

単位量あたりの





日にち:

月

日

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① 分速165mで走る自転車は、6.6km進むのに何分かかりますか。

$$6.6 \, \text{km} = 6600 \, \text{m}$$

<筆算>

式: $6600 \div 165 = 40$

答え: 40 分

② 秒速15mで走るバスは、2.7km進むのに何秒かかりますか。

$$2.7 \text{km} = 2700 \text{ m}$$

<筆算>

式:2700÷15=

答え:

③ 分速450mで飛ぶ鳥は、22.5km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

式:

答え:



単位量あたりの



道のりの単位を変えて 時間を求め



日にち:

月

日

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① 分速165mで走る自転車は、6.6km進むのに何分かかりますか。

 $6.6 \, \text{km} = 6600 \, \text{m}$

<筆算>

式: $6600 \div 165 = 40$

答え: 40 分

② 秒速15mで走るバスは、2.7km進むのに何秒かかりますか。

2.7 km = 2700 m

<筆算>

式: $2700 \div 15 = 180$

答え: | 80 秒

③ 分速450mで飛ぶ鳥は、22.5km進むのに何分かかりますか。

22.5 km = 22500 m

<筆算>

式: $22500 \div 450 = 50$

答え: 50 分