







長いものの長さの  
はかり方と表し方 9

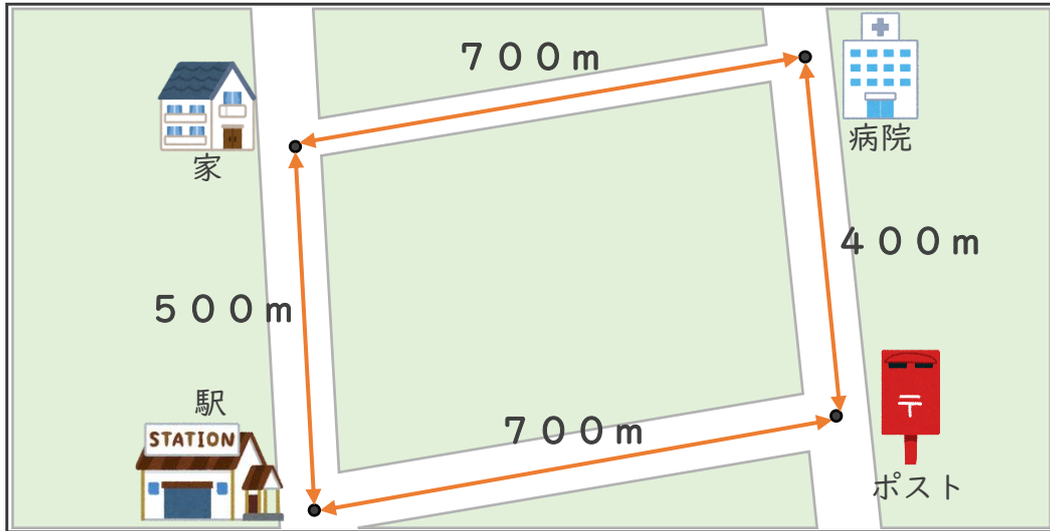
◎ 道のりくらべ



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。

しき  
式：

答え (            m ) ・ (            km            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。

しき  
式：

答え (            m ) ・ (            km            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 (            )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 9

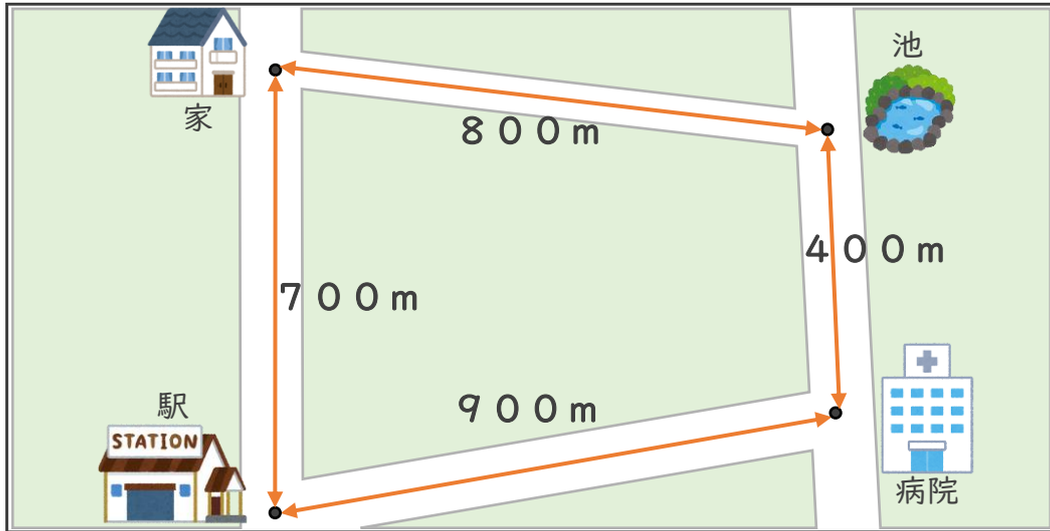
● 道のりくらべ

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。

しき  
式：

答え (            m ) ・ (            km            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。

しき  
式：

答え (            m ) ・ (            km            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 (            )









