



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、ゆみさんとみきさんとはなさんが、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)
ゆみ	30	960
みき	30	900
はな	40	960

① ゆみさんとはなさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② ゆみさんとみきさんでは、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。

ゆみ 式：

ゆみ：

みき 式：

みき：

はな 式：

はな： _____

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、ゆみさんとみきさんとはなさんが、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)
ゆみ	30	960
みき	30	900
はな	40	960

① ゆみさんとはなさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： ゆみさん

② ゆみさんとみきさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： ゆみさん

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。

ゆみ 式： $960 \div 30 = 32$

ゆみ： 32 m

みき 式： $900 \div 30 = 30$

みき： 30 m

はな 式： $960 \div 40 = 24$

はな： 24 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え： ゆみさん → みきさん → はなさん