

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (1)

□ が 3 □ 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
$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 75} \\ \underline{7} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{4} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

③
$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 44} \\ \underline{3} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$2 \times 37 + 1 = 75$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$3 \times 14 + 2 = 44$

④
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{5} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 76} \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

 余り 4

⑥
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 88} \\ \underline{7} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 1 \end{array}$$

 余り 4

たしかめの式

$5 \times 13 + 2 = 67$

たしかめの式

$6 \times 12 + 4 = 76$

たしかめの式

$7 \times 12 + 4 = 88$

⑦
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 8 \end{array}$$

 余り 8

⑧
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{3} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

 余り 2

⑨
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{5} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$9 \times 10 + 8 = 98$

たしかめの式

$3 \times 15 + 2 = 47$

たしかめの式

$5 \times 13 + 3 = 68$



割り算のひっ算① (2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
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{0} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

②
$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 76} \\ \underline{0} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

 余り 6

③
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{0} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$5 \times 13 + 2 = 67$

たしかめの式

$7 \times 10 + 6 = 76$

たしかめの式

$3 \times 15 + 2 = 47$

④
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{0} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 78} \\ \underline{0} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

 余り 3

⑥
$$\begin{array}{r} 44 \\ 2 \overline{) 89} \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$6 \times 11 + 2 = 68$

たしかめの式

$5 \times 15 + 3 = 78$

たしかめの式

$2 \times 44 + 1 = 89$

⑦
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 99} \\ \underline{0} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑧
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{0} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑨
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 86} \\ \underline{0} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$8 \times 12 + 3 = 99$

たしかめの式

$4 \times 11 + 2 = 46$

たしかめの式

$5 \times 17 + 1 = 86$



割り算のひっ算① (2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
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 84} \\ \underline{ 40} \\ 44 \\ \underline{ 40} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

②
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 87} \\ \underline{ 80} \\ 7 \end{array}$$

 余り 7

③
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{ 44} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$5 \times 16 + 4 = 84$

たしかめの式

$8 \times 10 + 7 = 87$

たしかめの式

$4 \times 11 + 2 = 46$

④
$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 69} \\ \underline{ 68} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 79} \\ \underline{ 78} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑥
$$\begin{array}{r} 29 \\ 3 \overline{) 88} \\ \underline{ 87} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$4 \times 17 + 1 = 69$

たしかめの式

$6 \times 13 + 1 = 79$

たしかめの式

$3 \times 29 + 1 = 88$

⑦
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 97} \\ \underline{ 91} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

⑧
$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 47} \\ \underline{ 46} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑨
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{ 65} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$7 \times 13 + 6 = 97$

たしかめの式

$2 \times 23 + 1 = 47$

たしかめの式

$5 \times 13 + 2 = 67$



割り算のひっ算① (2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
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{90} \\ 8 \end{array}$$

 余り 8

②
$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 59} \\ \underline{57} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

③
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 87} \\ \underline{70} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$9 \times 10 + 8 = 98$

たしかめの式

$3 \times 19 + 2 = 59$

たしかめの式

$7 \times 12 + 3 = 87$

④
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 65} \\ \underline{64} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 70} \\ \underline{66} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑥
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 87} \\ \underline{85} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$4 \times 16 + 1 = 65$

たしかめの式

$6 \times 11 + 4 = 70$

たしかめの式

$5 \times 17 + 2 = 87$

⑦
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 95} \\ \underline{88} \\ 7 \end{array}$$

 余り 7

⑧
$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 50} \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑨
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 75} \\ \underline{72} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$8 \times 11 + 7 = 95$

たしかめの式

$4 \times 12 + 2 = 50$

たしかめの式

$4 \times 18 + 3 = 75$



割り算のひっ算① (2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
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 37} \\ \underline{30} \\ 7 \\ 6 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{50} \\ 8 \\ 5 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

③
$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{) 43} \\ \underline{40} \\ 3 \\ 2 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$$3 \times 12 + 1 = 37$$

たしかめの式

$$5 \times 11 + 3 = 58$$

たしかめの式

$$2 \times 21 + 1 = 43$$

④
$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 65} \\ \underline{60} \\ 5 \\ 3 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{60} \\ 15 \\ 12 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑥
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 86} \\ \underline{80} \\ 6 \\ 5 \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$$3 \times 21 + 2 = 65$$

たしかめの式

$$6 \times 12 + 3 = 75$$

たしかめの式

$$5 \times 17 + 1 = 86$$

⑦
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 90} \\ \underline{84} \\ 6 \\ 5 \\ \underline{5} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

⑧
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{54} \\ 2 \\ 2 \\ \underline{2} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑨
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 67} \\ \underline{64} \\ 3 \\ 3 \\ \underline{3} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$$7 \times 12 + 6 = 90$$

