

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。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 138 \\ 2 \overline{) 276} \end{array}$$

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

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

}
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

$$2 \times 115 + 1 = 231$$

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

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

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

}
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

$$6 \times 134 = 804$$

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

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

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

}
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
$$\begin{array}{r} 123 \\ 2 \overline{) 247} \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 128 \\ 5 \overline{) 643} \\ \underline{3} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

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

 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
$$\begin{array}{r} 128 \\ 3 \overline{) 386} \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 110 \\ 7 \overline{) 776} \\ \underline{6} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

⑥
$$\begin{array}{r} 141 \\ 6 \overline{) 849} \\ \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

 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
$$\begin{array}{r} 113 \\ 6 \overline{) 683} \\ \underline{3} \\ 5 \end{array}$$

 余り 5

⑧
$$\begin{array}{r} 102 \\ 9 \overline{) 921} \\ \underline{1} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑨
$$\begin{array}{r} 138 \\ 5 \overline{) 692} \\ \underline{2} \\ 2 \end{array}$$

 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) (13)

□ が 13 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。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 127 \\ 2 \overline{) 254} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 161 \\ 4 \overline{) 644} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 124 \\ 2 \overline{) 249} \\ 1 \end{array}$$

あまり 1

たしかめの式

$$2 \times 127 = 254$$

たしかめの式

$$4 \times 161 = 644$$

たしかめの式

$$2 \times 124 + 1 = 249$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 106 \\ 3 \overline{) 319} \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 159 \\ 5 \overline{) 798} \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 141 \\ 6 \overline{) 849} \\ 3 \end{array}$$

あまり 3

たしかめの式

$$3 \times 106 + 1 = 319$$

たしかめの式

$$5 \times 159 + 3 = 798$$

たしかめの式

$$6 \times 141 + 3 = 849$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 132 \\ 5 \overline{) 662} \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 105 \\ 9 \overline{) 950} \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 111 \\ 6 \overline{) 667} \\ 1 \end{array}$$

あまり 1

たしかめの式

$$5 \times 132 + 2 = 662$$

たしかめの式

$$9 \times 105 + 5 = 950$$

たしかめの式

$$6 \times 111 + 1 = 667$$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (14)

が に

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

$$\begin{array}{r} 129 \\ 2 \overline{) 259} \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

あまり 1

②

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

あまり 3

③

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

あまり 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

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

あまり 1

⑤

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

あまり 5

⑥

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

あまり 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

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

あまり 3

⑧

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

あまり 5

⑨

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

あまり 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
$$\begin{array}{r} 120 \\ 4 \overline{) 482} \\ \underline{00} \\ 82 \\ \underline{00} \\ 2 \end{array}$$

 ｝
 あまり 2

②
$$\begin{array}{r} 110 \\ 5 \overline{) 550} \\ \underline{00} \\ 50 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 106 \\ 3 \overline{) 319} \\ \underline{00} \\ 19 \\ \underline{00} \\ 1 \end{array}$$

 ｝
 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
$$\begin{array}{r} 100 \\ 8 \overline{) 802} \\ \underline{00} \\ 2 \end{array}$$

 ｝
 あまり 2

⑤
$$\begin{array}{r} 122 \\ 4 \overline{) 489} \\ \underline{00} \\ 89 \\ \underline{00} \\ 1 \end{array}$$

 ｝
 あまり 1

⑥
$$\begin{array}{r} 102 \\ 5 \overline{) 513} \\ \underline{00} \\ 13 \\ \underline{00} \\ 3 \end{array}$$

 ｝
 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
$$\begin{array}{r} 123 \\ 7 \overline{) 862} \\ \underline{00} \\ 62 \\ \underline{00} \\ 1 \end{array}$$

 ｝
 あまり 1

⑧
$$\begin{array}{r} 100 \\ 9 \overline{) 903} \\ \underline{00} \\ 3 \end{array}$$

 ｝
 あまり 3

⑨
$$\begin{array}{r} 297 \\ 3 \overline{) 893} \\ \underline{00} \\ 93 \\ \underline{00} \\ 2 \end{array}$$

 ｝
 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 に

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
$$\begin{array}{r} 122 \\ 4 \overline{) 490} \\ \underline{00} \\ 90 \\ \underline{80} \\ 10 \end{array}$$

 余り 2

②
$$\begin{array}{r} 133 \\ 4 \overline{) 534} \\ \underline{00} \\ 134 \\ \underline{120} \\ 140 \\ \underline{120} \\ 20 \end{array}$$

 余り 2

③
$$\begin{array}{r} 113 \\ 3 \overline{) 340} \\ \underline{00} \\ 140 \\ \underline{120} \\ 20 \end{array}$$

