

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (12)

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
$$\begin{array}{r} 123 \\ 2 \overline{) 247} \\ \underline{24} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 128 \\ 5 \overline{) 643} \\ \underline{50} \\ 14 \\ \underline{10} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

③
$$\begin{array}{r} 117 \\ 2 \overline{) 235} \\ \underline{20} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 5 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$2 \times 123 + 1 = 247$

たしかめの式

$5 \times 128 + 3 = 643$

たしかめの式

$2 \times 117 + 1 = 235$

④
$$\begin{array}{r} 128 \\ 3 \overline{) 386} \\ \underline{30} \\ 86 \\ \underline{84} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 110 \\ 7 \overline{) 776} \\ \underline{70} \\ 76 \\ \underline{70} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

⑥
$$\begin{array}{r} 141 \\ 6 \overline{) 849} \\ \underline{72} \\ 129 \\ \underline{120} \\ 9 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$3 \times 128 + 2 = 386$

たしかめの式

$7 \times 110 + 6 = 776$

たしかめの式

$6 \times 141 + 3 = 849$

⑦
$$\begin{array}{r} 113 \\ 6 \overline{) 683} \\ \underline{60} \\ 83 \\ \underline{78} \\ 5 \end{array}$$

 余り 5

⑧
$$\begin{array}{r} 102 \\ 9 \overline{) 921} \\ \underline{81} \\ 111 \\ \underline{90} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑨
$$\begin{array}{r} 138 \\ 5 \overline{) 692} \\ \underline{60} \\ 92 \\ \underline{90} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$6 \times 113 + 5 = 683$

たしかめの式

$9 \times 102 + 3 = 921$

たしかめの式

$5 \times 138 + 2 = 692$

