



単位量あたりの
大きさ 17

◎ 時間の単位を変えて
道のりを求める



日にち： 月 日

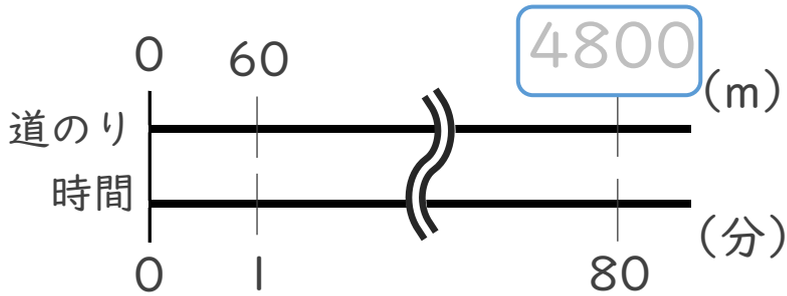
名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速60mで1時間20分歩くと、何m進みますか。

1時間20分 = 分

<筆算>



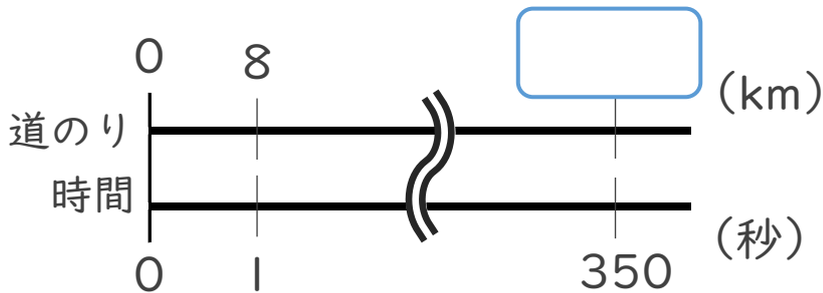
式： $60 \times 80 = 4800$

答え： _____

② 秒速8kmで飛ぶロケットが5分50秒飛ぶと、何km進みますか。

5分50秒 = 秒

<筆算>



式： $8 \times 350 =$

答え： _____



単位量あたりの
大きさ 17



◎ 時間の単位を変えて
道のりを求める

日にち： 月 日

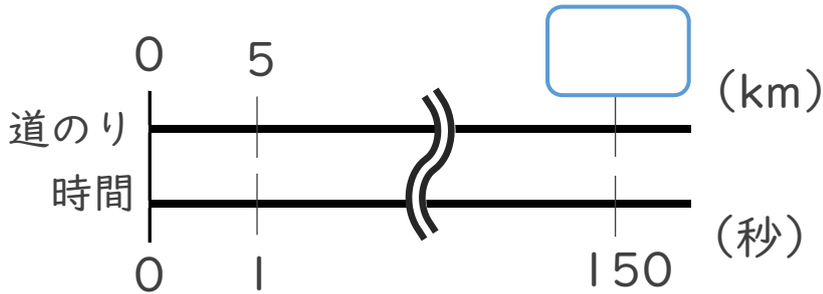
名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速 5 km で飛ぶ宇宙船が 2 分 30 秒 飛ぶと、何 km 進みますか。

