



単位量あたりの
大きさ 9

2

◎ 1秒あたりに走った道のり

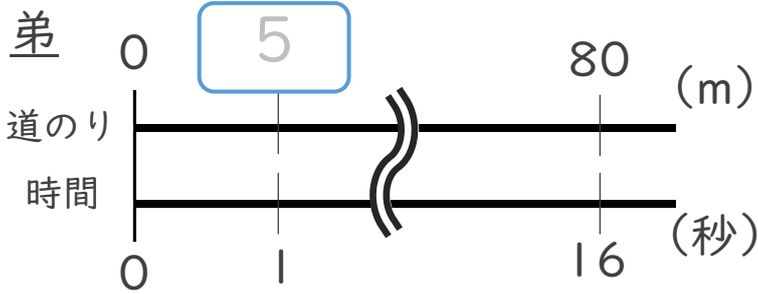
日にち： 月 日

名まえ _____

・ えみさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

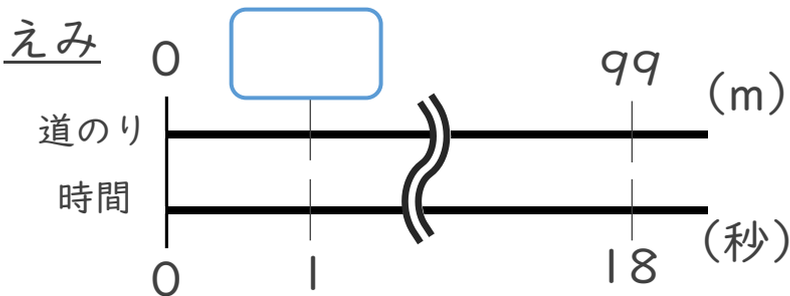
	時間(秒)	道のり(m)
弟	16	80
えみ	18	99

筆算



式： $80 \div 16 =$

弟：



式：

えみ：



単位量あたりの
大きさ 9



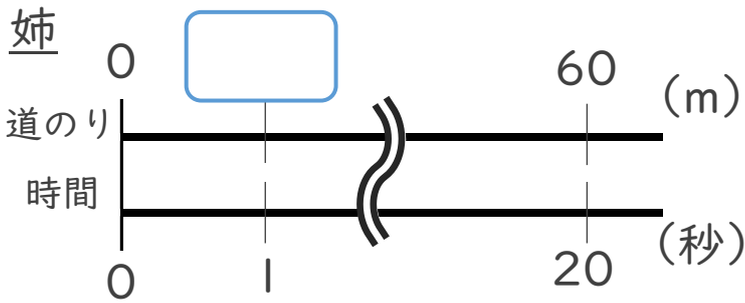
◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

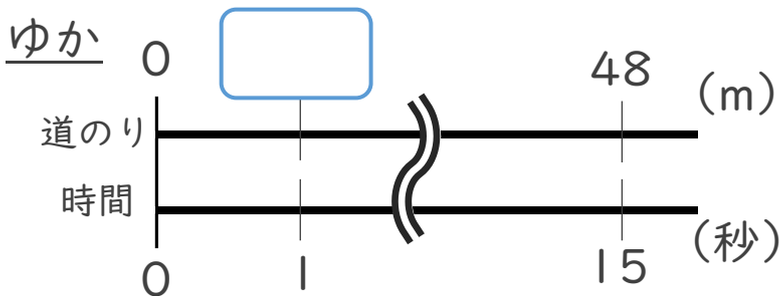
・ゆかさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	時間(秒)	道のり(m)
姉	20	60
ゆか	15	48



式： $60 \div 20 =$

姉：



式：

ゆか：

筆算



単位量あたりの
大きさ 9

4

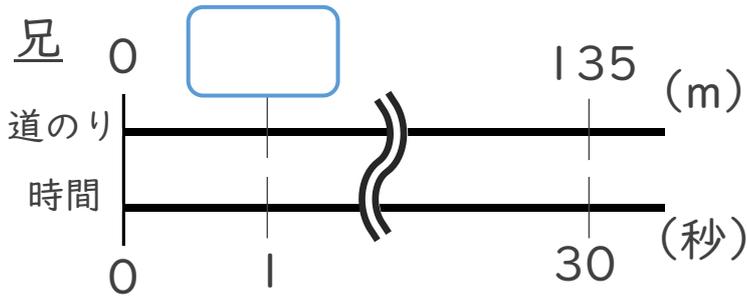
◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

