

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
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{ 54} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

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

 余り 4

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

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

 余り 2

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

 余り 4

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

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

 余り 3

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

 余り 7

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

 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

$3 \times 12 + 1 = 37$

