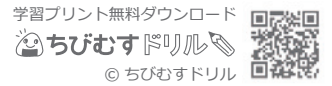


長さ(1)

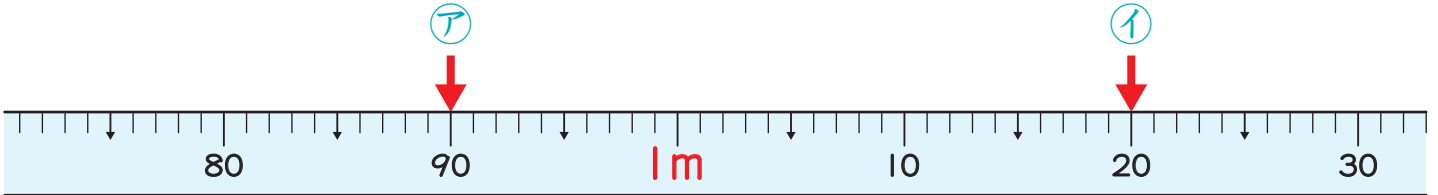
前

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

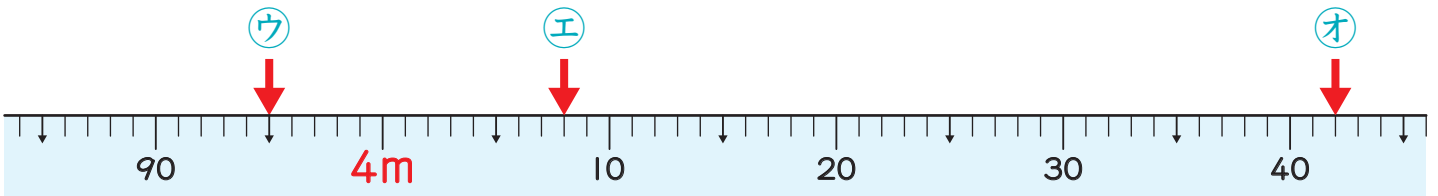


1 下のまきじゃくで、ア～キのめもりが表している長さを書きましょう。 1つ10点(70)



ア (90 cm)

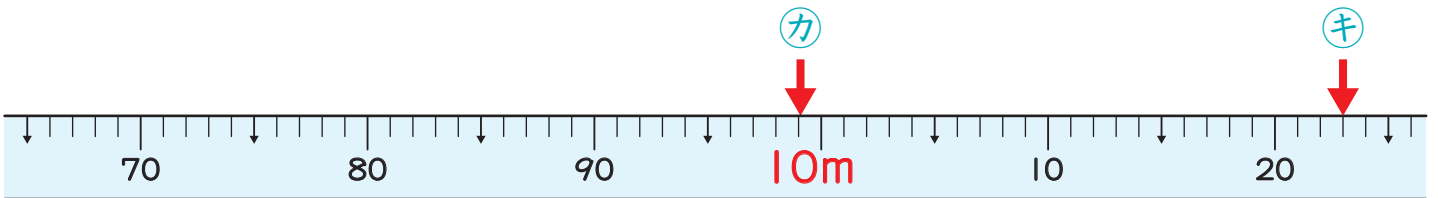
イ (1 m 20 cm)



ウ (3 m 95 cm)

エ (4 m 8 cm)

オ (4 m 42 cm)



カ (9 m 99 cm)

キ (10 m 23 cm)

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 m = km

キロメートル
1000m = 1 km だよ。



② 5300 m = km m

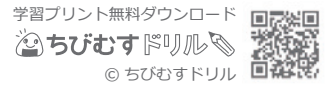
③ 4km50m = m

長さ(2)

