



単分量あたりの
大きさ 8

14

◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ

・次の表は、たけしさんとてつおさんとゆいとさんが、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)
たけし	16	1080
てつお	24	1080
ゆいと	24	1224

① たけしさんとてつおさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：

② てつおさんとゆいとさんでは、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。

たけし 式：

たけし：

てつお 式：

てつお：

ゆいと 式：

ゆいと：

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

14

◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ

・次の表は、たけしさんとてつおさんとゆいとさんが、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)
たけし	16	1080
てつお	24	1080
ゆいと	24	1224

① たけしさんとてつおさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：たけしさん

② てつおさんとゆいとさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：ゆいとさん

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。

たけし式： $1080 \div 16 = 67.5$ たけし：67.5 m

てつお式： $1080 \div 24 = 45$ てつお：45 m

ゆいと式： $1224 \div 24 = 51$ ゆいと：51 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：たけしさん → ゆいとさん → てつおさん