

19-1 わり算(あまりあり) ③

1.

① $4 \times \boxed{9} + \boxed{2} = \boxed{38}$

② $5 \times \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{32}$

③ $6 \times \boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{17}$

④ $7 \times \boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{20}$

⑤ $8 \times \boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{9}$

⑥ $9 \times \boxed{5} + \boxed{8} = \boxed{53}$

⑦ $3 \times \boxed{8} + \boxed{6} = \boxed{30}$

⑧ $5 \times \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{21}$

⑨ $7 \times \boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{68}$

⑩ $6 \times \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{29}$

2.

① 7あまり3 たしかめ $\dots 6 \times 7 + 3 = 45$

② 9あまり4 たしかめ $\dots 8 \times 9 + 4 = 76$

③ 9あまり5 たしかめ $\dots 7 \times 9 + 5 = 68$

④ 9あまり4 たしかめ $\dots 7 \times 9 + 4 = 67$

⑤ 7あまり7 たしかめ $\dots 8 \times 7 + 7 = 63$

⑥ 8あまり4 たしかめ $\dots 6 \times 8 + 4 = 52$

⑦ 3あまり6 たしかめ $\dots 7 \times 3 + 6 = 27$

⑧ 8あまり6 たしかめ $\dots 9 \times 8 + 6 = 78$

⑨ 5あまり2 たしかめ $\dots 8 \times 5 + 2 = 42$

⑩ 1あまり4 たしかめ $\dots 8 \times 1 + 4 = 12$

⑪ 2あまり2 たしかめ $\dots 3 \times 2 + 2 = 8$

⑫ 9あまり3 たしかめ $\dots 9 \times 9 + 3 = 84$

19-2 わり算(あまりあり)③

1.

① $4 \times \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{23}$

② $5 \times \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{16}$

③ $5 \times \boxed{9} + \boxed{1} = \boxed{46}$

④ $5 \times \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{22}$

⑤ $3 \times \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{10}$

⑥ $5 \times \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{24}$

⑦ $8 \times \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{20}$

⑧ $6 \times \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{26}$

⑨ $7 \times \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{23}$

⑩ $7 \times \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{25}$

2.

① 5あまり1 たしかめ $\dots 2 \times 5 + 1 = 11$

② 5あまり2 たしかめ $\dots 3 \times 5 + 2 = 17$

③ 3あまり2 たしかめ $\dots 3 \times 3 + 2 = 11$

④ 6あまり2 たしかめ $\dots 4 \times 6 + 2 = 26$

⑤ 3あまり3 たしかめ $\dots 5 \times 3 + 3 = 18$

⑥ 5あまり2 たしかめ $\dots 5 \times 5 + 2 = 27$

⑦ 2あまり2 たしかめ $\dots 3 \times 2 + 2 = 8$

⑧ 8あまり3 たしかめ $\dots 5 \times 8 + 3 = 43$

⑨ 6あまり5 たしかめ $\dots 8 \times 6 + 5 = 53$

⑩ 9あまり2 たしかめ $\dots 6 \times 9 + 2 = 56$

⑪ 5あまり3 たしかめ $\dots 9 \times 5 + 3 = 48$

⑫ 4あまり5 たしかめ $\dots 7 \times 4 + 5 = 33$

19-3 わり算（あまりあり）③

1.

$$\textcircled{1} \quad 4 \times \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{24}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times \boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{34}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \times \boxed{5} + \boxed{1} = \boxed{11}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \times \boxed{8} + \boxed{1} = \boxed{49}$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \times \boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{35}$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \times \boxed{8} + \boxed{1} = \boxed{57}$$

$$\textcircled{10} \quad 8 \times \boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{45}$$

2.

$$\textcircled{1} \quad 6 \text{ あまり } 1 \quad \text{たしかめ} \cdots 2 \times 6 + 1 = 13$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \text{ あまり } 3 \quad \text{たしかめ} \cdots 4 \times 9 + 3 = 39$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \text{ あまり } 2 \quad \text{たしかめ} \cdots 5 \times 4 + 2 = 22$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \text{ あまり } 4 \quad \text{たしかめ} \cdots 5 \times 8 + 4 = 44$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \text{ あまり } 1 \quad \text{たしかめ} \cdots 5 \times 5 + 1 = 26$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \text{ あまり } 4 \quad \text{たしかめ} \cdots 5 \times 7 + 4 = 39$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \text{ あまり } 2 \quad \text{たしかめ} \cdots 3 \times 2 + 2 = 8$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \text{ あまり } 4 \quad \text{たしかめ} \cdots 5 \times 2 + 4 = 14$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \text{ あまり } 3 \quad \text{たしかめ} \cdots 6 \times 6 + 3 = 39$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \text{ あまり } 6 \quad \text{たしかめ} \cdots 8 \times 6 + 6 = 54$$

$$\textcircled{11} \quad 9 \text{ あまり } 1 \quad \text{たしかめ} \cdots 8 \times 9 + 1 = 73$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \text{ あまり } 2 \quad \text{たしかめ} \cdots 6 \times 4 + 2 = 26$$

19-4 わり算（あまりあり）③

1.

