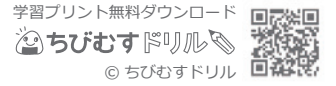


# 長さ(1)

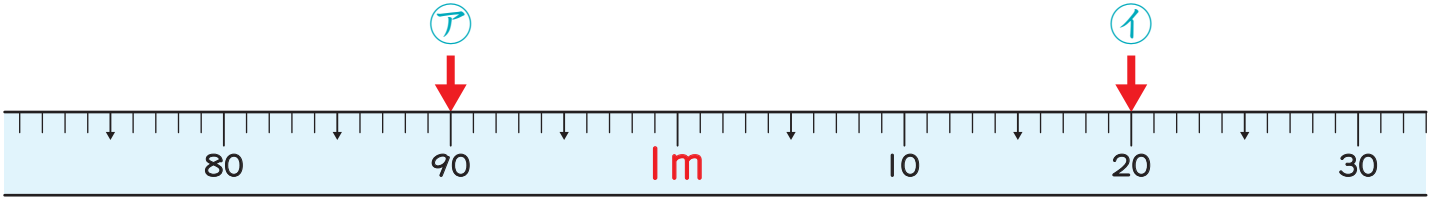
前

長さの単位 対象：3年生 ねらい：「キロメートル(km)」の単位を覚え、距離と道のりを理解する。

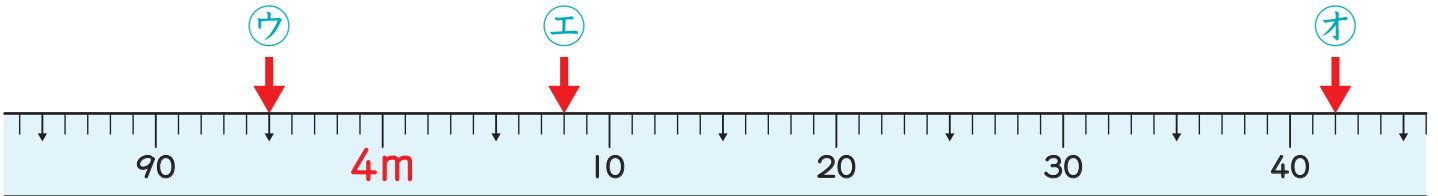
点



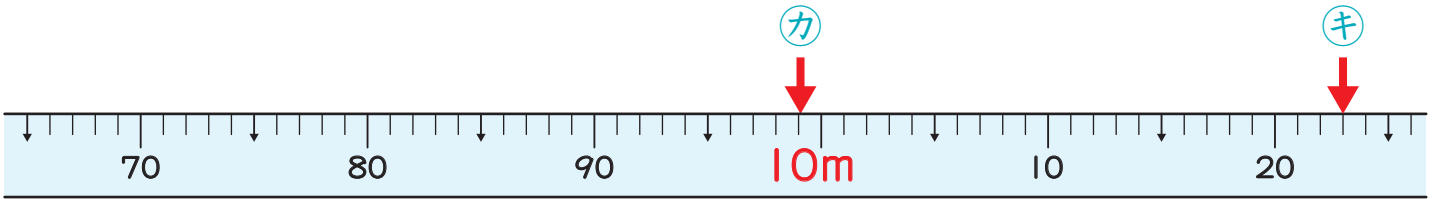
1 下のまきじゃくで、ア～キのめもりが表している長さを書きましょう。 1つ10点(70)



ア ( )      イ ( )



ウ ( )      エ ( )      オ ( )



カ ( )      キ ( )

2 ①～③の□にあてはまる数を書きましょう。 1問10点(30)

