



単位数あたりの  
大きさ 9

◎ 1秒あたりに歩いた道のり



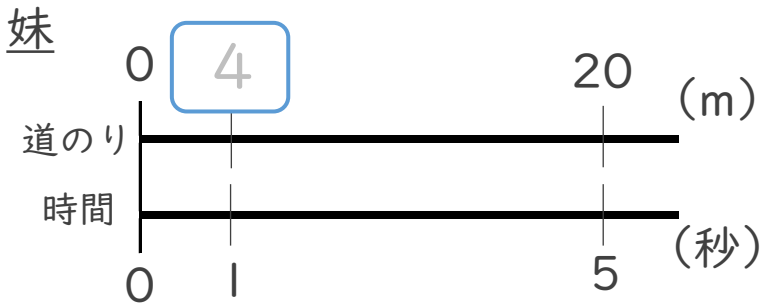
日にち：            月            日

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。)

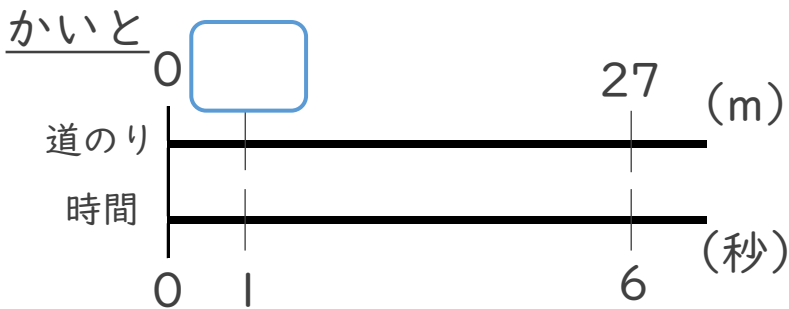
	時間(秒)	道のり(m)
妹	5	20
かいと	6	27

筆算



式：  $20 \div 5 = 4$

妹： 4 m



式：  $27 \div 6 =$

かいと： \_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 9

2

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

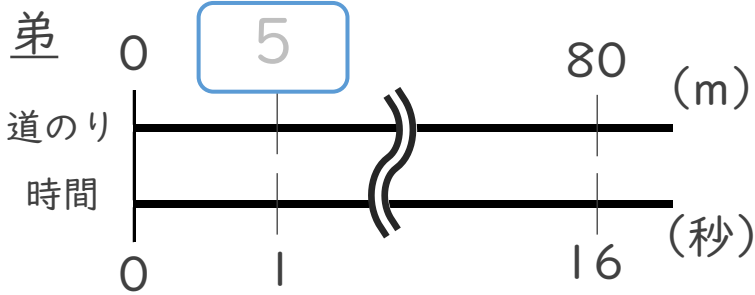
日にち：            月            日

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。)

