

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (11)

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
$$\begin{array}{r} 138 \\ 2 \overline{) 276} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 137 \\ 5 \overline{) 687} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 115 \\ 2 \overline{) 231} \end{array}$$

}
あまり 2

}
あまり 1

たしかめの式

$2 \times 138 = 276$

たしかめの式

$5 \times 137 + 2 = 687$

たしかめの式

$2 \times 115 + 1 = 231$

④
$$\begin{array}{r} 110 \\ 3 \overline{) 332} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 157 \\ 5 \overline{) 786} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 134 \\ 6 \overline{) 804} \end{array}$$

}
あまり 2

}
あまり 1

たしかめの式

$3 \times 110 + 2 = 332$

たしかめの式

$5 \times 157 + 1 = 786$

たしかめの式

$6 \times 134 = 804$

⑦
$$\begin{array}{r} 167 \\ 4 \overline{) 668} \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 101 \\ 9 \overline{) 911} \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 167 \\ 4 \overline{) 670} \end{array}$$

}
あまり 2

}
あまり 2

たしかめの式

$4 \times 167 = 668$

たしかめの式

$9 \times 101 + 2 = 911$

たしかめの式

$4 \times 167 + 2 = 670$

