

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 $16 \div 6 = 2$ あまり

② $29 \div 5 = 5$ あまり

③ $21 \div 5 = 4$ あまり

④ $41 \div 5 = 8$ あまり

⑤ $18 \div 4 = 4$ あまり

⑥ $11 \div 3 = 3$ あまり

⑦ $19 \div 2 = 9$ あまり

⑧ $7 \div 2 = 3$ あまり

⑨ $65 \div 9 = 7$ あまり

⑩ $13 \div 2 = 6$ あまり

⑪ $35 \div 6 = 5$ あまり

⑫ $54 \div 8 = 6$ あまり

⑬ $22 \div 7 = 3$ あまり

⑭ $30 \div 4 = 7$ あまり

⑮ $47 \div 7 = 6$ あまり

⑯ $12 \div 5 = 2$ あまり

⑰ $55 \div 6 = 9$ あまり

⑱ $41 \div 6 = 6$ あまり

⑲ $28 \div 3 = 9$ あまり

⑳ $9 \div 4 = 2$ あまり

㉑ $33 \div 5 = 6$ あまり

㉒ $58 \div 7 = 8$ あまり

㉓ $11 \div 2 = 5$ あまり

㉔ $18 \div 5 = 3$ あまり

㉕ $30 \div 9 = 3$ あまり

㉖ $34 \div 4 = 8$ 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 $16 \div 6 = 2$ あまり

② $29 \div 5 = 5$ あまり

③ $21 \div 5 = 4$ あまり

④ $41 \div 5 = 8$ あまり

⑤ $18 \div 4 = 4$ あまり

⑥ $11 \div 3 = 3$ あまり

⑦ $19 \div 2 = 9$ あまり

⑧ $7 \div 2 = 3$ あまり

⑨ $65 \div 9 = 7$ あまり

⑩ $13 \div 2 = 6$ あまり

⑪ $35 \div 6 = 5$ あまり

⑫ $54 \div 8 = 6$ あまり

⑬ $22 \div 7 = 3$ あまり

⑭ $30 \div 4 = 7$ あまり

⑮ $47 \div 7 = 6$ あまり

⑯ $12 \div 5 = 2$ あまり

⑰ $55 \div 6 = 9$ あまり

⑱ $41 \div 6 = 6$ あまり

⑲ $28 \div 3 = 9$ あまり

⑳ $9 \div 4 = 2$ あまり

㉑ $33 \div 5 = 6$ あまり

㉒ $58 \div 7 = 8$ あまり

㉓ $11 \div 2 = 5$ あまり

㉔ $18 \div 5 = 3$ あまり

㉕ $30 \div 9 = 3$ あまり

㉖ $34 \div 4 = 8$ あまり