



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 _____

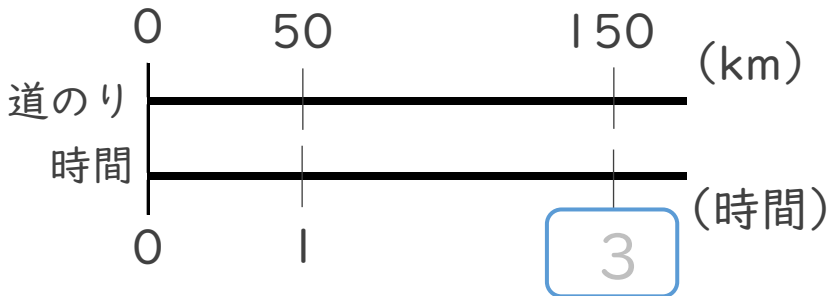
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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、
何時間でしよう。

<筆算>

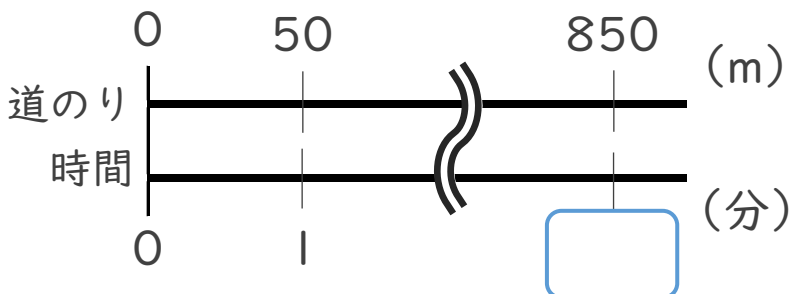


式：150 ÷ 50 = 3

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
かかるでしよう。

<筆算>



式：850 ÷ 50 =

答え： 分



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 _____

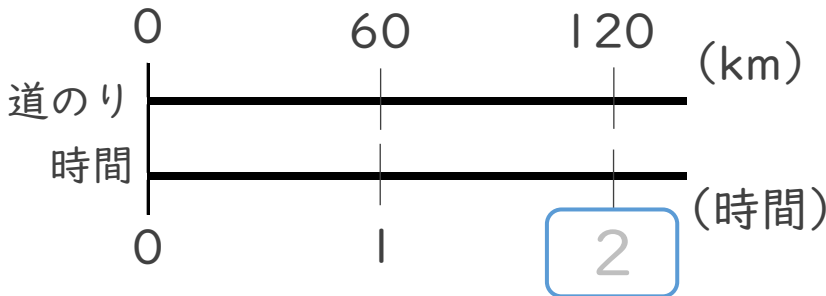
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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>

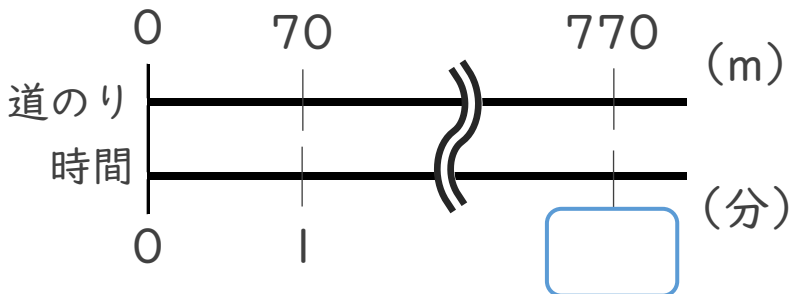


式： $120 \div 60 = 2$

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： _____





単位数あたりの
大きさ18



● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

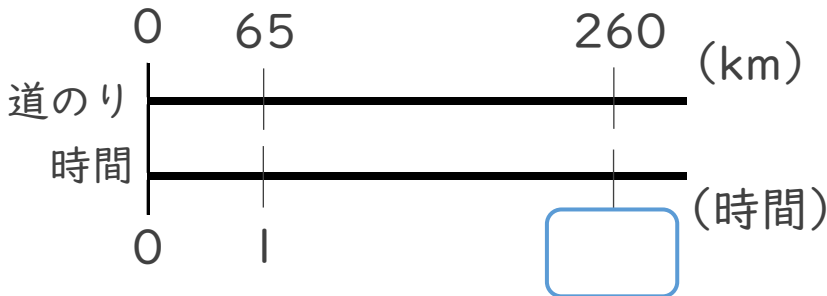
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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>

