



# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

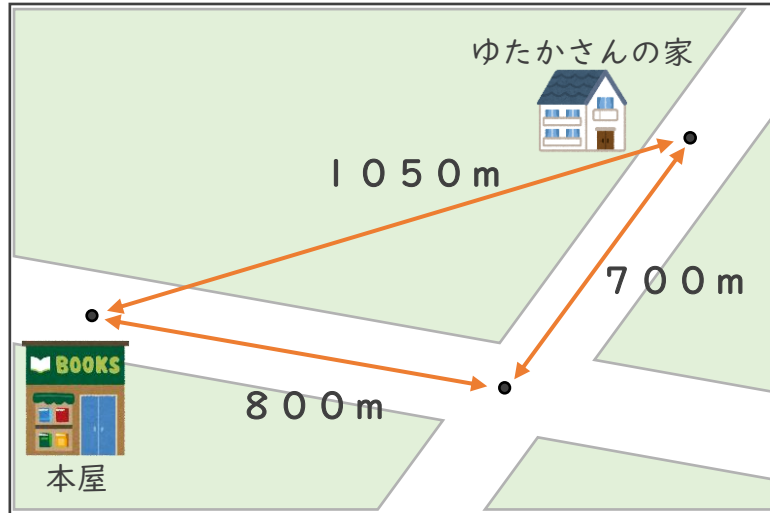
● きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ゆたかさんは家から本屋まで買いものに行きます。次の問いに答え  
ましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

km				m
1	0	5	0	

答え ( 1050 m ) ・ ( 1 km 50 m )

② 家から本屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：  $700\text{ m} + 800\text{ m} =$

km				m

答え (            m ) ・ (            km            m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

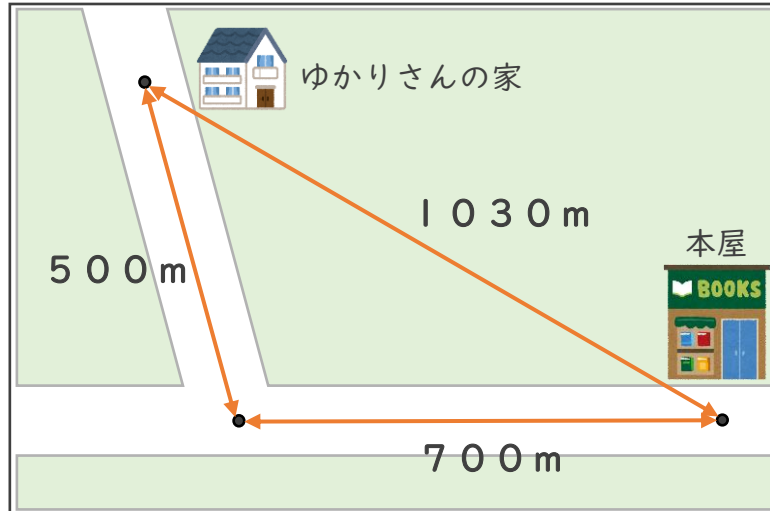
◎ きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ゆかりさんは家から本屋まで買いものに行きます。次の問いに答え  
 しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

km				m
1	0	3	0	

答え（            m ） ・ （            km            m ）

② 家から本屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

しき  
式：

km			m
----	--	--	---

答え（            m ） ・ （            km            m ）



# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

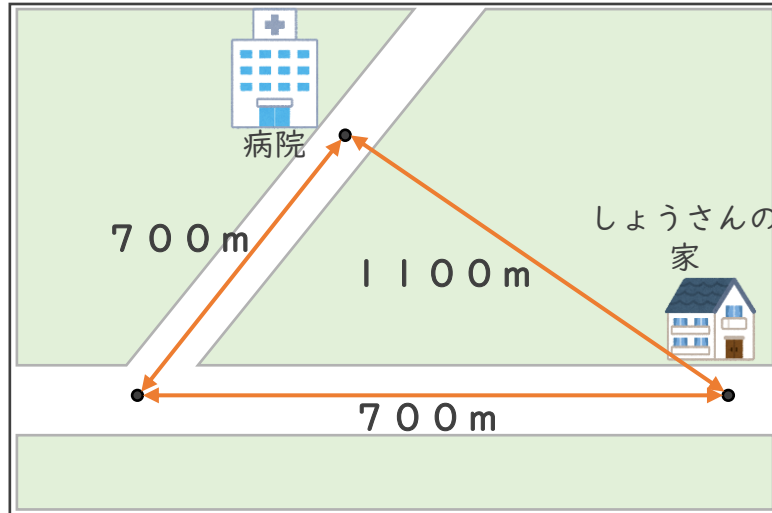
◎ きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しょうさんの家から病院までの地図を見て、次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



① 家から病院までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

km			m
		0	0

答え (            m ) ・ (            km            m )

② 家から病院までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

しき  
式：

km			m

答え (            m ) ・ (            km            m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

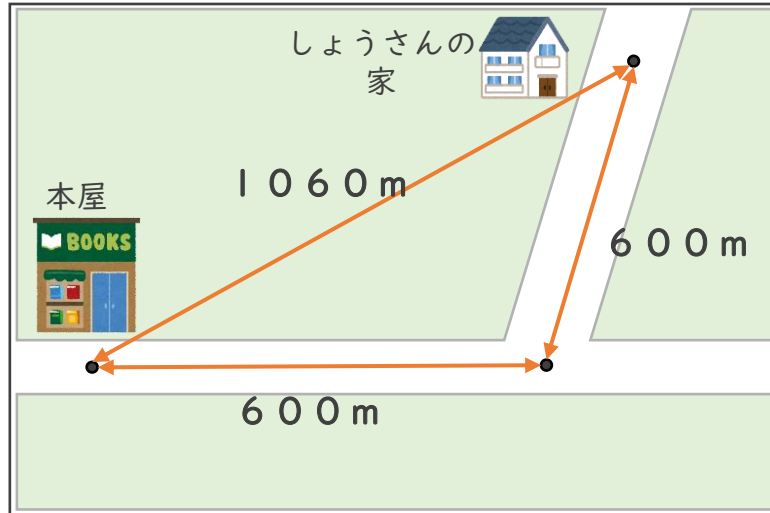
◎ きよりと道のり

# 4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しょうさんの家から本屋までの地図を見て、次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

km			m
1	0	6	0

答え (            m ) ・ (            km            m )

② 家から本屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

しき  
式：

km			m

答え (            m ) ・ (            km            m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

