

# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (19)

□ 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 
$$\begin{array}{r} 116 \\ 4 \overline{) 466} \\ \underline{\phantom{116}400} \\ \phantom{116}66 \\ \underline{\phantom{116}60} \\ \phantom{116}6 \\ \underline{\phantom{116}6} \\ 0 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$4 \times 116 + 2 = 466$

② 
$$\begin{array}{r} 112 \\ 5 \overline{) 561} \\ \underline{\phantom{112}500} \\ \phantom{112}61 \\ \underline{\phantom{112}55} \\ \phantom{112}6 \\ \underline{\phantom{112}6} \\ 0 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$5 \times 112 + 1 = 561$

③ 
$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{\phantom{116}300} \\ \phantom{116}49 \\ \underline{\phantom{116}36} \\ \phantom{116}13 \\ \underline{\phantom{116}12} \\ \phantom{116}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$3 \times 116 + 1 = 349$

④ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 8 \overline{) 836} \\ \underline{\phantom{104}800} \\ \phantom{104}36 \\ \underline{\phantom{104}32} \\ \phantom{104}4 \end{array}$$
  
 余り 4

たしかめの式

$8 \times 104 + 4 = 836$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 116 \\ 4 \overline{) 465} \\ \underline{\phantom{116}400} \\ \phantom{116}65 \\ \underline{\phantom{116}64} \\ \phantom{116}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$4 \times 116 + 1 = 465$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 86 \\ 6 \overline{) 519} \\ \underline{\phantom{86}480} \\ \phantom{86}39 \\ \underline{\phantom{86}36} \\ \phantom{86}3 \end{array}$$
  
 余り 3

たしかめの式

$6 \times 86 + 3 = 519$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 108 \\ 8 \overline{) 866} \\ \underline{\phantom{108}800} \\ \phantom{108}66 \\ \underline{\phantom{108}64} \\ \phantom{108}2 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$8 \times 108 + 2 = 866$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 9 \overline{) 941} \\ \underline{\phantom{104}810} \\ \phantom{104}131 \\ \underline{\phantom{104}108} \\ \phantom{104}23 \\ \underline{\phantom{104}22} \\ \phantom{104}1 \end{array}$$
  
 余り 5

たしかめの式

$9 \times 104 + 5 = 941$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 219 \\ 4 \overline{) 877} \\ \underline{\phantom{219}800} \\ \phantom{219}77 \\ \underline{\phantom{219}72} \\ \phantom{219}5 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$4 \times 219 + 1 = 877$

