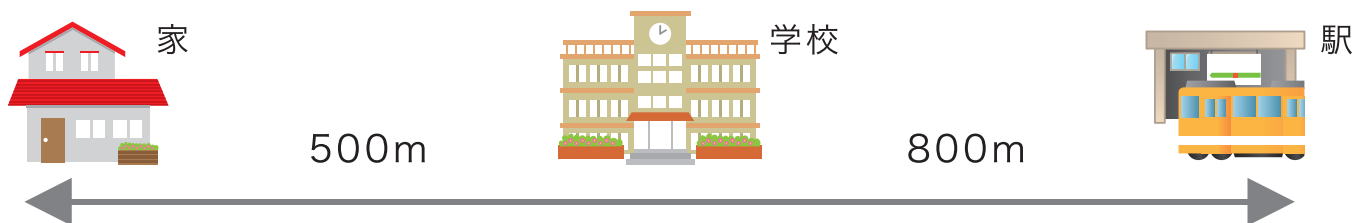


## 長いものの長さ

月 日

名前

1 絵を見てこたえましょう。



① 家から学校までのきよりは何mですか。

500m

② 家から駅までの道のりは 何mですか。  
式と答えを もとめましょう。

式

$$500\text{m} + 800\text{m} = 1300\text{m}$$

答え

1300m

③ 家から駅までの道のりを km を使って  
あらわ 表すと 何 km 何 m になりますか。

1km300m

2 駅から図書館かんまでの道のりは 600m です。図書館から家ま  
までの道のりは 900m です。① 駅から図書館かんをつかって家まで帰る時の道のりは 何mですか。

式

$$600\text{m} + 900\text{m} = 1500\text{m}$$

答え

1500m

② ① の答えを km を使って  
表すと 何 km 何 m になりますか。

1km500m

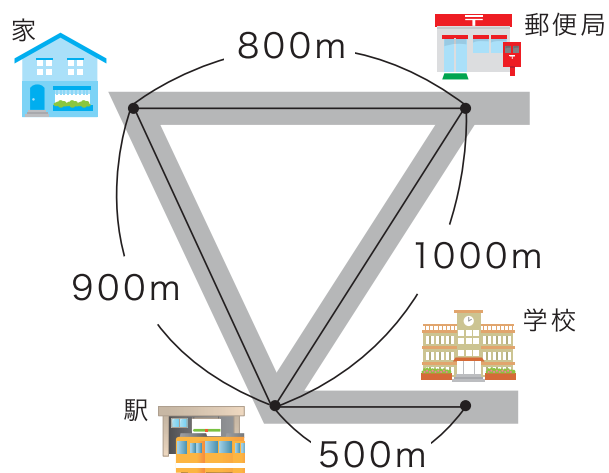


## 長いものの長さ

月 日

名前

絵を見てこたえましょう。



- ① 家から駅を通過して学校に行くまでの道のりは何mですか。

1400m

- ② 家から駅を通過して学校に行くまでの道のりは何km何mですか。

1km400m

- ③ 家から郵便局ゆうびんぎょくを通過して駅に行く時の道のりは何mですか。式と答えをもとめましょう。

式  $800\text{m} + 1000\text{m} = 1800\text{m}$

答え

1800m

- ④ 家から駅に行く時のきょりと 家から郵便局を通過して駅に行く時の道のりには 何mのちがいがありますか。式と答えを書いて もとめましょう。

式  $1800\text{m} - 900\text{m} = 900\text{m}$

答え

900m

- ⑤ 家から郵便局を通過して学校に行く時の道のりは何km何mですか。

2km300m

## 長いものの長さ

月 日

名前

1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $3\text{ km} = 3000\text{ m}$       ②  $1000\text{ m} = 1\text{ km}$

③  $6000\text{ m} = 6\text{ km}$       ④  $4200\text{ m} = 4\text{ km } 200\text{ m}$

