



単位量あたりの
大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える

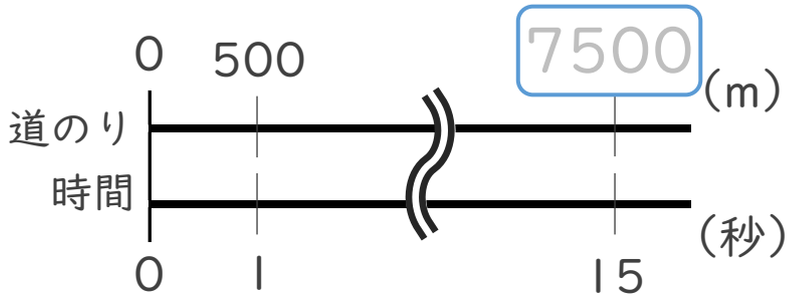


日にち： 月 日

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500mで飛ぶジェット機は、15秒で何km進みますか。



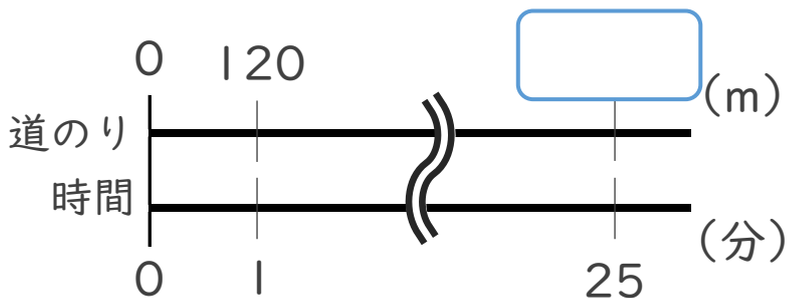
< 筆算 >

$$\text{式： } 500 \times 15 = 7500$$

$$7500 \div 1000 = 7.5$$

答え： 7.5 km

② 分速120mで歩く人は、25分で何km進みますか。



< 筆算 >

$$\text{式： } 120 \times 25 =$$

答え： _____





単位量あたりの
大きさ 16

2

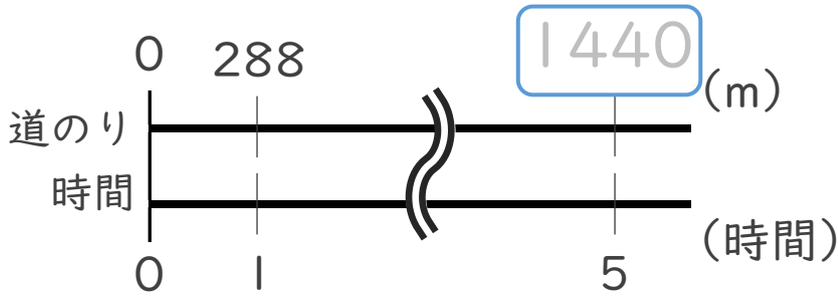
◎ 道のりを求めて単位を変える

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288mで動くナマケモノは、5時間で何km進みますか。



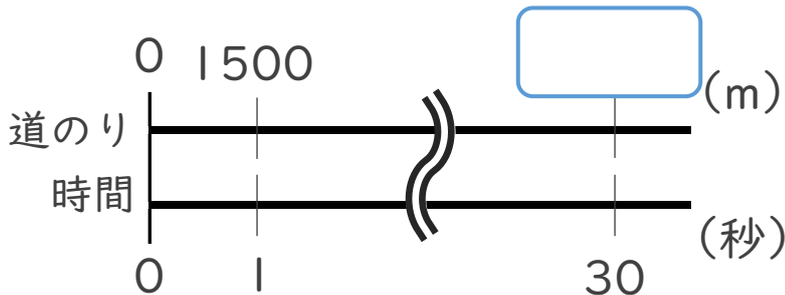
<筆算>

式： $288 \times 5 = 1440$

$1440 \div 1000 =$

答え：

② 秒速1500mで飛ぶロケットは、30秒で何km進みますか。



<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 16

3

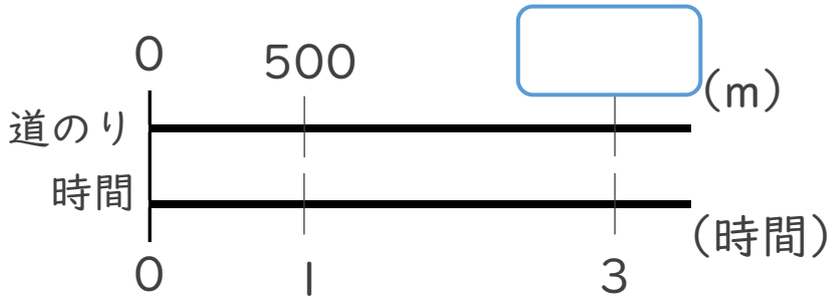
◎ 道のりを求めて単位を変える

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。

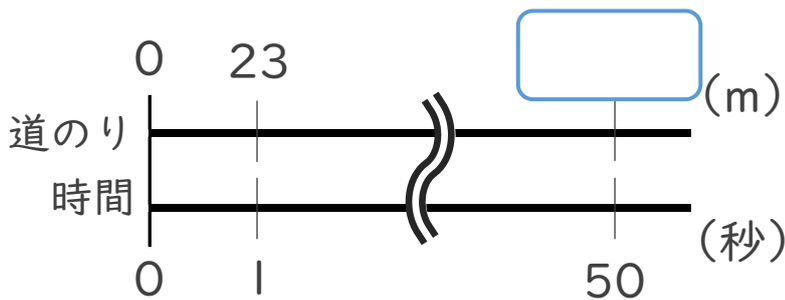


< 筆算 >

式： $500 \times 3 =$

答え： _____

② 秒速23mで走るダチョウは、50秒で何km進みますか。



< 筆算 >

式：

答え： _____



単位量あたりの
大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える

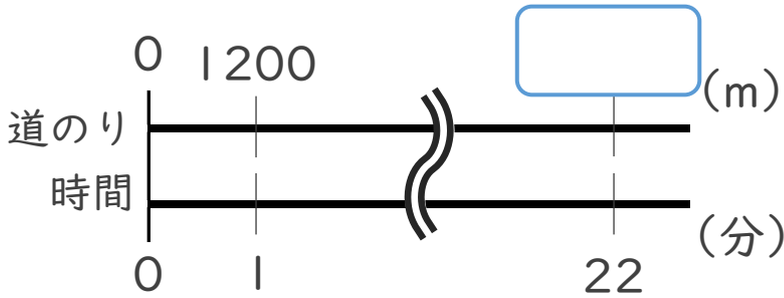


日にち： 月 日

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1200mで走る自動車は、22分で何km進みますか。

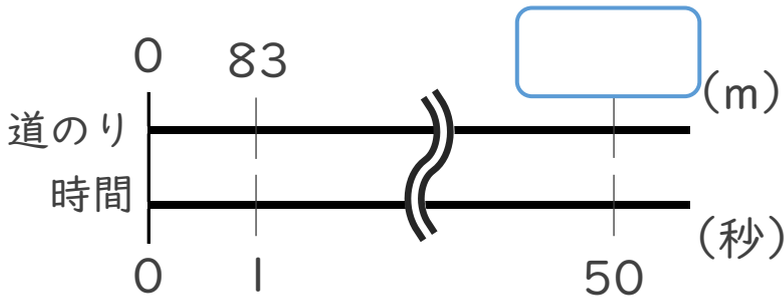


<筆算>

式： $1200 \times 22 =$

答え：

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、50秒で何km進みますか。



<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える

5

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、50秒で何km進みますか。

式： $20 \times 50 = 1000$

<筆算>

$1000 \div 1000 =$

答え：

② 分速800mで飛ぶカモメは、5分間で何km進みますか。

式： $800 \times 5 =$

<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：





単位量あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える



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650mで動くゾウは、9分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 650 \times 9 = 5850$$

$$5850 \div 1000 =$$

答え：

② 秒速30mの鳥は、35秒で何km進みますか。

<筆算>

式：

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。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える

7

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300mで動く気球は、5時間で何km進みますか。

式： $300 \times 5 =$

<筆算>

答え：

② 秒速340mの音は、20秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 分速450mで泳ぐカツオは、16分間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：



単位数あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 秒速20mのダチョウは、120秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

② 分速70mで歩くあいとさんは、30分間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速340mの音は、9秒間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：



