



名前 \_\_\_\_\_

1 自動車Aは目的地まで時速80kmで2時間、自動車Bは時速65kmで3時間かかりました。目的地まで道のりが遠かった自動車はどれですか。

	速さ	×	時間	=	道のり	
自動車A	_____	×	_____	=	道のりは _____	km
自動車B	_____	×	_____	=	道のりは _____	km

答え \_\_\_\_\_の方が遠い

2 次の道のりを求め、式も書きましょう。

(1) 時速90kmの自動車が2時間に進む道のり。

式

答え \_\_\_\_\_

(2) 分速150mの自転車が30分に進む道のり。

式

答え \_\_\_\_\_

(3) 秒速300mの飛行機が6時間に進むきより。

式

答え \_\_\_\_\_

3 家から駅まで分速60mで歩くと20分かかりました。自転車で乗って行くと4分かかりました。次の問題に答えましょう。

(1) 家から駅までの道のりは何kmですか。

答え \_\_\_\_\_

(2) 自転車の速さは時速何kmですか。

答え \_\_\_\_\_