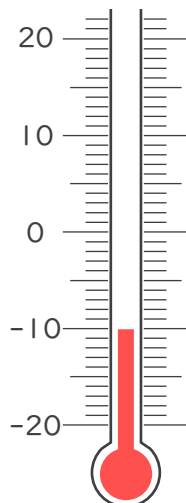
② 0°C より 0.6°C 低い温度

③ 0°C より 7°C 低い温度

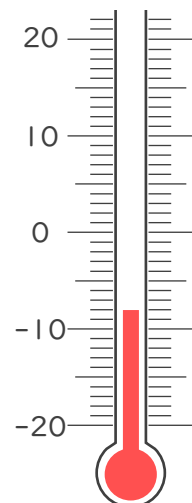
④ 0°C より 3.4°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各20点)

①



②







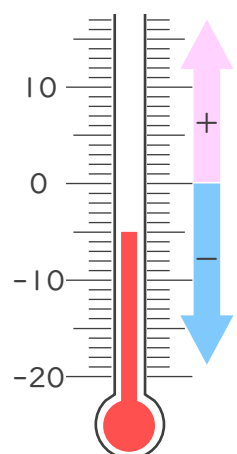
【正負の数A1】 ーを使って表す

①例題 答え

- 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 5°C 低い温度

-5°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°C より 1.5°C 低い温度

-1.5°C

③ 0°C より 2°C 低い温度

-2°C

④ 0°C より 3.5°C 低い温度

-3.5°C

⑤ 0°C より 4°C 低い温度

-4°C





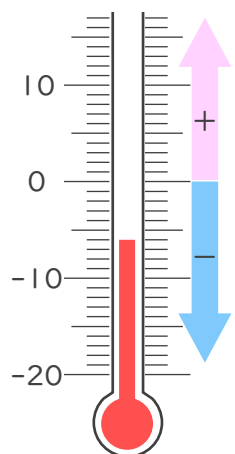
【正負の数A1】 ーを使って表す

②確認 答え

- 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°Cより6°C低い温度

– 6°C



0より小さい数を 負の数 という。

負の符号 – 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°Cより0.5°C低い温度

– 0.5°C

③ 0°Cより10°C低い温度

– 10°C

④ 0°Cより2.3°C低い温度

– 2.3°C

⑤ 0°Cより3°C低い温度

– 3°C





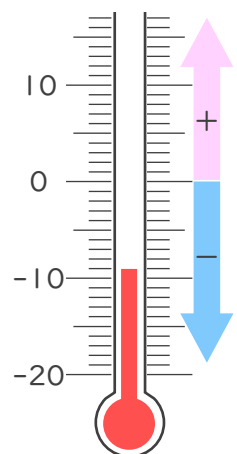
【正負の数A1】
-を使って表す

③確認 答え

- ・次の温度を-を使って表しなさい。

① 0°Cより9°C低い温度

-9°C



0より小さい数を 負の数 という。

負の符号 - 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°Cより2.5°C低い温度

-2.5°C

③ 0°Cより1°C低い温度

-1°C

④ 0°Cより0.7°C低い温度

-0.7°C

⑤ 0°Cより11°C低い温度

-11°C





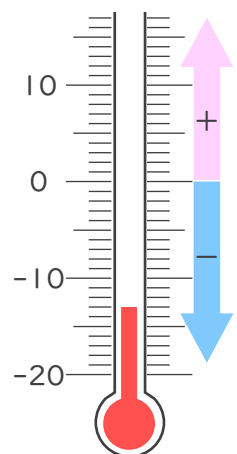
【正負の数A1】 ーを使って表す

④ 確認 答え

- 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 13°C 低い温度

-13°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°C より 1.2°C 低い温度

