

単位数あたりの
大きさ〇〇

◎ 速さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

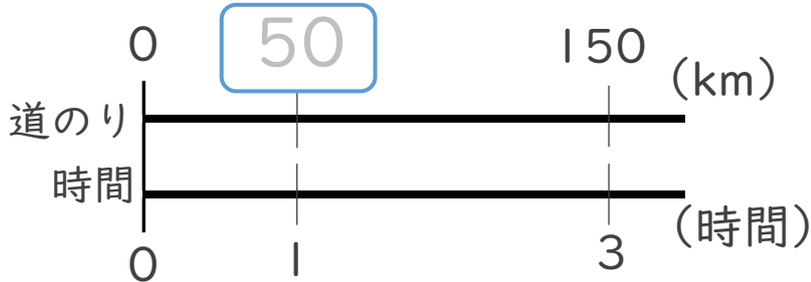
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 時間あたりに進む道のりで表した速さを
(時速) といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 3時間で150kmの道のりを走る自動車は、1時間あたりに何km走りますか。

<筆算>

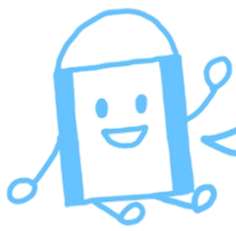


式： $150 \div 3 =$

答え： _____ km

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え： 時速 _____ km



単位数あたりの
大きさ 〇〇

2

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

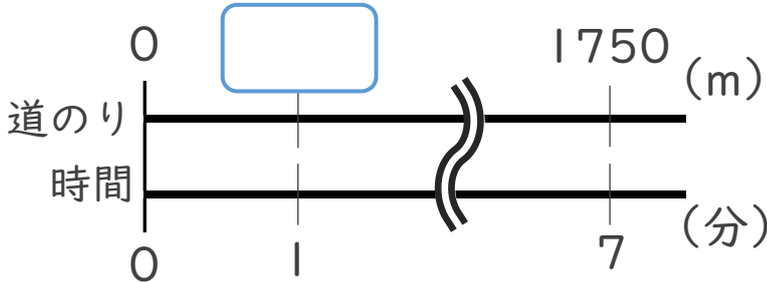
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 分間あたりに進む道のりで表した速さを
(分速) といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 7分間で1750mの道のりを走る自転車は、1分あたりに何m走りますか。

< 筆算 >

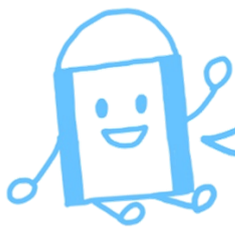


式： $1750 \div 7 =$

答え： _____

② この自転車の速さは分速何mでしょう。

答え： 分速 m



単位数あたりの
大きさ 〇〇 **3**

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

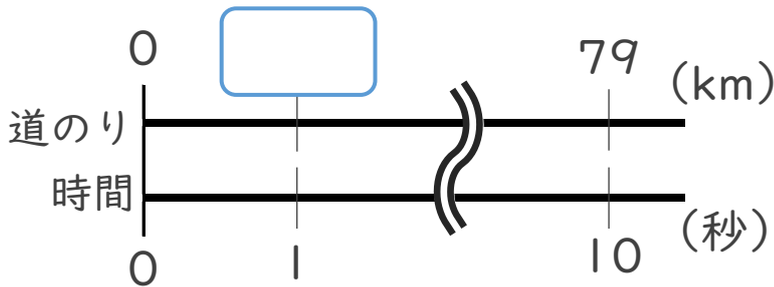
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 秒間あたりに進む道のりで表した速さを
(秒速) といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 10秒で79kmすすむロケットは、1秒あたりに何km飛びますか。

<筆算>

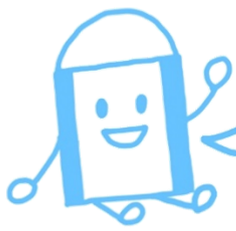


式：

答え：

② このロケットの速さは秒速何kmでしょう。

答え：秒速 km



単位量あたりの
大きさ 〇〇 **4**
◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

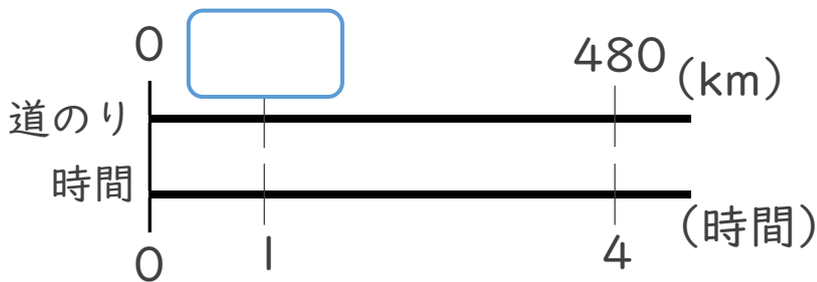
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 時間あたりに進む道のりで表した速さを
() といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4時間で480kmの道のりを走る電車は、1時間あたりに何km走りますか。

