



長いものの長さの はかり方と表し方 8

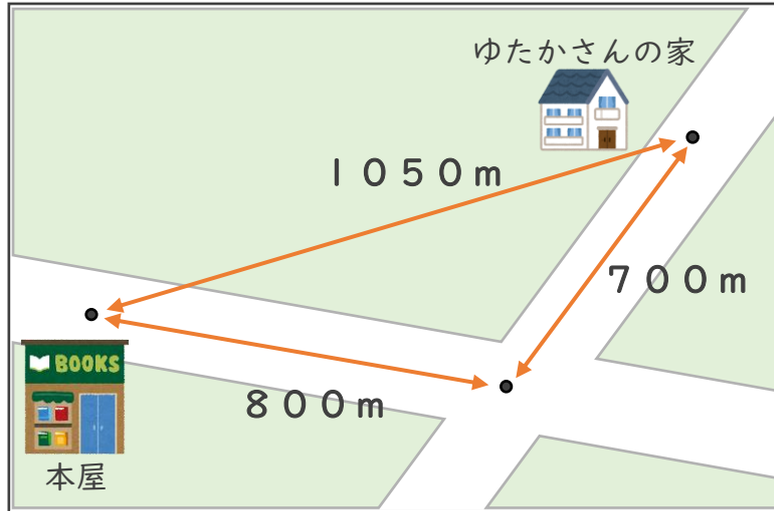
● きよりと道のり



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

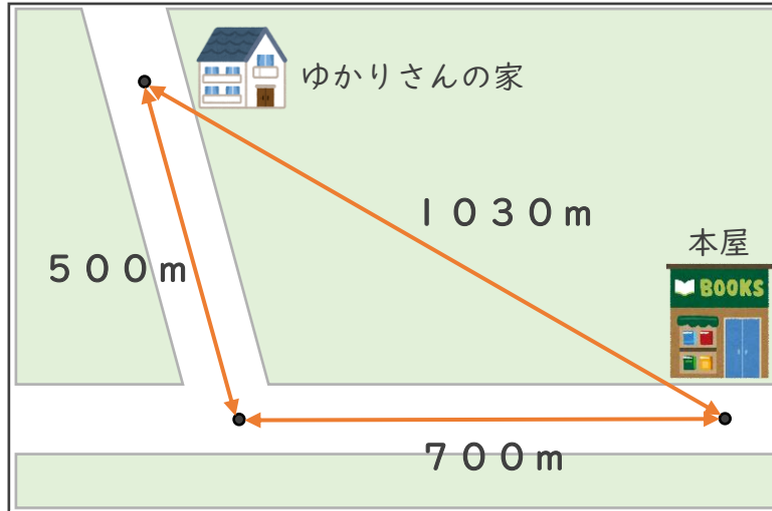
● きよりと道のり

2

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ゆかりさんは家から本屋まで買い物に行きます。
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（ 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

