



長いものの長さの はかり方と表し方 9

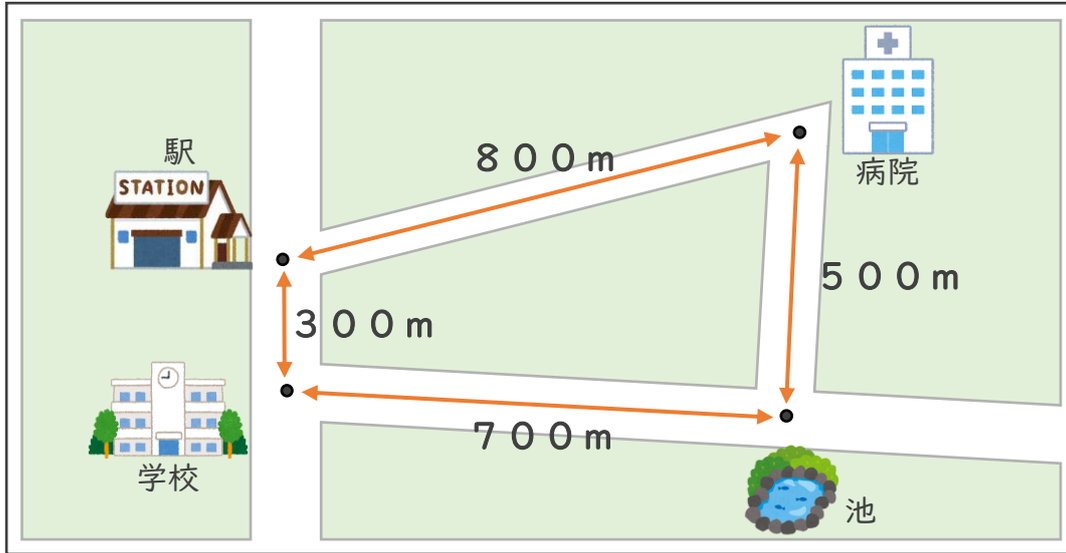
● 道のりくらべ

5

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 学校から病院までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。
(うすい字をなぞりましょう。)



- ① 池の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

しき
式：

答え (m) ・ (km m)

- ② 池の前を通る道のりと、駅の前を通る道のりでは、どちらが短い
ですか。

しき
式： 駅の前を通る道のりは、

$$300\text{ m} + 800\text{ m} =$$

しき
式： 答え ()



長いものの長さの はかり方と表し方⑨

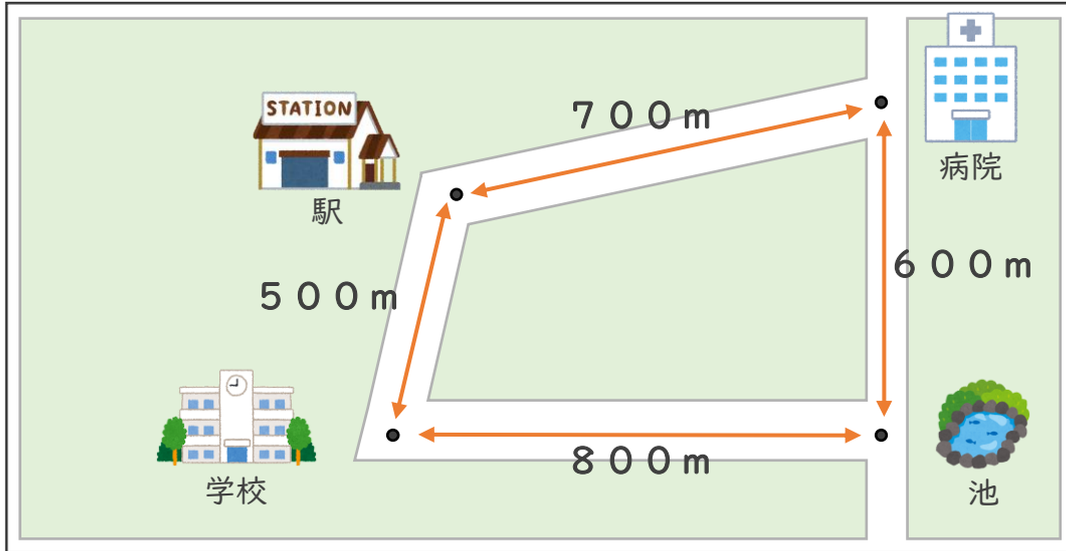
● 道のりくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 学校から病院までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 駅の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $500\text{ m} + 700\text{ m} = 1200\text{ m}$

答え (1200 m) ・ ($1\text{ km } 200\text{ m}$)

- ② 池の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $800\text{ m} + 600\text{ m} = 1400\text{ m}$

答え (1400 m) ・ ($1\text{ km } 400\text{ m}$)

- ③ 駅の前を通る道のりと、池の前を通る道のりでは、どちらが短い
ですか。

答え (駅の前を通る道のり)





