

# わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 33 \overline{)363} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 34 \overline{)782} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)810} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)372} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 64 \overline{)896} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 46 \overline{)598} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 22 \overline{)858} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 27 \overline{)675} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 16 \overline{)656} \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 18 \overline{)918} \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 37 \overline{)888} \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 21 \overline{)882} \\ \hline \end{array}$$

# わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのわり算をしましょう。

①

			1	1	
3	3	)	3	6	3
			3	3	
				3	3
				3	3
					0

⑤

			1	4		
6	4	)	8	9	6	
			6	4		
				2	5	6
				2	5	6
						0

⑨

			4	1	
1	6	)	6	5	6
			6	4	
				1	6
				1	6
					0

②

			2	3		
3	4	)	7	8	2	
			6	8		
				1	0	2
				1	0	2
						0

⑥

			1	3		
4	6	)	5	9	8	
			4	6		
				1	3	8
				1	3	8
						0

⑩

			5	1	
1	8	)	9	1	8
			9	0	
				1	8
				1	8
					0

③

			5	4	
1	5	)	8	1	0
			7	5	
				6	0
				6	0
					0

⑦

			3	9		
2	2	)	8	5	8	
			6	6		
				1	9	8
				1	9	8
						0

⑪

			2	4		
3	7	)	8	8	8	
			7	4		
				1	4	8
				1	4	8
						0

④

			3	1	
1	2	)	3	7	2
			3	6	
				1	2
				1	2
					0

⑧

			2	5		
2	7	)	6	7	5	
			5	4		
				1	3	5
				1	3	5
						0

⑫

			4	2	
2	1	)	8	8	2
			8	4	
				4	2
				4	2
					0