

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (16)

□ 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
$$\begin{array}{r} 120 \\ 4 \overline{) 482} \\ \hline \end{array}$$

 ｝
 あまり 2

②
$$\begin{array}{r} 110 \\ 5 \overline{) 550} \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 106 \\ 3 \overline{) 319} \\ \hline \end{array}$$

 ｝
 あまり 1

たしかめの式

$4 \times 120 + 2 = 482$

たしかめの式

$5 \times 110 = 550$

たしかめの式

$3 \times 106 + 1 = 319$

④
$$\begin{array}{r} 100 \\ 8 \overline{) 802} \\ \hline \end{array}$$

 ｝
 あまり 2

⑤
$$\begin{array}{r} 122 \\ 4 \overline{) 489} \\ \hline \end{array}$$

 ｝
 あまり 1

⑥
$$\begin{array}{r} 102 \\ 5 \overline{) 513} \\ \hline \end{array}$$

 ｝
 あまり 3

たしかめの式

$8 \times 100 + 2 = 802$

たしかめの式

$4 \times 122 + 1 = 489$

たしかめの式

$5 \times 102 + 3 = 513$

⑦
$$\begin{array}{r} 123 \\ 7 \overline{) 862} \\ \hline \end{array}$$

 ｝
 あまり 1

⑧
$$\begin{array}{r} 100 \\ 9 \overline{) 903} \\ \hline \end{array}$$

 ｝
 あまり 3

⑨
$$\begin{array}{r} 297 \\ 3 \overline{) 893} \\ \hline \end{array}$$

 ｝
 あまり 2

たしかめの式

$7 \times 123 + 1 = 862$

たしかめの式

$9 \times 100 + 3 = 903$

たしかめの式

$3 \times 297 + 2 = 893$

