



単位数あたりの
大きさ 15

◎ 道のりを求める



日にち： 月 日

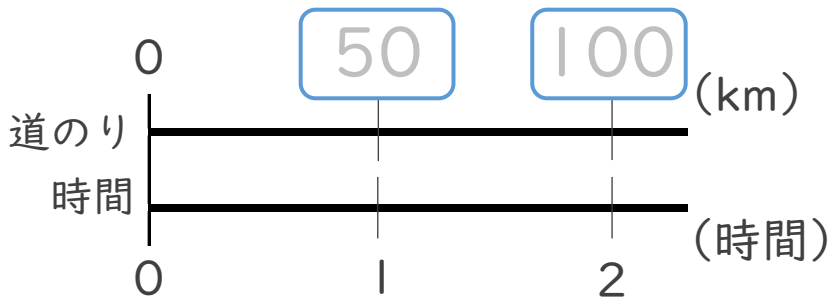
名まえ _____

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。)

道のりは (速さ) × (時間) 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で走る自動車が、2時間に進む道のりは何kmでしょう。

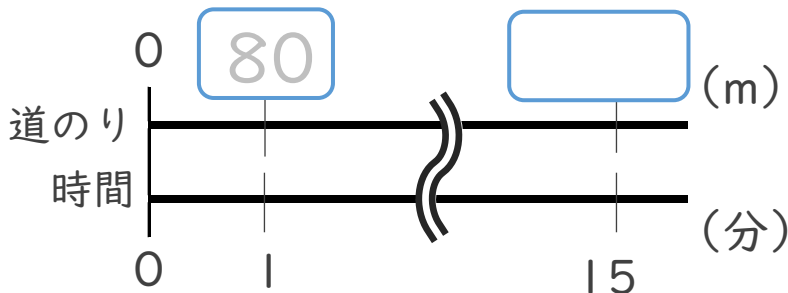


<筆算>

$$\text{式：} 50 \times 2 = 100$$

答え： 100 km

② 分速80mで歩く人が、15分で歩く道のりは何mでしょう。



<筆算>

$$\text{式：} 80 \times 15 =$$

答え： m





単位数あたりの
大きさ 15



◎ 道のりを求める

日にち： 月 日

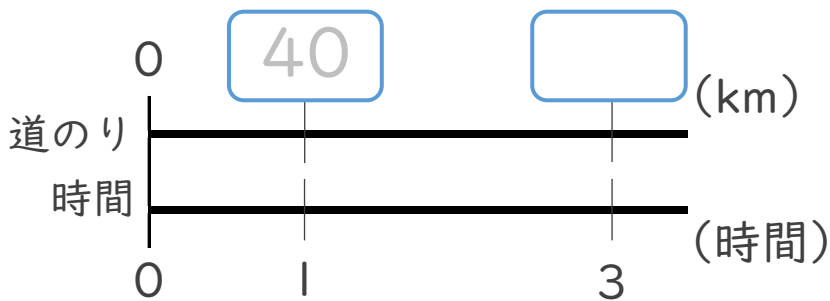
名まえ _____

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。)

道のりは (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40kmで走る自動車が、3時間に進む道のりは何kmでしょう。

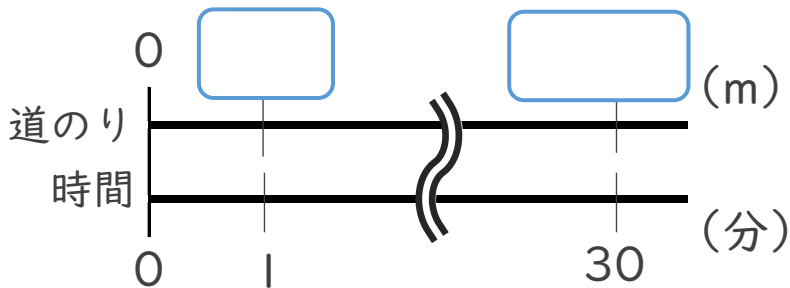


< 筆算 >

式： $40 \times 3 =$

答え：

② 分速65mで歩く人が、30分で歩く道のりは何mでしょう。

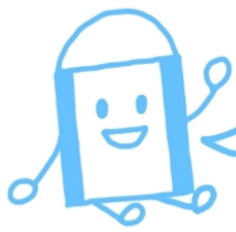


< 筆算 >

式：

答え：





単位数あたりの
大きさ 15



◎ 道のりを求める

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。)