長いものの長さの はかり方と表し方 9

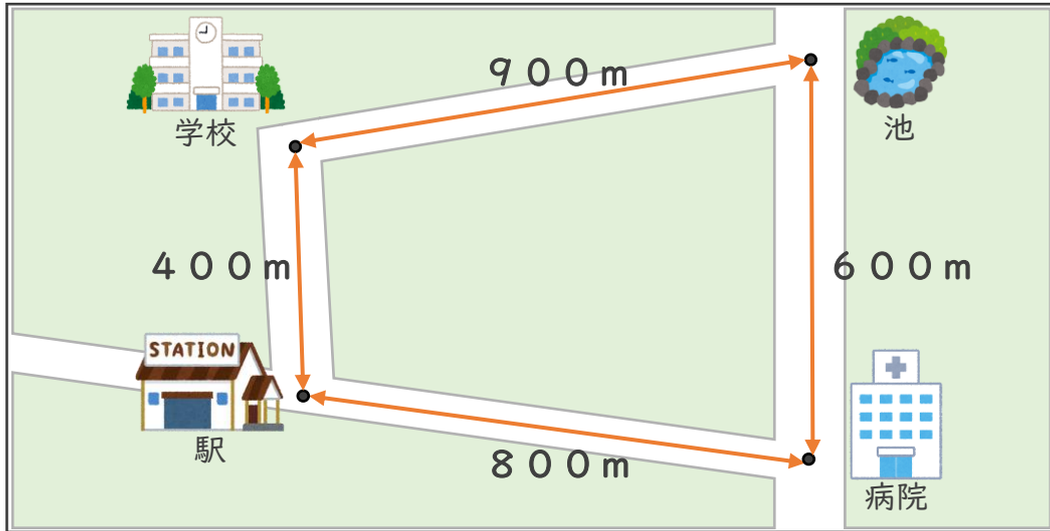
● 道のりくらべ

2

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 学校から病院までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 駅の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $400\text{m} + 800\text{m} = 1200\text{m}$

答え (1200m) ・ ($1\text{km}200\text{m}$)

- ② 池の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

答え (1500m) ・ ($1\text{km}500\text{m}$)

- ③ 駅の前を通る道のりと、池の前を通る道のりでは、どちらが短い
ですか。

答え (駅の前を通る道のり)





長いものの長さの
はかり方と表し方 9

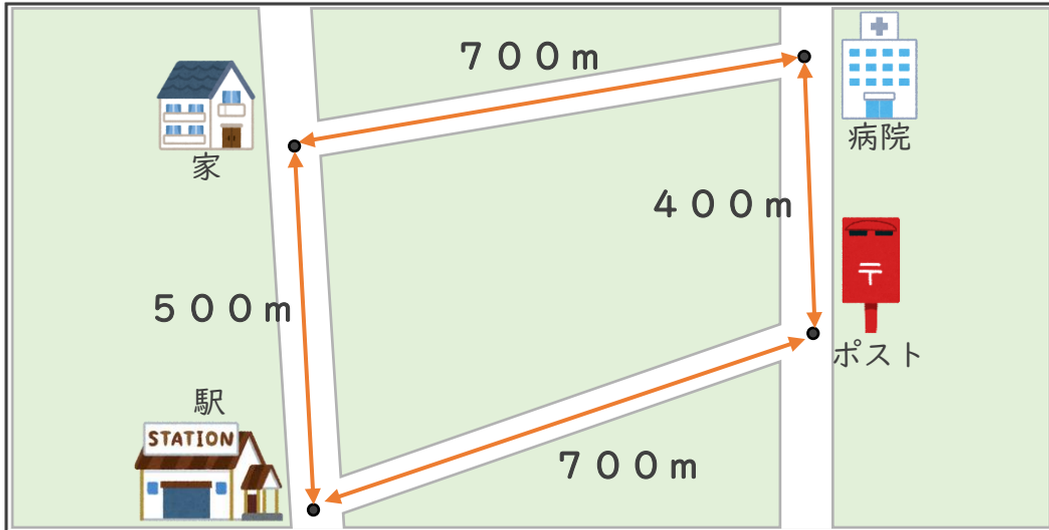
◎ 道のりくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 家からポストまでの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



① 駅の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $500\text{ m} + 700\text{ m} = 1200\text{ m}$

答え (1200 m) ・ ($1\text{ km } 200\text{ m}$)

② 病院の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $700\text{ m} + 400\text{ m} = 1100\text{ m}$

答え (1100 m) ・ ($1\text{ km } 100\text{ m}$)

③ 駅の前を通る道のりと、病院の前を通る道のりでは、どちらが短い
ですか。

答え (病院の前を通る道のり)





