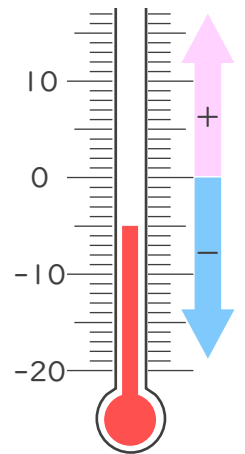




・ 次の温度を－を使って表しなさい。

① 0℃より5℃低い温度

－5℃



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。(-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 ^{プラス} **＋** 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℃より1.5℃低い温度

－1.5℃

③ 0℃より2℃低い温度

④ 0℃より3.5℃低い温度

⑤ 0℃より4℃低い温度

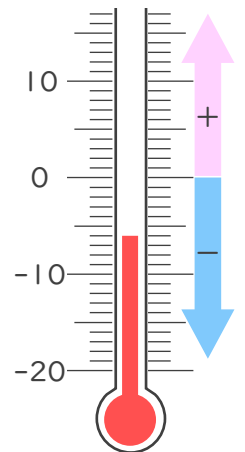




・ 次の温度を－を使って表しなさい。

① 0℃より6℃低い温度

－6℃



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。(－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 ^{プラス} **＋** 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℃より0.5℃低い温度

③ 0℃より10℃低い温度

④ 0℃より2.3℃低い温度

⑤ 0℃より3℃低い温度

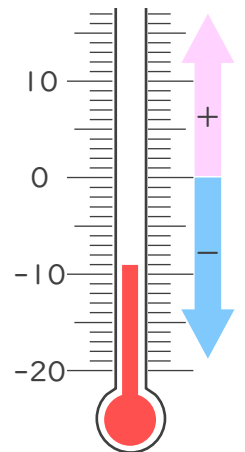




・ 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より9℃低い温度

－9℃



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。(－4, －0.3, $-\frac{1}{2}$ など)

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。(4, 0.3, $\frac{1}{2}$ など)

※ 0は正の数でも負の数でもない。

② 0℃より2.5℃低い温度

③ 0℃より1℃低い温度

④ 0℃より0.7℃低い温度

⑤ 0℃より11℃低い温度

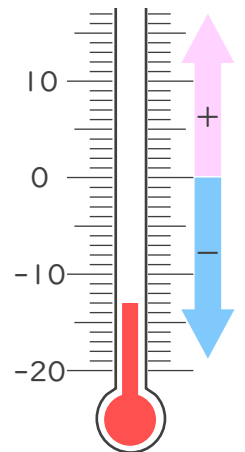




・ 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より13℃低い温度

－13℃



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。(－4, －0.3, $-\frac{1}{2}$ など)

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。(4, 0.3, $\frac{1}{2}$ など)

※ 0は正の数でも負の数でもない。

② 0℃より1.2℃低い温度

③ 0℃より7℃低い温度

④ 0℃より2.8℃低い温度

⑤ 0℃より5℃低い温度





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より8℃低い温度

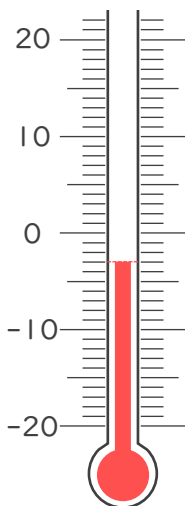
② 0℃より6.7℃低い温度

③ 0℃より1.4℃低い温度

④ 0℃より15℃低い温度

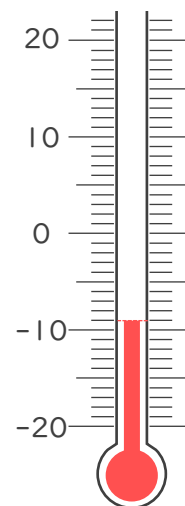
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－ 3℃