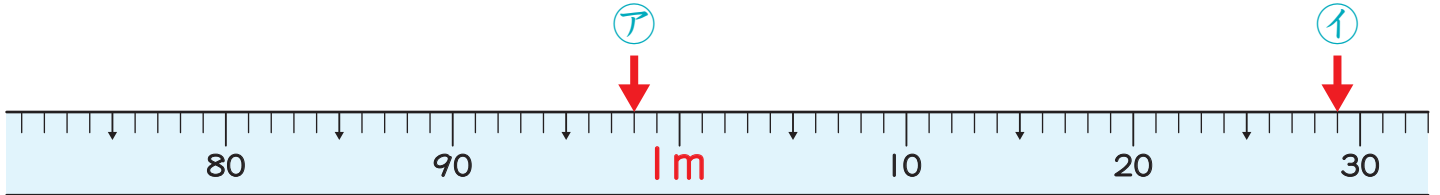
名
前

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。

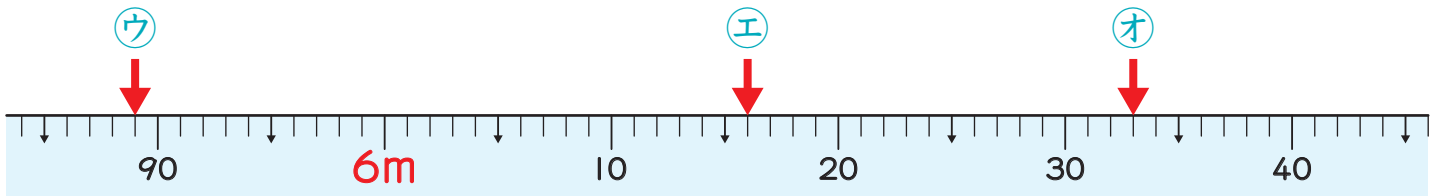
点



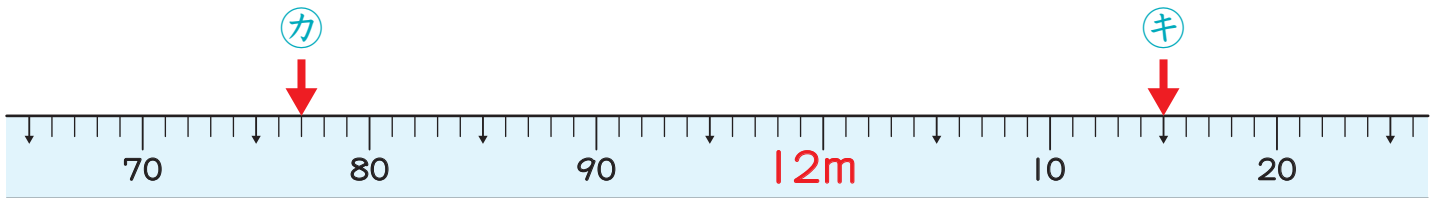
1 下のまきじゃくで、ア～キのめもりが表している長さを書きましょう。 1つ10点(70)



ア (98 cm) イ (1 m 29 cm)



ウ (5 m 89 cm) エ (6 m 16 cm) オ (6 m 33 cm)



カ (11 m 77 cm) キ (12 m 15 cm)

2 ①～③の□にあてはまる数を書きましょう。1問10点(30)

① $1 \text{ km} = \boxed{1000} \text{ m}$

② $8006 \text{ m} = \boxed{8} \text{ km } \boxed{6} \text{ m}$

③ $2 \text{ km} 380 \text{ m} = \boxed{2380} \text{ m}$

長さ(3)

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。

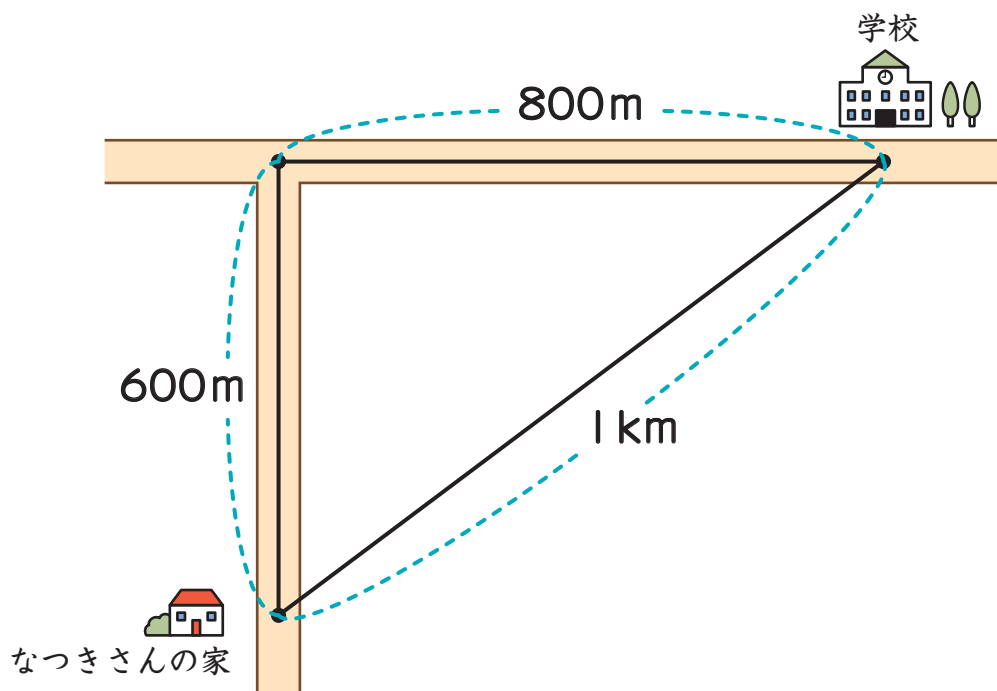
点

1 下の地図を見て答えましょう。式 20点 答え 12点 (100)