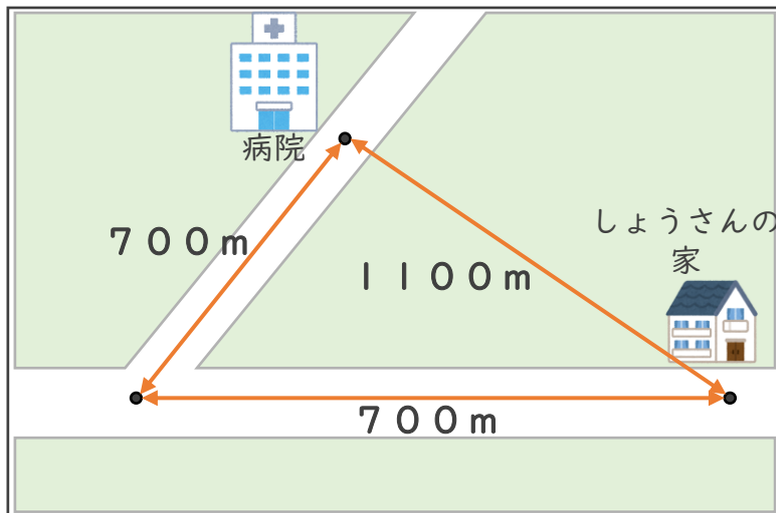
● きよりと道のり



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

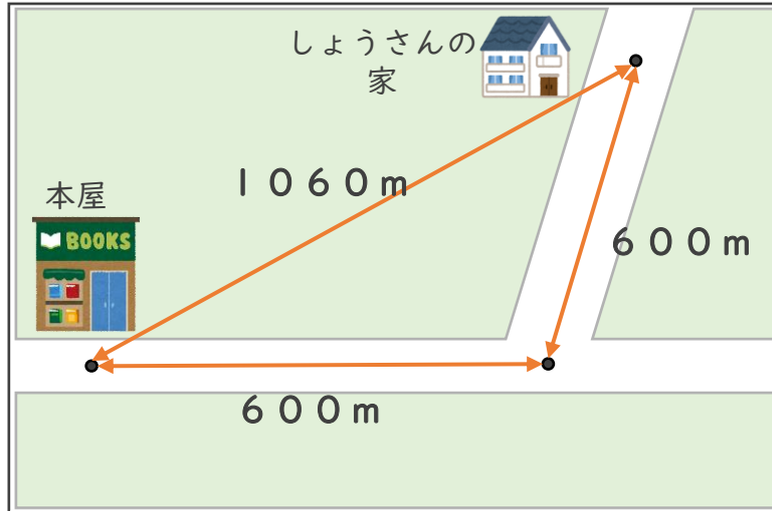
● きよりと道のり



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

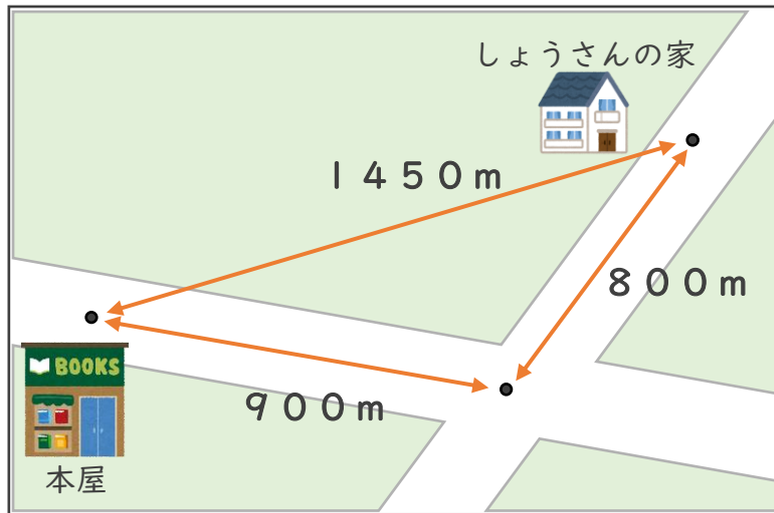
● きよりと道のり

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。

式：

答え (m) ・ (km m)



長いものの長さの はかり方と表し方 8

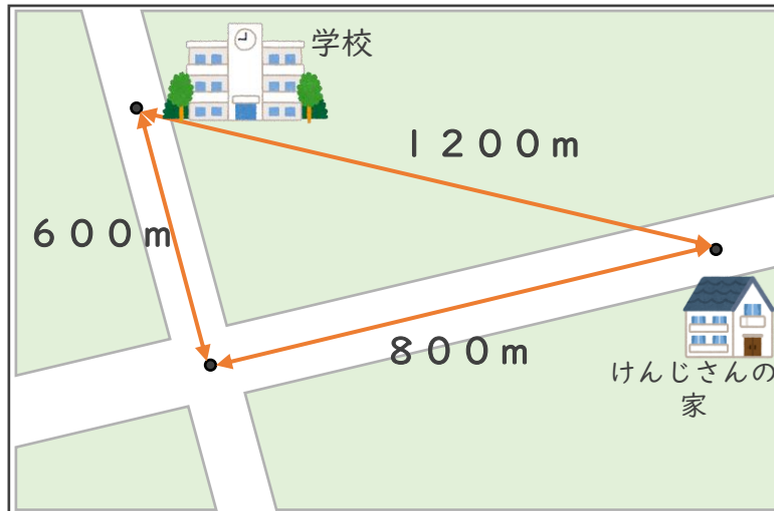
● きよりと道のり



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

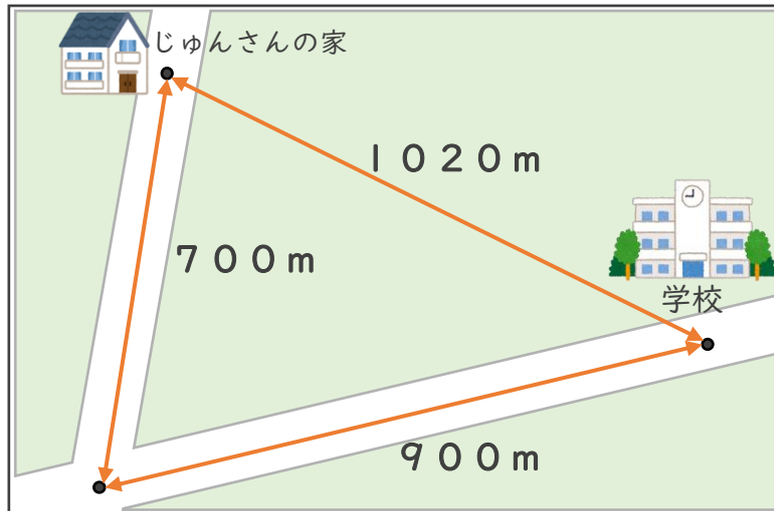
● きよりと道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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

