

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (13)  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 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{\phantom{00} 32} \\ \phantom{00} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

② 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{00} 84} \\ \phantom{00} 3 \end{array}$$
  
 余り 3

③ 
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 55} \\ \underline{\phantom{00} 54} \\ \phantom{00} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$2 \times 16 + 1 = 33$

たしかめの式

$6 \times 14 + 3 = 87$

たしかめの式

$3 \times 18 + 1 = 55$

④ 
$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 78} \\ \underline{\phantom{00} 76} \\ \phantom{00} 2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑤ 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{00} 85} \\ \phantom{00} 2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑥ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 67} \\ \underline{\phantom{00} 64} \\ \phantom{00} 3 \end{array}$$
  
 余り 3

たしかめの式

$4 \times 19 + 2 = 78$

たしかめの式

$5 \times 17 + 2 = 87$

たしかめの式

$4 \times 16 + 3 = 67$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{\phantom{00} 66} \\ \phantom{00} 2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑧ 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 94} \\ \underline{\phantom{00} 90} \\ \phantom{00} 4 \end{array}$$
  
 余り 4

⑨ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 79} \\ \underline{\phantom{00} 75} \\ \phantom{00} 4 \end{array}$$
  
 余り 4

たしかめの式

$3 \times 22 + 2 = 68$

たしかめの式

$9 \times 10 + 4 = 94$

たしかめの式

$5 \times 15 + 4 = 79$