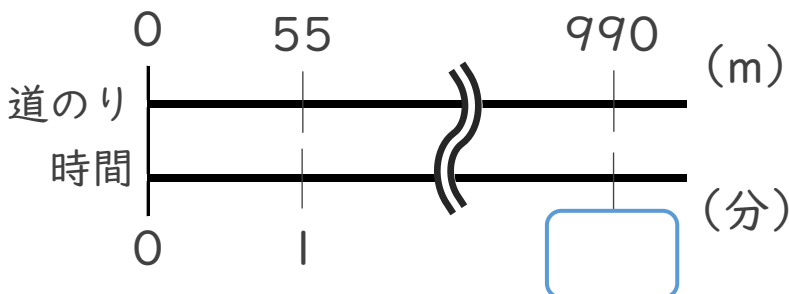


式： $260 \div 65 =$

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
かかるでしよう。

<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 _____

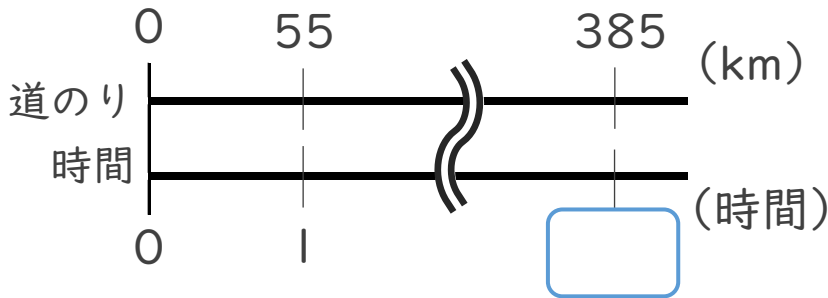
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

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>

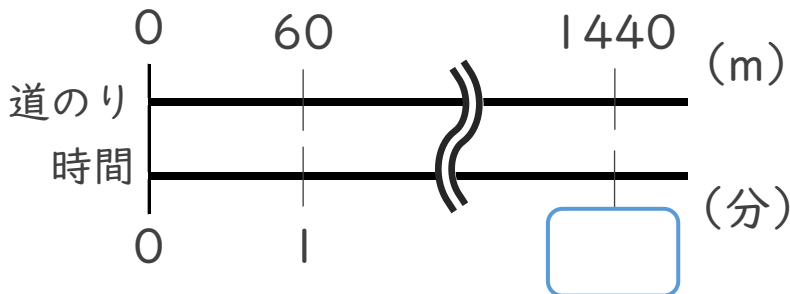


式：

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。(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、
何時間でしよう。

<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
何分かかるでしよう。

<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
でしよう。

<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、
何時間でしよう。

<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。(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 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の自動車で行くのにかかる時間は、
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 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 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 _____

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： _____





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：



単位数あたりの
大きさ18

● 時間を求める

12

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：



単位数あたりの
大きさ18

● 時間を求める

13

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：



単位数あたりの
大きさ18

● 時間を求める

14

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：

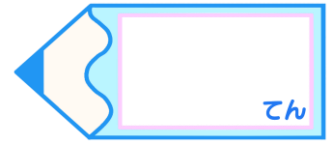


単位数あたりの
大きさ18

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：

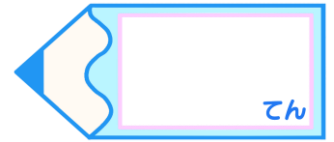


単位数あたりの
大きさ18

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：



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 _____

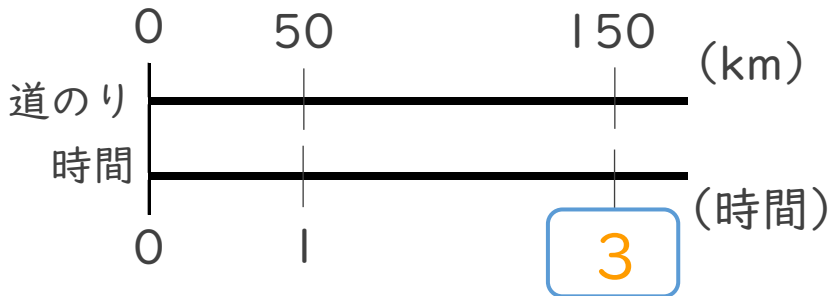
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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、
何時間でしよう。