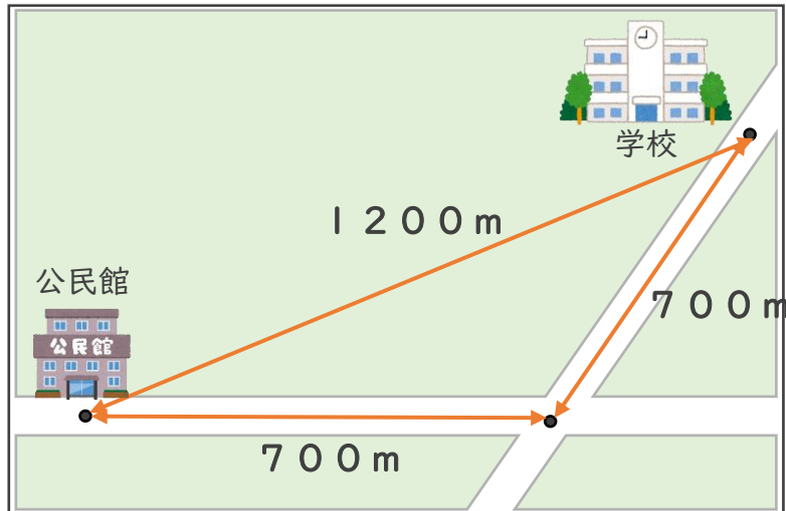
● きよりと道のり



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

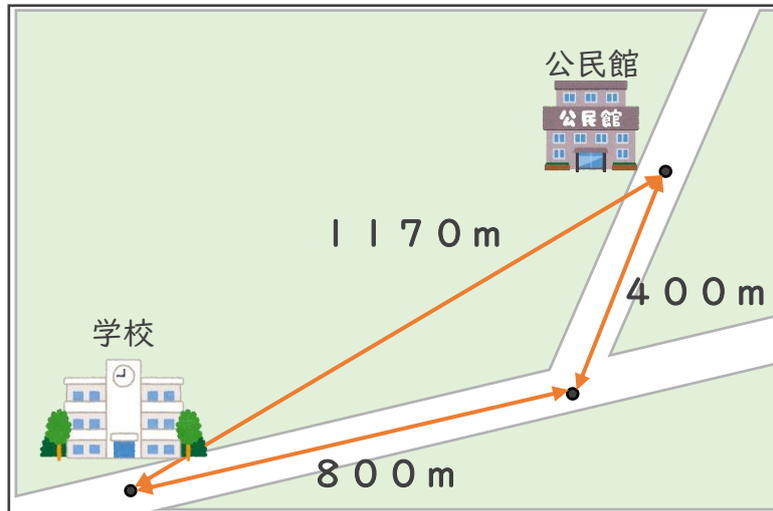
● きよりと道のり



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。

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

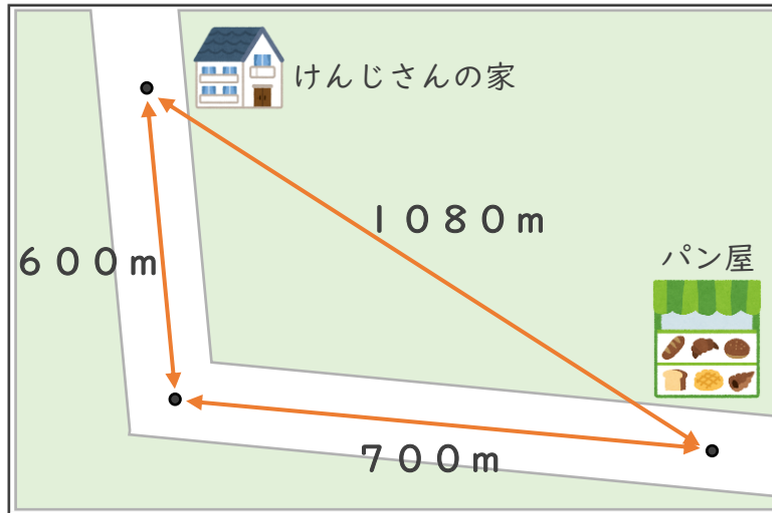
● きよりと道のり

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

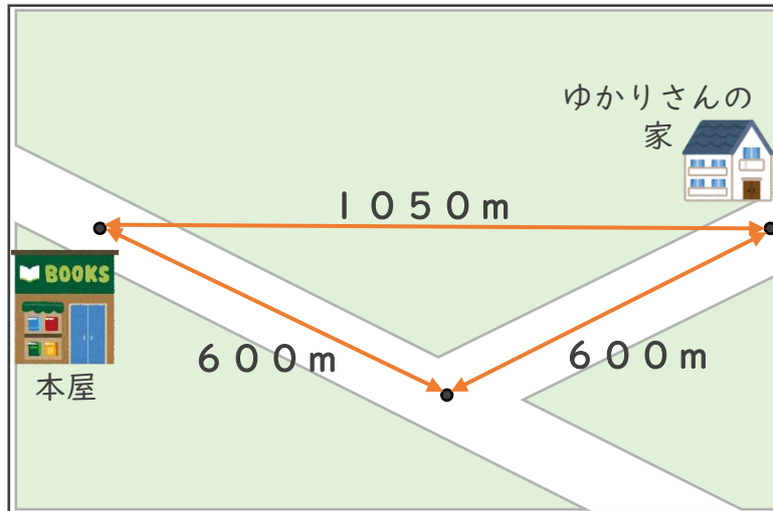
