

割り算のひつ算① (2ケタ÷1ケタ) (12)

$$3 \overline{)49} \begin{array}{r} 16 \\ -3 \\ \hline 19 \\ -18 \\ \hline 1 \end{array}$$

1 ←あまり

割る数×商+あまり=割られる数で、
答えを確かめよう。

たしかめの式 $3 \times 16 + 1 = 49$



なまえ

にち

- 下のひつ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

①

$$2 \overline{)43}$$

②

$$8 \overline{)99}$$

③

$$3 \overline{)49}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$6 \overline{)75}$$

⑤

$$4 \overline{)90}$$

⑥

$$3 \overline{)68}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$5 \overline{)69}$$

⑧

$$8 \overline{)95}$$

⑨

$$3 \overline{)56}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

