



単位量あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

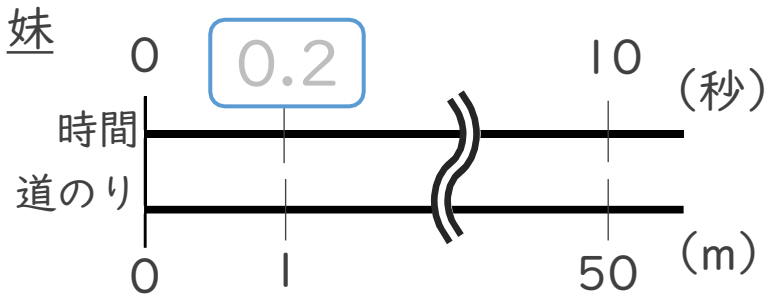
日にち： 月 日

名まえ _____

・ ゆいさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

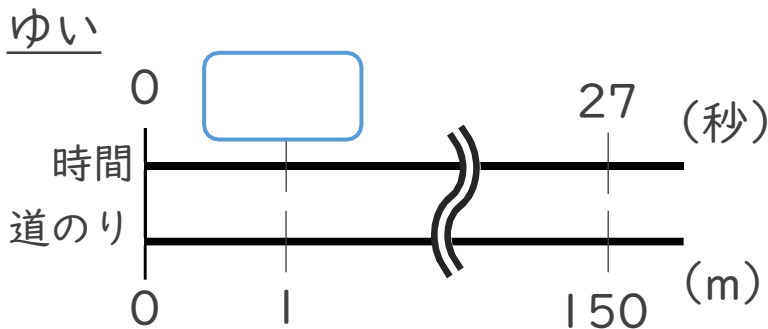
	時間(秒)	道のり(m)
妹	10	50
ゆい	27	150

筆算



式： $10 \div 50 = 0.2$

妹： 0.2 秒



式： $27 \div 150 =$

ゆい： _____





単位量あたりの
大きさ 10



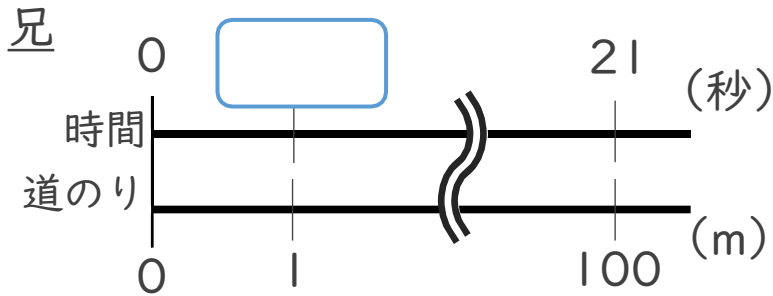
◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

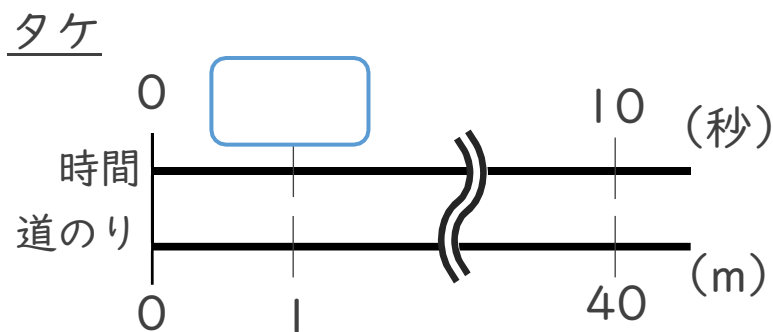
・タケさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	時間(秒)	道のり(m)
兄	21	100
タケ	10	40