● きよりと道のり



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。

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

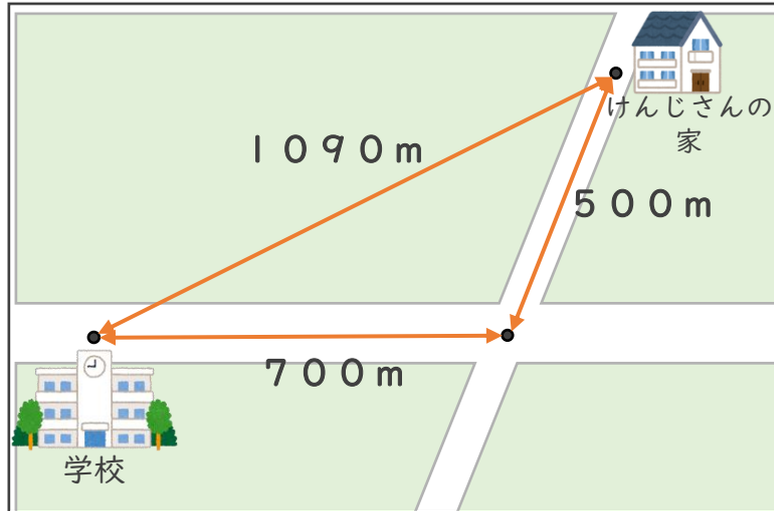
● きよりと道のり

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

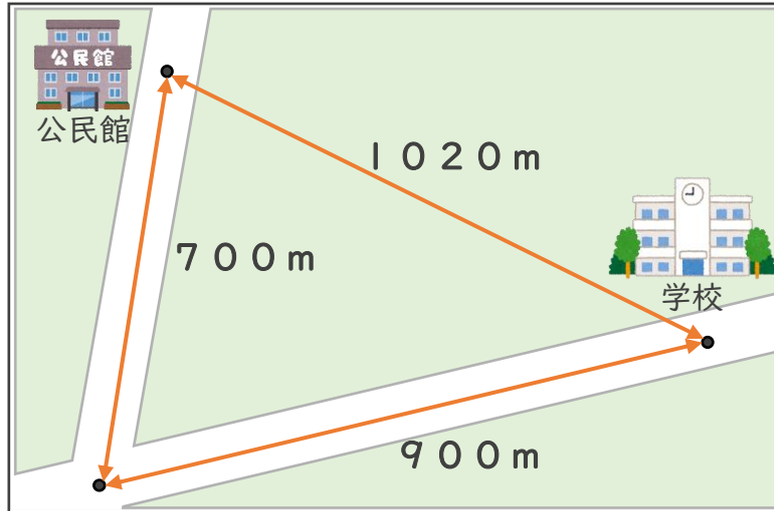
● きよりと道のり

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 (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

