

さんすう

かけ算の計算 2

3けた×1けたの計算



なまえ

ステップ 1 くり上がりのない計算

① 3けた×1けたのひっ算

2 - 1 ~ 4

ステップ 2 くり上がりのある計算

① 十の位へ くり上がりのあるひっ算

2 - 5 · 6

② 百の位へ くり上がりのあるひっ算

2 - 7 · 8

③ 十の位と百の位へ

くり上がりのあるひっ算

2 - 9 · 10

④ 2かい くり上がりがあり、

たし算にもくり上がりがあるひっ算

2 - 11 · 12

⑤ 千の位へ くりあがりのあるひっ算

2 - 13 · 14

⑥ 百の位と千の位へ

くり上がりのあるひっ算

2 - 15 · 16

⑦ 十の位と千の位へ

くり上がりのあるひっ算

2 - 17 · 18

⑧ 十の位と百の位と千の位へ

くり上がりのあるひっ算

2 - 19 · 20

⑨ 2かい くり上がりがあり、

たし算にもくり上がりがあるひっ算

2 - 21 · 22

⑩ 3かい くり上がりがあり、

たし算にもくり上がりがあるひっ算

2 - 23 · 24

⑪ 2かい くり上がりがあり、たし算にも

2かいくり上がりがあるひっ算

2 - 25 · 26

⑫ 3かい くり上がりがあり、たし算にも

2かいくり上がりがあるひっ算

2 - 27 · 28

⑬ 何百何十にかけるひっ算

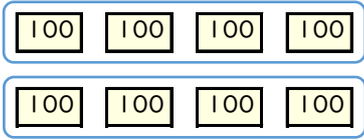
2 - 29 · 30

⑭ 何百いくつにかけるひっ算

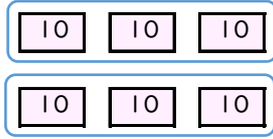
2 - 31 · 32

3けたの数にかける計算をしましょう。

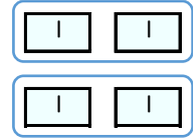
432×2 の 計算をかんがえましょう。



× 2 =



× 2 =



× 2 =

位ごとに 計算をかいて
答えをみつけましょう。

	4	3	2	
×			2	
				2×2
				30×2
				400×2

かんたんな 計算のしかたで
答えをみつけましょう。

	4	3	2
×			2

かんたんな 計算のしかたで 答えを みつけましょう。

① 123×3

	1	2	3
×			3

② 212×4



ひっ算でしましょう。

① 213×3

② 122×4

③ 324×2

④ 331×3

⑤ 121×4

⑥ 243×2

3けた×1けたの ひっ算をしましょう。(くり上がりなし)

214×2 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table>		2	1	4	×			2				8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td></td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>		2	1	4	×			2			2	8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td>4</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>		2	1	4	×			2		4	2	8
	2	1	4																																			
×			2																																			
			8																																			
	2	1	4																																			
×			2																																			
		2	8																																			
	2	1	4																																			
×			2																																			
	4	2	8																																			
$2 \times 4 = \square$ \square は一の位にかく。	$2 \times 1 = \square$ \square は十の位にかく。	$2 \times 2 = \square$ \square は百の位にかく。																																				

ひっ算でしましょう。

① 221×4

	2	2	1
×			4
	8	8	4

② 323×3



ひっ算でしましょう。

① 133×3

② 224×2

③ 222×4

④ 312×3

⑤ 431×2

⑥ 211×4

十の位へ くり上がりのあるひっ算をしましょう。

217×2 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table>		2	1	7	×			2								4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>		2	1	7	×			2							3	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>		2	1	7	×			2						4	3	4
	2	1	7																																															
×			2																																															
			4																																															
	2	1	7																																															
×			2																																															
		3	4																																															
	2	1	7																																															
×			2																																															
	4	3	4																																															
<p>$2 \times 7 = \square$</p> <p>十の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は一の位にかく。</p>	<p>$2 \times 1 = \square$</p> <p>\square と 1 で \square</p> <p>\square は十の位にかく。</p>	<p>$2 \times 2 = \square$</p> <p>\square は百の位にかく。</p>																																																