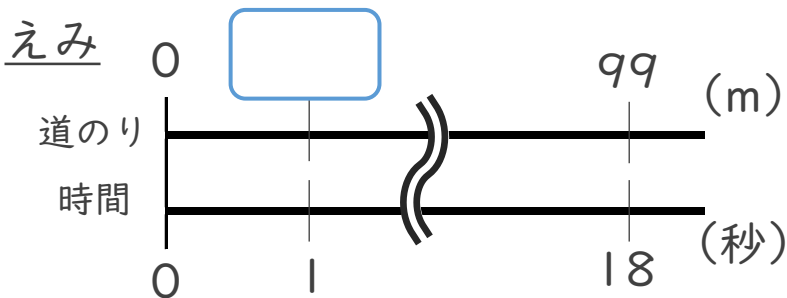
	時間(秒)	道のり(m)
弟	16	80
えみ	18	99

筆算



式： $80 \div 16 =$

弟：  
\_\_\_\_\_



式：

えみ：  
\_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 9



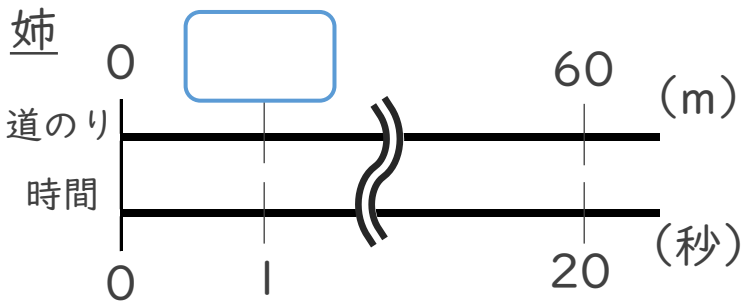
① 1秒あたりに歩いた道のり

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

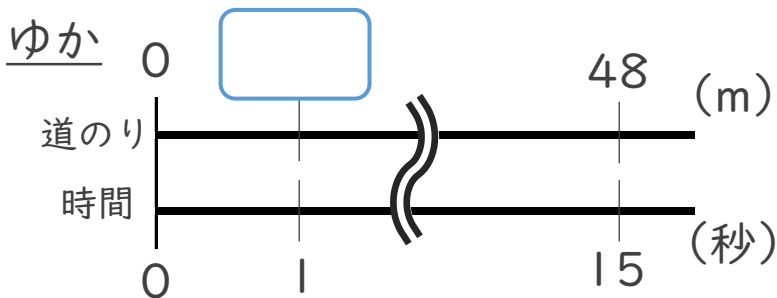
・ゆかさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	時間(秒)	道のり(m)
姉	20	60
ゆか	15	48



式： $60 \div 20 =$

姉：  
\_\_\_\_\_



式：

ゆか：  
\_\_\_\_\_

筆算



単位数あたりの  
大きさ 9



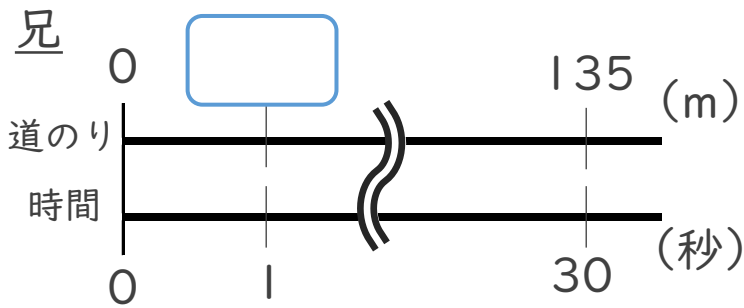
◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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。

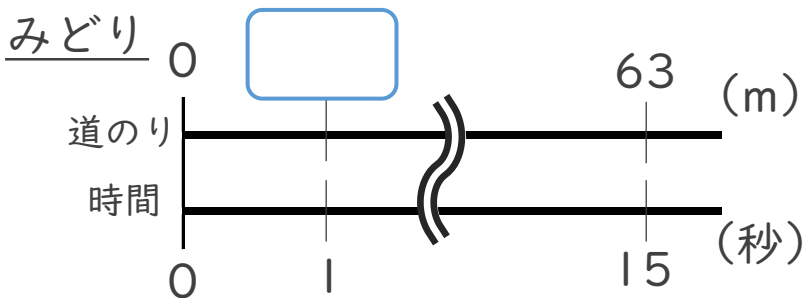
	時間(秒)	道のり(m)
兄	30	135
みどり	15	63



式：

兄：

\_\_\_\_\_



式：

みどり：

\_\_\_\_\_

筆算





単位数あたりの  
大きさ 9



◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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秒あたりに歩いた道のり

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：



単位量あたりの  
大きさ 9



◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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：



単位量あたりの  
大きさ 9



① 1秒あたりに歩いた道のり

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：





単位量あたりの  
大きさ 9

◎ 1秒あたりに歩いた道のり



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

10

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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8 km<sup>2</sup>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13km<sup>2</sup>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：



単位量あたりの  
大きさ 9

① 1秒あたりに歩いた道のり



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>

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 <sup>2</sup> )	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：



単位数あたりの  
大きさ 9

12

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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 <sup>2</sup> )	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秒あたりに歩いた道のり

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4km<sup>2</sup>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15km<sup>2</sup>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：



単位量あたりの  
大きさ 9

14

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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>

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 <sup>2</sup> )	人口 (万人)
千葉県	5157	628
埼玉県	3797	734

千葉県：

埼玉県：

千葉県：

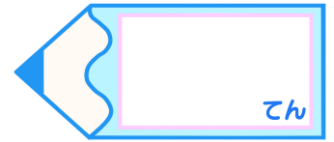
埼玉県：



単位数あたりの  
大きさ 9 15

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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 <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	50	75000
B町	30	60000

<筆算>

A町 式：

B町 式：

A町：

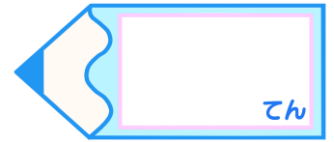
B町：



単位数あたりの  
大きさ 9 16

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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7km<sup>2</sup>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15km<sup>2</sup>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秒あたりに歩いた道のり



