

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。

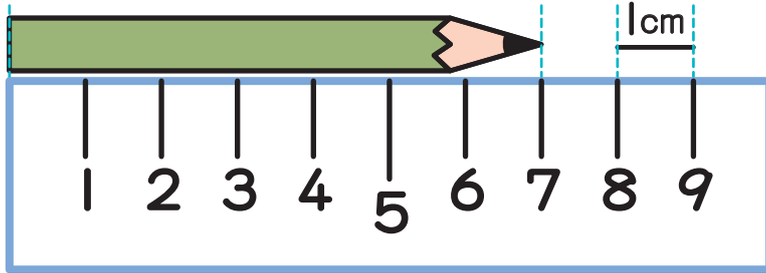
てん

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。

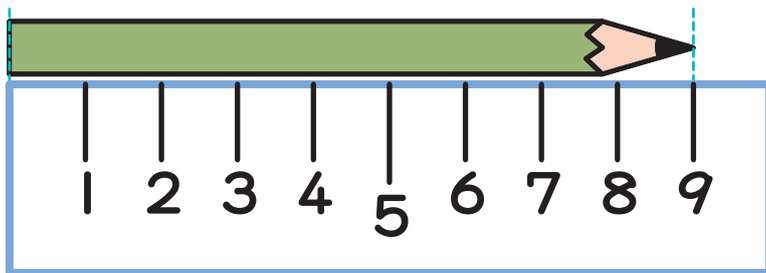


センチメートルは、
長さのたんいで、cmと書くよ！

この えんぴつは 1cmの ^{ぶん}7つ分の
長さだから、7cmだよ。



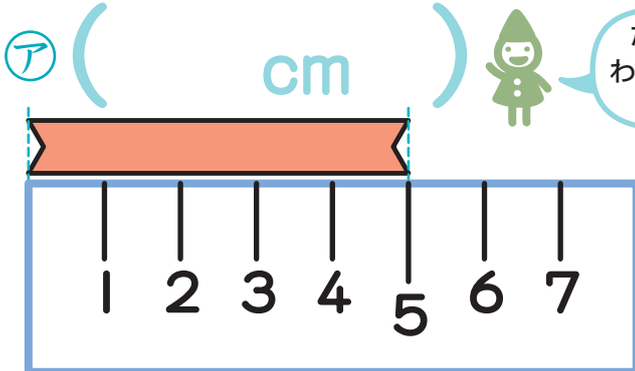
1 □ にあてはまる ^{かず}数を書きましょう。1つ10てん (20)



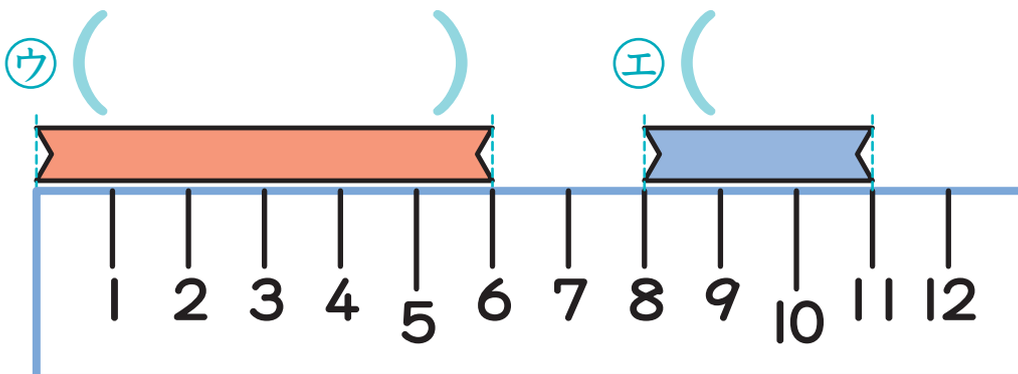
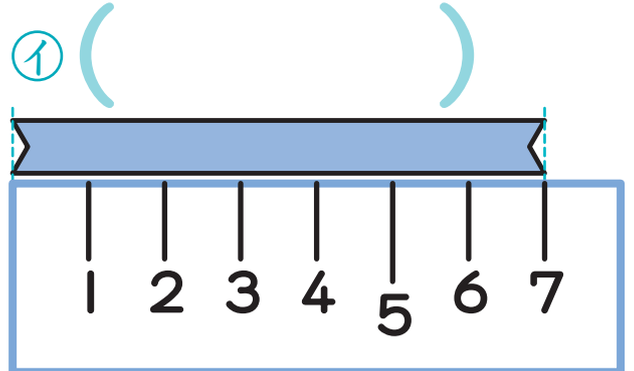
① この えんぴつの 長さは、
1cmの □ っ分です。

