

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (19)  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 
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{\phantom{00} 54} \\ \phantom{00} 2 \end{array}$$
  
 余り 2

② 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 69} \\ \underline{\phantom{00} 65} \\ \phantom{00} 4 \end{array}$$
  
 余り 4

③ 
$$\begin{array}{r} 25 \\ 2 \overline{) 51} \\ \underline{\phantom{00} 50} \\ \phantom{00} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$3 \times 18 + 2 = 56$

たしかめの式

$5 \times 13 + 4 = 69$

たしかめの式

$2 \times 25 + 1 = 51$

④ 
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{\phantom{00} 72} \\ \phantom{00} 2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑤ 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 84} \\ \underline{\phantom{00} 80} \\ \phantom{00} 4 \end{array}$$
  
 余り 4

⑥ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 71} \\ \underline{\phantom{00} 66} \\ \phantom{00} 5 \end{array}$$
  
 余り 5

たしかめの式

$4 \times 18 + 2 = 74$

たしかめの式

$8 \times 10 + 4 = 84$

たしかめの式

$6 \times 11 + 5 = 71$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 63} \\ \underline{\phantom{00} 60} \\ \phantom{00} 3 \end{array}$$
  
 余り 3

⑧ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 95} \\ \underline{\phantom{00} 88} \\ \phantom{00} 7 \end{array}$$
  
 余り 7

⑨ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 37} \\ \underline{\phantom{00} 36} \\ \phantom{00} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$4 \times 15 + 3 = 63$

たしかめの式

$8 \times 11 + 7 = 95$

たしかめの式

$3 \times 12 + 1 = 37$

