

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（ ）に当てはまる言葉を書きましょう。

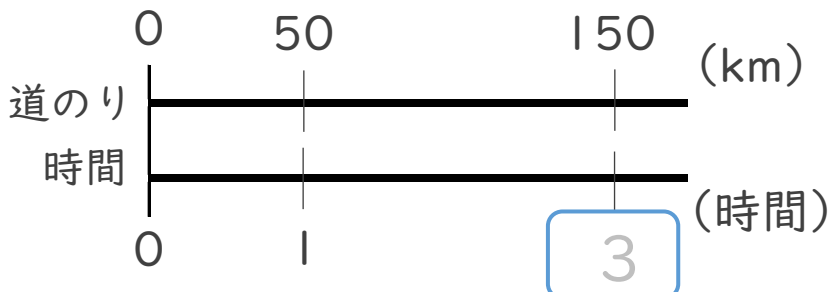
(うすい字はなぞりましょう。)

時間は（道のり）÷（速さ）で求める。

2 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50kmの自動車が150kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

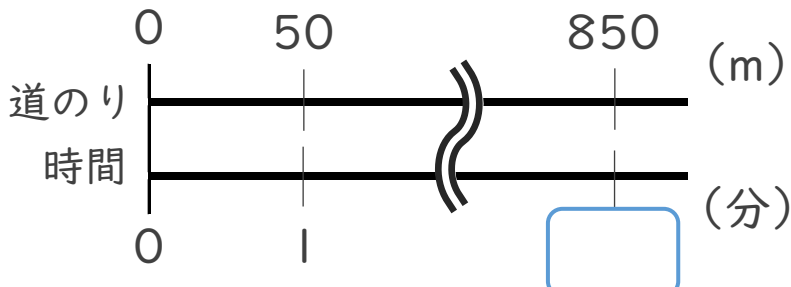


式： $150 \div 50 = 3$

答え： 3 時間

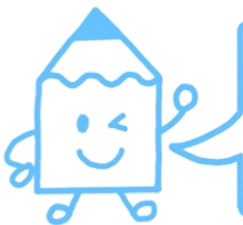
- ② 家から学校まで850mの道のりを分速50mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>



式： $850 \div 50 =$

答え： 分



単位量あたりの
大きさ 18 **2**

● 時間を求める

日 に ち : 月 日

名 ま え

| 次の（ ）に当てはまる言葉を書きましょう。

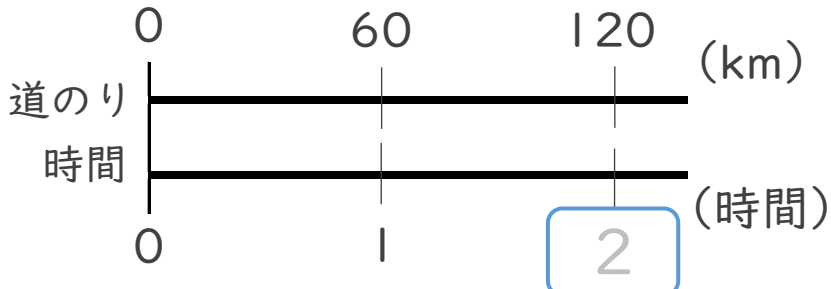
(うすい字はなぞりましょう。)

時間は（道のり）÷（ ）で求める。

2 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120kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

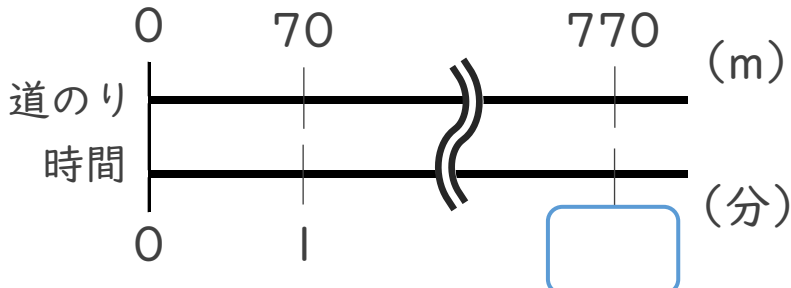


式： $120 \div 60 = 2$

答え：

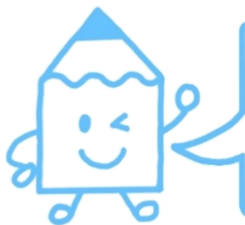
- ② 家から学校まで770mの道のりを分速70mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>