# 長いものの長さの はかり方と表し方 9

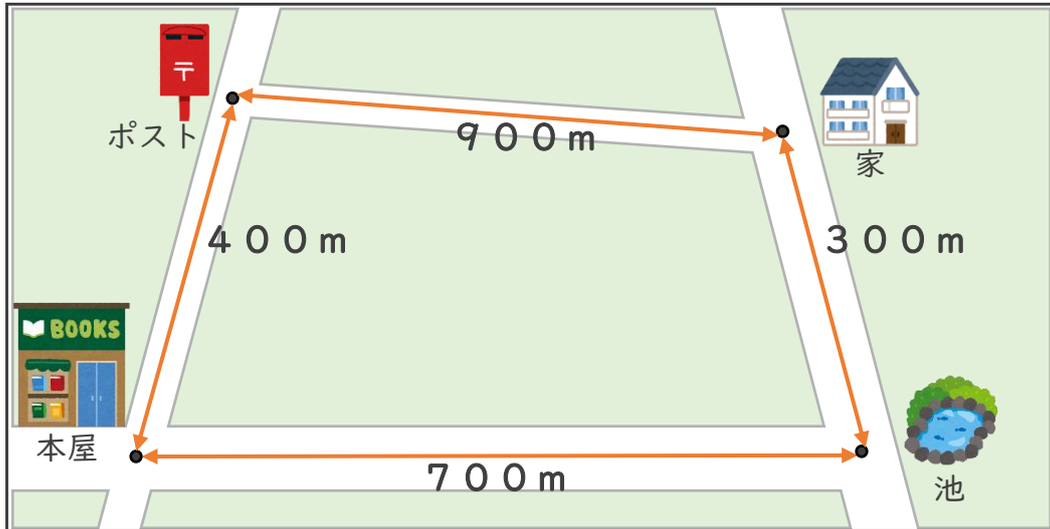
◎ 道のりくらべ



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。

しき  
式：

答え (            m ) ・ (    km    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。

しき  
式：

答え (            )



# 長いものの長さの はかり方と表し方 9

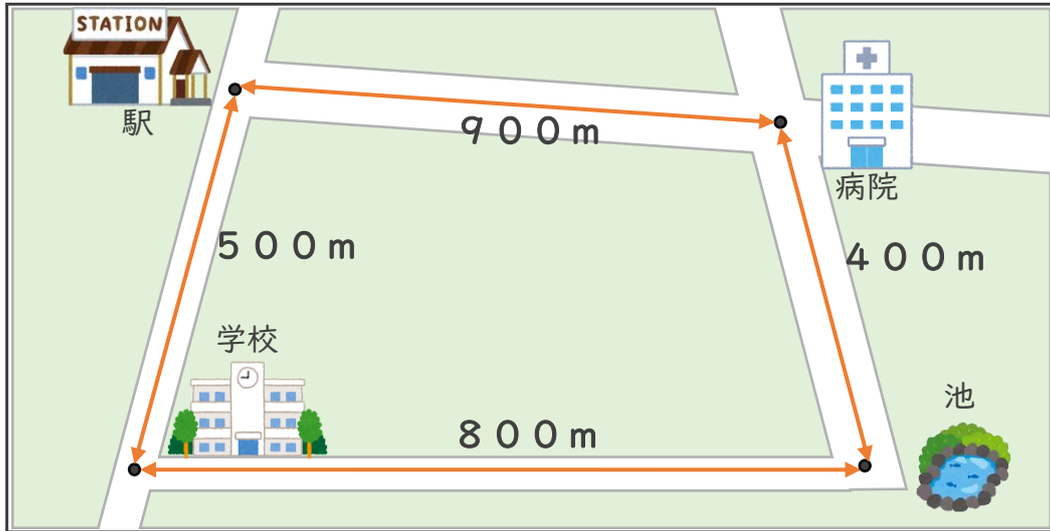
● 道のりくらべ



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。



- 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：

答え (            )





















