

# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (11)

□ がつ □ 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 
$$\begin{array}{r} 138 \\ 2 \overline{) 276} \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 137 \\ 5 \overline{) 687} \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 115 \\ 2 \overline{) 231} \end{array}$$

}  
あまり 2

}  
あまり 1

たしかめの式

$2 \times 138 = 276$

たしかめの式

$5 \times 137 + 2 = 687$

たしかめの式

$2 \times 115 + 1 = 231$

④ 
$$\begin{array}{r} 110 \\ 3 \overline{) 332} \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 157 \\ 5 \overline{) 786} \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 134 \\ 6 \overline{) 804} \end{array}$$

}  
あまり 2

}  
あまり 1

たしかめの式

$3 \times 110 + 2 = 332$

たしかめの式

$5 \times 157 + 1 = 786$

たしかめの式

$6 \times 134 = 804$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 167 \\ 4 \overline{) 668} \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 101 \\ 9 \overline{) 911} \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 167 \\ 4 \overline{) 670} \end{array}$$

}  
あまり 2

}  
あまり 2

たしかめの式

$4 \times 167 = 668$

たしかめの式

$9 \times 101 + 2 = 911$

たしかめの式

$4 \times 167 + 2 = 670$



# 割り算のひっ算② (3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 
$$\begin{array}{r} 123 \\ 2 \overline{) 247} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}47 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{000}7 \\ \underline{\phantom{000}0} \\ \phantom{0000}7 \end{array}$$
  
 余り 1

② 
$$\begin{array}{r} 128 \\ 5 \overline{) 643} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}43 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{000}3 \end{array}$$
  
 余り 3

③ 
$$\begin{array}{r} 117 \\ 2 \overline{) 235} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}35 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{000}5 \\ \underline{\phantom{000}0} \\ \phantom{0000}5 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$2 \times 123 + 1 = 247$

たしかめの式

$5 \times 128 + 3 = 643$

たしかめの式

$2 \times 117 + 1 = 235$

④ 
$$\begin{array}{r} 128 \\ 3 \overline{) 386} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}86 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{000}6 \end{array}$$
  
 余り 2

⑤ 
$$\begin{array}{r} 110 \\ 7 \overline{) 776} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}76 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{000}6 \end{array}$$
  
 余り 6

⑥ 
$$\begin{array}{r} 141 \\ 6 \overline{) 849} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}49 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{000}9 \end{array}$$
  
 余り 3

たしかめの式

$3 \times 128 + 2 = 386$

たしかめの式

$7 \times 110 + 6 = 776$

たしかめの式

$6 \times 141 + 3 = 849$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 113 \\ 6 \overline{) 683} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}83 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{000}3 \end{array}$$
  
 余り 5

⑧ 
$$\begin{array}{r} 102 \\ 9 \overline{) 921} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}21 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{000}1 \end{array}$$
  
 余り 3

⑨ 
$$\begin{array}{r} 138 \\ 5 \overline{) 692} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}92 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{000}2 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$6 \times 113 + 5 = 683$

たしかめの式

$9 \times 102 + 3 = 921$

たしかめの式

$5 \times 138 + 2 = 692$





# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (14)

□ がつ □ 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 
$$\begin{array}{r} 129 \\ 2 \overline{) 259} \\ \underline{\phantom{12}9} \\ \phantom{12}1 \end{array}$$
  
 余り 1

② 
$$\begin{array}{r} 139 \\ 5 \overline{) 698} \\ \underline{\phantom{13}8} \\ \phantom{13}3 \end{array}$$
  
 余り 3

③ 
$$\begin{array}{r} 117 \\ 2 \overline{) 235} \\ \underline{\phantom{11}5} \\ \phantom{11}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$2 \times 129 + 1 = 259$

たしかめの式

$5 \times 139 + 3 = 698$

たしかめの式

$2 \times 117 + 1 = 235$

④ 
$$\begin{array}{r} 126 \\ 3 \overline{) 379} \\ \underline{\phantom{12}9} \\ \phantom{12}1 \end{array}$$
  
 余り 1

⑤ 
$$\begin{array}{r} 127 \\ 6 \overline{) 767} \\ \underline{\phantom{12}7} \\ \phantom{12}5 \end{array}$$
  
 余り 5

⑥ 
$$\begin{array}{r} 137 \\ 6 \overline{) 826} \\ \underline{\phantom{13}6} \\ \phantom{13}4 \end{array}$$
  
 余り 4

たしかめの式

$3 \times 126 + 1 = 379$

たしかめの式

$6 \times 127 + 5 = 767$

たしかめの式

$6 \times 137 + 4 = 826$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 163 \\ 4 \overline{) 655} \\ \underline{\phantom{16}5} \\ \phantom{16}3 \end{array}$$
  
