

長さ(1)

長さの単位 対象：2年生 ねらい：「センチメートル(cm)」の単位を覚え、長さをはかれるようになる。

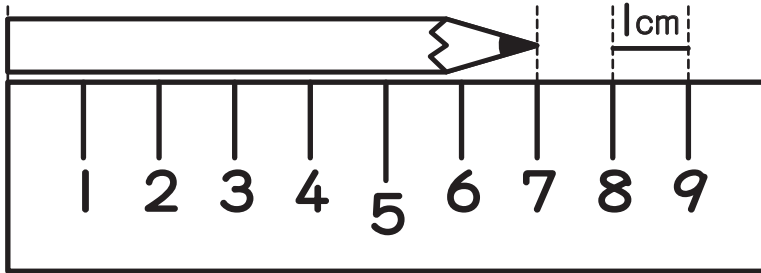
てん

この えんぴつの ^{なが}長さは？

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

©ちびむすドリル



● なぞりましょう。

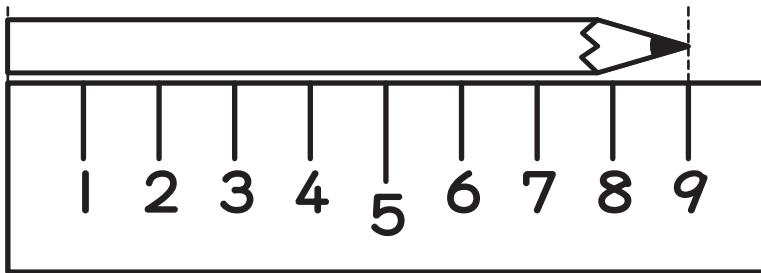


センチメートルは、長さのたんいで、^かcmと書くよ！

この えんぴつは 1cmの7つ^{ぶん}分の長さだから、7cmだよ。



1 □ にあてはまる ^{かず}数を書きましょう。1つ10てん (20)



① この えんぴつの 長さは、1cmの **9** っ分です。

② この えんぴつの 長さは、**9** cm です。

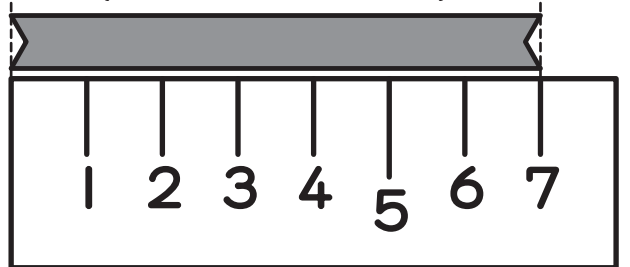
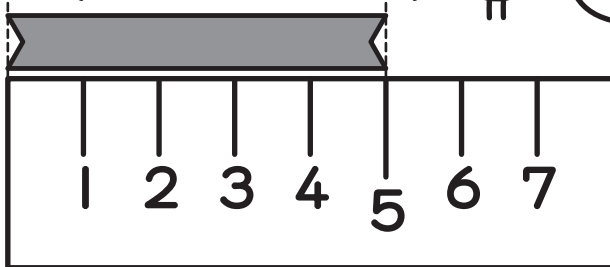
2 つぎの ㊦～㊨ の リボンの 長さは ^{なん}何cmですか。1つ20てん (80)

㊦ (**5cm**)



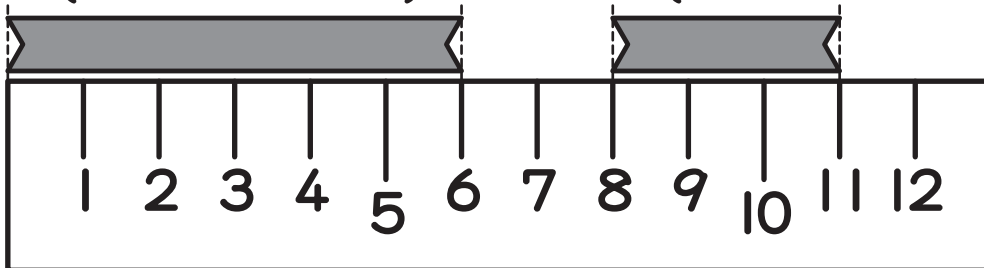
たんいをわすれずに、書こう！

㊩ (**7cm**)



㊨ (**6cm**)

㊧ (**3cm**)



やってみよう！

㊦～㊨で、いちばん長いのは、どれかな？

(**㊩**)

いちばんみじかいのは、どれかな？

(**㊧**)

長さ(2)