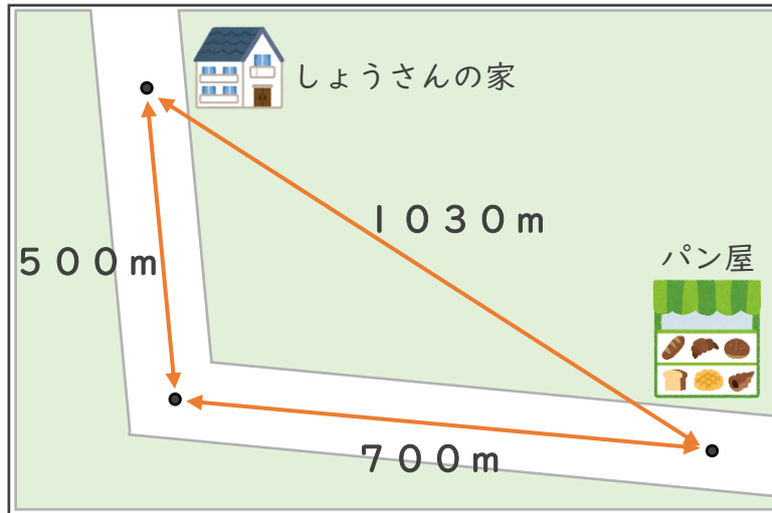
● きよりと道のり

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

● きよりと道のり

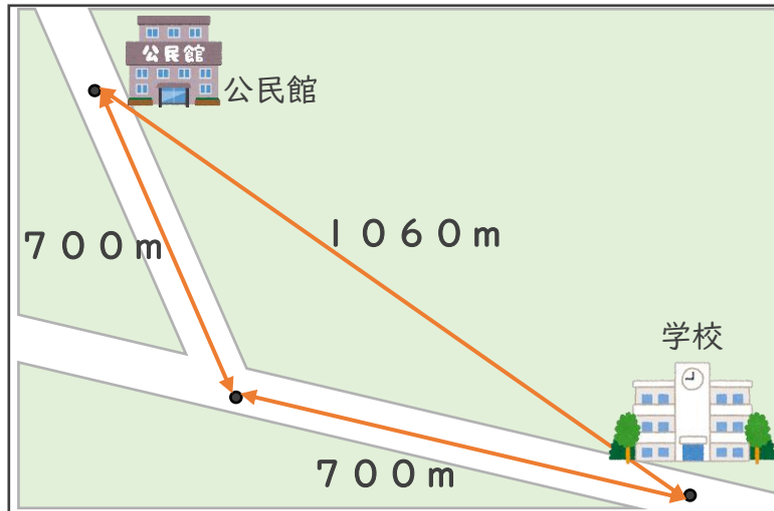
15

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

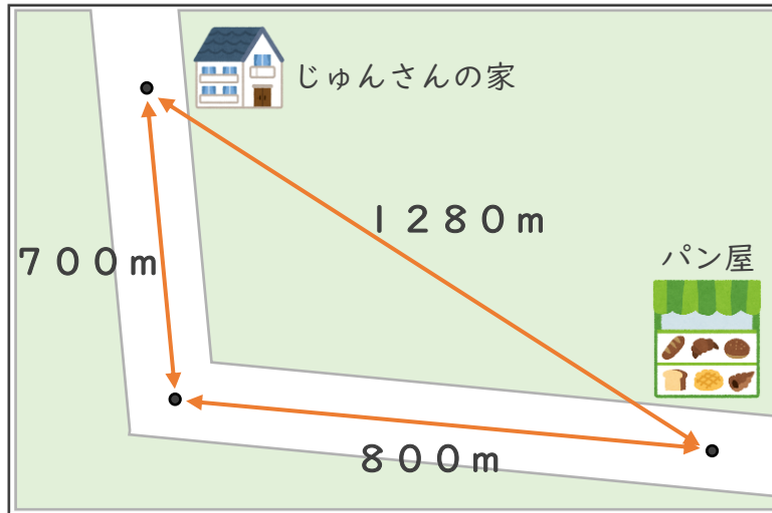
16

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

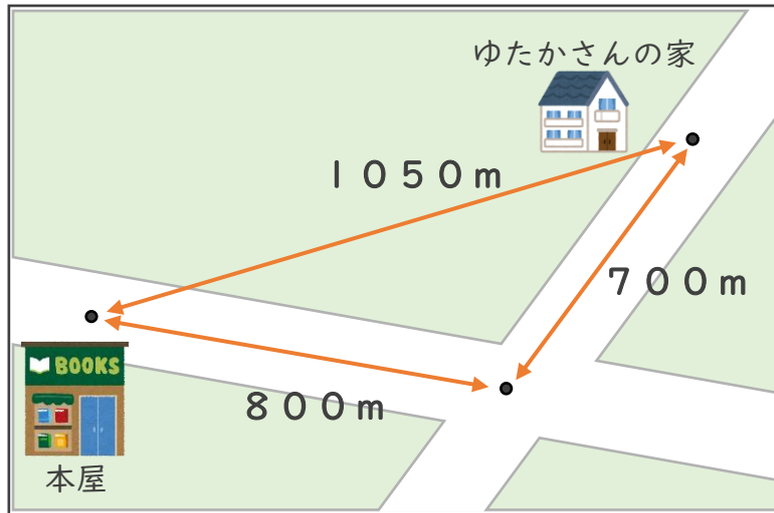
● きよりと道のり



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

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

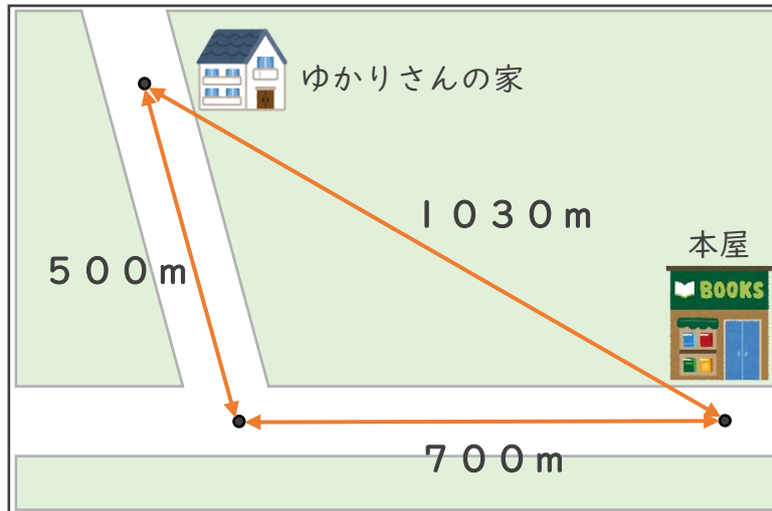
● きよりと道のり

2

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ゆかりさんは家から本屋まで買い物に行きます。
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

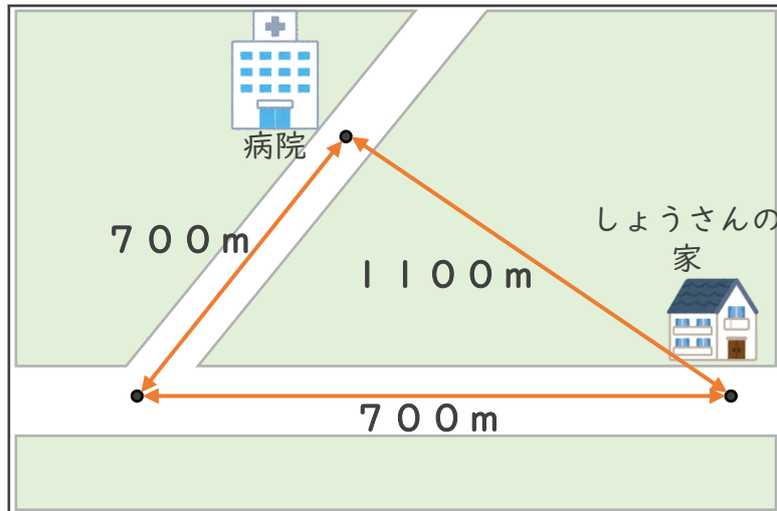
● きよりと道のり



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)