式： $21 \div 100 =$

兄：



式：

タケ：

筆算





単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

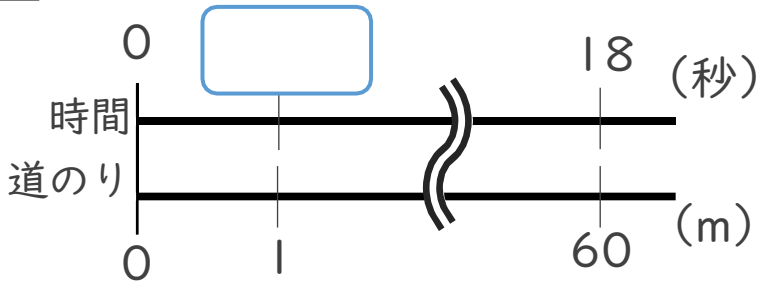
名まえ _____

・ ナギさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1 m あたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	18	60
ナギ	33	100

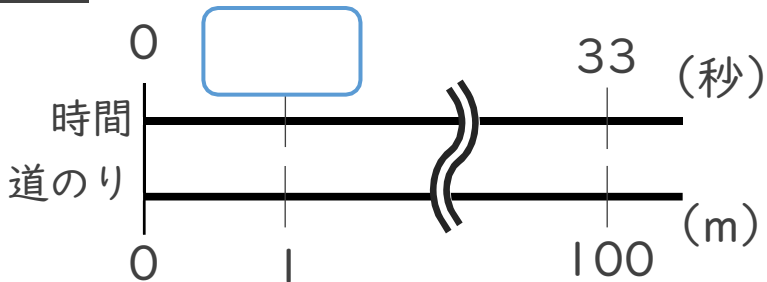
妹



式：

妹：

ナギ



式：

ナギ：

筆算



単位量あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

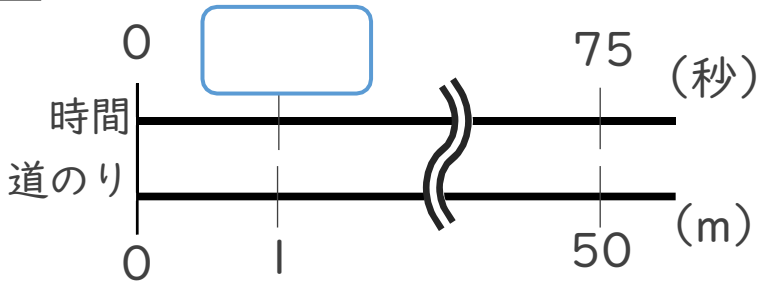
名まえ _____

・ヒロさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1m あたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	75	50
ヒロ	72	60

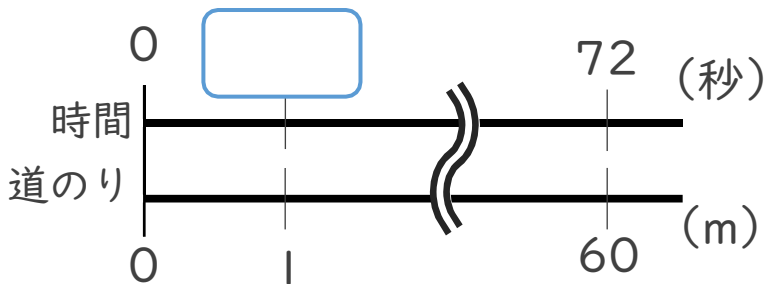
妹



式：

妹：

ヒロ



式：

ヒロ：

筆算





単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

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。

1mあたり何秒かかりますか。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	30
ヒデ	20	25

兄式： $30 \div 30 =$

ヒデ式： $20 \div 25 =$

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。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	15	30
ゆみ	30	40

姉式：

ゆみ式：

姉： _____

ゆみ： _____



単位数あたりの
大きさ 10 6

◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 マキさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。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	36	40
マキ	36	30

弟式： $36 \div 40 =$

マキ式：

弟：

マキ：

2 ゴウさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	72	60
ゴウ	40	50

妹式：

ゴウ式：

妹：

ゴウ：



単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ

1 イチさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	162	90
イチ	210	100

兄式：

イチ式：

兄：

イチ：

2 アイさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	48	60
アイ	60	50

姉式：

アイ式：

姉：

アイ：



単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ななさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	64	80
なな	75	100

