

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (5)

が に

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
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 37} \\ \underline{30} \\ 7 \\ 6 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{50} \\ 8 \\ 5 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

③
$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{) 43} \\ \underline{40} \\ 3 \\ 2 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$$3 \times 12 + 1 = 37$$

たしかめの式

$$5 \times 11 + 3 = 58$$

たしかめの式

$$2 \times 21 + 1 = 43$$

④
$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 65} \\ \underline{60} \\ 5 \\ 3 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{60} \\ 15 \\ 12 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑥
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 86} \\ \underline{75} \\ 11 \\ 10 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$$3 \times 21 + 2 = 65$$

たしかめの式

$$6 \times 12 + 3 = 75$$

たしかめの式

$$5 \times 17 + 1 = 86$$

⑦
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 90} \\ \underline{70} \\ 20 \\ 14 \\ \underline{14} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

⑧
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{30} \\ 26 \\ 24 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑨
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 67} \\ \underline{60} \\ 7 \\ 4 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$$7 \times 12 + 6 = 90$$

たしかめの式

$$3 \times 18 + 2 = 56$$

たしかめの式

$$4 \times 16 + 3 = 67$$