長さの単位 対象：2年生 ねらい：「ミリメートル (mm)」の単位を覚え、長さをはかれるようになる。

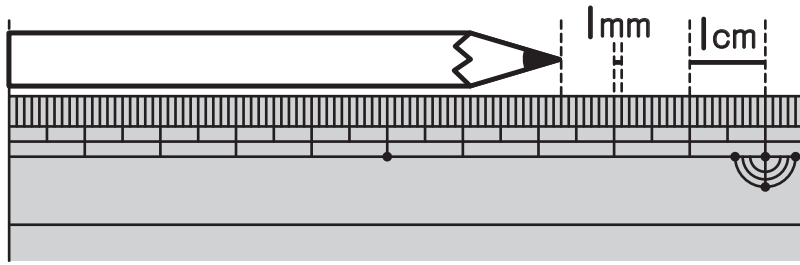
てん

この えんぴつの ^{なが}長さは？

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



● なぞりましょう。

7cm 3mm
センチメートル ミリメートル

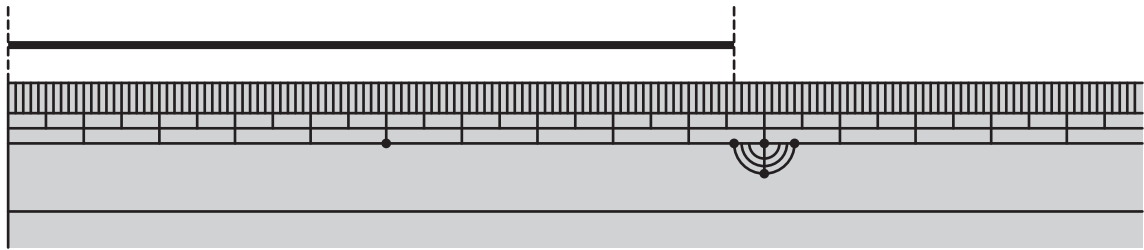


ミリメートルも、
長さのたんいで、mmと書くよ！

1mmが10ぶん分で、1cmだよ。



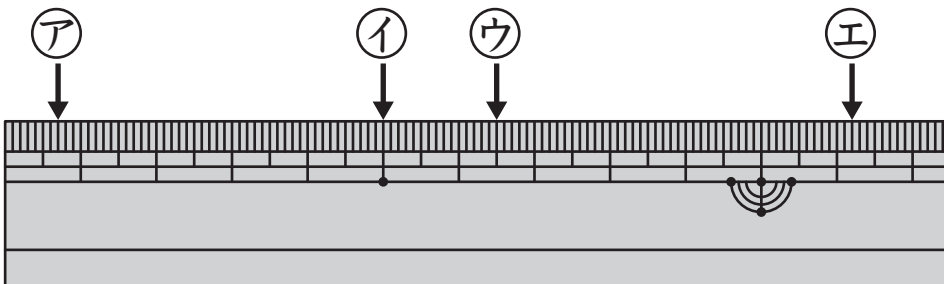
1 ①と②の□にあてはまる数を書きましょう。1つ5てん (20)



① この線の長さは、1cmの□9つ分と、1mmの□6つ分です。

② この線の長さは、□9cm □6mmです。

2 ものさしの左はしから、ア、イ、ウ、エまでの長さを書きましょう。
1つ20てん (80)



ア (7mm)

イ (5cm)

ウ (6cm 5mm)

エ (11cm 2mm)

やってみよう！

上と下で長さがおなじなのはどれかな？ 線でむすぼう。

10mm	2cm	3cm 4mm	18mm	5cm 5mm
20mm	1cm	55mm	34mm	1cm 8mm

ウ (6cm 5mm)

エ (11cm 2mm)

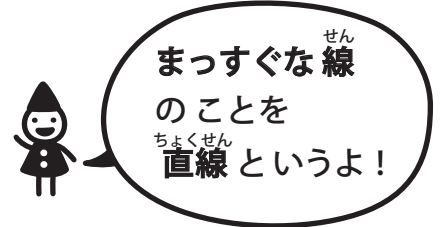
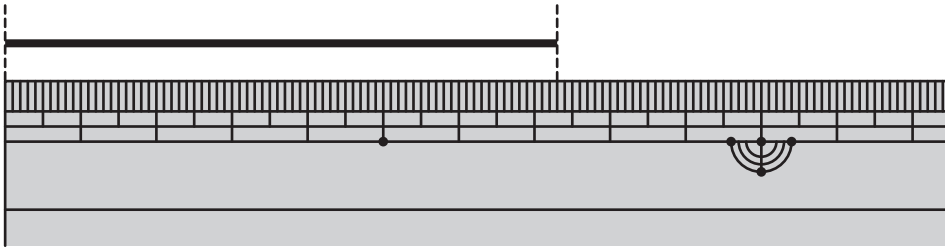
長さ(3)