# 長いものの長さの はかり方と表し方 9

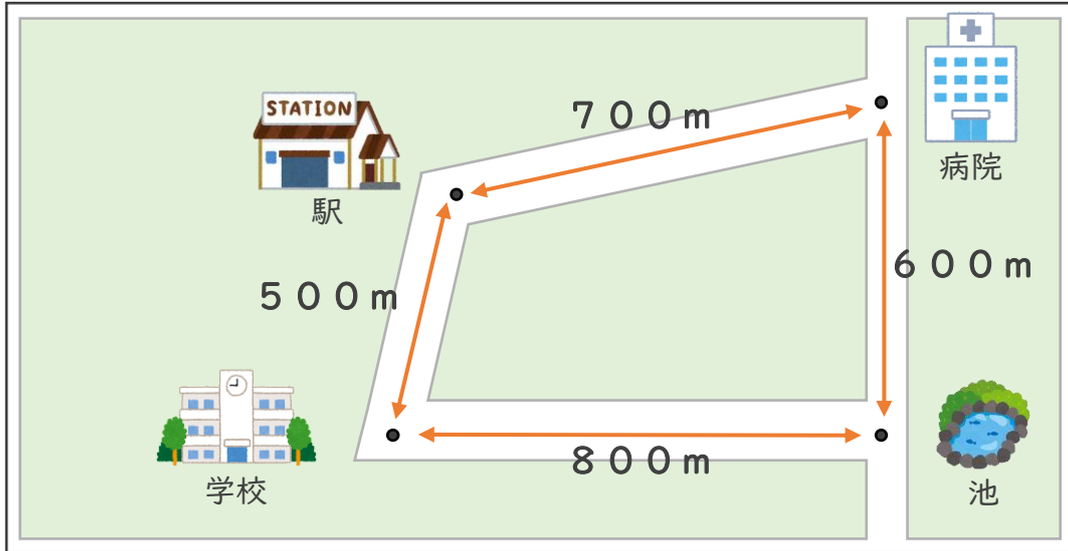
● 道のりくらべ



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

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

- 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

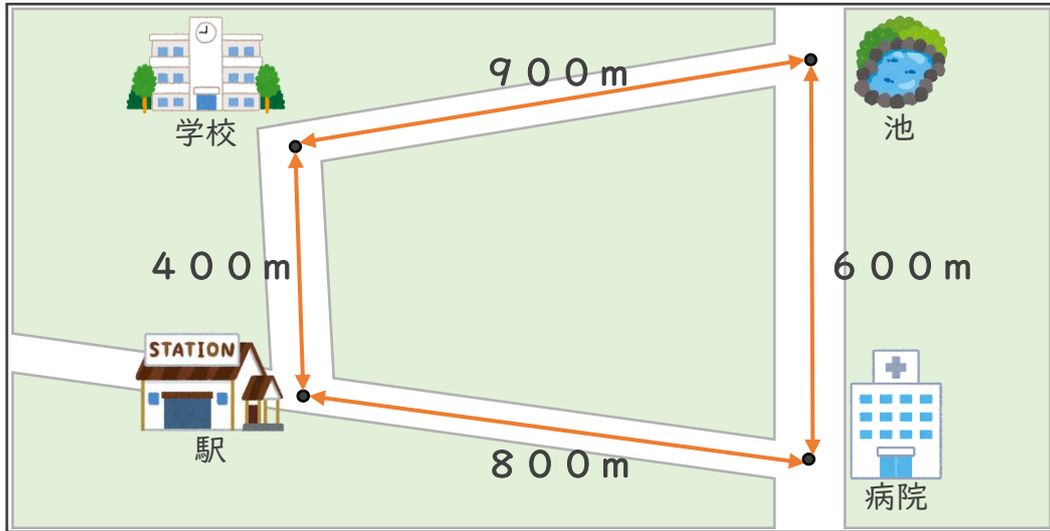
● 道のりくらべ

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

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

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

- 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

