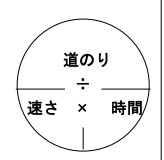
年 組 名前(

算数⑥-5

速さ(1)

(速さ) = (道のり) ÷ (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 $\frac{\dot{\mathbb{I}}\mathcal{O}^{\,\,0}}{\mathrm{時間}}$ で($\dot{\mathbb{I}}\mathcal{O}$ 0) ÷ (時間) となることを示しています。



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