ひっ算でしましょう。

① 438×2

	4	3	8
×			2
	8	7	6

② 217×4



ひっ算でしましょう。

① 236×2

② 219×4

③ 327×3

④ 349×2

⑤ 218×4

⑥ 217×3

百の位へ くり上がりのあるひっ算をしましょう。

162 × 4 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center; color: red;">8</td></tr> </table>		1	6	2	×			4								8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center; color: red;">2</td><td style="text-align: center; color: red;">4</td><td style="text-align: center; color: red;">8</td></tr> </table>		1	6	2	×			4						2	4	8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center; color: red;">2</td><td style="text-align: center; color: red;">6</td><td style="text-align: center; color: red;">4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </table>		1	6	2	×			4						2	6	4			4	8
	1	6	2																																																			
×			4																																																			
			8																																																			
	1	6	2																																																			
×			4																																																			
	2	4	8																																																			
	1	6	2																																																			
×			4																																																			
	2	6	4																																																			
		4	8																																																			
<p>4 × 2 = <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></p> <p><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> は一の位にかく。</p>	<p>4 × 6 = <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>百の位に <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> くり上げる。</p> <p><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> と小さくかく。</p> <p><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> は十の位にかく。</p>	<p>4 × 1 = <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></p> <p><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> と 2 で <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></p> <p><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> は百の位にかく。</p>																																																				

ひっ算でしましょう。

① 472 × 2

	4	7	2
×			2
	9	4	4

② 231 × 4



ひっ算でしましょう。

① 291×3

② 172×4

③ 462×2

④ 181×4

⑤ 253×3

⑥ 394×2

十の位と百の位へ くり上がりのあるひっ算をしましょう。

132×6 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table>		1	3	2	×			6								2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9</td><td>2</td></tr> </table>		1	3	2	×			6							9	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>9</td><td>2</td></tr> </table>		1	3	2	×			6						7	9	2
	1	3	2																																															
×			6																																															
			2																																															
	1	3	2																																															
×			6																																															
		9	2																																															
	1	3	2																																															
×			6																																															
	7	9	2																																															
<p>$6 \times 2 = \square$</p> <p>十の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は一の位にかく。</p>	<p>$6 \times 3 = \square$</p> <p>\square と 1 で \square</p> <p>百の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は十の位にかく。</p>	<p>$6 \times 1 = \square$</p> <p>\square と 1 で \square</p> <p>\square は百の位にかく。</p>																																																

ひっ算でしましょう。

① 257×3

	2	5	7
×			3
	7	7	1

② 233×4



ひっ算でしましょう。

① 267×2

② 169×4

③ 248×3

④ 197×5

⑤ 164×6

⑥ 458×2

2かいくり上がりがあり、たし算にもくり上がりがあるひっ算を
 しましょう。

137×6 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td></td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		1	3	7	×			6			4	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td>2</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		1	3	7	×			6		2	4	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td>2</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		1	3	7	×			6		2	4	2		8	2	2
	1	3	7																																							
×			6																																							
		4	2																																							
	1	3	7																																							
×			6																																							
	2	4	2																																							
	1	3	7																																							
×			6																																							
	2	4	2																																							
	8	2	2																																							
<p>$6 \times 7 = \square$</p> <p>十の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は一の位にかく。</p>	<p>$6 \times 3 = \square$</p> <p>\square と 4 で \square</p> <p>百の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は十の位にかく。</p>	<p>$6 \times 1 = \square$</p> <p>\square と 2 で \square</p> <p>\square は百の位にかく。</p>																																								