$$2 \text{ 分 } 30 \text{ 秒} = \boxed{150} \text{ 秒}$$

< 筆算 >



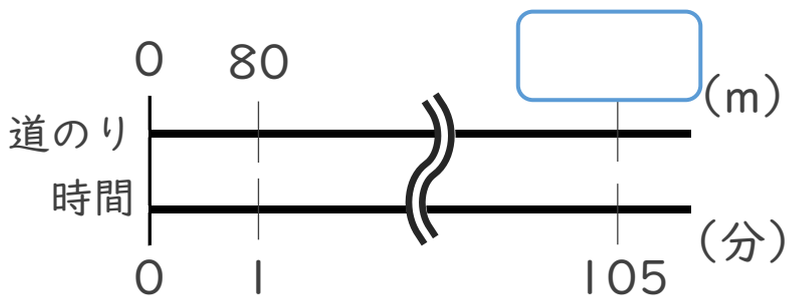
$$\text{式： } 5 \times 150 =$$

答え： _____

② 分速 80 m で 1 時間 45 分 歩くと、何 m 進みますか。

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

< 筆算 >



式：

答え： _____



単位量あたりの
大きさ17



◎ 時間の単位を変えて
道のりを求める

日にち： 月 日

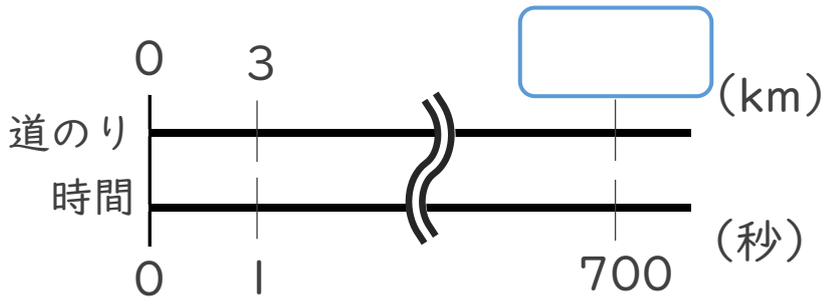
名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速3kmで飛ぶロケットが11分40秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

$$11分40秒 = \boxed{700} \text{ 秒}$$



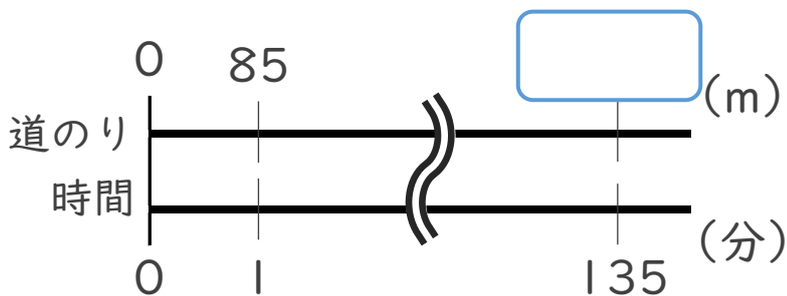
式：

答え： _____

② 分速85mで2時間15分歩くと、何m進みますか。

<筆算>

$$2時間15分 = \boxed{\quad} \text{ 分}$$



式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ17

◎時間の単位を変えて
道のりを求める



日にち： 月 日

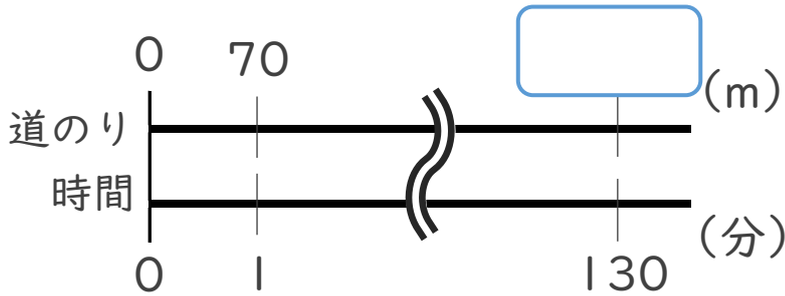
名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 分速70mで2時間10分歩くと、何m進みますか。