長いものの長さの はかり方と表し方 9

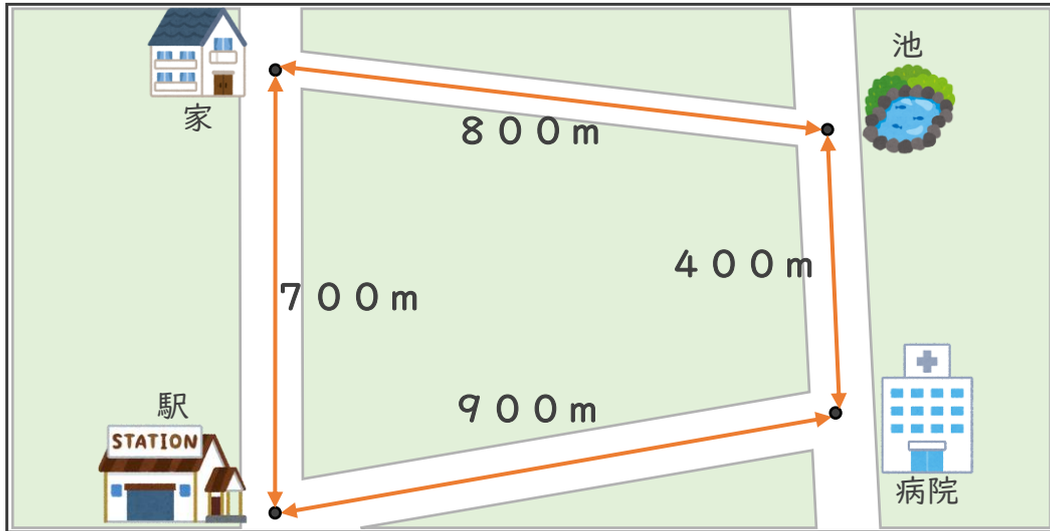
● 道のりくらべ

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 家から病院までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



① 駅の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $700\text{ m} + 900\text{ m} = 1600\text{ m}$

答え (1600 m) ・ ($1\text{ km } 600\text{ m}$)

② 池の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $800\text{ m} + 400\text{ m} = 1200\text{ m}$

答え (1200 m) ・ ($1\text{ km } 200\text{ m}$)

③ 駅の前を通る道のりと、池の前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

答え (池の前を通る道のり)





長いものの長さの はかり方と表し方 9

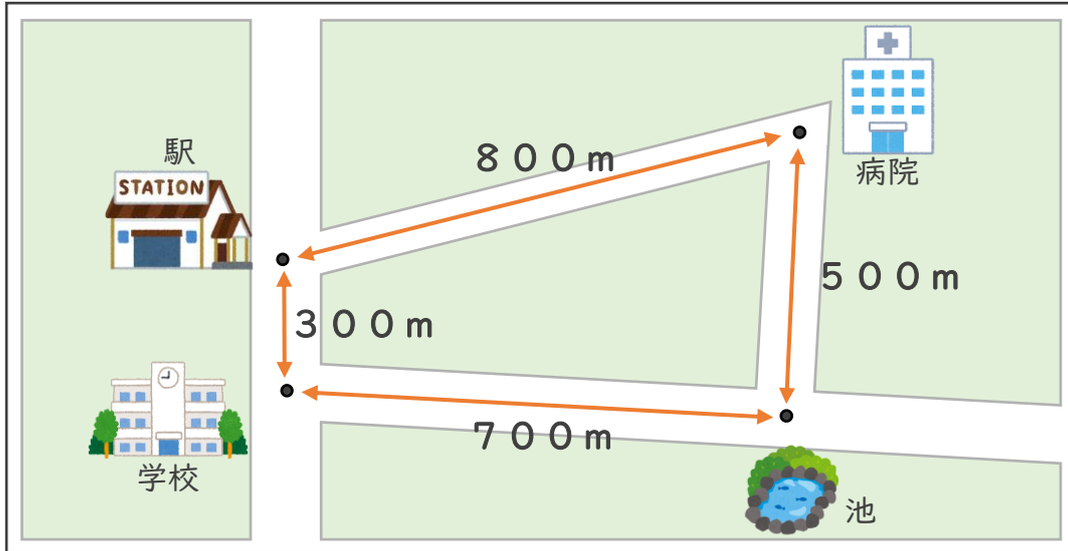
◎ 道のりくらべ

5

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 学校から病院までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。
(うすい字をなぞりましょう。)



- ① 池の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $700\text{ m} + 500\text{ m} = 1200\text{ m}$

答え (1200 m) ・ ($1\text{ km}200\text{ m}$)

- ② 池の前を通る道のりと、駅の前を通る道のりでは、どちらが短い
ですか。

式： 駅の前を通る道のりは、

$300\text{ m} + 800\text{ m} = 1100\text{ m}$

答え (池の前を通る道のり)





