

10 の中に  
5 は 2 つ ある、を  
 $10 \div 5 = 2$   
と表すことにする。

次の計算をせよ。

$10 \div 5 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$20 \div 5 = \square$

$35 \div 5 = \square$

$45 \div 5 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$21 \div 3 = \square$

$24 \div 3 = \square$

$27 \div 3 = \square$

$24 \div 6 = \square$

$30 \div 6 = \square$

$42 \div 6 = \square$

$48 \div 6 = \square$

$54 \div 6 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$20 \div 4 = \square$

$28 \div 4 = \square$

$36 \div 4 = \square$

$21 \div 7 = \square$

$28 \div 7 = \square$

$35 \div 7 = \square$

$49 \div 7 = \square$

$63 \div 7 = \square$

$27 \div 9 = \square$

$36 \div 9 = \square$

$45 \div 9 = \square$

$63 \div 9 = \square$

$81 \div 9 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$24 \div 8 = \square$

$32 \div 8 = \square$

$56 \div 8 = \square$

$72 \div 8 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$30 \div 6 = \square$

$20 \div 4 = \square$

$49 \div 7 = \square$

$81 \div 9 = \square$

11 の中に 5 は

2 つ あって 1 **余る** ことを

$$11 \div 5 = 2 \dots 1$$

と表すことにする。

ただし、

**余り** とする数は

**わる数** より **小さい数**

と約束されている。

$$23 \div 5 = \square \dots \square$$

$$24 \div 5 = \square \dots \square$$

$$32 \div 5 = \square \dots \square$$

$$43 \div 5 = \square \dots \square$$

$$48 \div 5 = \square \dots \square$$

$$49 \div 5 = \square \dots \square$$

次の計算をせよ。

$$11 \div 5 = \square \dots \square$$

$$12 \div 5 = \square \dots \square$$

$$13 \div 5 = \square \dots \square$$

$$21 \div 5 = \square \dots \square$$

$$31 \div 5 = \square \dots \square$$

$$41 \div 5 = \square \dots \square$$

$$13 \div 3 = \square \dots \square$$

$$14 \div 3 = \square \dots \square$$

$$19 \div 3 = \square \dots \square$$

$$26 \div 3 = \square \dots \square$$

$$28 \div 3 = \square \dots \square$$

$$29 \div 3 = \square \dots \square$$

$$31 \div 3 = \square \dots \square$$

次に、**余り** を計算するところを示す。

ア

先ず、 $5 \times 2 = 10$

$$\begin{array}{r} 11 \div 5 = 2 \quad \dots 1 \\ 10 \leftarrow 5 \times 2 \\ \hline 1 \leftarrow 11 - 10 \end{array}$$

イ

次に、 $11 - 5 \times 2 = 11 - 10$

$$\begin{array}{r} 11 \div 5 = 2 \quad \dots 1 \\ -) 10 \leftarrow 5 \times 2 \\ \hline 1 \leftarrow 11 - 10 \end{array}$$

カ

$$\begin{array}{r} 15 \div 6 = 2 \quad \dots 3 \\ -) 12 \leftarrow 6 \times 2 \\ \hline 3 \leftarrow 15 - 12 \end{array}$$

サ

$$\begin{array}{r} 15 \div 7 = 2 \quad \dots 1 \\ -) 14 \leftarrow 7 \times 2 \\ \hline 1 \leftarrow 15 - 14 \end{array}$$

左に倣って次の式を完成せよ。

$$\begin{array}{r} 23 \div 5 = \square \quad \dots \square \\ -) \square \leftarrow \square \\ \hline \square \leftarrow \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \div 5 = \square \quad \dots \square \\ -) \square \leftarrow \square \\ \hline \square \leftarrow \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \div 6 = \square \quad \dots \square \\ -) \square \leftarrow \square \\ \hline \square \leftarrow \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \div 7 = \square \quad \dots \square \\ -) \square \leftarrow \square \\ \hline \square \leftarrow \square \end{array}$$

次の式を前ページにならって完成せよ。

$23 \div 5 = \square \dots \square$		
-)	$\square$	← $\square$
	$\square$	← $\square$

上に倣って下の式の説明をせよ。

5	2	3	

商の **4** の書く位置を変更する。

		<b>4</b>	←商の <b>4</b> を ←ここに書く。
	2	3	<b>÷ 5</b>
	<b>2</b>	<b>0</b>	← $5 \times 4$ の積の ← $20$ をここに書く。
		<b>3</b>	← $23 - 20$ の差の ← $3$ をここに書く。