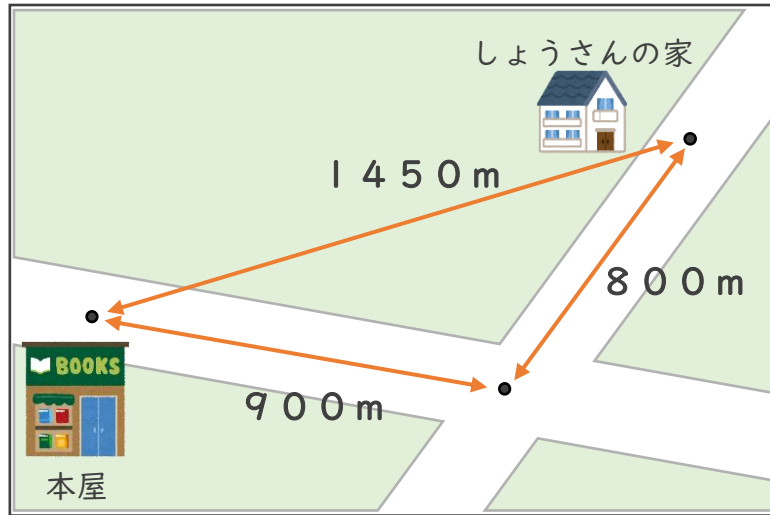
◎ きよりと道のり

5

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しょうさんは家から本屋まで買いものに行きます。次の問いに答え  
ましょう。



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (            m ) ・ (    km            m )

② 家から本屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

しき  
式：

答え (            m ) ・ (    km            m )



# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

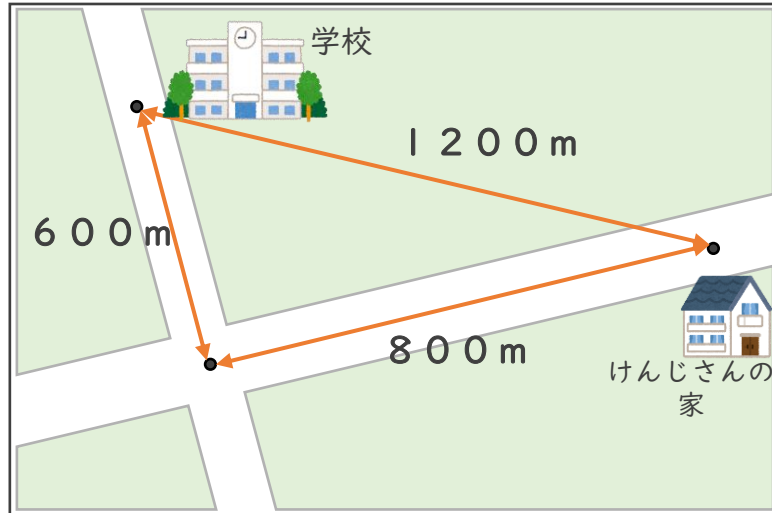
◎ きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ けんじさんの家から学校までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (            m ) ・ (   km            m )

② 家から学校までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

しき  
式：

答え (            m ) ・ (   km            m )



# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

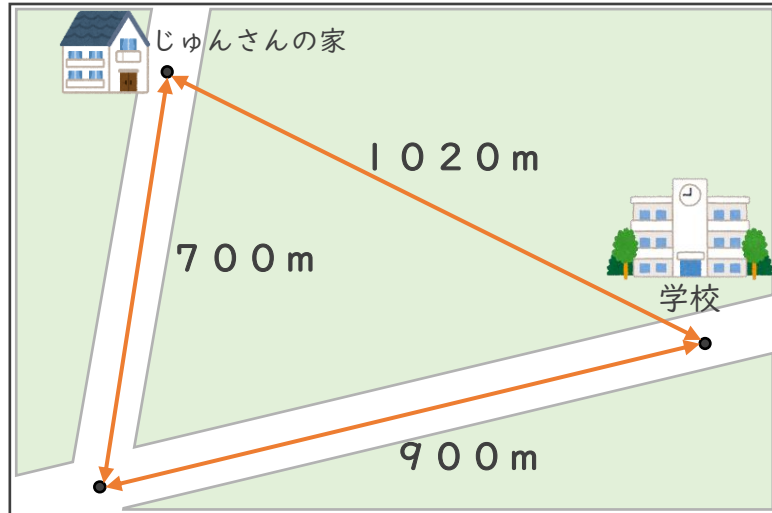
● きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ じゅんさんの家から学校までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



① 家から学校までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (            m ) ・ (   km    m )

② 家から学校までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

しき  
式：

答え (            m ) ・ (   km    m )



# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

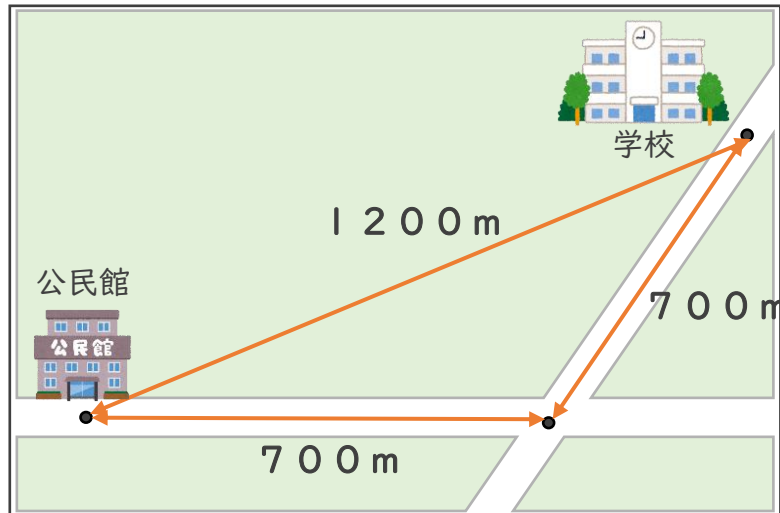
● きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 学校から公民館までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



- ① 学校から公民館までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (                      m ) ・ (            km            m )

- ② 学校から公民館までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：

答え (                      m ) ・ (            km            m )