<筆算>

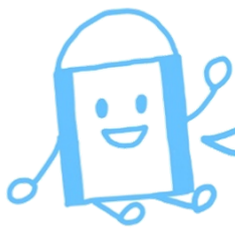


式： $480 \div 4 =$

答え：

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え：



単位量あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 25秒間に325m走るトラックは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 12分間で840mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 6時間で540kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

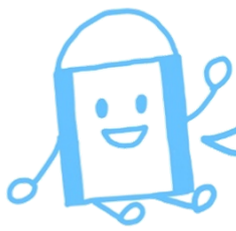
答え：

④ 30秒間に150m走る自転車は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 2分間に4mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 40秒間に1320mの道のりを走るチーターは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

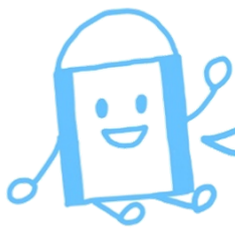
答え：

④ 3時間で210kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 8秒間に600mを走る新幹線は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 15分間で930mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 5時間で500kmを泳ぐマグロは時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

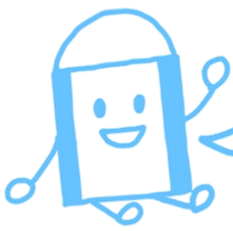
答え：

④ 12分間に780mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 8分間に5200mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 2時間で640kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 20秒間に25m泳ぐ人は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

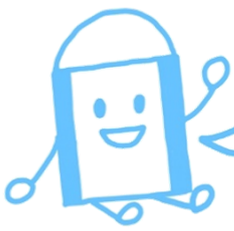
答え：

④ 9時間で405kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 6時間で294kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 14分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 11秒間に3740m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

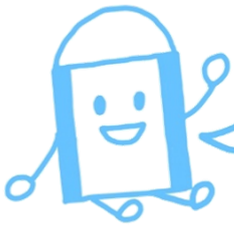
答え：

④ 12時間で660kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇

12

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 14秒間に210mを走るトラックは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 20分間で1300mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 7時間で665kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

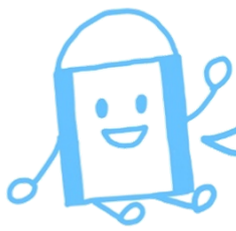
答え：

④ 45秒間に270mを走る自転車は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇 **13**

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 3秒間に750m飛ぶ鉄ぼうのたまは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 7分間で77cmの道のりを歩くカタツムリは分速何cmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 4時間で168kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

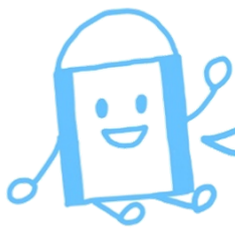
答え：

④ 9分間に6120mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 4時間で352kmを泳ぐシャチは時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 4分間に280mの道のりを歩く人の分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 3秒間に420m進むリニアモーターカーは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

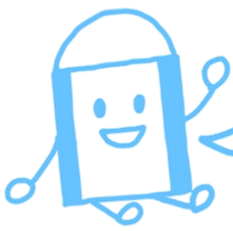
答え：

④ 5時間で340kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

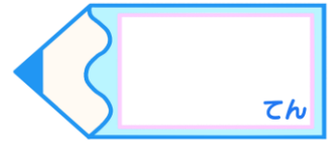
答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇 **15**

◎ 速さを求める

目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 2分間に3832mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 45秒間に4500m飛ぶハヤブサは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 3時間で42kmの道のりを走るランナーは時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

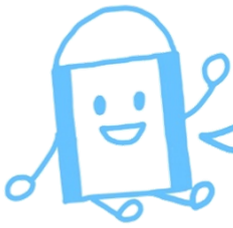
答え：

④ 9分に2097mの道のりを走るニワトリは分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

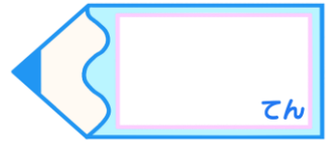


単位数あたりの
大きさ 〇〇

16

◎ 速さを求める

目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 5時間で235kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 13分間に6760mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 13秒間に4420m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

