

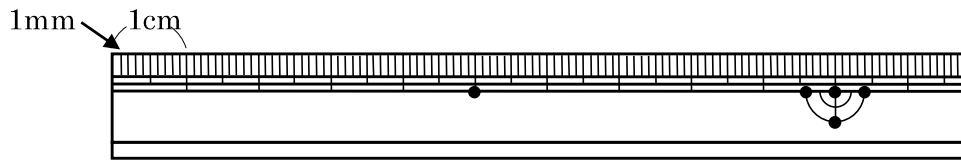
1 つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

長さの たんい

hakken. の法則 

★ 長さの たんい…^{なが}長さは、1センチメートルが ^{ぶん}いくつ分 あるかで あらわします。センチメートルは 長さの たんいです。

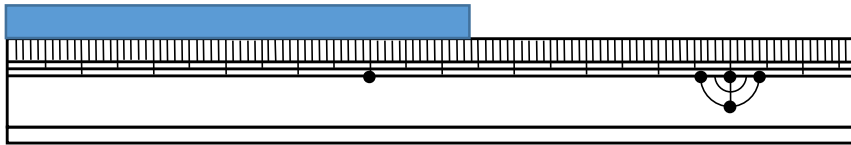
1センチメートルは 1 cm と ^か書きます。



1cm を ^{おな}同じ 長さに 10 に ^わ分けた 1つ分の 長さを 1ミリメートルと いいます。1ミリメートルは 1mm と 書きます。mm も 長さの たんいです。 $1\text{cm} = 10\text{mm}$

れいだい 長さの はかり方

テープの 長さは ^{なん}何cm 何 mm ですか。また、何 mm ですか。



大きい 1めもりが 1 cm、小さい 1めもりが 1 mm です。

1cm が 6つ分で 6cm、

1 mm が 4つ分で 4mm、

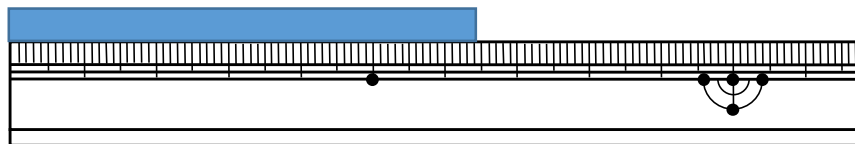
6cm と 4mm で 6cm4mm

答え 6cm4mm

また、 $6\text{cm} = 60\text{mm}$ だから、60mm と 4mm で 64mm

答え 64mm

2 テープの 長さは 何 cm 何 mm ですか。また、何 mm ですか。



3 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

長さの 計算

hakken. の法則

★ 長さの 計算

れいだい $2\text{cm}4\text{mm} + 3\text{mm}$ の けいさん 計算を しましょう。

同じ たんいどうしを たします。

$$2\text{cm}4\text{mm} + 3\text{mm} = 2\text{cm}7\text{mm}$$

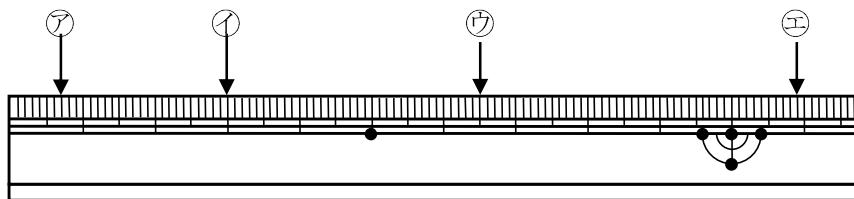
└── 4+3=7 ─┘

答え 2cm7mm

4 けいさん 計算を しましょう。

$$2\text{cm}4\text{mm} + 3\text{mm}$$

5 ㉠～㉤の 長さは どれだけですか。



㉠

㉡

㉢

㉤

6 つぎの 長さの 直線を ものさしを つかって ひきましょう。

- ① 5cm
- ② 6cm7mm

7 ()に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

- ① $2\text{cm} = (\quad)\text{mm}$
- ② $30\text{mm} = (\quad)\text{cm}$
- ③ $6\text{cm}7\text{mm} = (\quad)\text{mm}$
- ④ $54\text{mm} = (\quad)\text{cm}(\quad)\text{mm}$

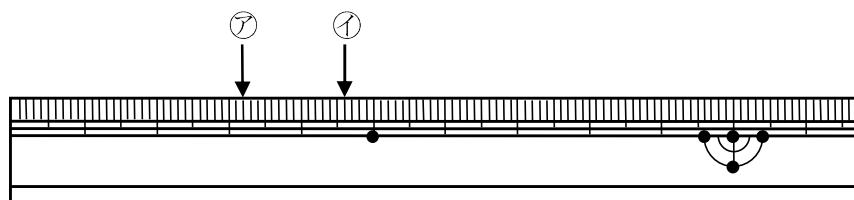
8 たし算を しましょう。

- ① $3\text{cm}4\text{mm} + 7\text{cm}$
- ② $6\text{cm}2\text{mm} + 7\text{cm}6\text{mm}$

9 ひき算を しましょう。

- ① $7\text{cm}6\text{mm} - 4\text{cm}$
- ② $8\text{cm}7\text{mm} - 4\text{mm}$

10 つぎのもんだいに答えましょう。



① ㉞、㉟の長さは どれだけですか。

㉞ _____ ㉟ _____

② ㉞、㉟の長さを たすと、何 cm 何 mm に なりますか。

(しき)

② ㉞、㉟の長さの ちがいは 何 cm 何 mm ですか。

(しき)
