



単位数あたりの  
大きさ 8

12

◎ 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	15	960
みき	15	900
はな	20	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：

→

→



単位数あたりの  
大きさ 8

12

◎ 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	15	960
みき	15	900
はな	20	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： $960 \div 15 = 64$

ゆみ： 64 m

みき 式： $900 \div 15 = 60$

みき： 60 m

はな 式： $960 \div 20 = 48$

はな： 48 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