



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	5	÷	1	=	5	
	↓		↓			
	2倍		2倍			
6倍	10	÷	2	=	5	6倍
	↓		↓			
	3倍		3倍			
	30	÷	6	=	5	
	↓		↓			
	10倍		10倍			
	300	÷	60	=	5	

わり算では、
わる数とわられる数に同じ数を
かけても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$

25×4=100 を使って
計算するといいね!



② $100 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

÷ = だから

$100 \div 25 = \text{□}$



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	2	÷	1	=	2	
	↓ 2倍		↓ <input style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;" type="text" value="2"/> 倍			
6倍	4	÷	2	=	2	<input style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;" type="text" value="6"/> 倍
	↓ 3倍		↓ <input style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;" type="text" value="3"/> 倍			
	12	÷	6	=	2	
	↓ 10倍		↓ <input style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;" type="text" value=""/> 倍			
	120	÷	60	=	2	

わり算では、
わる数とわられる数に同じ数を
かけても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 150 ÷ 25

4倍 ↓ ↓ 4倍

÷ = だから

150 ÷ 25 =

25×4=100 を使って
計算するといいね!



② 125 ÷ 25

4倍 ↓ ↓ 4倍

÷ = だから

125 ÷ 25 =



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	3	÷	1	=	3	
	↓ 2倍		↓ <input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"/> 2倍			
6倍	6	÷	2	=	3	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; margin-left: 10px;" type="text"/> 倍
	↓ 3倍		↓ <input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;" type="text"/> 倍			
	18	÷	6	=	3	
	↓ 10倍		↓ <input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;" type="text"/> 倍			
	180	÷	60	=	3	

わり算では、
わる数とわられる数に同じ数を
かけても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 150 ÷ 25

4倍 ↓ ↓ 4倍

600 ÷ = だから

150 ÷ 25 =

25×4=100 を使って
計算するといいね!



② 175 ÷ 25

4倍 ↓

÷ = だから

175 ÷ 25 =



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

□にあてはまる数を書きましょう。

	8	÷	1	=	8	
	↓		↓			
2倍	16	÷	2	=	8	□倍
↓			↓			
3倍	48	÷	6	=	8	□倍
↓			↓			
10倍	480	÷	60	=	8	□倍

6倍

わり算では、
わる数とわられる数に同じ数を
かけても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 225 ÷ 25

4倍 ↓ ↓ 4倍

□ ÷ □ = □ だから

225 ÷ 25 = □

25×4=100 を使って
計算するといいね!



② 125 ÷ 25

□ ÷ □ = □ だから

125 ÷ 25 = □



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = \square$ だから

$175 \div 25 = \square$

② $200 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$\square \div \square = \square$ だから

$200 \div 25 = \square$

③ $225 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$225 \div 25 = \square$



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $125 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$500 \div \square = \square$ だから

$125 \div 25 = \square$

② $150 \div 25$

↓ ↓
 $\square \div \square = \square$ だから

$150 \div 25 = \square$

③ $175 \div 25$

↓ ↓
 $\square \div \square = \square$ だから

$175 \div 25 = \square$





わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $150 \div 25$

4倍

\div = だから

$150 \div 25 =$

② $225 \div 25$

\div = だから

$225 \div 25 =$

③ $200 \div 25$

\div = だから

$200 \div 25 =$





わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $225 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$225 \div 25 = \boxed{}$

② $175 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$175 \div 25 = \boxed{}$

③ $125 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$125 \div 25 = \boxed{}$



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $125 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$125 \div 25 = \boxed{}$

② $200 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$200 \div 25 = \boxed{}$

③ $150 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$150 \div 25 = \boxed{}$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $225 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$225 \div 25 = \boxed{}$

② $175 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$175 \div 25 = \boxed{}$

2 次の筆算をしましょう。

① $692 \div 137$

② $950 \div 314$



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $200 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$200 \div 25 = \square$