 余り 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
$$\begin{array}{r} 104 \\ 8 \overline{) 833} \\ \underline{00} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 117 \\ 4 \overline{) 468} \\ \underline{00} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 104 \\ 5 \overline{) 524} \\ \underline{00} \\ 24 \\ \underline{20} \\ 4 \end{array}$$

 余り 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
$$\begin{array}{r} 108 \\ 8 \overline{) 870} \\ \underline{00} \\ 70 \\ \underline{72} \\ 10 \end{array}$$

 余り 6

⑧
$$\begin{array}{r} 103 \\ 9 \overline{) 931} \\ \underline{00} \\ 31 \\ \underline{27} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑨
$$\begin{array}{r} 437 \\ 2 \overline{) 875} \\ \underline{00} \\ 75 \\ \underline{80} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

 余り 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
$$\begin{array}{r} 116 \\ 4 \overline{) 466} \\ \underline{000} \\ 66 \\ \underline{000} \\ 66 \\ \underline{000} \\ 00 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$4 \times 116 + 2 = 466$

②
$$\begin{array}{r} 112 \\ 5 \overline{) 561} \\ \underline{000} \\ 61 \\ \underline{000} \\ 11 \\ \underline{000} \\ 11 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$5 \times 112 + 1 = 561$

③
$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{000} \\ 49 \\ \underline{000} \\ 19 \\ \underline{000} \\ 19 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$3 \times 116 + 1 = 349$

④
$$\begin{array}{r} 104 \\ 8 \overline{) 836} \\ \underline{000} \\ 36 \\ \underline{000} \\ 36 \\ \underline{000} \\ 00 \end{array}$$

 余り 4

たしかめの式

$8 \times 104 + 4 = 836$

⑤
$$\begin{array}{r} 116 \\ 4 \overline{) 465} \\ \underline{000} \\ 65 \\ \underline{000} \\ 5 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$4 \times 116 + 1 = 465$

⑥
$$\begin{array}{r} 86 \\ 6 \overline{) 519} \\ \underline{000} \\ 19 \\ \underline{000} \\ 19 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$6 \times 86 + 3 = 519$

⑦
$$\begin{array}{r} 108 \\ 8 \overline{) 866} \\ \underline{000} \\ 66 \\ \underline{000} \\ 66 \\ \underline{000} \\ 00 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$8 \times 108 + 2 = 866$

⑧
$$\begin{array}{r} 104 \\ 9 \overline{) 941} \\ \underline{000} \\ 41 \\ \underline{000} \\ 41 \end{array}$$

 余り 5

たしかめの式

$9 \times 104 + 5 = 941$

⑨
$$\begin{array}{r} 219 \\ 4 \overline{) 877} \\ \underline{000} \\ 77 \\ \underline{000} \\ 77 \\ \underline{000} \\ 00 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$4 \times 219 + 1 = 877$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (20)

が に

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
$$\begin{array}{r} 124 \\ 4 \overline{) 499} \\ \underline{40} \\ 99 \\ \underline{80} \\ 19 \\ \underline{14} \\ 5 \end{array}$$

 余り 3

②
$$\begin{array}{r} 180 \\ 3 \overline{) 540} \\ \underline{30} \\ 24 \\ \underline{21} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 113 \\ 3 \overline{) 341} \\ \underline{30} \\ 41 \\ \underline{30} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$4 \times 124 + 3 = 499$

たしかめの式

$3 \times 180 = 540$

たしかめの式

$3 \times 113 + 2 = 341$

④
$$\begin{array}{r} 100 \\ 8 \overline{) 804} \\ \underline{64} \\ 40 \\ \underline{32} \\ 8 \end{array}$$

 余り 4

⑤
$$\begin{array}{r} 121 \\ 4 \overline{) 487} \\ \underline{32} \\ 167 \\ \underline{128} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 109 \\ 5 \overline{) 549} \\ \underline{45} \\ 99 \\ \underline{90} \\ 9 \end{array}$$

 余り 4

たしかめの式

$8 \times 100 + 4 = 804$

たしかめの式

$4 \times 121 + 3 = 487$

たしかめの式

$5 \times 109 + 4 = 549$

⑦
$$\begin{array}{r} 121 \\ 7 \overline{) 851} \\ \underline{56} \\ 291 \\ \underline{210} \\ 81 \\ \underline{70} \\ 11 \end{array}$$

 余り 4

⑧
$$\begin{array}{r} 103 \\ 9 \overline{) 932} \\ \underline{81} \\ 122 \\ \underline{90} \\ 32 \\ \underline{27} \\ 5 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 170 \\ 5 \overline{) 852} \\ \underline{75} \\ 102 \\ \underline{85} \\ 17 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$7 \times 121 + 4 = 851$

たしかめの式

$9 \times 103 + 5 = 932$

たしかめの式

$5 \times 170 + 2 = 852$

