

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (1)

□ が 3 □ 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
$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 75} \\ \underline{0} \\ 75 \\ \underline{70} \\ 5 \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{0} \\ 45 \\ \underline{40} \\ 5 \\ 4 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

③
$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 44} \\ \underline{0} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 2 \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$2 \times 37 + 1 = 75$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$3 \times 14 + 2 = 44$

④
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{0} \\ 67 \\ \underline{60} \\ 7 \\ 5 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 76} \\ \underline{0} \\ 76 \\ \underline{72} \\ 4 \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

 余り 4

⑥
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 88} \\ \underline{0} \\ 88 \\ \underline{84} \\ 4 \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

 余り 4

たしかめの式

$5 \times 13 + 2 = 67$

たしかめの式

$6 \times 12 + 4 = 76$

たしかめの式

$7 \times 12 + 4 = 88$

⑦
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{0} \\ 98 \\ \underline{90} \\ 8 \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

 余り 8

⑧
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{0} \\ 47 \\ \underline{45} \\ 2 \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

 余り 2

⑨
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{0} \\ 68 \\ \underline{65} \\ 3 \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$9 \times 10 + 8 = 98$

たしかめの式

$3 \times 15 + 2 = 47$

たしかめの式

$5 \times 13 + 3 = 68$

