

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をわり切れるまでしましょう。

①

$$3.9 \overline{) 2.3\ 7\ 9}$$

②

$$0.1\ 3 \overline{) 7.3\ 0\ 6}$$

③

$$9.4 \overline{) 8\ 3.6\ 6}$$

④

$$0.2\ 6 \overline{) 6\ 6.5\ 6}$$

⑤

$$2.7 \overline{) 1\ 5\ 6.6}$$

⑥

$$1.5 \overline{) 5.7\ 4\ 5}$$

⑦

$$0.8\ 6 \overline{) 1.8\ 9\ 2}$$

⑧

$$1.1 \overline{) 8\ 4.9\ 2}$$

⑨

$$0.2\ 2 \overline{) 2\ 1.7\ 8}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をわり切れるまでしましょう。

(1)		0	6	I
	3 . 9)	2 . 3	7	9
		2 3	4	
			3	9
			3	9
				0

(2)				5	6.	2
0.	1	3)	7.	3	0
				6	5	
				8	0	
				7	8	
				2	6	
				2	6	
				0		

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad \quad \quad 8 \quad . \quad 9 \\
 9 \cdot 4) 8 \quad 3 \cdot 6 \quad 6 \\
 \hline
 7 \quad 5 \quad 2 \\
 \hline
 8 \quad 4 \quad 6 \\
 \hline
 8 \quad 4 \quad 6 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

(5)					5	8
2	.	7)	1	5	6
				1	3	5
				2	1	6
				2	1	6
						0

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{6} \quad \quad \quad 3 \cdot 8 \quad 3 \\
 | \cdot 5) 5 \cdot 7 \quad 4 \quad 5 \\
 \underline{4 \quad 5} \\
 | \quad 2 \quad 4 \\
 | \quad 2 \quad 0 \\
 \underline{4 \quad 5} \\
 | \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{7} \\
 \overline{0 \cdot 8 \quad 6) \quad | \cdot 8 \quad 9 \quad 2} \\
 \hline
 \end{array}$$

1 \quad 7 \quad 2 \\
 \hline
 1 \quad 7 \quad 2 \\
 \hline
 1 \quad 7 \quad 2 \\
 \hline
 0

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{8} \\
 \begin{array}{ccccccccc}
 & & & & 7 & 7 & 2 \\
 | & . & | &) & 8 & 4 & . & 9 & 2 \\
 & & & & 7 & 7 \\
 & & & & \hline
 & & & & 7 & 9 \\
 & & & & \hline
 & & & & 7 & 7 \\
 & & & & \hline
 & & & & 2 & 2 \\
 & & & & \hline
 & & & & 2 & 2 \\
 & & & & \hline
 & & & & 0
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{9} \\
 0 \cdot 2 \quad 2) 2 \quad 1 \cdot 7 \quad 8 \\
 \hline
 1 \quad 9 \quad 8 \\
 \hline
 1 \quad 9 \quad 8 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$