

# 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。

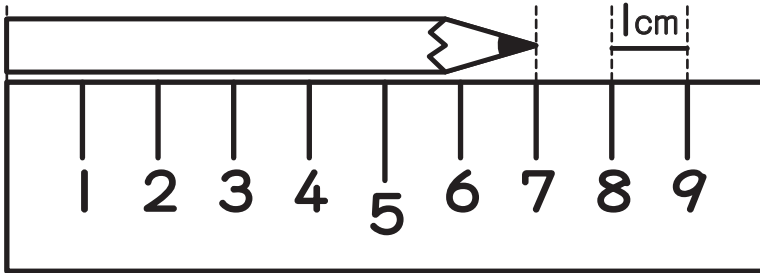
てん

この えんぴつの <sup>なが</sup>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。

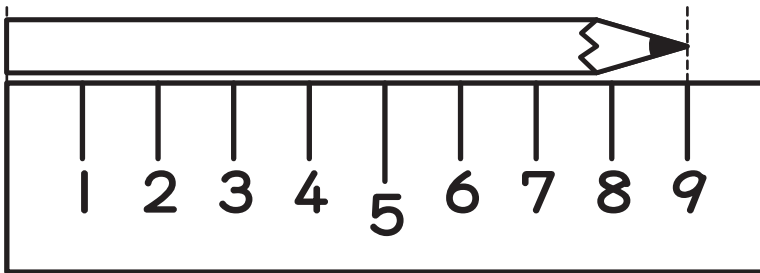


センチメートルは、  
長さのたんいで、cmと書くよ！

この えんぴつは 1cmの7つ分の  
長さだから、7cmだよ。



1 □ にあてはまる <sup>かず</sup>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。

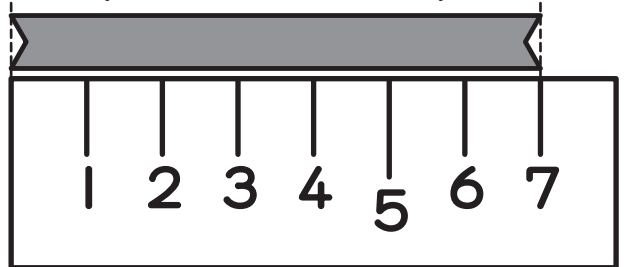
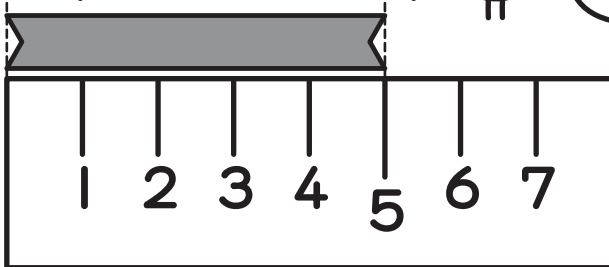
2 つぎの ㊦～㊨ の リボンの 長さは <sup>なん</sup>何cmですか。1つ20てん (80)

㊦ (                      cm )



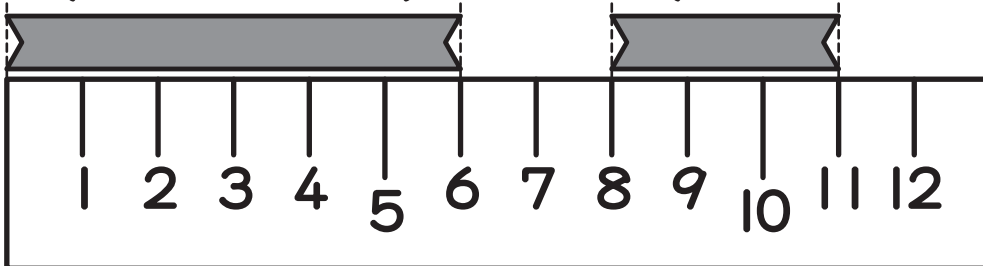
たんいを  
わすれずに、  
書こう！

㊧ (                      )



㊨ (                      )

㊩ (                      )



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？

(                      )

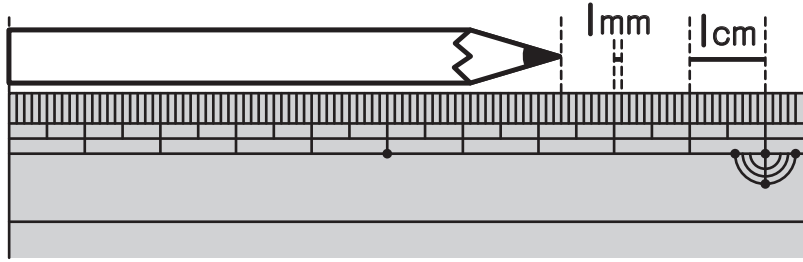
# 長さ(2)

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 <sup>なが</sup>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

