



単位量あたりの  
大きさ 20

◎ 時間を求めて単位をなおす

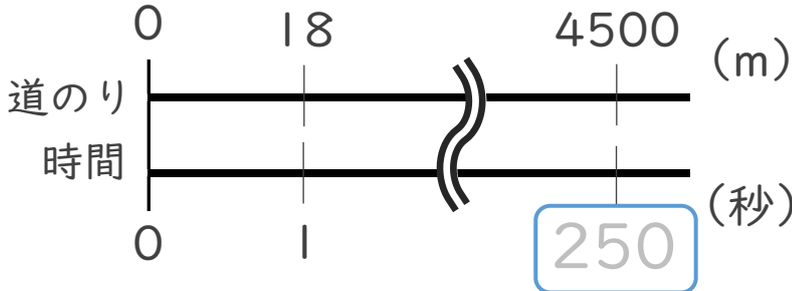


日にち：            月            日

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 秒速18mで走る電車は、4500m進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式：  $4500 \div 18 = 250$

$250$  秒 =  $4$  分  $10$  秒

答え： 4分10秒

② 2.8kmのハイキングコースを、分速35mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$2.8\text{km} = 2800 \text{ m}$

式：  $2800 \div 35 = 80$

$80$  分 =  時間  分

答え： \_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 20



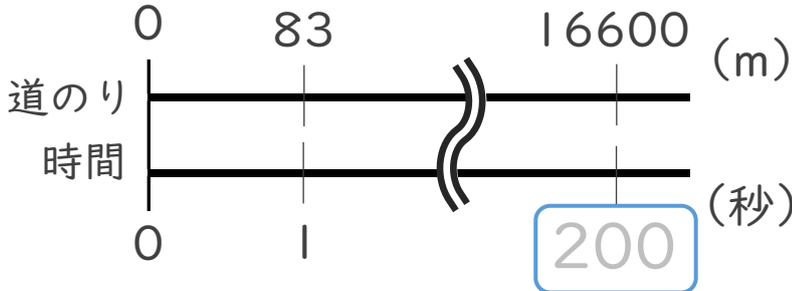
◎ 時間を求めて単位をなおす

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 秒速83mで飛ぶハヤブサは、16600m進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式：  $16600 \div 83 = 200$

秒 =  分  秒

答え： \_\_\_\_\_

② 2.1kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$2.1 \text{ km} = 2100 \text{ m}$

式：  $2100 \div 28 =$

分 =  時間  分

答え： \_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 20



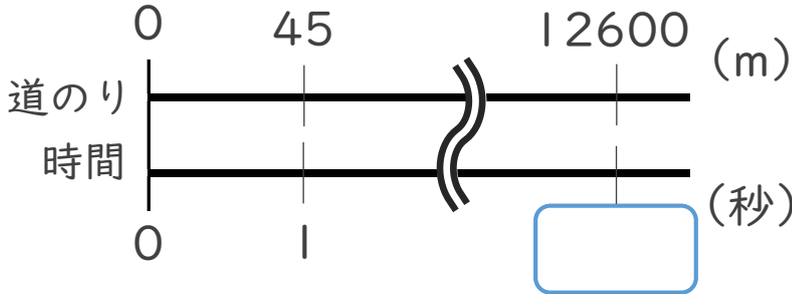
◎ 時間を求めて単位をなおす

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 秒速45mで飛ぶ鳥は、12600m進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式：12600 ÷ 45 =

秒 =  分  秒

答え： \_\_\_\_\_

② 4 kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

4 km =  m

式：  ÷ 32 =

分 =  時間  分

答え： \_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 20



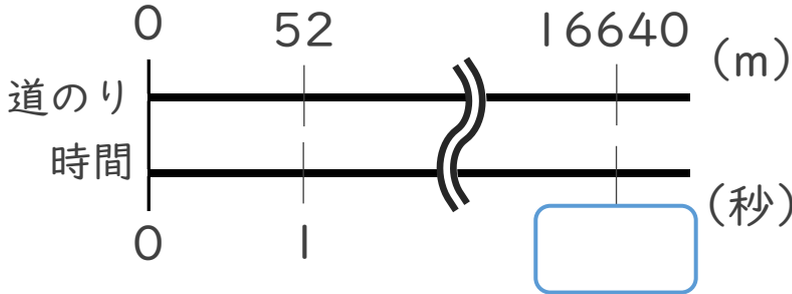
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速52mで飛ぶ鳥は、16640m進むのに何分何秒かかりますか。