弟 式：

なな 式：

弟：

マキ：

2 コウさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	125	100
コウ	66	60

妹 式：

コウ 式：

妹：

コウ：



単位量あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ

1 エミさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	63	90
エミ	64	80

兄式：

エミ式：

兄：

エミ：

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。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	210	150
ゆみ	150	200

姉式：

ゆみ式：

姉：

ゆみ：



単位数あたりの
大きさ 10 

◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ハルさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1m あたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	50	40
ハル	72	45

兄 式：

ハル 式：

兄：

ハル：

2 アキ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
アキ	20	40

姉 式：

アキ 式：

姉：

アキ：



単位数あたりの
大きさ 10

◎ 1m あたりにかかる時間



日にち： 月 日

名まえ _____

1 タニさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	49	70
タニ	40	50

兄式：

タニ式：

兄：

タニ：

2 モリ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	80	140
モリ	40	72

妹式：

モリ式：

妹：

モリ：





単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ミミ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	80	160
ミミ	50	80

姉式：

モリ式：

姉：

モリ：

2 ヨシさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	250	200
ヨシ	72	60

弟式：

ヨシ式：

弟：

ヨシ：



単位数あたりの
大きさ 10 **13**
◎ 1m あたりにかかる時間

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	80	144
かな	70	133

兄式：

かな式：

兄：

かな：

2 まいさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	170	200
まい	75	100

弟式：

まい式：

弟：

まい：



単位量あたりの
大きさ 10 14

◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 マキさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1m あたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	63	70
マキ	85	100

妹 式：

マキ 式：

妹：

マキ：

2 ソウ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	60	90
ソウ	50	95

弟 式：

ソウ 式：

弟：

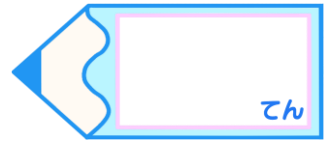
ソウ：



単位数あたりの
大きさ 10 **15**

◎ 1m あたりにかかる時間

目指せ75点!



名まえ

1 ユキさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1m あたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(各25点)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	105	50
ユキ	114	60

妹式：

ユキ式：

妹：

ユキ：

2 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	25	65
るみ	15	36

兄式：

るみ式：

兄：

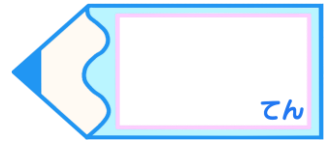
るみ：





単位数あたりの
大きさ 10 **16**
◎ 1m あたりにかかる時間

目指せ75点!



名まえ

1 ユリ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	80	184
ユリ	70	175

兄式：

ユリ式：

兄：

ユリ：

2 トモさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(各25点)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	88	80
トモ	95	100