式： $770 \div 70 =$

答え：



単位量あたりの
大きさ 18 3

● 時間を求める

日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の（ ）に当てはまる言葉を書きましょう。

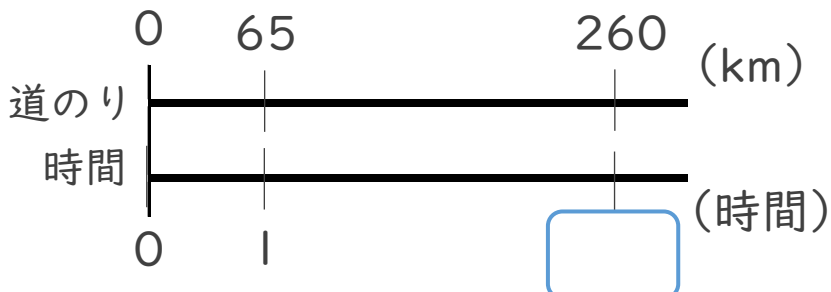
(うすい字はなぞりましょう。)

時間は（ ） ÷ （ 速さ ）で求める。

2 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65kmの自動車が260kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

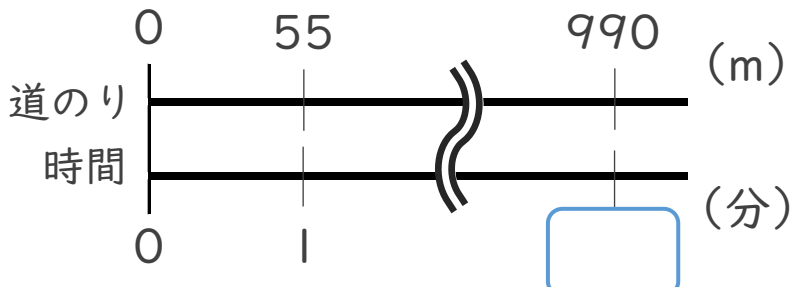


式 : $260 \div 65 =$

答え :

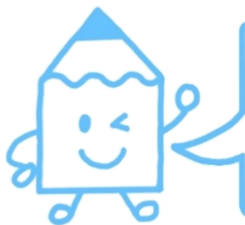
- ② 家から学校まで990mの道のりを分速55mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>



式 :

答え :



