



長いものの長さの はかり方と表し方 10

◎ 道のり問題を作ってみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の絵地図を見て、問題をつくってみましょう。
また、つくった問題の答えももとめてみましょう。



問題

みさきさんの家から、

() の前を通って

() まで行きます。

道のりはどれだけですか。

式：

答え ()





長いものの長さの はかり方と表し方 10

◎ 道のり問題を作ってみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の絵地図を見て、問題をつくってみましょう。また、つくった問題の答えももとめてみましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



問題 答えの例（ほかの道のりでも計算が合っていれば正解です。）

しょうさんの家から、

（ 駅 ）の前を**まへ**と**とお**って

（ 本屋 ）まで行きます。

みち 道のりはどれだけですか。

しき 式： $200\text{ m} + 300\text{ m} + 300\text{ m} = 800\text{ m}$

こた 答え（ 800 m ）





長いものの長さの はかり方と表し方 10

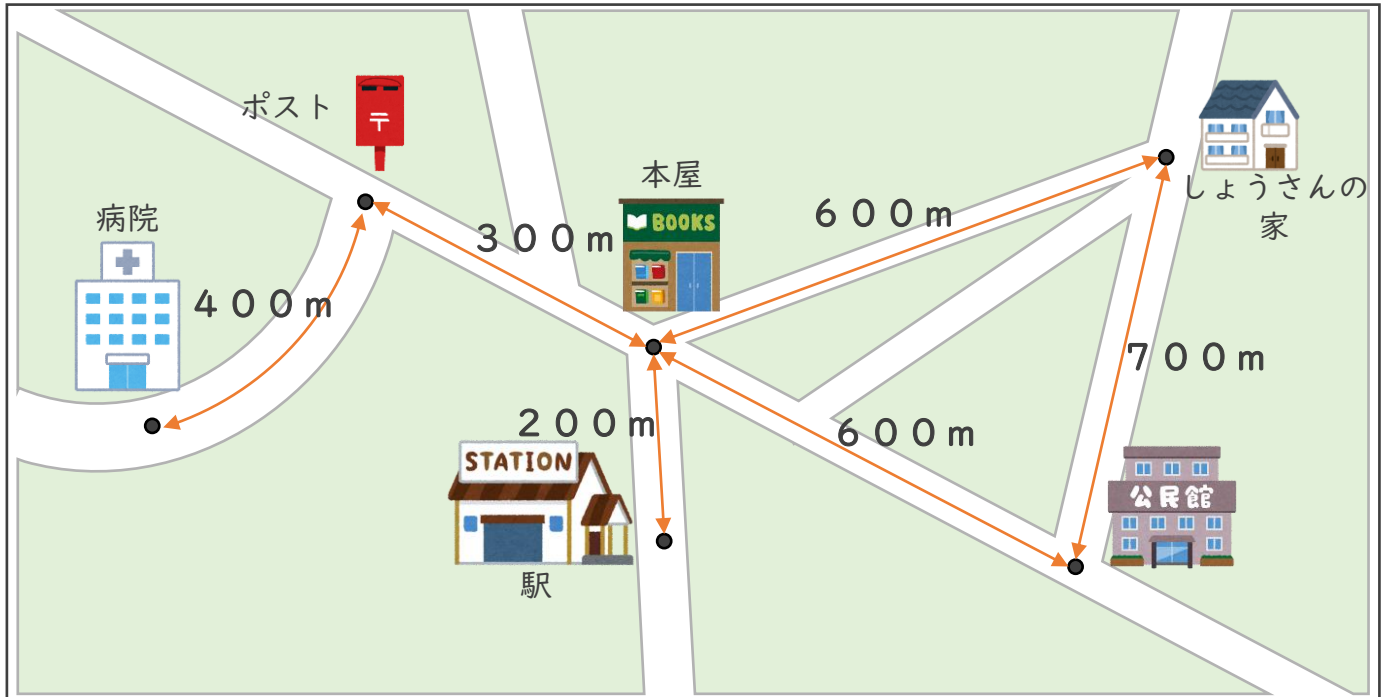
◎ 道のり問題を作ってみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の絵地図を見て、問題をつくってみましょう。
また、つくった問題の答えももとめてみましょう。



問題 答えの例（ほかの道のりでも計算が合っていれば正解です。）

しょうさんの家から、

（ **本屋** ）の前を**まへ**と**とお**って

（ **病院** ）まで**い**きます。

みちのりはどれだけですか。

$$\begin{aligned} \text{しき} \text{式} : 600\text{m} + 300\text{m} + 400\text{m} &= 1300\text{m} \\ &= 1\text{km}300\text{m} \end{aligned}$$