妹式：

トモ式：

妹：

トモ：



単位量あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

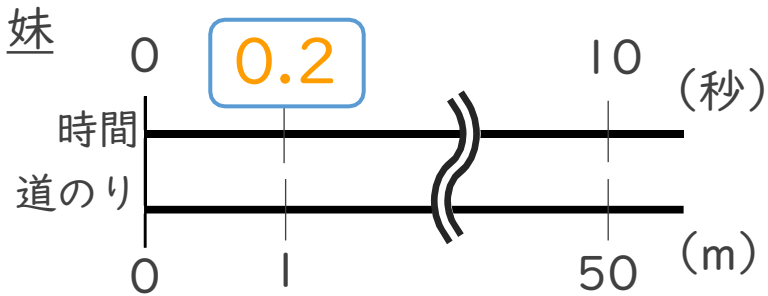
日にち： 月 日

名まえ _____

・ ゆいさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

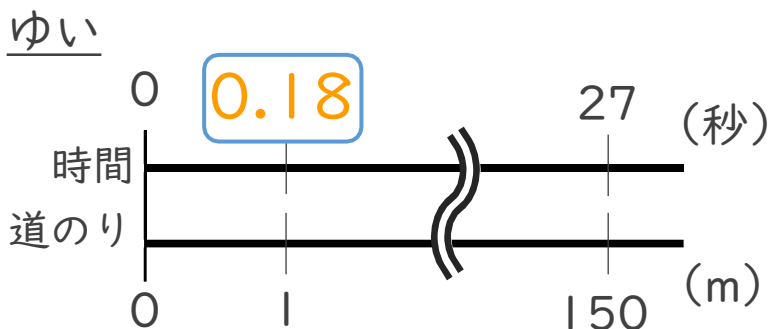
	時間(秒)	道のり(m)
妹	10	50
ゆい	27	150

筆算



式： $10 \div 50 = 0.2$

妹：0.2 秒



式： $27 \div 150 = 0.18$

ゆい：0.18 秒





単位量あたりの
大きさ 10



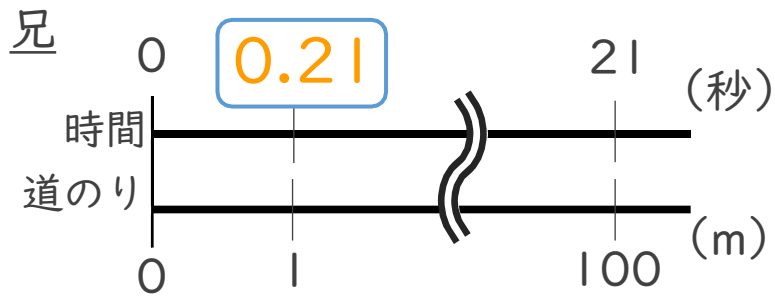
◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

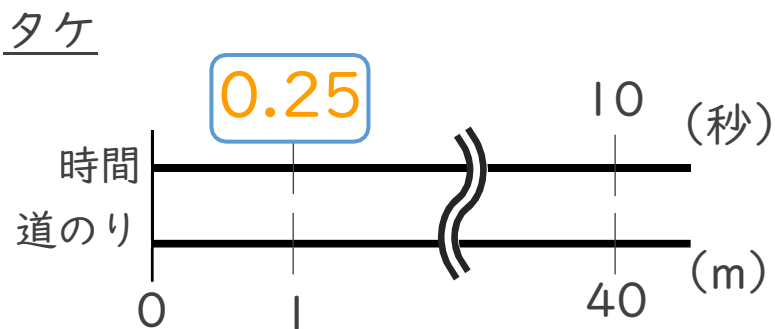
- ・ タケさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	時間(秒)	道のり(m)
兄	21	100
タケ	10	40



式： $21 \div 100 = 0.21$

兄：0.21 秒



式： $10 \div 40 = 0.25$

タケ：0.25 秒

筆算



単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

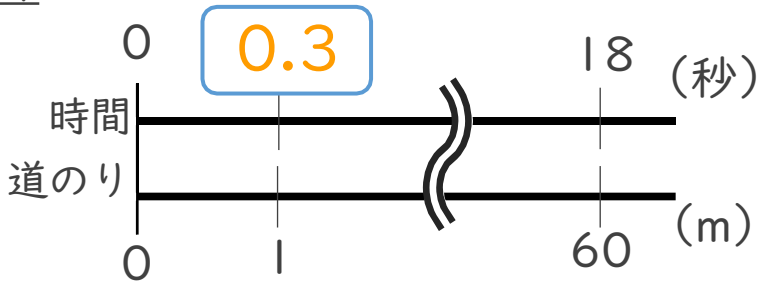
名まえ _____

・ ナギさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1m あたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	18	60
ナギ	33	100