単位数あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 時速500mで動く気球は、4時間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速20mのゾウは、80秒で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 分速1200mで走る自動車は、6分間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 分速70mで歩く人が40分間で歩く道のりは、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：



単位数あたりの
大きさ16

◎ 道のりを求めて単位を変える



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速630mで動くゾウは、12分間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速25mの鳥は、52秒で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 分速45mで歩く人が55分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ16

12

◎ 道のりを求めて単位を変える

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速222mで動く気球は、8時間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速340mの音は、40秒で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 時速95kmで走るモノレールが2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16

◎道のりを求めて単位を変える

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 分速440mで泳ぐカツオは、18分間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速32mで走るチーターは、80秒で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速340mで進む音は、15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16

◎道のりを求めて単位を変える

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 時速600mで動く飛行船は、4時間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 分速45mで歩く人が50分間で歩く道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速22mで飛ぶ鳥は、35秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：

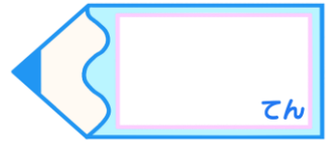


単位数あたりの
大きさ16

15

◎ 道のりを求めて単位を変える

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速84mのハヤブサが25秒で進む距離は、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

式：

答え：

② 分速30mで歩く人が90分間で歩く道のりは、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

式：

答え：

③ 時速90kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。(20点)

<筆算>

式：

答え：

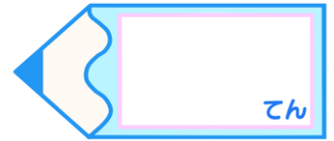


単位数あたりの
大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速15mのバスが360秒で進む距離は、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

式：

答え：

② 時速550mで動く飛行船は、6時間で何km進みますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：

③ 分速1.3mのアリは、15分間で何m進みますか。(20点)

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの 大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える

