

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (3)

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 
$$\begin{array}{r} 179 \\ 2 \overline{) 358} \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 144 \\ 4 \overline{) 576} \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 111 \\ 4 \overline{) 444} \end{array}$$

たしかめの式

$$2 \times 179 = 358$$

---

たしかめの式

$$4 \times 144 = 576$$

---

たしかめの式

$$4 \times 111 = 444$$

---

④ 
$$\begin{array}{r} 105 \\ 9 \overline{) 945} \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 107 \\ 6 \overline{) 642} \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 333 \\ 3 \overline{) 999} \end{array}$$

たしかめの式

$$9 \times 105 = 945$$

---

たしかめの式

$$6 \times 107 = 642$$

---

たしかめの式

$$3 \times 333 = 999$$

---

⑦ 
$$\begin{array}{r} 119 \\ 7 \overline{) 833} \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 331 \\ 2 \overline{) 662} \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 177 \\ 5 \overline{) 885} \end{array}$$

たしかめの式

$$7 \times 119 = 833$$

---

たしかめの式

$$2 \times 331 = 662$$

---

たしかめの式

$$5 \times 177 = 885$$

---

