



「速さ④」

勉強した日（ 月 日）

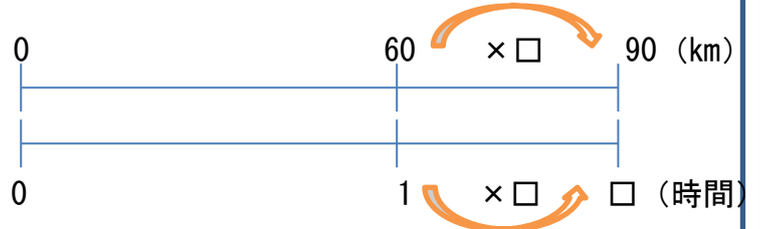
めあて 速さと道のりから時間を求める方法を考えよう。6年組 番名前

基本1 速さと道のりから、時間を求める方法

バスが時速 60 km で進んでいます。船越小学校から美ら海水族館までの 90 km を進むのにかかる時間を求めましょう。

とき方① 1 時間に 60 km 進む。
時間が□倍すると道のりも□倍なるので

$$60 \times \square = 90$$
$$\square = \square \div \square$$
$$\square = \square$$



とき方② かかる時間を x 時間とする。
道のりの公式（速さ×時間＝道のり）から

$$\square \times x = \square$$

$$x = \square \div \square = \square$$

答え _____

練習問題 ① 分速 80 m で歩く人が、520 m 進むのにかかる時間を求めましょう。

式 _____

答え _____

② 秒速 250 m で飛ぶ飛行機が、12 km 進むのにかかる時間を求めましょう。

式 _____

答え _____

③ 修学旅行で行く伊江島は、本部港から約 15 km です。分速 500 m で進むフェリーに乗って本部港を午前 9 時に出発すると伊江島に着くのは何時何分ですか。

理由

答え _____

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