

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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

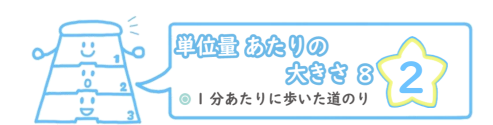
たけし式: $|050 \div |5 = 70$ たけし: 70 m

あきら式:900÷ |2 = あきら:

ただし式: ただし:

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え: → →



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:

③ 3人が | 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: |300 ÷ 20 =

トモキ:

アイコ 式:

アイコ:

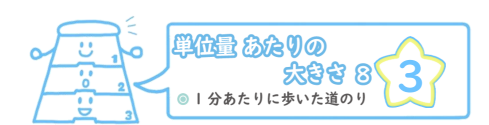
ユウジ 式:

ユウジ:

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え:

 \rightarrow



日にち: 月

B

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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

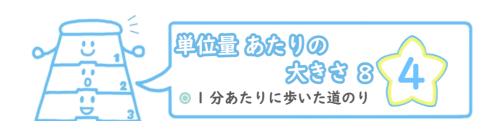
赤井式: |400÷35 = 赤井:

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: → →



日にち: 月

B

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

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 | 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:

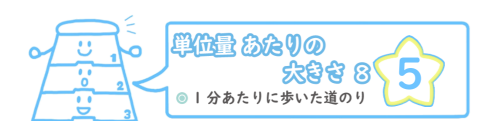
カイト 式:

カイト:

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え:

 \rightarrow



日にち: 月

力

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 | 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: $800 \div 10 = 8$

みどり:

m

ゆうこ 式:

ゆうこ:

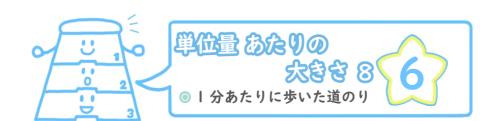
はるみ 式:

はるみ:

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え:

 \rightarrow



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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

工 ミ 式:

エミ:

アイ 式:

アイ:

ユウ式:

그ウ:

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え:

 \rightarrow



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 | 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:

 \rightarrow



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 | 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:

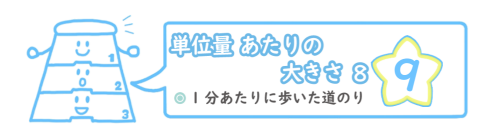
はな 式:

はな:

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え:

 \rightarrow



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 | 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:

 \rightarrow



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

		タケルさ	んとケンジさんでし	は、どちらの方	が速いでしょう	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 | 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:

 \rightarrow

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

(I) to	いちさ	んとけん	じさん	では、ど	うらの	方が速い	でし	ቷ 1	ì,
--------	-----	------	-----	------	-----	------	----	-----	----

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 | 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:

 \rightarrow



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 | 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:

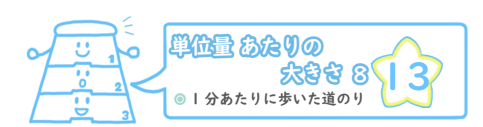
はな 式:

はな:

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え:

 \rightarrow



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 | 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:

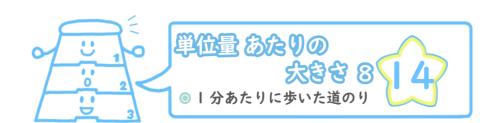
ユウ 式:

그 :

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え:

 \rightarrow



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 | 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:

 \rightarrow

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:

 \rightarrow

スピゼ じ ③ | 分あたりに歩いた道のり

単位量あたりの

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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。(各 | 5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:

 \rightarrow



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 | 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: $|050 \div |5 = 70$ 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。

<u>答え: あきらさん→</u>たけしさん<u>→ ただしさん</u>



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 | 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: $|300 \div 20 = 65$ トモキ: 65 m

 $r \leftarrow 7 = 3 = 52$ $r \leftarrow 1 = 52$ 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<u>→アイコさん</u>



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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

赤井式: $|400 \div 35 = 40$ 赤井: $|400 \div 35 = 40$ 赤井: $|400 \div 35 = 40$ 赤井:

青山式: |400÷28 = 50 青山: 50 m

白田式: 1225÷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



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 | 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: $440 \div | | = 40$ ユウキ: 40 m

Tヤノ式: $550 \div II = 50$ Tヤノ: 50 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



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 | 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

ゆうこ式:800÷8 = |00 ゆうこ:|00 m

はるみ式: $|200 \div |0| = |20$ はるみ: |20| m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

<u>答え:はるみさん→ゆうこさん→みどりさん</u>



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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

 $z \in \exists : 960 \div 12 = 80$

⊥ ミ: 80 m

m

rイ式: $|200 \div |2 = |00|$ rイ: |00| m

ユウ式: $960 \div 16 = 60$ ユウ: 60

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



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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

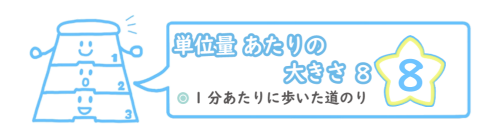
たいち式: $300 \div 25 = 12$ たいち: 12 m

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。

<u>答え: とおるさん→</u> けんじさん→ たいちさん



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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

ゆみ: 32 m

みき式: $900 \div 30 = 30$

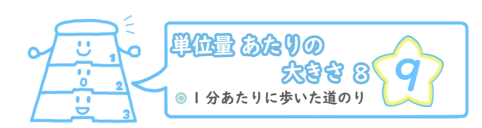
みき: 30 m

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



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

m

③ 3人が | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

 $r + \text{式}: | | 20 \div 80 = | 4 | r + : | 4$

リク式: $|040 \div 80| = |3|$ リク: |3 m

エミ式: $| 120 \div 70 = | 6$ エミ: | 6 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



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 | 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: $|080 \div |5 = 72$ タケル: 72 m

 $f \sim 5$ 式: $|080 \div |8 = 60$ $f \sim 5$: 60 m

 $_{20}$ コウタ式: $|224 \div |8 = 68$ ユウタ: 68 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

<u>答え: タケルさん→ ユウタさん→ケンジさん</u>



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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

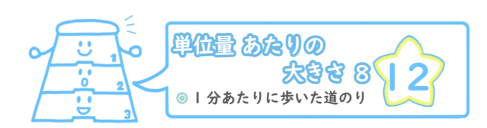
たいち式: $900 \div 25 = 36$ たいち: 36 m

けんじ 式: $900 \div 30 = 30$ けんじ: 30 m

とおる式: $|050 \div 25| = 42$ とおる: 42 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

<u>答え: とおるさん→</u>たいちさん<u>→ けんじさん</u>



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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

 ϕ み式: $960 \div 15 = 64$

ゆみ: 64 m

みき式: $900 \div 15 = 60$

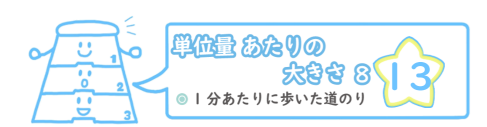
みき: 60 m

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<u>ん → みきさん → はなさん</u>



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

m

③ 3人が | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。

エリ式: $960 \div 6 = 160$ ェリ: 160

rイ式: $900 \div 6 = 150$ rイ: 150 m

ュウ式: $960 \div 8 = 120$ ュウ: 120 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



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 | 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

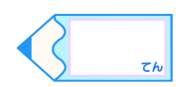
 τ つお式: $|080 \div 24| = 45$ τ つお: 45 m

ゆいと式: $|224 \div 24 = 5|$ ゆいと: 5| m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

<u>答え:たけしさん→</u>ゆいとさん<u>→</u>てつおさん





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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。 (各 | 5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

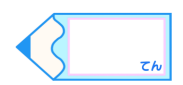
④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。 (25点)

<u>答え: コトミさん→ミナトさん→ユキノさん</u>



単位量 あたりの 大きさ 8





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 | 分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。(各 | 5点)

たいち 式: $306 \div 9 = 34$

たいち: 34

けんじ 式: $306 \div 6 = 51$

けんじ: 5 m

とおる式: $3 \mid 5 \div 9 = 35$

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)

<u>答え: けんじさん→</u>とおるさん<u>→ たいちさん</u>