

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (18) 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
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 23} \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 66} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

③
$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 53} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$2 \times 11 + 1 = 23$

たしかめの式

$4 \times 16 + 2 = 66$

たしかめの式

$3 \times 17 + 2 = 53$

④
$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 77} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 83} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑥
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 63} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$3 \times 25 + 2 = 77$

たしかめの式

$4 \times 20 + 3 = 83$

たしかめの式

$6 \times 10 + 3 = 63$

⑦
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 64} \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑧
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 97} \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

 余り 7

⑨
$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$5 \times 12 + 4 = 64$

たしかめの式

$9 \times 10 + 7 = 97$

たしかめの式

$2 \times 22 + 1 = 45$

