



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、アキさんとリクさんとエミさんが、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)
アキ	80	1120
リク	80	1040
エミ	70	1120

① アキさんとリクさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② アキさんとエミさんでは、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。

アキ 式：

アキ：

リク 式：

リク：

エミ 式：

エミ： _____

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



◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ

・次の表は、アキさんとリクさんとエミさんが、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)
アキ	80	1120
リク	80	1040
エミ	70	1120

① アキさんとリクさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： アキさん

② アキさんとエミさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： エミさん

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。

アキ式： $1120 \div 80 = 14$ アキ： 14 m

リク式： $1040 \div 80 = 13$ リク： 13 m

エミ式： $1120 \div 70 = 16$ エミ： 16 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え： エミさん → アキさん → リクさん