単位量あたりの
大きさ 18 4

● 時間を求める

日 月 日

名まえ

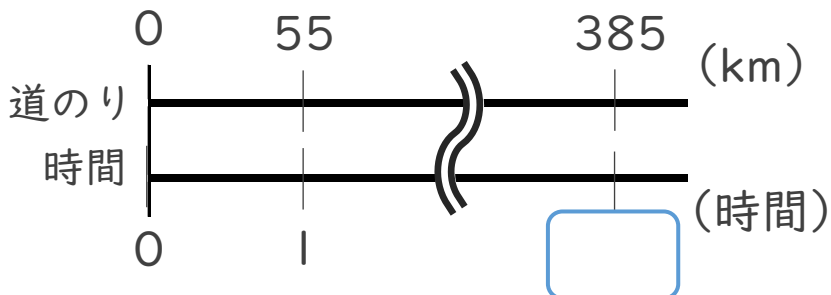
| 次の（ ）に当てはまる言葉を書きましょう。

時間は（ ）÷（ ）で求める。

2 次の問いに答えなさい。

- ① 時速55kmの自動車が385kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

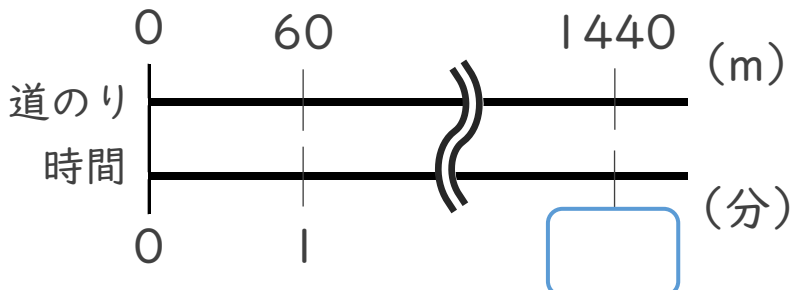


式：

答え：

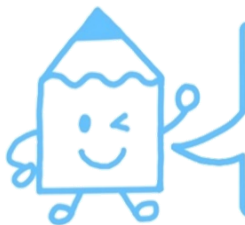
- ② 家から学校まで1440mの道のりを分速60mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>



式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 18 **5**

○ 時間を求める

日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えなさい。(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 :

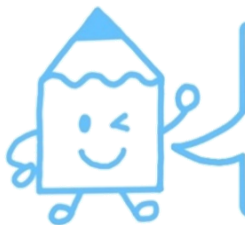
答 え :

- 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 **6**

○ 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 家から学校まで450mの道のりを分速50mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

式 : $450 \div 50 =$

答 え :

② 秒速17mで走るバスが595m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300mで飛ぶ鳥が1200mはなれたところにつくには何分かかるでしょう。

<筆算>

式 :

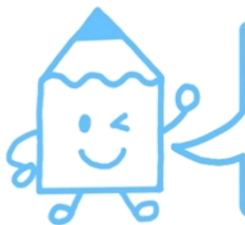
答 え :

④ 200kmの道のりを時速25kmの自転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 :

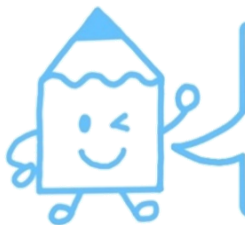
答え :

- 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 8

○ 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 :

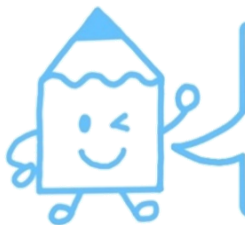
答 え :

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

<筆算>

式 :

答 え :



単位量あたりの
大きさ 18 q

○ 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 :

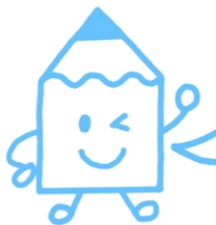
答え :

- 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 :



単位量あたりの
大きさ 18 10

○ 時間を求める

日 に ち : 月 日

名 ま え

- 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 :

答 え :

- 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 :

答 え :

- 3 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式 :

答 え :

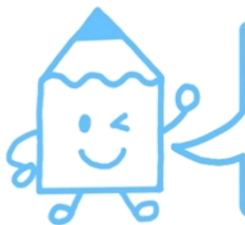
- 4 時速40kmで走る自動車が4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式 :

答 え :

QRコード すらすらぶりんご



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 :

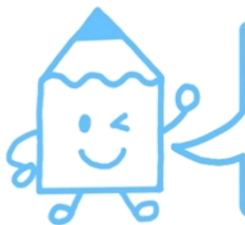
答 え :

- 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 1812

○ 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 分速70mで歩く人が20分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式 :

答 え :

② 時速54kmの自動車が162km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 分速310mで飛ぶ鳥が2790mはなれたところにつくには何分
かかるでしょう。

<筆算>

式 :

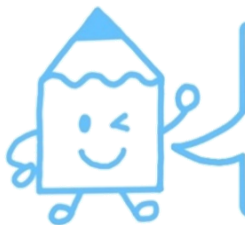
答 え :