長さの単位

対象：2年生 ねらい：「センチメートル(cm)」と「ミリメートル(mm)」の関係を理解し、正確な長さの直線をひけるようになる。

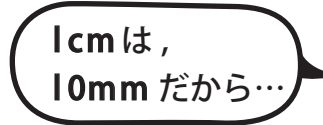
てん

①～③の□にあてはまる数を書きましょう。1つ10てん(30)

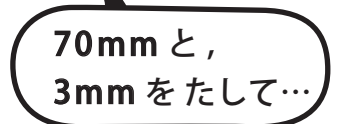


① この直線の長さは、7 cm **3** mm です。

② 7 cm は、**70** mm です。



③ この直線の長さは、**73** mm です。



①～⑦の□にあてはまる数を書きましょう。1もん10てん(70)

<れい> 3 cm = **30** mm

④ 26 mm = **2** cm **6** mm

① 4 cm = **40** mm

⑤ 15 mm = **1** cm **5** mm

② 5 cm 5 mm = **55** mm

⑥ 60 mm = **6** cm

③ 8 cm 7 mm = **87** mm

⑦ 92 mm = **9** cm **2** mm

やってみよう!

ものさしをつかって、↓のところから、㉠～㉥の長さの直線をひこう。

㉠ 8 cm 4 mm ↓

㉡ 14 cm ↓

㉢ 6 cm 8 mm ↓

㉣ 10 cm ↓



長さ(4)

長さの単位

対象：2年生 ねらい：「センチメートル(cm)」と「ミリメートル(mm)」の関係を理解し、正確な長さの直線をひけるようになる。

てん

①～⑦の□にあてはまる^{かず}数を書きましょう。1もん10てん(70)

<れい> 5 cm 3 mm = 53 mm

④ 97 mm = 9 cm 7 mm

① 1 cm = 10 mm

⑤ 4 cm 1 mm = 41 mm

② 38 mm = 3 cm 8 mm

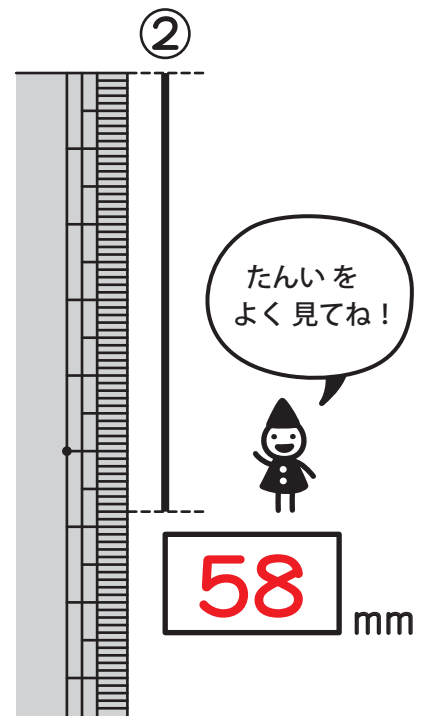
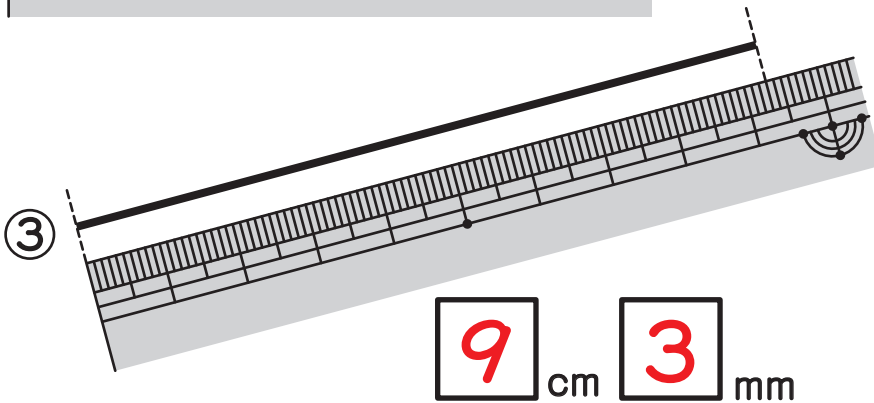
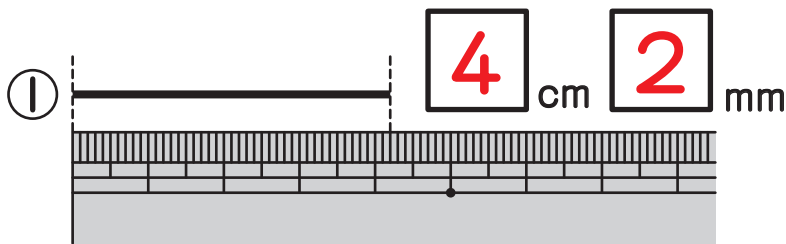
⑥ 80 mm = 8 cm

③ 6 cm 3 mm = 63 mm

⑦ 75 mm = 7 cm 5 mm

①～③の^{ちよくせん}直線の^{なが}長さはどれだけですか。1もん10てん(30)

□にあてはまる数を書きましょう。



やってみよう!