②







1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より2℃低い温度

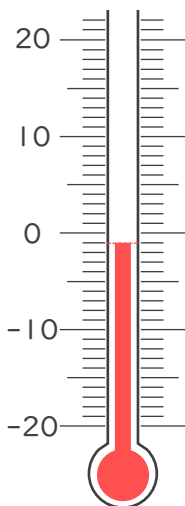
② 0℃より4.5℃低い温度

③ 0℃より14℃低い温度

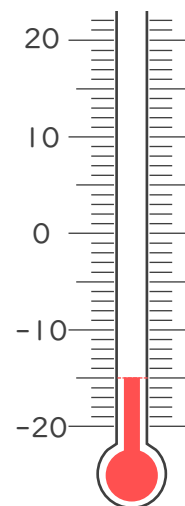
④ 0℃より1.8℃低い温度

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－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0°C より 10°C 低い温度

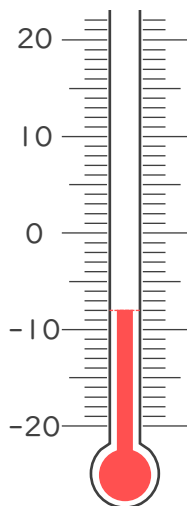
② 0°C より 0.9°C 低い温度

③ 0°C より 1.3°C 低い温度

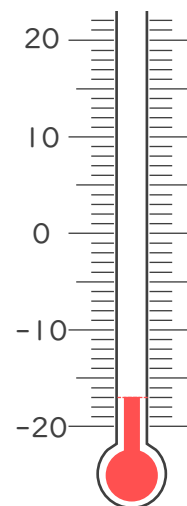
④ 0°C より 4°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より5.5℃低い温度

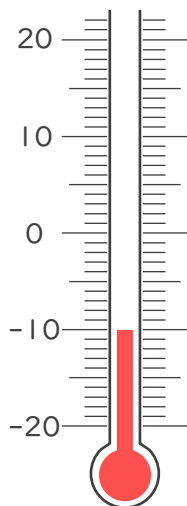
② 0℃より3℃低い温度

③ 0℃より2.1℃低い温度

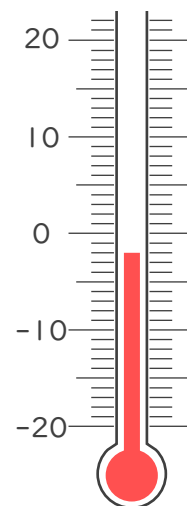
④ 0℃より11℃低い温度

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－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より9℃低い温度

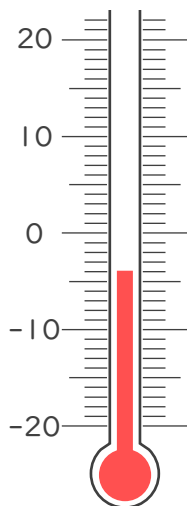
② 0℃より0.1℃低い温度

③ 0℃より3.7℃低い温度

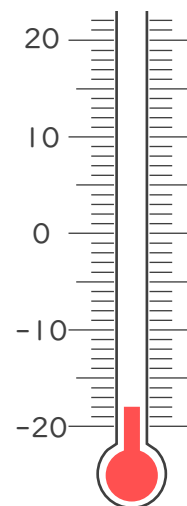
④ 0℃より6℃低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







マイナス

1. 次の温度を－を使って表しなさい。

① 0℃より1℃低い温度

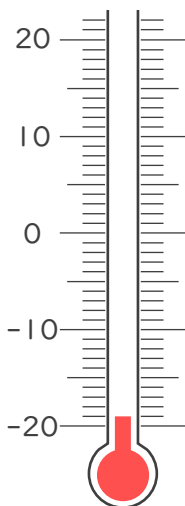
② 0℃より4.2℃低い温度

③ 0℃より2.7℃低い温度

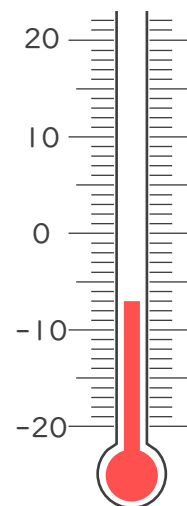
④ 0℃より12℃低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