④ 5秒間に1700m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

式 :

答 え :



単位量あたりの
大きさ 18 | 3

○ 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 671m の道のりを分速 61m で歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

式 :

答 え :

- ② 時速 40km で走る自動車が 7 時間に進む道のりは、何 km でしょう。

<筆算>

式 :

答 え :

- ③ 分速 1.5m のアリは、 20 分間で何 m 進みますか。

<筆算>

式 :

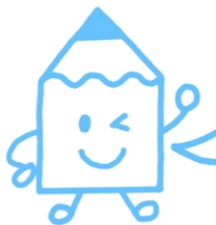
答 え :

- ④ 192km の道のりを時速 48km 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 :



単位量あたりの
大きさ 18⑯

○ 時間を求める

日 に ち : 月 日

名 ま え

- 1 時速64kmの自動車が128km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 家から学校まで512mの道のりを分速32mで歩くと、学校まで
何分かかるでしょう。

<筆算>

式 :

答 え :

- 3 5時間で260kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式 :

答 え :

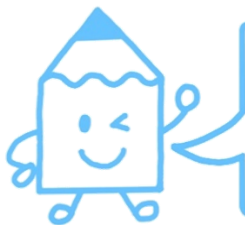
- 4 時速15kmで走るスクーターが4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式 :

答 え :

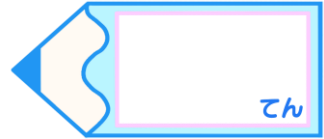
QRコード すらすらぶりんご



単位量あたりの
大きさ 18 15

○ 時間を求める

目指せ75点!



名まえ

- 1 秒速16mのキリンが480mの道のりを走るのにかかる時間は、
何秒でしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

- 2 家からプールまで900mの道のりを分速45mで歩くと、プールまで
何分かかるでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

- 3 分速70mで歩く人が20分間で歩く道のりは、何mでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

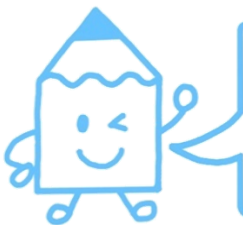
- 4 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

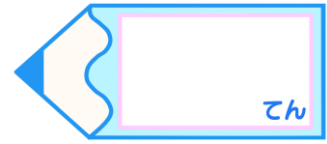
QRコード すらすらぶりんご



単位量あたりの
大きさ 18 16

○ 時間を求める

目指せ75点!



名まえ

- 1 秒速5kmのロケットが460kmの道のりを飛ぶのにかかる時間は、
何秒でしょう。 (25点)

<筆算>

式：

答え：

- 2 家からプールまで705mの道のりを分速47mで歩くと、プールまで
何分かかるでしょう。 (25点)

<筆算>

式：

答え：

- 3 分速69mで歩く人が30分間で歩く道のりは、何mでしょう。 (25点)

<筆算>

式：

答え：

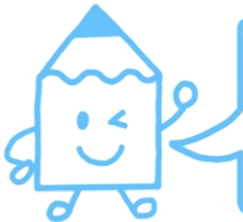
- 4 16分間に8800mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。 (25点)

<筆算>

式：

答え：

QRコード すらすらぶりんご



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（ ）に当てはまる言葉を書きましょう。

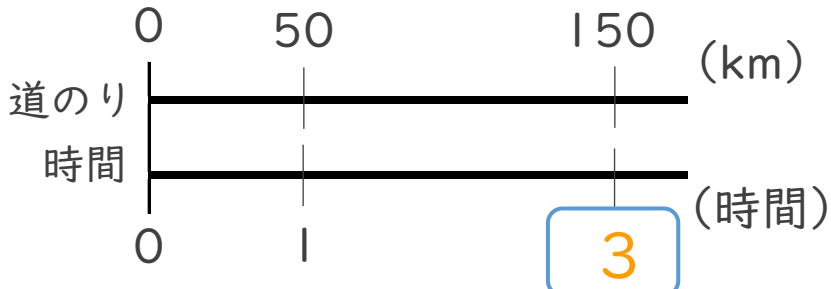
(うすい字はなぞりましょう。)

