



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 家から学校まで432mの道のりを分速54m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16mで走るバスが400m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 分速320mで飛ぶ鳥が2880m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 135kmの道のりを時速45kmの自動車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<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 家から学校まで432mの道のりを分速54mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 432 \div 54 = 8$$

答え： 8 分

- ② 秒速16mで走るバスが400mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 400 \div 16 = 25$$

答え： 25 秒

- ③ 分速320mで飛ぶ鳥が2880mはなれたところにつくには何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 2880 \div 320 = 9$$

答え： 9 分

- ④ 135kmの道のりを時速45kmの自動車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 135 \div 45 = 3$$

答え： 3 時間