2時間10分 = 分

<筆算>



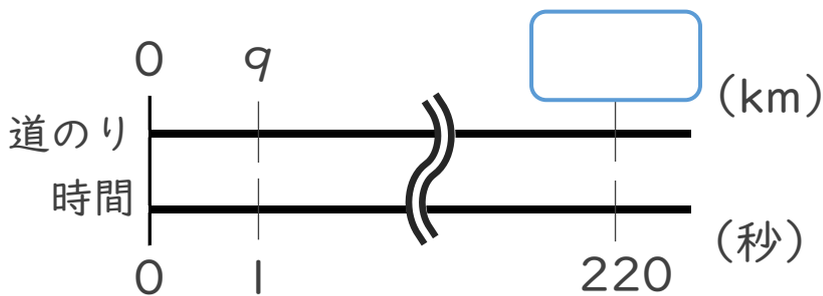
式：

答え： _____

② 秒速9kmで飛ぶロケットが3分40秒飛ぶと、何km進みますか。

3分40秒 = 秒

<筆算>



式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める



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 分速300mで飛ぶ鳥は、1時間30分で何m進みますか。

1時間30分 = 分

<筆算>

式： $300 \times 90 =$

答え： _____

② 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。

2分50秒 = 秒

<筆算>

式：

答え： _____

③ 秒速18mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。

3分20秒 = 秒

<筆算>

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ17



● 時間の単位を変えて
道のりを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速700mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

1時間40分 = 分

<筆算>

式：

答え：

② 秒速17mで走るバスは、2分10秒で何m進みますか。

2分10秒 = 秒

<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。

3時間5分 = 分

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

2時間10分 = 分

<筆算>

式：

答え：

② 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分10秒 = 秒

<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。

3分20秒 = 秒

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ17



● 時間の単位を変えて
道のりを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速68mで1時間55分歩くと、何m進みますか。

1時間55分 = 分

<筆算>

式：

答え：

② 秒速6kmで飛ぶロケットが2分40秒飛ぶと、何km進みますか。

2分40秒 = 秒

<筆算>

式：

答え：

③ 分速750mで飛ぶ鳥は、1時間50分で何m進みますか。

1時間50分 = 分

<筆算>

式：

答え：

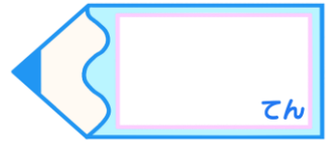


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

10

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速1.8kmの電車は、5分20秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

② 秒速5mで走る人は、1分15秒で何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速15mで走るバスは、120秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

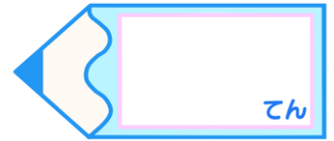


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める



目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速71mで走る車は、2時間20分走ると何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：

② 秒速17mで走るバスは、4分10秒で何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速23mで走るダチョウは、50秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

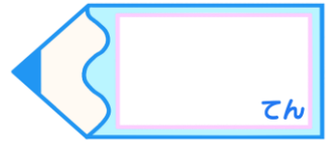


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

12

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速500mで走るおもちゃの電車は、3時間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

② 分速1.6kmの電車は、4分40秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速9kmで飛ぶロケットが1分10秒飛ぶと、何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

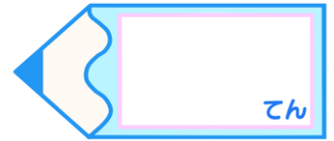


単位数あたりの
大きさ 17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

13

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速280mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、50秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速8kmで飛ぶロケットが2分10秒飛ぶと、何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

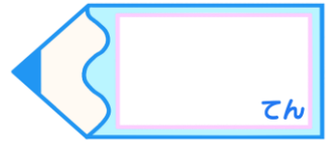


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

14

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速800mで飛ぶカモメは、5分間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

② 分速70mで1時間5分歩くと、何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速11kmで飛ぶ宇宙船が2分10秒飛ぶと、何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

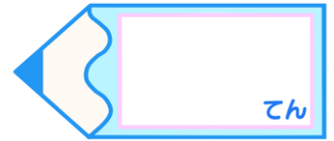


単位数あたりの
大きさ 17

15

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速5mの自転車は、4分30秒で何m進みますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

② 秒速2mで走る人は、5分50秒で何m進みますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何km進みますか。(20点)