マイナス

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

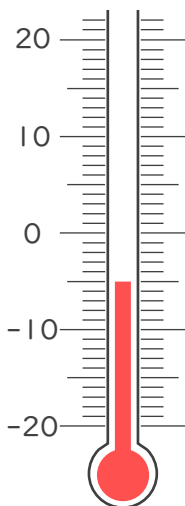
② 0°C より 6.1°C 低い温度

③ 0°C より 13°C 低い温度

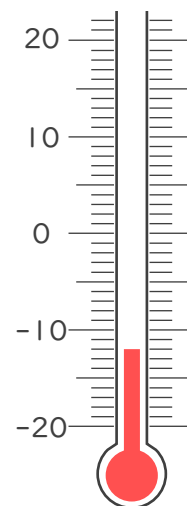
④ 0°C より 0.2°C 低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



②







1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より14℃低い温度

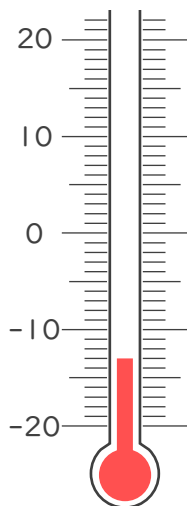
② 0℃より7.5℃低い温度

③ 0℃より0.8℃低い温度

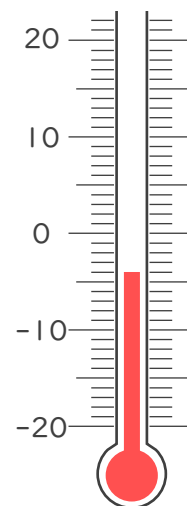
④ 0℃より5℃低い温度

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－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より1.9℃低い温度

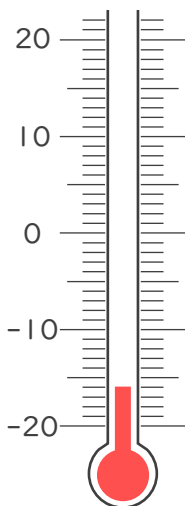
② 0℃より6℃低い温度

③ 0℃より4.3℃低い温度

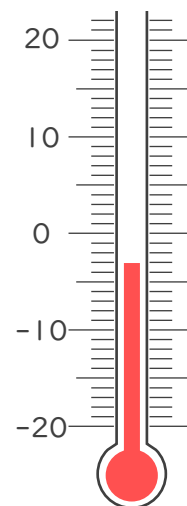
④ 0℃より15℃低い温度

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－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より9℃低い温度

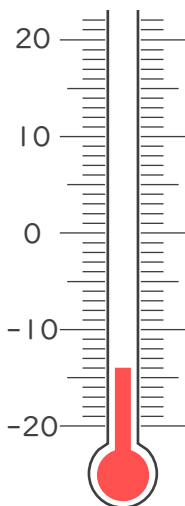
② 0℃より6.5℃低い温度

③ 0℃より0.4℃低い温度

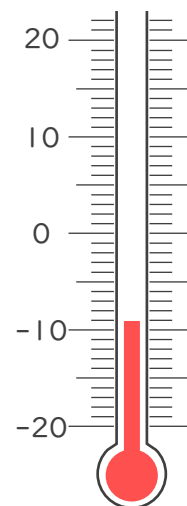
④ 0℃より16℃低い温度

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－^{マイナス}を使って表しなさい。(各15点)