たしかめの式

$$3 \times 18 + 2 = 56$$

たしかめの式

$$4 \times 16 + 3 = 67$$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (6)

□ 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
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{ 80} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 59} \\ \underline{ 57} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

③
$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 42} \\ \underline{ 40} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$4 \times 20 + 1 = 81$

たしかめの式

$3 \times 19 + 2 = 59$

たしかめの式

$4 \times 10 + 2 = 42$

④
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 66} \\ \underline{ 65} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 74} \\ \underline{ 70} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑥
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 85} \\ \underline{ 84} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$5 \times 13 + 1 = 66$

たしかめの式

$5 \times 14 + 4 = 74$

たしかめの式

$6 \times 14 + 1 = 85$

⑦
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{ 88} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

⑧
$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 76} \\ \underline{ 75} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑨
$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{ 63} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$8 \times 11 + 6 = 94$

たしかめの式

$3 \times 25 + 1 = 76$

たしかめの式

$3 \times 21 + 1 = 64$



割り算のひっ算① (2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
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 54} \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

③
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 83} \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

たしかめの式

$5 \times 10 + 4 = 54$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$7 \times 11 + 6 = 83$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 64} \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑤
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑥
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 87} \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

 余り 7

たしかめの式

$5 \times 12 + 4 = 64$

たしかめの式

$4 \times 18 + 2 = 74$

たしかめの式

$8 \times 10 + 7 = 87$

⑦
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 93} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑧
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 74} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑨
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 66} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$9 \times 10 + 3 = 93$

たしかめの式

$6 \times 12 + 2 = 74$

たしかめの式

$4 \times 16 + 2 = 66$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (8)

□ 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
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 87} \\ \underline{0} \\ 7 \\ \underline{0}0 \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 56} \\ \underline{0} \\ 6 \\ \underline{0}5 \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

③
$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 41} \\ \underline{0} \\ 1 \\ \underline{0}0 \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$6 \times 14 + 3 = 87$

たしかめの式

$5 \times 11 + 1 = 56$

たしかめの式

$3 \times 13 + 2 = 41$

④
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 63} \\ \underline{0} \\ 3 \\ \underline{0}0 \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑤
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 72} \\ \underline{0} \\ 2 \\ \underline{0}0 \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑥
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{0} \\ 4 \\ \underline{0}0 \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

たしかめの式

$4 \times 15 + 3 = 63$

たしかめの式

$5 \times 14 + 2 = 72$

たしかめの式

$8 \times 11 + 6 = 94$

⑦
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 92} \\ \underline{0} \\ 2 \\ \underline{0}0 \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑧
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 84} \\ \underline{0} \\ 4 \\ \underline{0}0 \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑨
$$\begin{array}{r} 32 \\ 2 \overline{) 65} \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{0}0 \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$7 \times 13 + 1 = 92$

たしかめの式

$5 \times 16 + 4 = 84$

たしかめの式

$2 \times 32 + 1 = 65$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (9)

□ 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
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{ 80} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 67} \\ \underline{ 66} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

③
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 78} \\ \underline{ 75} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$4 \times 20 + 1 = 81$

たしかめの式

$6 \times 11 + 1 = 67$

たしかめの式

$5 \times 15 + 3 = 78$

④
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 62} \\ \underline{ 60} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 72} \\ \underline{ 70} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑥
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 83} \\ \underline{ 77} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

たしかめの式

$6 \times 10 + 2 = 62$

たしかめの式

$5 \times 14 + 2 = 72$

たしかめの式

$7 \times 11 + 6 = 83$

⑦
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{ 88} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

⑧
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{ 72} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑨
$$\begin{array}{r} 31 \\ 2 \overline{) 63} \\ \underline{ 62} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$8 \times 11 + 6 = 94$

たしかめの式

$6 \times 12 + 3 = 75$

たしかめの式

$2 \times 31 + 1 = 63$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (10) 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
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 90} \\ \underline{} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

②
$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 75} \\ \underline{} \\ 5 \end{array}$$

 余り 5

③
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$8 \times 11 + 2 = 90$

たしかめの式

$7 \times 10 + 5 = 75$

たしかめの式

$3 \times 15 + 2 = 47$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 61} \\ \underline{} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑥
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 82} \\ \underline{} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$5 \times 12 + 1 = 61$

たしかめの式

$6 \times 12 + 3 = 75$

たしかめの式

$5 \times 16 + 2 = 82$

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

 余り 4

⑧
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 83} \\ \underline{} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑨
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 62} \\ \underline{} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$7 \times 12 + 4 = 88$

たしかめの式

$5 \times 16 + 3 = 83$

たしかめの式

$4 \times 15 + 2 = 62$

