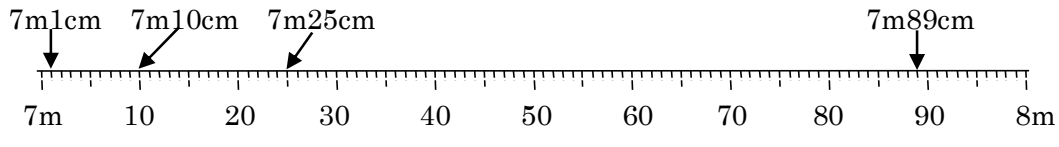


1 つぎ せつめい よ
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

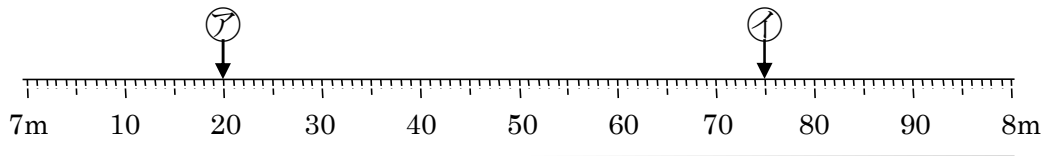
まきじゃく

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、㊦㊧のめもりをよみましょう。

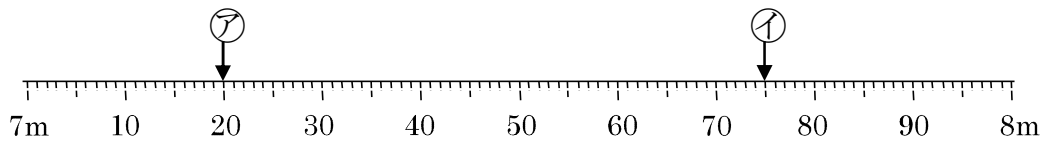


いちばん小さいめもりは、1cm を表します。

答 ㊦ 7m20cm ㊧ 7m75cm

2 下のまきじゃくで、㊦㊧のめもりをよみましょう。

ABCDE



㊦ _____ ㊧ _____

3

ABCDE

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

ABCDE

() 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

ABCDE

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。

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。

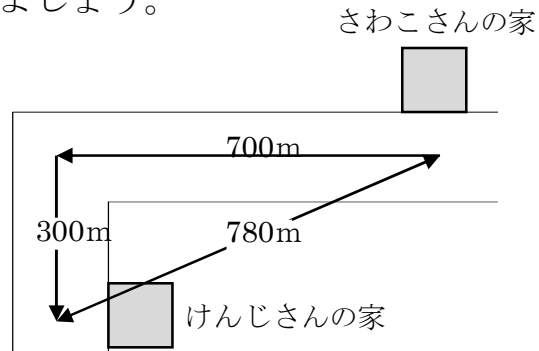
れいだい

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。

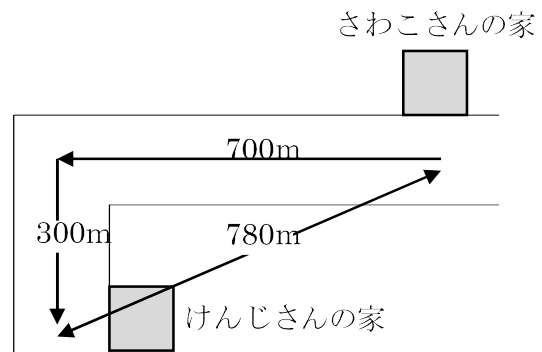
まっすぐにはかった長さが きより だから 780m 答 780m

6

ABCDE

右の地図を見て、問題に答えましょう。

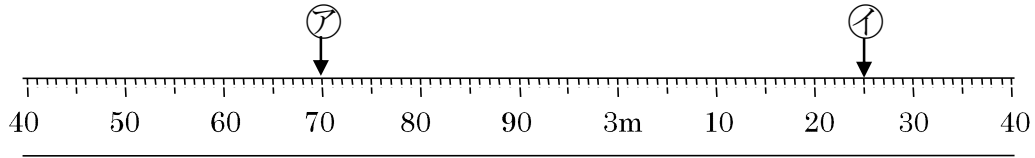
- ① さわこさんの家からけんじさんの
 家までの道のりは何 m ですか。



- 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。

DE



ア _____ イ _____

8 () にあてはまる数 を答えましょう。

DE

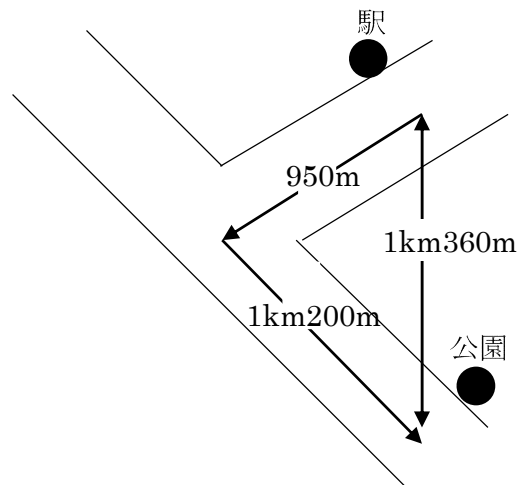
① 5700m = () km () m

② 3km100m = () m

9 右の地図を見て、問題に答えましょう。

DE

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。