⑤  $5\text{ km } 70\text{ m} = 5070\text{ m}$       ⑥  $2\text{ km } 300\text{ m} = 2300\text{ m}$

⑦  $70000\text{ m} = 70\text{ km}$       ⑧  $52\text{ km} = 52000\text{ m}$

⑨  $40\text{ km } 800\text{ m} = 40800\text{ m}$

⑩  $30900\text{ m} = 30\text{ km } 900\text{ m}$

2 □ に あてはまる 長さのたんいを 書きましょう。

① 教科書のあつさ… 5 mm      ② 電柱の<sup>ちゅう</sup>高さ… 13 m

③ 東京から<sup>さか</sup>大阪までの<sup>やく</sup>きより… 約 500 km

計算を しましょう。

$$1 \quad 600 \text{ m} + 800 \text{ m} = \boxed{1} \text{ km } \boxed{400} \text{ m}$$

$$2 \quad 750 \text{ m} + 490 \text{ m} = \boxed{1} \text{ km } \boxed{240} \text{ m}$$

$$3 \quad 2300 \text{ m} + 1200 \text{ m} = \boxed{3} \text{ km } \boxed{500} \text{ m}$$

$$4 \quad 1 \text{ km } 300 \text{ m} + 200 \text{ m} = \boxed{1} \text{ km } \boxed{500} \text{ m}$$

$$5 \quad 2 \text{ km } 700 \text{ m} + 300 \text{ m} = \boxed{3} \text{ km}$$

$$6 \quad 3 \text{ km } 500 \text{ m} + 800 \text{ m} = \boxed{4} \text{ km } \boxed{300} \text{ m}$$

$$7 \quad 5 \text{ km } 600 \text{ m} + 900 \text{ m} = \boxed{6} \text{ km } \boxed{500} \text{ m}$$

$$8 \quad 4 \text{ km } 400 \text{ m} + 3 \text{ km } 300 \text{ m} = \boxed{7} \text{ km } \boxed{700} \text{ m}$$

$$9 \quad 5 \text{ km } 700 \text{ m} + 2 \text{ km } 700 \text{ m} = \boxed{8} \text{ km } \boxed{400} \text{ m}$$

$$10 \quad 1 \text{ km } 400 \text{ m} + 8 \text{ km } 800 \text{ m} = \boxed{10} \text{ km } \boxed{200} \text{ m}$$

計算を しましょう。

$$1 \quad 1 \text{ km} - 800 \text{ m} = \boxed{200} \text{ m}$$

$$2 \quad 2 \text{ km } 700 \text{ m} - 400 \text{ m} = \boxed{2} \text{ km } \boxed{300} \text{ m}$$

$$3 \quad 1 \text{ km } 300 \text{ m} - 500 \text{ m} = \boxed{800} \text{ m}$$

$$4 \quad 3 \text{ km } 200 \text{ m} - 800 \text{ m} = \boxed{2} \text{ km } \boxed{400} \text{ m}$$

$$5 \quad 2 \text{ km} - 900 \text{ m} = \boxed{1} \text{ km } \boxed{100} \text{ m}$$

$$6 \quad 5 \text{ km} - 2 \text{ km } 300 \text{ m} = \boxed{2} \text{ km } \boxed{700} \text{ m}$$

$$7 \quad 6 \text{ km} - 4 \text{ km } 700 \text{ m} = \boxed{1} \text{ km } \boxed{300} \text{ m}$$

$$8 \quad 7 \text{ km } 400 \text{ m} - 3 \text{ km } 300 \text{ m} = \boxed{4} \text{ km } \boxed{100} \text{ m}$$

$$9 \quad 5 \text{ km } 200 \text{ m} - 2 \text{ km } 600 \text{ m} = \boxed{2} \text{ km } \boxed{600} \text{ m}$$

$$10 \quad 9 \text{ km } 500 \text{ m} - 5 \text{ km } 700 \text{ m} = \boxed{3} \text{ km } \boxed{800} \text{ m}$$