



単位数あたりの  
大きさ18 **7**  
◎ 時間を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速24kmの自転車が504kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 160mの道のりを秒速20mで歩くのにかかる時間は、何秒でしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 分速260mで飛ぶ鳥が3380mはなれたところにつくには何分  
かかるでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

④ 450kmの道のりを時速75kmの自動車で行くのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 18 **7**  
● 時間を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

- ① 時速24kmの自転車が504kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 504 \div 24 = 21$$

答え： 21 時間

- ② 160mの道のりを秒速20mで歩くのにかかる時間は、何秒でしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 160 \div 20 = 8$$

答え： 8 秒

- ③ 分速260mで飛ぶ鳥が3380mはなれたところにつくには何分  
かかるでしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 3380 \div 260 = 13$$

答え： 13 分

- ④ 450kmの道のりを時速75kmの自動車で行くのにかかる時間は、  
何時間でしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 450 \div 75 = 6$$

答え： 6 時間