



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、みどりさんとゆうこさんとはるみさんが、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)
みどり	10	800
ゆうこ	8	800
はるみ	10	1200

① みどりさんとゆうこさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② みどりさんとはるみさんでは、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。

みどり 式： $800 \div 10 = 8$

みどり： m

ゆうこ 式：

ゆうこ：

はるみ 式：

はるみ： _____

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、みどりさんとゆうこさんとはるみさんが、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)
みどり	10	800
ゆうこ	8	800
はるみ	10	1200

① みどりさんとゆうこさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：ゆうこさん

② みどりさんとはるみさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：はるみさん

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。

みどり 式： $800 \div 10 = 80$ みどり： 80 m

ゆうこ 式： $800 \div 8 = 100$ ゆうこ： 100 m

はるみ 式： $1200 \div 10 = 120$ はるみ：120 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：はるみさん→ゆうこさん→みどりさん