長いものの長さの  
はかり方と表し方 8

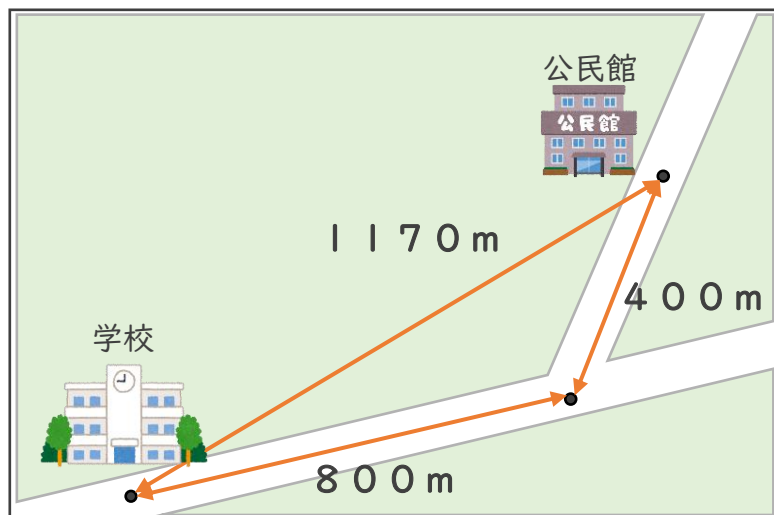
● きよりと道のり

9

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 学校から公民館までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



- ① 学校から公民館までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (                      m ) ・ (      km      m )

- ② 学校から公民館までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：

答え (                      m ) ・ (      km      m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

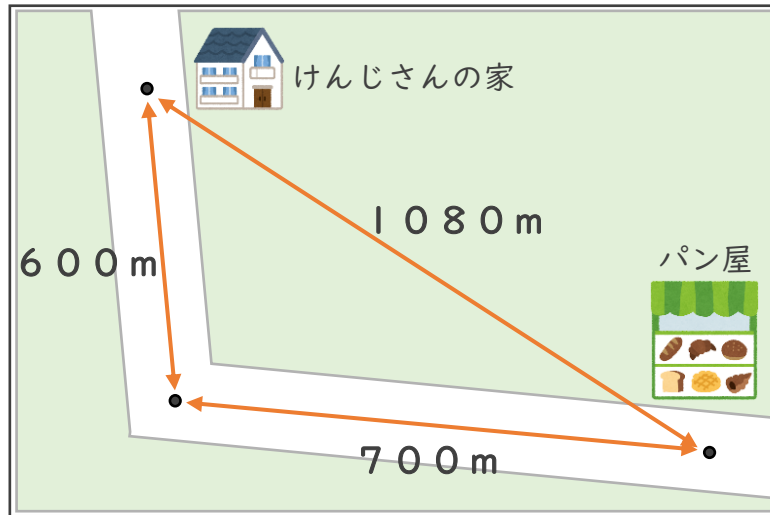
● きよりと道のり

10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ けんじさんは家からパン屋まで買いものに行きます。次の問いに答えましょう。



① 家からパン屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (            m ) ・ (    km            m )

② 家からパン屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：

答え (            m ) ・ (    km            m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

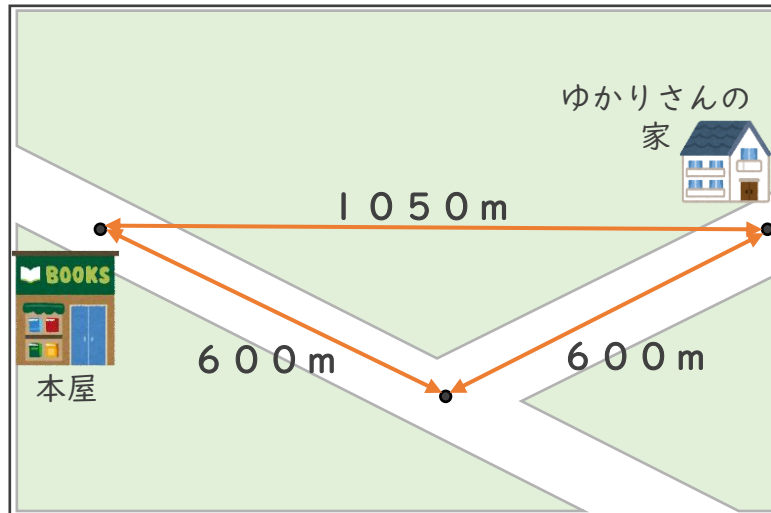
◎ きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ゆかりさんは家から本屋まで買いものに行きます。次の問いに答え  
ましょう。



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (                      m ) ・ (      km      m )

② 家から本屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：

答え (                      m ) ・ (      km      m )



# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

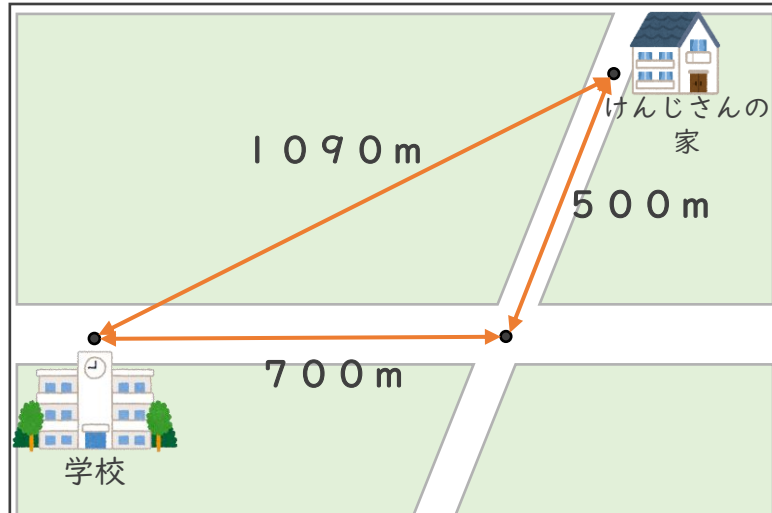
◎ きよりと道のり

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ けんじさんの家から学校までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



① 家から学校までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (                      m ) ・ (           km           m )

② 家から学校までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

しき  
式：

答え (                      m ) ・ (           km           m )