式：

<筆算>

答え：

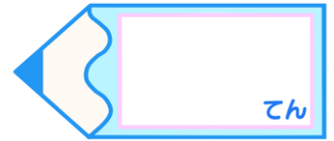


単位数あたりの
大きさ17

16

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速4mの自転車は、3分20秒で何m進みますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

② 秒速17mで走るバスは、2分30秒で何m進みますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

③ 時速250mで動くナマケモノは、7時間で何km進みますか。(20点)

式：

<筆算>

答え：



単位量あたりの
大きさ17

◎ 時間の単位を変えて
道のりを求める



日にち： 月 日

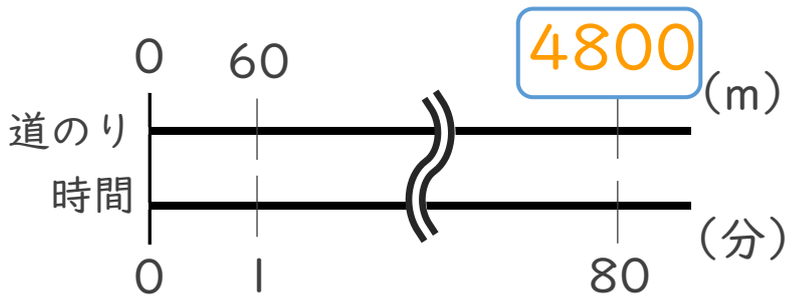
名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速60mで1時間20分歩くと、何m進みますか。

$$1 \text{ 時間} 20 \text{ 分} = \boxed{80} \text{ 分}$$

<筆算>



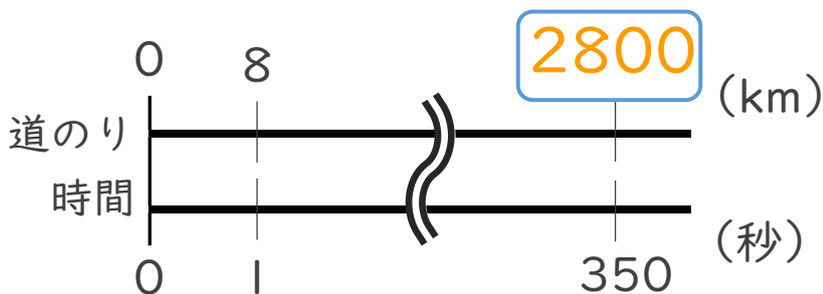
$$\text{式： } 60 \times 80 = 4800$$

答え： 4800 m

② 秒速8kmで飛ぶロケットが5分50秒飛ぶと、何km進みますか。

$$5 \text{ 分} 50 \text{ 秒} = \boxed{350} \text{ 秒}$$

<筆算>



$$\text{式： } 8 \times 350 = 2800$$

答え： 2800 km



単位数あたりの
大きさ17

◎時間の単位を変えて
道のりを求める



日にち： 月 日

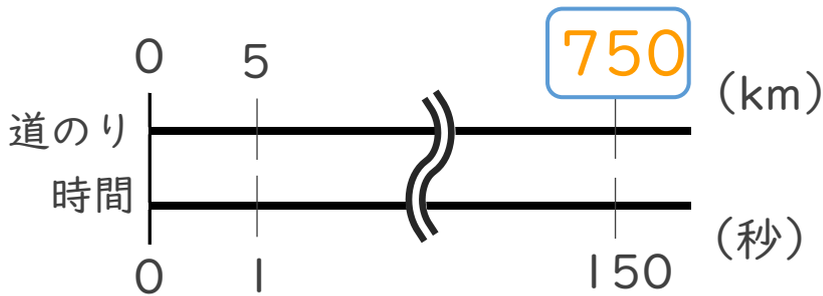
名まえ _____

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速5 kmで飛ぶ宇宙船が2分30秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