<筆算>

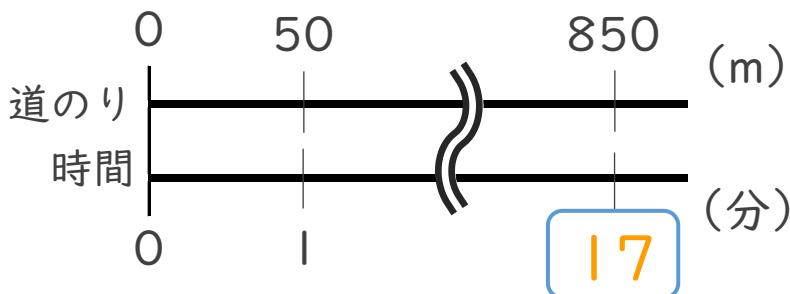


式： $150 \div 50 = 3$

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
かかるでしよう。

<筆算>



式： $850 \div 50 = 17$

答え：17 分



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 _____

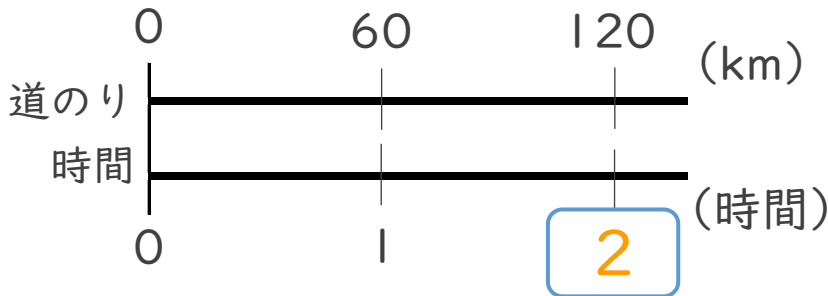
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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>

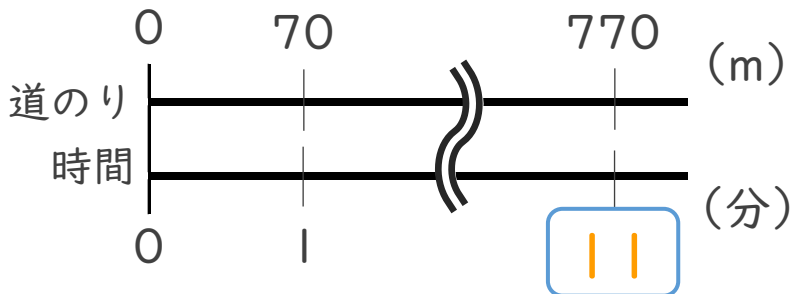


式： $120 \div 60 = 2$

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





単位数あたりの
大きさ18

● 時間を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

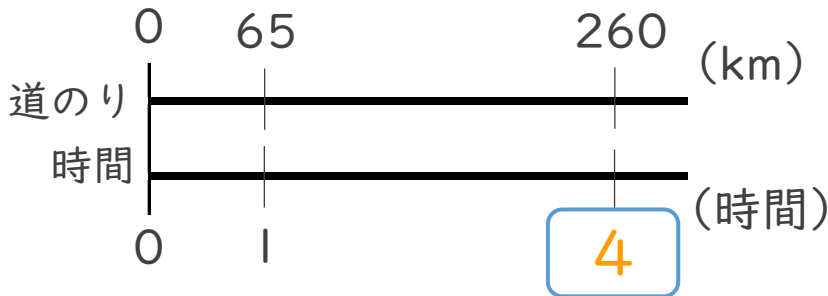
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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>

