

わり算の筆算 (5) (3けた) ÷ (1けた)	年 組 番
	名前

商を一の位までもとめなさい。(あまりがでることもあります)

①	3) 6 9 2	②	4) 7 6 0
③	7) 9 1 0	④	3) 9 6 2
⑤	6) 7 8 0	⑥	4) 6 0 1
⑦	7) 9 1 5	⑧	6) 8 4 3
⑨	5) 7 5 4	⑩	4) 6 4 3

<h2 style="margin: 0;">わり算の筆算 (6)</h2> <p style="margin: 0;">(3けた) ÷ (1けた)</p>	年 組 番
	名前

商を一の位までもとめなさい。(あまりがでることもあります)

①	3) 9 1 8	②	4) 8 3 2
③	2) 6 1 4	④	3) 3 0 7
⑤	6) 6 3 7	⑥	4) 8 2 4
⑦	7) 7 4 1	⑧	8) 8 6 7
⑨	5) 5 2 0	⑩	9) 9 3 6

七小っ子計算検定 38級

わり算の筆算 (7) (3けた) ÷ (1けた)	年 組 番
	名前

商を一の位までもとめなさい。(あまりがでることもあります)

①	3) 1 1 6	②	4) 2 8 9
③	6) 5 1 3	④	7) 6 5 7
⑤	8) 5 0 4	⑥	4) 3 2 3
⑦	7) 4 4 1	⑧	8) 7 4 0
⑨	5) 3 9 7	⑩	6) 5 3 6

<h2 style="margin: 0;">わり算の筆算 (8)</h2> <p style="margin: 0;">(2けた) ÷ (2けた)</p>	年 組 番
	名前

商を一の位までもとめなさい。(あまりがでることもあります)

<p>① $13 \overline{) 68}$</p>	<p>② $24 \overline{) 92}$</p>	<p>③ $43 \overline{) 83}$</p>
<p>④ $22 \overline{) 85}$</p>	<p>⑤ $11 \overline{) 54}$</p>	<p>⑥ $32 \overline{) 61}$</p>
<p>⑦ $33 \overline{) 93}$</p>	<p>⑧ $14 \overline{) 42}$</p>	<p>⑨ $23 \overline{) 67}$</p>
<p>⑩ $12 \overline{) 95}$</p>		

七小っ子計算検定 36級

<h2 style="margin: 0;">わり算の筆算 (9)</h2> <p style="margin: 0;">(2けた) ÷ (2けた)</p>	年 組 番
	名前

商を一の位までもとめなさい。(あまりがでることもあります)

<p>① $18 \overline{) 80}$</p>	<p>② $29 \overline{) 67}$</p>	<p>③ $17 \overline{) 62}$</p>
<p>④ $27 \overline{) 91}$</p>	<p>⑤ $28 \overline{) 98}$</p>	<p>⑥ $37 \overline{) 89}$</p>
<p>⑦ $29 \overline{) 88}$</p>	<p>⑧ $38 \overline{) 76}$</p>	<p>⑨ $19 \overline{) 97}$</p>
<p>⑩ $37 \overline{) 79}$</p>		

<h2 style="margin: 0;">わり算の筆算 (10)</h2> <p style="margin: 0;">(2けた) ÷ (2けた)</p>	年 組 番
	名前

商を一の位までもとめなさい。(あまりがでることもあります)

① 1 4) 3 6	② 2 4) 8 0	③ 1 5) 4 5
④ 2 5) 8 2	⑤ 1 6) 4 9	⑥ 2 6) 9 1
⑦ 2 4) 9 6	⑧ 3 6) 7 2	⑨ 2 5) 6 8
⑩ 1 5) 4 0		

<h2 style="margin: 0;">わり算の筆算 (11)</h2> <p style="margin: 0;">(3けた) ÷ (2けた)</p>	年 組 番
	名前

商を一の位までもとめなさい。(あまりがでることもあります)

① 1 8) 1 6 0	② 4 2) 2 9 7	③ 2 9) 2 0 2
④ 5 1) 4 8 1	⑤ 3 4) 1 7 6	⑥ 2 3) 1 3 9
⑦ 3 5) 3 0 0	⑧ 1 6) 1 1 2	⑨ 7 1) 6 3 7
⑩ 2 4) 1 8 5		

<h2 style="margin: 0;">わり算の筆算 (12)</h2> <p style="margin: 0;">(3けた) ÷ (2けた)</p>	年 組 番
	名前

商を一の位までもとめ、あまりをだしなさい。

① $32 \overline{) 480}$	② $54 \overline{) 757}$	③ $47 \overline{) 989}$
④ $24 \overline{) 771}$	⑤ $45 \overline{) 820}$	⑥ $27 \overline{) 705}$
⑦ $13 \overline{) 767}$	⑧ $36 \overline{) 994}$	⑨ $19 \overline{) 798}$
⑩ $41 \overline{) 853}$		

わり算の筆算 (13) (3けた) ÷ (2けた)	年 組 番
	名前

商を一の位までもとめ、あまりをだしなさい。

① $60 \overline{) 940}$	② $30 \overline{) 790}$	③ $20 \overline{) 530}$
④ $40 \overline{) 670}$	⑤ $70 \overline{) 850}$	⑥ $50 \overline{) 920}$
⑦ $600 \overline{) 7000}$	⑧ $300 \overline{) 8000}$	
⑨ $700 \overline{) 9000}$	⑩ $500 \overline{) 6400}$	

七小っ子計算検定 31級

<h2 style="margin: 0;">小数のかけ算 (1)</h2>	年 組 番
	名前

<p>①</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.</td> <td style="padding: 0 10px;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">×</td> <td style="padding: 0 10px;">3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </table>	0.	8	×	3			<p>②</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.</td> <td style="padding: 0 10px;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">×</td> <td style="padding: 0 10px;">7</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </table>	0.	6	×	7			<p>③</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.</td> <td style="padding: 0 10px;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">×</td> <td style="padding: 0 10px;">9</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </table>	0.	4	×	9		
0.	8																			
×	3																			
0.	6																			
×	7																			
0.	4																			
×	9																			
<p>④</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.</td> <td style="padding: 0 10px;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">×</td> <td style="padding: 0 10px;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </table>	0.	2	×	6			<p>⑤</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.</td> <td style="padding: 0 10px;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">×</td> <td style="padding: 0 10px;">8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </table>	0.	8	×	8			<p>⑥</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.</td> <td style="padding: 0 10px;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">×</td> <td style="padding: 0 10px;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </table>	0.	9	×	2		
0.	2																			
×	6																			
0.	8																			
×	8																			
0.	9																			
×	2																			
<p>⑦</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.</td> <td style="padding: 0 10px;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">×</td> <td style="padding: 0 10px;">7</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </table>	0.	5	×	7			<p>⑧</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.</td> <td style="padding: 0 10px;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">×</td> <td style="padding: 0 10px;">9</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </table>	0.	6	×	9			<p>⑨</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.</td> <td style="padding: 0 10px;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">×</td> <td style="padding: 0 10px;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </table>	0.	7	×	4		
0.	5																			
×	7																			
0.	6																			
×	9																			
0.	7																			
×	4																			
<p>⑩</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.</td> <td style="padding: 0 10px;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">×</td> <td style="padding: 0 10px;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </table>	0.	8	×	6																
0.	8																			
×	6																			