長いものの長さの  
はかり方と表し方 8

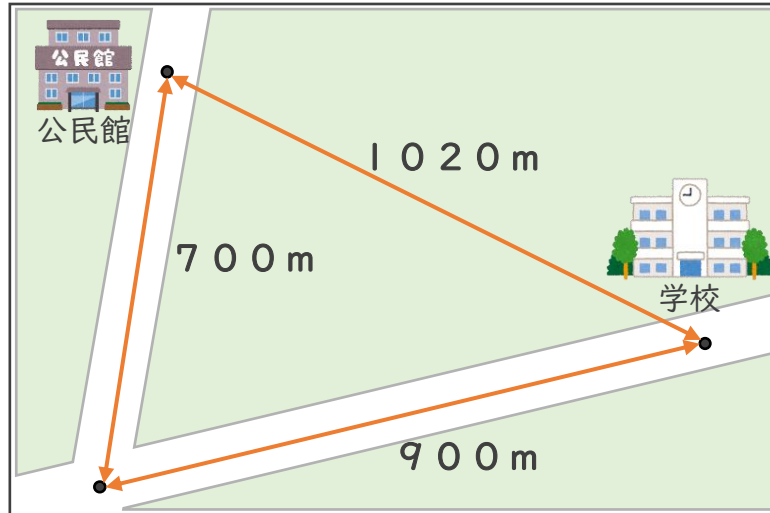
13

● きよりと道のり

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 学校から公民館までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



- ① 学校から公民館までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (                      m ) ・ (      km      m )

- ② 学校から公民館までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：

答え (                      m ) ・ (      km      m )



# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

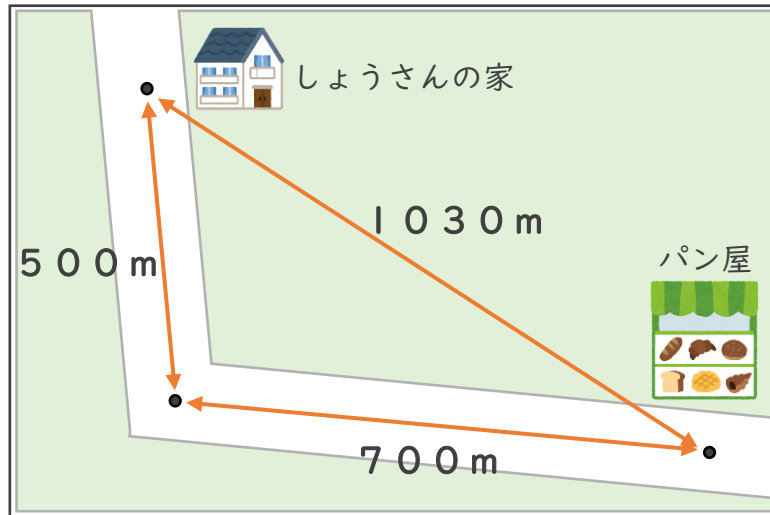
◎ きよりと道のり

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しょうさんは家からパン屋まで買いものに行きます。次の問いに答えましょう。



① 家からパン屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (                      m ) ・ (            km            m )

② 家からパン屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

しき  
式：

答え (                      m ) ・ (            km            m )





長いものの長さの  
はかり方と表し方 8

15

● きよりと道のり

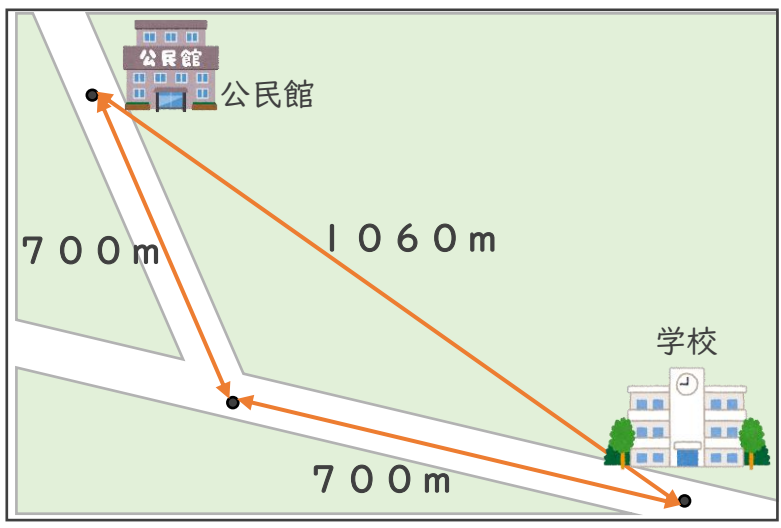
めざせ80点!



名まえ

・学校から公民館までの地図を見て、次の問いに答えましょう。

(式・答え 各20点)



① 学校から公民館までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (                      m ) ・ (      km      m )

② 学校から公民館までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：

答え (                      m ) ・ (      km      m )



長いものの長さの  
はかり方と表し方 8

◎ きよりと道のり

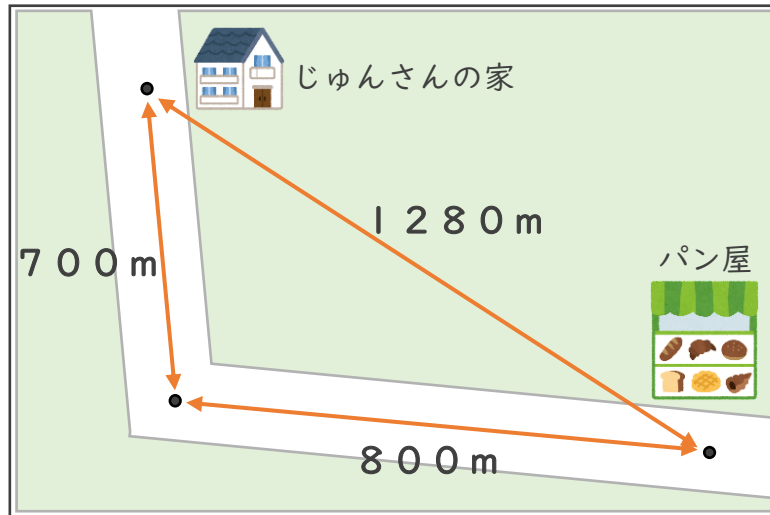
16

めざせ80点!



