

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (10)

□ がつ □ 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
$$\begin{array}{r} 123 \\ 8 \overline{) 988} \\ \underline{000} \\ 88 \\ \underline{000} \\ 8 \\ \underline{00} \\ 4 \end{array}$$

 ｝
 あまり 4

②
$$\begin{array}{r} 109 \\ 7 \overline{) 768} \\ \underline{000} \\ 68 \\ \underline{000} \\ 8 \\ \underline{00} \\ 5 \end{array}$$

 ｝
 あまり 5

③
$$\begin{array}{r} 124 \\ 2 \overline{) 248} \\ \underline{000} \\ 48 \\ \underline{000} \\ 0 \end{array}$$

たしかめの式

$8 \times 123 + 4 = 988$

たしかめの式

$7 \times 109 + 5 = 768$

たしかめの式

$2 \times 124 = 248$

④
$$\begin{array}{r} 111 \\ 3 \overline{) 334} \\ \underline{000} \\ 34 \\ \underline{000} \\ 4 \\ \underline{00} \\ 1 \end{array}$$

 ｝
 あまり 1

⑤
$$\begin{array}{r} 113 \\ 7 \overline{) 797} \\ \underline{000} \\ 97 \\ \underline{000} \\ 7 \\ \underline{00} \\ 6 \end{array}$$

 ｝
 あまり 6

⑥
$$\begin{array}{r} 135 \\ 6 \overline{) 815} \\ \underline{000} \\ 15 \\ \underline{000} \\ 5 \\ \underline{00} \\ 5 \end{array}$$

 ｝
 あまり 5

たしかめの式

$3 \times 111 + 1 = 334$

たしかめの式

$7 \times 113 + 6 = 797$

たしかめの式

$6 \times 135 + 5 = 815$

⑦
$$\begin{array}{r} 130 \\ 5 \overline{) 654} \\ \underline{000} \\ 54 \\ \underline{000} \\ 4 \\ \underline{00} \\ 4 \end{array}$$

 ｝
 あまり 4

⑧
$$\begin{array}{r} 103 \\ 9 \overline{) 929} \\ \underline{000} \\ 29 \\ \underline{000} \\ 9 \\ \underline{00} \\ 2 \end{array}$$

 ｝
 あまり 2

⑨
$$\begin{array}{r} 224 \\ 3 \overline{) 672} \\ \underline{000} \\ 72 \\ \underline{000} \\ 0 \end{array}$$

たしかめの式

$5 \times 130 + 4 = 654$

たしかめの式

$9 \times 103 + 2 = 929$

たしかめの式

$3 \times 224 = 672$

