



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	300
けんじ	15	300
とおる	25	525

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：

→

→



単用量あたりの  
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	300
けんじ	15	300
とおる	25	525

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：けんじさん

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： $300 \div 25 = 12$

たいち： $12 \text{ m}$

けんじ 式： $300 \div 15 = 20$

けんじ： $20 \text{ m}$

とおる 式： $525 \div 25 = 21$

とおる： $21 \text{ m}$

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 → けんじさん → たいちさん