$$2分30秒 = \boxed{150} \text{ 秒}$$



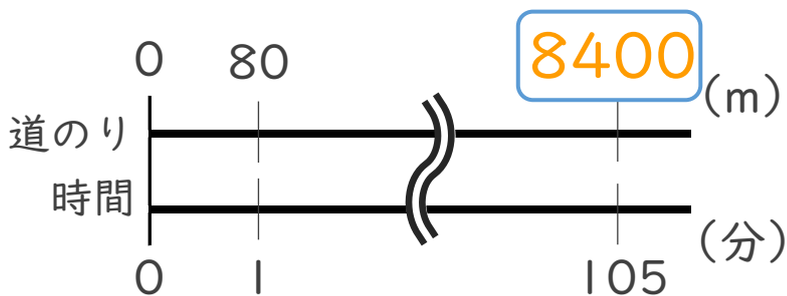
$$\text{式： } 5 \times 150 = 750$$

答え： 750 km

② 分速80mで1時間45分歩くと、何m進みますか。

<筆算>

$$1時間45分 = \boxed{105} \text{ 分}$$



$$\text{式： } 80 \times 105 = 8400$$

答え： 8400 m



単位数あたりの
大きさ17



◎時間の単位を変えて
道のりを求める

日にち： 月 日

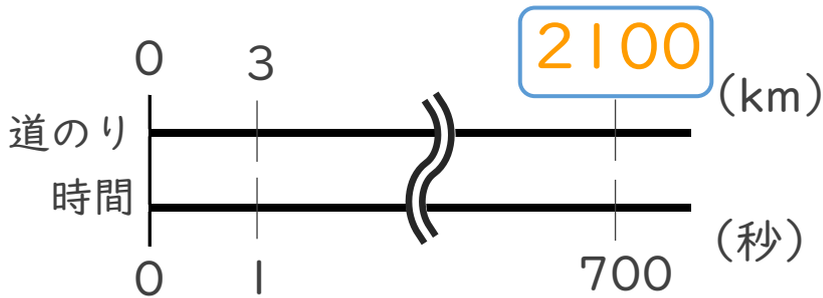
名まえ _____

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速3 kmで飛ぶロケットが11分40秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

$$11分40秒 = \boxed{700} \text{ 秒}$$



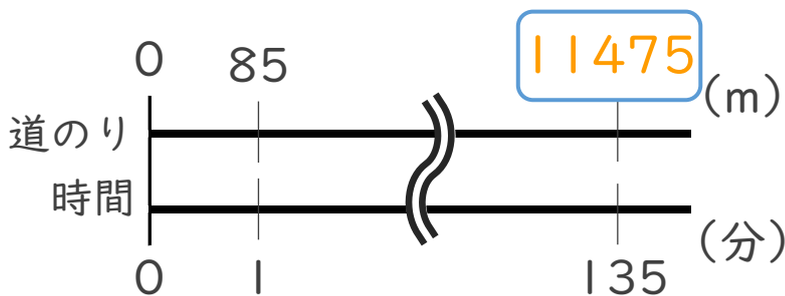
$$\text{式： } 3 \times 700 = 2100$$

答え： 2100 km

② 分速85mで2時間15分歩くと、何m進みますか。

<筆算>

$$2時間15分 = \boxed{135} \text{ 分}$$



$$\text{式： } 85 \times 135 = 11475$$

答え： 11475m





単位数あたりの
大きさ17

◎時間の単位を変えて
道のりを求める



日にち： 月 日

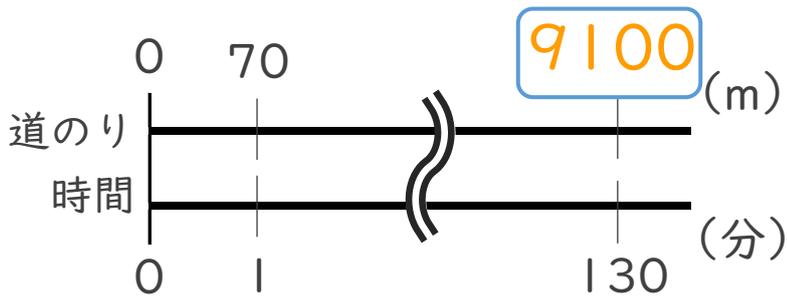
名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 分速70mで2時間10分歩くと、何m進みますか。