ものさしをつかって、↓のところから、㉠～㉥の長さの直線をひこう。

㉠ 3 cm 5 mm ↓

㉡ 7 cm ↓

㉢ 11 cm 8 mm ↓

㉣ 90 mm ↓

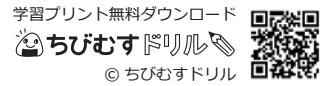


長さ(5)

長さの単位 対象：2年生 ねらい：長さの計算が出来るようになる。

てん

①～⑤の線の長さはどれだけですか。(50) 1もん10てん



□にあてはまる数を書きましょう。

①
 $4\text{ cm} + 3\text{ cm} = \boxed{7}\text{ cm}$

②
 $\boxed{3}\text{ cm} + \boxed{5}\text{ cm} = \boxed{8}\text{ cm}$

①
 $5\text{ cm} + 2\text{ cm} = \boxed{7}\text{ cm}$

③
 $\boxed{6}\text{ cm} + \boxed{4}\text{ cm} = \boxed{10}\text{ cm}$

④
 $\boxed{6}\text{ cm } \boxed{3}\text{ mm} + \boxed{3}\text{ cm} = \boxed{9}\text{ cm } \boxed{3}\text{ mm}$

⑤
 $\boxed{5}\text{ cm } \boxed{5}\text{ mm} + \boxed{4}\text{ cm} = \boxed{9}\text{ cm } \boxed{5}\text{ mm}$



② 計算をしましょう。(50) 1もん10てん

① $3\text{ cm} + 5\text{ cm} = 8\text{ cm}$ ④ $6\text{ cm } 5\text{ mm} + 4\text{ mm} = 6\text{ cm } 9\text{ mm}$

② $2\text{ mm} + 6\text{ mm} = 8\text{ mm}$ ⑤ $4\text{ cm} + 3\text{ cm } 4\text{ mm} = 7\text{ cm } 4\text{ mm}$

③ $3\text{ cm } 2\text{ mm} + 5\text{ cm} = 8\text{ cm } 2\text{ mm}$

長さ(6)

長さの単位 対象：2年生 ねらい：長さの計算をして比較が出来るようになる。

てん

1 アとイの線はどちらがどれだけ長いでしょうか。(30) せん なが 1もん10てん
 □にあてはまる数を書きましょう。



① アの長さは, $2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 7 \text{ cm}$

② イの長さは, $4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ mm} = 9 \text{ cm} + 5 \text{ mm}$

③ イの長さから, アの長さをひくと,

$$9 \text{ cm} + 5 \text{ mm} - 7 \text{ cm} = 2 \text{ cm} + 5 \text{ mm}$$

イの線が, 2cm 5mm 長い。

2 計算をしましょう。(70) けいさん

① $11 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 6 \text{ mm} = 16 \text{ cm} + 6 \text{ mm}$

② $8 \text{ cm} + 5 \text{ mm} - 6 \text{ cm} = 2 \text{ cm} + 5 \text{ mm}$

③ $9 \text{ cm} + 5 \text{ mm} - 3 \text{ mm} = 9 \text{ cm} + 2 \text{ mm}$

④ $6 \text{ cm} + 5 \text{ mm} + 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm} + 5 \text{ mm}$

⑤ $7 \text{ cm} + 9 \text{ mm} - 7 \text{ mm} = 7 \text{ cm} + 2 \text{ mm}$

⑥ $12 \text{ cm} + 5 \text{ mm} - 5 \text{ cm} = 7 \text{ cm} + 5 \text{ mm}$

⑦ $16 \text{ cm} + 4 \text{ mm} - 3 \text{ cm} = 13 \text{ cm} + 4 \text{ mm}$



やってみよう!

長いほうに○をつけよう!

- 10 cm 95 mm
- 2 cm 32 mm
- $5 \text{ cm} + 2 \text{ mm}$ $5 \text{ cm} + 4 \text{ mm}$
- $8 \text{ cm} + 7 \text{ mm}$ $7 \text{ cm} + 7 \text{ mm}$

