



単位数あたりの  
大きさ18

● 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 2720mの道のりを秒速340mの音は、何秒かかって進むでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 時速75kmの自動車が450km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：  
\_\_\_\_\_

③ 秒速16mで走るバスが288mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

④ 分速240mで飛ぶ鳥が4800mはなれたところにつくには何分かかかるでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ18

● 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 2720mの道のりを秒速340mの音は、何秒かかって進むでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 2720 \div 340 = 8$$

答え： 8 秒

② 時速75kmの自動車が450kmの道のりを走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 450 \div 75 = 6$$

答え： 6 時間

③ 秒速16mで走るバスが288mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 288 \div 16 = 18$$

答え： 18 秒

④ 分速240mで飛ぶ鳥が4800mはなれたところにつくには何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 4800 \div 240 = 20$$

答え： 20 分

