



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