名まえ

・じゅんさんは家からパン屋まで買いものに行きます。次の問いに答えましょう。(式・答え 各20点)



① 家からパン屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え (                      m ) ・ (      km                      m )

② 家からパン屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：

答え (                      m ) ・ (      km                      m )







# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

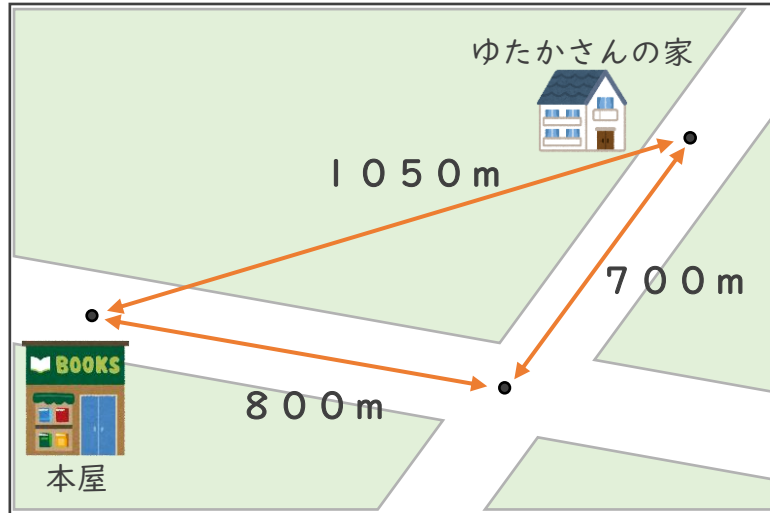
● きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ゆたかさんは家から本屋まで買いものに行きます。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

km	m		
1	0	5	0

答え ( 1050 m ) ・ ( 1 km 500 m )

② 家から本屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

km	m		
1	5	0	0

答え ( 1500 m ) ・ ( 1 km 500 m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

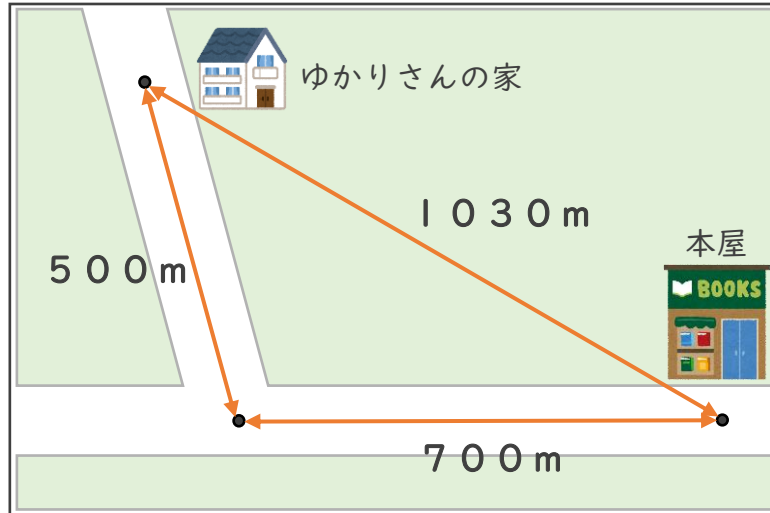
◎ きよりと道のり

## 2

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ゆかりさんは家から本屋まで買いものに行きます。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

km	m		
1	0	3	0

答え ( 1030 m ) ・ ( 1 km 30 m )

② 家から本屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

km	m		
1	2	0	0

答え ( 1200 m ) ・ ( 1 km 200 m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

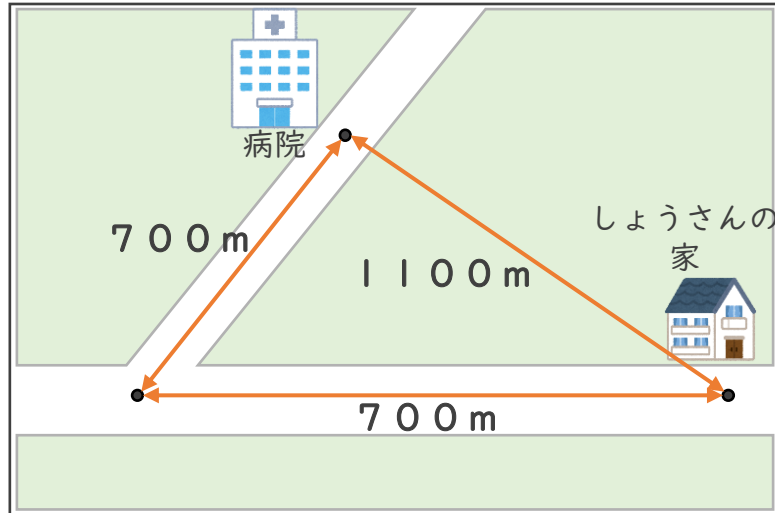
● きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しょうさんの家から病院までの地図を見て、次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



① 家から病院までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

km	m		
1	1	0	0

答え ( 1100 m ) ・ ( 1 km 100 m )

② 家から病院までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：  $700\text{ m} + 700\text{ m} = 1400\text{ m}$

km	m		
1	4	0	0

答え ( 1400 m ) ・ ( 1 km 400 m )

③ 確認 答え



すらすらぷりんと



# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

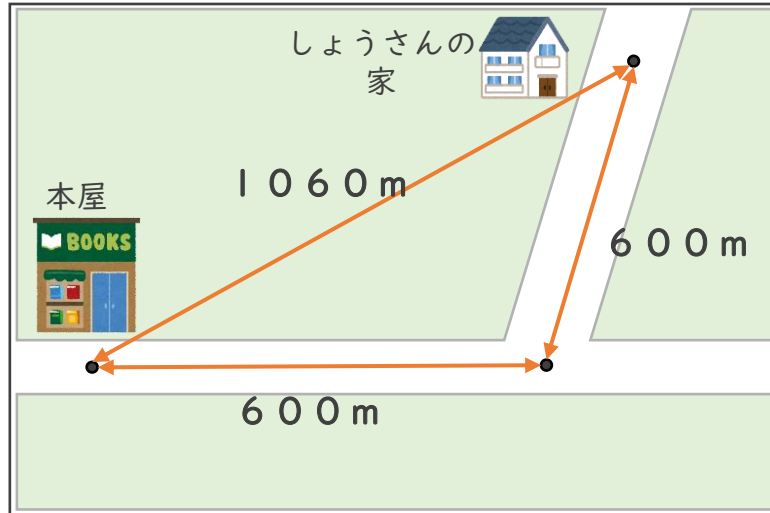
◎ きよりと道のり

4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しょうさんの家から本屋までの地図を見て、次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

km	m		
1	0	6	0

答え ( 1060 m ) ・ ( 1 km 600 m )

② 家から本屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：  $600\text{ m} + 600\text{ m} = 1200\text{ m}$

km	m		
1	2	0	0

答え ( 1200 m ) ・ ( 1 km 200 m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

