



# 「速さ⑤」

勉強した日 ( 月 日 )

めあて 時間を分数で表して速さの問題を解いてみよう。 6年組 番名前

## 基本1 時間を分数で表して、速さを求める方法

なんじいは、南城市から辺戸岬までの130kmを自転車で4時間20分かけて走りました。なんじいの走る速さは時速何kmですか。

とき方① 4時間20分を分数で表すと、20分は何時間かな？

1時間は60分なので、20分は  $\frac{\square}{60} = \square$

4時間20分は  $4\frac{1}{3} = \square$  時間

速さ = 道のり ÷ 時間だから 式  $\square$



答え  $\square$

練習問題 次の時間を分数で表しましょう。

① 30分

$\square$  時間

② 10秒

$\square$  分

③ 15分

$\square$  時間

④ 45秒

$\square$  分

⑤ 船越小学校から船越公民館まで164mあります。友達とおしゃべりしながら歩くと3分25秒かかりました。歩く速さは、分速何mですか。

式  $\square$

答え  $\square$

チャレンジ なんじいは、自転車で30kmの道のりを1時間15分で走りました。

先生は、バイクで50kmの道のりを1時間40分で走りました。どちらが速いでしょう。

理由

答え  $\square$

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

$\square$

QRコード



船越 7023

検索