

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (16) 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
$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \overline{) 53} \\ \underline{0} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

 26
 2) 53
 1
 26
 2) 53
 1
 26
 2) 53
 1

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

 11
 4) 45
 1
 11
 4) 45
 1
 11
 4) 45
 1

③
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 52} \\ \underline{0} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 10
 5) 52
 2
 10
 5) 52
 2
 10
 5) 52
 2

たしかめの式

$2 \times 26 + 1 = 53$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$5 \times 10 + 2 = 52$

④
$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 70} \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

 17
 4) 70
 2
 17
 4) 70
 2
 17
 4) 70
 2

⑤
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 80} \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

 13
 6) 80
 2
 13
 6) 80
 2
 13
 6) 80
 2

⑥
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 56} \\ \underline{0} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$$

 11
 5) 56
 1
 11
 5) 56
 1
 11
 5) 56
 1

たしかめの式

$4 \times 17 + 2 = 70$

たしかめの式

$6 \times 13 + 2 = 80$

たしかめの式

$5 \times 11 + 1 = 56$

⑦
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 69} \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

 11
 6) 69
 3
 11
 6) 69
 3
 11
 6) 69
 3

⑧
$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 99} \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

 14
 7) 99
 1
 14
 7) 99
 1
 14
 7) 99
 1

⑨
$$\begin{array}{r} 19 \\ 5 \overline{) 98} \\ \underline{0} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

 19
 5) 98
 3
 19
 5) 98
 3
 19
 5) 98
 3

たしかめの式

$6 \times 11 + 3 = 69$

たしかめの式

$7 \times 14 + 1 = 99$

たしかめの式

$5 \times 19 + 3 = 98$