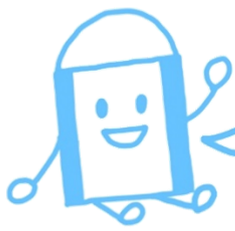
答え：

④ 3時間で270kmを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ〇〇

◎ 速さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

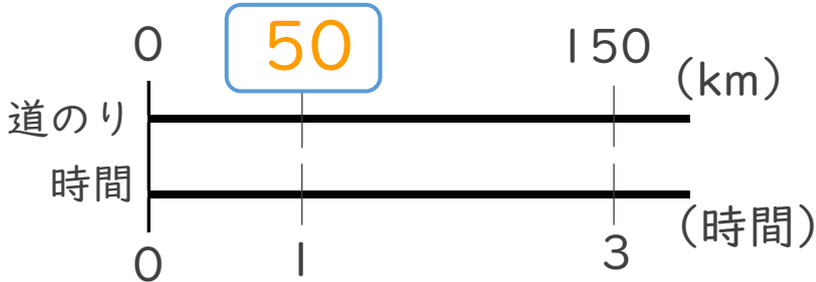
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 時間あたりに進む道のりで表した速さを
(**時速**) といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 3時間で150kmの道のりを走る自動車は、1時間あたりに何km走りますか。

<筆算>

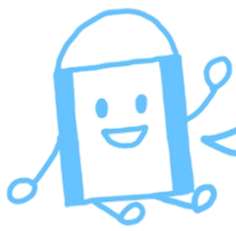


式： $150 \div 3 = 50$

答え：50 km

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え：時速 50 km



単位数あたりの
大きさ 〇〇

2

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

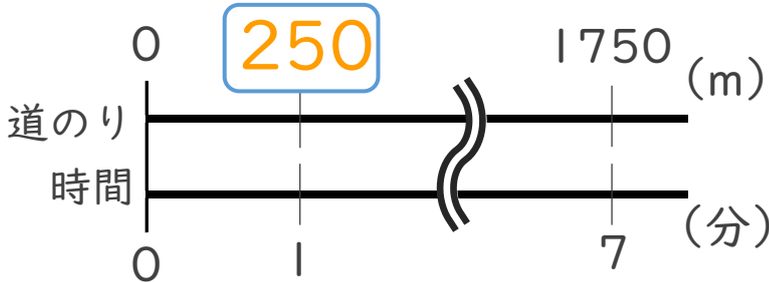
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 分間あたりに進む道のりで表した速さを
(**分速**) といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 7分間で1750mの道のりを走る自転車は、1分あたりに何m走りますか。

<筆算>

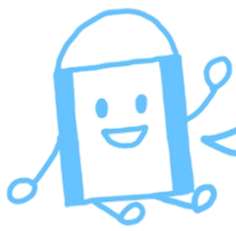


式： $1750 \div 7 = 250$

答え：250 m

② この自転車の速さは分速何mでしょう。

答え：分速 250 m



単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める

3

日にち： 月 日

名まえ _____

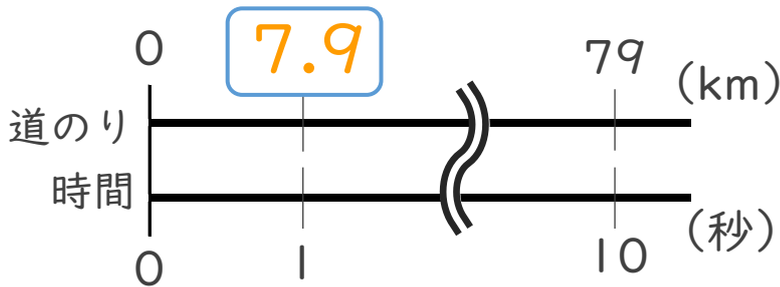
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 秒間あたりに進む道のりで表した速さを
(**秒速**) といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 10秒で79kmすすむロケットは、1秒あたりに何km飛びますか。