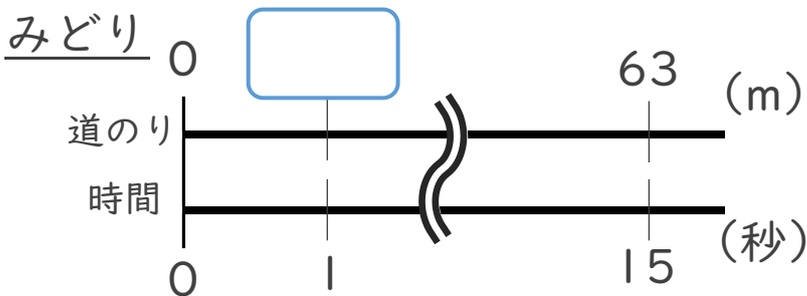
・みどりさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
兄	30	135
みどり	15	63



式：

兄：



式：

みどり：

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの
大きさ 9



◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ヒデさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	30	36
ヒデ	20	22

兄式： $36 \div 30 = 1.2$

ヒデ式： $22 \div 20 =$

兄： _____

ヒデ： _____

2 ゆみさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	15	33
ゆみ	20	40

姉式：

ゆみ式：

姉： _____

ゆみ： _____



単位数あたりの
大きさ 9



◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 かなさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	9	18
かな	40	96

兄 式： $18 \div 9 =$

かな 式：

弟：

かな：

2 ユウさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	12	18
ユウ	25	30

兄 式：

ユウ 式：

兄：

ユウ：



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 まりさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	40	124
まり	19	57

姉 式：

まり 式：

姉：

まり：

2 すずさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	17	34
すず	15	27

妹 式：

すず 式：

妹：

すず：



単位数あたりの
大きさ 9



◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆりさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	27	81
ゆり	30	84

弟式：

ゆり式：

弟：

ゆり：

2 たかしさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	40	68
たかし	35	70

兄式：

たかし式：

兄：

たかし：



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 リナさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	22	66
リナ	15	42

姉 式：

リナ 式：

姉：

リナ：

2 ルミさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	35	42
ルミ	30	45

妹 式：

ルミ 式：

妹：

ルミ：



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 みかさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
兄	25	65
みか	15	36

<筆算>

兄 式：

みか 式：

兄：

みか：

2 面積が8km²で、人口24000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 面積が13km²で、人口16540人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かなさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	35	91
かな	25	60

兄 式：

かな 式：

兄：

かな：

2 下の表を見て北海道と沖縄県の人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

	面積 (km ²)	人口 (万人)
北海道	83424	511
沖縄県	2281	146

北海道：

沖縄県：

北海道：

沖縄県：



単位量あたりの
大きさ 9

12

◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ニコさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	42	63
ニコ	40	52

妹 式：

ニコ 式：

妹：

ニコ：

2 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	33	62700
B町	45	117000

<筆算>

A町 式：

B町 式：

A町：

B町：



単位数あたりの
大きさ 9

13

◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 かなさんと父の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
父	45	81
かな	50	95

<筆算>

父 式：

かな 式：

父：

かな：

2 面積が4km²で、人口15200人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 面積が15km²で、人口18974人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 9

14

◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ

1 けんさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	20	38
けん	17	34

妹 式：

けん 式：

妹：

けん：

2 下の表を見て千葉県と埼玉県の人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

	面積 (km ²)	人口 (万人)
千葉県	5157	628
埼玉県	3797	734

千葉県：

埼玉県：

千葉県：

埼玉県：

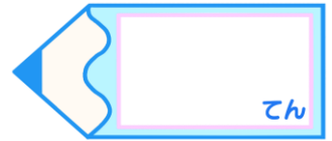


単位数あたりの
大きさ 9

15

◎ 1秒あたりに走った道のり

目指せ75点!