6	2	3	

「**÷5**」 の位置を変更する。

「**÷**」 を省略する。

		<b>4</b>	
<b>5</b>	2	3	
	<b>2</b>	<b>0</b>	
		<b>3</b>	

7	2	3	

整数編 わりざん ÷1ケタ

次の計算をせよ。

5	2	1

6	2	3

6	3	3

5	2	2

7	2	3

7	3	3

5	2	3

8	2	3

8	3	3

5	2	4

9	2	3

9	3	3

整数編 わりざん ÷1ケタ

5	3	1

7	3	1

7	3	1

5	3	2

7	3	2

4	3	2

5	3	3

7	3	3

5	3	3

5	3	4

7	3	4

6	3	4

5	3	6

7	3	6

8	3	6

5	3	7

7	3	7

9	3	7

5	3	8

7	3	8

7	4	8

整数編 わりざん ÷1ケタ

次の計算をせよ。

5	2	1	0

5	2	3	0

5	2	6	0

5	2	2	0

5	2	4	0

5	2	7	0

整数編 わりざん ÷1ケタ

5	2	1	1

5	2	3	3

5	2	6	0

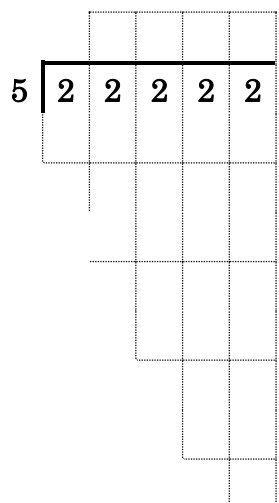
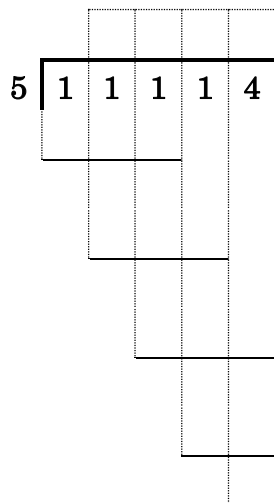
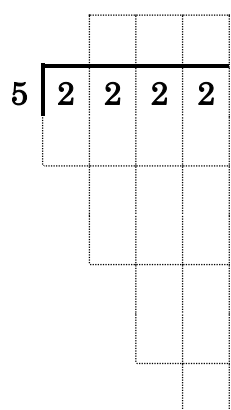
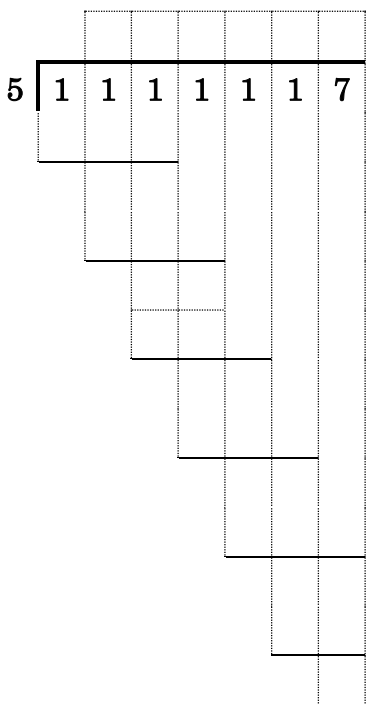
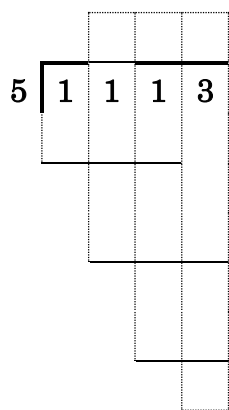
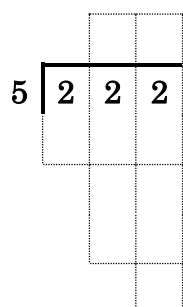
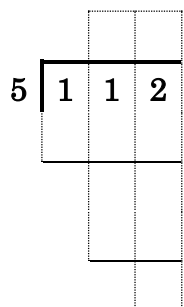
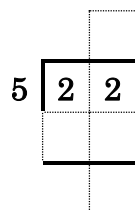
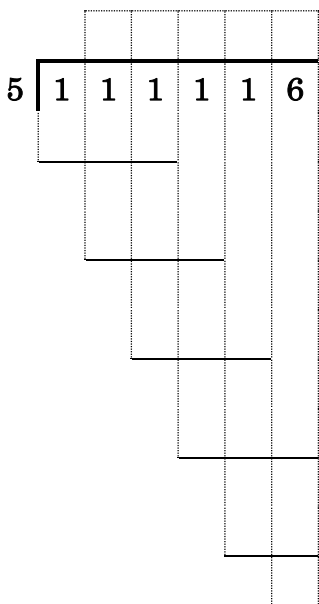
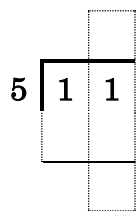
5	2	2	2

5	2	4	4

5	2	7	3



整数編 わりざん ÷1ケタ





整数編 わりざん ÷1ケタ