長いものの長さの はかり方と表し方 8

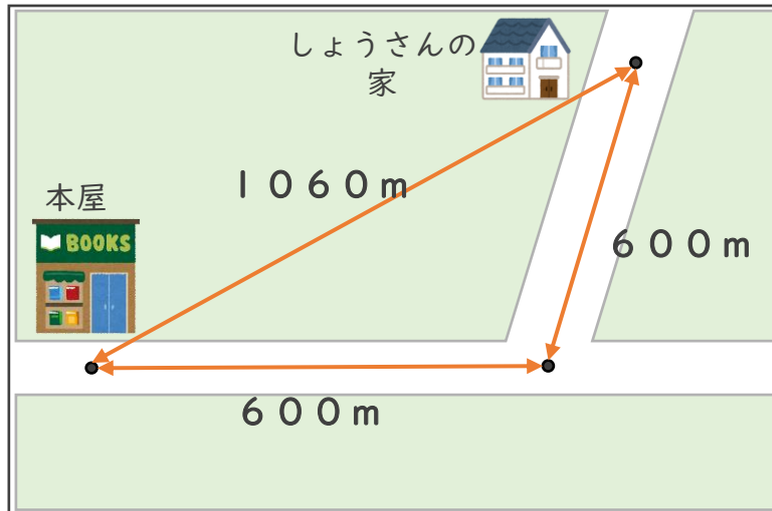
● きよりと道のり

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

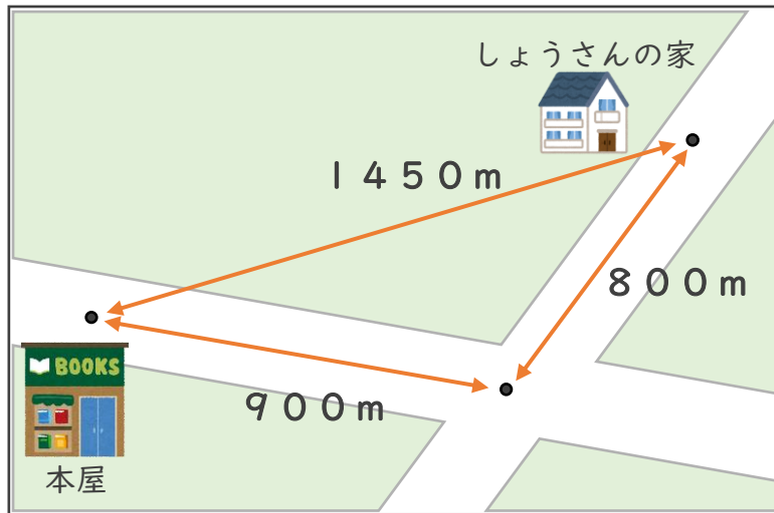
● きよりと道のり



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

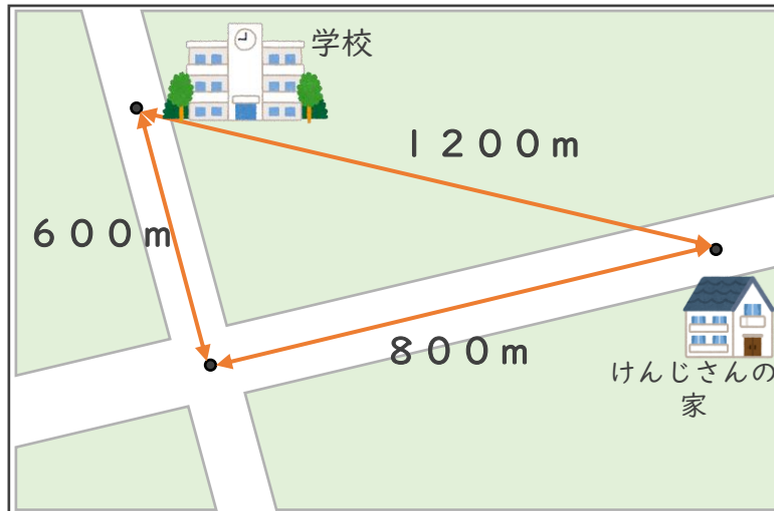
● きよりと道のり



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

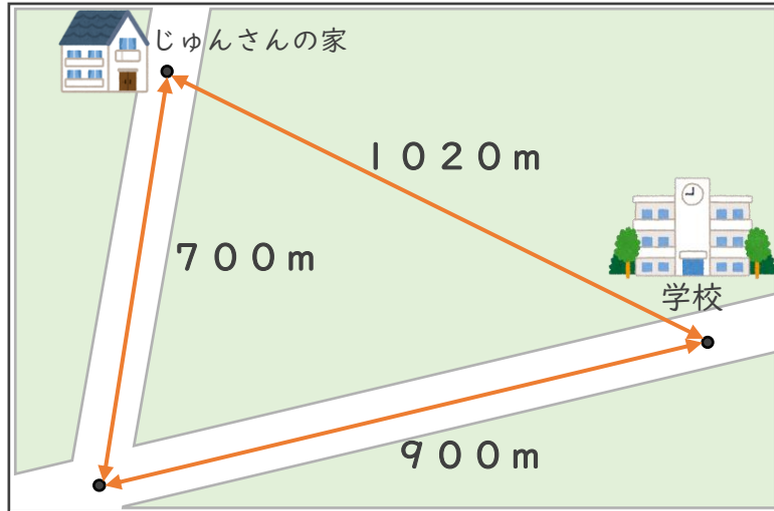
● きよりと道のり



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

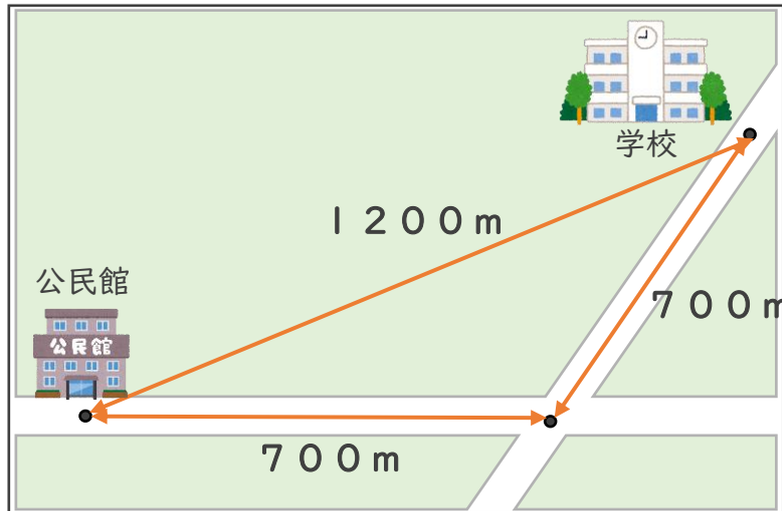
