



単位数あたりの
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 ÷ 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：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