長いものの長さの
はかり方と表し方 9

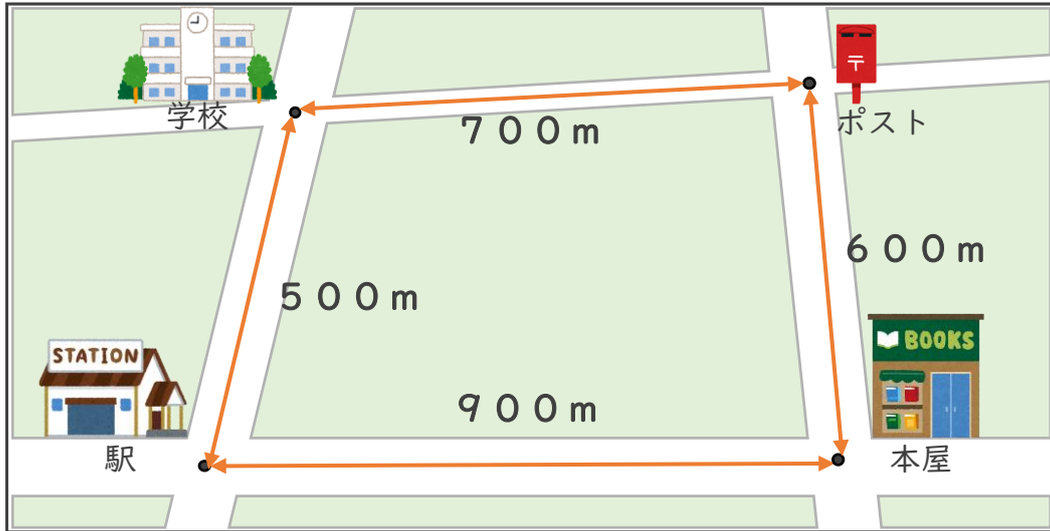
道のりくらべ

6

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 学校から本屋までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



- ① ポストの前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $700\text{ m} + 600\text{ m} = 1300\text{ m}$

答え (1300 m) ・ ($1\text{ km}300\text{ m}$)

- ② ポストの前を通る道のりと、駅の前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式： 駅の前を通る道のりは、

$500\text{ m} + 900\text{ m} = 1400\text{ m}$

答え (1400 m)





長いものの長さの はかり方と表し方 9

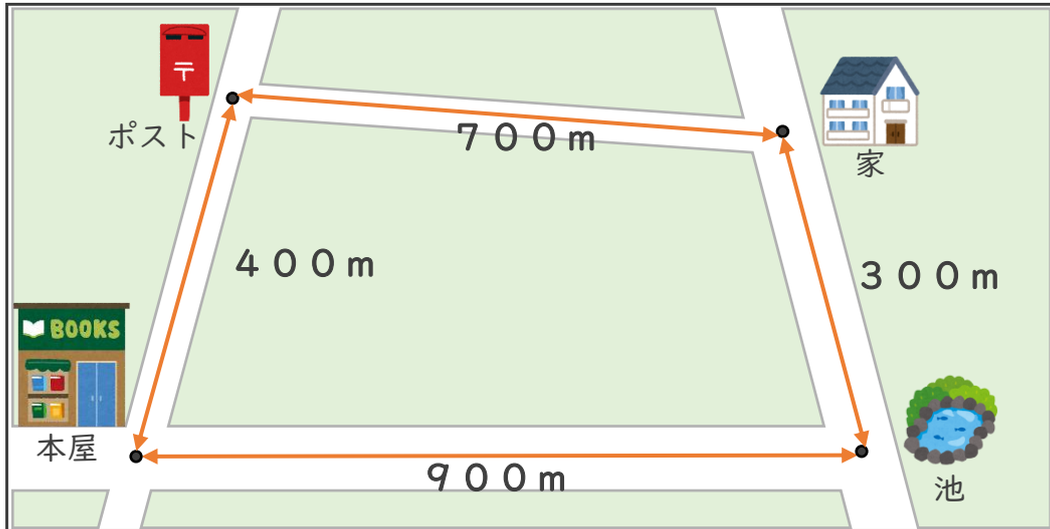
◎ 道のりくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 家から本屋までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



- ① ポストの前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $700\text{ m} + 400\text{ m} = 1100\text{ m}$

答え (1100 m) ・ ($1\text{ km } 100\text{ m}$)

- ② ポストの前を通る道のりと、池の前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式： 池の前を通る道のりは、

$$300\text{ m} + 900\text{ m} = 1200\text{ m}$$

答え (ポストの前を通る道のり)





長いものの長さの はかり方と表し方 9

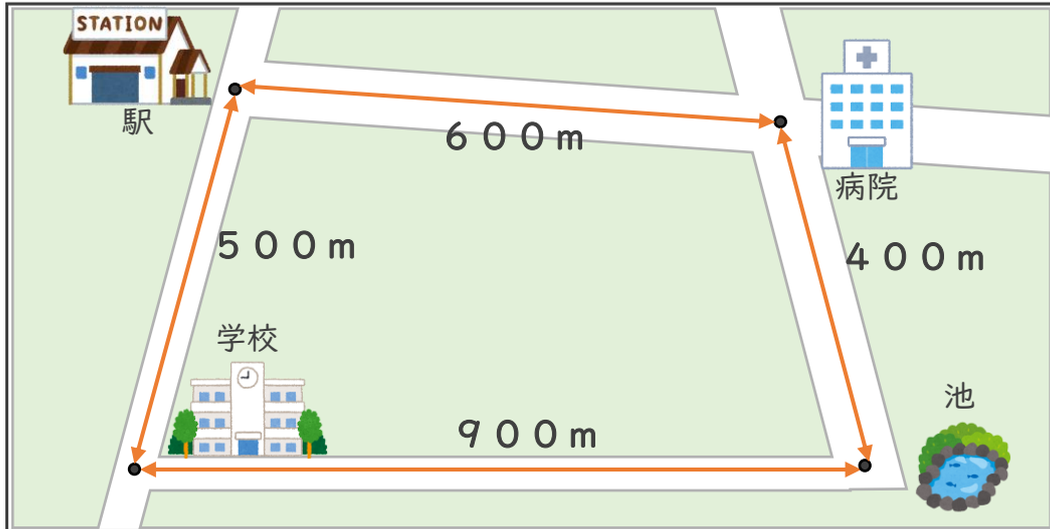
● 道のりくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 学校から病院までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