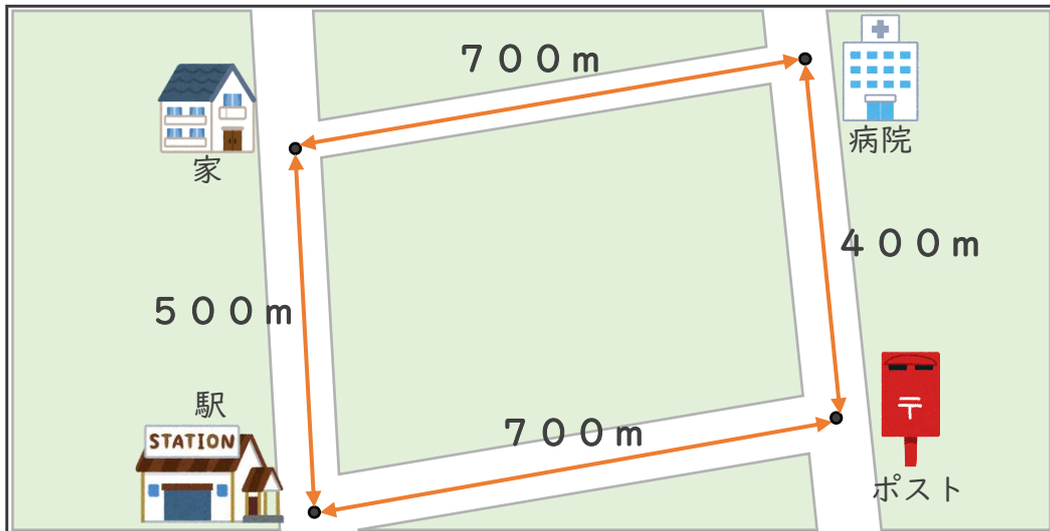
◎ 道のりくらべ

3

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

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

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

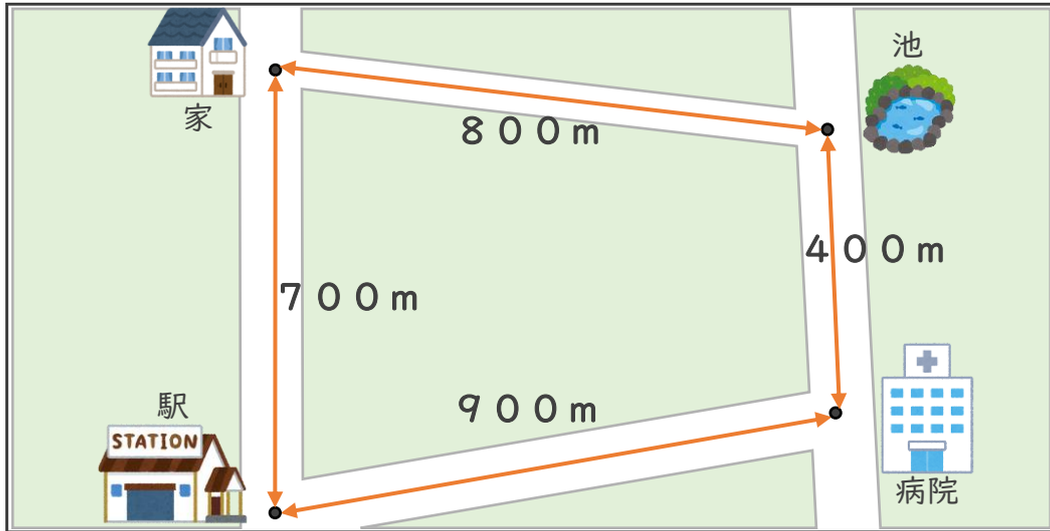
● 道のりくらべ

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

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

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

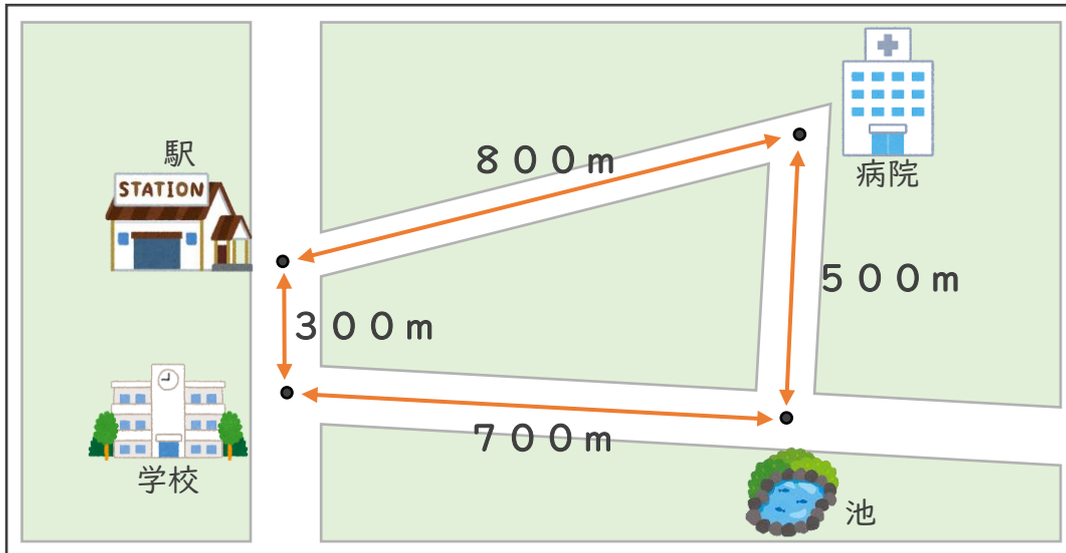
◎ 道のりくらべ

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。



