

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (1)

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
$$2 \overline{) 224}$$

②
$$4 \overline{) 564}$$

③
$$3 \overline{) 456}$$

たしかめの式

$2 \times 112 = 224$

たしかめの式

$4 \times 141 = 564$

たしかめの式

$3 \times 152 = 456$

④
$$5 \overline{) 615}$$

⑤
$$6 \overline{) 888}$$

⑥
$$5 \overline{) 575}$$

たしかめの式

$5 \times 123 = 615$

たしかめの式

$6 \times 148 = 888$

たしかめの式

$5 \times 115 = 575$

⑦
$$9 \overline{) 981}$$

⑧
$$3 \overline{) 603}$$

⑨
$$5 \overline{) 600}$$

たしかめの式

$9 \times 109 = 981$

たしかめの式

$3 \times 201 = 603$

たしかめの式

$5 \times 120 = 600$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (2)

□ 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
$$2 \overline{) 246}$$

②
$$7 \overline{) 567}$$

③
$$3 \overline{) 744}$$

たしかめの式

$2 \times 123 = 246$

たしかめの式

$7 \times 81 = 567$

たしかめの式

$3 \times 248 = 744$

④
$$6 \overline{) 840}$$

⑤
$$8 \overline{) 848}$$

⑥
$$2 \overline{) 228}$$

たしかめの式

$6 \times 140 = 840$

たしかめの式

$8 \times 106 = 848$

たしかめの式

$2 \times 114 = 228$

⑦
$$8 \overline{) 952}$$

⑧
$$4 \overline{) 856}$$

⑨
$$5 \overline{) 695}$$

たしかめの式

$8 \times 119 = 952$

たしかめの式

$4 \times 214 = 856$

たしかめの式

$5 \times 139 = 695$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (3)

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
$$\begin{array}{r} 179 \\ 2 \overline{) 358} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 144 \\ 4 \overline{) 576} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 111 \\ 4 \overline{) 444} \end{array}$$

たしかめの式

$$2 \times 179 = 358$$

たしかめの式

$$4 \times 144 = 576$$

たしかめの式

$$4 \times 111 = 444$$

④
$$\begin{array}{r} 105 \\ 9 \overline{) 945} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 107 \\ 6 \overline{) 642} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 333 \\ 3 \overline{) 999} \end{array}$$

たしかめの式

$$9 \times 105 = 945$$

たしかめの式

$$6 \times 107 = 642$$

たしかめの式

$$3 \times 333 = 999$$

⑦
$$\begin{array}{r} 119 \\ 7 \overline{) 833} \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 331 \\ 2 \overline{) 662} \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 177 \\ 5 \overline{) 885} \end{array}$$

たしかめの式

$$7 \times 119 = 833$$

たしかめの式

$$2 \times 331 = 662$$

たしかめの式

$$5 \times 177 = 885$$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (4)

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
$$4 \overline{) 576} \begin{array}{r} 144 \end{array}$$

②
$$6 \overline{) 552} \begin{array}{r} 92 \end{array}$$

③
$$7 \overline{) 875} \begin{array}{r} 125 \end{array}$$

たしかめの式

$$4 \times 144 = 576$$

たしかめの式

$$6 \times 92 = 552$$

たしかめの式

$$7 \times 125 = 875$$

④
$$4 \overline{) 728} \begin{array}{r} 182 \end{array}$$

⑤
$$6 \overline{) 714} \begin{array}{r} 119 \end{array}$$

⑥
$$5 \overline{) 730} \begin{array}{r} 146 \end{array}$$

たしかめの式

$$4 \times 182 = 728$$

たしかめの式

$$6 \times 119 = 714$$

たしかめの式

$$5 \times 146 = 730$$

⑦
$$8 \overline{) 960} \begin{array}{r} 120 \end{array}$$

⑧
$$4 \overline{) 456} \begin{array}{r} 114 \end{array}$$

⑨
$$4 \overline{) 888} \begin{array}{r} 222 \end{array}$$

たしかめの式

$$8 \times 120 = 960$$

たしかめの式

$$4 \times 114 = 456$$

たしかめの式

$$4 \times 222 = 888$$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (5)

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
$$4 \overline{) 564} \begin{array}{r} 141 \end{array}$$

②
$$8 \overline{) 544} \begin{array}{r} 68 \end{array}$$

③
$$2 \overline{) 660} \begin{array}{r} 330 \end{array}$$

たしかめの式

$4 \times 141 = 564$

たしかめの式

$8 \times 68 = 544$

たしかめの式

$2 \times 330 = 660$

④
$$3 \overline{) 762} \begin{array}{r} 254 \end{array}$$

⑤
$$6 \overline{) 672} \begin{array}{r} 112 \end{array}$$

⑥
$$9 \overline{) 963} \begin{array}{r} 107 \end{array}$$

たしかめの式

$3 \times 254 = 762$

たしかめの式

$6 \times 112 = 672$

たしかめの式

$9 \times 107 = 963$

⑦
$$7 \overline{) 980} \begin{array}{r} 140 \end{array}$$

⑧
$$3 \overline{) 234} \begin{array}{r} 78 \end{array}$$

⑨
$$9 \overline{) 954} \begin{array}{r} 106 \end{array}$$

たしかめの式

$7 \times 140 = 980$

たしかめの式

$3 \times 78 = 234$

たしかめの式

$9 \times 106 = 954$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (6)

