

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (20) 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
$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 44} \\ \underline{30} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

あまり 2

②
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 76} \\ \underline{60} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 4 \end{array}$$

あまり 4

③
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 53} \\ \underline{50} \\ 3 \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$$

あまり 3

たしかめの式

$$3 \times 14 + 2 = 44$$

たしかめの式

$$6 \times 12 + 4 = 76$$

たしかめの式

$$5 \times 10 + 3 = 53$$

④
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 73} \\ \underline{50} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

あまり 3

⑤
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 82} \\ \underline{70} \\ 12 \\ \underline{7} \\ 5 \end{array}$$

あまり 5

⑥
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 61} \\ \underline{60} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

あまり 1

たしかめの式

$$5 \times 14 + 3 = 73$$

たしかめの式

$$7 \times 11 + 5 = 82$$

たしかめの式

$$4 \times 15 + 1 = 61$$

⑦
$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 62} \\ \underline{60} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

あまり 2

⑧
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{90} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

あまり 8

⑨
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 88} \\ \underline{84} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

あまり 4

たしかめの式

$$3 \times 20 + 2 = 62$$

たしかめの式

$$9 \times 10 + 8 = 98$$

たしかめの式

$$7 \times 12 + 4 = 88$$