● きよりと道のり



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

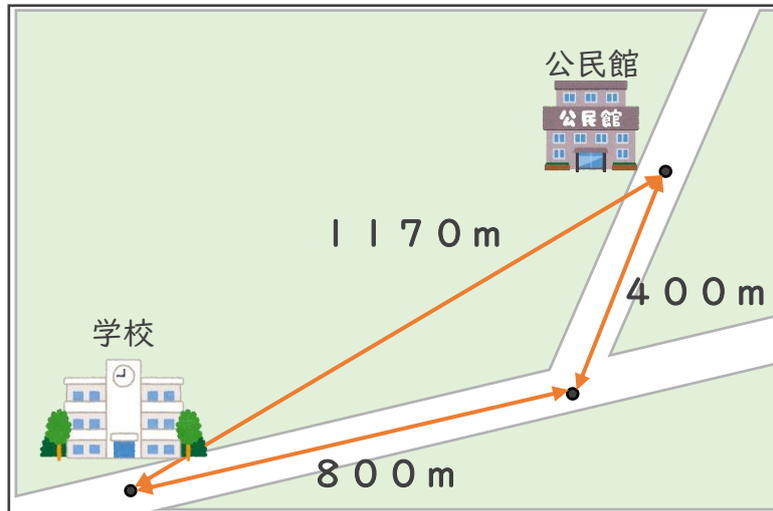
● きよりと道のり



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

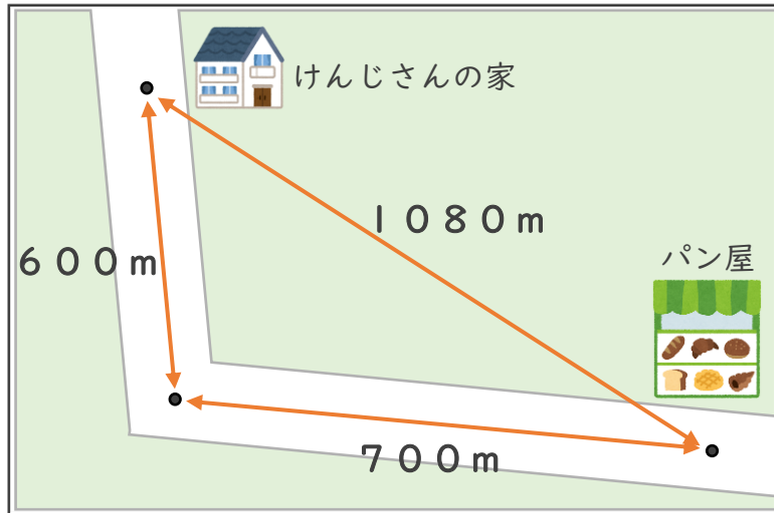
● きよりと道のり

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

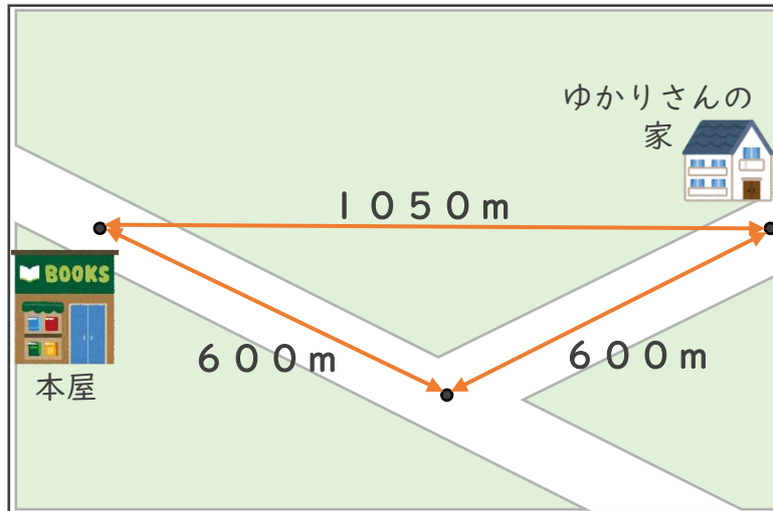
● きよりと道のり



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

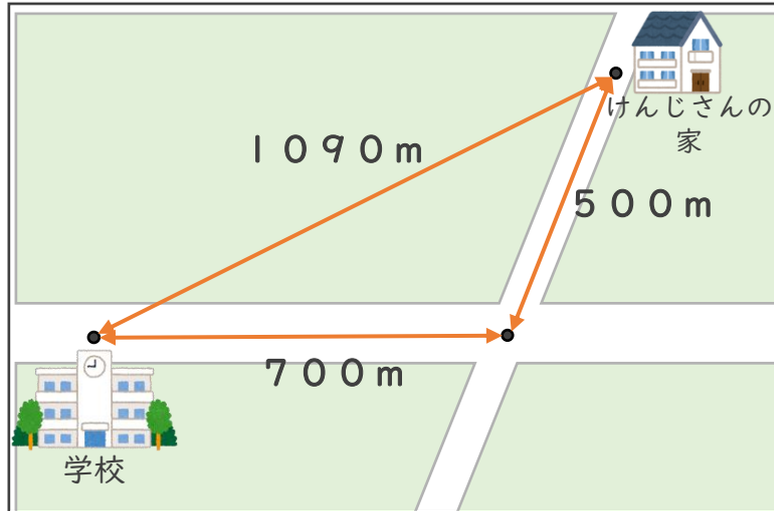
● きよりと道のり

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