ひっ算でしましょう。

① 267×3

	2	6	7
×			3
	2	2	1
	8	0	1

② 178×4



ひっ算でしましょう。

① 134×6

② 269×3

③ 176×4

④ 129×7

⑤ 168×3

⑥ 168×6

千の位へ くり上がりのあるひっ算をしましょう。

823×3 の ひっ算のしかた

一の位の計算

	8	2	3
×			3
<hr/>			
			9

$3 \times 3 = \square$

\square は一の位にかく。

十の位の計算

	8	2	3
×			3
<hr/>			
		6	9

$3 \times 2 = \square$

\square は十の位にかく。

百の位の計算

	8	2	3
×			3
<hr/>			
2	4	6	9

$3 \times 8 = \square$

\square は百の位にかく。

\square は千の位にかく。

ひっ算でしましょう。

① 742×2

	7	4	2
×			2
<hr/>			
1	4	8	4

② 921×4

<hr/>			

ひっ算でしましょう。

① 932×2

② 521×4

③ 823×3

④ 624×2

⑤ 423×3

⑥ 712×4

百の位と千の位へ くり上がりのあるひっ算をしましょう。

862×4 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table>		8	6	2	×			4								8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>		8	6	2	×			4						2	4	8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>		8	6	2	×			4					3	2	4	8
	8	6	2																																															
×			4																																															
			8																																															
	8	6	2																																															
×			4																																															
	2	4	8																																															
	8	6	2																																															
×			4																																															
3	2	4	8																																															
<p>$4 \times 2 = \square$</p> <p>\square は一の位にかく。</p>	<p>$4 \times 6 = \square$</p> <p>百の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は十の位にかく。</p>	<p>$4 \times 8 = \square$</p> <p>\square と 2 で \square</p> <p>\square は百の位にかく。</p> <p>\square は千の位にかく。</p>																																																

ひっ算でしましょう。

① 472×4

	4	7	2
×			4
1	2	8	8

② 483×3



ひっ算でしましょう。

① 361×4

② 463×3

③ 851×8

④ 762×2

⑤ 951×5

⑥ 631×7

十の位と千の位へ くり上がりのあるひっ算をしましょう。

618×4 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>6</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>		6	1	8	×			4	<hr/>						3	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>6</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>7</td></tr> </table>		6	1	8	×			4	<hr/>						3	7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>6</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table>		6	1	8	×			4	<hr/>				2	4	3	7
	6	1	8																																															
×			4																																															
<hr/>																																																		
		3	2																																															
	6	1	8																																															
×			4																																															
<hr/>																																																		
		3	7																																															
	6	1	8																																															
×			4																																															
<hr/>																																																		
2	4	3	7																																															
<p>4 × 8 = <input style="width: 40px;" type="text"/></p> <p>十の位に <input style="width: 40px;" type="text"/> くり上げる。</p> <p><input style="width: 40px;" type="text"/> と小さくかく。</p> <p><input style="width: 40px;" type="text"/> は一の位にかく。</p>	<p>4 × 1 = <input style="width: 40px;" type="text"/></p> <p><input style="width: 40px;" type="text"/> と 3 で <input style="width: 40px;" type="text"/></p> <p><input style="width: 40px;" type="text"/> は十の位にかく。</p>	<p>4 × 6 = <input style="width: 40px;" type="text"/></p> <p><input style="width: 40px;" type="text"/> は百の位にかく。</p> <p><input style="width: 40px;" type="text"/> は千の位にかく。</p>																																																

