



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



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。

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

<筆算>

$$\text{式： } 6600 \div 165 = 40$$

答え： 40 分

② 秒速15mで走るバスは、2.7km進むのに何秒分かかりますか。

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

<筆算>

$$\text{式： } 2700 \div 15 =$$

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。

$$22.5\text{km} = \boxed{\quad\quad\quad} \text{ m}$$

<筆算>

式：

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



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。

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

<筆算>

$$\text{式： } 6600 \div 165 = 40$$

答え： 40 分

② 秒速15mで走るバスは、2.7km進むのに何秒分かかりますか。

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

<筆算>

$$\text{式： } 2700 \div 15 = 180$$

答え： 180 秒

③ 分速450mで飛ぶ鳥は、22.5km進むのに何分かかりますか。

$$22.5\text{km} = \boxed{22500} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 22500 \div 450 = 50$$

答え： 50 分