

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、赤井さんと青山さんと白田さんが、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)
赤井	35	1400
青山	28	1400
白田	35	1225

① 赤井さんと青山さんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② 赤井さんと白田さんでは、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。

赤井式： $1400 \div 35 =$

赤井： _____

青山式：

青山： _____

白田式：

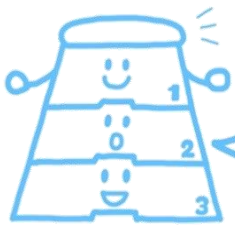
白田： _____

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： _____

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、みどりさんとゆうこさんとはるみさんが、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)
みどり	10	800
ゆうこ	8	800
はるみ	10	1200

① みどりさんとゆうこさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② みどりさんとはるみさんでは、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。

みどり 式： $800 \div 10 = 80$

みどり： m

ゆうこ 式：

ゆうこ：

はるみ 式：

はるみ： _____

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： _____

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：

→

→



単体量あたりの
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、たいちさんとけんじさんととおるさんが、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)
たいち	25	300
けんじ	15	300
とおる	25	525

① たいちさんとけんじさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：

② たいちさんととおるさんでは、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。

たいち 式：

たいち：

けんじ 式：

けんじ：

とおる 式：

とおる：

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



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の表は、ゆみさんとみきさんとはなさんが、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)
ゆみ	30	960
みき	30	900
はな	40	960

① ゆみさんとはなさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② ゆみさんとみきさんでは、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。

ゆみ 式：

ゆみ：

みき 式：

みき：

はな 式：

はな： _____

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

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の表は、アキさんとリクさんとエミさんが、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)
アキ	80	1120
リク	80	1040
エミ	70	1120

① アキさんとリクさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② アキさんとエミさんでは、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。

アキ 式：

アキ：

リク 式：

リク：

エミ 式：

エミ： _____

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

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：

→

→



単体量あたりの
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、たいちさんとけんじさんととおるさんが、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)
たいち	25	900
けんじ	30	900
とおる	25	1050

① たいちさんとけんじさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② たいちさんととおるさんでは、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。

たいち 式：

たいち：

けんじ 式：

けんじ：

とおる 式：

とおる： _____

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

12

◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の表は、ゆみさんとみきさんとはなさんが、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)
ゆみ	15	960
みき	15	900
はな	20	960

① ゆみさんとはなさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② ゆみさんとみきさんでは、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。

ゆみ 式：

ゆみ：

みき 式：

みき：

はな 式：

はな： _____

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

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の表は、エリ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)
エリ	6	960
アイ	6	900
ユウ	8	960

① エリさんとアイさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② エリ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。

エリ 式：

エリ：

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：

→

→ _____





単分量あたりの
大きさ 8

14

◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ

・次の表は、たけしさんとてつおさんとゆいとさんが、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)
たけし	16	1080
てつお	24	1080
ゆいと	24	1224

① たけしさんとてつおさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② てつおさんとゆいとさんでは、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。

たけし 式：

たけし：

てつお 式：

てつお：

ゆいと 式：

ゆいと： _____

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：

→

→

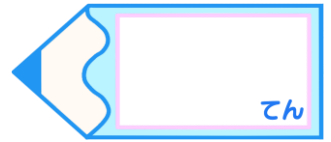


単分量あたりの
大きさ 8

15

◎ 1分あたりに歩いた道のり

目指せ75点!



名まえ

・次の表は、ミナトさんとコトミさんとユキノさんが、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)
ミナト	17	680
コトミ	20	840
ユキノ	20	680

① ミナトさんとユキノさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：

② コトミさんとユキノさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

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。(各15点)

ミナト 式：

ミナト：

コトミ 式：

コトミ：

ユキノ 式：

ユキノ：

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。(25点)

答え：

→

→

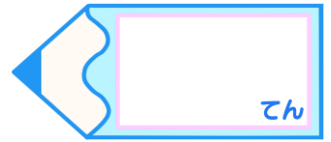


単体量あたりの
大きさ 8

16

◎ 1分あたりに歩いた道のり

目指せ75点!