名まえ

1 るみさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(各25点)

	時間(秒)	道のり(m)
兄	12	66
るみ	15	81

<筆算>

兄 式：

るみ 式：

兄：

るみ：

2 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。(各25点)

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	50	75000
B町	30	60000

<筆算>

A町 式：

B町 式：

A町：

B町：

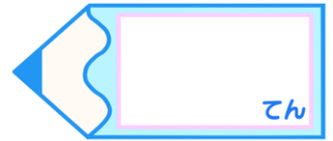


単位数あたりの
大きさ 9

16

◎ 1秒あたりに走った道のり

目指せ70点!



名まえ

- 1 あかねさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(40点)

	時間(秒)	道のり(m)
兄	37	111
あかね	30	87

<筆算>

兄式：

あかね式：

兄：

あかね：

- 2 面積が7km²で、人口21700人の町の人口密度を求めましょう。(30点)

<筆算>

式：

答え：

- 3 面積が15km²で、人口20871人の町の人口密度を求めましょう。
答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。(30点)

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



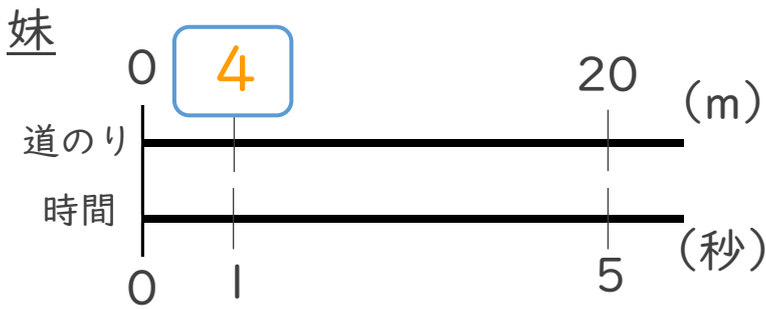
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ かいとさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

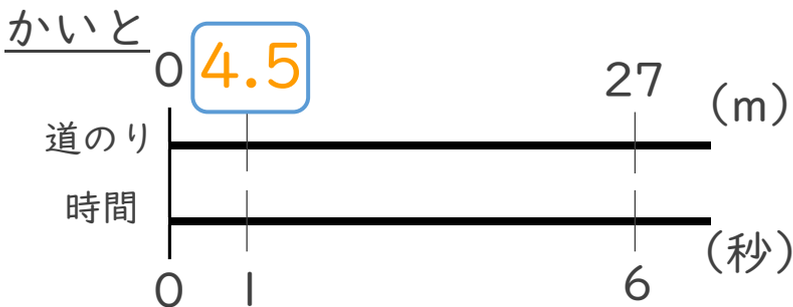
	時間(秒)	道のり(m)
妹	5	20
かいと	6	27

筆算



式： $20 \div 5 = 4$

妹：4 m



式： $27 \div 6 = 4.5$

かいと：4.5 m





単位数あたりの
大きさ 9

2

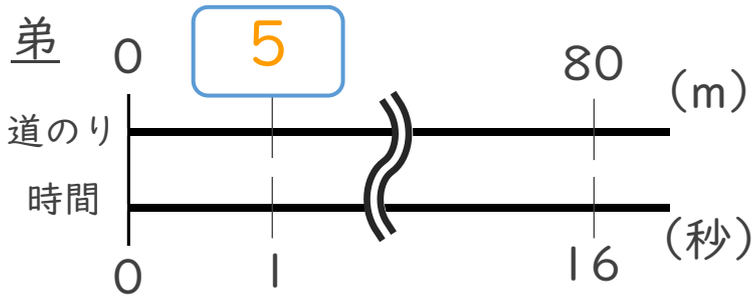
◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ

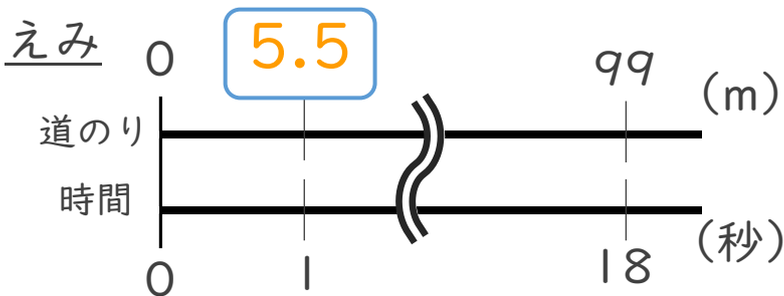
- ・ えみさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	時間(秒)	道のり(m)
弟	16	80
えみ	18	99



式： $80 \div 16 = 5$

弟：5 m



式： $99 \div 18 = 5.5$

えみ：5.5 m

筆算



単位量あたりの
大きさ 9

3

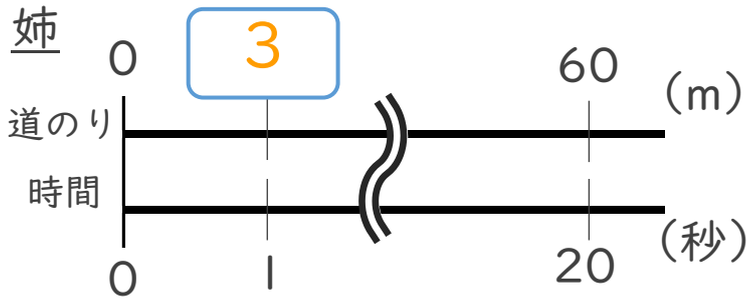
◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

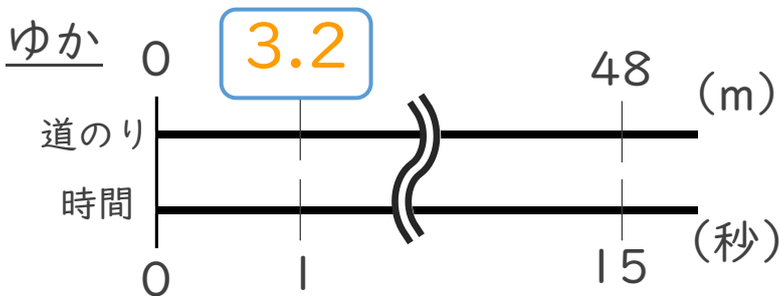
・ゆかさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	時間(秒)	道のり(m)
姉	20	60
ゆか	15	48



式： $60 \div 20 = 3$

姉：3 m



式： $48 \div 15 = 3.2$

ゆか：3.2 m

筆算



単位数あたりの
大きさ 9

4

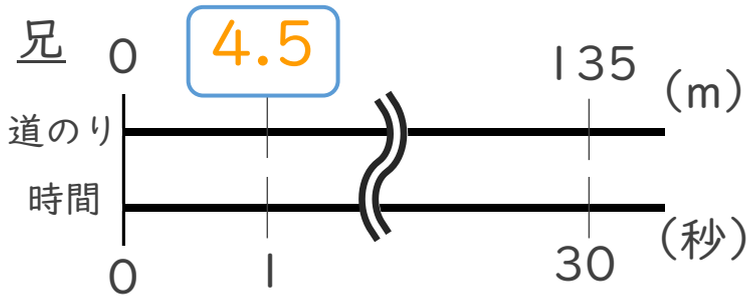
● 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ

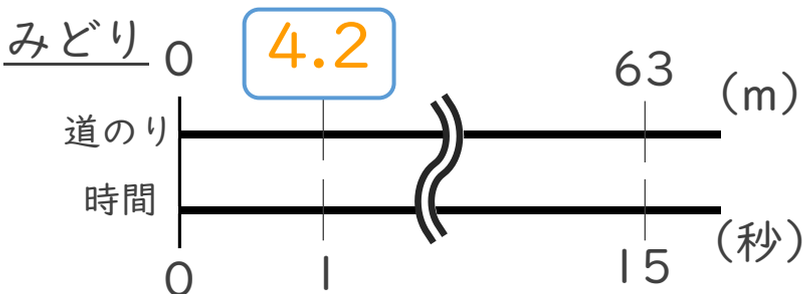
- ・ みどりさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
兄	30	135
みどり	15	63



$$\text{式：} 135 \div 30 = 4.5$$

兄： 4.5 m



$$\text{式：} 63 \div 15 = 4.2$$

みどり： 4.2 m

筆算



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ヒデさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	30	36
ヒデ	20	22