① 池の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $900\text{ m} + 400\text{ m} = 1300\text{ m}$

答え (1300 m) ・ ($1\text{ km}300\text{ m}$)

② 池の前を通る道のりと、駅の前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式： 駅の前を通る道のりは、

$500\text{ m} + 600\text{ m} = 1100\text{ m}$

答え (駅の前を通る道のり)



長いものの長さの はかり方と表し方 9

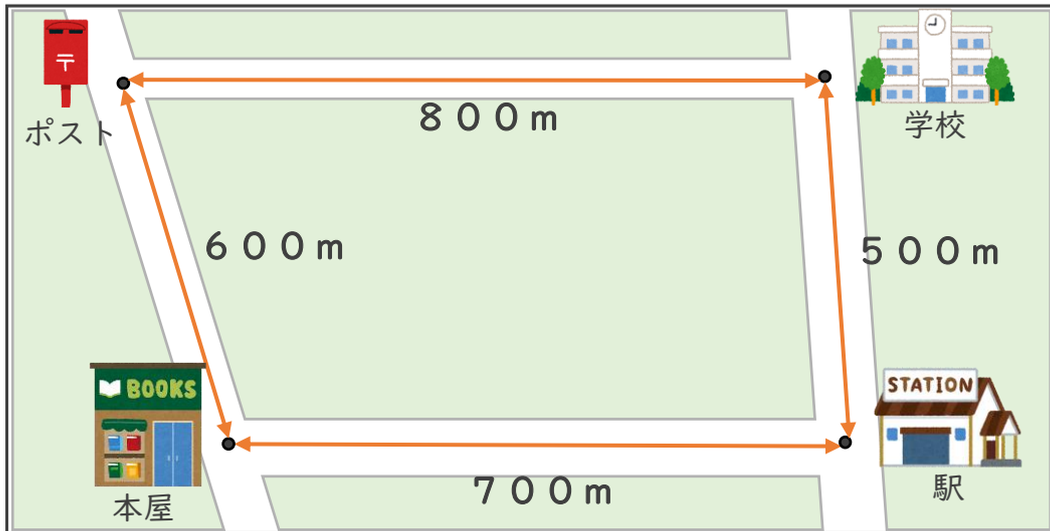
◎ 道のりくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 学校から本屋までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



- ① ポストの前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $800\text{ m} + 600\text{ m} = 1400\text{ m}$

答え（ 1400 m ）・（ $1\text{ km}400\text{ m}$ ）

- ② ポストの前を通る道のりと、駅の前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式： 駅の前を通る道のりは、

$$500\text{ m} + 700\text{ m} = 1200\text{ m}$$

答え（ 駅の前を通る道のり ）



長いものの長さの はかり方と表し方 9

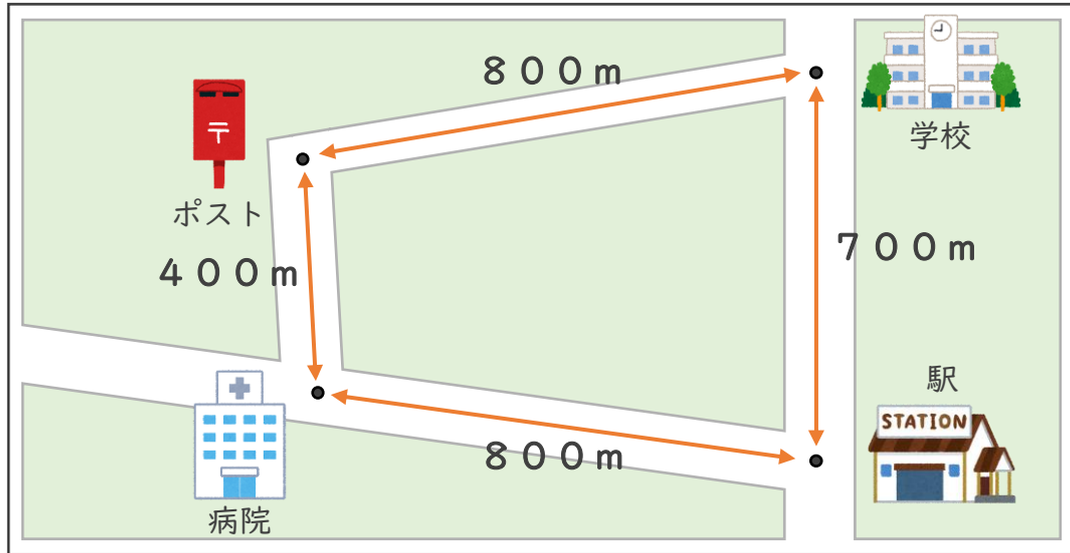
◎ 道のりくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 学校から病院までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