-1.2°C

③ 0°C より 7°C 低い温度

-7°C

④ 0°C より 2.8°C 低い温度

-2.8°C

⑤ 0°C より 5°C 低い温度

-5°C





【正負の数A1】
-を使って表す



⑤定着 答え

1. 次の温度を-を使って表しなさい。

① 0°C より 8°C 低い温度

-8°C

② 0°C より 6.7°C 低い温度

-6.7°C

③ 0°C より 1.4°C 低い温度

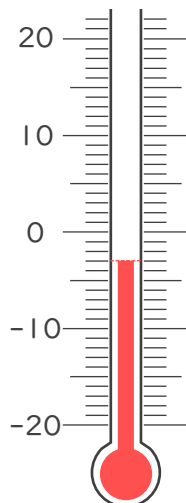
-1.4°C

④ 0°C より 15°C 低い温度

-15°C

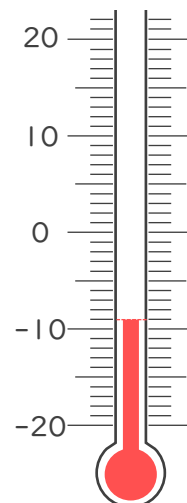
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-3°C

②



-9°C





【正負の数A1】 -を使って表す



⑥定着 答え

1. 次の温度を-を使って表しなさい。

① 0°C より 2°C 低い温度

-2°C

② 0°C より 4.5°C 低い温度

-4.5°C

③ 0°C より 14°C 低い温度

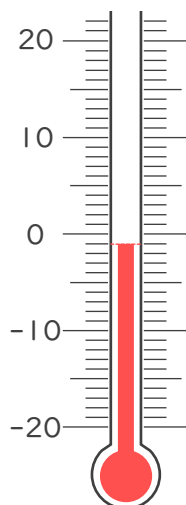
-14°C

④ 0°C より 1.8°C 低い温度

-1.8°C

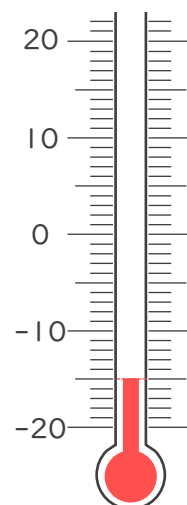
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-1°C

②



-15°C





【正負の数A1】 -を使って表す



⑦定着 答え

1. 次の温度を-を使って表しなさい。

① 0°C より 10°C 低い温度

-10°C

② 0°C より 0.9°C 低い温度

-0.9°C

③ 0°C より 1.3°C 低い温度

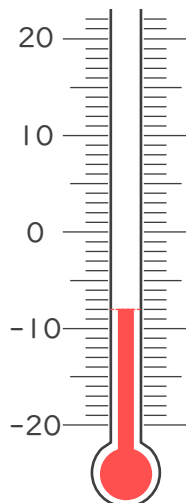
-1.3°C

④ 0°C より 4°C 低い温度

-4°C

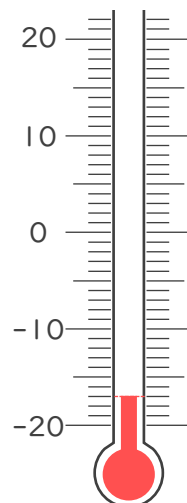
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-8°C

②



-17°C





【正負の数A1】
-を使って表す



⑧定着 答え

1. 次の温度を-を使って表しなさい。

① 0°C より 5.5°C 低い温度

-5.5°C

② 0°C より 3°C 低い温度

-3°C

③ 0°C より 2.1°C 低い温度

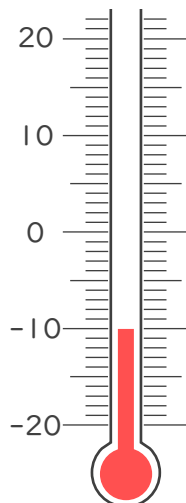
-2.1°C

④ 0°C より 11°C 低い温度

-11°C

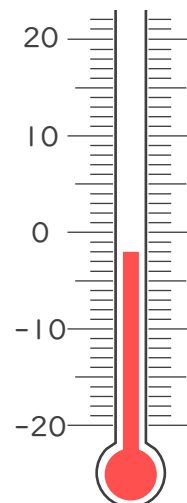
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-10°C