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

- 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

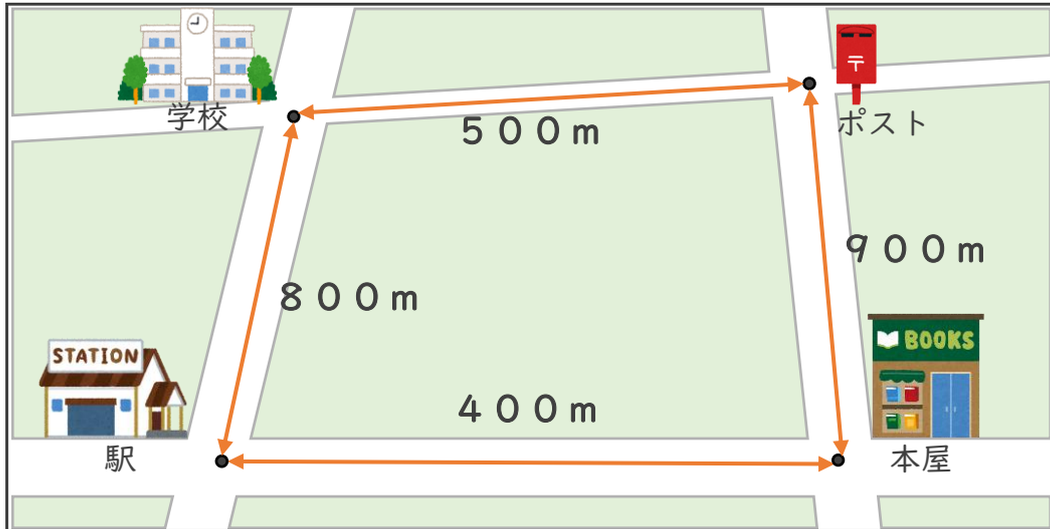
◎ 道のりくらべ

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

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

- 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、

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

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

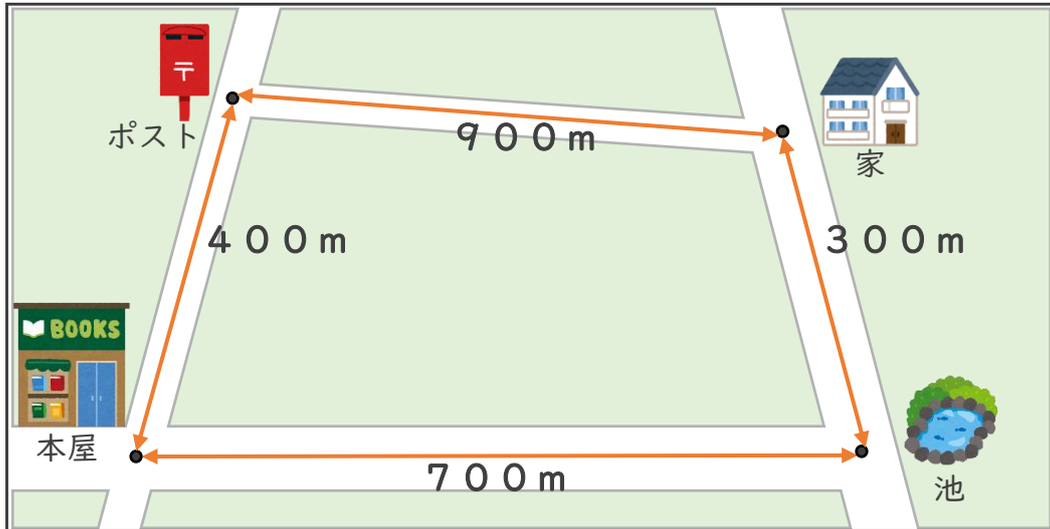
◎ 道のりくらべ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

