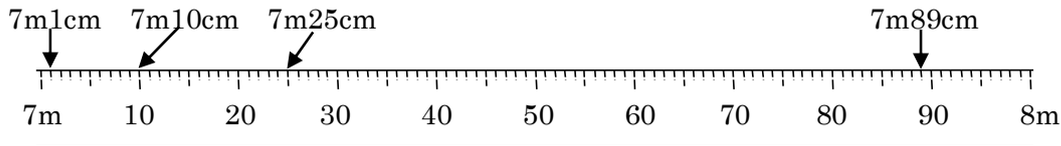


1 つぎ せつめい よ
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

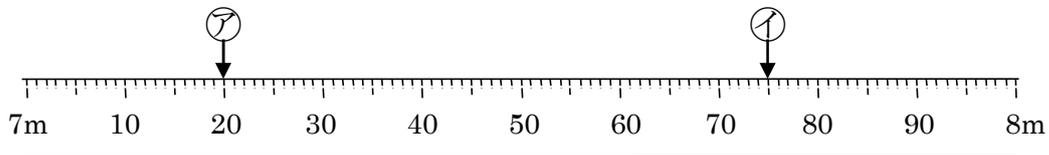
まきじゃく

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、㉞㉟のめもりをよみましょう。

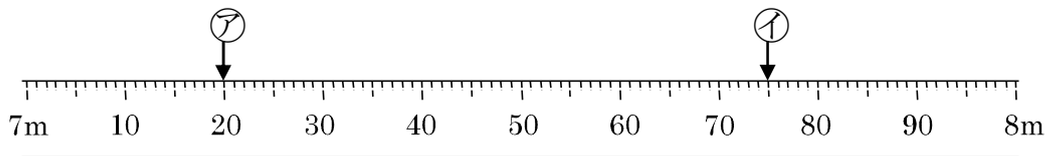


いちばん小さいめもりは、1cm を表します。

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。

ABCDE



いちばん小さいめもりは、1cm を表します。

㉞ 7m20cm ㉟ 7m75cm

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

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

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

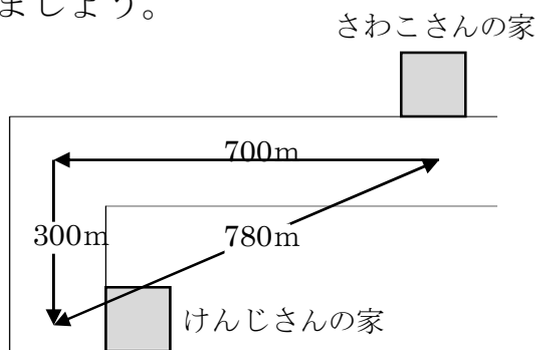
例題 右の地図を見て、問題に答えましょう。

- 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
 $700 + 300 = 1000(m)$

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。

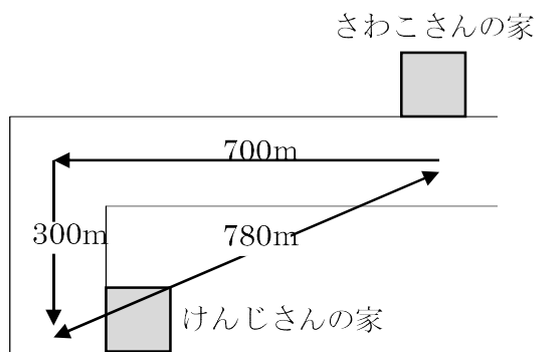
2つの道の長さをたして
 $700 + 300 = 1000(m)$

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。

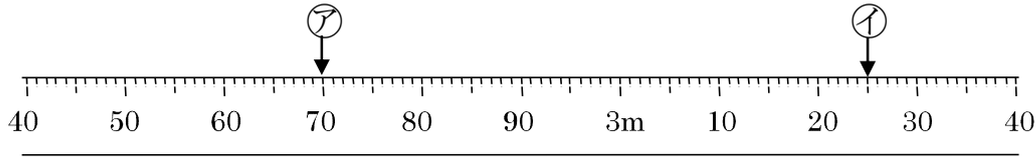
まっすぐにはかった長さが きより だから $780m$

780m



7 下のまきじゃくで、㉞㉟のめもりをよみましょう。

DE



いちばん小さいめもりは、1 cmを表します。

㉞ 2m70cm

㉟ 3m25cm

8 () にあてはまる数 を答えましょう。

DE

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。

DE

- ① 駅から公園までの道のり
何 km 何 m ですか。

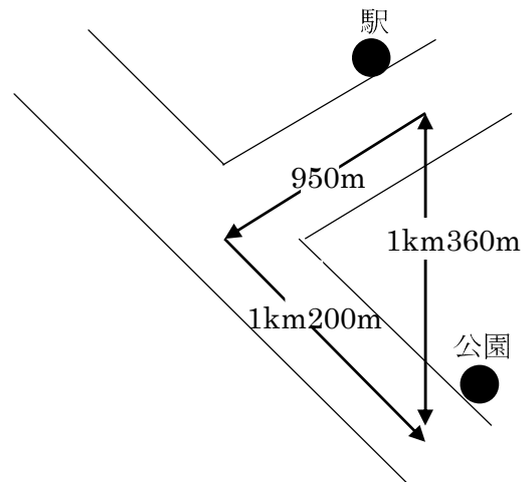
2つの道の長さをたして

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

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

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

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