ひっ算でしましょう。

① 628 × 3

	6	2	8
×			3
<hr/>			
1	8	2	4

② 714 × 6

<hr/>			



ひっ算でしましょう。

① 614×7

② 946×2

③ 719×4

④ 817×5

⑤ 524×3

⑥ 825×2

十の位と百の位と千の位へ くり上がりのあるひっ算をしましょう。

937×4 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>9</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>		9	3	7	×			4	<hr/>						2	8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>9</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>		9	3	7	×			4	<hr/>					1	2	8			4	8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>9</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>		9	3	7	×			4	<hr/>				3	1	2	8		7	4	8
	9	3	7																																																							
×			4																																																							
<hr/>																																																										
		2	8																																																							
	9	3	7																																																							
×			4																																																							
<hr/>																																																										
	1	2	8																																																							
		4	8																																																							
	9	3	7																																																							
×			4																																																							
<hr/>																																																										
3	1	2	8																																																							
	7	4	8																																																							
<p>4 × 7 = <input type="text"/></p> <p>十の位に <input type="text"/> くり上げる。</p> <p><input type="text"/> と小さくかく。</p> <p><input type="text"/> は一の位にかく。</p>	<p>4 × 3 = <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> と 2 で <input type="text"/></p> <p>百の位に <input type="text"/> くり上げる。</p> <p><input type="text"/> と小さくかく。</p> <p><input type="text"/> は十の位にかく。</p>	<p>4 × 9 = <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> と 1 で <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> は百の位にかく。</p> <p><input type="text"/> は千の位にかく。</p>																																																								

ひっ算でしましょう。

① 837 × 4

	8	3	7
×			4
<hr/>			
3	1	2	8
	3	4	8

② 636 × 7

<hr/>			



ひっ算でしましょう。

① 643×6

② 795×3

③ 825×7

④ 586×8

⑤ 762×9

⑥ 659×4

2 かいくり上がりがあり、たし算にもくり上がりがあるひっ算を
 しましょう。

792 × 4 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>7</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table>		7	9	2	×			4								8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>7</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>6</td><td>8</td></tr> </table>		7	9	2	×			4						3	6	8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>7</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>6</td><td>8</td></tr> </table>		7	9	2	×			4					3	1	6	8
	7	9	2																																															
×			4																																															
			8																																															
	7	9	2																																															
×			4																																															
	3	6	8																																															
	7	9	2																																															
×			4																																															
3	1	6	8																																															
<p>$4 \times 2 = \square$</p> <p>\square は一の位にかく。</p>	<p>$4 \times 9 = \square$</p> <p>百の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は十の位にかく。</p>	<p>$4 \times 7 = \square$</p> <p>\square と 3 で \square</p> <p>\square は百の位にかく。</p> <p>\square は千の位にかく。</p>																																																

ひっ算でしましょう。

① 861×6

	8	6	1
×			6
5	1	6	6

② 682×3



ひっ算でしましょう。

① 762×4

② 351×6

③ 771×7

④ 641×8

⑤ 371×9

⑥ 871×7

3かいくり上がりがあり、たし算にもくり上がりがあるひっ算を
 しましょう。

397×6 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		3	9	7	×			6							4	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		3	9	7	×			6						5	4	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		3	9	7	×			6					2	5	4	2
	3	9	7																																															
×			6																																															
		4	2																																															
	3	9	7																																															
×			6																																															
	5	4	2																																															
	3	9	7																																															
×			6																																															
2	5	4	2																																															
<p>$6 \times 7 = \square$</p> <p>十の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は一の位にかく。</p>	<p>$6 \times 9 = \square$</p> <p>\square と 4 で \square</p> <p>百の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は十の位にかく。</p>	<p>$6 \times 3 = \square$</p> <p>\square と 5 で \square</p> <p>\square は百の位にかく。</p> <p>\square は千の位にかく。</p>																																																

