

# 5 長いものの長さのはかり方と表し方

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 はな子さんの家から学校までの道のりは2km700m, じろうさんの家から学校までの道のりは1km900mあります。

それぞれの家から学校までの道のりをくらべると, どちらがどれだけ長いですか。

<式>  $2700 - 1900 = 800$  ( はな子さんが800m長い )

km を m に直して考えるといいですね。

2 しょうたさんの家からゆうびん局までの道のりは650m, ゆうびん局から駅までの道のりは, しょうたさんの家からゆうびん局までの道のりより300m長いです。

しょうたさんの家からゆうびん局を通過って, 駅までの道のりは, 何mですか。

また, それは何km何mですか。

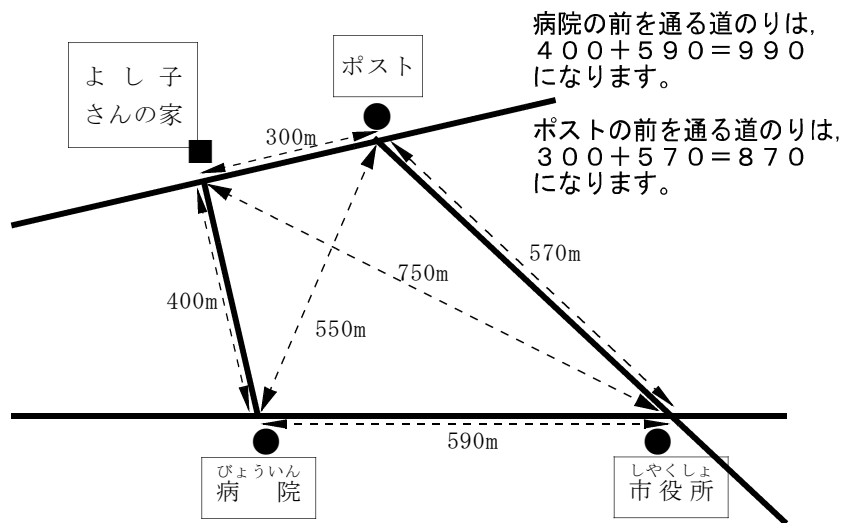
<式>  $650 + (650 + 300) = 1600$  ( 1600m )

ゆうびん局から駅までの道のりは,  
 $650m + 300m$  となります。 ( 1km600m )

3 右の絵地図を見て, 答えましょう。

(1) よし子さんの家から市役所しやくしよに行くのに, 病院びやういんの前を通過って行くのと, ポストの前を通過って行くのでは, 道のりのちがいは何mになりますか。

<式>  
 $(400 + 590) - (300 + 570)$   
 $= 990 - 870 = 120$   
 ( 120m )



(2) 上の絵地図を見て, きよりのや道のりの問題もんだいをつくり, 答えをもとめましょう。

問題

(例1) ポストから病院までのきよりは, 何mですか。

答え ( 550m )

(例2) よし子さんは家を出てから, ポスト, 市役所, 病院を通過って, 家にもどってきました。よし子さんの歩いた道のりは何mですか。

<式>  $300 + 570 + 590 + 400 = 1860$

答え ( 1860m )