

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (6)

□ 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
$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 59} \\ \underline{ 57} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

③
$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 42} \\ \underline{ 40} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$4 \times 20 + 1 = 81$

たしかめの式

$3 \times 19 + 2 = 59$

たしかめの式

$4 \times 10 + 2 = 42$

④
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 66} \\ \underline{ 65} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 74} \\ \underline{ 70} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑥
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 85} \\ \underline{ 84} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$5 \times 13 + 1 = 66$

たしかめの式

$5 \times 14 + 4 = 74$

たしかめの式

$6 \times 14 + 1 = 85$

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

 余り 6

⑧
$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 76} \\ \underline{ 75} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑨
$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{ 63} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$8 \times 11 + 6 = 94$

たしかめの式

$3 \times 25 + 1 = 76$

たしかめの式

$3 \times 21 + 1 = 64$