時間は（道のり）÷（速さ）で求める。

2 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50kmの自動車が150kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

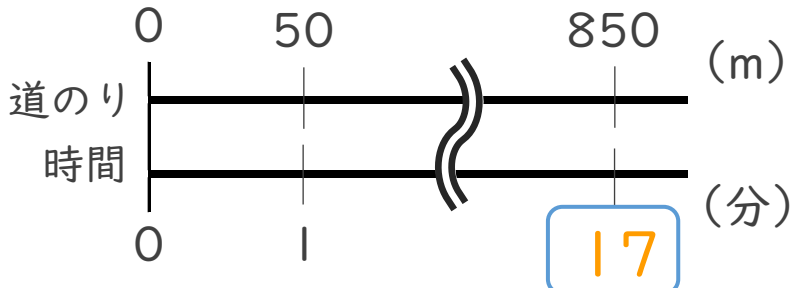


式： $150 \div 50 = 3$

答え： 3 時間

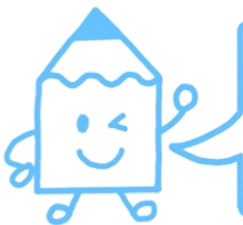
- ② 家から学校まで850mの道のりを分速50mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>



式： $850 \div 50 = 17$

答え： 17 分



単位量あたりの
大きさ 18 2

● 時間を求める

日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の（ ）に当てはまる言葉を書きましょう。

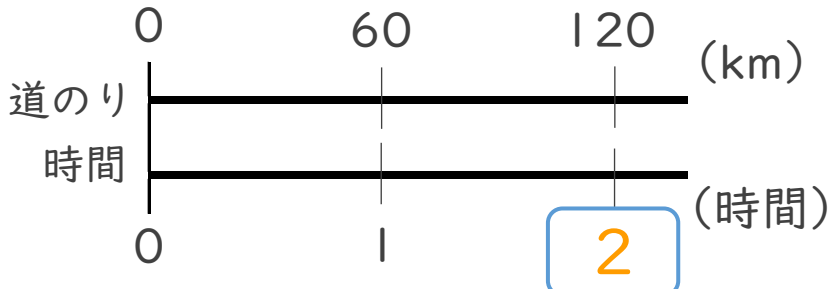
(うすい字はなぞりましょう。)

時間は（道のり）÷（速さ）で求める。

2 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120kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

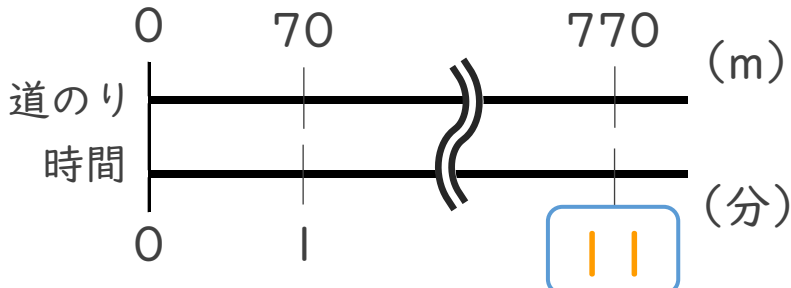


式： $120 \div 60 = 2$

答え： 2 時間

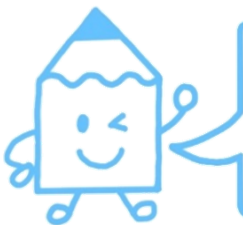
- ② 家から学校まで770mの道のりを分速70mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>