 余り 3

⑧ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 9 \overline{) 941} \\ \underline{\phantom{10}1} \\ \phantom{10}5 \end{array}$$
  
 余り 5

⑨ 
$$\begin{array}{r} 139 \\ 5 \overline{) 696} \\ \underline{\phantom{13}6} \\ \phantom{13}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$4 \times 163 + 3 = 655$

たしかめの式

$9 \times 104 + 5 = 941$

たしかめの式

$5 \times 139 + 1 = 696$



# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (15)

□ がつ □ 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。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 125 \\ 2 \overline{) 250} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 107 \\ 6 \overline{) 643} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 122 \\ 3 \overline{) 368} \end{array}$$

}  
あまり 1

}  
あまり 2

たしかめの式

$$2 \times 125 = 250$$

たしかめの式

$$6 \times 107 + 1 = 643$$

たしかめの式

$$3 \times 122 + 2 = 368$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 101 \\ 8 \overline{) 809} \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 109 \\ 7 \overline{) 763} \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 134 \\ 6 \overline{) 809} \end{array}$$

}  
あまり 1

}  
あまり 5

たしかめの式

$$8 \times 101 + 1 = 809$$

たしかめの式

$$7 \times 109 = 763$$

たしかめの式

$$6 \times 134 + 5 = 809$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 110 \\ 6 \overline{) 662} \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 103 \\ 9 \overline{) 930} \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 175 \\ 4 \overline{) 703} \end{array}$$

}  
あまり 2

}  
あまり 3

}  
あまり 3

たしかめの式

$$6 \times 110 + 2 = 662$$

たしかめの式

$$9 \times 103 + 3 = 930$$

たしかめの式

$$4 \times 175 + 3 = 703$$



# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (16)

□ がつ □ 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 
$$\begin{array}{r} 120 \\ 4 \overline{) 482} \\ \hline \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 2

② 
$$\begin{array}{r} 110 \\ 5 \overline{) 550} \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 106 \\ 3 \overline{) 319} \\ \hline \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 1

たしかめの式

$4 \times 120 + 2 = 482$

たしかめの式

$5 \times 110 = 550$

たしかめの式

$3 \times 106 + 1 = 319$

④ 
$$\begin{array}{r} 100 \\ 8 \overline{) 802} \\ \hline \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 2

⑤ 
$$\begin{array}{r} 122 \\ 4 \overline{) 489} \\ \hline \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 1

⑥ 
$$\begin{array}{r} 102 \\ 5 \overline{) 513} \\ \hline \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 3

たしかめの式

$8 \times 100 + 2 = 802$

たしかめの式

$4 \times 122 + 1 = 489$

たしかめの式

$5 \times 102 + 3 = 513$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 123 \\ 7 \overline{) 862} \\ \hline \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 1

⑧ 
$$\begin{array}{r} 100 \\ 9 \overline{) 903} \\ \hline \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 3

⑨ 
$$\begin{array}{r} 297 \\ 3 \overline{) 893} \\ \hline \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 2

たしかめの式

$7 \times 123 + 1 = 862$

たしかめの式

$9 \times 100 + 3 = 903$

たしかめの式

$3 \times 297 + 2 = 893$



# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (17)

□ が づ □ 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 
$$\begin{array}{r} 122 \\ 4 \overline{) 490} \\ \underline{\phantom{122}40} \\ \phantom{122}20 \\ \underline{\phantom{122}20} \\ \phantom{122}0 \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 2

② 
$$\begin{array}{r} 133 \\ 4 \overline{) 534} \\ \underline{\phantom{133}40} \\ \phantom{133}134 \\ \underline{\phantom{133}120} \\ \phantom{133}140 \\ \underline{\phantom{133}120} \\ \phantom{133}20 \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 2

③ 
$$\begin{array}{r} 113 \\ 3 \overline{) 340} \\ \underline{\phantom{113}30} \\ \phantom{113}100 \\ \underline{\phantom{113}90} \\ \phantom{113}100 \\ \underline{\phantom{113}90} \\ \phantom{113}10 \end{array}$$
  
 ｝  
 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 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 8 \overline{) 833} \\ \underline{\phantom{104}80} \\ \phantom{104}33 \\ \underline{\phantom{104}32} \\ \phantom{104}1 \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 1

