

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (7)

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
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 54} \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

③
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 83} \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

たしかめの式

$5 \times 10 + 4 = 54$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$7 \times 11 + 6 = 83$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 64} \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑤
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑥
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 87} \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

 余り 7

たしかめの式

$5 \times 12 + 4 = 64$

たしかめの式

$4 \times 18 + 2 = 74$

たしかめの式

$8 \times 10 + 7 = 87$

⑦
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 93} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑧
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 74} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑨
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 66} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$9 \times 10 + 3 = 93$

たしかめの式

$6 \times 12 + 2 = 74$

たしかめの式

$4 \times 16 + 2 = 66$

