

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 $17 \div 2 = 8$ あまり

② $55 \div 7 = 7$ あまり

③ $47 \div 8 = 5$ あまり

④ $53 \div 8 = 6$ あまり

⑤ $65 \div 8 = 8$ あまり

⑥ $52 \div 9 = 5$ あまり

⑦ $70 \div 9 = 7$ あまり

⑧ $41 \div 5 = 8$ あまり

⑨ $7 \div 4 = 1$ あまり

⑩ $39 \div 8 = 4$ あまり

⑪ $14 \div 3 = 4$ あまり

⑫ $10 \div 6 = 1$ あまり

⑬ $26 \div 3 = 8$ あまり

⑭ $32 \div 9 = 3$ あまり

⑮ $67 \div 7 = 9$ あまり

⑯ $47 \div 5 = 9$ あまり

⑰ $17 \div 5 = 3$ あまり

⑱ $39 \div 4 = 9$ あまり

⑲ $34 \div 5 = 6$ あまり

⑳ $37 \div 5 = 7$ あまり

㉑ $61 \div 8 = 7$ あまり

㉒ $22 \div 3 = 7$ あまり

㉓ $33 \div 7 = 4$ あまり

㉔ $10 \div 7 = 1$ あまり

㉕ $27 \div 6 = 4$ あまり

㉖ $31 \div 4 = 7$ 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 $17 \div 2 = 8$ あまり

② $55 \div 7 = 7$ あまり

③ $47 \div 8 = 5$ あまり

④ $53 \div 8 = 6$ あまり

⑤ $65 \div 8 = 8$ あまり

⑥ $52 \div 9 = 5$ あまり

⑦ $70 \div 9 = 7$ あまり

⑧ $41 \div 5 = 8$ あまり

⑨ $7 \div 4 = 1$ あまり

⑩ $39 \div 8 = 4$ あまり

⑪ $14 \div 3 = 4$ あまり

⑫ $10 \div 6 = 1$ あまり

⑬ $26 \div 3 = 8$ あまり

⑭ $32 \div 9 = 3$ あまり

⑮ $67 \div 7 = 9$ あまり

⑯ $47 \div 5 = 9$ あまり

⑰ $17 \div 5 = 3$ あまり

⑱ $39 \div 4 = 9$ あまり

⑲ $34 \div 5 = 6$ あまり

⑳ $37 \div 5 = 7$ あまり

㉑ $61 \div 8 = 7$ あまり

㉒ $22 \div 3 = 7$ あまり

㉓ $33 \div 7 = 4$ あまり

㉔ $10 \div 7 = 1$ あまり

㉕ $27 \div 6 = 4$ あまり

㉖ $31 \div 4 = 7$ あまり