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

- 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、

$$300\text{ m} + 700\text{ m} = 1000\text{ m}$$

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

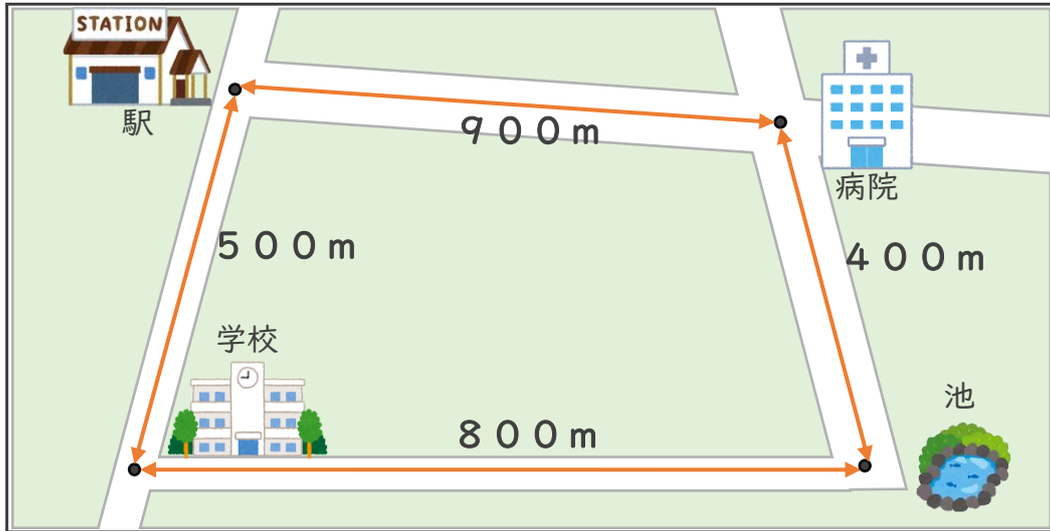
◎ 道のりくらべ



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

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

- 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、

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

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

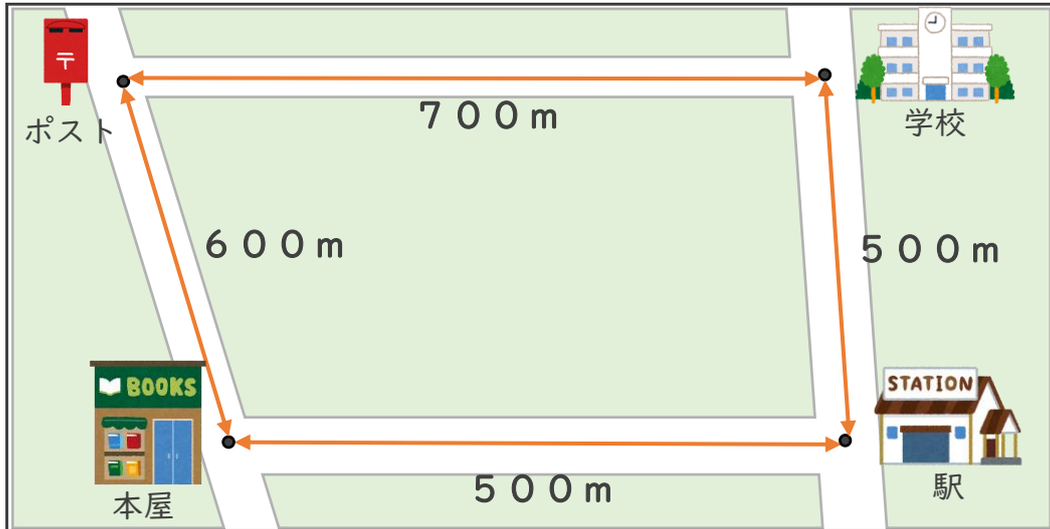
◎ 道のりくらべ



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

- 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、

$$500\text{ m} + 500\text{ m} = 1000\text{ m}$$

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

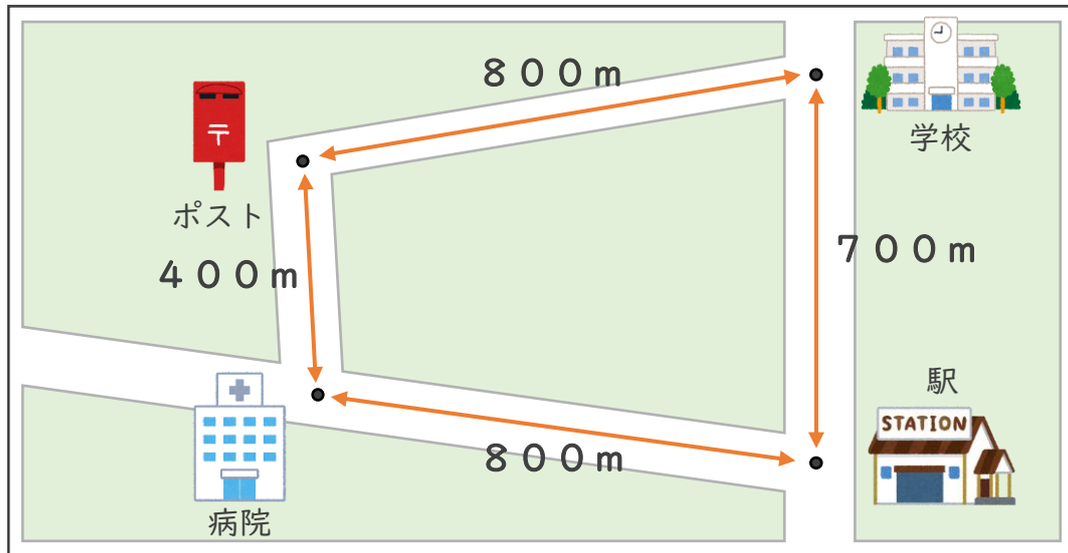
◎ 道のりくらべ



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

- 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 ( 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

