

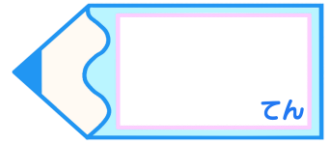


単位数あたりの
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて
時間を求める

15

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速200mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

② 秒速340mで進む音は、2.72km進むのに何秒分かかりますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

③ 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。(20点)

式：

<筆算>

答え：

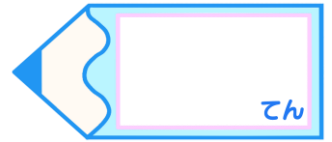


単位量あたりの
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて
時間を求める

15

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速200mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。(40点)

<筆算>

$$10.8\text{km} = 10800\text{m}$$

$$\text{式： } 10800 \div 200 = 54$$

$$\text{答え： } \underline{54 \text{ 分}}$$

② 秒速340mで進む音は、2.72km進むのに何秒かかりますか。(40点)

<筆算>

$$2.72\text{km} = 2720\text{m}$$

$$\text{式： } 2720 \div 340 = 8$$

$$\text{答え： } \underline{8 \text{ 秒}}$$

③ 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。(20点)

<筆算>

$$\text{式： } 315 \div 35 = 9$$

$$\text{答え： } \underline{9 \text{ 分}}$$