道のりは () × (時間) 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45kmで走る自動車が、4時間に進む道のりは何kmでしょう。

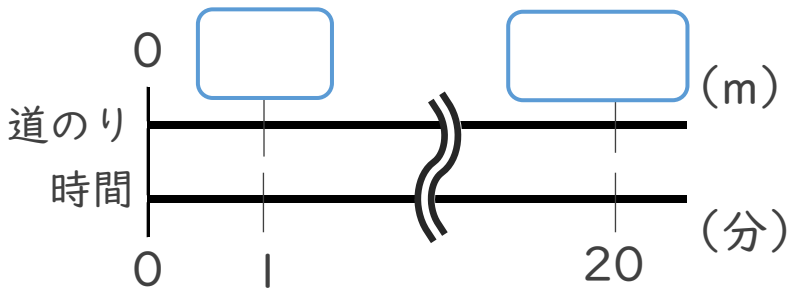


<筆算>

式：

答え： _____

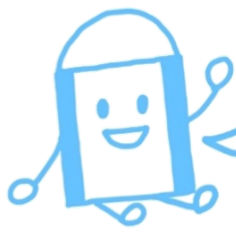
② 分速70mで歩く人が、20分で歩く道のりは何mでしょう。



<筆算>

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める



日にち： 月 日

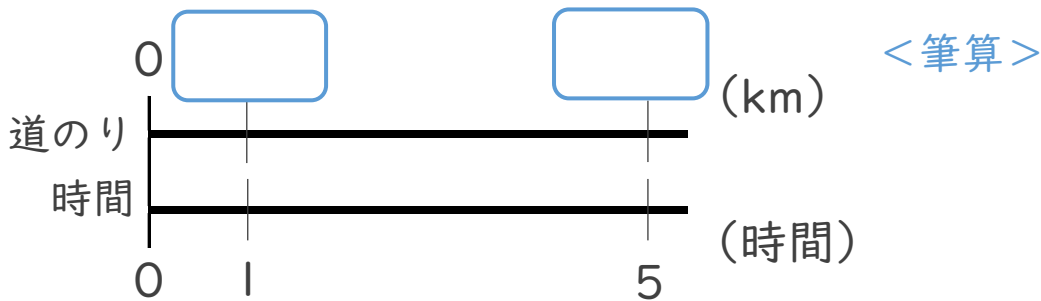
名まえ _____

1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

道のりは () × () で求める。

2 次の問いに答えなさい。

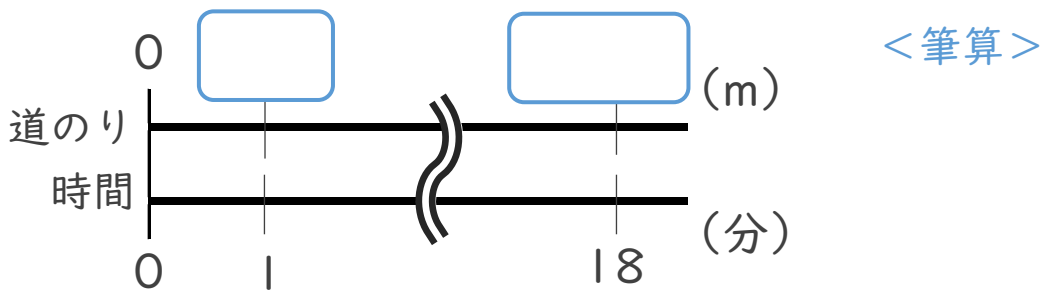
① 時速35kmで走るスクーターが、5時間に進む道のりは何kmでしょう。



式：

答え： _____

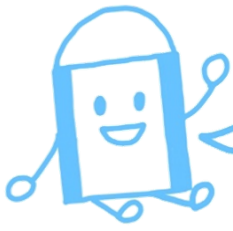
② 分速85mで歩く人が、18分で歩く道のりは何mでしょう。



式：

答え： _____





単位数あたりの
大きさ 15

● 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65mで歩く人が35分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式： $65 \times 35 =$

