



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、エリさんとアイさんとユウさんが、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)
エリ	6	960
アイ	6	900
ユウ	8	960

① エリさんとアイさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② エリさんとユウさんでは、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。

エリ 式：

エリ：

アイ 式：

アイ：

ユウ 式：

ユウ： _____

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

13

◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ

・次の表は、エリさんとアイさんとユウさんが、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)
エリ	6	960
アイ	6	900
ユウ	8	960

① エリさんとアイさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： エリさん

② エリさんとユウさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： エリさん

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。

エリ式： $960 \div 6 = 160$

エリ：160 m

アイ式： $900 \div 6 = 150$

アイ：150 m

ユウ式： $960 \div 8 = 120$

ユウ：120 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：エリさん → アイさん → ユウさん