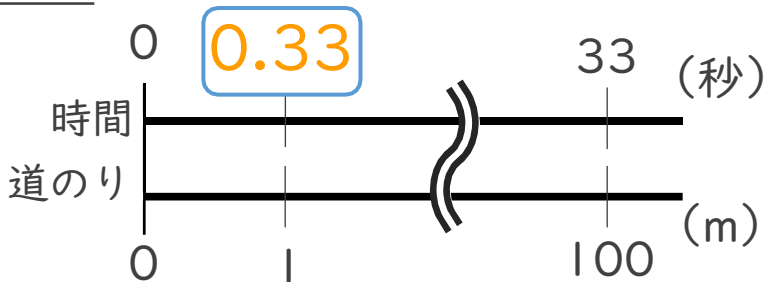
妹



$$\text{式： } 18 \div 60 = 0.3$$

妹： 0.3 秒

ナギ



$$\text{式： } 33 \div 100 = 0.33$$

ナギ： 0.33 秒

筆算



単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

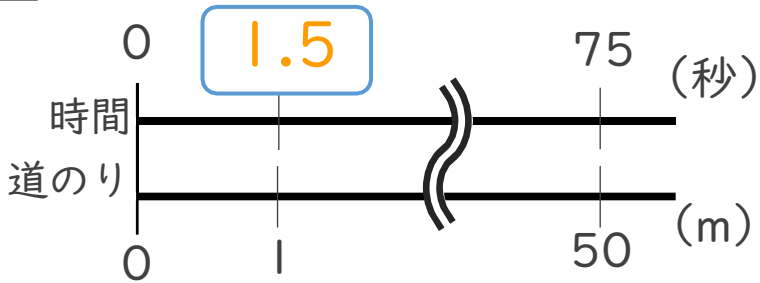
名まえ _____

・ ヒロさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1m あたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	75	50
ヒロ	72	60

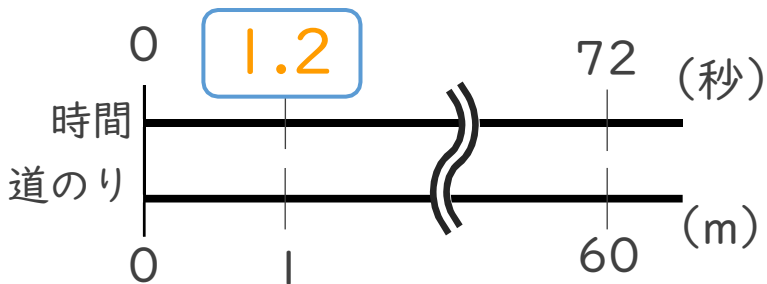
妹



$$\text{式： } 75 \div 50 = 1.5$$

妹： 1.5 秒

ヒロ



$$\text{式： } 72 \div 60 = 1.2$$

ヒロ： 1.2 秒

筆算





単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

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。

1mあたり何秒かかりますか。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	30
ヒデ	20	25

兄式： $30 \div 30 = 1$

ヒデ式： $20 \div 25 = 0.8$

兄： 1 秒 ヒデ： 0.8 秒

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。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	15	30
ゆみ	30	40

姉式： $15 \div 30 = 0.5$

ゆみ式： $30 \div 40 = 0.75$

姉： 0.5 秒 ゆみ： 0.75 秒



単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 マキさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。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	36	40
マキ	36	30

弟式： $36 \div 40 = 0.9$

マキ式： $36 \div 30 = 1.2$

弟： 0.9 秒 マキ： 1.2 秒

2 ゴウさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	72	60
ゴウ	40	50

妹式： $72 \div 60 = 1.2$

ゴウ式： $40 \div 50 = 0.8$

妹： 1.2 秒 ゴウ： 0.8 秒



単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 イチさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	162	90
イチ	210	100

兄式： $162 \div 90 = 1.8$

イチ式： $210 \div 100 = 2.1$

兄： 1.8 秒 イチ： 2.1 秒

2 アイさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	48	60
アイ	60	50

姉式： $48 \div 60 = 0.8$

アイ式： $60 \div 50 = 1.2$

姉： 0.8 秒 アイ： 1.2 秒



単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ななさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	64	80
なな	75	100

弟式： $64 \div 80 = 0.8$

なな式： $75 \div 100 = 0.75$

弟： 0.8 秒 マキ： 0.75 秒

2 コウさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	125	100
コウ	66	60

妹式： $125 \div 100 = 1.25$

コウ式： $66 \div 60 = 1.1$

妹： 1.25 秒 コウ： 1.1 秒





単位量あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 エミさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	63	90
エミ	64	80

$$\text{兄式：} 63 \div 90 = 0.7$$

$$\text{エミ式：} 64 \div 80 = 0.8$$

兄： 0.7 秒 エミ： 0.8 秒

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。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	210	150
ゆみ	150	200

$$\text{姉式：} 210 \div 150 = 1.4$$

$$\text{ゆみ式：} 150 \div 200 = 0.75$$

姉： 1.4 秒 ゆみ： 0.75 秒





単位量あたりの
大きさ 10 **10**
◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ハルさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	50	40
ハル	72	45

