

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (11) 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
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 65} \\ \underline{ 60} \\ 5 \\ 1 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 86} \\ \underline{ 80} \\ 6 \\ 6 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{ 80} \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式

$4 \times 16 + 1 = 65$

たしかめの式

$8 \times 10 + 6 = 86$

たしかめの式

$4 \times 20 + 1 = 81$

④
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 76} \\ \underline{ 75} \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 88} \\ \underline{ 85} \\ 3 \\ 3 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{ 66} \\ 2 \\ 2 \end{array}$$

たしかめの式

$5 \times 15 + 1 = 76$

たしかめの式

$5 \times 17 + 3 = 88$

たしかめの式

$3 \times 22 + 2 = 68$

⑦
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 79} \\ \underline{ 77} \\ 2 \\ 2 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 96} \\ \underline{ 90} \\ 6 \\ 6 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{ 44} \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式

$7 \times 11 + 2 = 79$

たしかめの式

$9 \times 10 + 6 = 96$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