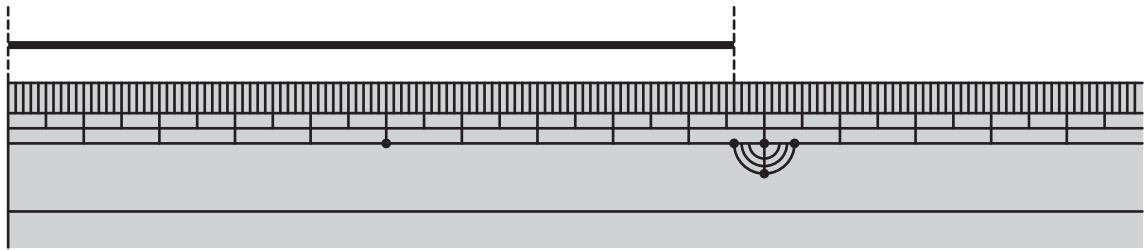


ミリメートルも、  
長さのたんいで、mmと書くよ！

1mmが10ぶん分で、1cmだよ。



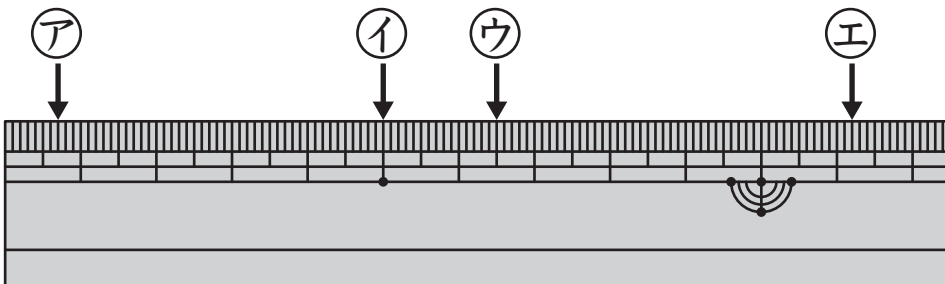
1 ①と②の□にあてはまる数を書きましょう。1つ5てん (20)



① この <sup>せん</sup>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 )

### 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 (            )

エ (            )

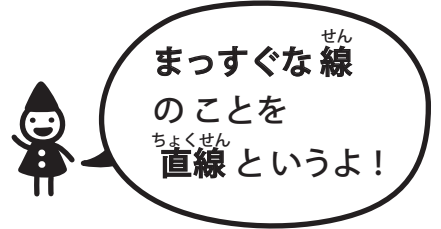
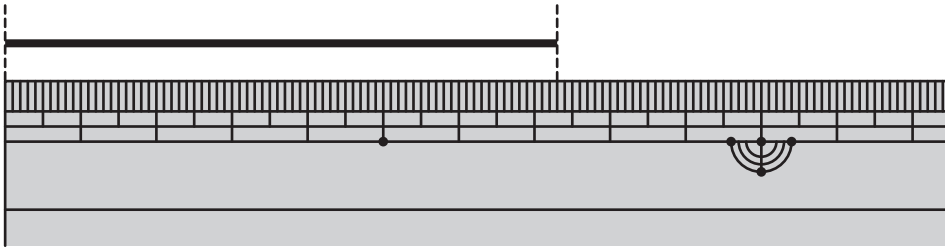
# 長さ(3)

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。

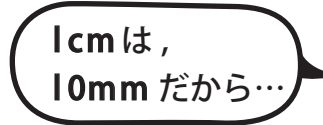
てん

①～③の□にあてはまる数を書きましょう。1つ10てん(30)

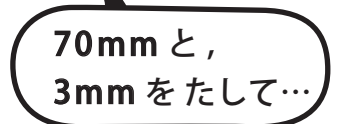


① この直線の長さは、7 cm □ mm です。

② 7 cm は、□ mm です。



③ この直線の長さは、□ 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 = □ cm □ mm

① 4 cm = □ mm

⑤ 15 mm = □ cm □ mm

② 5 cm 5 mm = □ mm

⑥ 60 mm = □ cm

③ 8 cm 7 mm = □ mm

⑦ 92 mm = □ 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。

㊦ 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<sup>かず</sup>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  $97\text{ mm} = \boxed{\phantom{00}}\text{ cm } \boxed{\phantom{00}}\text{ mm}$

①  $1\text{ cm} = \boxed{\phantom{00}}\text{ mm}$

⑤  $4\text{ cm } 1\text{ mm} = \boxed{\phantom{00}}\text{ mm}$

②  $38\text{ mm} = \boxed{\phantom{00}}\text{ cm } \boxed{\phantom{00}}\text{ mm}$

