

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (11) 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
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 65} \\ \underline{ 64} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 86} \\ \underline{ 80} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

③
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{ 80} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$4 \times 16 + 1 = 65$

たしかめの式

$8 \times 10 + 6 = 86$

たしかめの式

$4 \times 20 + 1 = 81$

④
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 76} \\ \underline{ 75} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 88} \\ \underline{ 85} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑥
$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{ 66} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$5 \times 15 + 1 = 76$

たしかめの式

$5 \times 17 + 3 = 88$

たしかめの式

$3 \times 22 + 2 = 68$

⑦
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 79} \\ \underline{ 77} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑧
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 96} \\ \underline{ 90} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

⑨
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{ 44} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$7 \times 11 + 2 = 79$

たしかめの式

$9 \times 10 + 6 = 96$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$



割り算のひっ算① (2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
$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{) 43} \\ \underline{ 40} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 99} \\ \underline{ 80} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

③
$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 49} \\ \underline{ 48} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$2 \times 21 + 1 = 43$

たしかめの式

$8 \times 12 + 3 = 99$

たしかめの式

$3 \times 16 + 1 = 49$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{ 60} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑤
$$\begin{array}{r} 22 \\ 4 \overline{) 90} \\ \underline{ 80} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑥
$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{ 60} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$6 \times 12 + 3 = 75$

たしかめの式

$4 \times 22 + 2 = 90$

たしかめの式

$3 \times 22 + 2 = 68$

⑦
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 69} \\ \underline{ 50} \\ 19 \\ \underline{15} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑧
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 95} \\ \underline{ 80} \\ 15 \\ \underline{8} \\ 7 \end{array}$$

 余り 7

⑨
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{ 54} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$5 \times 13 + 4 = 69$

たしかめの式

$8 \times 11 + 7 = 95$

たしかめの式

$3 \times 18 + 2 = 56$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (13) 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
$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{ 32} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 87} \\ \underline{ 84} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

③
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 55} \\ \underline{ 54} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$2 \times 16 + 1 = 33$

たしかめの式

$6 \times 14 + 3 = 87$

たしかめの式

$3 \times 18 + 1 = 55$

④
$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 78} \\ \underline{ 76} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

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

 余り 2

⑥
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 67} \\ \underline{ 64} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$4 \times 19 + 2 = 78$

たしかめの式

$5 \times 17 + 2 = 87$

たしかめの式

$4 \times 16 + 3 = 67$

⑦
$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{ 66} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑧
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 94} \\ \underline{ 90} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑨
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 79} \\ \underline{ 75} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

たしかめの式

$3 \times 22 + 2 = 68$

たしかめの式

$9 \times 10 + 4 = 94$

たしかめの式

$5 \times 15 + 4 = 79$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (14) 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
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{40} \\ 5 \\ 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 78} \\ \underline{75} \\ 3 \\ 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

 余り 3

③
$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 54} \\ \underline{52} \\ 2 \\ 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$5 \times 15 + 3 = 78$

たしかめの式

$4 \times 13 + 2 = 54$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 77} \\ \underline{72} \\ 5 \\ 0 \\ \hline 5 \end{array}$$

 余り 5

⑤
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 87} \\ \underline{84} \\ 3 \\ 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

 余り 3

⑥
$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 70} \\ \underline{68} \\ 2 \\ 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$6 \times 12 + 5 = 77$

たしかめの式

$6 \times 14 + 3 = 87$

たしかめの式

$4 \times 17 + 2 = 70$

⑦
$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 67} \\ \underline{66} \\ 1 \\ 0 \\ \hline 1 \end{array}$$

 余り 1

⑧
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 93} \\ \underline{92} \\ 1 \\ 0 \\ \hline 1 \end{array}$$

 余り 5

⑨
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 87} \\ \underline{84} \\ 3 \\ 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$3 \times 22 + 1 = 67$

たしかめの式

$8 \times 11 + 5 = 93$

たしかめの式

$7 \times 12 + 3 = 87$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (15) 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
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

②
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 63} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

③
$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 53} \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$3 \times 10 + 2 = 32$

たしかめの式

$6 \times 10 + 3 = 63$

たしかめの式

$4 \times 13 + 1 = 53$

④
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 79} \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 81} \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑥
$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 55} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$6 \times 13 + 1 = 79$

たしかめの式

$7 \times 11 + 4 = 81$

たしかめの式

$4 \times 13 + 3 = 55$

⑦
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

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

 余り 6

⑨
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 88} \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

たしかめの式

$5 \times 13 + 3 = 68$

たしかめの式

$8 \times 11 + 6 = 94$

たしかめの式

$7 \times 12 + 4 = 88$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (16) 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
$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \overline{) 53} \\ \underline{0} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

 26
 2) 53
 1
 2) 53
 1

②
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

 11
 4) 45
 1
 4) 45
 1

③
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 52} \\ \underline{0} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 10
 5) 52
 2
 5) 52
 2