式： $770 \div 70 = 11$

答え： 11 分



単位量あたりの
大きさ 18 3

● 時間を求める

日 に ち : 月 日

名 ま え

| 次の（ ）に当てはまる言葉を書きましょう。

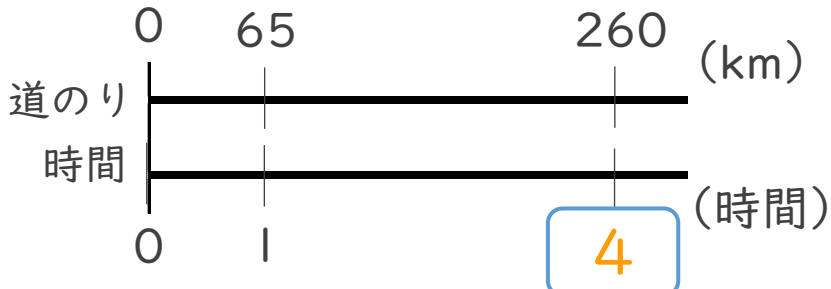
(うすい字はなぞりましょう。)

時間は（道のり）÷（速さ）で求める。

2 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65kmの自動車が260kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

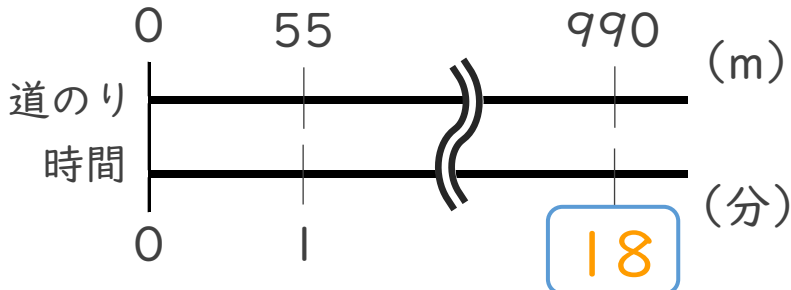


式: $260 \div 65 = 4$

答え: 4 時間

- ② 家から学校まで990mの道のりを分速55mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

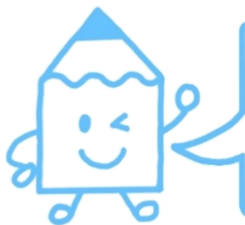


式: $990 \div 55 = 18$

答え: 18 分

③ 確認 答え

すらすらぶりんご



単位量あたりの
大きさ 18 **4**

○ 時間を求める

日 に ち : 月 日

名 ま え

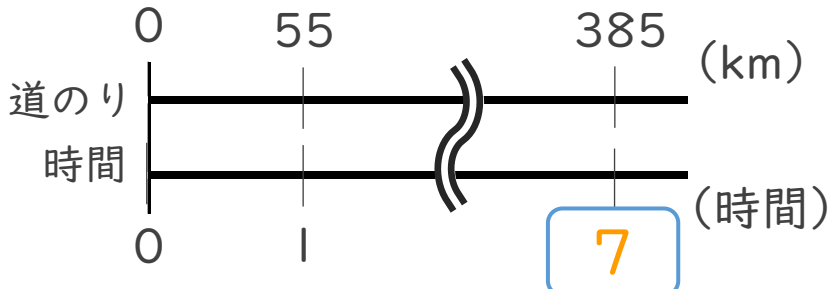
| 次の（ ）に当てはまる言葉を書きましょう。

時間は（道のり）÷（速さ）で求める。

2 次の問いに答えなさい。

- ① 時速55kmの自動車が385kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

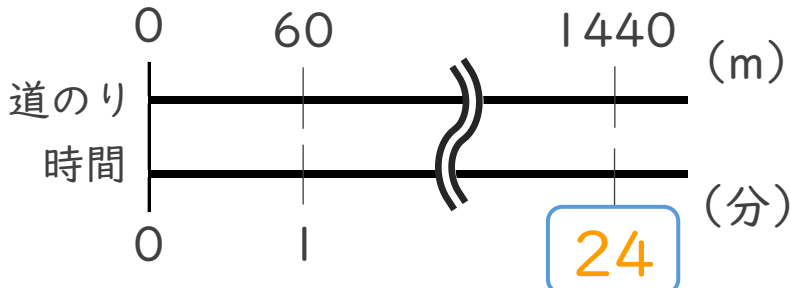


式： $385 \div 7 = 7$

答え： 7 時間

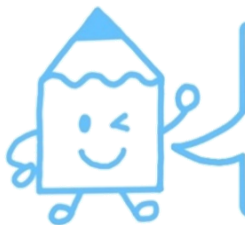
- ② 家から学校まで1440mの道のりを分速60mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>



