

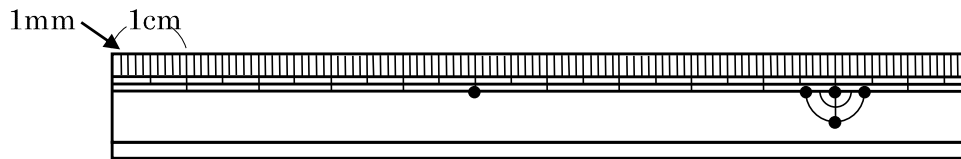
1
 ABCDE つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

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。

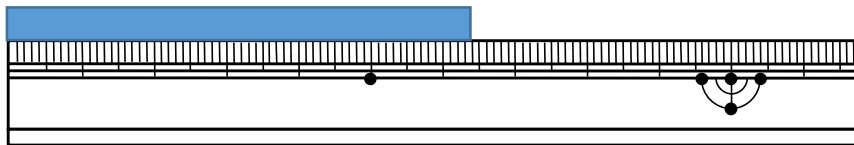
1センチメートルは 1 cm と ^か書きます。



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

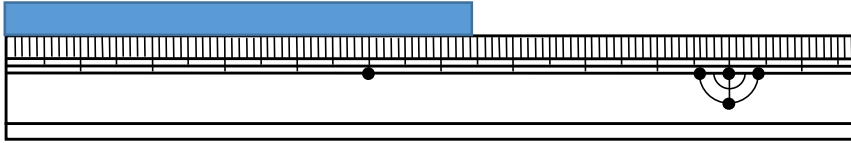
答え 6cm4mm

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。

ABCDE



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。

ABCDE

長さの 計算

hakken. の法則

★ 長さの 計算

れいだい 2cm4mm + 3mm 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

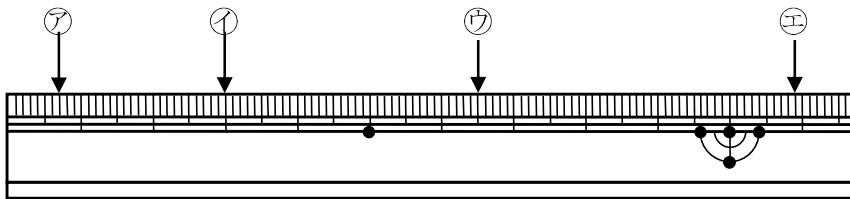
4 ^{けいさん}計算を しましょう。

ABCDE

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

5 ㉠～㉤の 長さは どれだけですか。

BCDE



㉠

㉡

㉢

㉤

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。

BCDE

- ① 5cm
- ② 6cm7mm

7 ()に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

BCDE

- 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。

BCDE

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

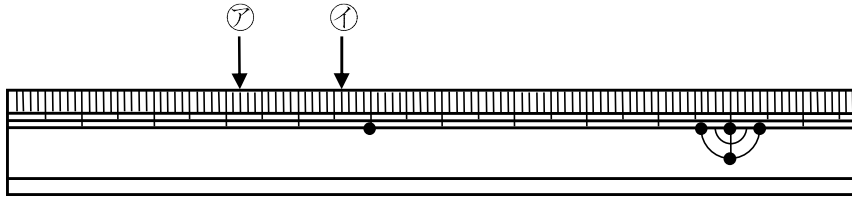
9 ひき算を しましょう。

BCDE

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

10

BCDE つぎのもんだいに答えましょう。



① A、Bの長さは どれだけですか。

A _____ B _____

② A、Bの長さを たすと、何 cm 何 mm に なりますか。

(しき)

② A、Bの長さの ちがいは 何 cm 何 mm ですか。

(しき)