- ① 駅の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $700\text{ m} + 800\text{ m} = 1500\text{ m}$

答え (1500 m) ・ ($1\text{ km}500\text{ m}$)

- ② 駅の前を通る道のりと、ポストの前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式： ポストの前を通る道のりは、

$800\text{ m} + 400\text{ m} = 1200\text{ m}$

答え (ポストの前を通る道のり)





長いものの長さの はかり方と表し方⑨

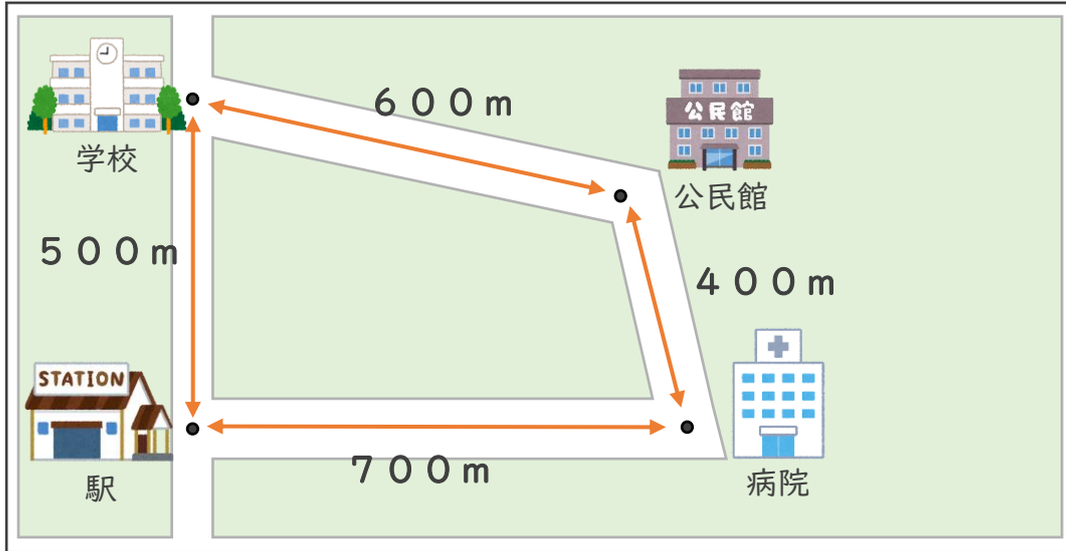
◎ 道のりくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 学校から病院までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



- ① 駅の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $500\text{ m} + 700\text{ m} = 1200\text{ m}$

答え (1200 m) ・ ($1\text{ km}200\text{ m}$)

- ② 駅の前を通る道のりと、公民館の前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式： 公民館の前を通る道のりは、

$600\text{ m} + 400\text{ m} = 1000\text{ m}$

答え (公民館の前を通る道のり)





長いものの長さの はかり方と表し方 9

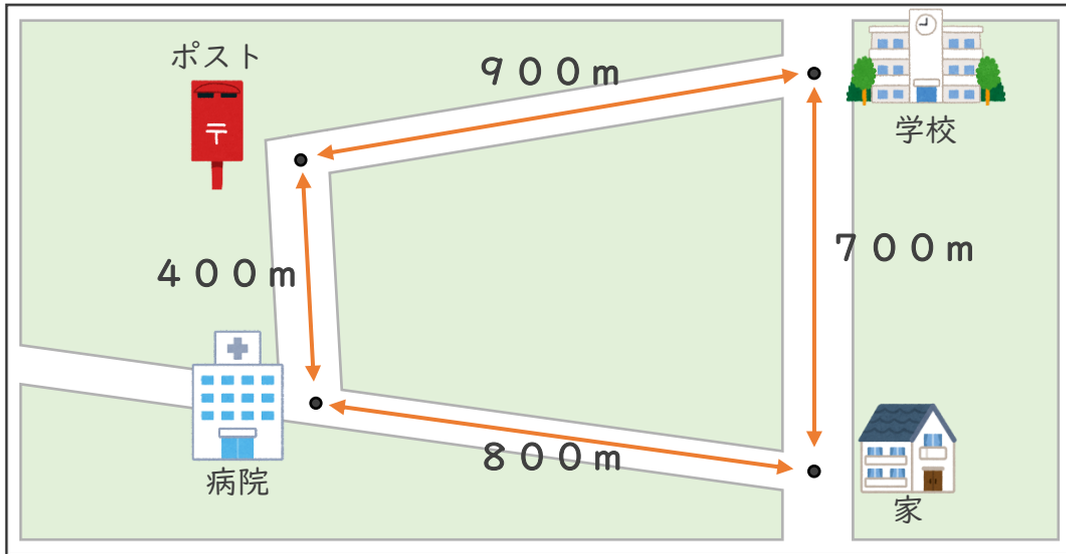
◎ 道のりくらべ

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 家からポストまでの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



