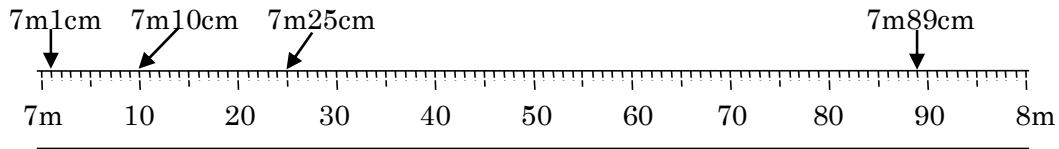


1 つぎ せつめい よ 次の説明を読んで、問題に答えましょう。 もんだい こた

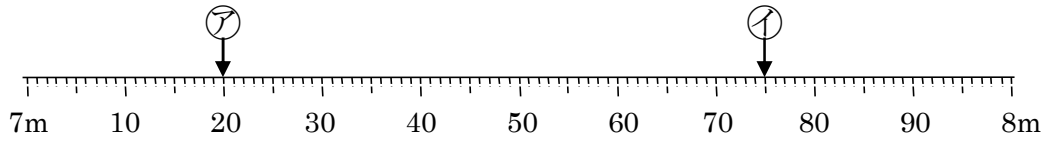
**まきじゃく**

**hakken.** の法則 

★ まきじゃく…長いものや、まるいもののまわりの長さをはかるときは、まきじゃくを<sup>つか</sup>使うとべんりです。



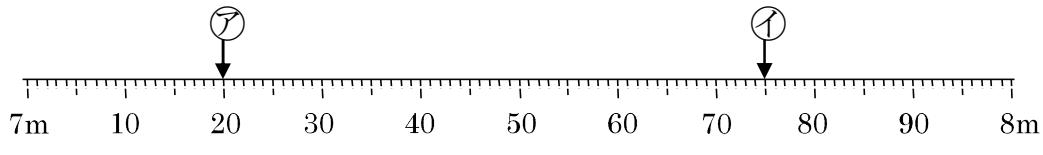
れいだい 例題 下のまきじゃくで、㊦㊧のめもりをよみましょう。



いちばん小さいめもりは、1cmを表します。

答 ㊦ 7m20cm ㊧ 7m75cm

2 下のまきじゃくで、㊦㊧のめもりをよみましょう。



いちばん小さいめもりは、1cmを表します。

㊦ 7m20cm ㊧ 7m75cm

3

つぎ せつめい よ もんだい こた  
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

### 長い長さのたんい

hakken. の法則 

★ 長い長さのたんい・・・1000m を 1 キロメートルといい、1km と書きます。長い道のりなどを表すときは、キロメートルのたんいを使うと便利です。  $1\text{km}=1000\text{m}$

例題 □にあてはまる数を答えましょう。

①  $1\text{km}200\text{m}=\square\text{m}$

②  $2600\text{m}=\square\text{km}\square\text{m}$

1km200m は 1km と 200m

2600m は 2000m と 600m

1km=1000m だから

2km=2000m だから

$1\text{km}200\text{m}=1200\text{m}$

$2600\text{m}=2\text{km}600\text{m}$

答 1200

答 2、600

4

( ) にあてはまる数を答えましょう。

①  $1\text{km}200\text{m}=(\mathbf{1200})\text{m}$

1km200m は 1km と 200m、1km=1000m だから、

$1\text{km}200\text{m}=1200\text{m}$

②  $2600\text{m}=(\mathbf{2})\text{km}(\mathbf{600})\text{m}$

2600m は 2000m と 600m、2km=2000m だから

$2600\text{m}=2\text{km}600\text{m}$

5

つぎ せつめい よ  
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

## きよりと道のり

hakken. の法則 

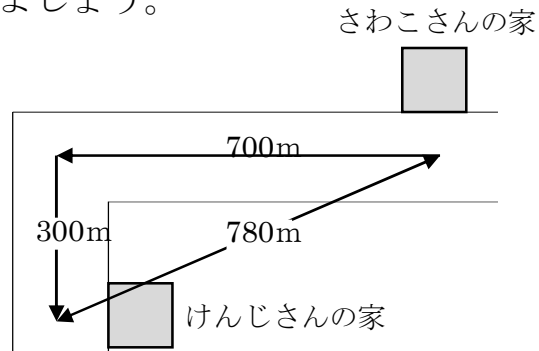
★ きよりと道のり…道にそってはかった長さを「道のり」といい、まっすぐにはかった長さを「きより」といいます。