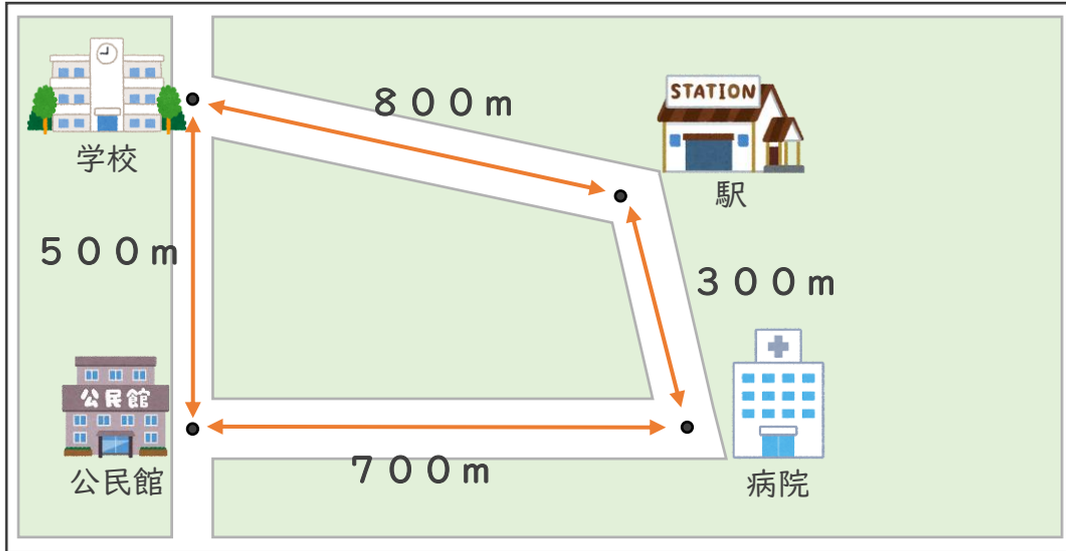
◎ 道のりくらべ



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

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

- 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、

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

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

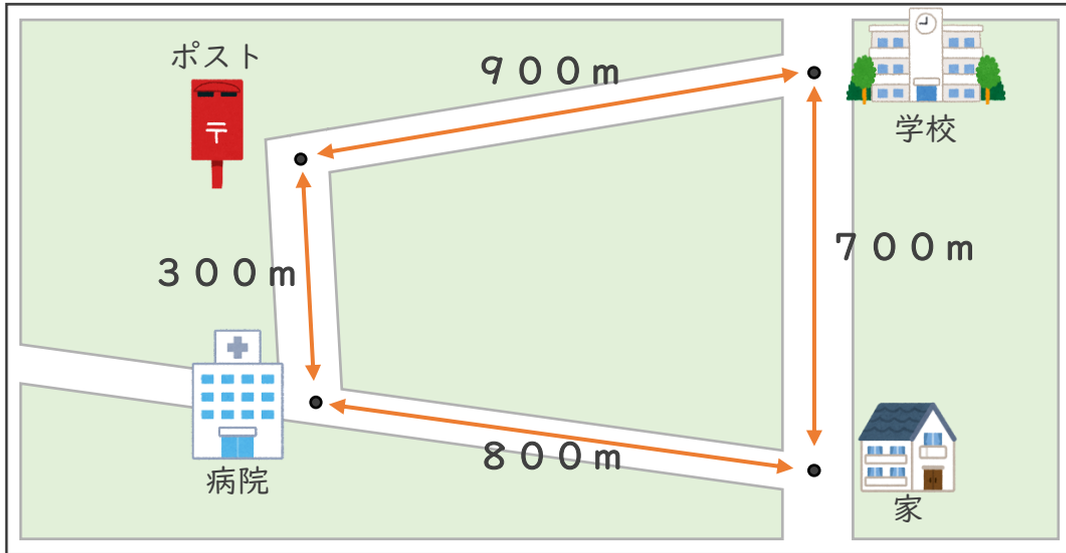
◎ 道のりくらべ

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

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、

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

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

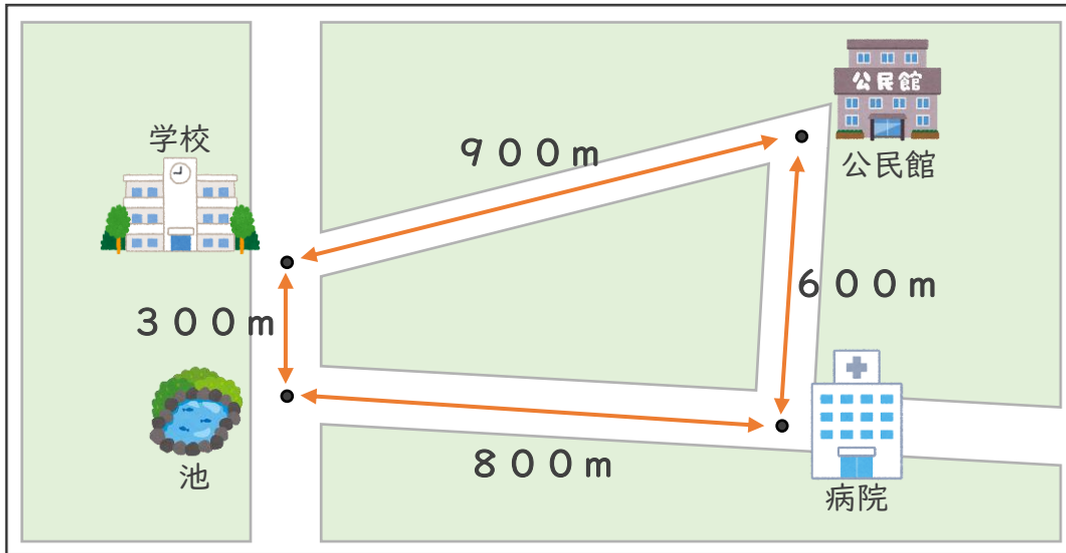
◎ 道のりくらべ

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 km 100 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

