

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算のあまりを考えましょう。

① $43 \div 5 = 8$ あまり

② $19 \div 3 = 6$ あまり

③ $73 \div 8 = 9$ あまり

④ $16 \div 3 = 5$ あまり

⑤ $60 \div 7 = 8$ あまり

⑥ $11 \div 2 = 5$ あまり

⑦ $56 \div 6 = 9$ あまり

⑧ $9 \div 4 = 2$ あまり

⑨ $23 \div 4 = 5$ あまり

⑩ $26 \div 8 = 3$ あまり

⑪ $37 \div 4 = 9$ あまり

⑫ $7 \div 2 = 3$ あまり

⑬ $5 \div 4 = 1$ あまり

⑭ $15 \div 4 = 3$ あまり

⑮ $33 \div 9 = 3$ あまり

⑯ $18 \div 4 = 4$ あまり

⑰ $22 \div 3 = 7$ あまり

⑱ $13 \div 3 = 4$ あまり

⑲ $37 \div 8 = 4$ あまり

⑳ $38 \div 6 = 6$ あまり

㉑ $64 \div 7 = 9$ あまり

㉒ $40 \div 9 = 4$ あまり

㉓ $31 \div 6 = 5$ あまり

㉔ $21 \div 9 = 2$ あまり

㉕ $42 \div 8 = 5$ あまり

㉖ $57 \div 9 = 6$ あまり

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算のあまりを考えましょう。

① $43 \div 5 = 8$ あまり

② $19 \div 3 = 6$ あまり

③ $73 \div 8 = 9$ あまり

④ $16 \div 3 = 5$ あまり

⑤ $60 \div 7 = 8$ あまり

⑥ $11 \div 2 = 5$ あまり

⑦ $56 \div 6 = 9$ あまり

⑧ $9 \div 4 = 2$ あまり

⑨ $23 \div 4 = 5$ あまり

⑩ $26 \div 8 = 3$ あまり

⑪ $37 \div 4 = 9$ あまり

⑫ $7 \div 2 = 3$ あまり

⑬ $5 \div 4 = 1$ あまり

⑭ $15 \div 4 = 3$ あまり

⑮ $33 \div 9 = 3$ あまり

⑯ $18 \div 4 = 4$ あまり

⑰ $22 \div 3 = 7$ あまり

⑱ $13 \div 3 = 4$ あまり

⑲ $37 \div 8 = 4$ あまり

⑳ $38 \div 6 = 6$ あまり

㉑ $64 \div 7 = 9$ あまり

㉒ $40 \div 9 = 4$ あまり

㉓ $31 \div 6 = 5$ あまり

㉔ $21 \div 9 = 2$ あまり

㉕ $42 \div 8 = 5$ あまり

㉖ $57 \div 9 = 6$ あまり