こた 答え（ **1km300m** ）





長いものの長さの
はかり方と表し方 10

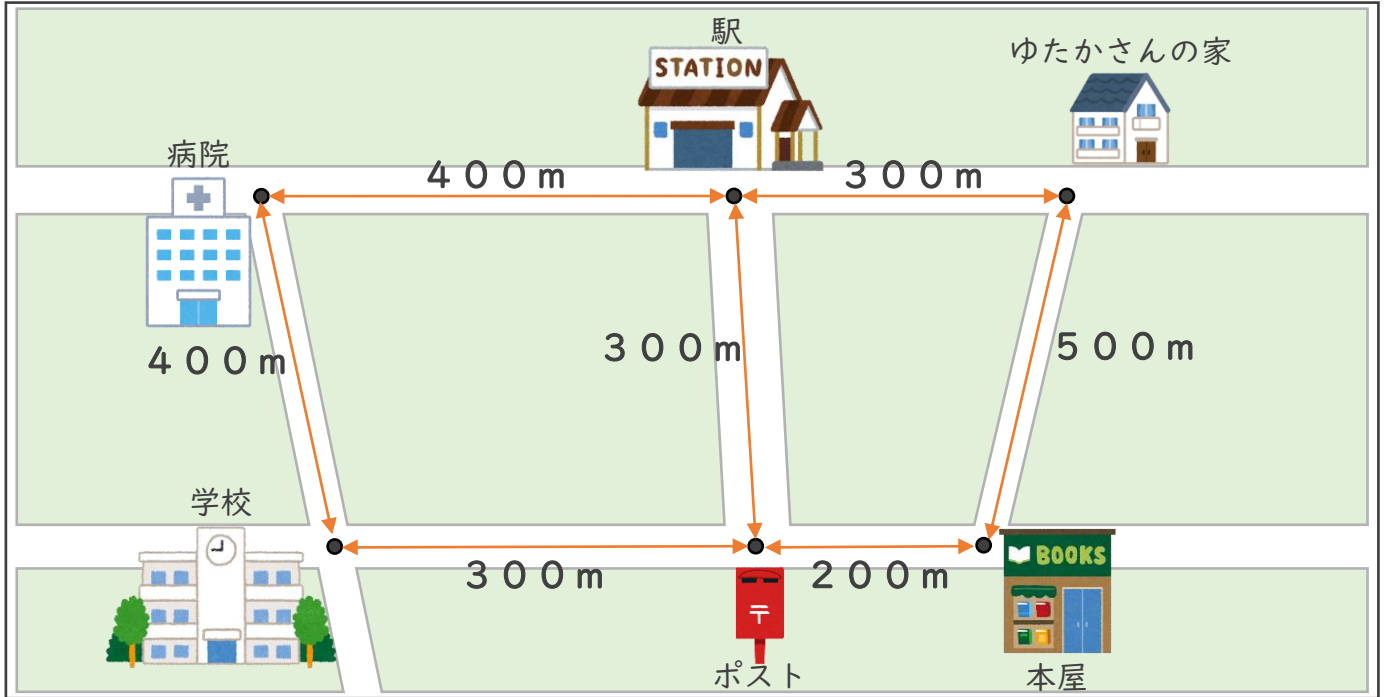
◎ 道のり問題を作ってみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の絵地図を見て、問題をつくってみましょう。
また、つくった問題の答えももとめてみましょう。



問題 答えの例（ほかの道のりでも計算が合っていれば正解です。）

ゆたかさんの家から、

（ 駅 ）の前を通過して

（ 学校 ）まで行きます。

道のりはどれだけですか。

式： $300\text{ m} + 300\text{ m} + 300 = 900\text{ m}$

答え（ 900 m ）





長いものの長さの はかり方と表し方 10

◎ 道のり問題を作ってみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の絵地図を見て、問題をつくってみましょう。
また、つくった問題の答えももとめてみましょう。



問題 答えの例（ほかの道のりでも計算が合っていれば正解です。）

みさきさんの家から、

（ **ポスト** ）の前を**通**って

（ **病院** ）まで**行**きます。

道のりはどれだけですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 700\text{ m} + 500\text{ m} = 1200\text{ m} \\ & = 1\text{ km}200\text{ m} \end{aligned}$$

答え（ **1 km200 m** ）

