

# 割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (4)

が  に

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 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{\phantom{0}90} \\ \phantom{0}8 \end{array}$$

あまり 8

② 
$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 59} \\ \underline{\phantom{0}57} \\ \phantom{0}2 \end{array}$$

あまり 2

③ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{0}70} \\ \phantom{0}17 \\ \underline{\phantom{0}14} \\ \phantom{0}3 \end{array}$$

あまり 3

たしかめの式

$9 \times 10 + 8 = 98$

たしかめの式

$3 \times 19 + 2 = 59$

たしかめの式

$7 \times 12 + 3 = 87$

④ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 65} \\ \underline{\phantom{0}64} \\ \phantom{0}1 \end{array}$$

あまり 1

⑤ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 70} \\ \underline{\phantom{0}66} \\ \phantom{0}4 \end{array}$$

あまり 4

⑥ 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{0}85} \\ \phantom{0}2 \end{array}$$

あまり 2

たしかめの式

$4 \times 16 + 1 = 65$

たしかめの式

$6 \times 11 + 4 = 70$

たしかめの式

$5 \times 17 + 2 = 87$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 95} \\ \underline{\phantom{0}88} \\ \phantom{0}7 \end{array}$$

あまり 7

⑧ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 50} \\ \underline{\phantom{0}48} \\ \phantom{0}2 \end{array}$$

あまり 2

⑨ 
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 75} \\ \underline{\phantom{0}72} \\ \phantom{0}3 \end{array}$$

あまり 3

たしかめの式

$8 \times 11 + 7 = 95$

たしかめの式

$4 \times 12 + 2 = 50$

たしかめの式

$4 \times 18 + 3 = 75$