① 0℃より3℃低い温度

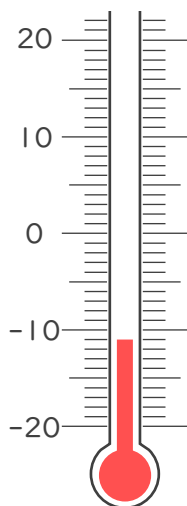
② 0℃より2.6℃低い温度

③ 0℃より12℃低い温度

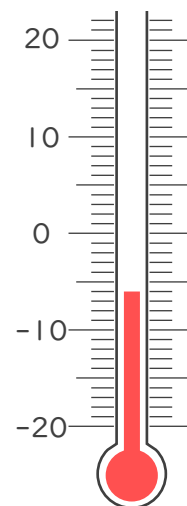
④ 0℃より5.9℃低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各20点)

①



②







1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。(各15点)

① 0℃より17℃低い温度

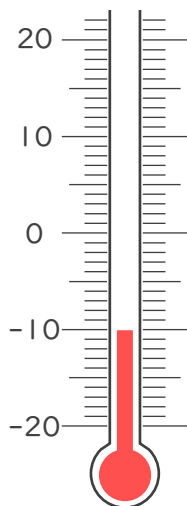
② 0℃より0.6℃低い温度

③ 0℃より7℃低い温度

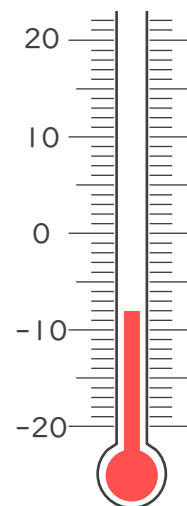
④ 0℃より3.4℃低い温度

2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各20点)

①



②



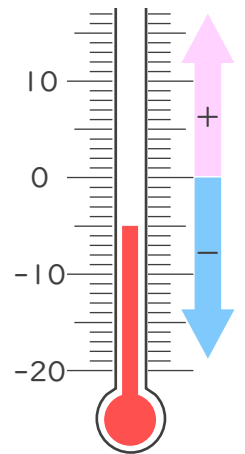




・ 次の温度を－を使って表しなさい。

① 0℃より5℃低い温度

－5℃



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。(－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 ^{プラス} **＋** 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℃より1.5℃低い温度

－1.5℃

③ 0℃より2℃低い温度

－2℃

④ 0℃より3.5℃低い温度

－3.5℃

⑤ 0℃より4℃低い温度

－4℃

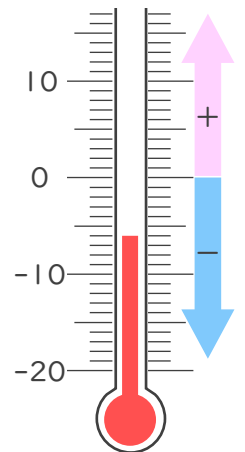




・ 次の温度を－を使って表しなさい。

① 0℃より6℃低い温度

－6℃



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。(－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 ^{プラス} **＋** 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℃より0.5℃低い温度

－0.5℃

③ 0℃より10℃低い温度

－10℃

④ 0℃より2.3℃低い温度

－2.3℃

⑤ 0℃より3℃低い温度

－3℃

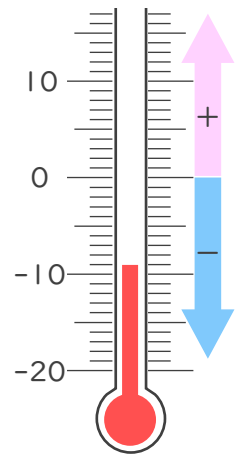




・ 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より9℃低い温度

 -9°C



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。($-4, -0.3, -\frac{1}{2}$ など)

0より大きい数を 正の数 という。

正の符号 ^{プラス} $+$ 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℃より2.5℃低い温度

 -2.5°C

③ 0℃より1℃低い温度

 -1°C

④ 0℃より0.7℃低い温度

 -0.7°C

⑤ 0℃より11℃低い温度

 -11°C

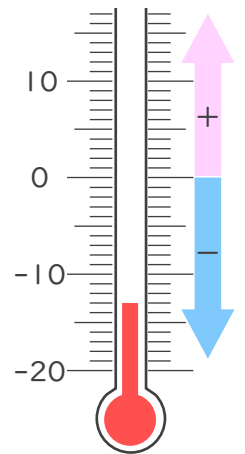




・ 次の温度を－を使って表しなさい。

① 0℃より13℃低い温度

－13℃



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。(-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 ^{プラス} **＋** 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℃より1.2℃低い温度

