

1 □にあてはまる数をかきましょう。

(1) 1 cm =  mm    (2) 1 m =  cm    (3) 1 km =  m

(4) 24 mm =  cm  mm    (5) 3050 m =  km  m

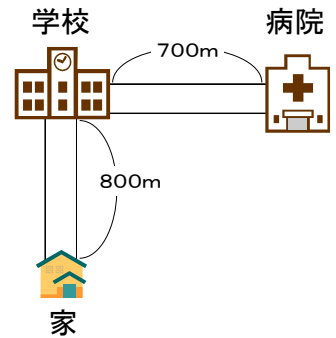
2 次の□にあてはまる、長さのたんいをかきましょう。

(1) クジラの体長・・・30     (3) えんぴつのしんの太さ・・・3

(2) 教科書のたての長さ・・・25     (4) 歩き遠足の道のり・・・4

3 次の問題に答えましょう。

(1) 家から学校までは800m、学校から病院<sup>びょういん</sup>までは700mあります。家から学校の前を<sup>びょういん</sup>通って、病院までの道のりは何mですか。また、何km何mですか。



(式)

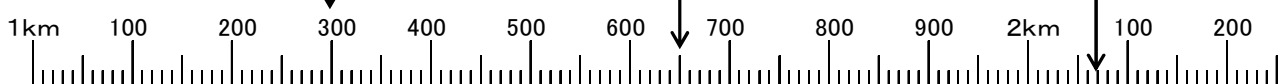
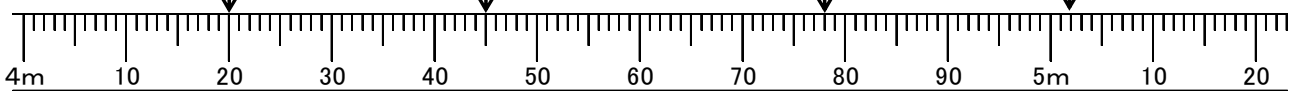
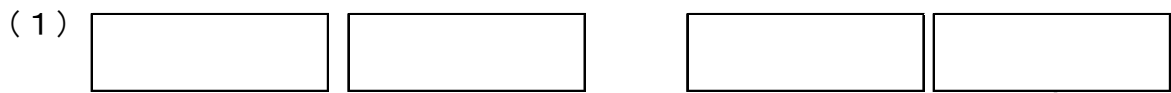
答え

(2) 家からコンビニまでは1 km300m、家からパン屋までは2 km100mあります。家からの道のりは、どちらがどれだけ長いですか。

(式)

答え

4 次の長さをいみましょう。



小3 算数「長さ」解答・解説

1 口にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $1\text{ cm} = \boxed{10}\text{ mm}$     (2)  $1\text{ m} = \boxed{100}\text{ cm}$     (3)  $1\text{ km} = \boxed{1000}\text{ m}$

(4)  $24\text{ mm} = \boxed{2}\text{ cm } \boxed{4}\text{ mm}$     (5)  $3050\text{ m} = \boxed{3}\text{ km } \boxed{50}\text{ m}$

2 次の口にあてはまる、長さのたんいをかきましょう。

(1) クジラの体長…30  $\boxed{\text{m}}$     (3) えんぴつのしんの太さ…3  $\boxed{\text{mm}}$

(2) 教科書のたての長さ…25  $\boxed{\text{cm}}$     (4) 歩き遠足の道のり…4  $\boxed{\text{km}}$

【解説】

知っている身の回りのものの長さから、それぞれのものの長さを予想しましょう。

(例) 足の長さ=20cm    自分の身長=1m30cm    学校の周りの長さ=2km

3 次の問題に答えましょう。

(1) 家から学校までは800m, 学校から病院までは700mあります。家から学校の前を通過して、病院までの道のりは何mですか。また、何km何mですか。

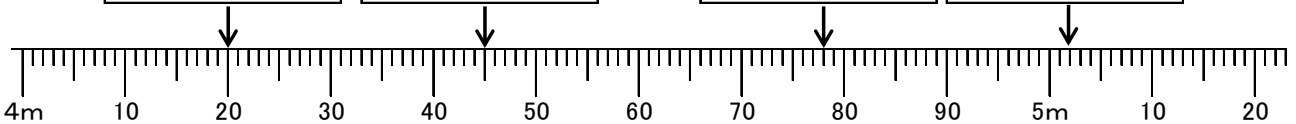
(式)  $800\text{ m} + 700\text{ m} = 1500\text{ m}$     答え 1500m, 1km500m

(2) 家からコンビニまでは1km300m, 家からパン屋までは2km100m あります。家からの道のりは、どちらがどれだけ長いですか。

(式)  $2\text{ km}100\text{ m} - 1\text{ km}300\text{ m} = 800\text{ m}$     答え パン屋までの道のりが800m長い。

4 次の長さをいみましょう。

(1)  $\boxed{4\text{ m}20\text{ cm}}$      $\boxed{4\text{ m}45\text{ cm}}$      $\boxed{4\text{ m}78\text{ cm}}$      $\boxed{5\text{ m}2\text{ cm}}$



【解説】大きいめもりから順に、1めもりが何mになっているかを調べましょう。

(2)  $\boxed{1\text{ km}300\text{ m}}$      $\boxed{1\text{ km}650\text{ m}}$      $\boxed{2\text{ km}70\text{ m}}$

