

単分量あたりの
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、ユウキさんとアヤノさんとカイトさんが、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)
ユウキ	11	440
アヤノ	11	550
カイト	20	440

① ユウキさんとカイトさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：

② ユウキさんとアヤノさんでは、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。

ユウキ 式：

ユウキ：

アヤノ 式：

アヤノ：

カイト 式：

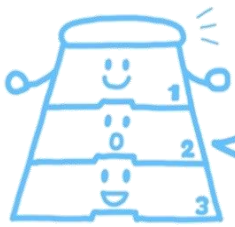
カイト：

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：

→

→



単分量あたりの
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、ユウキさんとアヤノさんとカイトさんが、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)
ユウキ	11	440
アヤノ	11	550
カイト	20	440

① ユウキさんとカイトさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：ユウキさん

② ユウキさんとアヤノさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：アヤノさん

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。

ユウキ 式： $440 \div 11 = 40$ ユウキ： 40 m

アヤノ 式： $550 \div 11 = 50$ アヤノ： 50 m

カイト 式： $440 \div 20 = 22$ カイト： 22 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：アヤノさん → ユウキさん → カイトさん