$$2時間10分 = \boxed{130} \text{分}$$

<筆算>



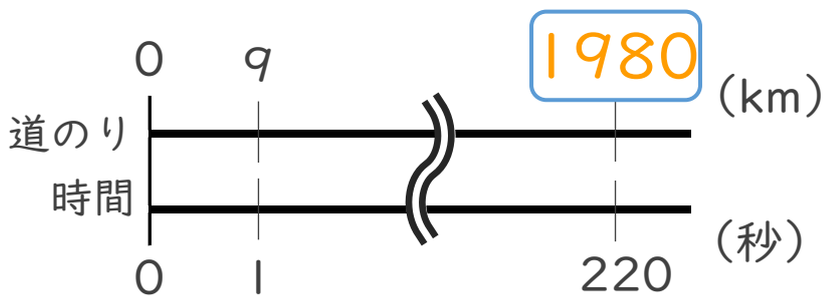
$$\text{式： } 70 \times 130 = 9100$$

$$\text{答え： } \underline{9100 \text{ m}}$$

② 秒速9kmで飛ぶロケットが3分40秒飛ぶと、何km進みますか。

$$3分40秒 = \boxed{220} \text{秒}$$

<筆算>



$$\text{式： } 9 \times 220 = 1980$$

$$\text{答え： } \underline{1980 \text{ km}}$$



単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める



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 秒速20mの鳥は、1分30秒で何m進みますか。

$$1 \text{ 分} 30 \text{ 秒} = \boxed{90} \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 20 \times 90 = 1800$$

$$\text{答え： } \underline{1800 \text{ m}}$$

② 分速800mで飛ぶカモメは、1時間20分で何m進みますか。

$$1 \text{ 時間} 20 \text{ 分} = \boxed{80} \text{ 分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 800 \times 80 = 64000$$

$$\text{答え： } \underline{64000 \text{ m}}$$

③ 秒速15mで走るバスは、2分30秒で何m進みますか。

$$2 \text{ 分} 30 \text{ 秒} = \boxed{150} \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 15 \times 150 = 2250$$

$$\text{答え： } \underline{2250 \text{ m}}$$





単位数あたりの
大きさ 17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める



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 分速300mで飛ぶ鳥は、1時間30分で何m進みますか。

1時間30分 = 90 分

<筆算>

$$\text{式： } 300 \times 90 = 27000$$

答え：27000 m

② 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。

2分50秒 = 170 秒

<筆算>

$$\text{式： } 8 \times 170 = 1360$$

答え：1360 km

③ 秒速18mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。

3分20秒 = 200 秒

<筆算>

$$\text{式： } 18 \times 200 = 3600$$

答え：3600 m



単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める



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。

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

<筆算>

$$\text{式： } 700 \times 100 = 70000$$

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

② 秒速17mで走るバスは、2分10秒で何m進みますか。

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

<筆算>

$$\text{式： } 17 \times 130 = 2210$$

$$\text{答え： } \underline{2210 \text{ m}}$$

③ 分速77mで3時間5分歩くと、何m進みますか。

$$3 \text{ 時間 } 5 \text{ 分} = \boxed{185} \text{ 分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 77 \times 185 = 14245$$