② $150 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$150 \div 25 = \square$

2 次の筆算をしましょう。

① $856 \div 381$

② $732 \div 216$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $175 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$175 \div 25 = \boxed{}$

② $125 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$125 \div 25 = \boxed{}$

2 次の筆算をしましょう。

① $775 \div 109$

② $676 \div 289$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $225 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$225 \div 25 = \boxed{}$

② $150 \div 25$

$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$ だから

$150 \div 25 = \boxed{}$

2 次の筆算をしましょう。

① $876 \div 371$

② $691 \div 204$



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $200 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$200 \div 25 = \square$

② $175 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$175 \div 25 = \square$

2 次の筆算をしましょう。

① $703 \div 216$

② $844 \div 196$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

15

目指せ100点!



名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各30点)

① $125 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$125 \div 25 = \square$

② $225 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$225 \div 25 = \square$

2 次の筆算をしましょう。(各20点)

① $460 \div 115$

② $691 \div 204$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

16

目指せ100点!



名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各30点)

① $175 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$175 \div 25 = \square$

② $150 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$150 \div 25 = \square$

2 次の筆算をしましょう。(各20点)

① $844 \div 195$

② $936 \div 312$



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	5	÷	1	=	5	
	↓		↓			
	2倍		2倍			
6倍	10	÷	2	=	5	6倍
	↓		↓			
	3倍		3倍			
	30	÷	6	=	5	
	↓		↓			
	10倍		10倍			
	300	÷	60	=	5	

わり算では、
わる数とわられる数に同じ数を
かけても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$

25×4=100 を使って
計算するといいね!



② $100 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$400 \div 100 = 4$ だから

$100 \div 25 = 4$



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

□にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	2	÷	1	=	2	
	↓ 2倍		↓ 2倍			
6倍	4	÷	2	=	2	6倍
	↓ 3倍		↓ 3倍			
	12	÷	6	=	2	
	↓ 10倍		↓ 10倍			
	120	÷	60	=	2	

わり算では、
わる数とわられる数に同じ数を
かけても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $150 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$600 \div 100 = 6$ だから

$150 \div 25 = 6$

25×4=100 を使って
計算するといいね!



② $125 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$500 \div 100 = 5$ だから

$125 \div 25 = 5$



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

□にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	3	÷	1	=	3	
	↓ 2倍		↓ 2倍			
6倍	6	÷	2	=	3	6倍
	↓ 3倍		↓ 3倍			
	18	÷	6	=	3	
	↓ 10倍		↓ 10倍			
	180	÷	60	=	3	

わり算では、
わる数とわられる数に同じ数を
かけても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $150 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$600 \div 100 = 6$ だから

$150 \div 25 = 6$

25×4=100 を使って
計算するといいね!



② $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$



わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。

	8	÷	1	=	8	
	↓ 2倍		↓ 2倍			
6倍	16	÷	2	=	8	6倍
	↓ 3倍		↓ 3倍			
	48	÷	6	=	8	
	↓ 10倍		↓ 10倍			
	480	÷	60	=	8	

わり算では、
わる数とわられる数に同じ数を
かけても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $225 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$900 \div 100 = 9$ だから

$225 \div 25 = 9$

25×4=100 を使って
計算するといいね!



② $125 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$500 \div 100 = 5$ だから

$125 \div 25 = 5$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $175 \div 25$

4倍 ↓

4倍 ↓

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$

② $200 \div 25$

4倍 ↓

4倍 ↓

$800 \div 100 = 8$ だから

$200 \div 25 = 8$

③ $225 \div 25$

4倍 ↓

4倍 ↓

$900 \div 100 = 9$ だから

$225 \div 25 = 9$





わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $125 \div 25$

4倍 ↓

4倍 ↓

$500 \div 100 = 5$ だから

$125 \div 25 = 5$

② $150 \div 25$

4倍 ↓

4倍 ↓

$600 \div 100 = 6$ だから

$150 \div 25 = 6$

③ $175 \div 25$

4倍 ↓

4倍 ↓

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$





わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $150 \div 25$

4倍

4倍

$600 \div 100 = 6$ だから

$150 \div 25 = 6$

② $225 \div 25$

4倍

4倍

$900 \div 100 = 9$ だから

$225 \div 25 = 9$

③ $200 \div 25$

4倍

4倍

$800 \div 100 = 8$ だから

$200 \div 25 = 8$





わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $225 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$900 \div 100 = 9$ だから

