



「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