

# 割り算のひつ算① (2ケタ÷1ケタ) (19)

がつ  にち

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

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

・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

$$3 \overline{)56}$$

②

$$5 \overline{)69}$$

③

$$2 \overline{)51}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$4 \overline{)74}$$

⑤

$$8 \overline{)84}$$

⑥

$$6 \overline{)71}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$4 \overline{)63}$$

⑧

$$8 \overline{)95}$$

⑨

$$3 \overline{)37}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



いちごドリル