

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)465} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 43 \overline{)473} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 28 \overline{)532} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)648} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 52 \overline{)832} \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 14 \overline{)854} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 17 \overline{)867} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 21 \overline{)924} \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 18 \overline{)702} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 26 \overline{)624} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 45 \overline{)585} \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 34 \overline{)748} \\ \hline \end{array}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのわり算をしましょう。

①

			3	1	
1	5)	4	6	5
			4	5	
			<hr/>		
			1	5	
			1	5	
			<hr/>		
					0

⑤

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

⑨

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

②

			5	4	
1	2)	6	4	8
			6	0	
			<hr/>		
			4	8	
			4	8	
			<hr/>		
					0

⑥

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

⑩

			6	1	
1	4)	8	5	4
			8	4	
			<hr/>		
			1	4	
			1	4	
			<hr/>		
					0

③

			5	1	
1	7)	8	6	7
			8	5	
			<hr/>		
			1	7	
			1	7	
			<hr/>		
					0

⑦

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

⑪

			3	9	
1	8)	7	0	2
			5	4	
			<hr/>		
			1	6	2
			1	6	2
			<hr/>		
					0

④

			2	4	
2	6)	6	2	4
			5	2	
			<hr/>		
			1	0	4
			1	0	4
			<hr/>		
					0

⑧

			1	3	
4	5)	5	8	5
			4	5	
			<hr/>		
			1	3	5
			1	3	5
			<hr/>		
					0

⑫

			2	2	
3	4)	7	4	8
			6	8	
			<hr/>		
			6	8	
			6	8	
			<hr/>		
					0