$225 \div 25 = 9$

② $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$

③ $125 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$500 \div 100 = 5$ だから

$125 \div 25 = 5$





わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $125 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$500 \div 100 = 5$ だから

$125 \div 25 = 5$

② $200 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$800 \div 100 = 8$ だから

$200 \div 25 = 8$

③ $150 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$600 \div 100 = 6$ だから

$150 \div 25 = 6$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $225 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$900 \div 100 = 9$ だから

$225 \div 25 = 9$

② $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$

2 次の筆算をしましょう。

① $692 \div 137$

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 137 \overline{)692} \\
 \underline{685} \\
 7
 \end{array}$$

② $950 \div 314$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 314 \overline{)950} \\
 \underline{942} \\
 8
 \end{array}$$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $200 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$800 \div 100 = 8$ だから

$200 \div 25 = 8$

② $150 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$600 \div 100 = 6$ だから

$150 \div 25 = 6$

2 次の筆算をしましょう。

① $856 \div 381$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 381 \overline{) 856} \\ \underline{762} \\ 94 \end{array}$$

② $732 \div 216$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 216 \overline{) 732} \\ \underline{648} \\ 84 \end{array}$$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $175 \div 25$



$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$

② $125 \div 25$



$500 \div 100 = 5$ だから

$125 \div 25 = 5$

2 次の筆算をしましょう。

① $775 \div 109$

② $676 \div 289$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $225 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$900 \div 100 = 9$ だから

$225 \div 25 = 9$

② $150 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$600 \div 100 = 6$ だから

$150 \div 25 = 6$

2 次の筆算をしましょう。

① $876 \div 371$

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 371 \overline{)876} \\
 \underline{742} \\
 134
 \end{array}$$

② $691 \div 204$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 204 \overline{)691} \\
 \underline{612} \\
 79
 \end{array}$$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $200 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$800 \div 100 = 8$ だから

$200 \div 25 = 8$

② $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$

2 次の筆算をしましょう。

① $703 \div 216$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 216 \overline{)703} \\
 \underline{648} \\
 55
 \end{array}$$

② $844 \div 196$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 196 \overline{)844} \\
 \underline{784} \\
 60
 \end{array}$$



わり算の筆算 35

◎ わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

15

目指せ100点!



名まえ

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各30点)

① $125 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$500 \div 100 = 5$ だから

$125 \div 25 = 5$

② $225 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$900 \div 100 = 9$ だから

$225 \div 25 = 9$

2 次の筆算をしましょう。(各20点)

① $460 \div 115$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 115 \overline{)460} \\
 \underline{460} \\
 0
 \end{array}$$

② $691 \div 204$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 204 \overline{)691} \\
 \underline{612} \\
 79
 \end{array}$$

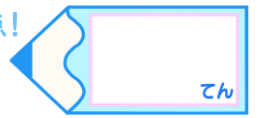


わり算の筆算 35

● わり算のせいしつ
(同じ数をかける)

16

目指せ100点!



名まえ

1 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各30点)

① $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$

② $150 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$600 \div 100 = 6$ だから

$150 \div 25 = 6$

2 次の筆算をしましょう。(各20点)

① $844 \div 195$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 195 \overline{)844} \\
 \underline{780} \\
 64
 \end{array}$$

② $936 \div 312$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 312 \overline{)936} \\
 \underline{936} \\
 0
 \end{array}$$