答え：

② 時速45kmで走る自動車が3時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速20mで飛ぶ鳥は、45秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

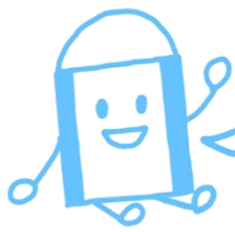
答え：

④ 時速80kmで走る高速バスが5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 15

● 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 秒速340mで進む音は、20秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 分速80mで歩く人が40分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速25mで飛ぶ鳥は、50秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

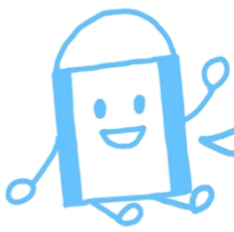
答え：

④ 時速45kmで走るバイクが3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 15

● 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 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：

② 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：

③ 秒速340mで進む音は、15秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

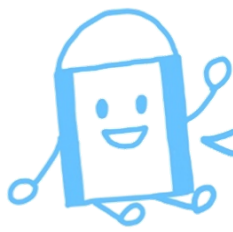
答え：

④ 時速35km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 15



● 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 時速50kmで走る自動車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 分速65mで歩く人が42分間で歩く道のりは、何m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：

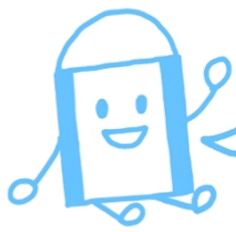
答え：

④ 分速1.3mのアリは、15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 15

10

◎ 道のりを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 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。

<筆算>

式：

答え：

② 分速220mで走る自転車が15分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 2時間で180km進む列車について、次の問いに答えましょう。

① 列車は時速何kmですか。

<筆算>

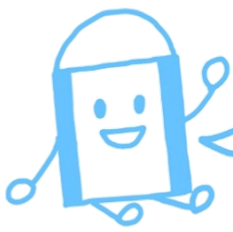
式：

答え：

② 列車は分速何kmですか。

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 時速110kmで走る列車が9時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速340mで進む音は、12秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：

2 500mを40秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。

① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

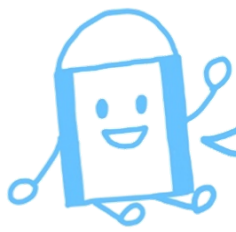
式：

答え：

② 自動車は時速何kmですか。

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 15

◎ 道のりを求める

12

日にち： 月 日

名まえ _____

| 次の問いに答えなさい。

① 分速10cmで進むカタツムリが13分で進む距離は、何cmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速33mのチーターが50秒で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 たけしさんは15分間で540m歩きます。次の問いに答えましょう。

① たけしさんは分速何mですか。

<筆算>

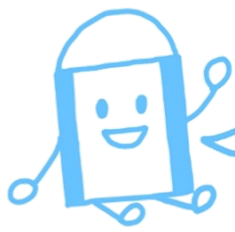
式：

答え：

② たけしさんは秒速何mですか。

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 時速75kmで走るトラックが4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速24mで飛ぶ鳥は、42秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：

2 3時間で216km進む列車について、次の問いに答えましょう。

① 列車は時速何kmですか。

<筆算>

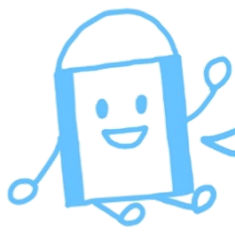
式：

答え：

② 列車は分速何kmですか。

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 15

14

● 道のりを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 時速98kmで走る列車が4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速5mで進む自転車は、45秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：

2 450mを45秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。

① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

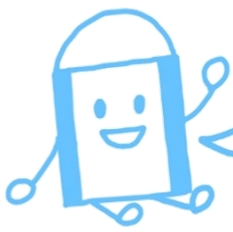
式：

答え：

② 自動車は時速何kmですか。

式：

答え：

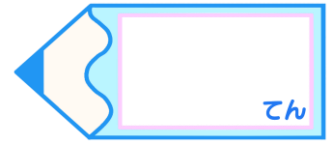


単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める

15

目指せ75点!



