

## **長いものの長さの はかり方と表し方 10**

2

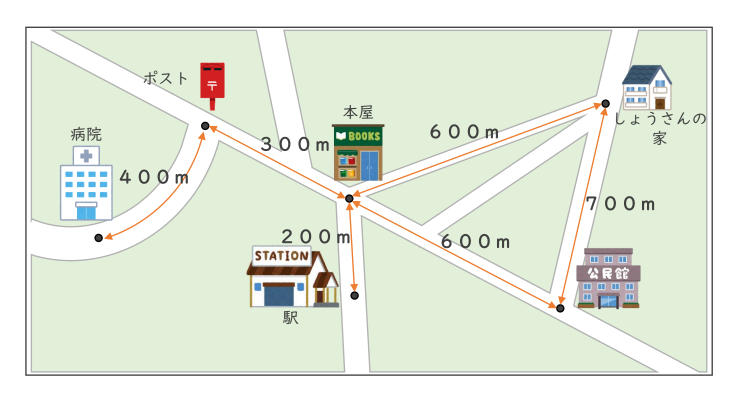
日にち:月

月

日

名まえ

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



## 問題

しょうさんの家から、

(

)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 (

)



## 最かもののほどの 成分切分と表し分 10 '

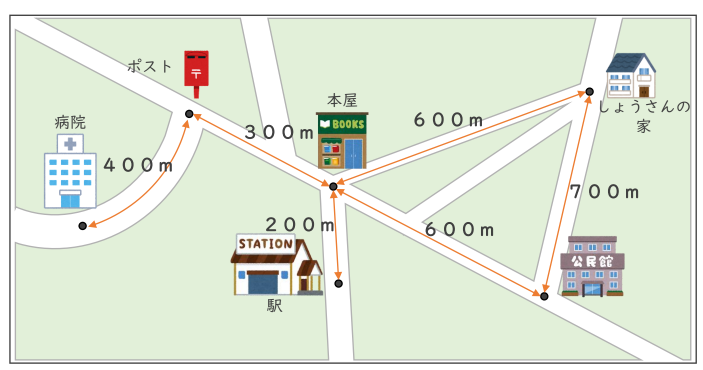


日にち: 月

B

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。



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、

問題

本屋

)の前を踊って

病院

)まで行きます。

道のりはどれだけですか。

 $\vec{x}$ : 600 m + 300 m + 400 m = 1300 m

 $= 1 \, \text{km} \, 300 \, \text{m}$ 

答え( | k m 3 0 0 m )

難すらすらぶりんと