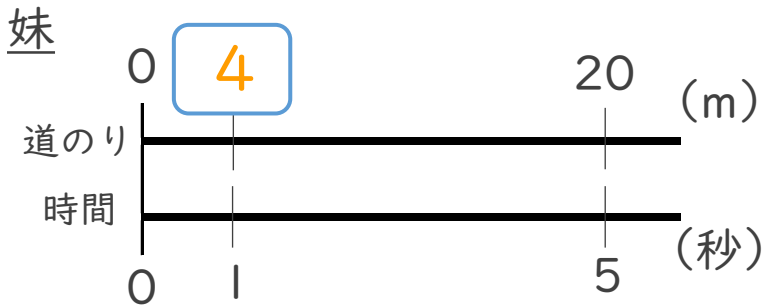
日にち：            月            日

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。)

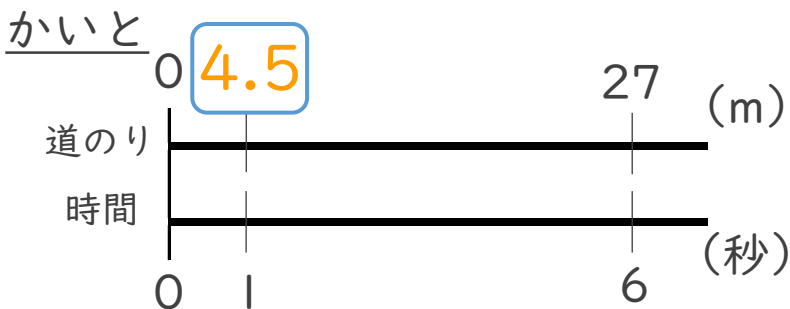
	時間(秒)	道のり(m)
妹	5	20
かいと	6	27

筆算



式： $20 \div 5 = 4$

妹：4 m



式： $27 \div 6 = 4.5$

かいと：4.5 m



単位量あたりの  
大きさ 9

2

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

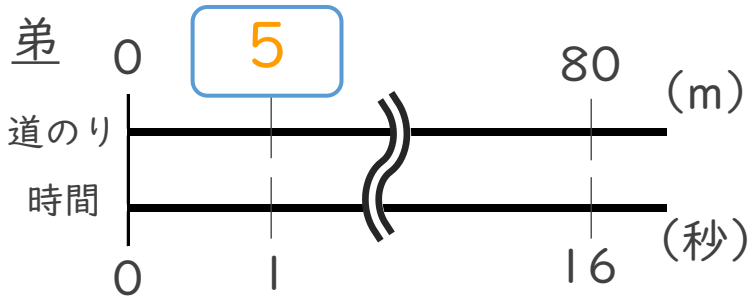
日にち：            月            日

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。)

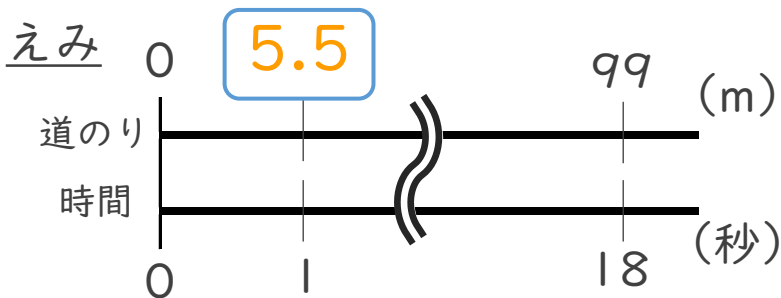
	時間(秒)	道のり(m)
弟	16	80
えみ	18	99

筆算



式： $80 \div 16 = 5$

弟：5 m



式： $99 \div 18 = 5.5$

えみ：5.5 m



単位量あたりの  
大きさ 9

3

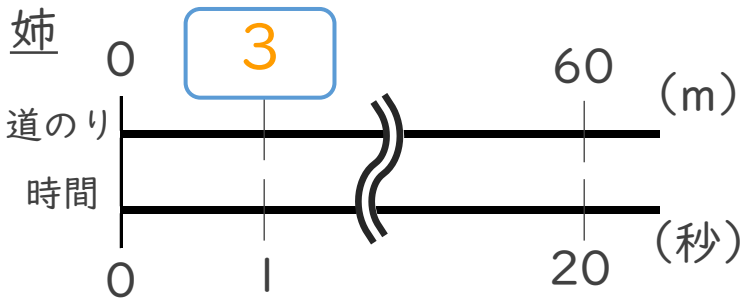
◎ 1秒あたりに歩いた道のり

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

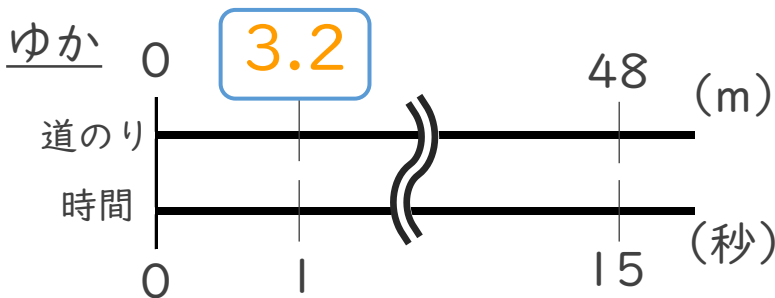
・ゆかさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	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