ひっ算でしましょう。

① 645×8

	6	4	5
×			8
5	3	4	
	1	6	0

② 784×4



ひっ算でしましょう。

① 653×8

② 863×6

③ 462×9

④ 679×3

⑤ 376×6

⑥ 248×7

2かいくり上がりがあり、たし算にも2かいくり上がりがある

ひっ算をしましょう。

167×6 の ひっ算のしかた

一の位の計算

	1	6	7
×			6
<hr/>			
		4	2

十の位の計算

	1	6	7
×			6
<hr/>			
	4	4	2

百の位の計算

	1	6	7
×			6
<hr/>			
1	0	0	2

$6 \times 7 = \square$

十の位に \square くり上げる。

\square と小さくかく。

\square は一の位にかく。

$6 \times 6 = \square$

\square と 4 で \square

百の位に \square くり上げる。

\square と小さくかく。

\square は十の位にかく。

$6 \times 1 = \square$

\square と 4 で \square

\square は百の位にかく。

\square は千の位にかく。

ひっ算でしましょう。

① 367×3

	3	6	7
×			3
<hr/>			
1	1	0	1

② 278×4

<hr/>			



ひっ算でしましょう。

① 279×4

② 185×6

③ 368×3

④ 146×7

⑤ 129×8

⑥ 168×6

3かいくり上がりがあり、たし算にも2かいくり上がりがある

ひっ算をしましょう。

346 × 9 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>9</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td></td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>		3	4	6	×			9			5	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>9</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td>4</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>		3	4	6	×			9		4	5	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>9</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>		3	4	6	×			9	3	4	5	4
	3	4	6																																			
×			9																																			
		5	4																																			
	3	4	6																																			
×			9																																			
	4	5	4																																			
	3	4	6																																			
×			9																																			
3	4	5	4																																			
<p>$9 \times 6 = \square$</p> <p>十の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は一の位にかく。</p>	<p>$9 \times 4 = \square$</p> <p>\square と 5 で \square</p> <p>百の位に \square くり上げる。</p> <p>\square と小さくかく。</p> <p>\square は十の位にかく。</p>	<p>$9 \times 3 = \square$</p> <p>\square と 4 で \square</p> <p>\square は百の位にかく。</p> <p>\square は千の位にかく。</p>																																				

ひっ算でしましょう。

① 835×6

	8	3	5
×			6
5	2	3	0

② 376×8



ひっ算でしましょう。

① 669×3

② 235×9

③ 775×4

④ 868×6

⑤ 665×8

⑥ 467×9

何百何十にかけるひっ算をしましょう。

310×2 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center; color: red;">0</td></tr> </table>		3	1	0	×			2								0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center; color: red;">2</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>		3	1	0	×			2							2	0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center; color: red;">6</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>		3	1	0	×			2						6	2	0
	3	1	0																																															
×			2																																															
			0																																															
	3	1	0																																															
×			2																																															
		2	0																																															
	3	1	0																																															
×			2																																															
	6	2	0																																															
<p>$2 \times 0 = \square$</p> <p>\square は一の位にかく。</p>	<p>$2 \times 1 = \square$</p> <p>\square は十の位にかく。</p>	<p>$2 \times 3 = \square$</p> <p>\square は百の位にかく。</p>																																																

ひっ算でしましょう。

① 120×4

	1	2	0
×			4
	4	8	0

② 320×3

③ 680×3

④ 890×6



ひっ算でしましょう。

① 340×2

② 820×3

③ 270×5

④ 350×6

⑤ 620×4

⑥ 890×2

何百いくつにかけるひっ算をしましょう。

304 × 2 の ひっ算のしかた

一の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table>		3	0	4	×			2								8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		3	0	4	×			2							0	8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		3	0	4	×			2						6	0	8
	3	0	4																																															
×			2																																															
			8																																															
	3	0	4																																															
×			2																																															
		0	8																																															
	3	0	4																																															
×			2																																															
	6	0	8																																															
$2 \times 4 = \square$ \square は一の位にかく。	$2 \times 0 = \square$ \square は十の位にかく。	$2 \times 3 = \square$ \square は百の位にかく。																																																

ひっ算でしましょう。

① 203×3

	2	0	3
×			3
	6	0	9

② 406×8

③ 602×4

④ 508×5



ひっ算でしましょう。

① 803×3

② 502×4

③ 402×3

④ 307×7

⑤ 804×6

⑥ 602×5