名まえ

1 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 分速4mで進むナマケモノが25分で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速83mのハヤブサが45秒で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 ミカさんは24分間で720m歩きます。次の問いに答えましょう。(各25点)

① ミカさんは分速何mですか。

<筆算>

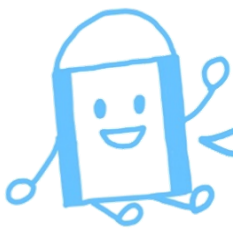
式：

答え：

② ミカさんは秒速何mですか。

式：

答え：

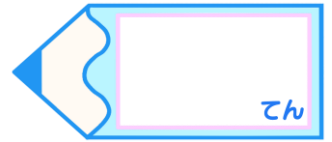


単位数あたりの
大きさ 15

16

● 道のりを求める

目指せ75点!



名まえ

1 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 時速102kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速2mで進む自転車は、35秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：

2 400mを25秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。(各25点)

① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

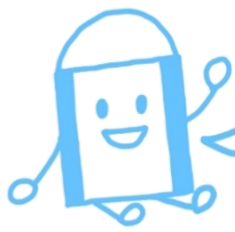
式：

答え：

② 自動車は時速何kmですか。

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 15

◎ 道のりを求める



日にち： 月 日

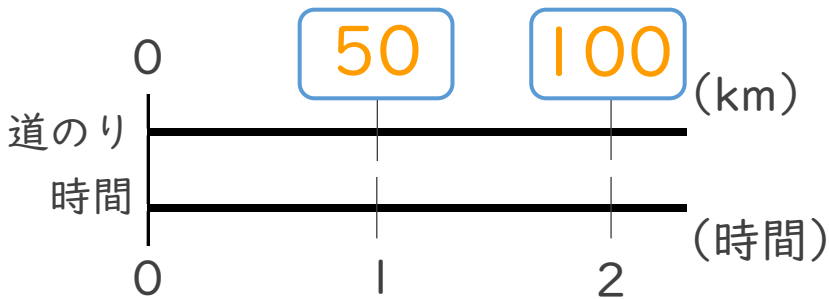
名まえ _____

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。)

道のりは (**速さ**) × (**時間**) 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で走る自動車が、2時間に進む道のりは何kmでしょう。

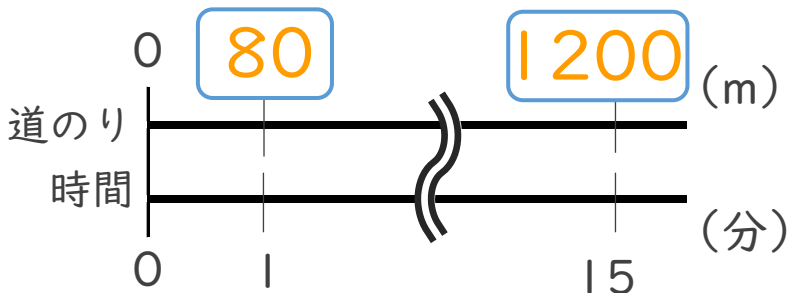


<筆算>

$$\text{式： } 50 \times 2 = 100$$

答え： 100 km

② 分速80mで歩く人が、15分で歩く道のりは何mでしょう。



<筆算>

$$\text{式： } 80 \times 15 = 1200$$

答え： 1200 m





単位量あたりの
大きさ 15



◎ 道のりを求める

日にち： 月 日

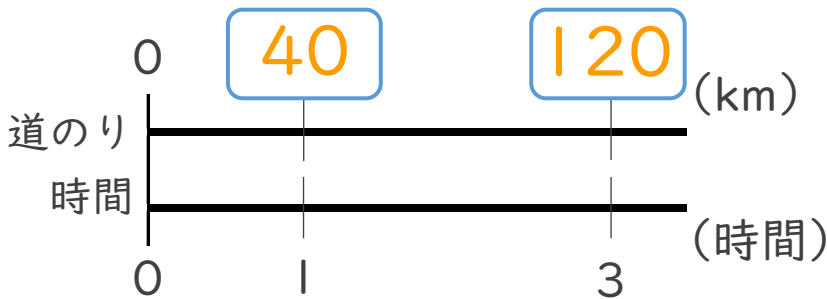
名まえ _____

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。)

