

# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (13)

□ が □ 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。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 127 \\ 2 \overline{) 254} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 161 \\ 4 \overline{) 644} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 124 \\ 2 \overline{) 249} \\ \phantom{2 \overline{) 249}} 1 \end{array}$$

あまり 1

たしかめの式

$$2 \times 127 = 254$$

たしかめの式

$$4 \times 161 = 644$$

たしかめの式

$$2 \times 124 + 1 = 249$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 106 \\ 3 \overline{) 319} \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 159 \\ 5 \overline{) 798} \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 141 \\ 6 \overline{) 849} \\ \phantom{6 \overline{) 849}} 3 \end{array}$$

あまり 3

たしかめの式

$$3 \times 106 + 1 = 319$$

たしかめの式

$$5 \times 159 + 3 = 798$$

たしかめの式

$$6 \times 141 + 3 = 849$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 132 \\ 5 \overline{) 662} \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 105 \\ 9 \overline{) 950} \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 111 \\ 6 \overline{) 667} \\ \phantom{6 \overline{) 667}} 1 \end{array}$$

あまり 1

たしかめの式

$$5 \times 132 + 2 = 662$$

たしかめの式

$$9 \times 105 + 5 = 950$$

たしかめの式

$$6 \times 111 + 1 = 667$$