① 学校の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $700\text{ m} + 900\text{ m} = 1600\text{ m}$

答え (1600 m) ・ ($1\text{ km}600\text{ m}$)

② 学校の前を通る道のりと、病院の前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式： 病院の前を通る道のりは、

$$800\text{ m} + 400\text{ m} = 1200\text{ m}$$

答え (病院の前を通る道のり)





長いものの長さの はかり方と表し方 9

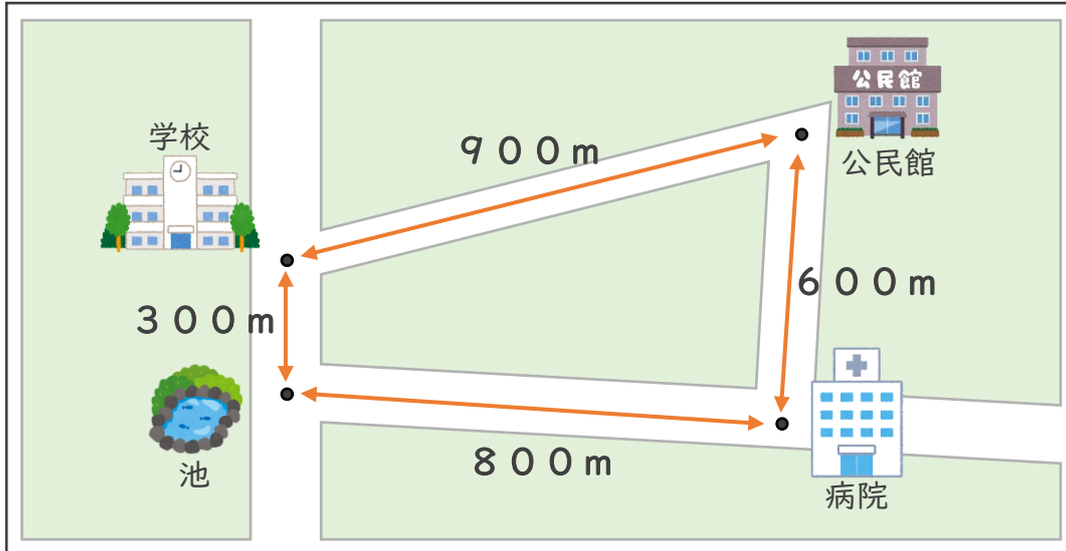
◎ 道のりくらべ

13

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 学校から病院までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



- ① 池の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $300\text{ m} + 800\text{ m} = 1100\text{ m}$

答え (1100 m) ・ ($1\text{ km } 100\text{ m}$)

- ② 池の前を通る道のりと、公民館の前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式： 公民館の前を通る道のりは、

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

答え (池の前を通る道のり)





長いものの長さの はかり方と表し方 9

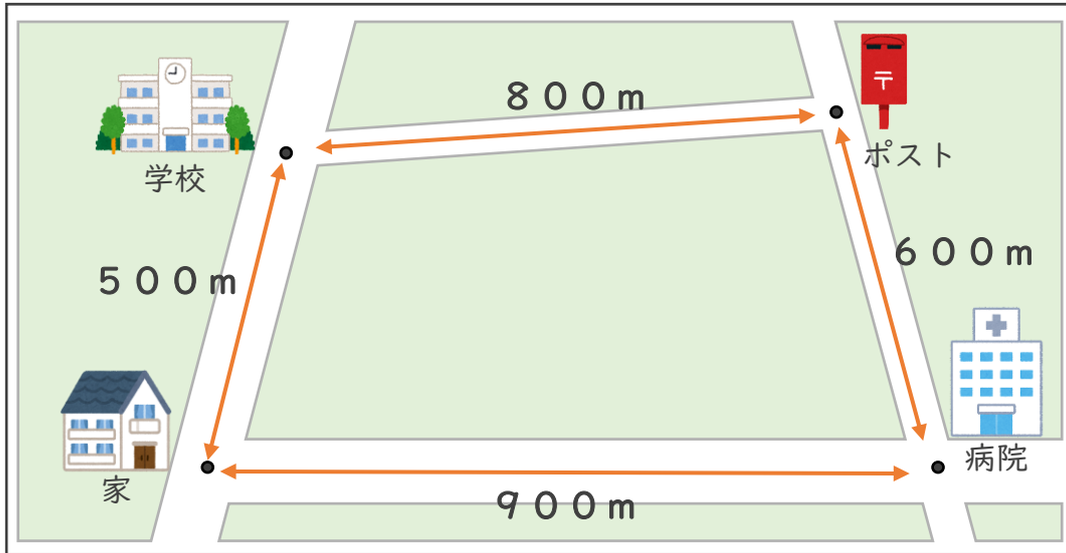
◎ 道のりくらべ

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 家からポストまでの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。



① 学校の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

答え (1300 m) ・ ($1\text{ km}300\text{ m}$)