たしかめの式

$2 \times 26 + 1 = 53$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$5 \times 10 + 2 = 52$

④
$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 70} \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

 17
 4) 70
 2
 4) 70
 2

⑤
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 80} \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

 13
 6) 80
 2
 6) 80
 2

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

 11
 5) 56
 1
 5) 56
 1

たしかめの式

$4 \times 17 + 2 = 70$

たしかめの式

$6 \times 13 + 2 = 80$

たしかめの式

$5 \times 11 + 1 = 56$

⑦
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 69} \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

 11
 6) 69
 3
 6) 69
 3

⑧
$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 99} \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

 14
 7) 99
 1
 7) 99
 1

⑨
$$\begin{array}{r} 19 \\ 5 \overline{) 98} \\ \underline{0} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

 19
 5) 98
 3
 5) 98
 3

たしかめの式

$6 \times 11 + 3 = 69$

たしかめの式

$7 \times 14 + 1 = 99$

たしかめの式

$5 \times 19 + 3 = 98$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (17) 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
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

②
$$\begin{array}{r} 13 \\ 2 \overline{) 27} \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

③
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 52} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$3 \times 10 + 2 = 32$

たしかめの式

$2 \times 13 + 1 = 27$

たしかめの式

$5 \times 10 + 2 = 52$

④
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 75} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑤
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 83} \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

 余り 5

⑥
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

 余り 8

たしかめの式

$4 \times 18 + 3 = 75$

たしかめの式

$6 \times 13 + 5 = 83$

たしかめの式

$9 \times 10 + 8 = 98$

⑦
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

 余り 5

⑧
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 92} \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑨
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$6 \times 10 + 5 = 65$

たしかめの式

$7 \times 13 + 1 = 92$

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) (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
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 23} \\ \underline{ 20} \\ 3 \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 66} \\ \underline{ 64} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

③
$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 53} \\ \underline{ 51} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$2 \times 11 + 1 = 23$

たしかめの式

$4 \times 16 + 2 = 66$

たしかめの式

$3 \times 17 + 2 = 53$

④
$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 77} \\ \underline{ 69} \\ 8 \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 83} \\ \underline{ 80} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑥
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 63} \\ \underline{ 60} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$3 \times 25 + 2 = 77$

たしかめの式

$4 \times 20 + 3 = 83$

たしかめの式

$6 \times 10 + 3 = 63$

⑦
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 64} \\ \underline{ 50} \\ 14 \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑧
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 97} \\ \underline{ 90} \\ 7 \end{array}$$

 余り 7

⑨
$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{ 44} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$5 \times 12 + 4 = 64$

たしかめの式

$9 \times 10 + 7 = 97$

たしかめの式

$2 \times 22 + 1 = 45$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (19) 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
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{ 54} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

②
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 69} \\ \underline{ 65} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

③
$$\begin{array}{r} 25 \\ 2 \overline{) 51} \\ \underline{ 50} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$3 \times 18 + 2 = 56$

たしかめの式

$5 \times 13 + 4 = 69$

たしかめの式

$2 \times 25 + 1 = 51$

④
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{ 72} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 84} \\ \underline{ 80} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑥
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 71} \\ \underline{ 66} \\ 5 \end{array}$$

 余り 5

たしかめの式

$4 \times 18 + 2 = 74$

たしかめの式

$8 \times 10 + 4 = 84$

たしかめの式

$6 \times 11 + 5 = 71$

⑦
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 63} \\ \underline{ 60} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

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

 余り 7

⑨
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 37} \\ \underline{ 36} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$4 \times 15 + 3 = 63$

たしかめの式

$8 \times 11 + 7 = 95$

たしかめの式

$3 \times 12 + 1 = 37$



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (20) 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
$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 44} \\ \underline{30} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

あまり 2

②
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 76} \\ \underline{60} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 4 \end{array}$$

あまり 4

③
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 53} \\ \underline{50} \\ 3 \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$$

あまり 3

たしかめの式

$$3 \times 14 + 2 = 44$$

たしかめの式

$$6 \times 12 + 4 = 76$$

たしかめの式

$$5 \times 10 + 3 = 53$$

④
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 73} \\ \underline{50} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

あまり 3

⑤
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 82} \\ \underline{70} \\ 12 \\ \underline{7} \\ 5 \end{array}$$

あまり 5

⑥
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 61} \\ \underline{60} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

あまり 1

たしかめの式

$$5 \times 14 + 3 = 73$$

たしかめの式

$$7 \times 11 + 5 = 82$$

たしかめの式

$$4 \times 15 + 1 = 61$$

⑦
$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 62} \\ \underline{60} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

あまり 2

⑧
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{90} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

あまり 8

⑨
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 88} \\ \underline{84} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

あまり 4

たしかめの式

$$3 \times 20 + 2 = 62$$

たしかめの式

$$9 \times 10 + 8 = 98$$

たしかめの式

$$7 \times 12 + 4 = 88$$