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 なつきさんの家から学校までの道のりは、何 m ですか。
また、何 km 何 m ですか。

$$\text{しき} \quad 600 + 800 = 1400$$

$$(1400 \text{ m}) (1 \text{ km } 400 \text{ m})$$

- ② なつきさんの家から学校までのきよりは、何 km ですか。また、
何 m ですか。

$$(1 \text{ km}) (1000 \text{ m})$$

- ③ なつきさんの家から学校までの道のりときよりのちがいは、
何 m ですか。

$$\text{しき} \quad 1400 - 1000 = 400$$

$$(1 \text{ km } 400 \text{ m} - 1 \text{ km} = 400 \text{ m}) (400 \text{ m})$$

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

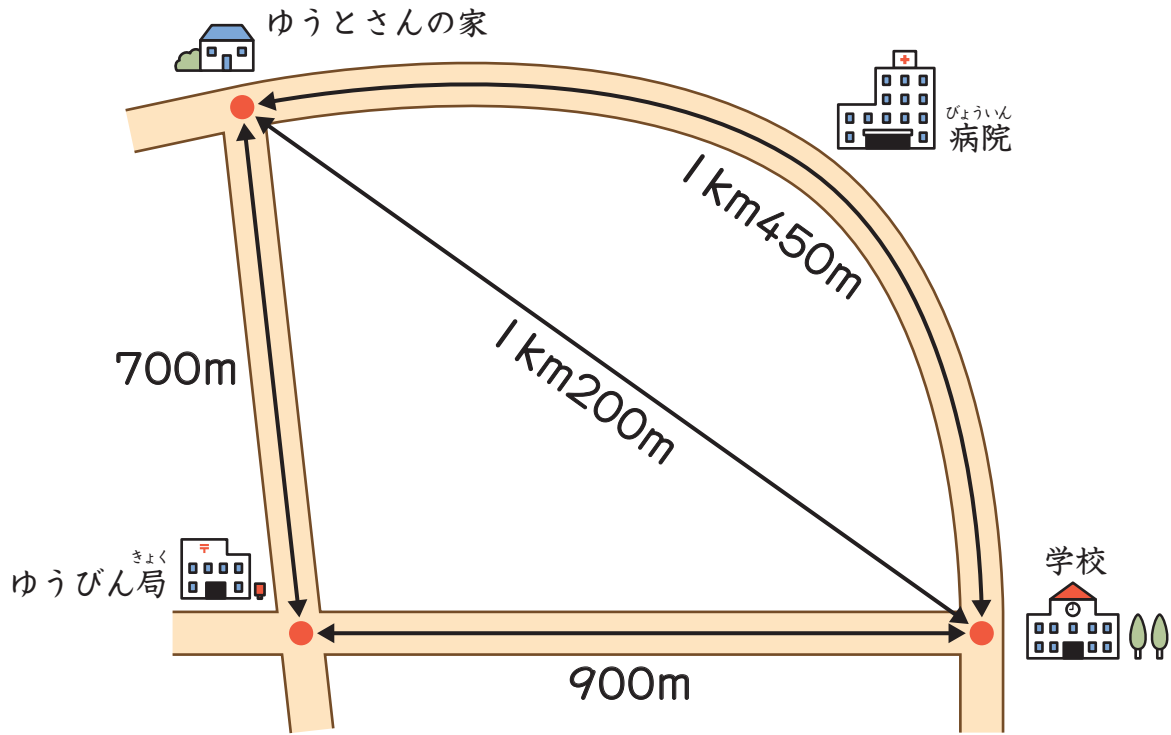
学習プリント無料ダウンロード

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。
 (1 km 200 m) (1200 m)
- ② ゆうとさんの家から学校まで、ゆうびん局の前を通過して行くときの道のりは、何 m ですか。また、何 km 何 m ですか。

$$\text{式 } 700 + 900 = 1600$$

$$(1600 \text{ m }) (1 \text{ km } 600 \text{ m })$$

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

$$\text{式 } 1 \text{ km } 600 \text{ m} - 1 \text{ km } 450 \text{ m} = 150 \text{ m}$$

$$(150 \text{ m })$$

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 $800\text{m} + 300\text{m} = \boxed{1} \text{ km } \boxed{100} \text{ m}$

② $600\text{m} + 700\text{m} = \boxed{1} \text{ km } \boxed{300} \text{ m}$

③ $2\text{km}500\text{m} + 3\text{km}200\text{m} = \boxed{5} \text{ km } \boxed{700} \text{ m}$

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

⑤ $7\text{km}600\text{m} - 5\text{km}350\text{m} = \boxed{2} \text{ km } \boxed{250} \text{ m}$

⑥ $5\text{km} - 800\text{m} = \boxed{4} \text{ km } \boxed{200} \text{ m}$

⑦ $6\text{km}400\text{m} + 750\text{m} = \boxed{7} \text{ km } \boxed{150} \text{ m}$

⑧ $3\text{km}240\text{m} - 600\text{m} = \boxed{2} \text{ km } \boxed{640} \text{ m}$

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 学校のプールのたての長さ …… $25 (\text{ m })$

② コップの高さ …… $9 (\text{ cm })$

③ 教科書のおつさ …… $6 (\text{ mm })$

④ 東京から札幌^{さっぽろ}までのきより …… $820 (\text{ km })$