兄式： $36 \div 30 = 1.2$

ヒデ式： $22 \div 20 = 1.1$

兄： 1.2 m ヒデ： 1.1 m

2 ゆみさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	15	33
ゆみ	20	40

姉式： $33 \div 15 = 2.2$

ゆみ式： $40 \div 20 = 2$

姉： 2.2 m ゆみ： 2 m



単位数あたりの
大きさ 9



◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 かなさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	9	18
かな	40	96

兄式： $18 \div 9 = 2$

かな式： $96 \div 40 = 2.4$

弟： 2 m かな： 2.4 m

2 ユウさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	12	18
ユウ	25	30

兄式： $18 \div 12 = 1.5$

ユウ式： $30 \div 25 = 1.2$

兄： 1.5 m ユウ： 1.2 m



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 まりさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	40	124
まり	19	57

姉式： $124 \div 40 = 3.1$

まり式： $57 \div 19 = 3$

姉： 3.1 m まり： 3 m

2 すずさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	17	34
すず	15	27

妹式： $34 \div 17 = 2$

すず式： $27 \div 15 = 1.8$

妹： 2 m すず： 1.8 m



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆりさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	27	81
ゆり	30	84

弟式： $81 \div 27 = 3$

ゆり式： $84 \div 30 = 2.8$

弟： 3 m ゆり： 2.8 m

2 たかしさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	40	68
たかし	35	70

兄式： $68 \div 40 = 1.7$

たかし式： $70 \div 35 = 2$

兄： 1.7 m たかし： 2 m



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 リナさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	22	66
リナ	15	42

姉式： $66 \div 22 = 3$

リナ式： $42 \div 15 = 2.8$

姉： 3 m リナ： 2.8 m

2 ルミさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	35	42
ルミ	30	45

妹式： $42 \div 35 = 1.2$

ルミ式： $45 \div 30 = 1.5$

妹： 1.2 m ルミ： 1.5 m



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 みかさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
兄	25	65
みか	15	36

<筆算>

$$\text{兄式：} 65 \div 25 = 2.6$$

$$\text{みか式：} 36 \div 15 = 2.4$$

$$\text{兄：} \quad 2.6 \quad \text{m} \quad \text{みか：} \quad 2.4 \quad \text{m}$$

2 面積が8km²で、人口24000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式：} 24000 \div 8 = 3000$$

$$\text{答え：} \underline{3000 \text{ 人}}$$

3 面積が13km²で、人口16540人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

$$\begin{aligned} \text{式：} & 16540 \div 13 \\ & = 1272.3\cdots \end{aligned}$$

$$\text{答え：} \underline{\text{約} 1300 \text{ 人}}$$



単位量あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かなさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
兄	35	91
かな	25	60

<筆算>

$$\text{兄式} : 91 \div 35 = 2.6$$

$$\text{かな式} : 60 \div 25 = 2.4$$

$$\text{兄} : \quad 2.6 \quad \text{m} \quad \text{かな} : \quad 2.4 \quad \text{m}$$

2 下の表を見て北海道と沖縄県の人口密度をそれぞれ求めましょう。
答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

	面積 (km ²)	人口 (万人)
北海道	83424	511
沖縄県	2281	146

$$\begin{aligned} \text{北海道} : 5110000 \div 83424 & \quad \text{沖縄県} : 1460000 \div 2281 \\ = 61.2\dots & \quad = 640\dots \end{aligned}$$

$$\text{北海道} : \text{約} 61 \text{ 人} \quad \text{沖縄県} : \text{約} 640 \text{ 人}$$



単位量あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ニコさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	42	63
ニコ	40	52

