

わり算 (九九) ①

ゼロを含むわり算

回答

① $42 \div 7 =$

② $0 \div 7 =$

③ $49 \div 7 =$

④ $35 \div 7 =$

⑤ $56 \div 7 =$

⑥ $14 \div 7 =$

⑦ $7 \div 7 =$

⑧ $63 \div 7 =$

⑨ $21 \div 7 =$

⑩ $28 \div 7 =$

点

おる→

No.1

回答

① $72 \div 8 =$

② $48 \div 8 =$

③ $40 \div 8 =$

④ $32 \div 8 =$

⑤ $24 \div 8 =$

⑥ $0 \div 8 =$

⑦ $16 \div 8 =$

⑧ $56 \div 8 =$

⑨ $8 \div 8 =$

⑩ $64 \div 8 =$

点

答え左

答え右

6

9

0

6

7

5

5

4

8

3

2

0

1

2

9

7

3

1

4

8

わり算 (九九) ②

ランダム(ゼロ含む)

回答

① $5 \div 5 =$

② $3 \div 1 =$

③ $21 \div 3 =$

④ $25 \div 5 =$

⑤ $63 \div 9 =$

⑥ $72 \div 8 =$

⑦ $21 \div 3 =$

⑧ $4 \div 2 =$

⑨ $9 \div 3 =$

⑩ $40 \div 8 =$

点

おる→

No.1

回答

① $0 \div 5 =$

② $15 \div 5 =$

③ $45 \div 9 =$

④ $6 \div 6 =$

⑤ $24 \div 3 =$

⑥ $54 \div 9 =$

⑦ $40 \div 8 =$

⑧ $6 \div 3 =$

⑨ $18 \div 3 =$

⑩ $9 \div 1 =$

点

答え左

答え右

1

0

3

3

7

5

5

1

7

8

9

6

7

5

2

2

3

6

5

9

わり算 (九九) ③

ランダム(余有)

次の計算をしましょう。

No.1

① $69 \div 7 =$ あまり

② $23 \div 3 =$ あまり

③ $47 \div 6 =$ あまり

④ $13 \div 3 =$ あまり

⑤ $80 \div 9 =$ あまり

⑥ $17 \div 3 =$ あまり

⑦ $19 \div 3 =$ あまり

⑧ $15 \div 2 =$ あまり

⑨ $11 \div 4 =$ あまり

⑩ $31 \div 6 =$ あまり

点

① $52 \div 8 =$ あまり

② $33 \div 5 =$ あまり

③ $43 \div 5 =$ あまり

④ $61 \div 7 =$ あまり

⑤ $5 \div 2 =$ あまり

⑥ $50 \div 6 =$ あまり

⑦ $17 \div 3 =$ あまり

⑧ $16 \div 3 =$ あまり

⑨ $15 \div 6 =$ あまり

⑩ $26 \div 4 =$ あまり

点

↓おる

- ① 9あまり6 ⑥ 5あまり2
- ② 7あまり2 ⑦ 6あまり1
- ③ 7あまり5 ⑧ 7あまり1
- ④ 4あまり1 ⑨ 2あまり3
- ⑤ 8あまり8 ⑩ 5あまり1

- ① 6あまり4 ⑥ 8あまり2
- ② 6あまり3 ⑦ 5あまり2
- ③ 8あまり3 ⑧ 5あまり1
- ④ 8あまり5 ⑨ 2あまり3
- ⑤ 2あまり1 ⑩ 6あまり2

わり算 (九九) ④

ランダム(余有)+確かめ

次の計算をしましょう。

No.1

また、答えをたしかめよう。

① $78 \div 8 =$ あまり

たしかめ→ ①

② $42 \div 5 =$ あまり

たしかめ→ ②

③ $38 \div 4 =$ あまり

たしかめ→ ③

④ $30 \div 4 =$ あまり

たしかめ→ ④

⑤ $16 \div 6 =$ あまり

たしかめ→ ⑤

⑥ $29 \div 4 =$ あまり

たしかめ→ ⑥

⑦ $32 \div 6 =$ あまり

たしかめ→ ⑦

⑧ $17 \div 3 =$ あまり

たしかめ→ ⑧

⑨ $15 \div 4 =$ あまり

たしかめ→ ⑨

⑩ $59 \div 9 =$ あまり

たしかめ→ ⑩

たしかめ
(わる数)×(答え)+(あまり)=(わられる数)

_____ 点

↓おる

- | | たしかめ |
|---------|-----------------------|
| ① 9あまり6 | $8 \times 9 + 6 = 78$ |
| ② 8あまり2 | $5 \times 8 + 2 = 42$ |
| ③ 9あまり2 | $4 \times 9 + 2 = 38$ |
| ④ 7あまり2 | $4 \times 7 + 2 = 30$ |
| ⑤ 2あまり4 | $6 \times 2 + 4 = 16$ |

- | | たしかめ |
|---------|-----------------------|
| ⑥ 7あまり1 | $4 \times 7 + 1 = 29$ |
| ⑦ 5あまり2 | $6 \times 5 + 2 = 32$ |
| ⑧ 5あまり2 | $3 \times 5 + 2 = 17$ |
| ⑨ 3あまり3 | $4 \times 3 + 3 = 15$ |
| ⑩ 6あまり5 | $9 \times 6 + 5 = 59$ |

わり算 (九九) ⑤

ランダム(余有無ランダム)

次の計算をしましょう。

No.1

あまりがあるときは、あまりも書きましょう。

① $26 \div 3 =$ _____

② $17 \div 2 =$ _____

③ $22 \div 7 =$ _____

④ $22 \div 6 =$ _____

⑤ $31 \div 8 =$ _____

⑥ $16 \div 2 =$ _____

⑦ $6 \div 2 =$ _____

⑧ $18 \div 6 =$ _____

⑨ $10 \div 4 =$ _____

⑩ $29 \div 3 =$ _____

点

① $20 \div 7 =$ _____

② $79 \div 8 =$ _____

③ $71 \div 9 =$ _____

④ $48 \div 8 =$ _____

⑤ $18 \div 6 =$ _____

⑥ $7 \div 2 =$ _____

⑦ $77 \div 8 =$ _____

⑧ $57 \div 6 =$ _____

⑨ $53 \div 8 =$ _____

⑩ $46 \div 5 =$ _____

点

↓おる

① 8あまり2

⑥ 8

② 8あまり1

⑦ 3

③ 3あまり1

⑧ 3

④ 3あまり4

⑨ 2あまり2

⑤ 3あまり7

⑩ 9あまり2

① 2あまり6

⑥ 3あまり1

② 9あまり7

⑦ 9あまり5

③ 7あまり8

⑧ 9あまり3

④ 6

⑨ 6あまり5

⑤ 3

⑩ 9あまり1