名まえ

・次の表は、たいちさんとけんじさんととおるさんが、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)
たいち	9	306
けんじ	6	306
とおる	9	315

① たいちさんとけんじさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：

② たいちさんととおるさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

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。(各15点)

たいち 式：

たいち：

けんじ 式：

けんじ：

とおる 式：

とおる：

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。(25点)

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。

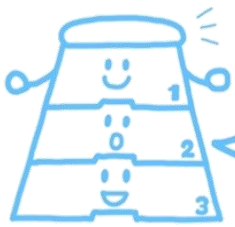
たけし 式： $1050 \div 15 = 70$ たけし：70 m

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



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、トモキさんとアイコさんとユウジさんが、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)
トモキ	20	1300
アイコ	25	1300
ユウジ	20	1200

① トモキさんとアイコさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：トモキさん

② トモキさんとユウジさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：トモキさん

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。

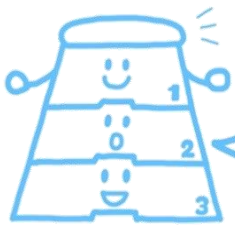
トモキ 式： $1300 \div 20 = 65$ トモキ：65 m

アイコ 式： $1300 \div 25 = 52$ アイコ：52 m

ユウジ 式： $1200 \div 20 = 60$ ユウジ：60 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：トモキさん → ユウジさん → アイコさん



単体量あたりの
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、赤井さんと青山さんと白田さんが、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)
赤井	35	1400
青山	28	1400
白田	35	1225

① 赤井さんと青山さんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： 青山さん

② 赤井さんと白田さんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： 赤井さん

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。

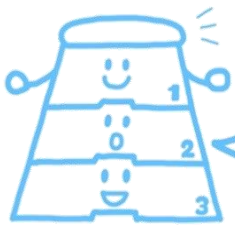
赤井式： $1400 \div 35 = 40$ 赤井： 40 m

青山式： $1400 \div 28 = 50$ 青山： 50 m

白田式： $1225 \div 35 = 35$ 白田： 35 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え： 青山さん → 赤井さん → 白田さん



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



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、みどりさんとゆうこさんとはるみさんが、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)
みどり	10	800
ゆうこ	8	800
はるみ	10	1200

① みどりさんとゆうこさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：ゆうこさん

② みどりさんとはるみさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：はるみさん

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。

みどり 式： $800 \div 10 = 80$ みどり： 80 m

ゆうこ 式： $800 \div 8 = 100$ ゆうこ： 100 m

はるみ 式： $1200 \div 10 = 120$ はるみ：120 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：はるみさん → ゆうこさん → みどりさん



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



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、たいちさんとけんじさんととおるさんが、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)
たいち	25	300
けんじ	15	300
とおる	25	525

① たいちさんとけんじさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：けんじさん

② たいちさんととおるさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：とおるさん

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。

たいち 式： $300 \div 25 = 12$

たいち：12 m

けんじ 式： $300 \div 15 = 20$

けんじ：20 m

とおる 式： $525 \div 25 = 21$

とおる：21 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：とおるさん → けんじさん → たいちさん



単位量あたりの
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、ゆみさんとみきさんとはなさんが、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)
ゆみ	30	960
みき	30	900
はな	40	960

① ゆみさんとはなさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： ゆみさん

② ゆみさんとみきさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： ゆみさん

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。

ゆみ 式： $960 \div 30 = 32$

ゆみ： 32 m

みき 式： $900 \div 30 = 30$

みき： 30 m

はな 式： $960 \div 40 = 24$

はな： 24 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え： ゆみさん → みきさん → はなさん



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、アキさんとリクさんとエミさんが、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)
アキ	80	1120
リク	80	1040
エミ	70	1120

① アキさんとリクさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： アキさん

② アキさんとエミさんでは、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。

アキ式： $1120 \div 80 = 14$

アキ： 14 m

リク式： $1040 \div 80 = 13$

リク： 13 m

エミ式： $1120 \div 70 = 16$

エミ： 16 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え： エミさん → アキさん → リクさん



