



単位数あたりの
大きさ18 **5**
● 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 時速60kmの自動車が180kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 180 \div 60 = 3$$

答え： 3 時間

② 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで
何分かかかるでしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 315 \div 35 =$$

答え： _____

③ 秒速340mで進む音が1700mはなれたところに届く時間は何秒
でしよう。

<筆算>

式：

答え： _____

④ 時速20kmの自転車が160kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしよう。

<筆算>

式：

答え： _____



単位量あたりの
大きさ 18 **5**

● 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 時速60kmの自動車が180kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 180 \div 60 = 3$$

答え： 3 時間

- ② 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで
何分かかかるでしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 315 \div 35 = 9$$

答え： 9 分

- ③ 秒速340mで進む音が1700mはなれたところに届く時間は何秒
でしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 1700 \div 340 = 5$$

答え： 5 秒

- ④ 時速20kmの自転車が160kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 160 \div 20 = 8$$

答え： 8 時間

