

算数オンライン塾 7月25日の問題 —速さ—

ひろし君が10kmのマラソンコースを走ります。予定では全体を時速8kmで走るつもりでしたが、途中からそれまでの6割の速さで走りました。その結果、予定よりも15分遅くなりました。このとき、次の各問いに答えなさい。

- (1) 何分でゴールしましたか。
- (2) 速さを変えてからゴールするまで何分かかりましたか。
- (3) 速さを変えたのはスタート地点から何kmのところですか。
(式と考え方)

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--