

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 $52 \div 8 = 6$ あまり

② $11 \div 2 = 5$ あまり

③ $65 \div 9 = 7$ あまり

④ $28 \div 6 = 4$ あまり

⑤ $48 \div 7 = 6$ あまり

⑥ $22 \div 3 = 7$ あまり

⑦ $13 \div 5 = 2$ あまり

⑧ $15 \div 2 = 7$ あまり

⑨ $19 \div 4 = 4$ あまり

⑩ $5 \div 2 = 2$ あまり

⑪ $55 \div 9 = 6$ あまり

⑫ $16 \div 7 = 2$ あまり

⑬ $73 \div 9 = 8$ あまり

⑭ $10 \div 3 = 3$ あまり

⑮ $31 \div 8 = 3$ あまり

⑯ $14 \div 3 = 4$ あまり

⑰ $13 \div 8 = 1$ あまり

⑱ $12 \div 9 = 1$ あまり

⑲ $9 \div 6 = 1$ あまり

⑳ $17 \div 2 = 8$ あまり

㉑ $32 \div 6 = 5$ あまり

㉒ $53 \div 9 = 5$ あまり

㉓ $19 \div 6 = 3$ あまり

㉔ $17 \div 3 = 5$ あまり

㉕ $34 \div 4 = 8$ あまり

㉖ $6 \div 4 = 1$ 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 $52 \div 8 = 6$ あまり

② $11 \div 2 = 5$ あまり

③ $65 \div 9 = 7$ あまり

④ $28 \div 6 = 4$ あまり

⑤ $48 \div 7 = 6$ あまり

⑥ $22 \div 3 = 7$ あまり

⑦ $13 \div 5 = 2$ あまり

⑧ $15 \div 2 = 7$ あまり

⑨ $19 \div 4 = 4$ あまり

⑩ $5 \div 2 = 2$ あまり

⑪ $55 \div 9 = 6$ あまり

⑫ $16 \div 7 = 2$ あまり

⑬ $73 \div 9 = 8$ あまり

⑭ $10 \div 3 = 3$ あまり

⑮ $31 \div 8 = 3$ あまり

⑯ $14 \div 3 = 4$ あまり

⑰ $13 \div 8 = 1$ あまり

⑱ $12 \div 9 = 1$ あまり

⑲ $9 \div 6 = 1$ あまり

⑳ $17 \div 2 = 8$ あまり

㉑ $32 \div 6 = 5$ あまり

㉒ $53 \div 9 = 5$ あまり

㉓ $19 \div 6 = 3$ あまり

㉔ $17 \div 3 = 5$ あまり

㉕ $34 \div 4 = 8$ あまり

㉖ $6 \div 4 = 1$ あまり