< 筆算 >

式：

秒 =  分  秒

答え：

\_\_\_\_\_

② 2.56kmのハイキングコースを、分速40mで歩くと、何時間何分かかりますか。

< 筆算 >

2.56km =  m

式：

分 =  時間  分

答え：

\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 20



◎ 時間を求めて単位をなおす

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 秒速16mで走る自動車は、1200m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：  $1200 \div 16 = 75$

秒 =  分  秒

答え： 1分15秒

② 8.32kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

8.32km =  m

式：  $8320 \div 32 =$

分 =  時間  分

答え： \_\_\_\_\_

③ 分速70mで歩く人は、14000m進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

分 =  時間  分

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 20



◎ 時間を求めて単位をなおす

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 分速65mで歩く人は、14.3km進むのに何時間何分かかりますか。

14.3km =  m <筆算>

式： 14300 ÷ 65 =

分 =  時間  分

答え：  
\_\_\_\_\_

② 5670mのハイキングコースを、分速42mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

分 =  時間  分

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 秒速15mで走る自動車は、1335m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

秒 =  分  秒

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 20



◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

① 秒速15mで走る自動車は、1365m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

$$\boxed{\quad} \text{秒} = \boxed{\quad} \text{分} \boxed{\quad} \text{秒}$$

答え：  
\_\_\_\_\_

② 6.16kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$6.16\text{km} = \boxed{\quad} \text{m}$$

式：

$$\boxed{\quad} \text{分} = \boxed{\quad} \text{時間} \boxed{\quad} \text{分}$$

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 分速65mで歩く人は、11.05km進むのに何時間何分かかりますか。

$$11.05\text{km} = \boxed{\quad} \text{m}$$

<筆算>

式：

$$\boxed{\quad} \text{分} = \boxed{\quad} \text{時間} \boxed{\quad} \text{分}$$

答え：  
\_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ20



◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 分速60mで歩く人は、7.92km進むのに何時間何分かかりますか。

$$7.92\text{km} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

<筆算>

式：

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ 分} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 時間 } \boxed{\phantom{00}} \text{ 分}$$

答え：  
\_\_\_\_\_

- ② 3885mのハイキングコースを、分速37mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ 分} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 時間 } \boxed{\phantom{00}} \text{ 分}$$

答え：  
\_\_\_\_\_

- ③ 秒速8mで走る自転車は、1.792km進むのに何分何秒かかりますか。

$$1.792\text{km} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

<筆算>

式：

$$\boxed{\phantom{000}} \text{ 秒} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 分 } \boxed{\phantom{000}} \text{ 秒}$$

答え：  
\_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 20



◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

① 秒速14mで走る自動車は、1820m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

秒 =  分  秒

答え：  
\_\_\_\_\_

② 4.375kmのハイキングコースを、分速25mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

4.375km =  m

式：

分 =  時間  分

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 分速47mで歩く人は、9.024km進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

9.024km =  m

式：

分 =  時間  分

答え：  
\_\_\_\_\_





単位量あたりの  
大きさ 20 10

◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

① 分速200mで走る自転車は、13.8km進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 秒速60mで飛ぶ鳥は、12600m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 分速700mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 20

◎ 時間を求めて単位をなおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 2304mのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

- ② 秒速12mで走る自動車は、5.88km進むのに何分何秒かかりますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

- ③ 秒速17mで走るバスは、2分10秒で何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 2012  
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

① 分速44mで歩く人は、3.036km進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 秒速55mで飛ぶ鳥は、9350m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 分速77mで3時間5分歩くと、何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 2013  
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 2.884kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

- ② 秒速17mで走る自動車は、8500m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

- ③ 分速550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 2014  
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

① 分速49mで歩く人は、3.675km進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 秒速47mで飛ぶ鳥は、6674m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 秒速6kmで飛ぶロケットが4分10秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

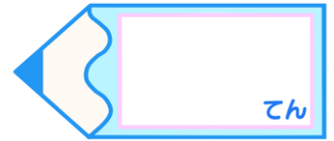
式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単分量あたりの  
大きさ 2015  
◎ 時間を求めて単位をなおす

目指せ80点!



