

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (9)

□ 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
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{ 80} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 67} \\ \underline{ 60} \\ 7 \end{array}$$

 余り 1

③
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 78} \\ \underline{ 75} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$4 \times 20 + 1 = 81$

たしかめの式

$6 \times 11 + 1 = 67$

たしかめの式

$5 \times 15 + 3 = 78$

④
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 62} \\ \underline{ 60} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 72} \\ \underline{ 70} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑥
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 83} \\ \underline{ 77} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

たしかめの式

$6 \times 10 + 2 = 62$

たしかめの式

$5 \times 14 + 2 = 72$

たしかめの式

$7 \times 11 + 6 = 83$

⑦
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{ 88} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

⑧
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{ 72} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑨
$$\begin{array}{r} 31 \\ 2 \overline{) 63} \\ \underline{ 62} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$8 \times 11 + 6 = 94$

たしかめの式

$6 \times 12 + 3 = 75$

たしかめの式

$2 \times 31 + 1 = 63$