①  $2000\text{ m} = \square\text{ km}$

キロメートル  
1000m = 1 km だよ。



②  $5300\text{ m} = \square\text{ km } \square\text{ m}$

③  $4\text{ km}50\text{ m} = \square\text{ m}$

## 長さ(2)

長さの単位

対象：3年生 ねらい：「キロメートル(km)」の単位を覚え、距離と道のりを理解する。

点

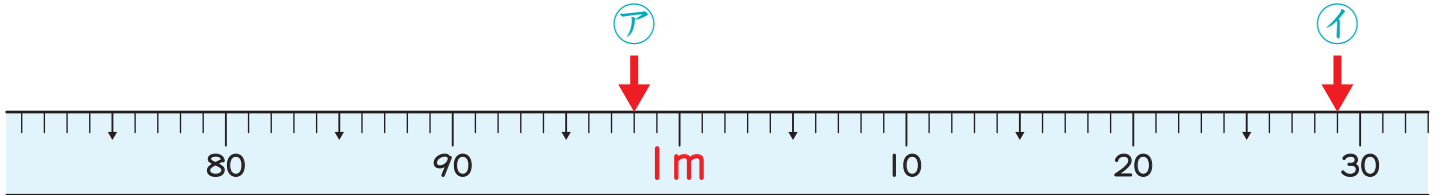
学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

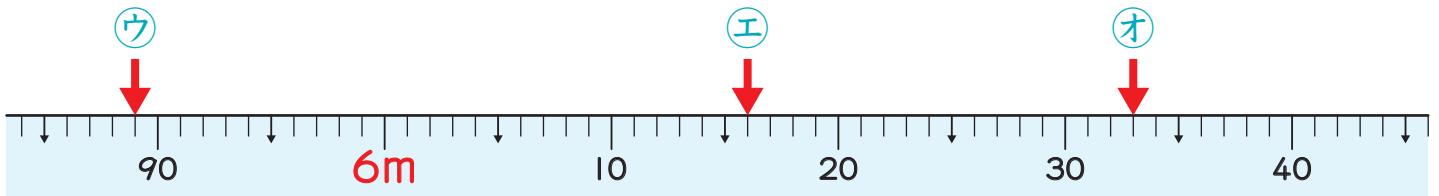
© ちびむすドリル



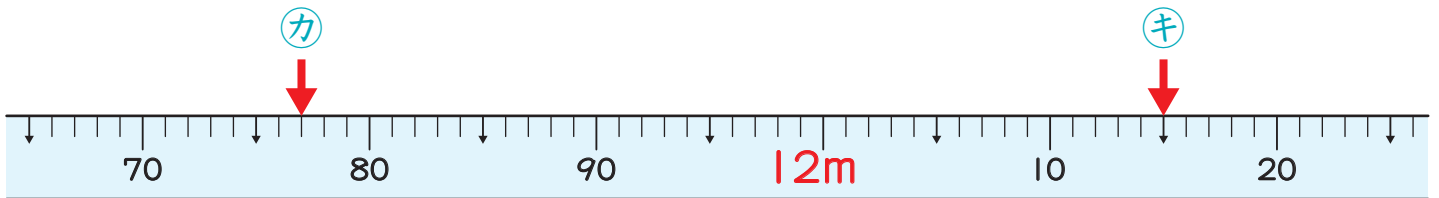
- 1 下のまきじゃくで、ア～キのめもりが表している長さを書きましょう。 1つ10点(70)



ア ( )      イ ( )



ウ ( )      エ ( )      オ ( )



カ ( )      キ ( )

- 2 ①～③の□にあてはまる数を書きましょう。1問10点(30)

