

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (12)  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 
$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{) 43} \\ \underline{\phantom{21} 40} \\ \phantom{21} 3 \\ \phantom{21} \phantom{3} 1 \end{array}$$
  
 21  
 2 ) 43  
 1

② 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 99} \\ \underline{\phantom{12} 80} \\ \phantom{12} 19 \\ \phantom{12} \phantom{19} 3 \end{array}$$
  
 12  
 8 ) 99  
 3

③ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 49} \\ \underline{\phantom{16} 30} \\ \phantom{16} 19 \\ \phantom{16} \phantom{19} 1 \end{array}$$
  
 16  
 3 ) 49  
 1

たしかめの式

$2 \times 21 + 1 = 43$

たしかめの式

$8 \times 12 + 3 = 99$

たしかめの式

$3 \times 16 + 1 = 49$

④ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{\phantom{12} 60} \\ \phantom{12} 15 \\ \phantom{12} \phantom{15} 3 \end{array}$$
  
 12  
 6 ) 75  
 3

⑤ 
$$\begin{array}{r} 22 \\ 4 \overline{) 90} \\ \underline{\phantom{22} 80} \\ \phantom{22} 10 \\ \phantom{22} \phantom{10} 2 \end{array}$$
  
 22  
 4 ) 90  
 2

⑥ 
$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{\phantom{22} 60} \\ \phantom{22} 8 \\ \phantom{22} \phantom{8} 2 \end{array}$$
  
 22  
 3 ) 68  
 2

たしかめの式

$6 \times 12 + 3 = 75$

たしかめの式

$4 \times 22 + 2 = 90$

たしかめの式

$3 \times 22 + 2 = 68$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 69} \\ \underline{\phantom{13} 50} \\ \phantom{13} 19 \\ \phantom{13} \phantom{19} 4 \end{array}$$
  
 13  
 5 ) 69  
 4

⑧ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 95} \\ \underline{\phantom{11} 80} \\ \phantom{11} 15 \\ \phantom{11} \phantom{15} 7 \end{array}$$
  
 11  
 8 ) 95  
 7

⑨ 
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{\phantom{18} 30} \\ \phantom{18} 26 \\ \phantom{18} \phantom{26} 2 \end{array}$$
  
 18  
 3 ) 56  
 2

たしかめの式

$5 \times 13 + 4 = 69$

たしかめの式

$8 \times 11 + 7 = 95$

たしかめの式

$3 \times 18 + 2 = 56$

