

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。(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、
何時間でしょう。

<筆算>

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
何分かかるでしょう。

<筆算>

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
でしょう。

<筆算>

式 :

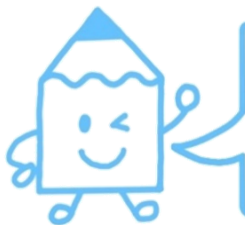
答 え :

- 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、
何時間でしょう。

<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。(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、
何時間でしょう。

<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
何分かかるでしょう。

<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
でしょう。

<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、
何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 160 \div 20 = 8$$

答 え : 8 時間