② この えんぴつの 長さは、
□ 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)



たんいを
わすれずに、
書こう！



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。

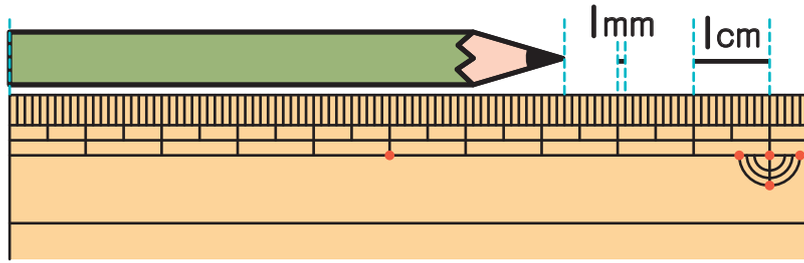
てん

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

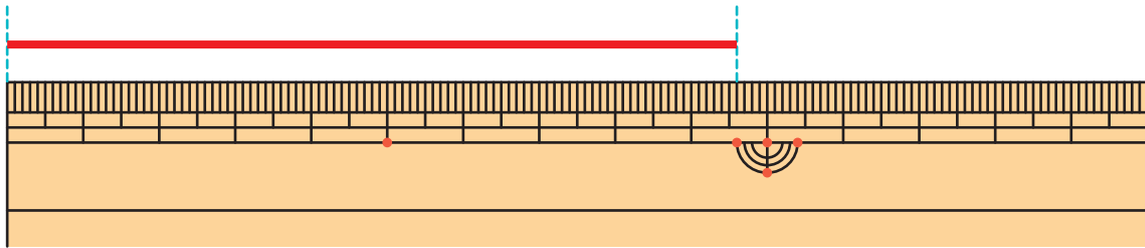


ミリメートルも、
長さのたんいで、mmと書くよ！

1mmが10ぶん分で、1cmだよ。



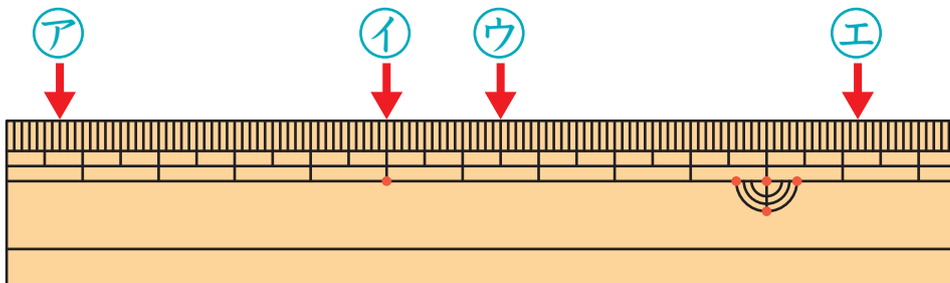
1 ①と②の□にあてはまる数を書きましょう。1つ5てん (20)



① この線の長さは、1cmの□つ分と、1mmの□つ分です。

② この線の長さは、□cm □mm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 (mm)

イ (cm)

ウ ()

エ ()