①  $1 \text{ km} = \square \text{ m}$

②  $8006 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

③  $2 \text{ km} 380 \text{ m} = \square \text{ m}$



## 長さ(4)

長さの単位

対象：3年生 ねらい：「キロメートル(km)」の単位を覚え、距離と道のりを理解する。

点

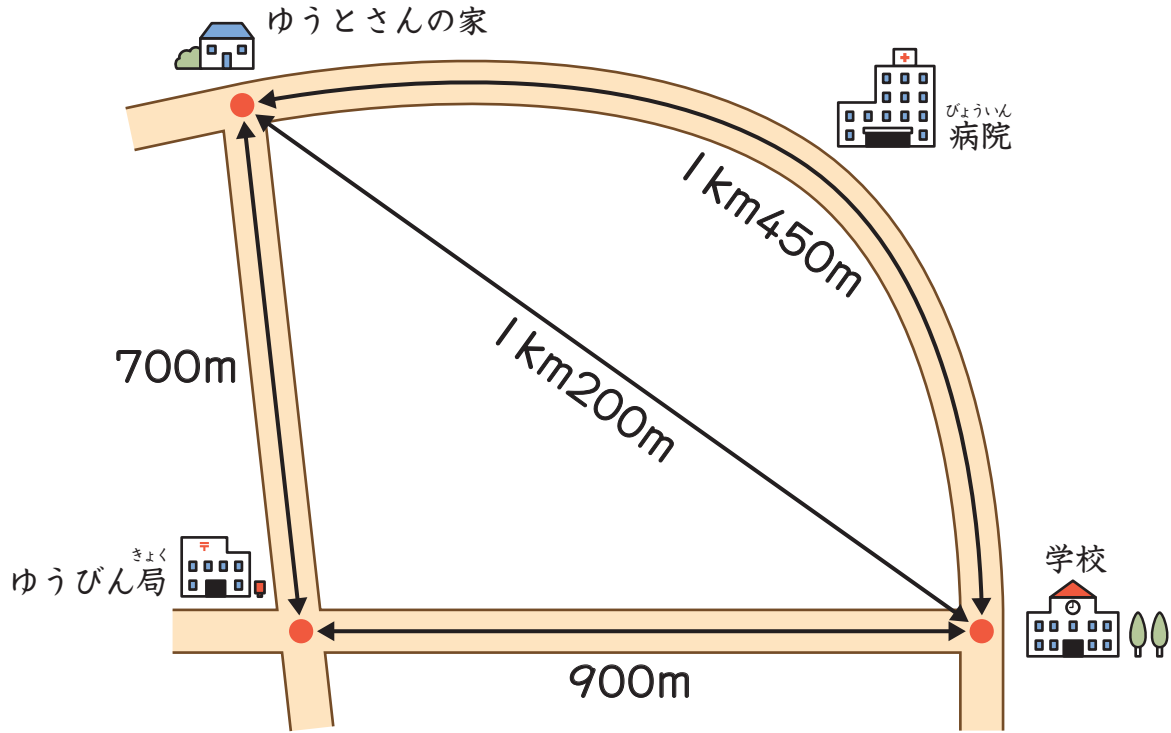
学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



下の地図を見て答えましょう。式 20点 答え 12点 (100)



① ゆうとさんの家から学校までのきょりは、何 km 何 m ですか。また、何 m ですか。  
 (      km      m ) (      m )

② ゆうとさんの家から学校まで、ゆうびん局の前を歩いて行くときの道のりは、何 m ですか。また、何 km 何 m ですか。

しき  
式

(      m ) (      km      m )

③ ゆうとさんの家から学校まで、ゆうびん局の前を歩いて行くときの道のりと、病院の前を歩いて行くときの道のりのちがいは何 m ですか。

式

(      )

## 長さ(5)

長さの単位

対象：3年生 ねらい：「キロメートル(km)」の単位を覚え、距離と道のりを理解する。

点

1 ①～⑧の□にあてはまる数を書きましょう。1問10点(80)

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



①  $800\text{m} + 300\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

②  $600\text{m} + 700\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

③  $2\text{km}500\text{m} + 3\text{km}200\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

④  $4\text{km}800\text{m} - 400\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

⑤  $7\text{km}600\text{m} - 5\text{km}350\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

⑥  $5\text{km} - 800\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

⑦  $6\text{km}400\text{m} + 750\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

⑧  $3\text{km}240\text{m} - 600\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

2 ( )にあてはまる長さのたんいを書きましょう。1問5点(20)

① 学校のプールの方の長さ …… 25 ( )

② コップの高さ …… 9 ( )

③ 教科書のあつさ …… 6 ( )

④ 東京から札幌<sup>さっぽろ</sup>までのきより …… 820 ( )