道のりは (**速さ**) × (**時間**) 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40kmで走る自動車が、3時間に進む道のりは何kmでしょう。

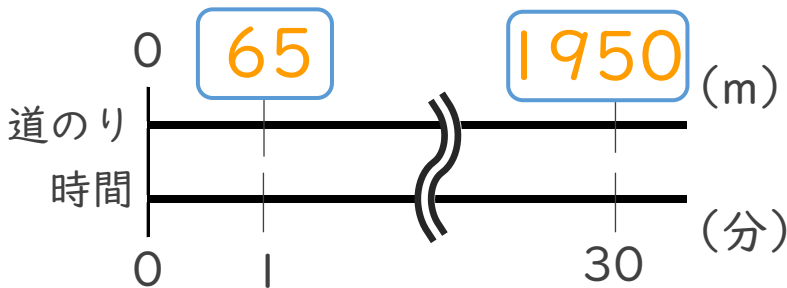


<筆算>

$$\text{式：} 40 \times 3 = 120$$

$$\text{答え：} \underline{120 \text{ km}}$$

② 分速65mで歩く人が、30分で歩く道のりは何mでしょう。

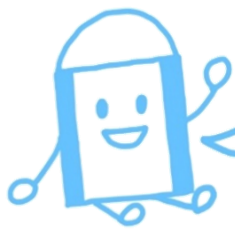


<筆算>

$$\text{式：} 65 \times 30 = 1950$$

$$\text{答え：} \underline{1950 \text{ m}}$$





単位数あたりの
大きさ 15



◎ 道のりを求める

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。)

道のりは (**速さ**) × (**時間**) 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45kmで走る自動車が、4時間に進む道のりは何kmでしょう。

