



# わり算の筆算 5

◎ 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $96 \div 4$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算のしかた>

十の位の計算

		2						
		2						
4	)	9	6					

たてる  $9 \div 4 = ?$

かける  $4 \times 2 = 8$

ひく  $9 - 8 = 1$

6をおろす

一の位の計算

		2	4					
		2	4					
4	)	9	6					
		8						
		1	6					

たてる  $16 \div 4 = ?$

かける  $4 \times 4 = 16$

ひく  $16 - 16 = 0$



# わり算の筆算 5

◎ 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $72 \div 3$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算のしかた>

十の位の計算

	2						
3	)	7	2				

たてる  $7 \div 3 = ?$

かける  $3 \times 2 = 6$

ひく  $7 - 6 = 1$

2をおろす

一の位の計算

	2						
3	)	7	2				
		6					
		1	2				

たてる  $12 \div 3 = ?$

かける  $3 \times 4 = 12$

ひく  $12 - 12 = 0$



# わり算の筆算 5

◎ 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $68 \div 4$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算のしかた>

十の位の計算

		1							
		6	8						
4	)	6	8						

たてる  $6 \div 4 = ?$

かける  $4 \times 1 = 6$

ひく  $6 - 4 = 2$

8をおろす

一の位の計算

		1							
		6	8						
4	)	6	8						
		4							
		2	8						

たてる  $28 \div 4 = ?$

かける  $4 \times 7 = 28$

ひく  $28 - 28 = 0$



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $95 \div 5$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算のしかた>

十の位の計算

		1						
		1						
5	)	9	5					

たてる  $9 \div 5 = ?$

かける  $5 \times 1 = 5$

ひく  $9 - 5 = 4$

5をおろす

一の位の計算

		1						
5	)	9	5					
		5						
		4	5					

たてる  $45 \div 5 = ?$

かける  $5 \times 9 = 45$

ひく  $45 - 45 = 0$



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

	1	
4	)	5 2
	4	
	1	2

②

	2	
3	)	8 1
	6	

③

	1	
5	)	8 5

④

4	)	9 6

⑤

7	)	9 1

⑥

6	)	9 0



# わり算の筆算 5

◎ 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

	1	
5	)	60
	5	
	1	

②

	2	
4	)	92
	8	

③

6	)	84

④

3	)	81

⑤

8	)	96

⑥

7	)	98



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

6	)	90

②

5	)	75

③

7	)	84

④

4	)	96

⑤

2	)	76

⑥

8	)	96



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

7	)	84

②

6	)	90

③

4	)	92

④

5	)	95

⑤

3	)	78

⑥

2	)	90



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

2	)	74

②

7	)	91

③

5	)	85

④

6	)	96

⑤

4	)	92

⑥

3	)	78



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

5	)	75

②

4	)	96

③

6	)	84

④

$94 \div 2$

	)	

⑤

$91 \div 7$

	)	

⑥

$78 \div 3$

	)	



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

6	)	84

②

5	)	75

③

7	)	91

④

$87 \div 3$

	)	

⑤

$96 \div 8$


⑥

$68 \div 4$




# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

7	)	9 8

②

6	)	8 4

③

2	)	7 0

④

$92 \div 4$


⑤

$87 \div 3$


⑥

$70 \div 5$




# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

8	)	96

②

7	)	91

③

3	)	84

④

$60 \div 5$


⑤

$96 \div 4$


⑥

$78 \div 6$




# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

2	)	70

②

8	)	96

③

4	)	92

④

$84 \div 6$


⑤

$75 \div 5$


⑥

$98 \div 7$




# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(各20点)

①

6	)	7 8

②

5	)	9 5

③

$84 \div 7$


④

$76 \div 2$


⑤

$81 \div 3$






# わり算の筆算 5

◎ 商が2けたの筆算  
(あまりなし)

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(各20点)

①

7	)	84

②

2	)	98

③

$96 \div 8$


④

$84 \div 3$


⑤

$92 \div 4$




# わり算の筆算 5

◎ 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $96 \div 4$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