式： $1440 \div 60 = 24$

答え： 24 分



単位量あたりの
大きさ 18 **5**

○ 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>

$$\text{式: } 1700 \div 340 = 5$$

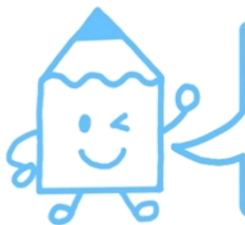
答 え : 5 秒

- 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



単位量あたりの
大きさ 18 **6**

○ 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 家から学校まで450mの道のりを分速50mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 450 \div 50 = 9$$

答 え : 9 分

- ② 秒速17mで走るバスが595mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 595 \div 17 = 35$$

答 え : 35 秒

- ③ 分速300mで飛ぶ鳥が1200mはなれたところにつくには何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 1200 \div 300 = 4$$

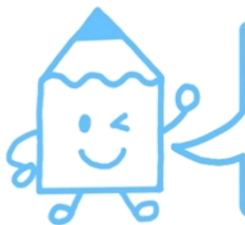
答 え : 4 分

- ④ 200kmの道のりを時速25kmの自転車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 200 \div 25 = 8$$

答 え : 8 時間



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、
何時間でしょう。

<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、何秒でしょう。

<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
かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 3380 \div 260 = 13$$

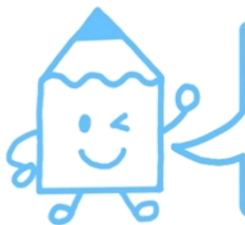
答 え : 13 分

- 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



単位量あたりの
大きさ 18 8

○ 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>

$$\text{式: } 288 \div 16 = 18$$

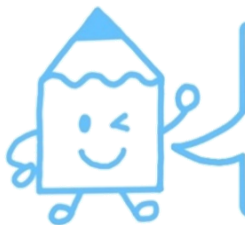
答 え : 18 秒

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



単位量あたりの
大きさ 18 **9**

○ 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>

$$\text{式: } 2880 \div 320 = 9$$

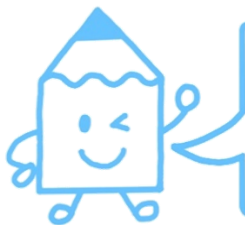
答 え : **9** 分

- 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



単位量あたりの
大きさ 18 10

○ 時間を求める

日 に ち : 月 日

名 ま え

- 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 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 192 \div 4 = 48$$

答え: 時速48km

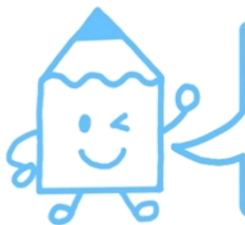
- 4 時速40kmで走る自動車が4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 40 \times 4 = 160$$

答え: 160 km

QRコード **すらすらぶりんご**



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>

$$\text{式: } 7000 \div 10 = 700$$

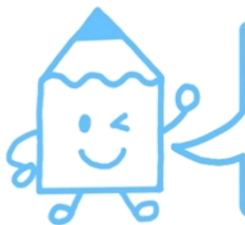
答え: 分速700m

- 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



単位量あたりの
大きさ 18 12

○ 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 分速70mで歩く人が20分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 70 \times 20 = 1400$$

答え: 1400 m

② 時速54kmの自動車が162kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 162 \div 54 = 3$$

答え: 3 時間

③ 分速310mで飛ぶ鳥が2790mはなれたところにつくには何分
かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 2790 \div 310 = 9$$