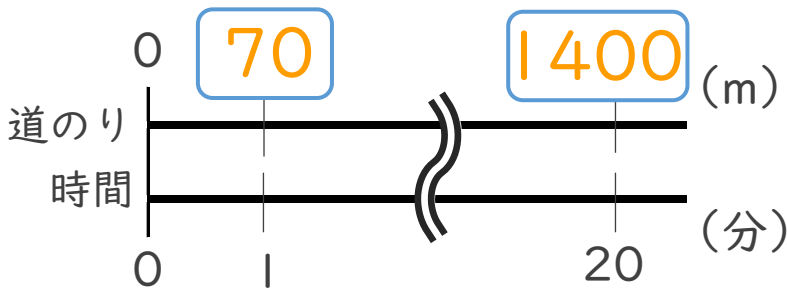


<筆算>

$$\text{式： } 45 \times 4 = 180$$

答え： 180 km

② 分速70mで歩く人が、20分で歩く道のりは何mでしょう。

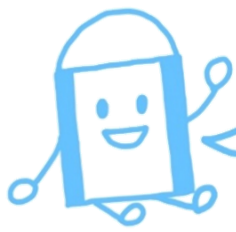


<筆算>

$$\text{式： } 70 \times 20 = 1400$$

答え： 1400 m





単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める



日にち： 月 日

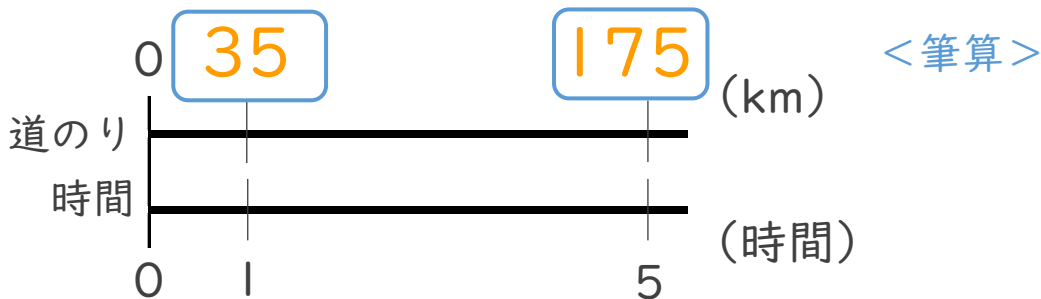
名まえ _____

1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

道のりは (**速さ**) × (**時間**) で求める。

2 次の問いに答えなさい。

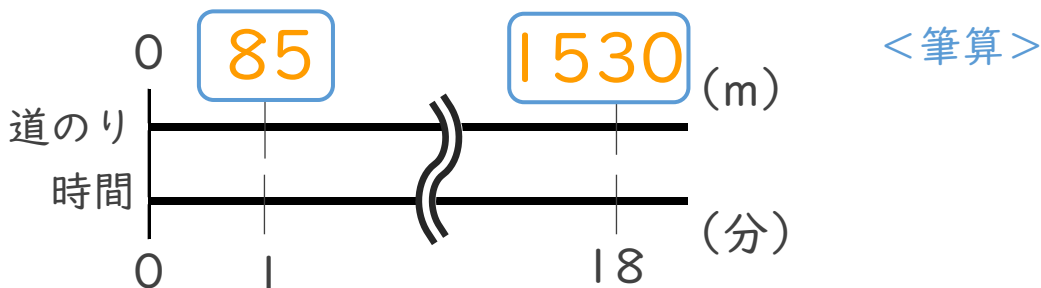
① 時速35kmで走るスクーターが、5時間に進む道のりは何kmでしょう。



式： $35 \times 5 = 175$

答え：175 km

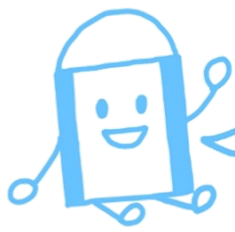
② 分速85mで歩く人が、18分で歩く道のりは何mでしょう。



式： $85 \times 18 = 1530$

答え：1530 m





単位数あたりの
大きさ 15

● 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 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>

$$\text{式： } 40 \times 4 = 160$$

$$\text{答え： } \underline{160 \text{ km}}$$

② 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>

$$\text{式： } 70 \times 20 = 1400$$

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

③ 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 24 \times 50 = 1200$$

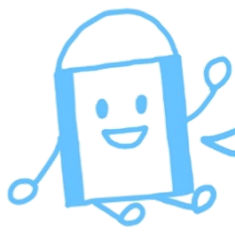
$$\text{答え： } \underline{1200 \text{ m}}$$

④ 分速1.5mのアリは、20分間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1.5 \times 20 = 30$$

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



単位数あたりの
大きさ 15

● 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65mで歩く人が35分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 65 \times 35 = 2275$$

$$\text{答え： } \underline{2275 \text{ m}}$$

② 時速45kmで走る自動車が3時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 45 \times 3 = 135$$

$$\text{答え： } \underline{135 \text{ km}}$$

③ 秒速20mで飛ぶ鳥は、45秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 20 \times 45 = 900$$

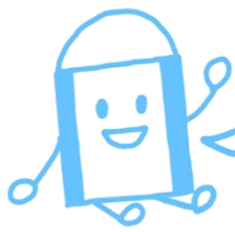
$$\text{答え： } \underline{900 \text{ m}}$$

④ 時速80kmで走る高速バスが5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 80 \times 5 = 400$$

$$\text{答え： } \underline{400 \text{ km}}$$



単位数あたりの
大きさ 15

● 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 秒速340mで進む音は、20秒間で何m進みますか。

