

単分量あたりの
大きさ 8



◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の表は、トモキさんとアイコさんとユウジさんが、家へ帰ったときの記録です。だれの歩き方が速いか比べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<③の筆算>

| | 時間(分) | 道のり(m) |
|-----|-------|--------|
| トモキ | 20 | 1300 |
| アイコ | 25 | 1300 |
| ユウジ | 20 | 1200 |

① トモキさんとアイコさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：トモキさん

② トモキさんとユウジさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

③ 3人が1分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

トモキ式： $1300 \div 20 =$

トモキ： _____

アイコ式：

アイコ： _____

ユウジ式：

ユウジ： _____

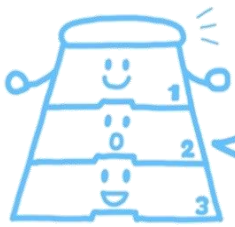
④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え： _____

→

→





単位量あたりの
大きさ 8

◎ 1分あたりに歩いた道のり



日にち： 月 日

名まえ

・次の表は、トモキさんとアイコさんとユウジさんが、家へ帰ったときの記録です。だれの歩き方が速いか比べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<③の筆算>

| | 時間(分) | 道のり(m) |
|-----|-------|--------|
| トモキ | 20 | 1300 |
| アイコ | 25 | 1300 |
| ユウジ | 20 | 1200 |

① トモキさんとアイコさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：トモキさん

② トモキさんとユウジさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：トモキさん

③ 3人が1分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

トモキ 式： $1300 \div 20 = 65$ トモキ：65 m

アイコ 式： $1300 \div 25 = 52$ アイコ：52 m

ユウジ 式： $1200 \div 20 = 60$ ユウジ：60 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：トモキさん → ユウジさん → アイコさん