

# 割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (8)

□ 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。

① 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}7 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}3 \end{array}$$
  
 余り 3

② 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 56} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}6 \\ \underline{\phantom{0}0}5 \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

③ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 41} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}1 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}2 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$6 \times 14 + 3 = 87$

たしかめの式

$5 \times 11 + 1 = 56$

たしかめの式

$3 \times 13 + 2 = 41$

④ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 63} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}3 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}3 \end{array}$$
  
 余り 3

⑤ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 72} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}2 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑥ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}4 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}6 \end{array}$$
  
 余り 6

たしかめの式

$4 \times 15 + 3 = 63$

たしかめの式

$5 \times 14 + 2 = 72$

たしかめの式

$8 \times 11 + 6 = 94$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 92} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}2 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

⑧ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 84} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}4 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}4 \end{array}$$
  
 余り 4

⑨ 
$$\begin{array}{r} 32 \\ 2 \overline{) 65} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}5 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$7 \times 13 + 1 = 92$

たしかめの式

$5 \times 16 + 4 = 84$

たしかめの式

$2 \times 32 + 1 = 65$

