

2・3・4・5のだんの九九を用いるわり算

◆ わり算をしましょう。

① $6 \div 2 = 3$

⑥ $21 \div 3 = 7$

② $8 \div 4 = 2$

⑦ $40 \div 5 = 8$

③ $12 \div 3 = 4$

⑧ $36 \div 4 = 9$

④ $25 \div 5 = 5$

⑨ $27 \div 3 = 9$

⑤ $16 \div 2 = 8$

⑩ $4 \div 4 = 1$

6・7・8・9のだんの九九を用いるわり算

◆ わり算をしましょう。

① $18 \div 9 = 2$

⑥ $0 \div 8 = 0$

② $24 \div 8 = 3$

⑦ $28 \div 7 = 4$

③ $30 \div 6 = 5$

⑧ $54 \div 9 = 6$

④ $63 \div 7 = 9$

⑨ $42 \div 6 = 7$

⑤ $54 \div 6 = 9$

⑩ $49 \div 7 = 7$

◆ わり算をしましょう。

① $12 \div 2 = 6$

② $15 \div 3 = 5$

③ $9 \div 1 = 9$

④ $28 \div 4 = 7$

⑤ $45 \div 5 = 9$

⑥ $21 \div 7 = 3$

⑦ $48 \div 8 = 6$

⑧ $48 \div 6 = 8$

⑨ $42 \div 7 = 6$

⑩ $72 \div 9 = 8$

あまりを出すときにくり下がりのないわり算

◆ わり算をしましょう。

① $8 \div 3$

$= 2$ あまり 2

② $19 \div 2$

$= 9$ あまり 1

③ $32 \div 5$

$= 6$ あまり 2

④ $35 \div 4$

$= 8$ あまり 3

⑤ $26 \div 7$

$= 3$ あまり 5

⑥ $27 \div 6$

$= 4$ あまり 3

⑦ $76 \div 8$

$= 9$ あまり 4

⑧ $78 \div 9$

$= 8$ あまり 6

⑨ $44 \div 7$

$= 6$ あまり 2

⑩ $58 \div 6$

$= 9$ あまり 4

あまりを出すときにくり下がりのあるわり算

◆ わり算をしましょう。

① $11 \div 3$

$= 3$ あまり 2

② $31 \div 4$

$= 7$ あまり 3

③ $21 \div 6$

$= 3$ あまり 3

④ $35 \div 9$

$= 3$ あまり 8

⑤ $52 \div 8$

$= 6$ あまり 4

⑥ $52 \div 7$

$= 7$ あまり 3

⑦ $71 \div 8$

$= 8$ あまり 7

⑧ $53 \div 6$

$= 8$ あまり 5

⑨ $70 \div 9$

$= 7$ あまり 7

⑩ $34 \div 7$

$= 4$ あまり 6

◆ わり算をしましょう。

① $11 \div 9$

$= 1$ あまり 2

② $23 \div 9$

$= 2$ あまり 5

③ $42 \div 9$

$= 4$ あまり 6

④ $34 \div 9$

$= 3$ あまり 7

⑤ $62 \div 9$

$= 6$ あまり 8

⑥ $22 \div 9$

$= 2$ あまり 4

⑦ $41 \div 9$

$= 4$ あまり 5

⑧ $33 \div 9$

$= 3$ あまり 6

⑨ $52 \div 9$

$= 5$ あまり 7

⑩ $71 \div 9$

$= 7$ あまり 8

◆ わり算をしましょう。

① $9 \div 2$

$= 4$ あまり 1

② $23 \div 3$

$= 7$ あまり 2

③ $21 \div 5$

$= 4$ あまり 1

④ $39 \div 6$

$= 6$ あまり 3

⑤ $47 \div 8$

$= 5$ あまり 7

⑥ $41 \div 7$

$= 5$ あまり 6

⑦ $52 \div 8$

$= 6$ あまり 4

⑧ $23 \div 6$

$= 3$ あまり 5

⑨ $60 \div 9$

$= 6$ あまり 6

⑩ $51 \div 7$

$= 7$ あまり 2