名まえ

---

① 秒速17mで走る電車は、3.74km進むのに何分何秒かかりますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：

---

② 6525mのコースを、分速45mで歩くと何時間何分かかりますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：

---

③ 秒速8kmで飛ぶロケットが2分50秒飛ぶと、何km進みますか。(20点)

<筆算>

式：

答え：

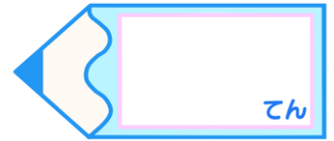
---



単位数あたりの  
大きさ 2016

◎ 時間を求めて単位をなおす

目指せ80点!



名まえ

---

① 分速38mで歩く人は、3.23km進むのに何時間何分かかりますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：

---

② 秒速52mで飛ぶ鳥は、14040m進むのに何分何秒かかりますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：

---

③ 秒速21mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。(20点)

<筆算>

式：

答え：

---



単位量あたりの  
大きさ 20

◎ 時間を求めて単位をなおす

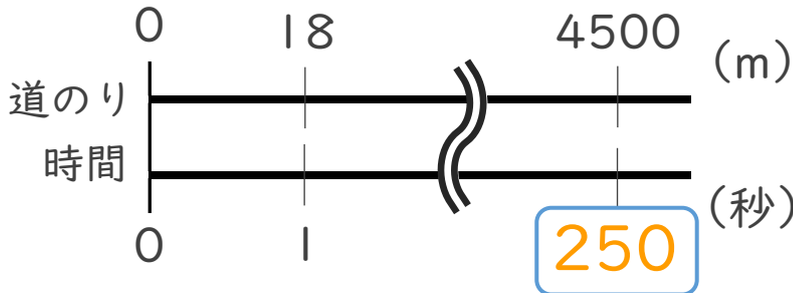


日にち：            月            日

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 秒速18mで走る電車は、4500m進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式： $4500 \div 18 = 250$

$250$  秒 =  $4$  分  $10$  秒

答え：4分10秒

② 2.8kmのハイキングコースを、分速35mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$2.8\text{km} = 2800 \text{ m}$

式： $2800 \div 35 = 80$

$80$  分 =  $1$  時間  $20$  分

答え：1時間20分





単位量あたりの  
大きさ 20



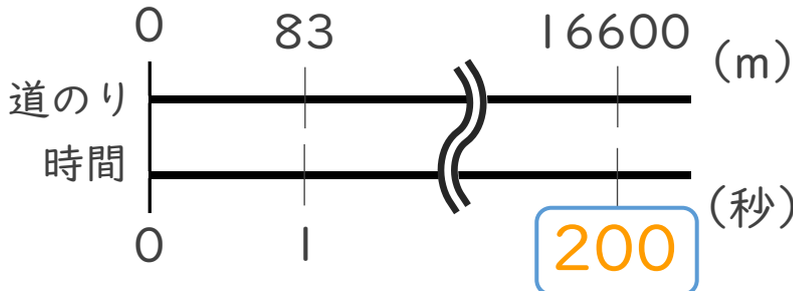
◎ 時間を求めて単位をなおす

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 秒速83mで飛ぶハヤブサは、16600m進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式：  $16600 \div 83 = 200$

$200$  秒 =  $3$  分  $20$  秒

答え： 3分20秒

② 2.1kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

2.1km =  $2100$  m

式：  $2100 \div 28 = 75$

$75$  分 =  $1$  時間  $15$  分

答え： 1時間15分





単位量あたりの  
大きさ 20



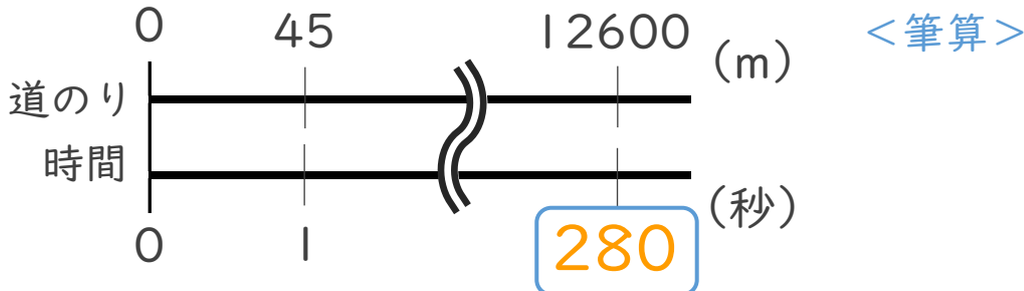
◎ 時間を求めて単位をなおす

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 秒速45mで飛ぶ鳥は、12600m進むのに何分何秒かかりますか。



