

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (9)

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。

① 
$$6 \overline{) 642} \begin{array}{r} 107 \end{array}$$

② 
$$6 \overline{) 654} \begin{array}{r} 109 \end{array}$$

③ 
$$5 \overline{) 620} \begin{array}{r} 124 \end{array}$$

たしかめの式

$$6 \times 107 = 642$$

---

たしかめの式

$$6 \times 109 = 654$$

---

たしかめの式

$$5 \times 124 = 620$$

---

④ 
$$6 \overline{) 630} \begin{array}{r} 105 \end{array}$$

⑤ 
$$5 \overline{) 650} \begin{array}{r} 130 \end{array}$$

⑥ 
$$7 \overline{) 798} \begin{array}{r} 114 \end{array}$$

たしかめの式

$$6 \times 105 = 630$$

---

たしかめの式

$$5 \times 130 = 650$$

---

たしかめの式

$$7 \times 114 = 798$$

---

⑦ 
$$8 \overline{) 976} \begin{array}{r} 122 \end{array}$$

⑧ 
$$6 \overline{) 900} \begin{array}{r} 150 \end{array}$$

⑨ 
$$2 \overline{) 392} \begin{array}{r} 196 \end{array}$$

たしかめの式

$$8 \times 122 = 976$$

---

たしかめの式

$$6 \times 150 = 900$$

---

たしかめの式

$$2 \times 196 = 392$$

---