⑤ 
$$\begin{array}{r} 117 \\ 4 \overline{) 468} \\ \underline{\phantom{117}40} \\ \phantom{117}68 \\ \underline{\phantom{117}68} \\ \phantom{117}0 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 5 \overline{) 524} \\ \underline{\phantom{104}50} \\ \phantom{104}24 \\ \underline{\phantom{104}20} \\ \phantom{104}4 \end{array}$$
  
 ｝  
 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 
$$\begin{array}{r} 108 \\ 8 \overline{) 870} \\ \underline{\phantom{108}80} \\ \phantom{108}70 \\ \underline{\phantom{108}72} \\ \phantom{108}6 \end{array}$$
  
 ｝  
 あまり 6

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

⑨ 
$$\begin{array}{r} 437 \\ 2 \overline{) 875} \\ \underline{\phantom{437}80} \\ \phantom{437}75 \\ \underline{\phantom{437}74} \\ \phantom{437}1 \end{array}$$
  
 ｝  
 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

$2 \times 437 + 1 = 875$



# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (18)

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 
$$\begin{array}{r} 120 \\ 4 \overline{) 483} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 3

② 
$$\begin{array}{r} 146 \\ 4 \overline{) 587} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 3

③ 
$$\begin{array}{r} 109 \\ 3 \overline{) 329} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 2

たしかめの式

$4 \times 120 + 3 = 483$

---

たしかめの式

$4 \times 146 + 3 = 587$

---

たしかめの式

$3 \times 109 + 2 = 329$

---

④ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 8 \overline{) 838} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 6

⑤ 
$$\begin{array}{r} 112 \\ 4 \overline{) 450} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 2

⑥ 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 6 \overline{) 525} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 3

たしかめの式

$8 \times 104 + 6 = 838$

---

たしかめの式

$4 \times 112 + 2 = 450$

---

たしかめの式

$6 \times 87 + 3 = 525$

---

⑦ 
$$\begin{array}{r} 124 \\ 7 \overline{) 870} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 2

⑧ 
$$\begin{array}{r} 101 \\ 9 \overline{) 914} \\ \hline \end{array}$$
  
 }  
 あまり 5

⑨ 
$$\begin{array}{r} 297 \\ 3 \overline{) 891} \\ \hline \end{array}$$

たしかめの式

$7 \times 124 + 2 = 870$

---

たしかめの式

$9 \times 101 + 5 = 914$

---

たしかめの式

$3 \times 297 = 891$

---



# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (19)

□ がつ □ 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 
$$\begin{array}{r} 116 \\ 4 \overline{) 466} \\ \underline{\phantom{00}400} \\ \phantom{00}66 \\ \underline{\phantom{00}60} \\ \phantom{00}6 \\ \underline{\phantom{00}6} \\ 0 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$4 \times 116 + 2 = 466$

② 
$$\begin{array}{r} 112 \\ 5 \overline{) 561} \\ \underline{\phantom{00}500} \\ \phantom{00}61 \\ \underline{\phantom{00}55} \\ \phantom{00}6 \\ \underline{\phantom{00}6} \\ 0 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$5 \times 112 + 1 = 561$

③ 
$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{\phantom{00}300} \\ \phantom{00}49 \\ \underline{\phantom{00}36} \\ \phantom{00}13 \\ \underline{\phantom{00}12} \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$3 \times 116 + 1 = 349$

④ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 8 \overline{) 836} \\ \underline{\phantom{00}800} \\ \phantom{00}36 \\ \underline{\phantom{00}32} \\ \phantom{00}4 \end{array}$$
  
 余り 4

たしかめの式

$8 \times 104 + 4 = 836$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 116 \\ 4 \overline{) 465} \\ \underline{\phantom{00}400} \\ \phantom{00}65 \\ \underline{\phantom{00}64} \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$4 \times 116 + 1 = 465$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 86 \\ 6 \overline{) 519} \\ \underline{\phantom{00}480} \\ \phantom{00}39 \\ \underline{\phantom{00}36} \\ \phantom{00}3 \end{array}$$
  
 余り 3

たしかめの式

$6 \times 86 + 3 = 519$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 108 \\ 8 \overline{) 866} \\ \underline{\phantom{00}800} \\ \phantom{00}66 \\ \underline{\phantom{00}64} \\ \phantom{00}2 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$8 \times 108 + 2 = 866$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ 9 \overline{) 941} \\ \underline{\phantom{00}810} \\ \phantom{00}131 \\ \underline{\phantom{00}126} \\ \phantom{00}5 \end{array}$$
  
 余り 5

たしかめの式

$9 \times 104 + 5 = 941$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 219 \\ 4 \overline{) 877} \\ \underline{\phantom{00}800} \\ \phantom{00}77 \\ \underline{\phantom{00}76} \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$4 \times 219 + 1 = 877$



