

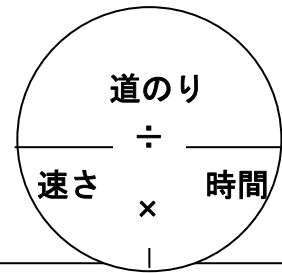
速さ (3)

$$(\text{時間}) = (\text{道のり}) \div (\text{速さ})$$

※ 右のような図をかいて、時間のところを

指でかくすと $\frac{\text{道のり}}{\text{速さ}}$ で $(\text{道のり}) \div (\text{速さ})$

となることを示しています。



1. 406km はなれたところへ、時速58km の速さのトラックが荷物をとどけます。何時間でとどけられますか。

式

答え _____

2. 分速420m の速さの自動車で1470m はなれた友人の家へ行きます。何分かかりますか。

式

答え _____

3. 秒速150m の速さの飛行機で1500m はなれた地点まで飛びます。何秒かかりますか。

式

答え _____