



# 「速さ③」

勉強した日 ( 月 日)

めあて 速さと時間から道のりを求める方法を考えよう。6年 組 番名前

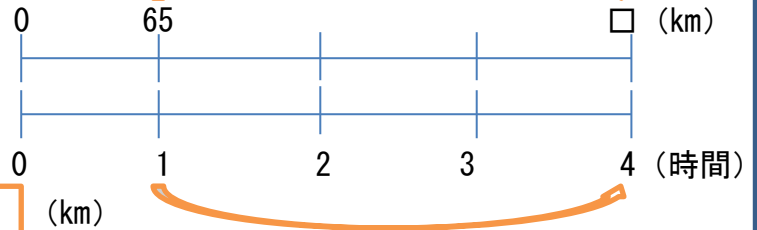
## 基本1 速さと時間から道のりを求める方法

時速 65 kmで走る自動車が、4時間で進むことができる道のりを求めましょう。

とき方① 速さ = 道のり ÷ 時間

道のり =  ×

式  ×  =  (km)



とき方② 1時間で65 km進むから

2時間では、 $65 \times 2 = 130$

3時間では、 $65 \times 3 = 195$

4時間では、 答え \_\_\_\_\_

練習問題 ①秒速 7 mで動くエレベーターが15秒間にのぼる高さを求めましょう。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

②時速 16 kmで走る自転車が3時間に進む道のりを求めましょう。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

③先生の走る速さは分速 100 m、なんじいの歩く速さは分速 80 mです。

同じ場所から、同時に反対方向に歩き出します。10分後に2人は、何m離れていますか

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