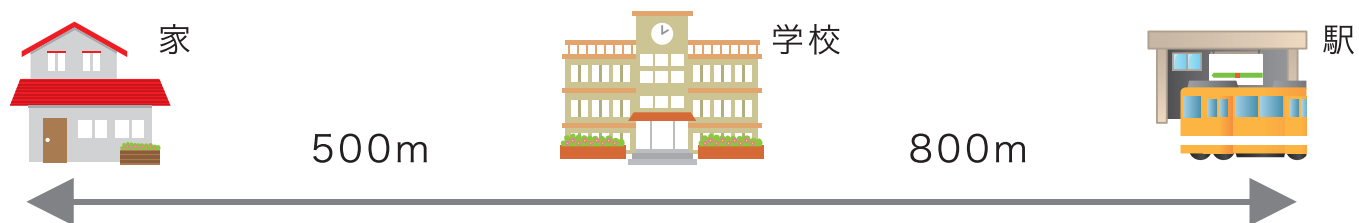


長いものの長さ

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。

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

答え

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。2 駅から図書館までの道のりは 600m です。図書館から家まで
かん までの道のりは 900m です。① 駅から図書館を^{かん}通って家まで帰る時の道のりは 何mですか。

式

答え

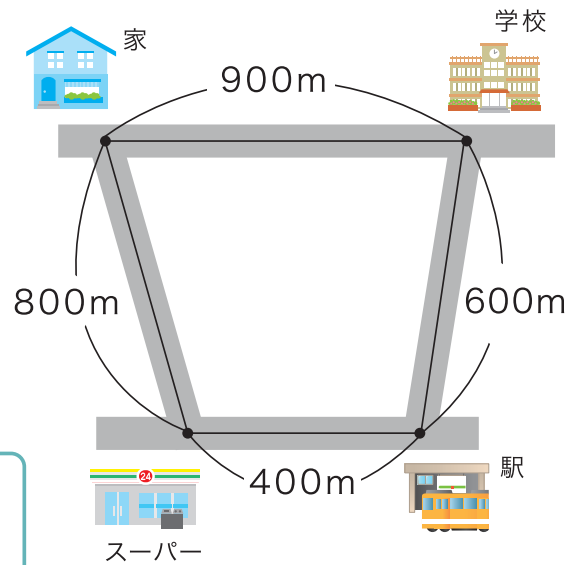
② ① の答えを km を使って
表すと 何 km 何 m になりますか。

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。

② 家から学校を**通**って駅に
行く時の道のりは
何km何mですか。

③ 家からスーパーまでのきよりと スーパーから駅までのきよりを
あわせると何mになりますか。式と答えを書いてもとめましょう。



式

答え

④ 家から学校を**通**って駅に行く時の道のりと 家から
スーパーを**通**って駅に行く時の道のりのちがいは何mですか。
式と答えを書いて もとめましょう。

式

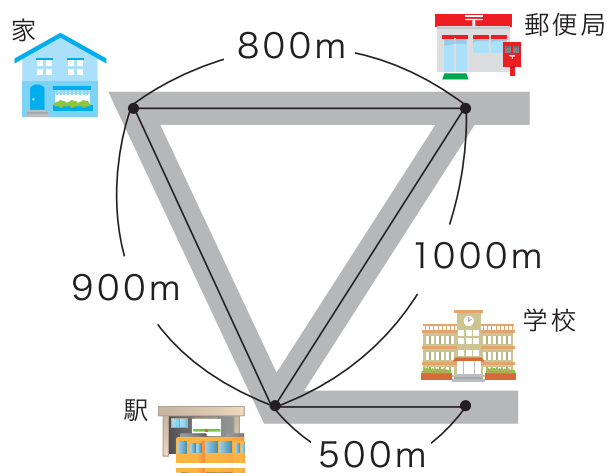
答え

⑤ スーパーから駅と学校を**通**って 家に帰った時の道のりは
何mですか。また km を使^{つか}って表すと 何km何mに
なりますか。 m、 km m

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^{って}学校に行くまでの道のりは何mですか。

- ② 家から駅を^{って}学校に行くまでの道のりは何km何mですか。

- ③ 家から郵便局^{ゆうびんぎょく}を^{って}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

答え

- ④ 家から駅に行く時のきょりと 家から郵便局を^{って}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

答え

- ⑤ 家から郵便局を^{って}学校に行く時の道のりは何km何mですか。

1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

① $3\text{ km} = \square\text{ m}$

② $1000\text{ m} = \square\text{ km}$

③ $6000\text{ m} = \square\text{ km}$

④ $4200\text{ m} = \square\text{ km} \square\text{ m}$

⑤ $5\text{ km}70\text{ m} = \square\text{ m}$

⑥ $2\text{ km}300\text{ m} = \square\text{ m}$

⑦ $70000\text{ m} = \square\text{ km}$

⑧ $52\text{ km} = \square\text{ m}$

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

⑩ $30900\text{ m} = \square\text{ km} \square\text{ m}$

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 □

② 電柱の^{ちゅう}高さ… 13 □

③ 東京から^{さか}大阪までの^{やく}きより… 約 500 □

計算を しましょう。

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

2 $750\text{ m} + 490\text{ m} =$ km m

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

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

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

6 $3\text{ km } 500\text{ m} + 800\text{ m} =$ km m

7 $5\text{ km } 600\text{ m} + 900\text{ m} =$ km m

8 $4\text{ km } 400\text{ m} + 3\text{ km } 300\text{ m} =$ km m

9 $5\text{ km } 700\text{ m} + 2\text{ km } 700\text{ m} =$ km m

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

計算を しましょう。

1 $1\text{ km} - 800\text{ m} = \square\text{ m}$

2 $2\text{ km } 700\text{ m} - 400\text{ m} = \square\text{ km } \square\text{ m}$

3 $1\text{ km } 300\text{ m} - 500\text{ m} = \square\text{ m}$

4 $3\text{ km } 200\text{ m} - 800\text{ m} = \square\text{ km } \square\text{ m}$

5 $2\text{ km} - 900\text{ m} = \square\text{ km } \square\text{ m}$

6 $5\text{ km} - 2\text{ km } 300\text{ m} = \square\text{ km } \square\text{ m}$

7 $6\text{ km} - 4\text{ km } 700\text{ m} = \square\text{ km } \square\text{ m}$

8 $7\text{ km } 400\text{ m} - 3\text{ km } 300\text{ m} = \square\text{ km } \square\text{ m}$

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

10 $9\text{ km } 500\text{ m} - 5\text{ km } 700\text{ m} = \square\text{ km } \square\text{ m}$