



単位数あたりの
大きさ 8

10

◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の表は、タケルさんとケンジさんとユウタさんが、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)
タケル	15	1080
ケンジ	18	1080
ユウタ	18	1224

① タケルさんとケンジさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② ケンジさんとユウタさんでは、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。

タケル 式：

タケル：

ケンジ 式：

ケンジ：

ユウタ 式：

ユウタ： _____

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

10

◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の表は、タケルさんとケンジさんとユウタさんが、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)
タケル	15	1080
ケンジ	18	1080
ユウタ	18	1224

① タケルさんとケンジさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：タケルさん

② ケンジさんとユウタさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：ユウタさん

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。

タケル 式： $1080 \div 15 = 72$ タケル：72 m

ケンジ 式： $1080 \div 18 = 60$ ケンジ：60 m

ユウタ 式： $1224 \div 18 = 68$ ユウタ：68 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：タケルさん → ユウタさん → ケンジさん