## <筆算のしかた>

十の位の計算

		2			
4	)	9	6		

たてる  $9 \div 4 = ?$

かける  $4 \times 2 = 8$

ひく  $9 - 8 = 1$

6をおろす

一の位の計算

		2	4		
4	)	9	6		
		8			
		1	6		

たてる  $16 \div 4 = ?$

かける  $4 \times 4 = 16$

ひく  $16 - 16 = 0$





# わり算の筆算 5

◎ 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $72 \div 3$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

## <筆算のしかた>

十の位の計算

		2					
3	)	7	2				

たてる  $7 \div 3 = ?$

かける  $3 \times 2 = 6$

ひく  $7 - 6 = 1$

2をおろす

一の位の計算

		2	4				
3	)	7	2				
		6					
		1	2				

たてる  $12 \div 3 = ?$

かける  $3 \times 4 = 12$

ひく  $12 - 12 = 0$



# わり算の筆算 5

◎ 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $68 \div 4$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

## <筆算のしかた>

十の位の計算

		1					
4	)	6	8				

たてる  $6 \div 4 = ?$

かける  $4 \times 1 = 4$

ひく  $6 - 4 = 2$

8をおろす

一の位の計算

		1	7				
4	)	6	8				
		4					
		2	8				

たてる  $28 \div 4 = ?$

かける  $4 \times 7 = 28$

ひく  $28 - 28 = 0$





# わり算の筆算 5

◎ 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $95 \div 5$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