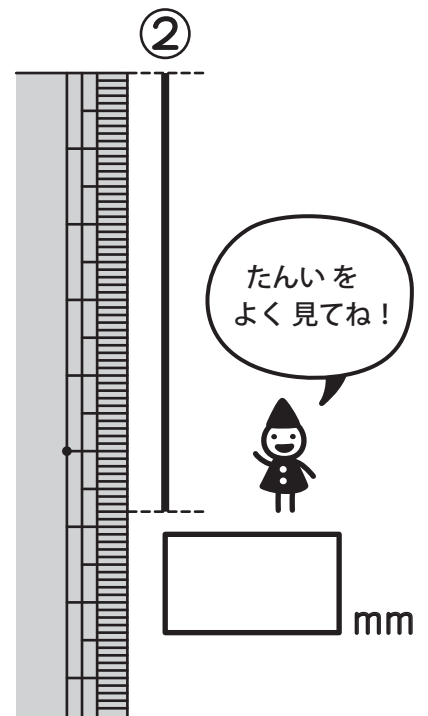
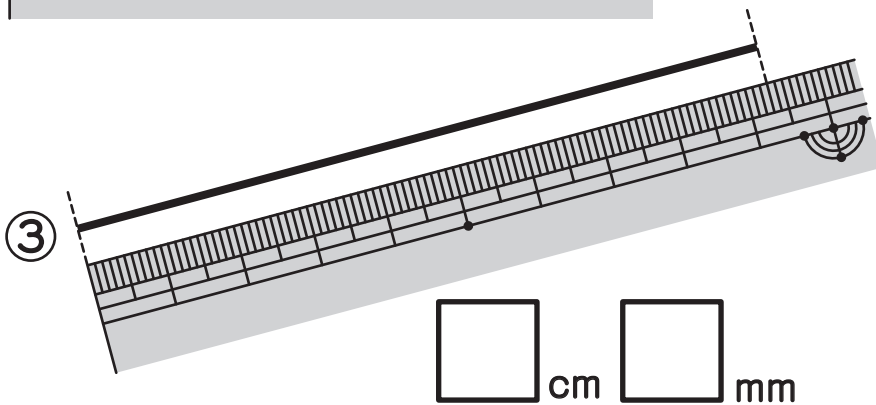
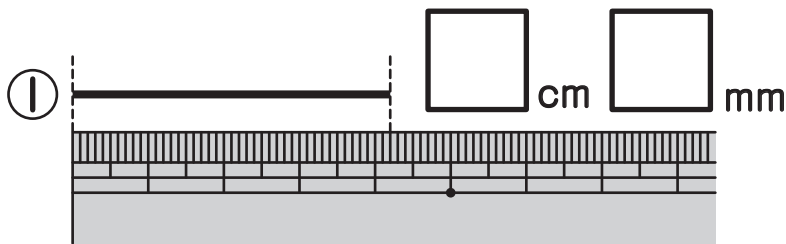
⑥  $80\text{ mm} = \boxed{\phantom{00}}\text{ cm}$

③  $6\text{ cm } 3\text{ mm} = \boxed{\phantom{00}}\text{ mm}$

⑦  $75\text{ mm} = \boxed{\phantom{00}}\text{ cm } \boxed{\phantom{00}}\text{ mm}$

①～③の<sup>ちよくせん</sup>直線の<sup>なが</sup>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。

㉠  $3\text{ cm } 5\text{ mm}$  ↓

㉡  $7\text{ cm}$  ↓

㉢  $11\text{ cm } 8\text{ mm}$  ↓

㉣  $90\text{ mm}$  ↓

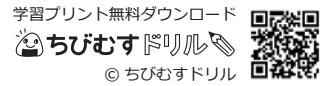


# 長さ(5)

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) 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   
 4cm + 3cm =  cm

②   
 cm +  cm =  cm

①   
 5cm + 2cm =  cm

③   
 cm +  cm =  cm

④   
 cm 3mm +  cm =  cm 3mm

⑤   
 cm  mm +  cm =  cm  mm



② 計算をしましょう。(50) けいさん 1もん10てん

① 3cm + 5cm

④ 6cm 5mm + 4mm

② 2mm + 6mm

⑤ 4cm + 3cm 4mm

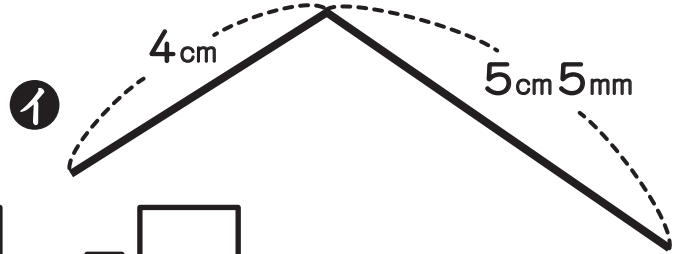
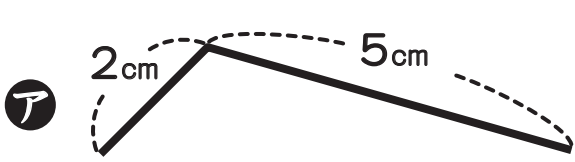
③ 3cm 2mm + 5cm

# 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, □ 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。(70) けいさん 1もん10てん

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



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