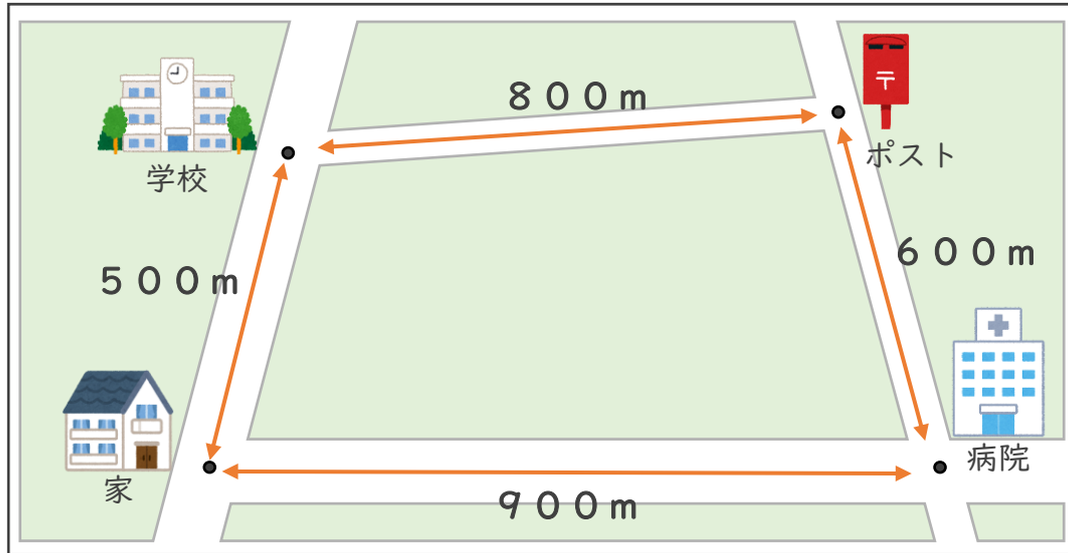
◎ 道のりくらべ

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

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 **15**  
◎ 道のりくらべ

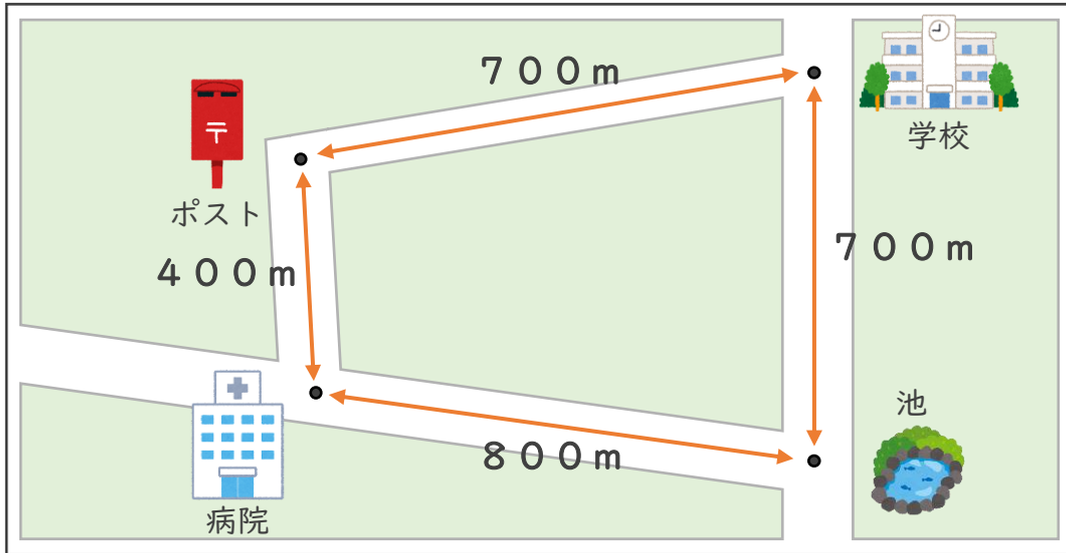
めざせ80点!



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

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、

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

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 **16**  
◎ 道のりくらべ

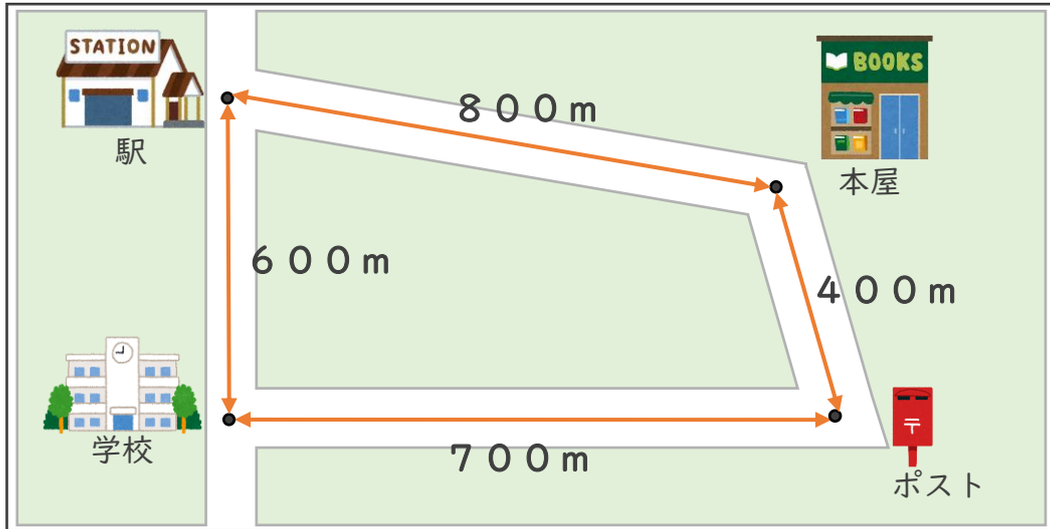
めざせ80点!



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

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

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 )