兄式： $50 \div 40 = 1.25$

ハル式： $72 \div 45 = 1.6$

兄： 1.25 秒 ハル： 1.6 秒

2 アキ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
アキ	20	40

姉式： $33 \div 15 = 2.2$

アキ式： $40 \div 20 = 2$

姉： 2.2 m アキ： 2 m





単位数あたりの
大きさ 10

◎ 1m あたりにかかる時間



日にち： 月 日

名まえ _____

1 タニさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	49	70
タニ	40	50

$$\text{兄式： } 49 \div 70 = 0.7$$

$$\text{タニ式： } 40 \div 50 = 0.8$$

$$\text{兄： } 0.7 \text{ 秒 } \quad \text{タニ： } 0.8 \text{ 秒}$$

2 モリ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	80	140
モリ	40	72

$$\text{妹式： } 140 \div 80 = 1.75$$

$$\text{モリ式： } 72 \div 40 = 1.8$$

$$\text{妹： } 1.75 \text{ m } \quad \text{モリ： } 1.8 \text{ m}$$





単位数あたりの
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ミミ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	80	160
ミミ	50	80

姉式： $160 \div 80 = 2$

モリ式： $80 \div 50 = 1.6$

姉： 2 m モリ： 1.6 m

2 ヨシさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	250	200
ヨシ	72	60

弟式： $250 \div 200 = 1.25$

ヨシ式： $72 \div 60 = 1.2$

弟： 1.25 秒 ヨシ： 1.2 秒



単位量あたりの
大きさ 10 13

◎ 1m あたりにかかる時間

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	80	144
かな	70	133

$$\text{兄式： } 144 \div 80 = 1.8$$

$$\text{かな式： } 133 \div 70 = 1.9$$

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

2 まいさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	170	200
まい	75	100

$$\text{弟式： } 170 \div 200 = 0.85$$

$$\text{まい式： } 75 \div 100 = 0.75$$

$$\text{弟： } 0.85 \text{ 秒} \quad \text{まい： } 0.75 \text{ 秒}$$



単位数あたりの
大きさ 10 **14**
◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 マキさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	63	70
マキ	85	100

妹式： $63 \div 70 = 0.9$

マキ式： $85 \div 100 = 0.85$

妹： 0.9 秒 マキ： 0.85 秒

2 ソウ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	60	90
ソウ	50	95

弟式： $90 \div 60 = 1.5$

ソウ式： $95 \div 50 = 1.9$

弟： 1.5 m ソウ： 1.9 m





単位数あたりの
大きさ 10 **15**
◎ 1m あたりにかかる時間

目指せ75点!



名まえ

1 ユキさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(各25点)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	105	50
ユキ	114	60

妹式： $105 \div 50 = 2.1$

ユキ式： $114 \div 60 = 1.9$

妹： 2.1 秒 ユキ： 1.9 秒

2 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	25	65
るみ	15	36

兄式： $65 \div 25 = 2.6$

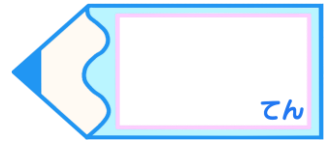
るみ式： $36 \div 15 = 2.4$

兄： 2.6 m るみ： 2.4 m



単位数あたりの
大きさ 10 **16**
◎ 1m あたりにかかる時間

目指せ75点!



名まえ _____

1 ユリ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	80	184
ユリ	70	175

兄式： $184 \div 80 = 2.3$

ユリ式： $175 \div 70 = 2.5$

兄： 2.3 m ユリ： 2.5 m

2 トモさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(各25点)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	88	80
トモ	95	100

妹式： $88 \div 80 = 1.1$

トモ式： $95 \div 100 = 0.95$

妹： 1.1 秒 トモ： 0.95 秒