式：  $12600 \div 45 = 280$

$280$  秒 =  $4$  分  $40$  秒

答え： 4分40秒

② 4kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

4 km =  $4000$  m

式：  $4000 \div 32 = 125$

$125$  分 =  $2$  時間  $5$  分

答え： 2時間 5分



単位量あたりの  
大きさ 20



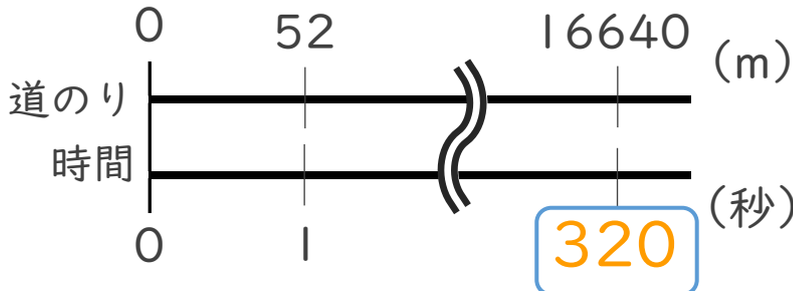
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速52mで飛ぶ鳥は、16640m進むのに何分何秒かかりますか。



< 筆算 >

式：  $16640 \div 52 = 320$

$320$  秒 =  $5$  分  $20$  秒

答え： 5 分 20 秒

② 2.56kmのハイキングコースを、分速40mで歩くと、何時間何分かかりますか。

< 筆算 >

$2.56\text{km} = 2560 \text{ m}$

式：  $2560 \div 40 = 64$

$64$  分 =  $1$  時間  $4$  分

答え： 1 時間 4 分



単位数あたりの  
大きさ20



◎ 時間を求めて単位をなおす

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 秒速16mで走る自動車は、1200m進むのに何分何秒かかりますか。

$$\text{式： } 1200 \div 16 = 75$$

<筆算>

$$\boxed{75} \text{ 秒} = \boxed{1} \text{ 分 } \boxed{15} \text{ 秒}$$

$$\text{答え： } \underline{1 \text{ 分 } 15 \text{ 秒}}$$

② 8.32kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$8.32\text{km} = \boxed{8320} \text{ m}$$

$$\text{式： } 8320 \div 32 = 260$$

$$\boxed{260} \text{ 分} = \boxed{4} \text{ 時間 } \boxed{20} \text{ 分}$$

$$\text{答え： } \underline{4 \text{ 時間 } 20 \text{ 分}}$$

③ 分速70mで歩く人は、14000m進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 14000 \div 70 = 200$$

$$\boxed{200} \text{ 分} = \boxed{3} \text{ 時間 } \boxed{20} \text{ 分}$$

$$\text{答え： } \underline{3 \text{ 時間 } 20 \text{ 分}}$$





単位数あたりの  
大きさ20



◎ 時間を求めて単位をなおす

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 分速65mで歩く人は、14.3km進むのに何時間何分かかりますか。

$$14.3\text{km} = \boxed{14300} \text{ m} \quad \text{<筆算>}$$

$$\text{式： } 14300 \div 65 = 220$$

$$\boxed{220} \text{ 分} = \boxed{3} \text{ 時間 } \boxed{40} \text{ 分}$$

答え：3時間40分

② 5670mのハイキングコースを、分速42mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 5670 \div 42 = 135$$

$$\boxed{135} \text{ 分} = \boxed{2} \text{ 時間 } \boxed{15} \text{ 分}$$

答え：2時間15分

③ 秒速15mで走る自動車は、1335m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1335 \div 15 = 89$$

