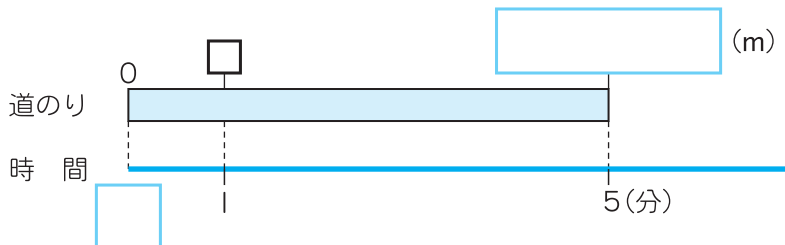


## たしかめよう

★ はなよさんは、5分間にで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。



(?) 速さは単位時間当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 東海道新幹線のひかり号は、東京と新大阪間 552km を 3 時間で走り、東北新幹線のやまびこ号は、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。

(?) 道のり=速さ×時間

式

答え