

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (5)

□ が □ 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。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 141 \\ 4 \overline{) 564} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 68 \\ 8 \overline{) 544} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 330 \\ 2 \overline{) 660} \end{array}$$

たしかめの式

$$4 \times 141 = 564$$

たしかめの式

$$8 \times 68 = 544$$

たしかめの式

$$2 \times 330 = 660$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 254 \\ 3 \overline{) 762} \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 112 \\ 6 \overline{) 672} \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 107 \\ 9 \overline{) 963} \end{array}$$

たしかめの式

$$3 \times 254 = 762$$

たしかめの式

$$6 \times 112 = 672$$

たしかめの式

$$9 \times 107 = 963$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 140 \\ 7 \overline{) 980} \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 78 \\ 3 \overline{) 234} \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 106 \\ 9 \overline{) 954} \end{array}$$

たしかめの式

$$7 \times 140 = 980$$

たしかめの式

$$3 \times 78 = 234$$

たしかめの式

$$9 \times 106 = 954$$