<筆算>

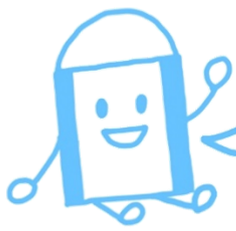


式： $79 \div 10 = 7.9$

答え：7.9 km

② このロケットの速さは秒速何kmでしょう。

答え：秒速 7.9 km



単位量あたりの
大きさ 〇〇

4

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

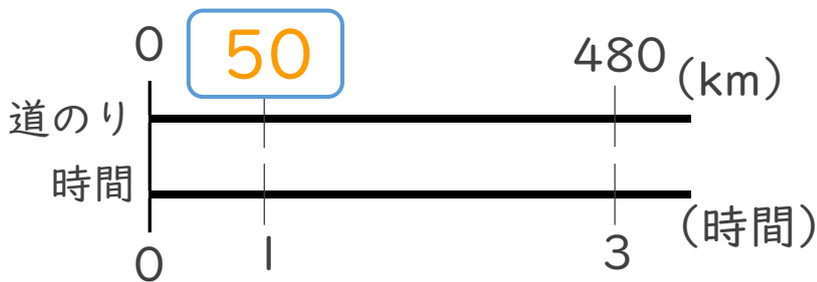
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 時間あたりに進む道のりで表した速さを
(**時速**) といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4時間で480kmの道のりを走る電車は、1時間あたりに何km走りますか。

<筆算>

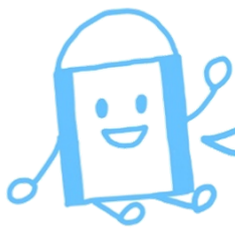


$$\text{式：} 480 \div 4 = 120$$

答え： 120 km

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え： 時速 120km



単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める

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 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 192 \div 4 = 48$$

答え：時速 48 km

② 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 7000 \div 10 = 700$$

答え：分速 700 m

③ 5秒間に1700m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1700 \div 5 = 340$$

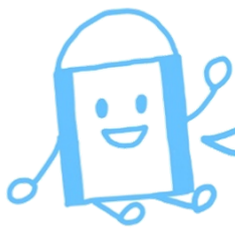
答え：秒速 340 m

④ 3時間で180kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 180 \div 3 = 60$$

答え：時速 60 km



単位量あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める



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 4秒間に960m飛ぶ鉄ぼうのたまは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 960 \div 4 = 240$$

答え：秒速 240 m

② 3分間で30cmの道のりをあるくカタツムリは分速何cmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 30 \div 3 = 10$$

答え：分速 10 cm

③ 9時間で495kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 495 \div 9 = 55$$

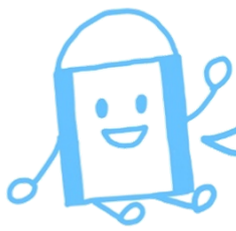
答え：時速 55 km

④ 8分間に5200mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 5200 \div 8 = 650$$

答え：分速 650 m



単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 25秒間に325m走るトラックは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 325 \div 25 = 13$$

答え：秒速 13 m

② 12分間で840mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 840 \div 12 = 70$$

答え：分速 70 m

③ 6時間で540kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 540 \div 6 = 90$$

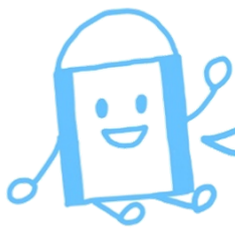
答え：時速 90 km

④ 30秒間に150m走る自転車は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 150 \div 30 = 5$$

答え：秒速 5 m



単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める

8

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 192 \div 4 = 48$$

答え： 時速 48 km

② 2分間に4mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 4 \div 2 = 2$$

答え： 分速 2 m

③ 40秒間に1320mの道のりを走るチーターは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1320 \div 40 = 33$$

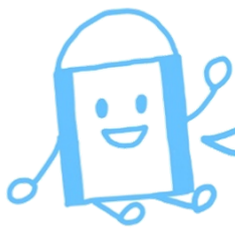
答え： 秒速 33 m

④ 3時間で210kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 210 \div 3 = 70$$

答え： 時速 70 km



単位数あたりの
大きさ 〇〇 **9**
◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 8秒間に600mを走る新幹線は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 600 \div 8 = 75$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 75 \text{ m}}$$

② 15分間で930mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 930 \div 15 = 62$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 62 \text{ m}}$$

③ 5時間で500kmを泳ぐマグロは時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 500 \div 5 = 100$$

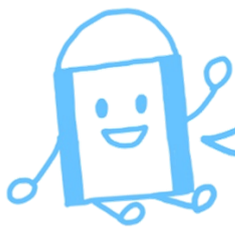
$$\text{答え： } \underline{\text{時速 } 100\text{km}}$$

④ 12分間に780mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 780 \div 12 = 65$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 65 \text{ m}}$$



単位数あたりの
大きさ 〇〇

10

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 8分間に5200mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 5200 \div 8 = 650$$

答え：分速 650 m

② 2時間で640kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 640 \div 2 = 320$$

