

# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (17)

□ が 5 □ 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 
$$\begin{array}{r} 122 \\ 4 \overline{) 490} \\ \underline{\phantom{122}40} \\ 2 \end{array}$$

}

あまり 2

② 
$$\begin{array}{r} 133 \\ 4 \overline{) 534} \\ \underline{\phantom{133}40} \\ 34 \\ \underline{\phantom{133}32} \\ 2 \end{array}$$

}

あまり 2

③ 
$$\begin{array}{r} 113 \\ 3 \overline{) 340} \\ \underline{\phantom{113}30} \\ 40 \\ \underline{\phantom{113}30} \\ 10 \\ \underline{\phantom{113}9} \\ 1 \end{array}$$

}

あまり 1

たしかめの式

$4 \times 122 + 2 = 490$

たしかめの式

$4 \times 133 + 2 = 534$

たしかめの式

$3 \times 113 + 1 = 340$

④ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 8 \overline{) 833} \\ \underline{\phantom{104}80} \\ 33 \\ \underline{\phantom{104}32} \\ 1 \end{array}$$

}

あまり 1

⑤ 
$$\begin{array}{r} 117 \\ 4 \overline{) 468} \\ \underline{\phantom{117}40} \\ 68 \\ \underline{\phantom{117}64} \\ 4 \end{array}$$

}

あまり 4

⑥ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 5 \overline{) 524} \\ \underline{\phantom{104}50} \\ 24 \\ \underline{\phantom{104}20} \\ 4 \end{array}$$

}

あまり 4

たしかめの式

$8 \times 104 + 1 = 833$

たしかめの式

$4 \times 117 = 468$

たしかめの式

$5 \times 104 + 4 = 524$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 108 \\ 8 \overline{) 870} \\ \underline{\phantom{108}80} \\ 70 \\ \underline{\phantom{108}64} \\ 6 \end{array}$$

}

あまり 6

⑧ 
$$\begin{array}{r} 103 \\ 9 \overline{) 931} \\ \underline{\phantom{103}90} \\ 31 \\ \underline{\phantom{103}27} \\ 4 \end{array}$$

}

あまり 4

⑨ 
$$\begin{array}{r} 437 \\ 2 \overline{) 875} \\ \underline{\phantom{437}80} \\ 75 \\ \underline{\phantom{437}70} \\ 5 \\ \underline{\phantom{437}4} \\ 1 \end{array}$$

}

あまり 1

たしかめの式

$8 \times 108 + 6 = 870$

たしかめの式

$9 \times 103 + 4 = 931$

たしかめの式

$2 \times 437 + 1 = 875$

