



単位量あたりの
大きさ 20

● 時間を求めて単位をなおす

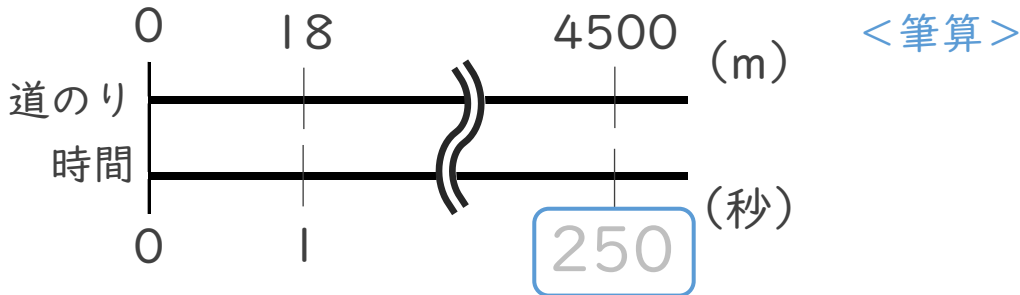


日にち： 月 日

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。



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

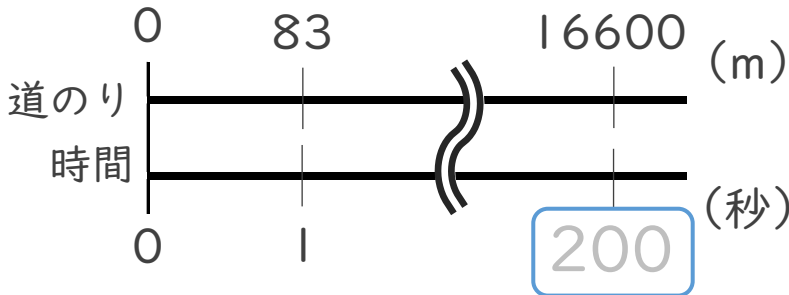


日にち： 月 日

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： $2100 \div 28 = \text{$

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

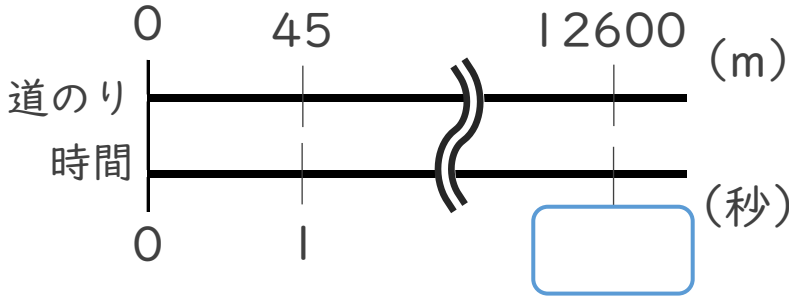


日にち： 月 日

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 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 = 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

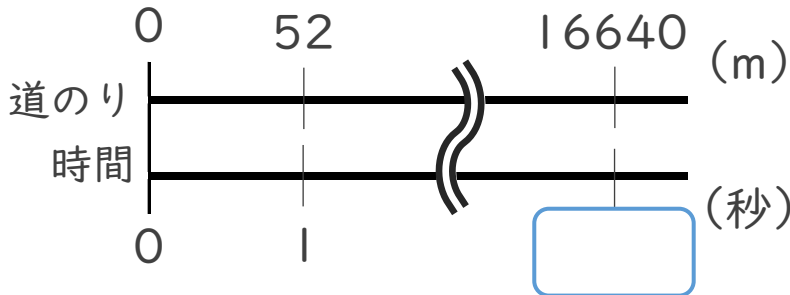


日にち： 月 日

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 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。

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

$$\text{式： } 14300 \div 65 =$$

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

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：

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

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：

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

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。

<筆算>

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

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。

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

<筆算>

式：

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

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：

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

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。

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

<筆算>

式：

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

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：

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

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>

$$4.375\text{km} = \boxed{\quad} \text{m}$$

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>

$$9.024\text{km} = \boxed{\quad} \text{m}$$

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 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：



単位数あたりの
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。

<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 20

● 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：



単位数あたりの
大きさ 20

14

◎ 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：

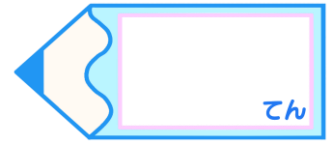


単位数あたりの
大きさ 20

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)

