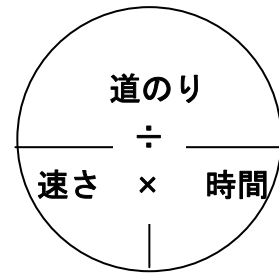


速さ (1)

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

※ 右のような図をかいて、速さのところを
指でかくすと $\frac{\text{道のり}}{\text{時間}}$ で (道のり) \div (時間)
となることを示しています。



1. 3時間に180km進む自動車の速さは、時速何kmですか。

式

答え _____

2. 8分間に960m歩く人の速さは、分速何mですか。

式

答え _____

3. 4秒間に60km進むロケットの速さは、秒速何kmですか。

式

答え _____