



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 秒速32mで走る特急は、7.04km進むのに何秒かかりますか。

$$7.04\text{km} = \boxed{7040} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 7040 \div 32 =$$

答え： _____

② 分速220mで走る自転車は、8.36km進むのに何分かかりますか。

$$8.36\text{km} = \boxed{} \text{ m}$$

<筆算>

式：

答え： _____

③ 秒速340mで走る音は、3.06km進むのに何秒かかりますか。

$$3.06\text{km} = \boxed{} \text{ m}$$

<筆算>

式：

答え： _____



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 秒速32mで走る特急は、7.04km進むのに何秒かかりますか。

$$7.04\text{km} = \boxed{7040} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 7040 \div 32 = 220$$

答え： 220 秒

② 分速220mで走る自転車は、8.36km進むのに何分かかりますか。

$$8.36\text{km} = \boxed{8360} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 8360 \div 220 = 38$$

答え： 38 分

③ 秒速340mで走る音は、3.06km進むのに何秒かかりますか。

$$3.06\text{km} = \boxed{3060} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3060 \div 340 = 9$$

答え： 9 秒