れいだい  
例題 右の地図を見て、問題に答えましょう。

- ① さわこさんの家から  
けんじさんの家までの  
道のりは何 m ですか。

2つの道の長さをたして  
 $700 + 300 = 1000(\text{m})$

答 1000m



- ② さわこさんの家からけんじさんの家までのきよりは  
何 m ですか。

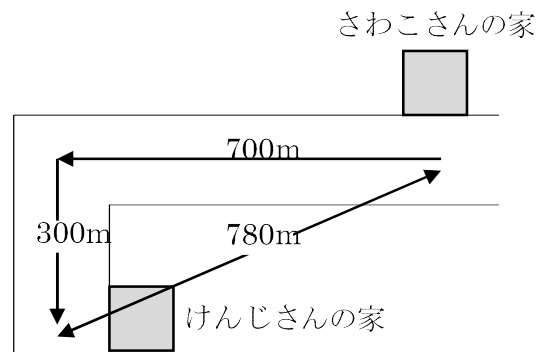
まっすぐにはかった長さが きより だから  $780\text{m}$  答 780m

6 右の地図を見て、問題に答えましょう。

- ① さわこさんの家からけんじさんの  
家までの道のりは何 m ですか。

2つの道の長さをたして  
 $700 + 300 = 1000(\text{m})$

1000m

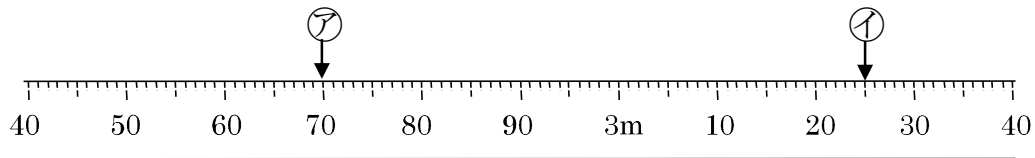


- ② さわこさんの家からけんじさんの家までのきよりは  
何 m ですか。

まっすぐにはかった長さが きより だから  $780\text{m}$

780m

7 下のまきじゃくで、アイのめもりをよみましょう。



いちばん小さいめもりは、1 cmを表します。

ア 2m70cm      イ 3m25cm

8 ( ) にあてはまる数 を答えましょう。

①  $5700\text{m} = ( \mathbf{5} ) \text{ km } ( \mathbf{700} ) \text{ m}$

②  $3\text{km}100\text{m} = ( \mathbf{3100} ) \text{ m}$

9 右の地図を見て、問題に答えましょう。

① 駅から公園までの道のり  
何 km 何 m ですか。

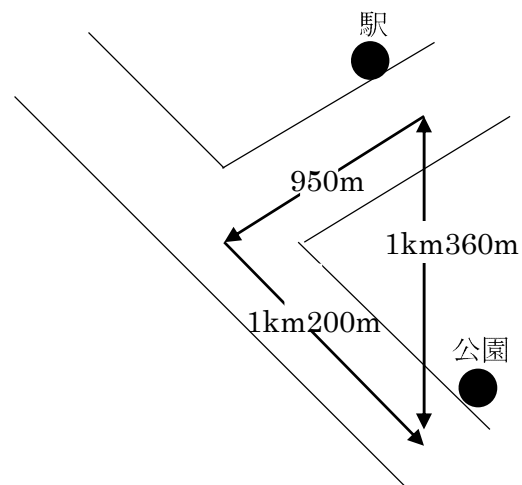
2つの道の長さをたして

$$1\text{km}200\text{m} = 1200\text{m}$$

$$950 + 1200 = 2150(\text{m})$$

$$2150\text{m} = 2\text{km}150\text{m}$$

**2km150m**



② 駅から公園までの道のりと駅から公園までのきよりのちがいは  
何 m ですか。

$$2\text{km}150\text{m} - 1\text{km}360\text{m} = 2150\text{m} - 1360\text{m}$$

$$= 790$$

**790m**