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

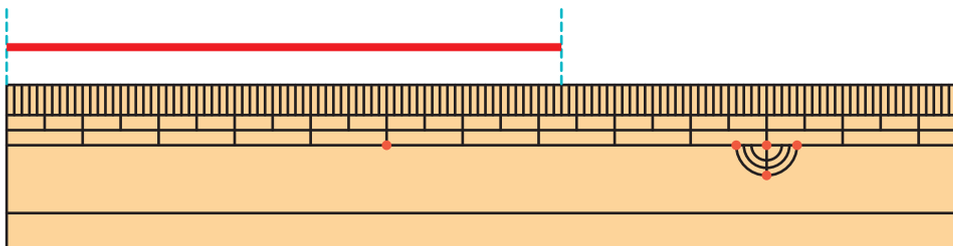
長さ(3)

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 ①～③の□にあてはまる数を書きましょう。1つ10てん(30)



まっすぐな線
のことを
ちよくせん
直線というよ!

① この直線の長さは、7cm □ mm です。

② 7cmは、□ mm です。

1cmは、
10mmだから…

③ この直線の長さは、□ mm です。

70mmと、
3mmをたして…

2 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> 3cm = 30 mm

④ 26mm = □ cm □ mm

① 4cm = □ mm

⑤ 15mm = □ cm □ mm

② 5cm 5mm = □ mm

⑥ 60mm = □ cm

③ 8cm 7mm = □ mm

⑦ 92mm = □ cm □ 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。

㉠ 8cm 4mm ↓

㉡ 14cm ↓

㉢ 6cm 8mm ↓

㉣ 10cm ↓



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 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> $5\text{ cm } 3\text{ mm} = \boxed{53}\text{ mm}$

④ $97\text{ mm} = \boxed{}\text{ cm } \boxed{}\text{ mm}$

① $1\text{ cm} = \boxed{}\text{ mm}$

⑤ $4\text{ cm } 1\text{ mm} = \boxed{}\text{ mm}$

② $38\text{ mm} = \boxed{}\text{ cm } \boxed{}\text{ mm}$

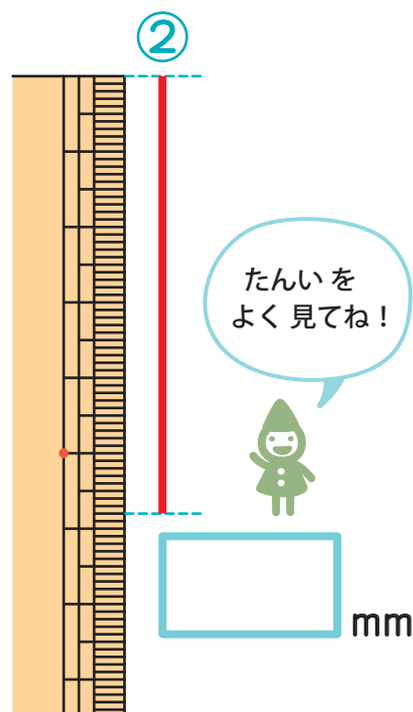
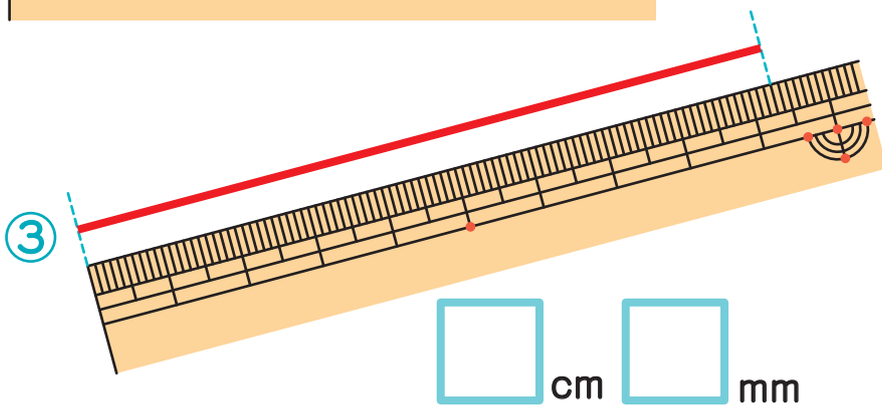
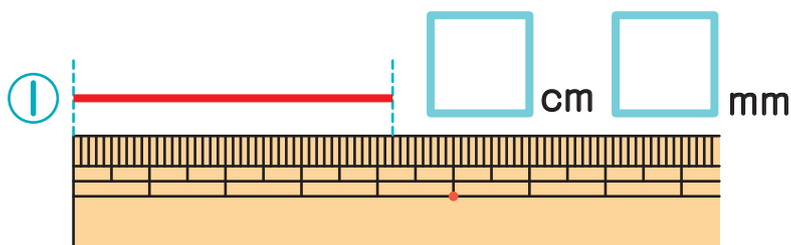
⑥ $80\text{ mm} = \boxed{}\text{ cm}$

