

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (15) 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
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{0} \\ 2 \\ \end{array}$$

 余り 2

②
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 63} \\ \underline{0} \\ 3 \\ \end{array}$$

 余り 3

③
$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 53} \\ \underline{0} \\ 1 \\ \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$3 \times 10 + 2 = 32$

たしかめの式

$6 \times 10 + 3 = 63$

たしかめの式

$4 \times 13 + 1 = 53$

④
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 79} \\ \underline{0} \\ 1 \\ \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 81} \\ \underline{0} \\ 4 \\ \end{array}$$

 余り 4

⑥
$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 55} \\ \underline{0} \\ 3 \\ \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$6 \times 13 + 1 = 79$

たしかめの式

$7 \times 11 + 4 = 81$

たしかめの式

$4 \times 13 + 3 = 55$

⑦
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{0} \\ 3 \\ \end{array}$$

 余り 3

⑧
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{0} \\ 6 \\ \end{array}$$

 余り 6

⑨
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 88} \\ \underline{0} \\ 4 \\ \end{array}$$

 余り 4

たしかめの式

$5 \times 13 + 3 = 68$

たしかめの式

$8 \times 11 + 6 = 94$

たしかめの式

$7 \times 12 + 4 = 88$

