



単位量あたりの  
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 家から学校まで672mの道のりを分速48mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 秒速15mで走るバスが675m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： \_\_\_\_\_

③ 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_



単位量あたりの  
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 家から学校まで672mの道のりを分速48mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 672 \div 48 = 14$$

答え： 14 分

- ② 秒速15mで走るバスが675mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 675 \div 15 = 45$$

答え： 45 秒

- ③ 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 7000 \div 10 = 700$$

答え： 分速700m

- ④ 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 24 \times 50 = 1200$$

答え： 1200 m