妹式： $63 \div 42 = 1.5$

ニコ式： $52 \div 40 = 1.3$

妹： 1.5 m ニコ： 1.3 m

2 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	33	62700
B町	45	117000

<筆算>

A町式： $62700 \div 33$
 $= 1900$

B町式： $117000 \div 45$
 $= 2600$

A町： 1900 人 B町： 2600 人



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり

13

日にち： 月 日

名まえ

- 1 かなさんと父の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
父	45	81
かな	50	95

<筆算>

$$\text{父式} : 81 \div 45 = 1.8$$

$$\text{かな式} : 95 \div 50 = 1.9$$

$$\text{父} : \underline{1.8 \text{ m}} \quad \text{かな} : \underline{1.9 \text{ m}}$$

- 2 面積が4km²で、人口15200人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式} : 15200 \div 4 = 3800$$

$$\text{答え} : \underline{3800 \text{ 人}}$$

- 3 面積が15km²で、人口18974人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

$$\text{式} : 18974 \div 15$$

<筆算>

$$= 1264.9$$

$$\text{答え} : \underline{\text{約} 1300 \text{ 人}}$$



単位数あたりの
大きさ 9

14

◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ

1 けんさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	20	38
けん	17	34

<筆算>

$$\text{妹式} : 38 \div 20 = 1.9$$

$$\text{けん式} : 34 \div 17 = 2$$

$$\text{妹} : 1.9 \text{ m} \quad \text{けん} : 2 \text{ m}$$

2 下の表を見て千葉県と埼玉県の人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

	面積 (km ²)	人口 (万人)
千葉県	5157	628
埼玉県	3797	734

$$\begin{aligned} \text{千葉県} : 6280000 \div 5157 & \quad \text{埼玉県} : 7340000 \div 3797 \\ & = 1217.7\dots & = 1933.1\dots \end{aligned}$$

$$\text{千葉県} : \text{約} 1200 \text{ 人} \quad \text{埼玉県} : \text{約} 1900 \text{ 人}$$

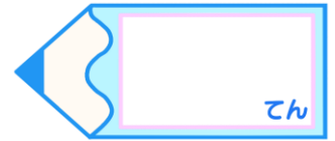


単位数あたりの
大きさ 9

15

◎ 1秒あたりに走った道のり

目指せ75点!



名まえ

- 1 るみさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(各25点)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	12	66
るみ	15	81

兄式： $66 \div 12 = 5.5$

るみ式： $81 \div 15 = 5.4$

兄： 5.5 m るみ： 5.4 m

- 2 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。(各25点)

<筆算>

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	50	75000
B町	30	60000

A町式： $75000 \div 50$
 $= 1500$

B町式： $60000 \div 30$
 $= 2000$

A町： 1500 人 B町： 2000 人

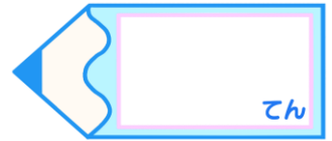


単位数あたりの
大きさ 9

16

◎ 1秒あたりに走った道のり

目指せ70点!



名まえ

- 1 あかねさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(40点)

	時間(秒)	道のり(m)
兄	37	111
あかね	30	87

<筆算>

$$\text{兄式: } 111 \div 37 = 3$$

$$\text{あかね式: } 87 \div 30 = 2.9$$

$$\text{兄: } \underline{2.6 \text{ m}} \quad \text{あかね: } \underline{2.9 \text{ m}}$$

- 2 面積が7km²で、人口21700人の町の人口密度を求めましょう。(30点)

<筆算>

$$\text{式: } 21700 \div 7 = 3100$$

$$\text{答え: } \underline{3100 \text{ 人}}$$

- 3 面積が15km²で、人口20871人の町の人口密度を求めましょう。
答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。(30点)

<筆算>

$$\begin{aligned} \text{式: } & 20871 \div 15 \\ & = 1391.4 \end{aligned}$$

$$\text{答え: } \underline{\text{約} 1400 \text{ 人}}$$

