

時間・速さ・道のり (1)

名前 _____

【時間と道のりから速さを求める】

- (1) ある日、山田さんは 32 分で 7.68km を走り、田中さんは 46 分で 8.28km を走りました。山田さんと田中さんでは、どちらが速く走ったでしょうか。

答え _____

- (2) 木村さんの家から学校までの道のりは 3.6km、学校から駅までの道のりは 3.36km です。ある日、木村さんは 7 時 15 分に家を出て 7 時 35 分に学校につきました。その後 15 時 34 分に学校を出て 15 時 50 分に駅に着きました。木村さんは、家から学校までと学校から駅までそれぞれ分速何mで移動しましたか。

答え 家から学校まで： _____ 学校から駅まで： _____

- (3) 1 週 240m のグラウンドがあり、中田さんは 7 分 30 秒でグラウンドを 9 周走りました。中田さんは秒速何mで走りましたか。

答え _____

- (4) 片道 448m の道のりを 5 分 20 秒で 2 往復した自転車の時速、分速、秒速をそれぞれ求めましょう。

答え 時速： _____ 分速： _____ 秒速： _____