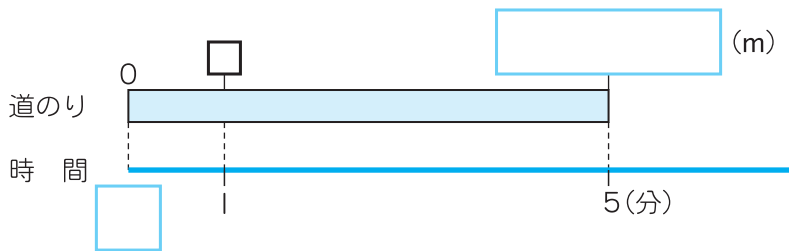


たしかめよう

★ はなよさんは、5分間で1000m走りました。はなよさんの分速は何mですか。□にあてはまる数を書いて求めましょう。



😊 速さは単位時間あたりに進む道のりです。

式 ÷ =

答え 分速 m

1 表のあいているところに、あてはまる数を書き入れましょう。

	時速	分速	秒速
ジャンボジェット機	km	15 km	m
プロペラ飛行機	km	km	180 m
ヘリコプター	180 km	km	m

😊 時速とは、1時間に進む道のりで表した速さのことです。
 分速とは、1分間に進む道のりで表した速さのことです。
 秒速とは、1秒間に進む道のりで表した速さのことです。

😊 速さは、単位時間の大きさによって、いろいろな表し方があるよ。速さも単位量当たりの大きさだよ。

2 とうかいどう 東海道新幹線のひかり号は、とうきょう 東京としんおおさか 新大阪間 552km を 3 時間で走り、とうほく 東北新幹線のやまびこ号は、せんたい 東京と仙台間 352km を 2 時間で走ります。

(1) ひかり号とやまびこ号では、どちらが速いといえますか。時速でくらべましょう。

式 😊 速さ=道のり÷時間

答え

(2) ひかり号に2時間乗り、次にやまびこ号に1時間乗ったとしたら、合わせて何km進みますか。

式 😊 道のり=速さ×時間

答え