

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 $34 \div 4 = 8$ あまり

② $13 \div 5 = 2$ あまり

③ $25 \div 6 = 4$ あまり

④ $71 \div 9 = 7$ あまり

⑤ $49 \div 6 = 8$ あまり

⑥ $9 \div 2 = 4$ あまり

⑦ $17 \div 4 = 4$ あまり

⑧ $9 \div 5 = 1$ あまり

⑨ $9 \div 6 = 1$ あまり

⑩ $33 \div 8 = 4$ あまり

⑪ $58 \div 8 = 7$ あまり

⑫ $19 \div 3 = 6$ あまり

⑬ $14 \div 4 = 3$ あまり

⑭ $44 \div 5 = 8$ あまり

⑮ $20 \div 9 = 2$ あまり

⑯ $5 \div 2 = 2$ あまり

⑰ $28 \div 5 = 5$ あまり

⑱ $16 \div 5 = 3$ あまり

⑲ $16 \div 9 = 1$ あまり

⑳ $53 \div 7 = 7$ あまり

㉑ $51 \div 8 = 6$ あまり

㉒ $37 \div 5 = 7$ あまり

㉓ $57 \div 9 = 6$ あまり

㉔ $44 \div 7 = 6$ あまり

㉕ $76 \div 8 = 9$ あまり

㉖ $15 \div 6 = 2$ 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 $34 \div 4 = 8$ あまり

② $13 \div 5 = 2$ あまり

③ $25 \div 6 = 4$ あまり

④ $71 \div 9 = 7$ あまり

⑤ $49 \div 6 = 8$ あまり

⑥ $9 \div 2 = 4$ あまり

⑦ $17 \div 4 = 4$ あまり

⑧ $9 \div 5 = 1$ あまり

⑨ $9 \div 6 = 1$ あまり

⑩ $33 \div 8 = 4$ あまり

⑪ $58 \div 8 = 7$ あまり

⑫ $19 \div 3 = 6$ あまり

⑬ $14 \div 4 = 3$ あまり

⑭ $44 \div 5 = 8$ あまり

⑮ $20 \div 9 = 2$ あまり

⑯ $5 \div 2 = 2$ あまり

⑰ $28 \div 5 = 5$ あまり

⑱ $16 \div 5 = 3$ あまり

⑲ $16 \div 9 = 1$ あまり

⑳ $53 \div 7 = 7$ あまり

㉑ $51 \div 8 = 6$ あまり

㉒ $37 \div 5 = 7$ あまり

㉓ $57 \div 9 = 6$ あまり

㉔ $44 \div 7 = 6$ あまり

㉕ $76 \div 8 = 9$ あまり

㉖ $15 \div 6 = 2$ あまり