



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、たいちさんとけんじさんととおるさんが、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。

<③の筆算>

	時間(分)	道のり(m)
たいち	25	900
けんじ	30	900
とおる	25	1050

① たいちさんとけんじさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② たいちさんととおるさんでは、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。

たいち 式：

たいち：

けんじ 式：

けんじ：

とおる 式：

とおる： _____

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、たいちさんとけんじさんととおるさんが、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。

<③の筆算>

	時間(分)	道のり(m)
たいち	25	900
けんじ	30	900
とおる	25	1050

① たいちさんとけんじさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：たいちさん

② たいちさんととおるさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：とおるさん

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。

たいち 式： $900 \div 25 = 36$ たいち： 36 m

けんじ 式： $900 \div 30 = 30$ けんじ： 30 m

とおる 式： $1050 \div 25 = 42$ とおる： 42 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：とおるさん → たいちさん → けんじさん