

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (14)

□ がつ □ にち

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 129 \\ 2 \overline{) 259} \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 139 \\ 5 \overline{) 698} \\ \underline{8} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

③
$$\begin{array}{r} 117 \\ 2 \overline{) 235} \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$2 \times 129 + 1 = 259$

たしかめの式

$5 \times 139 + 3 = 698$

たしかめの式

$2 \times 117 + 1 = 235$

④
$$\begin{array}{r} 126 \\ 3 \overline{) 379} \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 127 \\ 6 \overline{) 767} \\ \underline{7} \\ 5 \end{array}$$

 余り 5

⑥
$$\begin{array}{r} 137 \\ 6 \overline{) 826} \\ \underline{6} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

たしかめの式

$3 \times 126 + 1 = 379$

たしかめの式

$6 \times 127 + 5 = 767$

たしかめの式

$6 \times 137 + 4 = 826$

⑦
$$\begin{array}{r} 163 \\ 4 \overline{) 655} \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑧
$$\begin{array}{r} 104 \\ 9 \overline{) 941} \\ \underline{1} \\ 5 \end{array}$$

 余り 5

⑨
$$\begin{array}{r} 139 \\ 5 \overline{) 696} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$4 \times 163 + 3 = 655$

たしかめの式

$9 \times 104 + 5 = 941$

たしかめの式

$5 \times 139 + 1 = 696$