式： $340 \times 20 = 6800$

<筆算>

答え：6800 m

② 分速80mで歩く人が40分間で歩く道のりは、何mでしょう。

式： $80 \times 40 = 3200$

<筆算>

答え：3200 m

③ 秒速25mで飛ぶ鳥は、50秒間で何m進みますか。

式： $25 \times 50 = 1250$

<筆算>

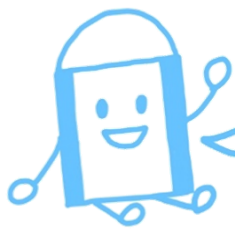
答え：1250 m

④ 時速45kmで走るバイクが3時間に進む道のりは、何kmでしょう。

式： $45 \times 3 = 135$

<筆算>

答え：135 km



単位数あたりの
大きさ 15

● 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 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>

$$\text{式： } 95 \times 2 = 190$$

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

② 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>

$$\text{式： } 45 \times 55 = 2475$$

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

③ 秒速340mで進む音は、15秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 15 = 5100$$

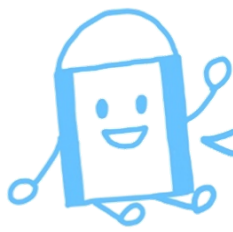
$$\text{答え： } \underline{5100 \text{ m}}$$

④ 時速35km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>

$$\text{式： } 35 \times 4 = 140$$

$$\text{答え： } \underline{140 \text{ km}}$$



単位数あたりの
大きさ 15

● 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 時速50kmで走る自動車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 50 \times 5 = 250$$

$$\text{答え： } \underline{250 \text{ km}}$$

② 分速65mで歩く人が42分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 65 \times 42 = 2730$$

$$\text{答え： } \underline{2730 \text{ m}}$$

③ 秒速22mで飛ぶ鳥は、35秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 22 \times 35 = 770$$

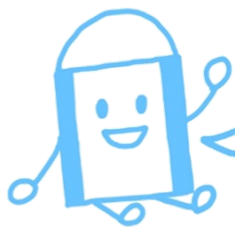
$$\text{答え： } \underline{770 \text{ m}}$$

④ 分速1.3mのアリは、15分間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1.3 \times 15 = 19.5$$

$$\text{答え： } \underline{19.5 \text{ m}}$$



単位数あたりの
大きさ 15

10

● 道のりを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 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。

<筆算>

$$\text{式： } 90 \times 5 = 450$$

答え：450 km

② 分速220mで走る自転車が15分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 220 \times 15 = 3300$$

答え：3300 m

2 2時間で180km進む列車について、次の問いに答えましょう。

① 列車は時速何kmですか。

<筆算>

$$\text{式： } 180 \div 2 = 90$$

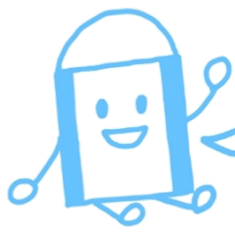
答え：時速 90 km

② 列車は分速何kmですか。

$$\text{式： } 90 \div 60 = 1.5$$

答え：分速 1.5 km





単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 時速110kmで走る列車が9時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 110 \times 9 = 990$$

$$\text{答え： } \underline{990 \text{ km}}$$

② 秒速340mで進む音は、12秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 12 = 4080$$

$$\text{答え： } \underline{4080 \text{ m}}$$

2 500mを40秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。

① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

$$\text{式： } 500 \div 40 = 12.5$$

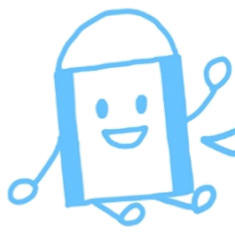
$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 12.5 \text{ m}}$$

② 自動車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 12.5 \times 3600 = 45000$$

$$45000 \div 1000 = 45$$

$$\text{答え： } \underline{\text{時速 } 45 \text{ km}}$$



単位数あたりの
大きさ 15

12

◎ 道のりを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 分速10cmで進むカタツムリが13分で進む距離は、何cmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 10 \times 13 = 130$$

$$\text{答え： } \underline{130 \text{ cm}}$$

② 秒速33mのチーターが50秒で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 33 \times 50 = 1650$$

$$\text{答え： } \underline{1650 \text{ m}}$$

2 たけしさんは15分間で540m歩きます。次の問いに答えましょう。

① たけしさんは分速何mですか。

<筆算>

$$\text{式： } 540 \div 15 = 36$$

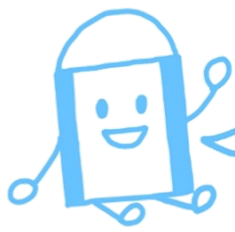
$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 36 \text{ m}}$$

