



名前 _____

1 自動車Aは時速100kmで250km，自動車Bは時速80kmで220kmの目的地まで進みました。目的地までの時間が早かった自動車はどれですか。

	道のり	÷	速さ	=	時間
自動車A	_____	÷	_____	=	時間は _____ 時間
自動車B	_____	÷	_____	=	時間は _____ 時間

答え _____ の方が早い

2 次の時間を求め，式も書きましょう。

(1) 時速90kmの自動車が180km進む時間。

式

答え _____

(2) 分速300mの自転車が6km進む時間。

式

答え _____

(3) 秒速250mの飛行機が1km進む時間

式

答え _____

3 りおさんは家から学校までの道のり1.2kmを15分で歩きました。

(1) この速さで歩いて，4kmある駅に行くのに何分かかりますか。

答え _____

(2) 駅まで40分で行きたい時，分速何mで行けばよいですか。

答え _____