②



-2°C





【正負の数A1】
-を使って表す



⑨定着 答え

1. 次の温度を-を使って表しなさい。

① 0°C より 9°C 低い温度

-9°C

② 0°C より 0.1°C 低い温度

-0.1°C

③ 0°C より 3.7°C 低い温度

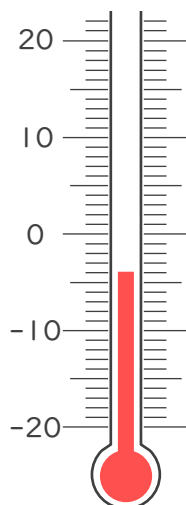
-3.7°C

④ 0°C より 6°C 低い温度

-6°C

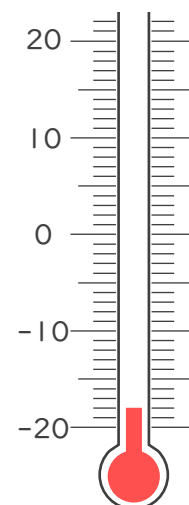
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-4°C

②



-18°C





【正負の数A1】
-を使って表す



⑩仕上げ 答え

1. 次の温度を-を使って表しなさい。

① 0°C より 1°C 低い温度

-1°C

② 0°C より 4.2°C 低い温度

-4.2°C

③ 0°C より 2.7°C 低い温度

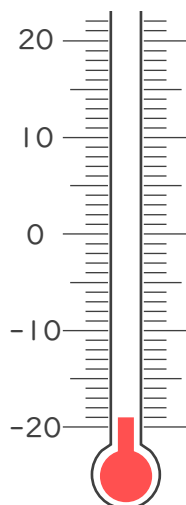
-2.7°C

④ 0°C より 12°C 低い温度

-12°C

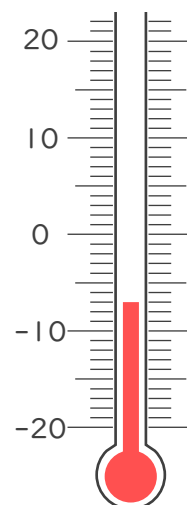
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-19°C

②



-7°C





【正負の数A1】
-を使って表す



⑪仕上げ 答え

1. 次の温度を-を使って表しなさい。

① 0°C より 8°C 低い温度

-8°C

② 0°C より 6.1°C 低い温度

-6.1°C

③ 0°C より 13°C 低い温度

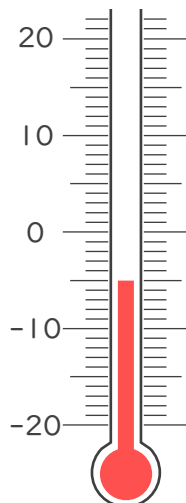
-13°C

④ 0°C より 0.2°C 低い温度

-0.2°C

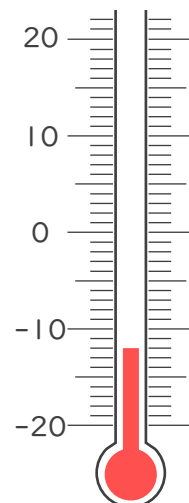
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-5°C

②



-12°C





【正負の数A1】
ーを使って表す



⑫仕上げ 答え

1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 14°C 低い温度

-14°C

② 0°C より 7.5°C 低い温度

-7.5°C

③ 0°C より 0.8°C 低い温度

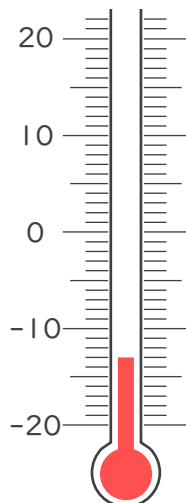
-0.8°C

④ 0°C より 5°C 低い温度

-5°C

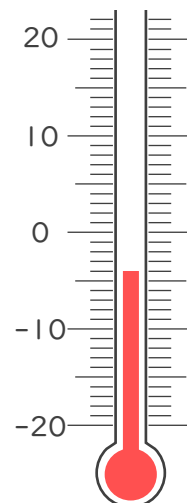
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-13°C