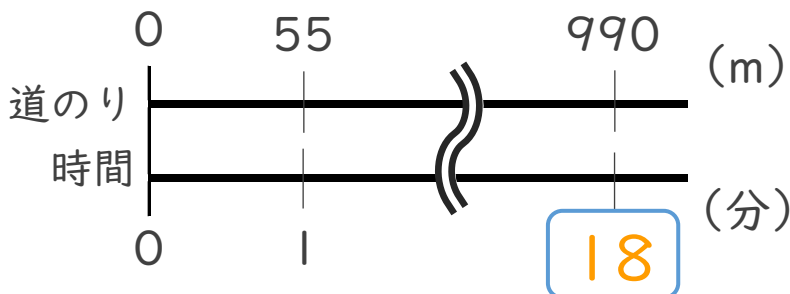


式： $260 \div 65 = 4$

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
かかるでしよう。

<筆算>



式： $990 \div 55 = 18$

答え：18 分



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 _____

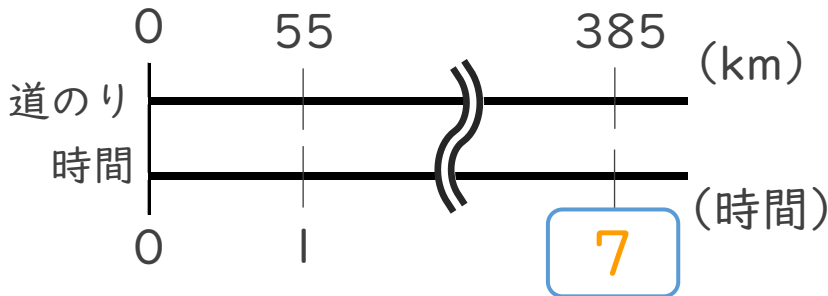
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

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>

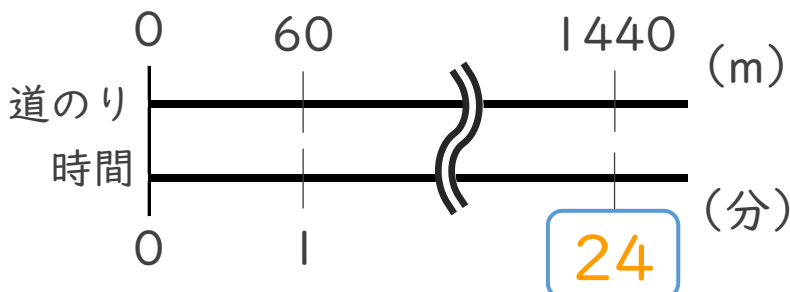


式： $385 \div 55 = 7$

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。(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、
何時間でしよう。

<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
何分かかかるでしよう。

<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
でしよう。

<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、
何時間でしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 160 \div 20 = 8$$

答え： 8 時間





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。(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 時速24kmの自転車が504kmの道のりを走るのにかかる時間は、何時間でしよう。

<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、何秒でしよう。

<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かるでしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 3380 \div 260 = 13$$

答え： 13 分

- ④ 450kmの道のりを時速75kmの自動車で行くのにかかる時間は、何時間でしよう。

<筆算>

$$\text{式： } 450 \div 75 = 6$$

答え： 6 時間





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かるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 4800 \div 240 = 20$$

答え： 20 分





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





単位数あたりの
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48 km

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





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



単位数あたりの
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>

$$\text{式： } 70 \times 20 = 1400$$

$$\text{答え： } \underline{1400 \text{ m}}$$

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>

$$\text{式： } 162 \div 54 = 3$$

$$\text{答え： } \underline{3 \text{ 時間}}$$

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かるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 2790 \div 310 = 9$$

$$\text{答え： } \underline{9 \text{ 分}}$$

④ 5秒間に1700m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1700 \div 5 = 340$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速} 340 \text{ m}}$$





単位数あたりの
大きさ 18

● 時間を求める

13

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

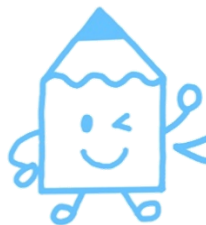
- ④ 192kmの道のりを時速48kmの自動車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 192 \div 48 = 4$$

答え： 4 時間





単位量あたりの
大きさ 18

◎ 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52 km

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





単位数あたりの
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>

$$\text{式：} 480 \div 16 = 30$$

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



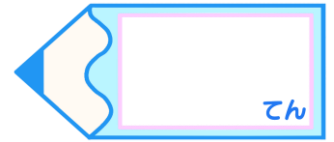


単位数あたりの
大きさ18

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>

$$\text{式：} 460 \div 5 = 92$$

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

