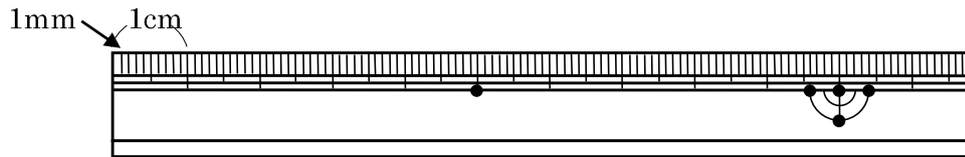


1
 ABCDE つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

長さの たんい

hakken. の法則 

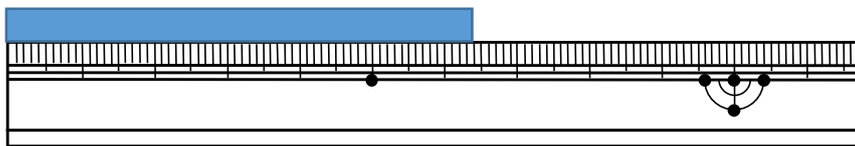
★ 長さの たんい…^{なが}長さは、1センチメートルが ^{ぶん}いくつ分 あるか
 で あらわします。センチメートルは 長さの たんいです。
 1センチメートルは 1cm と ^か書きます。



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 1cm、小さい 1めもりが 1mm です。

1cm が 6つ分で 6cm、

1mm が 4つ分で 4mm、

6cm と 4mm で 6cm4mm

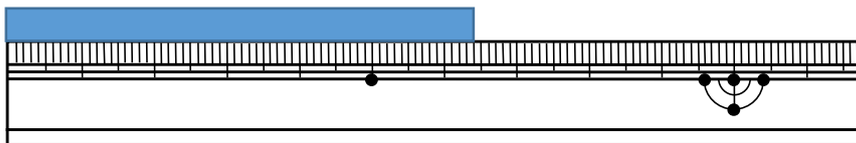
答え 6cm4mm

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



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 $6\text{cm}=60\text{mm}$ だから

1 mm が 4 つ分で 4mm 60mm と 4mm で 64mm

6cm と 4mm で 6cm4mm

6cm4mm

64mm

3

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 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

ABCDE

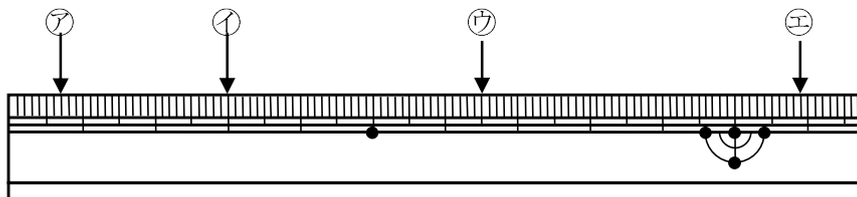
けいさん 計算を しましょう。

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

5

BCDE

㉗~㉙ の 長さは どれだけですか。



㉗

7mm

㉘

3cm

㉙

6cm5mm

㉚

10cm9mm

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 2cm=(**20**)mm② 30mm=(**3**)cm③ 6cm7mm=(**67**)mm④ 54mm=(**5**)cm(**4**)mm

8 たし算を しましょう。

BCDE

① 3cm4mm+7cm = **10cm4mm**② 6cm2mm+7cm6mm = **13cm8mm**

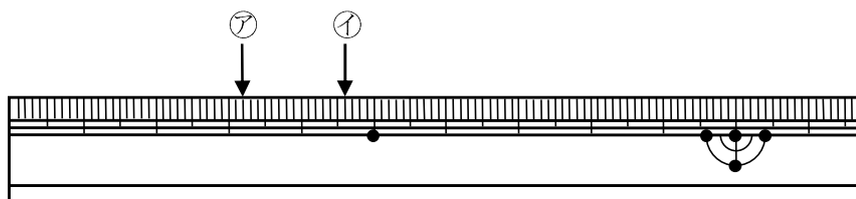
9 ひき算を しましょう。

BCDE

① 7cm6mm-4cm = **3cm6mm**② 8cm7mm-4mm = **8cm3mm**

10 つぎのもんだいに答えましょう。

BCDE



① A、Bの長さは どれだけですか。

A 3cm2mm B 4cm6mm

② A、Bの長さを たすと、何 cm 何 mm に なりますか。

(しき) $3\text{cm}2\text{mm} + 4\text{cm}6\text{mm} = 7\text{cm}8\text{mm}$

7cm8mm

③ A、Bの長さの ちがいは 何 cm 何 mm ですか。

(しき) $4\text{cm}6\text{mm} - 3\text{cm}2\text{mm} = 1\text{cm}4\text{mm}$

1cm4mm