② たけしさんは秒速何mですか。

$$\text{式： } 36 \div 60 = 0.6$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 0.6 \text{ m}}$$





単位数あたりの
大きさ 15

13

● 道のりを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 時速75kmで走るトラックが4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 75 \times 4 = 300$$

答え：300 km

② 秒速24mで飛ぶ鳥は、42秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 24 \times 42 = 1008$$

答え：1008 m

2 3時間で216km進む列車について、次の問いに答えましょう。

① 列車は時速何kmですか。

<筆算>

$$\text{式： } 216 \div 3 = 72$$

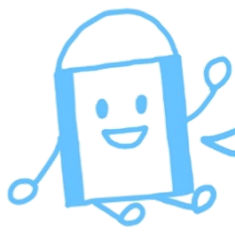
答え：時速 72 km

② 列車は分速何kmですか。

$$\text{式： } 72 \div 60 = 1.2$$

答え：分速 1.2 km





単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 時速98kmで走る列車が4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 98 \times 4 = 392$$

$$\text{答え： } \underline{392 \text{ km}}$$

② 秒速5mで進む自転車は、45秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 5 \times 45 = 225$$

$$\text{答え： } \underline{225 \text{ m}}$$

2 450mを45秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。

① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

$$\text{式： } 450 \div 45 = 10$$

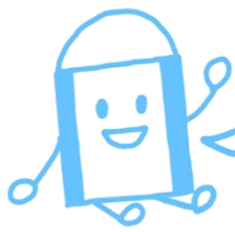
$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 10 \text{ m}}$$

② 自動車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 10 \times 3600 = 36000$$

$$36000 \div 1000 = 36$$

$$\text{答え： } \underline{\text{時速 } 36 \text{ km}}$$



単位数あたりの
大きさ 15

◎ 道のりを求める

15

目指せ75点!



名まえ

1 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 分速4mで進むナマケモノが25分で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 4 \times 25 = 100$$

$$\text{答え： } \underline{100 \text{ m}}$$

② 秒速83mのハヤブサが45秒で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 83 \times 45 = 3735$$

$$\text{答え： } \underline{3735 \text{ m}}$$

2 ミカさんは24分間で720m歩きます。次の問いに答えましょう。(各25点)

① ミカさんは分速何mですか。

<筆算>

$$\text{式： } 720 \div 24 = 30$$

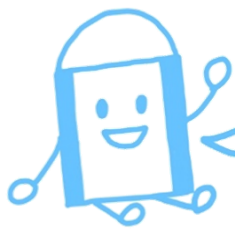
$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 30 \text{ m}}$$

② ミカさんは秒速何mですか。

$$\text{式： } 30 \div 60 = 0.5$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 0.5 \text{ m}}$$



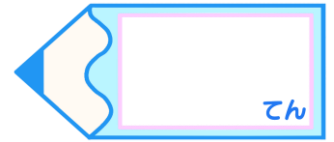


単位数あたりの
大きさ 15

16

● 道のりを求める

目指せ75点!



名まえ

1 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 時速102kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 102 \times 5 = 510$$

$$\text{答え： } \underline{510 \text{ km}}$$

② 秒速2mで進む自転車は、35秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 2 \times 35 = 70$$

$$\text{答え： } \underline{70 \text{ m}}$$

2 400mを25秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。(各25点)

① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

$$\text{式： } 400 \div 25 = 16$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 16 \text{ m}}$$

② 自動車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 16 \times 3600 = 57600$$

$$57600 \div 1000 = 57.6$$

$$\text{答え： } \underline{\text{時速 } 57.6 \text{ km}}$$