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



単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める



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。

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

<筆算>

$$\text{式： } 550 \times 130 = 71500$$

$$\text{答え： } \underline{71500 \text{ m}}$$

② 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。

$$4 \text{ 分 } 10 \text{ 秒} = \boxed{250} \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 6 \times 250 = 1500$$

$$\text{答え： } \underline{1500 \text{ km}}$$

③ 秒速21mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。

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

<筆算>

$$\text{式： } 21 \times 200 = 4200$$

$$\text{答え： } \underline{4200 \text{ m}}$$





単位数あたりの
大きさ17



● 時間の単位を変えて
道のりを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速68mで1時間55分歩くと、何m進みますか。

$$1 \text{ 時間} 55 \text{ 分} = \boxed{115} \text{ 分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 68 \times 115 = 7820$$

$$\text{答え： } \underline{7820 \text{ m}}$$

② 秒速6kmで飛ぶロケットが2分40秒飛ぶと、何km進みますか。

$$2 \text{ 分} 40 \text{ 秒} = \boxed{160} \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 6 \times 160 = 960$$

$$\text{答え： } \underline{960 \text{ km}}$$

③ 分速750mで飛ぶ鳥は、1時間50分で何m進みますか。

$$1 \text{ 時間} 50 \text{ 分} = \boxed{110} \text{ 分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 750 \times 110 = 82500$$

$$\text{答え： } \underline{82500 \text{ m}}$$



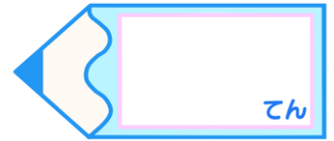


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

10

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速1.8kmの電車は、5分20秒で何km進みますか。

$$5 \text{ 分 } 20 \text{ 秒} = 320 \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 1.8 \times 320 = 576$$

$$\text{答え： } \underline{576 \text{ km}}$$

② 秒速5mで走る人は、1分15秒で何m進みますか。

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

<筆算>

$$\text{式： } 5 \times 75 = 375$$

$$\text{答え： } \underline{375 \text{ m}}$$

③ 秒速15mで走るバスは、120秒で何km進みますか。

$$\text{式： } 15 \times 120 = 1800$$

<筆算>

$$1800 \div 1000 = 1.8$$

$$\text{答え： } \underline{1.8 \text{ km}}$$



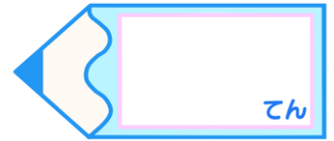


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める



目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速71mで走る車は、2時間20分走ると何m進みますか。

$$2時間20分 = 140分$$

<筆算>

$$式：71 \times 140 = 9940$$

$$答え：\underline{9940 \text{ m}}$$

② 秒速17mで走るバスは、4分10秒で何m進みますか。

$$4分10秒 = 250秒$$

<筆算>

$$式：17 \times 250 = 4250$$

$$答え：\underline{4250 \text{ m}}$$

③ 秒速23mで走るダチョウは、50秒で何km進みますか。

$$式：23 \times 50 = 1150$$

<筆算>

$$1150 \div 1000 = 1.15$$

$$答え：\underline{1.15 \text{ km}}$$

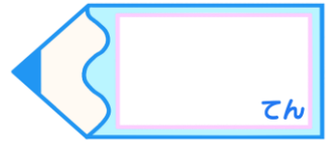


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

12

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速500mで走るおもちゃの電車は、3時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 500 \times 3 = 1500$$

$$1500 \div 1000 = 1.5$$

$$\text{答え： } \underline{1.5 \text{ km}}$$

② 分速1.6kmの電車は、4分40秒で何km進みますか。

<筆算>

$$4 \text{ 分 } 40 \text{ 秒} = 280 \text{ 秒}$$

$$\text{式： } 1.6 \times 280 = 448$$

$$\text{答え： } \underline{448 \text{ km}}$$

③ 秒速9kmで飛ぶロケットが1分10秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

$$1 \text{ 分 } 10 \text{ 秒} = 70 \text{ 秒}$$

$$\text{式： } 9 \times 70 = 630$$

$$\text{答え： } \underline{630 \text{ km}}$$

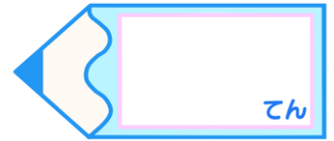


単位数あたりの
大きさ 17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

13

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速280mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