<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：

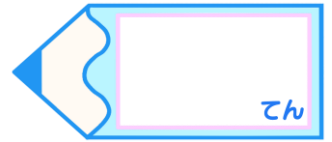


単位数あたりの
大きさ 20

16

● 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

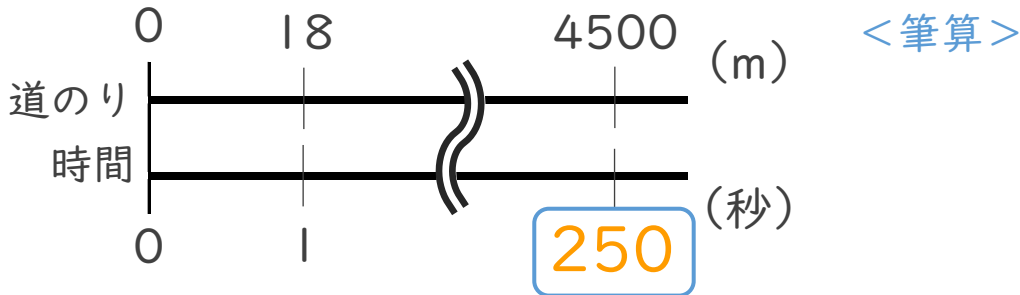


日にち： 月 日

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。



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

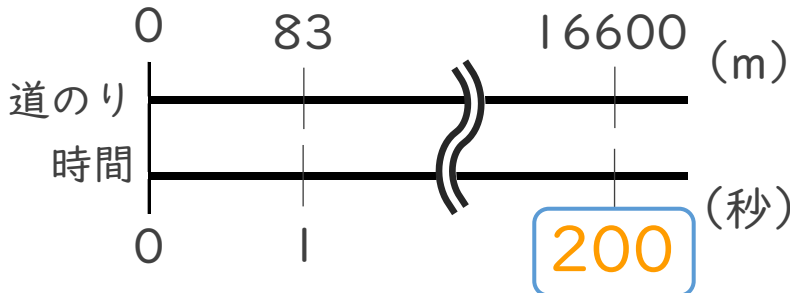


日にち： 月 日

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>

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

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

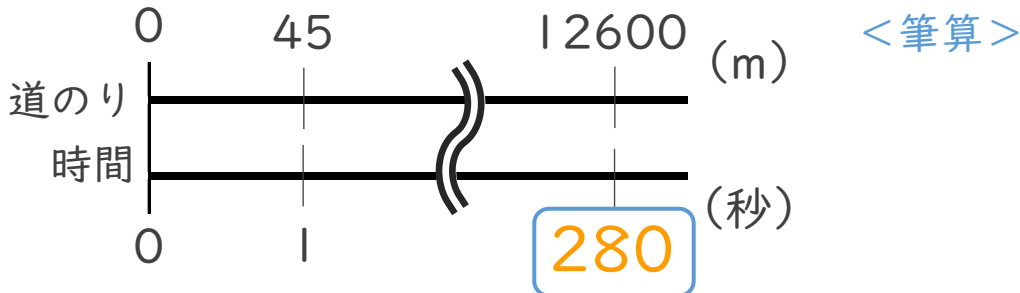


日にち： 月 日

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

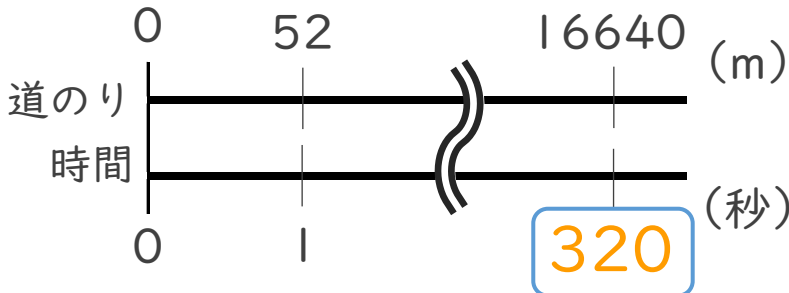


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

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。

式： $1365 \div 15 = 91$

<筆算>

91 秒 = 1 分 31 秒

答え：1 分31 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>

6.16km = 6160 m

式： $6160 \div 28 = 220$

220 分 = 3 時間 40 分

答え：3 時間40 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。

11.05km = 11050 m

<筆算>

式： $11050 \div 65 = 170$

170 分 = 2 時間 50 分

答え：2 時間50 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 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。

式： $1820 \div 14 = 130$

<筆算>

130 秒 = 2 分 10 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>

4.375km = 4375 m

式： $4375 \div 25 = 175$

175 分 = 2 時間 55 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。

9.024km = 9024 m

<筆算>

式： $9024 \div 47 = 192$

192 分 = 3 時間 12 分

答え：3時間12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 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>

$$\text{式： } 3036 \div 44 = 69$$

$$69\text{分} = 1\text{時間}9\text{分}$$

答え：1時間9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>

$$\text{式： } 9350 \div 55 = 170$$

$$170\text{秒} = 2\text{分}50\text{秒}$$

答え：2分50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>

$$\text{式： } 77 \times 185 = 14245$$

答え：14245 m



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 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 20

14

● 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

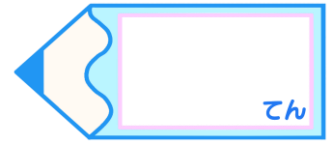


単位数あたりの
大きさ 20

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>

$$\text{式： } 3740 \div 17 = 220$$

$$220\text{秒} = 3\text{分}40\text{秒}$$

答え：3分40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>

$$\text{式： } 6525 \div 45 = 145$$

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

答え：2時間25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>

$$\text{式： } 8 \times 170 = 1360$$

答え：1360 km



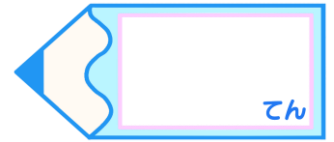


単位数あたりの
大きさ 20

16

● 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