－1.2℃

③ 0℃より7℃低い温度

－7℃

④ 0℃より2.8℃低い温度

－2.8℃

⑤ 0℃より5℃低い温度

－5℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より8℃低い温度

－8℃

② 0℃より6.7℃低い温度

－6.7℃

③ 0℃より1.4℃低い温度

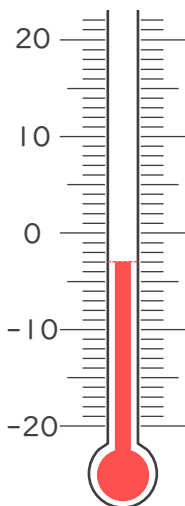
－1.4℃

④ 0℃より15℃低い温度

－15℃

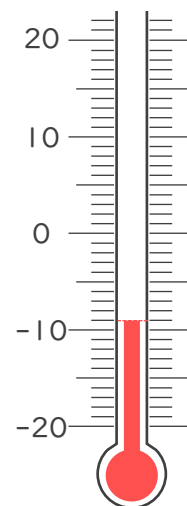
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－3℃

②



－9℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より2℃低い温度

－2℃

② 0℃より4.5℃低い温度

－4.5℃

③ 0℃より14℃低い温度

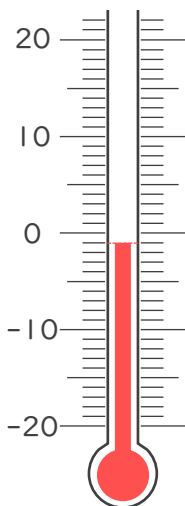
－14℃

④ 0℃より1.8℃低い温度

－1.8℃

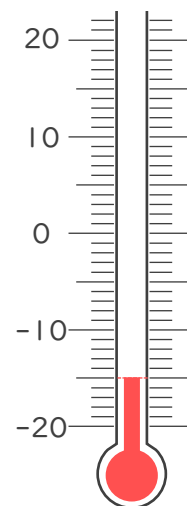
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－1℃

②



－15℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より10℃低い温度

－10℃

② 0℃より0.9℃低い温度

－0.9℃

③ 0℃より1.3℃低い温度

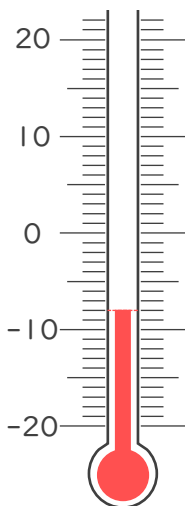
－1.3℃

④ 0℃より4℃低い温度

－4℃

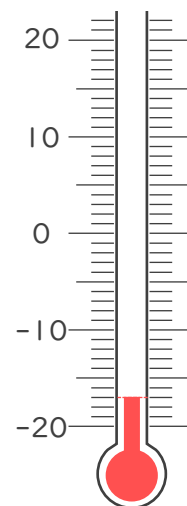
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－8℃

②



－17℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より5.5℃低い温度

－5.5℃

② 0℃より3℃低い温度

－3℃

③ 0℃より2.1℃低い温度

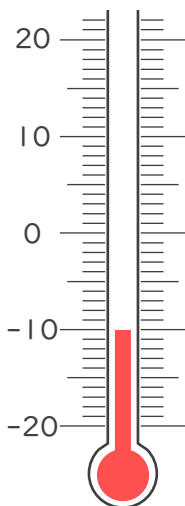
－2.1℃

④ 0℃より11℃低い温度

－11℃

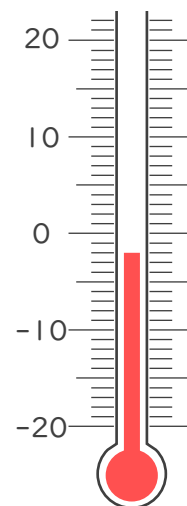
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－10℃

