

割り算のひつ算① (2ケタ÷1ケタ) (1)

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

16
3
19
18
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

がつ

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

$$2 \overline{)75}$$

②

$$4 \overline{)45}$$

③

$$3 \overline{)44}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$5 \overline{)67}$$

⑤

$$6 \overline{)76}$$

⑥

$$7 \overline{)88}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$9 \overline{)98}$$

⑧

$$3 \overline{)47}$$

⑨

$$5 \overline{)68}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