$$1 \text{ 時間} 40 \text{ 分} = 100 \text{ 秒} \quad \text{< 筆算 >}$$

$$\text{式: } 280 \times 100 = 28000$$

$$\text{答え: } \underline{28000 \text{ m}}$$

② 秒速83mで飛ぶはやぶさは、50秒で何km進みますか。

$$\text{式: } 83 \times 50 = 4150 \quad \text{< 筆算 >}$$

$$4150 \div 1000 = 4.15$$

$$\text{答え: } \underline{4.15 \text{ km}}$$

③ 秒速8kmで飛ぶロケットが2分10秒飛ぶと、何km進みますか。

$$2 \text{ 分} 10 \text{ 秒} = 130 \text{ 秒} \quad \text{< 筆算 >}$$

$$\text{式: } 8 \times 130 = 1040$$

$$\text{答え: } \underline{1040 \text{ km}}$$



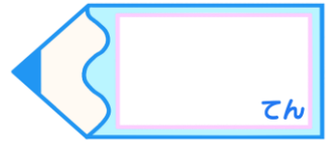


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

14

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速800mで飛ぶカモメは、5分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 800 \times 5 = 4000$$

$$4000 \div 1000 = 4$$

答え： 4 km

② 分速70mで1時間5分歩くと、何m進みますか。

<筆算>

$$1 \text{ 分 } 5 \text{ 秒} = 65 \text{ 秒}$$

$$\text{式： } 70 \times 65 = 4550$$

答え： 4550 m

③ 秒速11kmで飛ぶ宇宙船が2分10秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

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

$$\text{式： } 11 \times 130 = 1430$$

答え： 1430 km



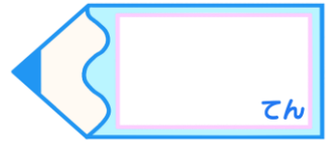


単位数あたりの
大きさ17

15

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速5mの自転車は、4分30秒で何m進みますか。(40点)

$$4 \text{ 分} 30 \text{ 秒} = 270 \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式：} 5 \times 270 = 1350$$

$$\text{答え：} \underline{1350 \text{ m}}$$

② 秒速2mで走る人は、5分50秒で何m進みますか。(40点)

$$5 \text{ 分} 50 \text{ 秒} = 350 \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式：} 2 \times 350 = 700$$

$$\text{答え：} \underline{700 \text{ m}}$$

③ 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何km進みますか。(20点)

$$\text{式：} 24 \times 50 = 1200$$

<筆算>

$$1200 \div 1000 = 1.2$$

$$\text{答え：} \underline{1.2 \text{ km}}$$



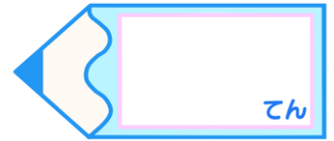


単位数あたりの
大きさ17

16

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速4mの自転車は、3分20秒で何m進みますか。(40点)

$$3 \text{ 分 } 20 \text{ 秒} = 200 \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式: } 4 \times 200 = 800$$

$$\text{答え: } \underline{800 \text{ m}}$$

② 秒速17mで走るバスは、2分30秒で何m進みますか。(40点)

$$2 \text{ 分 } 30 \text{ 秒} = 150 \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式: } 17 \times 150 = 2550$$

$$\text{答え: } \underline{2550 \text{ m}}$$

③ 時速250mで動くナマケモノは、7時間で何km進みますか。(20点)

$$\text{式: } 250 \times 7 = 1750$$

<筆算>

$$1750 \div 1000 = 1.75$$

$$\text{答え: } \underline{1.75 \text{ km}}$$