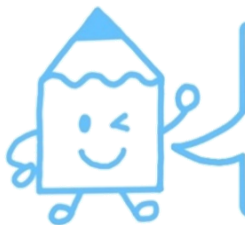
答え: 9 分

④ 5秒間に1700m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 1700 \div 5 = 340$$

答え: 秒速340 m



単位量あたりの
大きさ 18 | 3

○ 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671mの道のりを分速61mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 671 \div 61 = 11$$

答え: 11 分

- ② 時速40kmで走る自動車が7時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 40 \times 7 = 280$$

答え: 280 km

- ③ 分速1.5mのアリは、20分間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式: } 1.5 \times 20 = 30$$

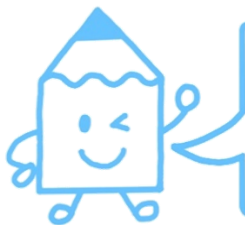
答え: 30 m

- ④ 192kmの道のりを時速48kmの自動車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 192 \div 48 = 4$$

答え: 4 時間



単位量あたりの
大きさ 18⑯

○ 時間を求める

日 に ち : 月 日

名 ま え

- 1 時速64kmの自動車が128kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 128 \div 64 = 2$$

答え: 2 時間

- 2 家から学校まで512mの道のりを分速32mで歩くと、学校まで
何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 512 \div 32 = 16$$

答え: 16 分

- 3 5時間で260kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 260 \div 5 = 52$$

答え: 時速52km

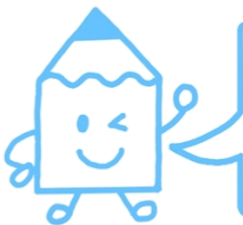
- 4 時速15kmで走るスクーターが4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 15 \times 4 = 60$$

答え: 60 km

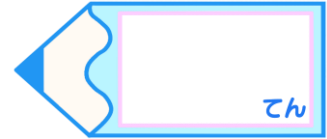
QRコード **すらすらぶりんご**



単位量あたりの
大きさ 18 15

○ 時間を求める

目指せ75点!



てん

名まえ

- 1 秒速16mのキリンが480mの道のりを走るのにかかる時間は、
何秒でしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式: } 480 \div 16 = 30$$

答え: 30 秒

- 2 家からプールまで900mの道のりを分速45mで歩くと、プールまで
何分かかるでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式: } 900 \div 45 = 20$$

答え: 20 分

- 3 分速70mで歩く人が20分間で歩く道のりは、何mでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式: } 70 \times 20 = 1400$$

答え: 1400 m

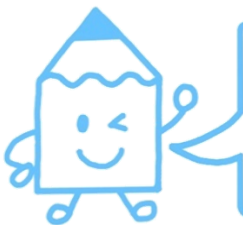
- 4 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式: } 7000 \div 10 = 700$$

答え: 分速700m

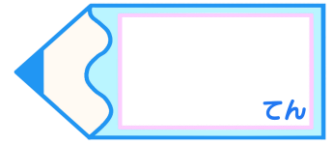
QRコード すらすらぶりんご



単位量あたりの
大きさ 1816

○ 時間を求める

目指せ75点!



名まえ

- 1 秒速5kmのロケットが460kmの道のりを飛ぶのにかかる時間は、
何秒でしょう。 (25点)

<筆算>

$$\text{式: } 460 \div 5 = 92$$

答え: 92 秒

- 2 家からプールまで705mの道のりを分速47mで歩くと、プールまで
何分かかるでしょう。 (25点)

<筆算>

$$\text{式: } 705 \div 47 = 15$$

答え: 15 分

- 3 分速69mで歩く人が30分間で歩く道のりは、何mでしょう。 (25点)

<筆算>

$$\text{式: } 69 \times 30 = 2070$$

答え: 2070 m

- 4 16分間に8800mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。 (25点)

<筆算>

$$\text{式: } 8800 \div 16 = 550$$

答え: 分速550m

QRコード すらすらぶりんご