



単位量あたりの  
大きさ 8 **4**

○ 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 :

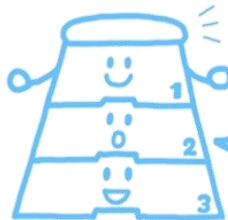
カイト :

- ④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え :

→

→



**単位量あたりの  
大きさ 8**

● 1分あたりに歩いた道のり

4

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