① $4 \times \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{14}$

② $4 \times \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{17}$

③ $3 \times \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{7}$

④ $3 \times \boxed{9} + \boxed{2} = \boxed{29}$

⑤ $2 \times \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{7}$

⑥ $5 \times \boxed{8} + \boxed{3} = \boxed{43}$

⑦ $8 \times \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{20}$

⑧ $7 \times \boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{31}$

⑨ $8 \times \boxed{9} + \boxed{7} = \boxed{79}$

⑩ $8 \times \boxed{9} + \boxed{2} = \boxed{74}$

2.

① 4 あまり 1 たしかめ $\cdots 2 \times 4 + 1 = 9$

② 5 あまり 1 たしかめ $\cdots 3 \times 5 + 1 = 16$

③ 5 あまり 1 たしかめ $\cdots 4 \times 5 + 1 = 21$

④ 1 あまり 4 たしかめ $\cdots 5 \times 1 + 4 = 9$

⑤ 4 あまり 1 たしかめ $\cdots 3 \times 4 + 1 = 13$

⑥ 1 あまり 2 たしかめ $\cdots 3 \times 1 + 2 = 5$

⑦ 4 あまり 2 たしかめ $\cdots 3 \times 4 + 2 = 14$

⑧ 3 あまり 3 たしかめ $\cdots 5 \times 3 + 3 = 18$

⑨ 1 あまり 4 たしかめ $\cdots 6 \times 1 + 4 = 10$

⑩ 5 あまり 6 たしかめ $\cdots 9 \times 5 + 6 = 51$

⑪ 7 あまり 2 たしかめ $\cdots 9 \times 7 + 2 = 65$

⑫ 4 あまり 4 たしかめ $\cdots 8 \times 4 + 4 = 36$

19-5 わり算(あまりあり)③

1.

① $5 \times \boxed{9} + \boxed{4} = \boxed{49}$

② $5 \times \boxed{9} + \boxed{2} = \boxed{47}$

③ $4 \times \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{11}$

④ $2 \times \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{7}$

⑤ $5 \times \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{12}$

⑥ $3 \times \boxed{5} + \boxed{1} = \boxed{16}$

⑦ $8 \times \boxed{6} + \boxed{5} = \boxed{53}$

⑧ $8 \times \boxed{4} + \boxed{6} = \boxed{38}$

⑨ $7 \times \boxed{1} + \boxed{6} = \boxed{13}$

⑩ $8 \times \boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{21}$

2.

① 3 あまり 1 たしかめ $\dots 3 \times 3 + 1 = 10$

② 7 あまり 1 たしかめ $\dots 2 \times 7 + 1 = 15$

③ 2 あまり 2 たしかめ $\dots 3 \times 2 + 2 = 8$

④ 4 あまり 2 たしかめ $\dots 4 \times 4 + 2 = 18$

⑤ 9 あまり 1 たしかめ $\dots 2 \times 9 + 1 = 19$

⑥ 6 あまり 3 たしかめ $\dots 5 \times 6 + 3 = 33$

⑦ 9 あまり 3 たしかめ $\dots 5 \times 9 + 3 = 48$

⑧ 9 あまり 2 たしかめ $\dots 5 \times 9 + 2 = 47$

⑨ 5 あまり 6 たしかめ $\dots 8 \times 5 + 6 = 46$

⑩ 6 あまり 1 たしかめ $\dots 6 \times 6 + 1 = 37$

⑪ 8 あまり 4 たしかめ $\dots 8 \times 8 + 4 = 68$

⑫ 9 あまり 1 たしかめ $\dots 8 \times 9 + 1 = 73$

19-6 わり算（あまりあり）③

1.

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \boxed{7} + \boxed{1} = \boxed{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{37}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{10}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{12}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{37}$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \times \boxed{9} + \boxed{3} = \boxed{66}$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \times \boxed{7} + \boxed{5} = \boxed{68}$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \times \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{51}$$

2.

$$\textcircled{1} \quad 1 \text{ あまり } 1 \quad \text{たしかめ} \cdots 2 \times 1 + 1 = 3$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \text{ あまり } 1 \quad \text{たしかめ} \cdots 3 \times 7 + 1 = 22$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \text{ あまり } 3 \quad \text{たしかめ} \cdots 4 \times 3 + 3 = 15$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \text{ あまり } 1 \quad \text{たしかめ} \cdots 4 \times 1 + 1 = 5$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \text{ あまり } 2 \quad \text{たしかめ} \cdots 3 \times 1 + 2 = 5$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \text{ あまり } 2 \quad \text{たしかめ} \cdots 3 \times 7 + 2 = 23$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \text{ あまり } 1 \quad \text{たしかめ} \cdots 3 \times 8 + 1 = 25$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \text{ あまり } 3 \quad \text{たしかめ} \cdots 5 \times 7 + 3 = 38$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \text{ あまり } 7 \quad \text{たしかめ} \cdots 9 \times 8 + 7 = 79$$

$$\textcircled{10} \quad 9 \text{ あまり } 5 \quad \text{たしかめ} \cdots 9 \times 9 + 5 = 86$$

$$\textcircled{11} \quad 7 \text{ あまり } 7 \quad \text{たしかめ} \cdots 9 \times 7 + 7 = 70$$

$$\textcircled{12} \quad 7 \text{ あまり } 1 \quad \text{たしかめ} \cdots 9 \times 7 + 1 = 64$$