

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 19 \overline{)817} \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 61 \overline{)793} \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 63 \overline{)756} \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 14 \overline{)770} \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 31 \overline{)682} \\ \\ \\ \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 17 \overline{)833} \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 46 \overline{)736} \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 35 \overline{)525} \\ \\ \\ \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 36 \overline{)900} \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11 \overline{)836} \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 23 \overline{)552} \\ \\ \\ \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 26 \overline{)832} \\ \\ \\ \end{array}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのわり算をしましょう。

①

			4	3	
1	9)	8	1	7
			7	6	
			<hr/>		
			5	7	
			5	7	
			<hr/>		
					0

⑤

			1	3	
6	1)	7	9	3
			6	1	
			<hr/>		
			1	8	3
			1	8	3
			<hr/>		
					0

⑨

			1	2	
6	3)	7	5	6
			6	3	
			<hr/>		
			1	2	6
			1	2	6
			<hr/>		
					0

②

			5	5	
1	4)	7	7	0
			7	0	
			<hr/>		
			7	0	
			7	0	
			<hr/>		
					0

⑥

			2	2	
3	1)	6	8	2
			6	2	
			<hr/>		
			6	2	
			6	2	
			<hr/>		
					0

⑩

			4	9	
1	7)	8	3	3
			6	8	
			<hr/>		
			1	5	3
			1	5	3
			<hr/>		
					0

③

			1	6	
4	6)	7	3	6
			4	6	
			<hr/>		
			2	7	6
			2	7	6
			<hr/>		
					0

⑦

			1	5	
3	5)	5	2	5
			3	5	
			<hr/>		
			1	7	5
			1	7	5
			<hr/>		
					0

⑪

			2	5	
3	6)	9	0	0
			7	2	
			<hr/>		
			1	8	0
			1	8	0
			<hr/>		
					0

④

			7	6	
1	1)	8	3	6
			7	7	
			<hr/>		
			6	6	
			6	6	
			<hr/>		
					0

⑧

			2	4	
2	3)	5	5	2
			4	6	
			<hr/>		
			9	2	
			9	2	
			<hr/>		
					0

⑫

			3	2	
2	6)	8	3	2
			7	8	
			<hr/>		
			5	2	
			5	2	
			<hr/>		
					0