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
$$2 \overline{) 642}$$

②
$$3 \overline{) 555}$$

③
$$4 \overline{) 912}$$

たしかめの式

$$2 \times 321 = 642$$

たしかめの式

$$3 \times 185 = 555$$

たしかめの式

$$4 \times 228 = 912$$

④
$$5 \overline{) 745}$$

⑤
$$5 \overline{) 540}$$

⑥
$$6 \overline{) 648}$$

たしかめの式

$$5 \times 149 = 745$$

たしかめの式

$$5 \times 108 = 540$$

たしかめの式

$$6 \times 108 = 648$$

⑦
$$8 \overline{) 904}$$

⑧
$$3 \overline{) 435}$$

⑨
$$3 \overline{) 384}$$

たしかめの式

$$8 \times 113 = 904$$

たしかめの式

$$3 \times 145 = 435$$

たしかめの式

$$3 \times 128 = 384$$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (7)

□ 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
$$8 \overline{) 752} \quad 94$$

②
$$4 \overline{) 444} \quad 111$$

③
$$4 \overline{) 500} \quad 125$$

たしかめの式

$8 \times 94 = 752$

たしかめの式

$4 \times 111 = 444$

たしかめの式

$4 \times 125 = 500$

④
$$5 \overline{) 635} \quad 127$$

⑤
$$4 \overline{) 504} \quad 126$$

⑥
$$8 \overline{) 848} \quad 106$$

たしかめの式

$5 \times 127 = 635$

たしかめの式

$4 \times 126 = 504$

たしかめの式

$8 \times 106 = 848$

⑦
$$9 \overline{) 936} \quad 104$$

⑧
$$4 \overline{) 900} \quad 225$$

⑨
$$4 \overline{) 504} \quad 126$$

たしかめの式

$9 \times 104 = 936$

たしかめの式

$4 \times 225 = 900$

たしかめの式

$4 \times 126 = 504$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (8)

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
$$4 \overline{) 832} \begin{array}{r} 208 \end{array}$$

②
$$5 \overline{) 555} \begin{array}{r} 111 \end{array}$$

③
$$3 \overline{) 441} \begin{array}{r} 147 \end{array}$$

たしかめの式

$$4 \times 208 = 832$$

たしかめの式

$$5 \times 111 = 555$$

たしかめの式

$$3 \times 147 = 441$$

④
$$4 \overline{) 804} \begin{array}{r} 201 \end{array}$$

⑤
$$5 \overline{) 710} \begin{array}{r} 142 \end{array}$$

⑥
$$8 \overline{) 872} \begin{array}{r} 109 \end{array}$$

たしかめの式

$$4 \times 201 = 804$$

たしかめの式

$$5 \times 142 = 710$$

たしかめの式

$$8 \times 109 = 872$$

⑦
$$7 \overline{) 924} \begin{array}{r} 132 \end{array}$$

⑧
$$5 \overline{) 900} \begin{array}{r} 180 \end{array}$$

⑨
$$2 \overline{) 282} \begin{array}{r} 141 \end{array}$$

たしかめの式

$$7 \times 132 = 924$$

たしかめの式

$$5 \times 180 = 900$$

たしかめの式

$$2 \times 141 = 282$$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (9)

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
$$6 \overline{) 642} \begin{array}{r} 107 \end{array}$$

②
$$6 \overline{) 654} \begin{array}{r} 109 \end{array}$$

③
$$5 \overline{) 620} \begin{array}{r} 124 \end{array}$$

たしかめの式

$$6 \times 107 = 642$$

たしかめの式

$$6 \times 109 = 654$$

たしかめの式

$$5 \times 124 = 620$$

④
$$6 \overline{) 630} \begin{array}{r} 105 \end{array}$$

⑤
$$5 \overline{) 650} \begin{array}{r} 130 \end{array}$$

⑥
$$7 \overline{) 798} \begin{array}{r} 114 \end{array}$$

たしかめの式

$$6 \times 105 = 630$$

たしかめの式

$$5 \times 130 = 650$$

たしかめの式

$$7 \times 114 = 798$$

⑦
$$8 \overline{) 976} \begin{array}{r} 122 \end{array}$$

⑧
$$6 \overline{) 900} \begin{array}{r} 150 \end{array}$$

⑨
$$2 \overline{) 392} \begin{array}{r} 196 \end{array}$$

たしかめの式

$$8 \times 122 = 976$$

たしかめの式

$$6 \times 150 = 900$$

たしかめの式

$$2 \times 196 = 392$$



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (10)

□ 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
$$\begin{array}{r} 123 \\ 8 \overline{) 988} \\ \underline{0} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

 ｝
 あまり 4

②
$$\begin{array}{r} 109 \\ 7 \overline{) 768} \\ \underline{0} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

 ｝
 あまり 5

③
$$\begin{array}{r} 124 \\ 2 \overline{) 248} \\ \underline{0} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

たしかめの式

$8 \times 123 + 4 = 988$

たしかめの式

$7 \times 109 + 5 = 768$

たしかめの式

$2 \times 124 = 248$

④
$$\begin{array}{r} 111 \\ 3 \overline{) 334} \\ \underline{0} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

 ｝
 あまり 1

⑤
$$\begin{array}{r} 113 \\ 7 \overline{) 797} \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

 ｝
 あまり 6

⑥
$$\begin{array}{r} 135 \\ 6 \overline{) 815} \\ \underline{0} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

 ｝
 あまり 5

たしかめの式

$3 \times 111 + 1 = 334$

たしかめの式

$7 \times 113 + 6 = 797$

たしかめの式

$6 \times 135 + 5 = 815$

⑦
$$\begin{array}{r} 130 \\ 5 \overline{) 654} \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

 ｝
 あまり 4

⑧
$$\begin{array}{r} 103 \\ 9 \overline{) 929} \\ \underline{0} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

 ｝
 あまり 2

⑨
$$\begin{array}{r} 224 \\ 3 \overline{) 672} \\ \underline{0} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

たしかめの式

$5 \times 130 + 4 = 654$

たしかめの式

$9 \times 103 + 2 = 929$

たしかめの式

$3 \times 224 = 672$

