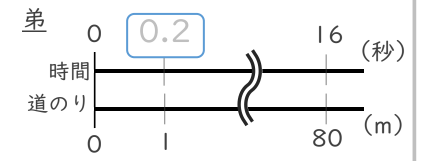


#### 名まえ

筆算

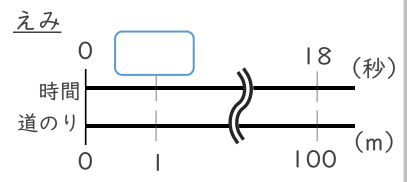
・えみさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I mあたり 何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	時間(秒)	道のり(m)	
弟	16	80	
えみ	18	100	



式:
$$|6 \div 80 = 0.2$$

弟: 0.2 秒



えみ:

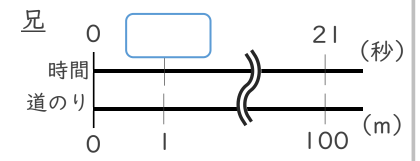
器すらすらぶりんと



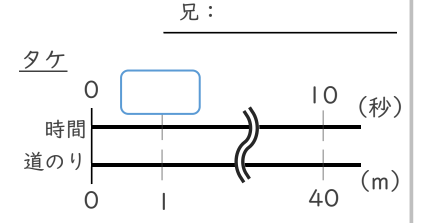
#### 名まえ

・タケさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I m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:2|÷|00=



式:

タケ:

難すらすらぶりんと		9	5	9	5	200	(b))	/h	20
-----------	--	---	---	---	---	-----	------	----	----



#### 名まえ

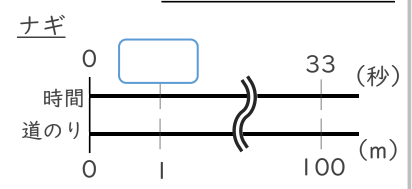
・ナギさんと妹の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Imあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	18	60
ナギ	33	100

妹 時間 道のり 0 1 60 (m)

式:

妹:



式:

ナギ:

筆算

器すらすらぶりんと



#### 名まえ

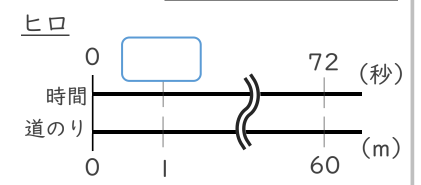
・ヒロさんと妹の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Imあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	75	50
LD	72	60

妹 の 75 (秒) 時間 道のり (m)

式:

妹:



式:

七口:

### 筆算

BE TSTSINAC



#### 単位量 あたりの 大きさ 10 5 Im あたりにかかる時間

日にち: 月 日

#### 名まえ

レデさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。Im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÷30=

ヒデ 式:20 ÷ 25 =

兄:

ヒデ:

2 ゆみさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Im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:





#### 名まえ

マキさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。Im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	37	37

弟式:36÷40 =

マキ 式:

弟:

マキ:

2 ゴウさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Im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:





#### 名まえ

┃ イチさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 ┃ m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:

	•	1	チ	•
兄	•	1	フ	•

2 アイさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Im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:



#### 名まえ

ななさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。Im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	64	80
なな	75	100

弟式:

なな 式:

弟: マキ:

2 コウさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Im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	66

妹式:

コウ 式:

妹: コウ:





#### 名まえ

┃ エミさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 ┃ m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ょり走の記録は、下の表のとおりです。 Im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:



## 単位量 あたりの 大きさ 10 © Im あたりにかかる時間

日にち: 月 日

#### 名まえ

│ ハルさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 │ m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ょり走の記録は、下の表のとおりです。 I 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:



#### 名まえ

┃ タニさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 ┃ m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:

夕二:

2 モリさんと妹の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I 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:



## 単位量 あたりの 大きさ 10 12 ◎ Im あたりにかかる時間

日にち: 月 日

#### 名まえ

I きまさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。Ⅰ 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
3 3	50	80

姉式:

モリ 式:

姉:

モリ:

2 ヨシさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I 秒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
ョシ	72	60

弟式:

ヨシ 式:

弟:

ヨシ:





#### 名まえ

┃ かなさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 ┃ 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ょり走の記録は、下の表のとおりです。 Im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:



#### 名まえ

<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ょり走の記録は、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:





#### 名まえ

ユキさんと妹の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。Im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
ハル	114	60

妹式:

ユキ 式:

妹:

ユキ:

2 るみさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I 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	25	65
るみ	15	36

<筆算>

兄式:

るみ 式:

兄:

るみ:



## 単位量 あたりの 大きさ 10 1 m あたりにかかる時間

#### 名まえ

│ ユリさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Ⅰ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	80	184
ユリ	70	175

<筆算>

兄式:

ユリ式:

兄:

그기:

2 トモさんと妹の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Im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:

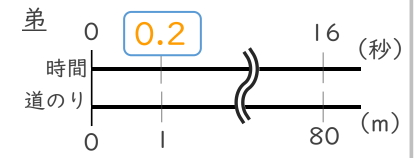
トモ:



#### 名まえ

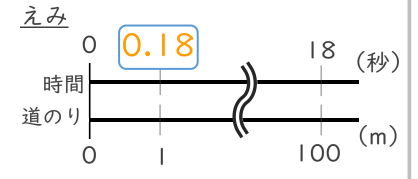
・えみさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I mあたり 何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	時間(秒)	道のり(m)
弟	16	80
えみ	18	100



式: $|6\div80=0.2$ 

弟: 0.2 秒



式:  $|8 \div |00 = 0.|8$ 

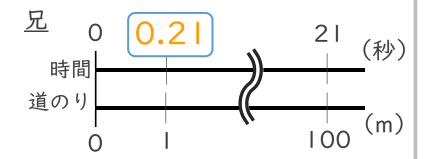
えみ: 0.18 秒



#### 名まえ

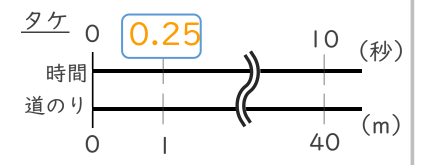
・タケさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I mあたり 何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	時間(秒)	道のり(m)
兄	21	100
タケ	10	40



式: $2|\div|00=0.2|$ 

兄: 0.21 秒



式: $10 \div 40 = 0.25$ 

タケ: 0.25 秒



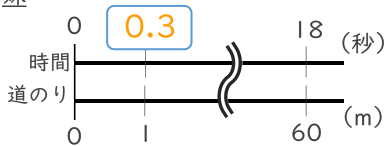
日にち: 月 日

#### 名まえ

・ナギさんと妹の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Imあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

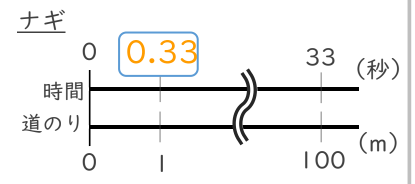
	時間(秒)	道のり(m)
妹	18	60
ナギ	33	100

妹



式: $18 \div 60 = 0.3$ 

妹:



式: $33 \div 100 = 0.33$ 

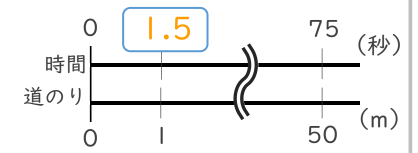
ナギ: 0.33 秒



名まえ

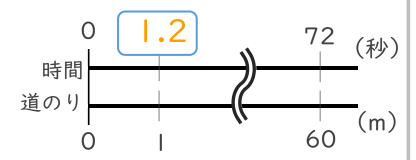
・ヒロさんと妹の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Imあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	75	50
LD	72	60



式: $75 \div 50 = 1.5$ 

妹: 1.5 秒



式: $72 \div 60 = 1.2$ 

ㅂㅁ: 1.2 秒



#### 単位量 あたりの 大きさ 10 5 1 ⊙ 1 m あたりにかかる時間

日にち: 月

名まえ

ヒデさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。Im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÷30= |

ヒデ式:  $20 \div 25 = 0.8$ 

兄:

秒 ヒデ:

0.8 秒

B

2 ゆみさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。

I m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: $|5\div30=0.5$ 

 $\phi$ 30÷40= 0.75

姉: 0.5 秒 ゆみ: 0.75 秒



## 単位量あたりの ● Im あたりにかかる時間

日にち: 月

名まえ

マキさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I m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	37	37