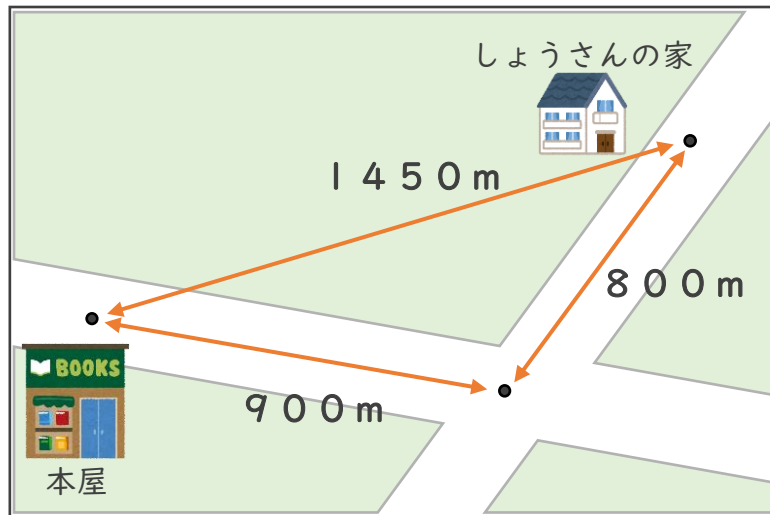
◎ きよりと道のり

5

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しょうさんは家から本屋まで買いものに行きます。次の問いに答えましょう。



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1450 m ) ・ ( 1 km 450 m )

② 家から本屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：  $800 + 900 \text{ m} = 1700 \text{ m}$

答え ( 1700 m ) ・ ( 1 km 700 m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

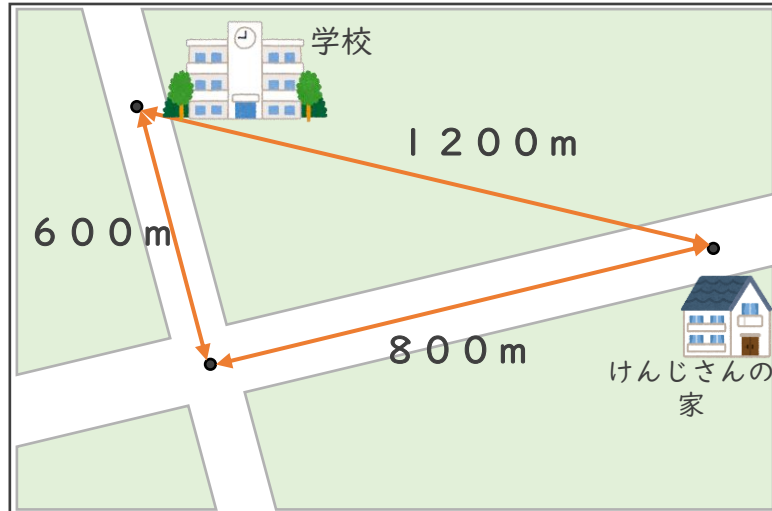
◎ きよりと道のり

# 6

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ けんじさんの家から学校までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



① 家から学校までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1200 m ) ・ ( 1 km 200 m )

② 家から学校までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

答え ( 1400 m ) ・ ( 1 km 400 m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

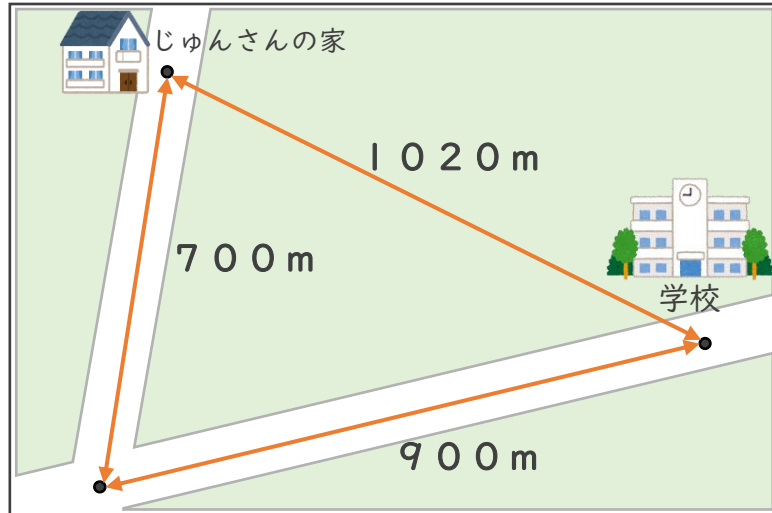
● きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ じゅんさんの家から学校までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



① 家から学校までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1020 m ) ・ ( 1 km 20 m )

② 家から学校までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

答え ( 1600 m ) ・ ( 1 km 600 m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

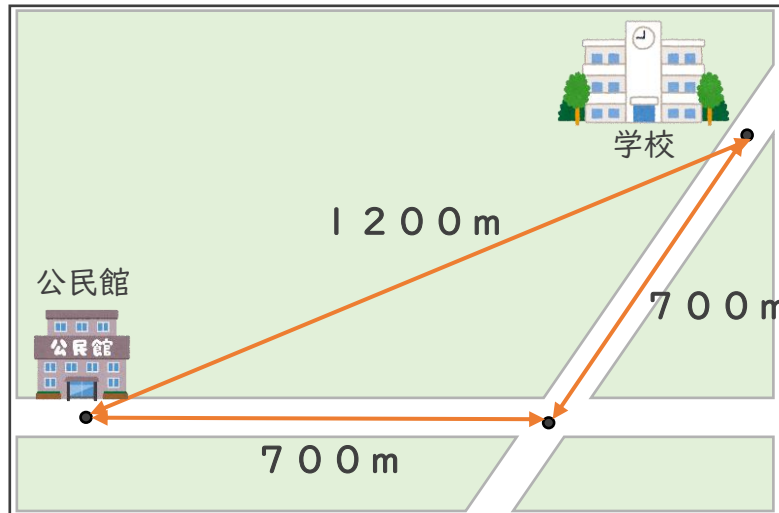
◎ きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 学校から公民館までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



- ① 学校から公民館までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1200 m ) ・ ( 1 km 200 m )

- ② 学校から公民館までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：  $700 + 700 \text{ m} = 1400 \text{ m}$

答え ( 1400 m ) ・ ( 1 km 400 m )







# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

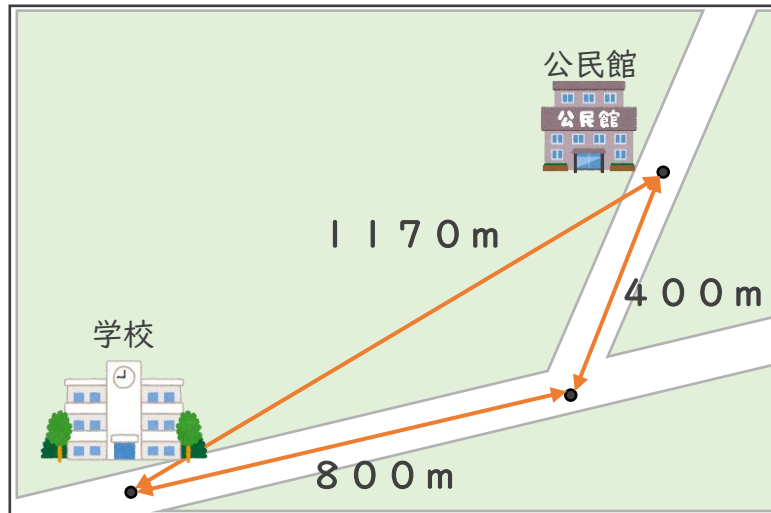
◎ きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 学校から公民館までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



- ① 学校から公民館までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1170 m ) ・ ( 1 km 170 m )

- ② 学校から公民館までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

答え ( 1200 m ) ・ ( 1 km 200 m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

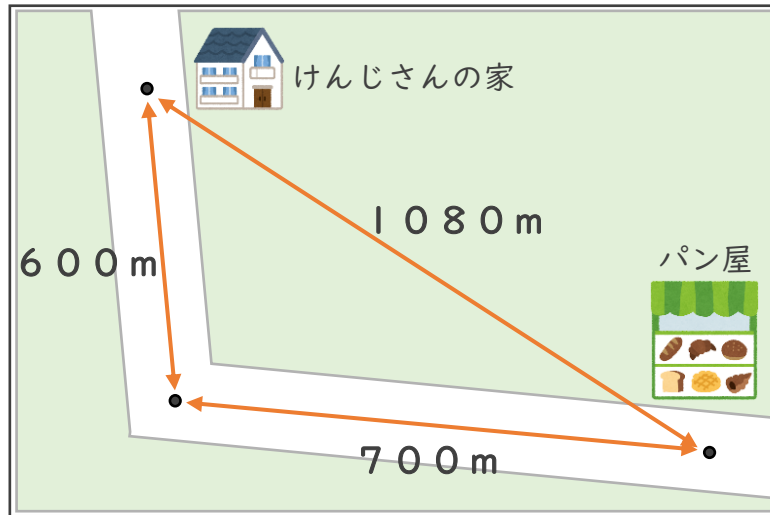
◎ きよりと道のり

10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ けんじさんは家からパン屋まで買いものに行きます。次の問いに答えましょう。



① 家からパン屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1080 m ) ・ ( 1 km 80 m )

② 家からパン屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

答え ( 1300 m ) ・ ( 1 km 300 m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

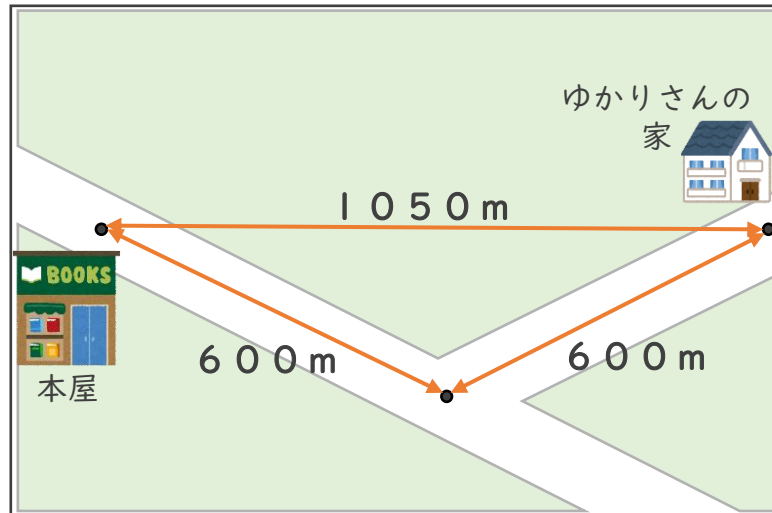
◎ きよりと道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ゆかりさんは家から本屋まで買いものに行きます。次の問いに答え  
ましょう。



① 家から本屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1050 m ) ・ ( 1 km 50 m )

② 家から本屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式：  $600 + 600 \text{ m} = 1200 \text{ m}$

答え ( 1200 m ) ・ ( 1 km 200 m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

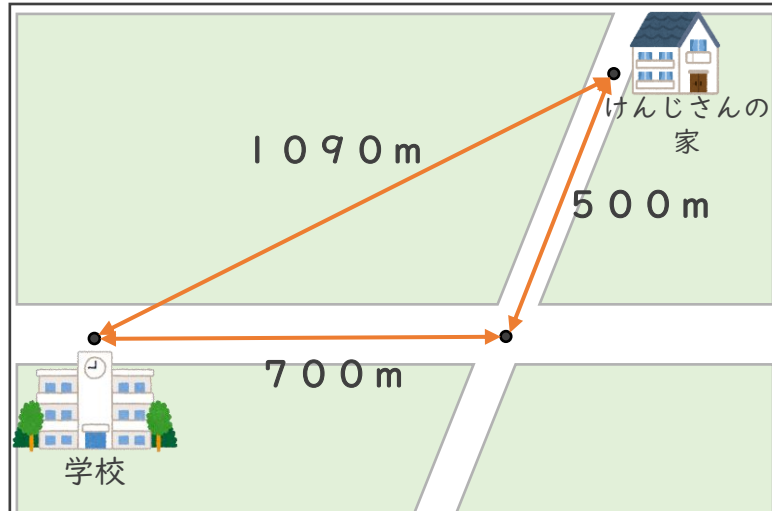
◎ きよりと道のり

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ けんじさんの家から学校までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



① 家から学校までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1090 m ) ・ ( 1 km 90 m )

② 家から学校までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

答え ( 1200 m ) ・ ( 1 km 200 m )





