



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、エミさんとアイさんとユウさんが、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)
エミ	12	960
アイ	12	1200
ユウ	16	960

① エミさんとアイさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： \_\_\_\_\_

② エミさんとユウさんでは、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。

エミ 式：

エミ：

アイ 式：

アイ：

ユウ 式：

ユウ： \_\_\_\_\_

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：

→

→



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、エミさんとアイさんとユウさんが、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)
エミ	12	960
アイ	12	1200
ユウ	16	960

① エミさんとアイさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： アイさん

② エミさんとユウさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： エミさん

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。

エミ式：  $960 \div 12 = 80$             エミ： 80 m

アイ式：  $1200 \div 12 = 100$             アイ： 100 m

ユウ式：  $960 \div 16 = 60$             ユウ： 60 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え： アイさん → エミさん → ユウさん