②



－2℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より9℃低い温度

－9℃

② 0℃より0.1℃低い温度

－0.1℃

③ 0℃より3.7℃低い温度

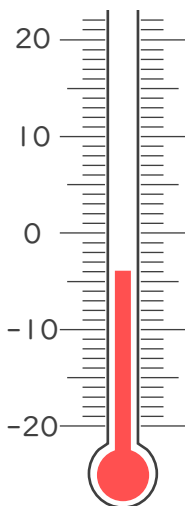
－3.7℃

④ 0℃より6℃低い温度

－6℃

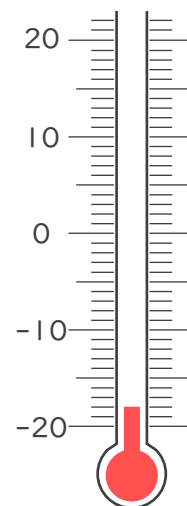
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－4℃

②



－18℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より1℃低い温度

－1℃

② 0℃より4.2℃低い温度

－4.2℃

③ 0℃より2.7℃低い温度

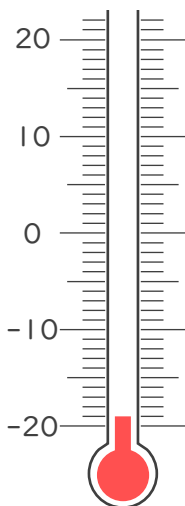
－2.7℃

④ 0℃より12℃低い温度

－12℃

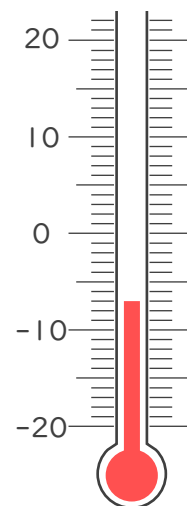
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－19℃

②



－7℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より8℃低い温度

－8℃

② 0℃より6.1℃低い温度

－6.1℃

③ 0℃より13℃低い温度

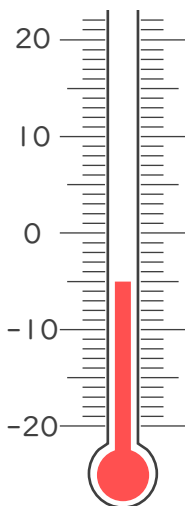
－13℃

④ 0℃より0.2℃低い温度

－0.2℃

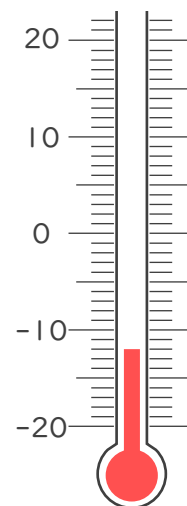
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－5℃

②



－12℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より14℃低い温度

－14℃

② 0℃より7.5℃低い温度

－7.5℃

③ 0℃より0.8℃低い温度

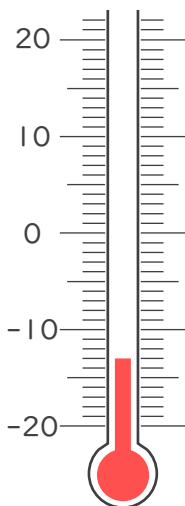
－0.8℃

④ 0℃より5℃低い温度

－5℃

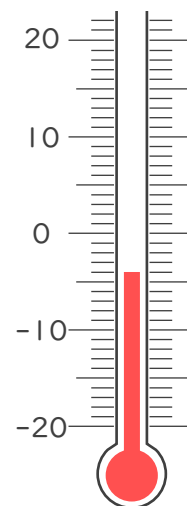
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－13℃