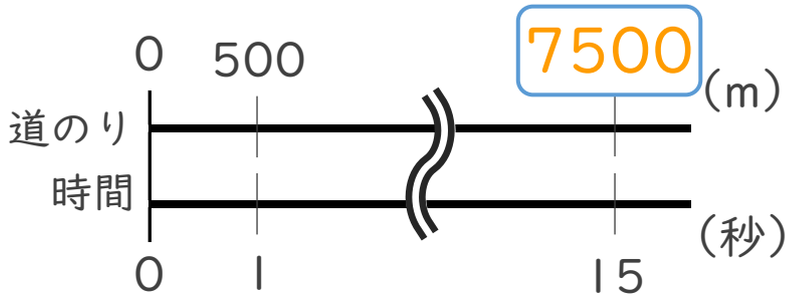


日にち： 月 日

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500mで飛ぶジェット機は、15秒で何km進みますか。



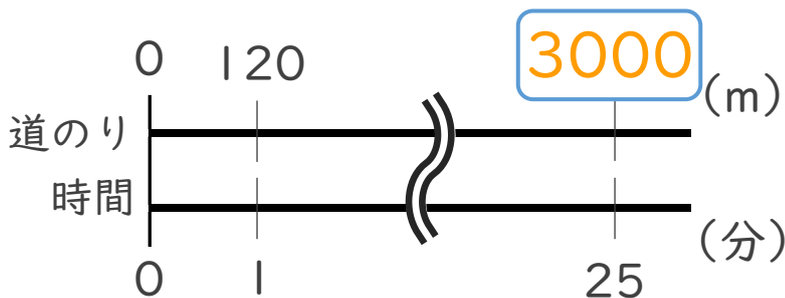
< 筆算 >

$$\text{式： } 500 \times 15 = 7500$$

$$7500 \div 1000 = 7.5$$

答え： 7.5 km

② 分速120mで歩く人は、25分で何km進みますか。



< 筆算 >

$$\text{式： } 120 \times 25 = 3000$$

$$3000 \div 1000 = 3$$

答え： 3 km





単位量あたりの
大きさ 16

2

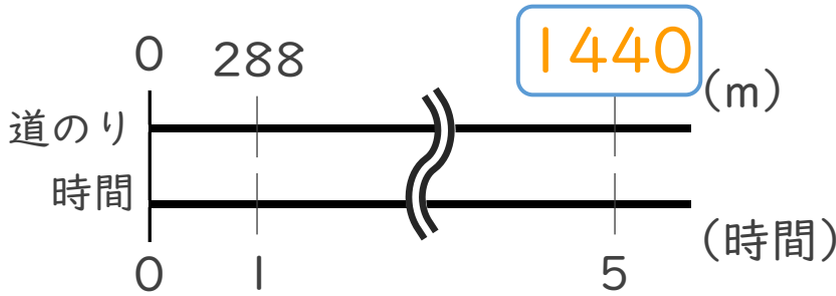
◎ 道のりを求めて単位を変える

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288mで動くナマケモノは、5時間で何km進みますか。



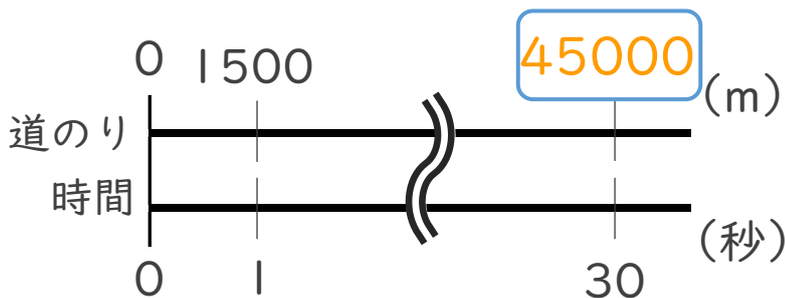
<筆算>

$$\text{式： } 288 \times 5 = 1440$$

$$1440 \div 1000 = 1.44$$

答え： 1.44 km

② 秒速1500mで飛ぶロケットは、30秒で何km進みますか。



<筆算>

$$\text{式： } 1500 \times 30 = 45000$$

$$45000 \div 1000 = 45$$

答え： 45 km



単位量あたりの
大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える

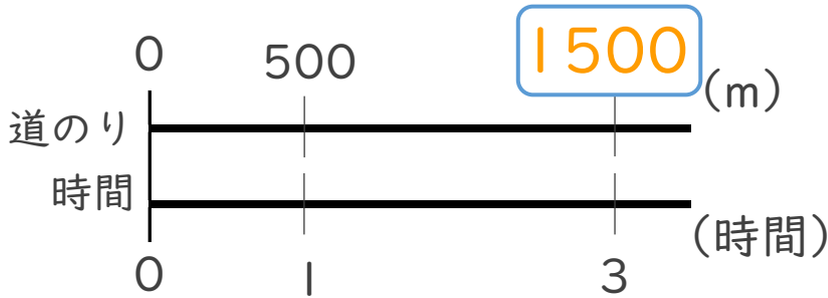


日にち： 月 日

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。



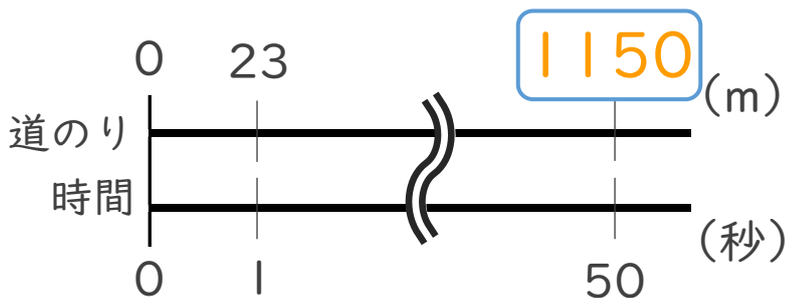
<筆算>

$$\text{式： } 500 \times 3 = 1500$$

$$1500 \div 1000 = 1.5$$

答え： 1.5 km

② 秒速23mで走るダチョウは、50秒で何km進みますか。



<筆算>

$$\text{式： } 23 \times 50 = 1150$$

$$1150 \div 1000 = 1.15$$

答え： 1.15 km





単位量あたりの
大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える

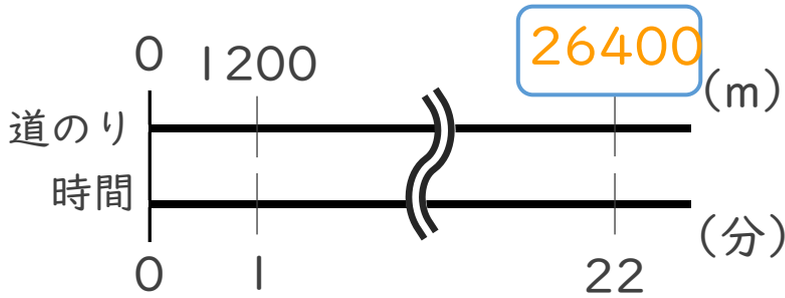
4

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1200mで走る自動車は、22分で何km進みますか。



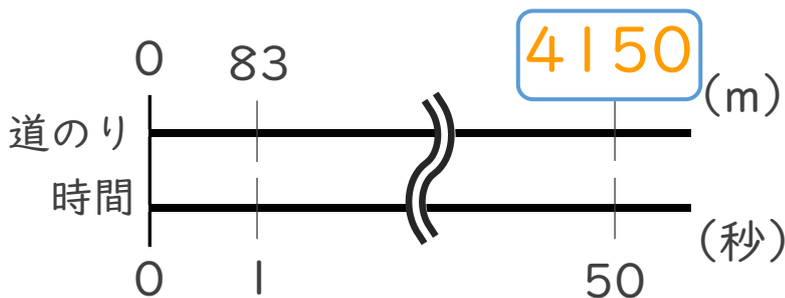
<筆算>

$$\text{式： } 1200 \times 22 = 26400$$

$$26400 \div 1000 = 26.4$$

答え： 26.4 km

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、50秒で何km進みますか。



<筆算>

$$\text{式： } 83 \times 50 = 4150$$

$$4150 \div 1000 = 4.15$$

答え： 4.15 km



単位量あたりの
大きさ16

5

◎道のりを求めて単位を変える

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、50秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 20 \times 50 = 1000$$

$$1000 \div 1000 = 1$$

答え： 1 km

② 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

③ 秒速15mで走るバスは、120秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 15 \times 120 = 1800$$

$$1800 \div 1000 = 1.8$$

答え： 1.8 km



単位量あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える



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650mで動くゾウは、9分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 650 \times 9 = 5850$$

$$5850 \div 1000 = 5.85$$