$$\boxed{89} \text{ 秒} = \boxed{1} \text{ 分 } \boxed{29} \text{ 秒}$$

答え：1分29秒



単位数あたりの  
大きさ20



◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

① 秒速15mで走る自動車は、1365m進むのに何分何秒かかりますか。

$$\text{式： } 1365 \div 15 = 91$$

<筆算>

$$\boxed{91} \text{ 秒} = \boxed{1} \text{ 分 } \boxed{31} \text{ 秒}$$

$$\text{答え： } \underline{1 \text{ 分 } 31 \text{ 秒}}$$

② 6.16kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$6.16\text{km} = \boxed{6160} \text{ m}$$

$$\text{式： } 6160 \div 28 = 220$$

$$\boxed{220} \text{ 分} = \boxed{3} \text{ 時間 } \boxed{40} \text{ 分}$$

$$\text{答え： } \underline{3 \text{ 時間 } 40 \text{ 分}}$$

③ 分速65mで歩く人は、11.05km進むのに何時間何分かかりますか。

$$11.05\text{km} = \boxed{11050} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 11050 \div 65 = 170$$

$$\boxed{170} \text{ 分} = \boxed{2} \text{ 時間 } \boxed{50} \text{ 分}$$

$$\text{答え： } \underline{2 \text{ 時間 } 50 \text{ 分}}$$





単位数あたりの  
大きさ20



◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 分速60mで歩く人は、7.92km進むのに何時間何分かかりますか。

$$7.92\text{km} = \boxed{7920} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 7920 \div 60 = 132$$

$$\boxed{132} \text{ 分} = \boxed{2} \text{ 時間 } \boxed{12} \text{ 分}$$

答え：2時間12分

- ② 3885mのハイキングコースを、分速37mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 3885 \div 37 = 105$$

$$\boxed{105} \text{ 分} = \boxed{1} \text{ 時間 } \boxed{45} \text{ 分}$$

答え：1時間45分

- ③ 秒速8mで走る自転車は、1.792km進むのに何分何秒かかりますか。

$$1.792\text{km} = \boxed{1792} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 1792 \div 8 = 224$$

$$\boxed{224} \text{ 秒} = \boxed{3} \text{ 分 } \boxed{44} \text{ 秒}$$

答え：3分44秒





単位数あたりの  
大きさ20



◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

① 秒速14mで走る自動車は、1820m進むのに何分何秒かかりますか。

$$\text{式： } 1820 \div 14 = 130$$

<筆算>

$$130 \text{ 秒} = 2 \text{ 分 } 10 \text{ 秒}$$

答え：2分10秒

② 4.375kmのハイキングコースを、分速25mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$4.375\text{km} = 4375 \text{ m}$$

$$\text{式： } 4375 \div 25 = 175$$

$$175 \text{ 分} = 2 \text{ 時間 } 55 \text{ 分}$$

答え：2時間55分

③ 分速47mで歩く人は、9.024km進むのに何時間何分かかりますか。

$$9.024\text{km} = 9024 \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 9024 \div 47 = 192$$

$$192 \text{ 分} = 3 \text{ 時間 } 12 \text{ 分}$$

答え：3時間12分





単位量あたりの  
大きさ 20 10

◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 分速200mで走る自転車は、13.8km進むのに何時間何分かかりますか。

$$13.8\text{km} = 13800\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 13800 \div 200 = 69$$

$$69\text{分} = 1\text{時間}9\text{分}$$

$$\text{答え： } \underline{1\text{時間}9\text{分}}$$

- ② 秒速60mで飛ぶ鳥は、12600m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 12600 \div 60 = 210$$

$$210\text{秒} = 3\text{分}30\text{秒}$$

$$\text{答え： } \underline{3\text{分}30\text{秒}}$$

- ③ 分速700mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

$$1\text{時間}40\text{分} = 100\text{分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 700 \times 100 = 70000$$

$$\text{答え： } \underline{70000\text{ m}}$$



単位量あたりの  
大きさ 20

◎ 時間を求めて単位をなおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 2304mのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 2304 \div 32 = 72$$

$$72\text{分} = 1\text{時間}12\text{分}$$

答え：1時間12分

- ② 秒速12mで走る自動車は、5.88km進むのに何分何秒かかりますか。

$$5.88\text{km} = 5880\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 5880 \div 12 = 490$$

$$490\text{秒} = 8\text{分}10\text{秒}$$

答え：8分10秒

- ③ 秒速17mで走るバスは、2分10秒で何m進みますか。

$$2\text{分}10\text{秒} = 130\text{秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 17 \times 130 = 2210$$

