

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 $41 \div 7 = 5$ あまり

② $29 \div 3 = 9$ あまり

③ $57 \div 7 = 8$ あまり

④ $23 \div 8 = 2$ あまり

⑤ $24 \div 9 = 2$ あまり

⑥ $7 \div 2 = 3$ あまり

⑦ $17 \div 2 = 8$ あまり

⑧ $20 \div 3 = 6$ あまり

⑨ $12 \div 5 = 2$ あまり

⑩ $28 \div 5 = 5$ あまり

⑪ $51 \div 7 = 7$ あまり

⑫ $82 \div 9 = 9$ あまり

⑬ $41 \div 9 = 4$ あまり

⑭ $6 \div 5 = 1$ あまり

⑮ $34 \div 4 = 8$ あまり

⑯ $23 \div 3 = 7$ あまり

⑰ $17 \div 5 = 3$ あまり

⑱ $10 \div 7 = 1$ あまり

⑲ $19 \div 6 = 3$ あまり

⑳ $65 \div 9 = 7$ あまり

㉑ $33 \div 8 = 4$ あまり

㉒ $57 \div 6 = 9$ あまり

㉓ $38 \div 5 = 7$ あまり

㉔ $11 \div 2 = 5$ あまり

㉕ $50 \div 8 = 6$ あまり

㉖ $41 \div 5 = 8$ 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 $41 \div 7 = 5$ あまり

② $29 \div 3 = 9$ あまり

③ $57 \div 7 = 8$ あまり

④ $23 \div 8 = 2$ あまり

⑤ $24 \div 9 = 2$ あまり

⑥ $7 \div 2 = 3$ あまり

⑦ $17 \div 2 = 8$ あまり

⑧ $20 \div 3 = 6$ あまり

⑨ $12 \div 5 = 2$ あまり

⑩ $28 \div 5 = 5$ あまり

⑪ $51 \div 7 = 7$ あまり

⑫ $82 \div 9 = 9$ あまり

⑬ $41 \div 9 = 4$ あまり

⑭ $6 \div 5 = 1$ あまり

⑮ $34 \div 4 = 8$ あまり

⑯ $23 \div 3 = 7$ あまり

⑰ $17 \div 5 = 3$ あまり

⑱ $10 \div 7 = 1$ あまり

⑲ $19 \div 6 = 3$ あまり

⑳ $65 \div 9 = 7$ あまり

㉑ $33 \div 8 = 4$ あまり

㉒ $57 \div 6 = 9$ あまり

㉓ $38 \div 5 = 7$ あまり

㉔ $11 \div 2 = 5$ あまり

㉕ $50 \div 8 = 6$ あまり

㉖ $41 \div 5 = 8$ あまり