$$\text{答え： } \underline{5.85 \text{ km}}$$

② 秒速30mの鳥は、35秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 30 \times 35 = 1050$$

$$1050 \div 1000 = 1.05$$

$$\text{答え： } \underline{1.05 \text{ km}}$$

③ 時速250mで動くナマケモノは、7時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 250 \times 7 = 1750$$

$$1750 \div 1000 = 1.75$$

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





単位量あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える



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300mで動く気球は、5時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 300 \times 5 = 1500$$

$$1500 \div 1000 = 1.5$$

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

② 秒速340mの音は、20秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 20 = 6800$$

$$6800 \div 1000 = 6.8$$

$$\text{答え： } \underline{6.8 \text{ km}}$$

③ 分速450mで泳ぐカツオは、16分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 450 \times 16 = 7200$$

$$7200 \div 1000 = 7.2$$

$$\text{答え： } \underline{7.2 \text{ km}}$$



単位量あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 秒速20mのダチョウは、120秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 20 \times 120 = 2400$$

$$2400 \div 1000 = 2.4$$

答え： 2.4 km

② 分速70mで歩くあいとさんは、30分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 70 \times 30 = 2100$$

$$2100 \div 1000 = 2.1$$

答え： 2.1 km

③ 秒速340mの音は、9秒間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 9 = 3060$$

$$3060 \div 1000 = 3.06$$

答え： 3.06 km



単位量あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 時速500mで動く気球は、4時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 500 \times 4 = 2000$$

$$2000 \div 1000 = 2$$

$$\text{答え： } \underline{2 \text{ km}}$$

② 秒速20mのゾウは、80秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 20 \times 80 = 1600$$

$$1600 \div 1000 = 1.6$$

$$\text{答え： } \underline{1.6 \text{ km}}$$

③ 分速1200mで走る自動車は、6分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1200 \times 6 = 7200$$

$$7200 \div 1000 = 7.2$$

$$\text{答え： } \underline{7.2 \text{ km}}$$



単位量あたりの
大きさ 10

◎ 道のりを求めて単位を変える

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 24 \times 50 = 1200$$

$$1200 \div 1000 = 1.2$$

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

② 分速70mで歩く人が40分間で歩く道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 70 \times 40 = 2800$$