単分量あたりの
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



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、たいちさんとけんじさんととおるさんが、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)
たいち	25	900
けんじ	30	900
とおる	25	1050

① たいちさんとけんじさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：たいちさん

② たいちさんととおるさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：とおるさん

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。

たいち 式： $900 \div 25 = 36$ たいち： 36 m

けんじ 式： $900 \div 30 = 30$ けんじ： 30 m

とおる 式： $1050 \div 25 = 42$ とおる：42 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：とおるさん → たいちさん → けんじさん



単位量あたりの
大きさ 8

12

◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ

・次の表は、ゆみさんとみきさんとはなさんが、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)
ゆみ	15	960
みき	15	900
はな	20	960

① ゆみさんとはなさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： ゆみさん

② ゆみさんとみきさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： ゆみさん

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。

ゆみ 式： $960 \div 15 = 64$

ゆみ： 64 m

みき 式： $900 \div 15 = 60$

みき： 60 m

はな 式： $960 \div 20 = 48$

はな： 48 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え： ゆみさん → みきさん → はなさん



単位数あたりの
大きさ 8

13

◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ

・次の表は、エリ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)
エリ	6	960
アイ	6	900
ユウ	8	960

① エリさんとアイさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： エリさん

② エリさんとユウさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： エリさん

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。

$$\text{エリ式： } 960 \div 6 = 160$$

$$\text{エリ： } 160 \text{ m}$$

$$\text{アイ式： } 900 \div 6 = 150$$

$$\text{アイ： } 150 \text{ m}$$

$$\text{ユウ式： } 960 \div 8 = 120$$

$$\text{ユウ： } 120 \text{ m}$$

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え： エリさん → アイさん → ユウさん



単位数あたりの
大きさ 8

14

◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ

・次の表は、たけしさんとてつおさんとゆいとさんが、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)
たけし	16	1080
てつお	24	1080
ゆいと	24	1224

① たけしさんとてつおさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：たけしさん

② てつおさんとゆいとさんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え：ゆいとさん

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： $1080 \div 16 = 67.5$ たけし：67.5 m

てつお式： $1080 \div 24 = 45$ てつお：45 m

ゆいと式： $1224 \div 24 = 51$ ゆいと：51 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

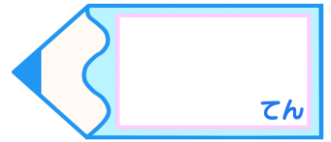
答え：たけしさん → ゆいとさん → てつおさん



単位数あたりの
大きさ 8 **15**

◎ 1分あたりに歩いた道のり

目指せ75点!



名まえ

・次の表は、ミナトさんとコトミさんとユキノさんが、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)
ミナト	17	680
コトミ	20	840
ユキノ	20	680

① ミナトさんとユキノさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：ミナトさん

② コトミさんとユキノさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：コトミさん

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。(各15点)

ミナト式： $680 \div 17 = 40$ ミナト：40 m

コトミ式： $840 \div 20 = 42$ コトミ：42 m

ユキノ式： $680 \div 20 = 34$ ユキノ：34 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。(25点)

答え：コトミさん → ミナトさん → ユキノさん

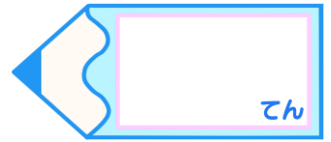


単位数あたりの
大きさ 8

16

◎ 1分あたりに歩いた道のり

目指せ75点!



名まえ

・次の表は、たいちさんとけんじさんととおるさんが、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)
たいち	9	306
けんじ	6	306
とおる	9	315

① たいちさんとけんじさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：けんじさん

② たいちさんととおるさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：とおるさん

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。(各15点)

たいち 式： $306 \div 9 = 34$

たいち： 34 m

けんじ 式： $306 \div 6 = 51$

けんじ： 51 m

とおる 式： $315 \div 9 = 35$

とおる： 35 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。(25点)

答え：けんじさん → とおるさん → たいちさん