答え：時速 320 km

③ 20秒間に25m泳ぐ人は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 25 \div 20 = 1.25$$

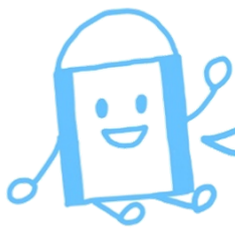
答え：秒速 1.25 m

④ 9時間で405kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 405 \div 9 = 45$$

答え：時速 45 km



単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 6時間で294kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 294 \div 6 = 49$$

答え：時速 49 km

② 14分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 7000 \div 14 = 500$$

答え：分速 500 m

③ 11秒間に3740m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 3740 \div 11 = 340$$

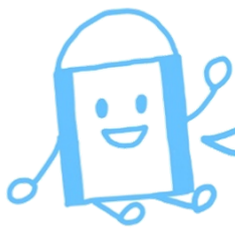
答え：秒速 340 m

④ 12時間で660kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 660 \div 12 = 55$$

答え：時速 55 km



単位数あたりの
大きさ 〇〇 **12**

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 14秒間に210mを走るトラックは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 210 \div 14 = 15$$

答え： 秒速 15 m

② 20分間で1300mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1300 \div 20 = 65$$

答え： 分速 65 m

③ 7時間で665kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 665 \div 7 = 95$$

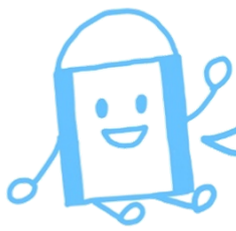
答え： 時速 95 km

④ 45秒間に270mを走る自転車は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 270 \div 45 = 6$$

答え： 秒速 6 m



単位数あたりの
大きさ 〇〇 **13**
◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 3秒間に750m飛ぶ鉄ぼうのたまは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 750 \div 3 = 250$$

答え：秒速 250 m

② 7分間で77cmの道のりを歩くカタツムリは分速何cmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 77 \div 7 = 11$$

答え：分速 11 cm

③ 4時間で168kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 168 \div 4 = 42$$

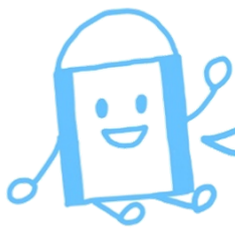
答え：時速 42 km

④ 9分間に6120mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 6120 \div 9 = 680$$

答え：分速 680 m



単位数あたりの
大きさ 〇〇 **14**
◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 4時間で352kmを泳ぐシャチは時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 352 \div 4 = 88$$

答え： 時速 88 km

② 4分間に280mの道のりを歩く人の分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 280 \div 4 = 70$$

答え： 分速 70 m

③ 3秒間に420m進むリニアモーターカーは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 420 \div 3 = 140$$

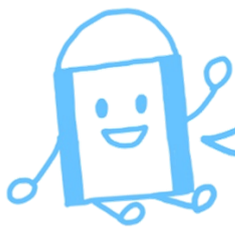
答え： 秒速 140 m

④ 5時間で340kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \div 5 = 68$$

答え： 時速 68 km

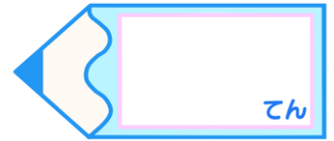


単位数あたりの
大きさ 〇〇

15

◎ 速さを求める

目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 2分間に3832mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 3832 \div 2 = 1916$$

答え：分速 1916m

② 45秒間に4500m飛ぶハヤブサは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 4500 \div 45 = 100$$

答え：秒速 100 m

③ 3時間で42kmの道のりを走るランナーは時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 42 \div 3 = 14$$

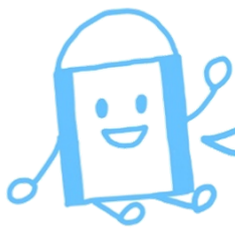
答え：時速 14 km

④ 9分に2097mの道のりを走るニワトリは分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 2097 \div 9 = 233$$

答え：分速 233 m

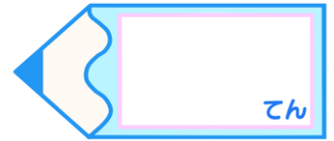


単位数あたりの
大きさ 〇〇

16

◎ 速さを求める

目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 5時間で235kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 235 \div 5 = 47$$

答え：時速 47 km

② 13分間に6760mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 6760 \div 13 = 520$$

答え：分速 520 m

③ 13秒間に4420m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 4420 \div 13 = 340$$

答え：秒速 340 m

④ 3時間で270kmを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 270 \div 3 = 90$$

答え：時速 90 km