



「速さ②」

勉強した日 (月 日)

めあて 速さの求め方や表し方がわかるようになる。 6年組 番名前

基本1 速さの表し方

ある自動車は、4時間に180km走ります。

- ①この自動車の時速を求めましょう。 ②この自動車の分速を求めましょう。
- ③この自動車の秒速を求めましょう

とき方 速さは、単位時間に進む道のりで表します。 速さ = ÷

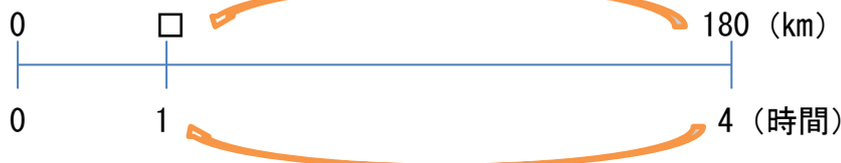
速さは、どの単位時間を用いるかによって、いろいろな表し方があります。

時速・・・1 に進む道のりで表した速さ

・・・1分間に進む道のりで表した速さ

秒速・・・1 に進む道のりで表した速さ

① この自動車の時速は、 ÷ = (km) 答え _____



② ①の時速から、この自動車は60分で45km進むので
分速は ÷ = (km) 答え _____

mで計算すると ÷ = (m) 答え _____

③ ②の分速からこの自動車は 秒で75m進むので
秒速は、75 ÷ = (m) 答え _____

練習問題 6分間に6840m走るバスの分速を求め、時速と秒速も求めましょう。

理由

答え 分速 (m) 時速 (m) 秒速 (m)
分速 (km) 時速 (km)

自己評価 (できた ・ まあまあ ・ できなかった)

感想

今日のパスワード

QRコード



船越 7023

検索