# 長いものの長さの はかり方と表し方 8

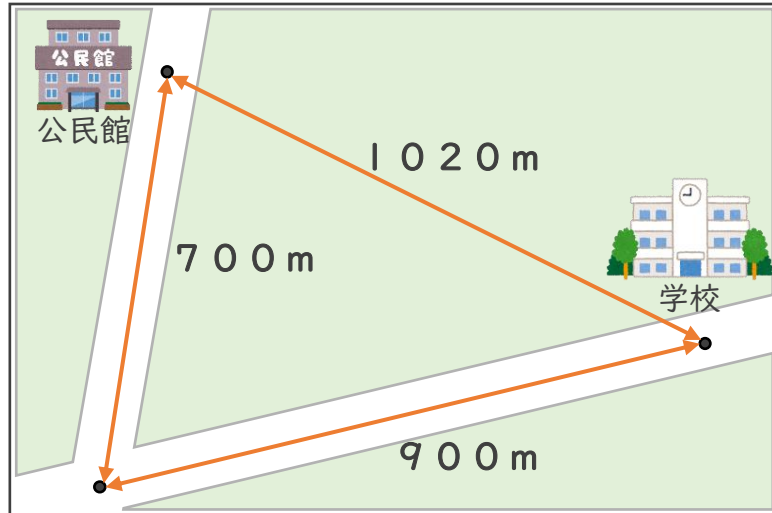
● きよりと道のり

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 学校から公民館までの地図を見て、次の問いに答えましょう。



- ① 学校から公民館までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1020 m ) ・ ( 1 km 20 m )

- ② 学校から公民館までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

答え ( 1600 m ) ・ ( 1 km 600 m )



長いものの長さの  
はかり方と表し方 8

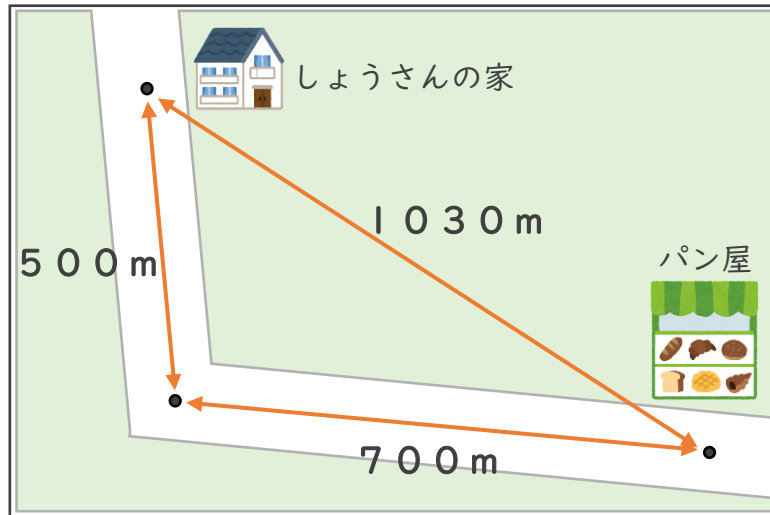
◎ きよりと道のり

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しょうさんは家からパン屋まで買いものに行きます。次の問いに答えましょう。



① 家からパン屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1030 m ) ・ ( 1 km 30 m )

② 家からパン屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

答え ( 1200 m ) ・ ( 1 km 200 m )



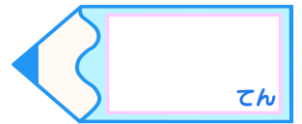


長いものの長さの  
はかり方と表し方 8

15

● きよりと道のり

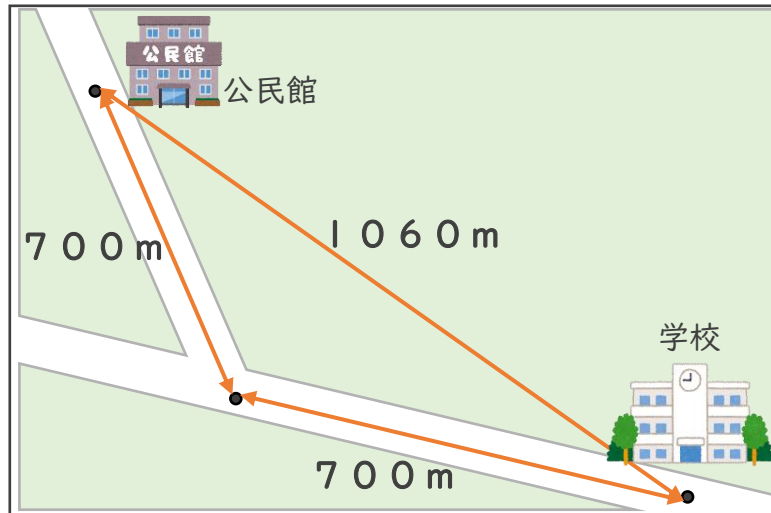
めざせ80点!



名まえ

・学校から公民館までの地図を見て、次の問いに答えましょう。

(式・答え 各20点)



① 学校から公民館までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1060 m ) ・ ( 1 km 60 m )

② 学校から公民館までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

式:  $700 + 700 \text{ m} = 1400 \text{ m}$

答え ( 1400 m ) ・ ( 1 km 400 m )



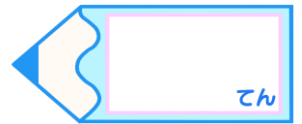


長いものの長さの  
はかり方と表し方 8

◎ きよりと道のり

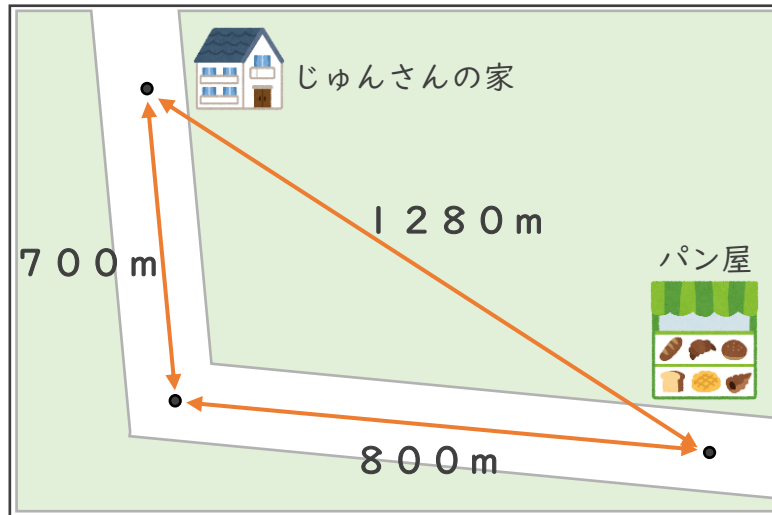
16

めざせ80点!



名まえ

・じゅんさんは家からパン屋まで買いものに行きます。次の問いに答えましょう。(式・答え 各20点)



① 家からパン屋までのきよりは、何mですか。また、何km何mですか。

答え ( 1280 m ) ・ ( 1 km 280 m )

② 家からパン屋までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。

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

答え ( 1500 m ) ・ ( 1 km 500 m )