## <筆算のしかた>

十の位の計算

		1					
5	)	9	5	→	5	)	9

たてる  $9 \div 5 = ?$

かける  $5 \times 1 = 5$

ひく  $9 - 5 = 4$

5をおろす

一の位の計算

		1	9				
5	)	9	5	→	5	)	9
		5					
		4	5	→			

たてる  $45 \div 5 = ?$

かける  $5 \times 9 = 45$

ひく  $45 - 45 = 0$





# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

	1	3
4	)	5 2
	4	
	1	2
	1	2
		0

②

	2	7
3	)	8 1
	6	
	2	1
	2	1
		0

③

	1	7
5	)	8 5
	5	
	3	5
	3	5
		0

④

	2	4
4	)	9 6
	8	
	1	6
	1	6
		0

⑤

	1	3
7	)	9 1
	7	
	2	1
	2	1
		0

⑥

	1	5
6	)	9 0
	6	
	3	0
	3	0
		0



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

	1	2
5	)	60
	5	
	1	0
	1	0
		0

②

	2	3
4	)	92
	8	
	1	2
	1	2
		0

③

	1	4
6	)	84
	6	
	2	4
	2	4
		0

④

	2	7
3	)	81
	6	
	2	1
	2	1
		0

⑤

	1	2
8	)	96
	8	
	1	6
	1	6
		0

⑥

	1	4
7	)	98
	7	
	2	8
	2	8
		0



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

	1	5
6	)	9 0
	6	
	3	0
	3	0
		0

②

	1	5
5	)	7 5
	5	
	2	5
	2	5
		0

③

	1	2
7	)	8 4
	7	
	1	4
	1	4
		0

④

	2	4
4	)	9 6
	8	
	1	6
	1	6
		0

⑤

	3	8
2	)	7 6
	6	
	1	6
	1	6
		0

⑥

	1	2
8	)	9 6
	8	
	1	6
	1	6
		0



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

	1	2
7	)	84
	7	
	1	4
	1	4
		0

②

	1	5
6	)	90
	6	
	3	0
	3	0
		0

③

	2	3
4	)	92
	8	
	1	2
	1	2
		0

④

	1	9
5	)	95
	5	
	4	5
	4	5
		0

⑤

	2	6
3	)	78
	6	
	1	8
	1	8
		0

⑥

	4	5
2	)	90
	8	
	1	0
	1	0
		0



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

	3	7
2	)	7 4
	6	
	1	4
	1	4
		0

②

	1	3
7	)	9 1
	7	
	2	1
	2	1
		0

③

	1	7
5	)	8 5
	5	
	3	5
	3	5
		0

④

	1	6
6	)	9 6
	6	
	3	6
	3	6
		0

⑤

	2	3
4	)	9 2
	8	
	1	2
	1	2
		0

⑥

	2	6
3	)	7 8
	6	
	1	8
	1	8
		0



# わり算の筆算 5

◎ 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

	1	5
5	)	75
	5	
	2	5
	2	5
		0

②

	2	4
4	)	96
	8	
	1	6
	1	6
		0

③

	1	4
6	)	84
	6	
	2	4
	2	4
		0

④  $94 \div 2$

	4	7
2	)	94
	8	
	1	4
	1	4
		0

⑤  $91 \div 7$

	1	3
7	)	91
	7	
	2	1
	2	1
		0

⑥  $78 \div 3$

	2	6
3	)	78
	6	
	1	8
	1	8
		0



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

	1	4
6	)	8 4
	6	
	2	4
	2	4
		0

②

	1	5
5	)	7 5
	5	
	2	5
	2	5
		0

③

	1	3
7	)	9 1
	7	
	2	1
	2	1
		0

④  $87 \div 3$

	2	9
3	)	8 7
	6	
	2	7
	2	7
		0

⑤  $96 \div 8$

	1	2
8	)	9 6
	8	
	1	6
	1	6
		0

⑥  $68 \div 4$

	1	7
4	)	6 8
	4	
	2	8
	2	8
		0



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

	1	4
7	)	9 8
	7	
	2	8
	2	8
		0

②

	1	4
6	)	8 4
	6	
	2	4
	2	4
		0

③

	3	5
2	)	7 0
	6	
	1	0
	1	0
		0

④  $92 \div 4$

	2	3
4	)	9 2
	8	
	1	2
	1	2
		0

⑤  $87 \div 3$

	2	9
3	)	8 7
	6	
	2	7
	2	7
		0

⑥  $70 \div 5$

	1	4
5	)	7 0
	5	
	2	0
	2	0
		0



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

	1	2
8	)	96
	8	
	1	6
	1	6
		0

②

	1	3
7	)	91
	7	
	2	1
	2	1
		0

③

	2	8
3	)	84
	6	
	2	4
	2	4
		0

④

$60 \div 5$

	1	2
5	)	60
	5	
	1	0
	1	0
		0

⑤

$96 \div 4$

	2	4
4	)	96
	8	
	1	6
	1	6
		0

⑥

$78 \div 6$

	1	3
6	)	78
	6	
	1	8
	1	8
		0





# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

	3	5
2	)	7 0
	6	
	1	0
	1	0
		0

②

	1	2
8	)	9 6
	8	
	1	6
	1	6
		0

③

	2	3
4	)	9 2
	8	
	1	2
	1	2
		0

④  $84 \div 6$

	1	4
6	)	8 4
	6	
	2	4
	2	4
		0

⑤  $75 \div 5$

	1	5
5	)	7 5
	5	
	2	5
	2	5
		0

⑥  $98 \div 7$

	1	4
7	)	9 8
	7	
	2	8
	2	8
		0



# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(各20点)

①

	1	3
6	)	78
	6	
	1	8
	1	8
		0

②

	1	9
5	)	95
	5	
	4	5
	4	5
		0

③  $84 \div 7$

	1	2
7	)	84
	7	
	1	4
	1	4
		0

④  $76 \div 2$

	3	8
2	)	76
	6	
	1	6
	1	6
		0

⑤  $81 \div 3$

	2	7
3	)	81
	6	
	2	1
	2	1
		0





# わり算の筆算 5

● 商が2けたの筆算  
(あまりなし)

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(各20点)

①

	1	2
7	)	8 4
	7	
<hr/>		
	1	4
	1	4
<hr/>		
		0

②

	4	9
2	)	9 8
	8	
<hr/>		
	1	8
	1	8
<hr/>		
		0

③  $96 \div 8$

	1	2
8	)	9 6
	8	
<hr/>		
	1	6
	1	6
<hr/>		
		0

④  $84 \div 3$

	2	8
3	)	8 4
	6	
<hr/>		
	2	4
	2	4
<hr/>		
		0

⑤  $92 \div 4$

	2	3
4	)	9 2
	8	
<hr/>		
	1	2
	1	2
<hr/>		
		0