$$2800 \div 1000 = 2.8$$

$$\text{答え： } \underline{2.8 \text{ km}}$$

③ 分速1.5mのアリは、20分間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1.5 \times 20 = 30$$

$$\text{答え： } \underline{30 \text{ m}}$$



単位量あたりの
大きさ16

◎ 道のりを求めて単位を変える



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速630mで動くゾウは、12分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 630 \times 12 = 7560$$

$$7560 \div 1000 = 7.56$$

$$\text{答え： } \underline{7.56 \text{ km}}$$

② 秒速25mの鳥は、52秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 25 \times 52 = 1300$$

$$1300 \div 1000 = 1.3$$

$$\text{答え： } \underline{1.3 \text{ km}}$$

③ 分速45mで歩く人が55分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 45 \times 55 = 2475$$

$$\text{答え： } \underline{2475 \text{ m}}$$



単位量あたりの
大きさ16

12

◎ 道のりを求めて単位を変える

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速222mで動く気球は、8時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 222 \times 8 = 1776$$

$$1776 \div 1000 = 1.776$$

$$\text{答え： } \underline{1.776 \text{ km}}$$

② 秒速340mの音は、40秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 40 = 13600$$

$$13600 \div 1000 = 13.6$$

$$\text{答え： } \underline{13.6 \text{ km}}$$

③ 時速95kmで走るモノレールが2時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 95 \times 2 = 190$$

$$\text{答え： } \underline{190 \text{ km}}$$



単位量あたりの
大きさ16

13

◎道のりを求めて単位を変える

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 分速440mで泳ぐカツオは、18分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 440 \times 18 = 7920$$

$$7920 \div 1000 = 7.92$$

$$\text{答え： } \underline{7.92 \text{ km}}$$

② 秒速32mで走るチーターは、80秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 32 \times 80 = 2560$$

$$2560 \div 1000 = 2.56$$

$$\text{答え： } \underline{2.56 \text{ km}}$$

③ 秒速340mで進む音は、15秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 15 = 5100$$

$$\text{答え： } \underline{5100 \text{ m}}$$





単位量あたりの
大きさ16

◎ 道のりを求めて単位を変える

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速600mで動く飛行船は、4時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 600 \times 4 = 2400$$

$$2400 \div 1000 = 2.4$$

$$\text{答え： } \underline{2.4 \text{ km}}$$

② 分速45mで歩く人が50分間で歩く道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 45 \times 50 = 2250$$

$$2250 \div 1000 = 2.25$$

$$\text{答え： } \underline{2.25 \text{ km}}$$

③ 秒速22mで飛ぶ鳥は、35秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 22 \times 35 = 770$$

$$\text{答え： } \underline{770 \text{ m}}$$

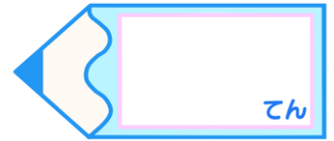


単位数あたりの
大きさ16

15

◎ 道のりを求めて単位を変える

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速84mのハヤブサが25秒で進む距離は、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 84 \times 25 = 2100$$

$$2100 \div 1000 = 2.1$$

答え： 2.1 km

② 分速30mで歩く人が90分間で歩く道のりは、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 30 \times 90 = 2700$$

$$2700 \div 1000 = 2.7$$

答え： 2.7 km

③ 時速90kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。(20点)

<筆算>

$$\text{式： } 90 \times 5 = 450$$

答え： 450 km

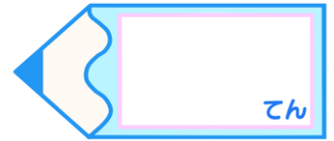


単位量あたりの
大きさ16

16

◎道のりを求めて単位を変える

目指せ80点!



名まえ

・次の問いに答えなさい。

① 秒速15mのバスが360秒で進む距離は、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 15 \times 360 = 5400$$

$$5400 \div 1000 = 5.4$$

答え：5.4 km

② 時速550mで動く飛行船は、6時間で何km進みますか。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 550 \times 6 = 3300$$

$$3300 \div 1000 = 3.3$$

答え：3.3 km

③ 分速1.3mのアリは、15分間で何m進みますか。(20点)

<筆算>

$$\text{式： } 1.3 \times 15 = 19.5$$

答え：19.5 m