



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、たけしさんとあきらさんとただしさんが、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)
たけし	15	1050
あきら	12	900
ただし	15	900

① あきらさんとただしさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：あきらさん

② たけしさんとただしさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：たけしさん

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： $1050 \div 15 = 70$       たけし： 70 m

あきら 式： $900 \div 12 =$                       あきら：

ただし 式：                                      ただし： \_\_\_\_\_

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：                                      →                                      →

\_\_\_\_\_



単用量あたりの  
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、たけしさんとあきらさんとただしさんが、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)
たけし	15	1050
あきら	12	900
ただし	15	900

① あきらさんとただしさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：あきらさん

② たけしさんとただしさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：たけしさん

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： $1050 \div 15 = 70$       たけし：70 m

あきら 式： $900 \div 12 = 75$       あきら：75 m

ただし 式： $900 \div 15 = 60$       ただし：60 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：あきらさん → たけしさん → ただしさん