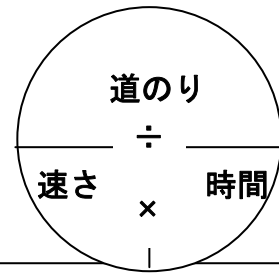


速さ (3)

**(時間) = (道のり) ÷ (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 (道のり) ÷ (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。何秒分かかりますか。

式

答え \_\_\_\_\_