単位量あたりの  
大きさ 9

4

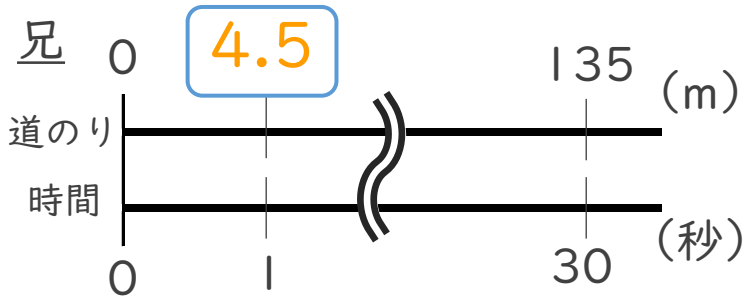
◎ 1秒あたりに歩いた道のり

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

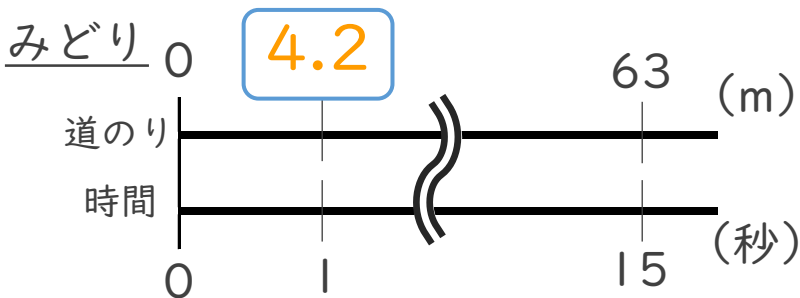
- ・みどりさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
兄	30	135
みどり	15	63



式： $135 \div 30 = 4.5$

兄：4.5 m



式： $63 \div 15 = 4.2$

みどり：4.2 m

筆算



単位量あたりの  
大きさ 9



◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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秒あたりに歩いた道のり

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



単位量あたりの  
大きさ 9

① 1秒あたりに歩いた道のり



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



単位量あたりの  
大きさ 9



① 1秒あたりに歩いた道のり

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秒あたりに歩いた道のり



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

10

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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8km<sup>2</sup>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13km<sup>2</sup>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秒あたりに歩いた道のり



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 <sup>2</sup> )	人口 (万人)
北海道	83424	511
沖縄県	2281	146

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

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



単位数あたりの  
大きさ 9

12

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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 <sup>2</sup> )	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

13

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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>

$$\text{父式：} 81 \div 45 = 1.8$$

$$\text{かな式：} 95 \div 50 = 1.9$$

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

- 2 面積が4km<sup>2</sup>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15km<sup>2</sup>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>

$$\begin{aligned} \text{式：} & 18974 \div 15 \\ & = 1264.9 \end{aligned}$$

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



単位量あたりの  
大きさ 9

14

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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>

$$\text{妹式} : 38 \div 20 = 1.9$$

$$\text{けん式} : 34 \div 17 = 2$$

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

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 <sup>2</sup> )	人口 (万人)
千葉県	5157	628
埼玉県	3797	734

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

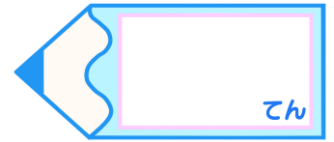
$$\text{千葉県} : \underline{\text{約} 1200 \text{ 人}} \quad \text{埼玉県} : \underline{\text{約} 1900 \text{ 人}}$$



単位数あたりの  
大きさ 9 15

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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>

$$\text{兄式: } 66 \div 12 = 5.5$$

$$\text{るみ式: } 81 \div 15 = 5.4$$

$$\text{兄: } 5.5 \text{ m} \quad \text{るみ: } 5.4 \text{ m}$$

- 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)

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	50	75000
B町	30	60000

<筆算>

$$\begin{aligned} \text{A町式: } & 75000 \div 50 \\ & = 1500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B町式: } & 60000 \div 30 \\ & = 2000 \end{aligned}$$

$$\text{A町: } 1500 \text{ 人} \quad \text{B町: } 2000 \text{ 人}$$

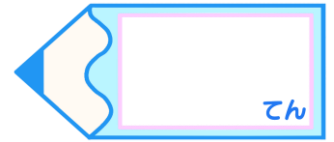


単位量あたりの  
大きさ 9

16

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

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7km<sup>2</sup>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15km<sup>2</sup>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>

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

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