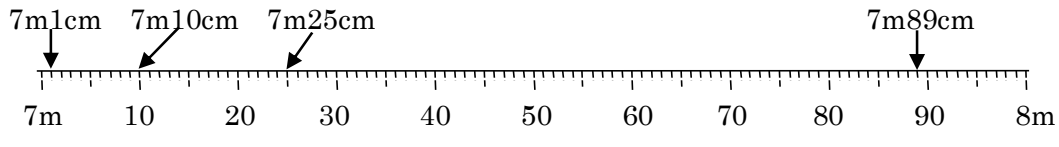


1 つぎ せつめい よ
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

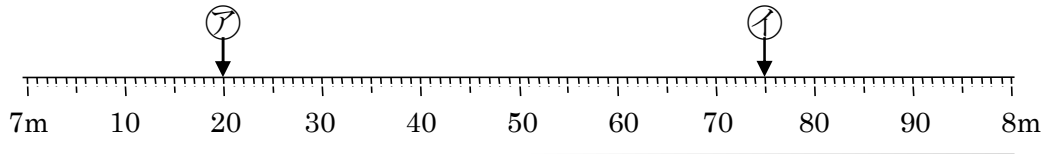
まきじゃく

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^{つか}使うとべんりです。



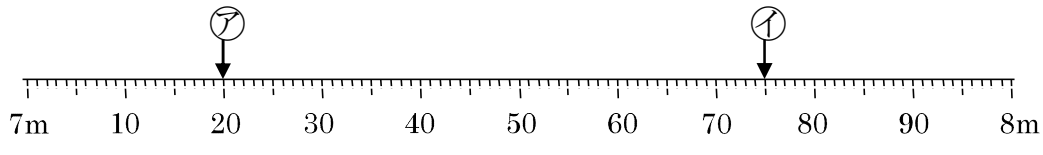
れいだい
例題 下のまきじゃくで、㉞㉟のめもりをよみましょう。



いちばん小さいめもりは、1cm を表します。

答 ㉞ 7m20cm ㉟ 7m75cm

2 下のまきじゃくで、㉞㉟のめもりをよみましょう。



㉞ _____ ㉟ _____

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

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

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 

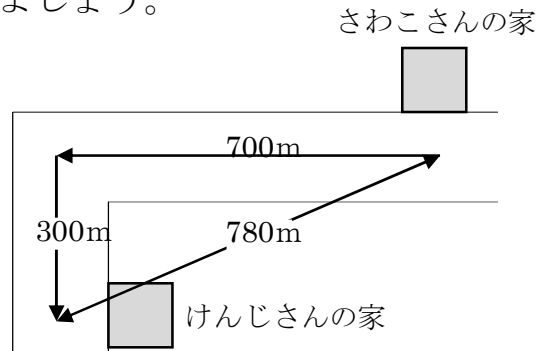
- ★ きよりと道のり…道にそってはかった長さを「道のり」といい、まっすぐにはかった長さを「きより」といいます。

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

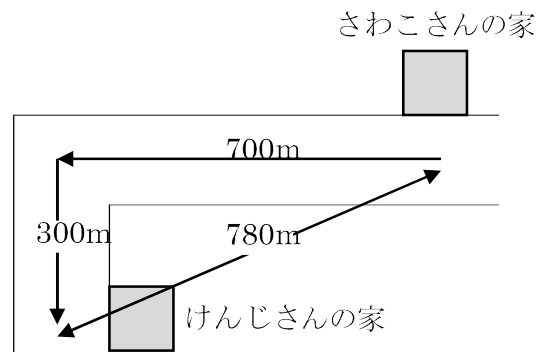


- ② さわこさんの家からけんじさんの家までのきよりは
何 m ですか。

まっすぐにはかった長さが きより だから 780m 答 780m

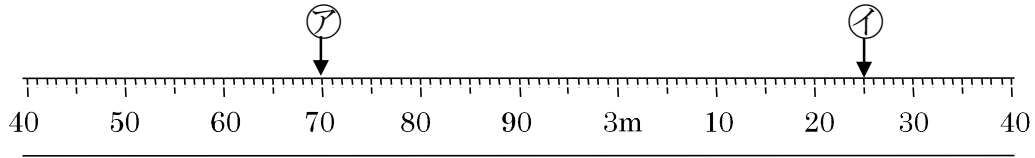
6 右の地図を見て、問題に答えましょう。

- 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 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。

7 下のまきじゃくで、アイのめもりをよみましょう。



ア _____ イ _____

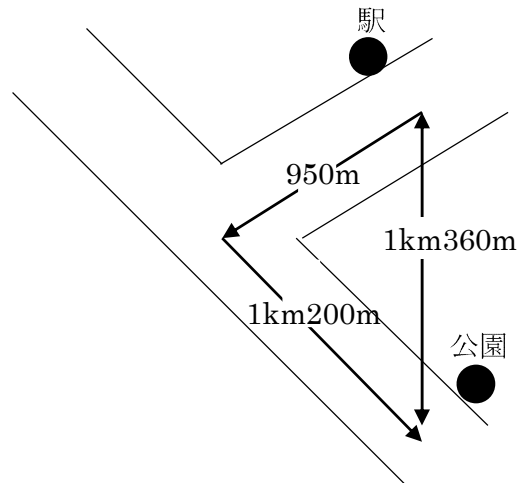
8 () にあてはまる数 を答えましょう。

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

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

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 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。
