

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (1)

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
$$\begin{array}{r} 112 \\ 2 \overline{) 224} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 141 \\ 4 \overline{) 564} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 152 \\ 3 \overline{) 456} \end{array}$$

たしかめの式

$$2 \times 112 = 224$$

たしかめの式

$$4 \times 141 = 564$$

たしかめの式

$$3 \times 152 = 456$$

④
$$\begin{array}{r} 123 \\ 5 \overline{) 615} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 148 \\ 6 \overline{) 888} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 115 \\ 5 \overline{) 575} \end{array}$$

たしかめの式

$$5 \times 123 = 615$$

たしかめの式

$$6 \times 148 = 888$$

たしかめの式

$$5 \times 115 = 575$$

⑦
$$\begin{array}{r} 109 \\ 9 \overline{) 981} \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 201 \\ 3 \overline{) 603} \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 120 \\ 5 \overline{) 600} \end{array}$$

たしかめの式

$$9 \times 109 = 981$$

たしかめの式

$$3 \times 201 = 603$$

たしかめの式

$$5 \times 120 = 600$$

