

11 長さ

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して, 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。

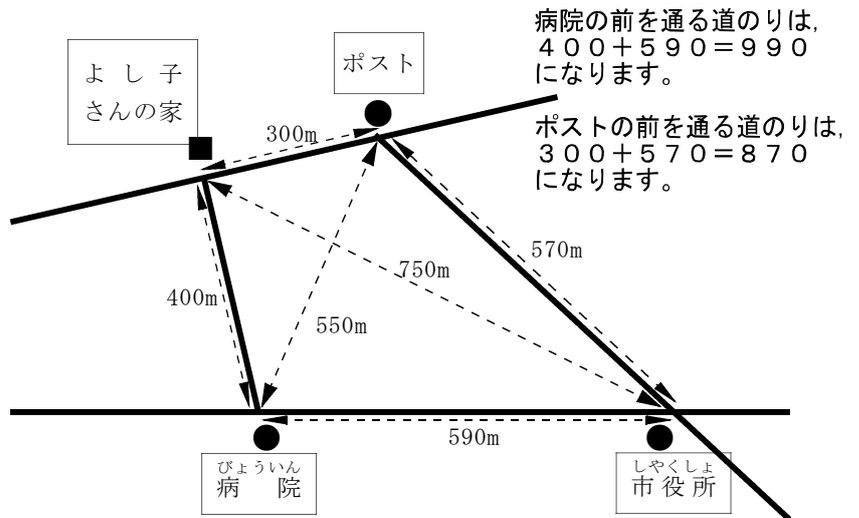
<式> $650 + (650 + 300) = 1600$ (1600m)

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ょに行くのに, 病院びやういんの前をしやく通って行くのと, ポストの前をしやく通って行くのでは, 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, きり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りやは, 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, 病院を通して, 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)