② 学校の前を通る道のりと、病院の前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式： 病院の前を通る道のりは、

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

答え (学校の前を通る道のり)





長いものの長さの
はかり方と表し方 9

● 道のりくらべ

15

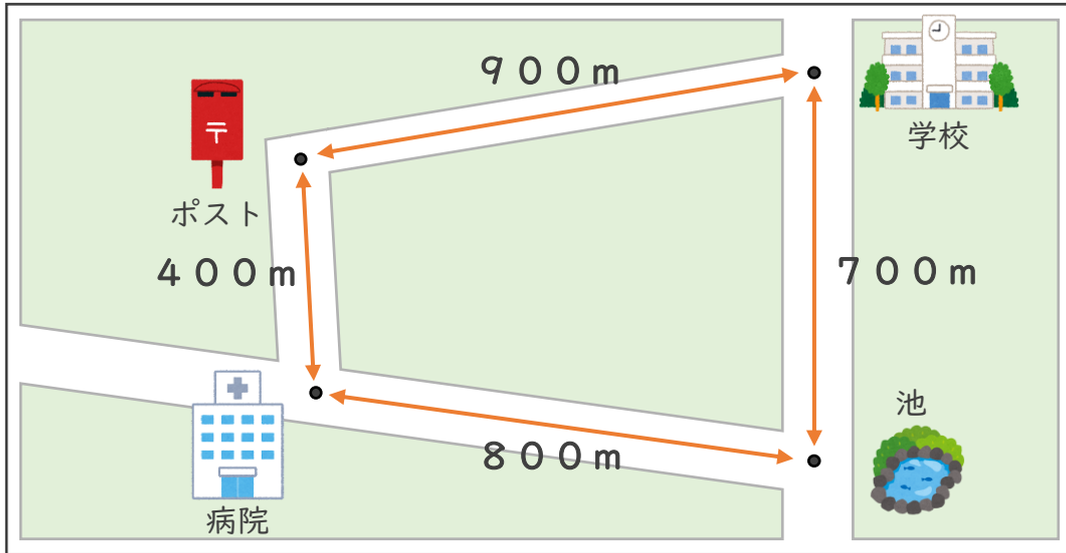
めざせ80点!



名まえ

・ 学校から病院までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。

(式・答え 各20点)



① 池の前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式： $700\text{ m} + 800\text{ m} = 1500\text{ m}$

答え (1500 m) ・ ($1\text{ km}500\text{ m}$)

② 池の前を通る道のりと、ポストの前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式： ポストの前を通る道のりは、

$900\text{ m} + 400\text{ m} = 1300\text{ m}$

答え (ポストの前を通る道のり)





長いものの長さの
はかり方と表し方 9

◎ 道のりくらべ

16

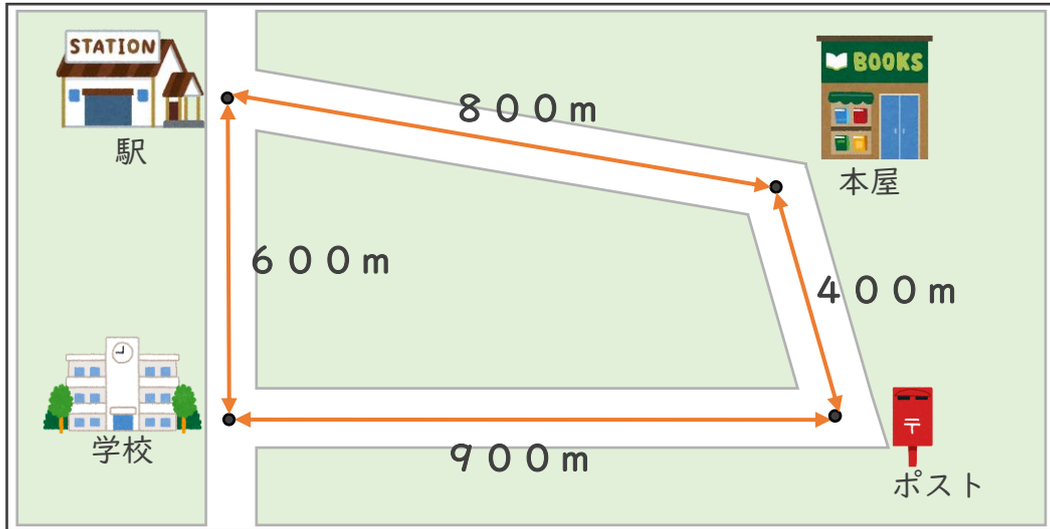
めざせ80点!



名まえ

・ 学校から本屋までの道のりを調べます。次の問いに答えましょう。

(式・答え 各20点)



① ポストの前を通る道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式: $900\text{m} + 400\text{m} = 1300\text{m}$

答え (1300m) ・ ($1\text{km}300\text{m}$)

② ポストの前を通る道のりと、駅の前を通る道のりでは、どちらが短いですか。

式: 駅の前を通る道のりは、

$600\text{m} + 800\text{m} = 1400\text{m}$

答え (ポストの前を通る道のり)

