



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： 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