答え：2210 m



単位量あたりの  
大きさ 20 **12**  
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 分速44mで歩く人は、3.036km進むのに何時間何分かかりますか。

$$3.036\text{km} = 3036\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3036 \div 44 = 69$$

$$69\text{分} = 1\text{時間}9\text{分}$$

$$\text{答え： } \underline{1\text{時間}9\text{分}}$$

- ② 秒速55mで飛ぶ鳥は、9350m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 9350 \div 55 = 170$$

$$170\text{秒} = 2\text{分}50\text{秒}$$

$$\text{答え： } \underline{2\text{分}50\text{秒}}$$

- ③ 分速77mで3時間5分歩くと、何m進みますか。

$$3\text{時間}5\text{分} = 185\text{分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 77 \times 185 = 14245$$

$$\text{答え： } \underline{14245\text{ m}}$$



単位量あたりの  
大きさ 2013  
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 2.884kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$2.884\text{km} = 2884\text{m}$$

$$\text{式： } 2884 \div 28 = 103$$

$$103\text{分} = 1\text{時間}43\text{分}$$

答え：1時間43分

- ② 秒速17mで走る自動車は、8500m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 8500 \div 17 = 500$$

$$500\text{秒} = 8\text{分}20\text{秒}$$

答え：8分20秒

- ③ 分速550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

$$2\text{時間}10\text{分} = 130\text{分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 550 \times 130 = 71500$$

答え：71500 m



単位量あたりの  
大きさ 2014

◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 分速49mで歩く人は、3.675km進むのに何時間何分かかりますか。

$$3.675\text{km} = 3675\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3675 \div 49 = 75$$

$$75\text{分} = 1\text{時間}15\text{分}$$

答え：1時間15分

- ② 秒速47mで飛ぶ鳥は、6674m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 6674 \div 47 = 142$$

$$142\text{秒} = 2\text{分}22\text{秒}$$

答え：2分22秒

- ③ 秒速6kmで飛ぶロケットが4分10秒飛ぶと、何km進みますか。

$$4\text{分}10\text{秒} = 250\text{秒}$$

<筆算>

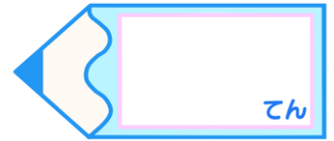
$$\text{式： } 6 \times 250 = 1500$$

答え：1500 km



単位量あたりの  
大きさ 20 **15**  
◎ 時間を求めて単位をなおす

目指せ80点!



名まえ

---

- ① 秒速17mで走る電車は、3.74km進むのに何分何秒かかりますか。(40点)

$$3.74\text{km} = 3740\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3740 \div 17 = 220$$

$$220\text{分} = 3\text{分}40\text{秒}$$

$$\text{答え： } \underline{3\text{分}40\text{秒}}$$

- ② 6525mのコースを、分速45mで歩くと何時間何分かかりますか。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 6525 \div 45 = 145$$

$$145\text{分} = 2\text{時間}25\text{分}$$

$$\text{答え： } \underline{2\text{時間}25\text{分}}$$

- ③ 秒速8kmで飛ぶロケットが2分50秒飛ぶと、何km進みますか。(20点)

$$2\text{分}50\text{秒} = 170\text{秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 8 \times 170 = 1360$$

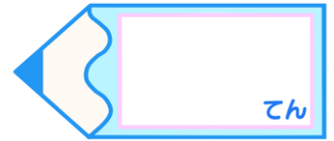
$$\text{答え： } \underline{1360\text{ km}}$$



単位量あたりの  
大きさ 2016

◎ 時間を求めて単位をなおす

目指せ80点!



名まえ

- ① 分速38mで歩く人は、3.23km進むのに何時間何分かかりますか。(40点)

$$3.23\text{km} = 3230\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3230 \div 38 = 85$$

$$85\text{分} = 1\text{時間}25\text{分}$$

答え：1時間25分

- ② 秒速52mで飛ぶ鳥は、14040m進むのに何分何秒かかりますか。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 14040 \div 52 = 270$$

$$270\text{秒} = 4\text{分}30\text{秒}$$

答え：4分30秒

- ③ 秒速21mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。(20点)

$$3\text{分}20\text{秒} = 200\text{秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 21 \times 200 = 4200$$

答え：4200 m