③ $6\text{ cm } 3\text{ mm} = \boxed{}\text{ mm}$

⑦ $75\text{ mm} = \boxed{}\text{ cm } \boxed{}\text{ mm}$

2 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。

㉠ $3\text{ cm } 5\text{ mm}$ ↓

㉡ 7 cm ↓

㉢ $11\text{ cm } 8\text{ mm}$ ↓

㉣ 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。1もん10てん (50)

学習プリント無料ダウンロード

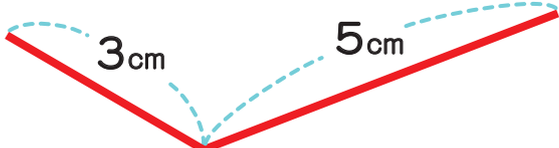
ちびむすドリル

© ちびむすドリル

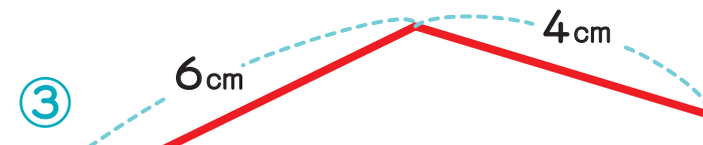


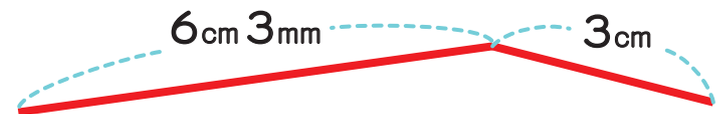
□にあてはまる数を書きましょう。

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

②  $\boxed{}\text{ cm} + \boxed{}\text{ cm} = \boxed{}\text{ cm}$

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

③  $\boxed{}\text{ cm} + \boxed{}\text{ cm} = \boxed{}\text{ cm}$

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

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

おな
同じたんい
どうしを
たすんだよ!

2 計算をしましょう。1もん10てん (50)

① $3\text{ cm} + 5\text{ cm}$

④ $6\text{ cm } 5\text{ mm} + 4\text{ mm}$

② $2\text{ mm} + 6\text{ mm}$

⑤ $4\text{ cm} + 3\text{ cm } 4\text{ mm}$

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

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。1もん10てん (30)

□にあてはまる数を書きましょう。



① アの長さは, □ cm + □ cm = □ cm

② イの長さは, □ cm + □ cm □ mm = □ cm □ mm

③ イの長さから, アの長さをひくと,

□ cm □ mm - □ cm = 2 cm 5 mm

イの線が, 2 cm 5 mm 長い。

2 計算をしましょう。1もん10てん (70)

① 11 cm + 5 cm 6 mm

② 8 cm 5 mm - 6 cm

③ 9 cm 5 mm - 3 mm

④ 6 cm 5 mm + 2 cm

⑤ 7 cm 9 mm - 7 mm

⑥ 12 cm 5 mm - 5 cm

⑦ 16 cm 4 mm - 3 cm



たんに
きをつけて!

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 cm 2 mm 5 cm 4 mm
- 8 cm 7 mm 7 cm 7 mm