②



－4℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より1.9℃低い温度

－1.9℃

② 0℃より6℃低い温度

－6℃

③ 0℃より4.3℃低い温度

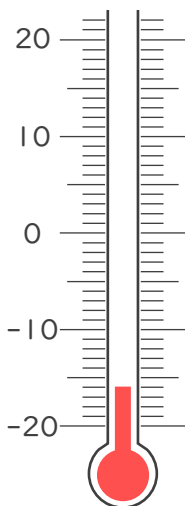
－4.3℃

④ 0℃より15℃低い温度

－15℃

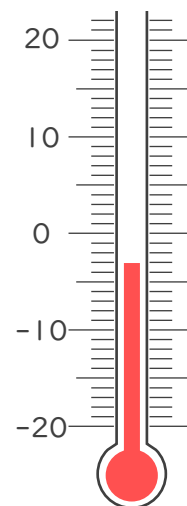
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－16℃

②



－3℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。

① 0℃より9℃低い温度

－9℃

② 0℃より6.5℃低い温度

－6.5℃

③ 0℃より0.4℃低い温度

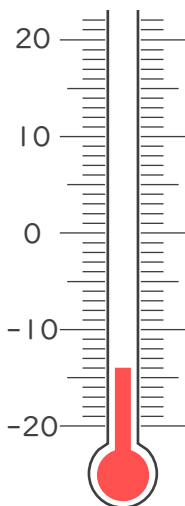
－0.4℃

④ 0℃より16℃低い温度

－16℃

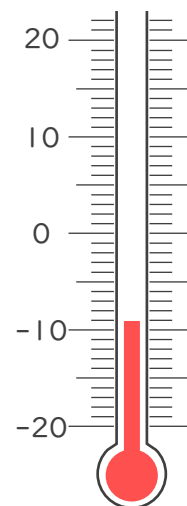
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。

①



－14℃

②



－9℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。(各15点)

① 0℃より3℃低い温度

－3℃

② 0℃より2.6℃低い温度

－2.6℃

③ 0℃より12℃低い温度

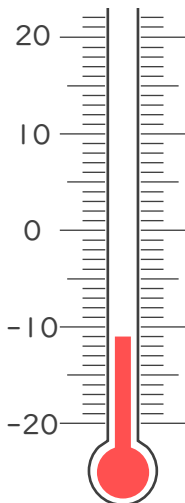
－12℃

④ 0℃より5.9℃低い温度

－5.9℃

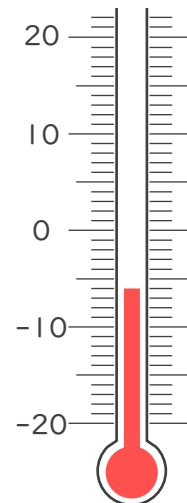
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各20点)

①



－11℃

②



－6℃





1. 次の温度を－^{マイナス}を使って表しなさい。(各15点)

① 0℃より17℃低い温度

－17℃

② 0℃より0.6℃低い温度

－0.6℃

③ 0℃より7℃低い温度

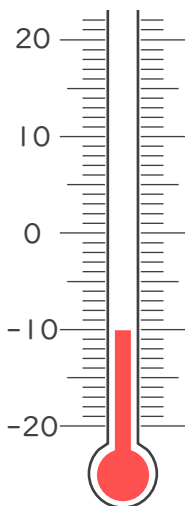
－7℃

④ 0℃より3.4℃低い温度

－3.4℃

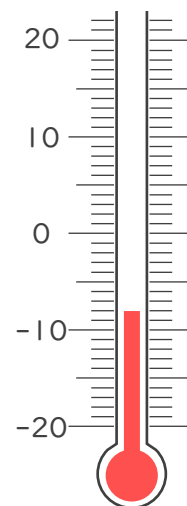
2. 次の温度計が示す温度を書きなさい。(各20点)

①



－10℃

②



－8℃

