

# 割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (1)

□ 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 
$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 75} \\ \underline{\phantom{3}7} \\ \phantom{3}0 \\ \underline{\phantom{3}0} \\ \phantom{3}5 \\ \underline{\phantom{3}5} \\ \phantom{3}0 \end{array}$$
  
 余り 1

② 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{\phantom{1}4} \\ \phantom{1}1 \\ \underline{\phantom{1}1} \\ \phantom{1}5 \\ \underline{\phantom{1}4} \\ \phantom{1}1 \end{array}$$
  
 余り 1

③ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 44} \\ \underline{\phantom{1}3} \\ \phantom{1}1 \\ \underline{\phantom{1}1} \\ \phantom{1}4 \\ \underline{\phantom{1}3} \\ \phantom{1}1 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$2 \times 37 + 1 = 75$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$3 \times 14 + 2 = 44$

④ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{\phantom{1}5} \\ \phantom{1}2 \\ \underline{\phantom{1}2} \\ \phantom{1}7 \\ \underline{\phantom{1}5} \\ \phantom{1}2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑤ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 76} \\ \underline{\phantom{1}6} \\ \phantom{1}1 \\ \underline{\phantom{1}1} \\ \phantom{1}6 \\ \underline{\phantom{1}6} \\ \phantom{1}0 \end{array}$$
  
 余り 4

⑥ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 88} \\ \underline{\phantom{1}7} \\ \phantom{1}1 \\ \underline{\phantom{1}1} \\ \phantom{1}8 \\ \underline{\phantom{1}7} \\ \phantom{1}1 \end{array}$$
  
 余り 4

たしかめの式

$5 \times 13 + 2 = 67$

たしかめの式

$6 \times 12 + 4 = 76$

たしかめの式

$7 \times 12 + 4 = 88$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{\phantom{1}9} \\ \phantom{1}8 \\ \underline{\phantom{1}8} \\ \phantom{1}0 \end{array}$$
  
 余り 8

⑧ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{\phantom{1}3} \\ \phantom{1}4 \\ \underline{\phantom{1}3} \\ \phantom{1}1 \end{array}$$
  
 余り 2

⑨ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{\phantom{1}5} \\ \phantom{1}3 \\ \underline{\phantom{1}3} \\ \phantom{1}8 \\ \underline{\phantom{1}5} \\ \phantom{1}3 \end{array}$$
  
 余り 3

たしかめの式

$9 \times 10 + 8 = 98$

たしかめの式

$3 \times 15 + 2 = 47$

たしかめの式

$5 \times 13 + 3 = 68$