②



-4°C





【正負の数A1】
ーを使って表す



⑬ 仕上げ 答え

1. 次の温度をーを使って表しなさい。

① 0°C より 1.9°C 低い温度

-1.9°C

② 0°C より 6°C 低い温度

-6°C

③ 0°C より 4.3°C 低い温度

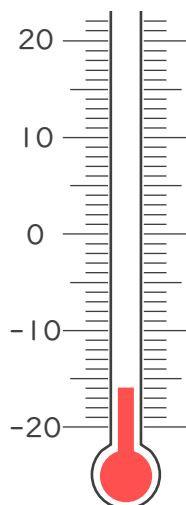
-4.3°C

④ 0°C より 15°C 低い温度

-15°C

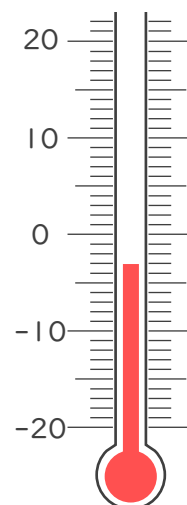
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-16°C

②



-3°C





【正負の数A1】
-を使って表す



⑭ 仕上げ 答え

1. 次の温度を-を使って表しなさい。

① 0°C より 9°C 低い温度

-9°C

② 0°C より 6.5°C 低い温度

-6.5°C

③ 0°C より 0.4°C 低い温度

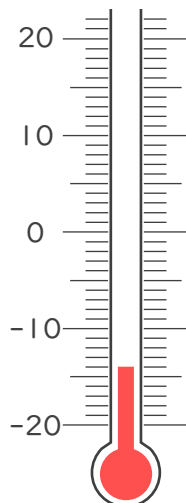
-0.4°C

④ 0°C より 16°C 低い温度

-16°C

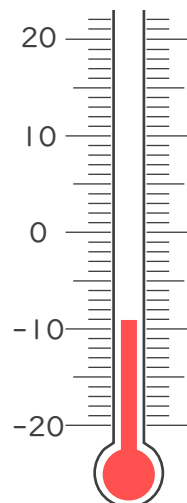
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



-14°C

②



-9°C





【正負の数A1】
ーを使って表す

点

⑯力だめし 答え

1. 次の温度をーを使って表しなさい。(各15点)

① 0°C より 3°C 低い温度

-3°C

② 0°C より 2.6°C 低い温度

-2.6°C

③ 0°C より 12°C 低い温度

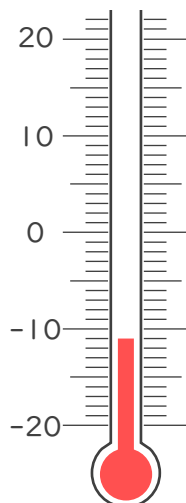
-12°C

④ 0°C より 5.9°C 低い温度

-5.9°C

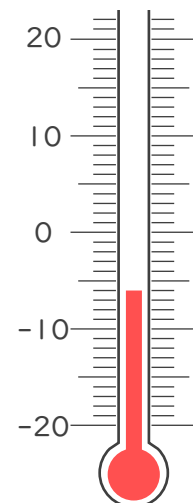
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各20点)

①



-11°C

②



-6°C





1. 次の温度をーを使って表しなさい。(各15点)

① 0°C より 17°C 低い温度

-17°C

② 0°C より 0.6°C 低い温度

-0.6°C

③ 0°C より 7°C 低い温度

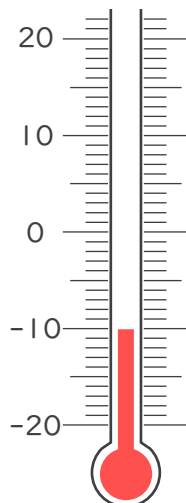
-7°C

④ 0°C より 3.4°C 低い温度

-3.4°C

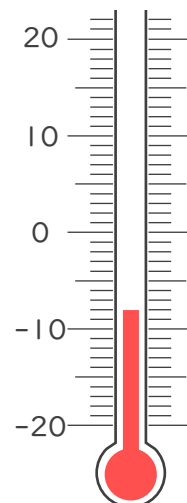
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各20点)

①



-10°C

②



-8°C