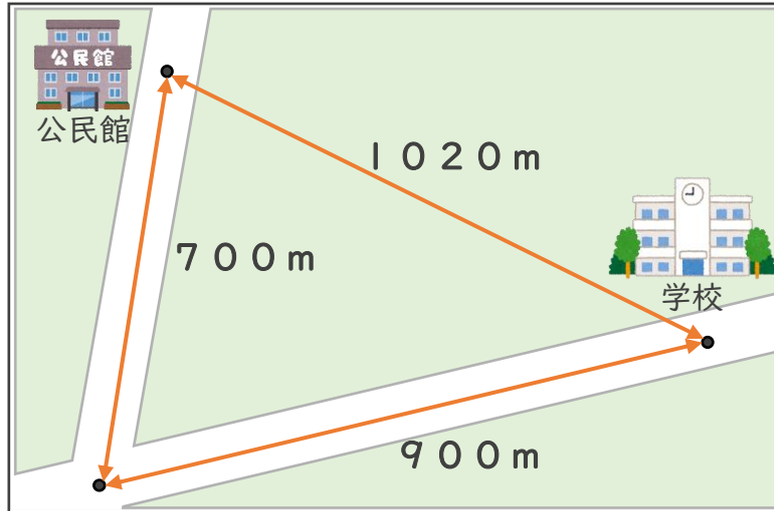
● きよりと道のり

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

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

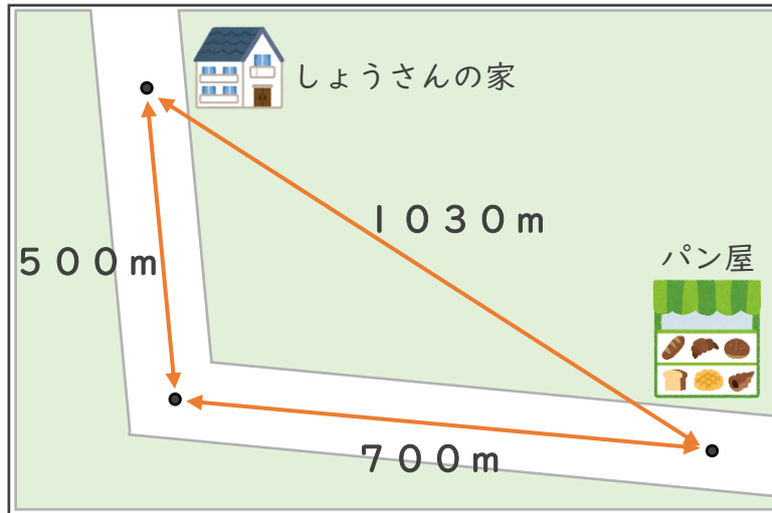
● きよりと道のり

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

● きよりと道のり

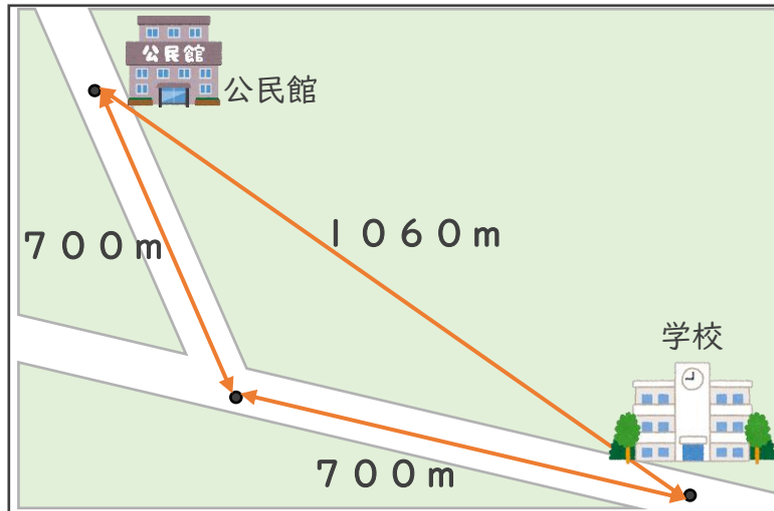
15

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

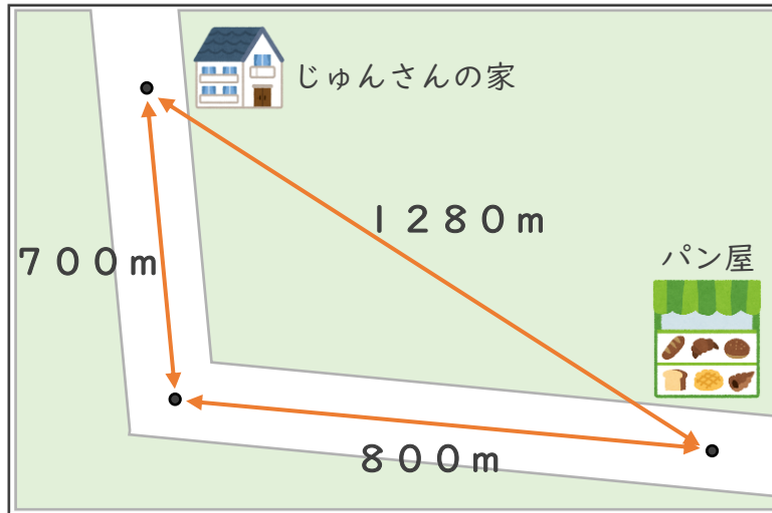
16

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)