 $7 + 3 : 37 \div 37 = 1$ 

0.9 秒マキ:

B

2 ゴウさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I m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: $40 \div 50 = 0.8$ 

1.2 秒 ゴウ: 妹:



## 

日にち: 月 日

#### 名まえ

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	162	90
イチ	210	100

兄式: $|62 \div 90 = |.8$ 

イチ式:2|0÷|00= 2.|

兄: 1.8 秒 イチ: 2.1 秒

2 アイさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。

Im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: $48 \div 60 = 0.8$ 

 $r < 3:60 \div 50 = 1.2$ 

姉: 0.8 秒 アイ: 1.2 秒





日にち: 月

B

名まえ

┃ ななさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。

I m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	64	80
なな	75	100

第式: $64 \div 80 = 0.8$ 

なな 式:75÷100= 0.75

弟: 0.8 秒マキ: 0.75 秒

2 コウさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。

Im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	66

妹式: | 25÷ | 00 = |.25

コウ式:66÷66= |

妹: 1.25 秒 コウ:

秒



### 単位量 あたりの 大きさ 10 1 ® 1 m あたりにかかる時間

日にち: 月 日

#### 名まえ

┃ エミさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。

I m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: $63 \div 90 = 0.7$ 

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ょり走の記録は、下の表のとおりです。

Im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:2|0÷|50 = |.4

 $ゅみ 式: |50 \div 200 = 0.75$ 

姉: 1.4 秒 ゆみ: 0.75 秒



### 単位量 あたりの 大きさ 10 1 ® Im あたりにかかる時間

日にち: 月 日

#### 名まえ

| ハルさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 | m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: $50 \div 40 = 1.25$ 

兄: 1.25 秒 ハル: 1.6 秒

2 アキさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I 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÷ | 5 = 2.2

アキ式: $40 \div 20 = 2$ 

姉: 2.2 m アキ: 2 m



### 単位量 あたりの 大きさ 10 1 ® 1 m あたりにかかる時間

日にち: 月 日

#### 名まえ

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	49	70
タニ	40	50

兄式: $49 \div 70 = 0.7$ 

9二式: $40\div50=0.8$ 

兄: 0.7 秒 9二: 0.8 秒

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	80	140
モリ	40	72

妹式: $|40\div80=|.75$ 

モリ式: $72 \div 40 = 1.8$ 

妹: 1.75 m モリ: 1.8 m



## 

日にち: 月 日

#### 名まえ

I きまさんと姉の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。Ⅰ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
111	50	80

姉式:|60÷80=2

モリ式: $80\div50=1.6$ 

姉: 2 m モリ: .6 m

2 ヨシさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I 秒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÷200= 1.25

ョシ式: $72 \div 60 = 1.2$ 

弟: 1.25 秒 ョシ: 1.2 秒



## 

日にち: 月 日

#### 名まえ

┃ かなさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 ┃ 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:  $|44 \div 80 = |.8$ 

かな 式: |33÷70= |.9

兄: **|.8** m かな: **|.9** m

2 まいさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Im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: | 70÷200= 0.85

まい式: $75 \div 100 = 0.75$ 

弟: 0.85 秒まい: 0.75 秒



## 単位量 あたりの 大きさ 10 1 m あたりにかかる時間

日にち: 月 日

#### 名まえ

#### <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ょり走の記録は、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

ソウ式:95÷50= 1.9

弟: | .5 m ソウ: | .9 m



● Im あたりにかかる時間

#### 名まえ

ユキさんと妹の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Im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
ハル	114	60

妹式: $|05\div50=2.|$ 

ユキ式:  $| | 4 \div 60 = | .9$ 

2. | 秒 ユキ: | .9 妹:

2 るみさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I 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	25	65
るみ	15	36

<筆算>

兄式: $65 \div 25 = 2.6$ 

るみ式:36÷15=2.4

2.6 m るみ: 2.4 m 兄:



# 

#### 名まえ

┃ ユリさんと兄の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 ┃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	80	184
ユリ	70	175

<筆算>

兄式: $184 \div 80 = 2.3$ 

ュリ式:  $175 \div 70 = 2.5$ 

兄: 2.3 m ユリ: 2.5 m

2 トモさんと妹の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 Im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. 秒 トモ: 0.95 秒