

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 $17 \div 7 = 2$ あまり

② $18 \div 4 = 4$ あまり

③ $49 \div 6 = 8$ あまり

④ $44 \div 8 = 5$ あまり

⑤ $5 \div 2 = 2$ あまり

⑥ $27 \div 5 = 5$ あまり

⑦ $21 \div 9 = 2$ あまり

⑧ $57 \div 7 = 8$ あまり

⑨ $27 \div 6 = 4$ あまり

⑩ $45 \div 6 = 7$ あまり

⑪ $28 \div 3 = 9$ あまり

⑫ $34 \div 5 = 6$ あまり

⑬ $16 \div 6 = 2$ あまり

⑭ $77 \div 8 = 9$ あまり

⑮ $14 \div 3 = 4$ あまり

⑯ $8 \div 3 = 2$ あまり

⑰ $31 \div 9 = 3$ あまり

⑱ $23 \div 4 = 5$ あまり

⑲ $22 \div 5 = 4$ あまり

⑳ $9 \div 5 = 1$ あまり

㉑ $22 \div 3 = 7$ あまり

㉒ $37 \div 5 = 7$ あまり

㉓ $3 \div 2 = 1$ あまり

㉔ $69 \div 7 = 9$ あまり

㉕ $35 \div 4 = 8$ あまり

㉖ $48 \div 9 = 5$ 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 $17 \div 7 = 2$ あまり

② $18 \div 4 = 4$ あまり

③ $49 \div 6 = 8$ あまり

④ $44 \div 8 = 5$ あまり

⑤ $5 \div 2 = 2$ あまり

⑥ $27 \div 5 = 5$ あまり

⑦ $21 \div 9 = 2$ あまり

⑧ $57 \div 7 = 8$ あまり

⑨ $27 \div 6 = 4$ あまり

⑩ $45 \div 6 = 7$ あまり

⑪ $28 \div 3 = 9$ あまり

⑫ $34 \div 5 = 6$ あまり

⑬ $16 \div 6 = 2$ あまり

⑭ $77 \div 8 = 9$ あまり

⑮ $14 \div 3 = 4$ あまり

⑯ $8 \div 3 = 2$ あまり

⑰ $31 \div 9 = 3$ あまり

⑱ $23 \div 4 = 5$ あまり

⑲ $22 \div 5 = 4$ あまり

⑳ $9 \div 5 = 1$ あまり

㉑ $22 \div 3 = 7$ あまり

㉒ $37 \div 5 = 7$ あまり

㉓ $3 \div 2 = 1$ あまり

㉔ $69 \div 7 = 9$ あまり

㉕ $35 \div 4 = 8$ あまり

㉖ $48 \div 9 = 5$ あまり