

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 $20 \div 9 = 2$ あまり

② $30 \div 9 = 3$ あまり

③ $69 \div 9 = 7$ あまり

④ $7 \div 6 = 1$ あまり

⑤ $10 \div 4 = 2$ あまり

⑥ $13 \div 2 = 6$ あまり

⑦ $8 \div 3 = 2$ あまり

⑧ $19 \div 2 = 9$ あまり

⑨ $44 \div 6 = 7$ あまり

⑩ $43 \div 8 = 5$ あまり

⑪ $59 \div 7 = 8$ あまり

⑫ $27 \div 7 = 3$ あまり

⑬ $20 \div 6 = 3$ あまり

⑭ $33 \div 4 = 8$ あまり

⑮ $13 \div 3 = 4$ あまり

⑯ $18 \div 4 = 4$ あまり

⑰ $15 \div 2 = 7$ あまり

⑱ $73 \div 9 = 8$ あまり

⑲ $29 \div 3 = 9$ あまり

⑳ $26 \div 3 = 8$ あまり

㉑ $15 \div 9 = 1$ あまり

㉒ $27 \div 5 = 5$ あまり

㉓ $7 \div 5 = 1$ あまり

㉔ $23 \div 5 = 4$ あまり

㉕ $52 \div 6 = 8$ あまり

㉖ $17 \div 6 = 2$ 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 $20 \div 9 = 2$ あまり

② $30 \div 9 = 3$ あまり

③ $69 \div 9 = 7$ あまり

④ $7 \div 6 = 1$ あまり

⑤ $10 \div 4 = 2$ あまり

⑥ $13 \div 2 = 6$ あまり

⑦ $8 \div 3 = 2$ あまり

⑧ $19 \div 2 = 9$ あまり

⑨ $44 \div 6 = 7$ あまり

⑩ $43 \div 8 = 5$ あまり

⑪ $59 \div 7 = 8$ あまり

⑫ $27 \div 7 = 3$ あまり

⑬ $20 \div 6 = 3$ あまり

⑭ $33 \div 4 = 8$ あまり

⑮ $13 \div 3 = 4$ あまり

⑯ $18 \div 4 = 4$ あまり

⑰ $15 \div 2 = 7$ あまり

⑱ $73 \div 9 = 8$ あまり

⑲ $29 \div 3 = 9$ あまり

⑳ $26 \div 3 = 8$ あまり

㉑ $15 \div 9 = 1$ あまり

㉒ $27 \div 5 = 5$ あまり

㉓ $7 \div 5 = 1$ あまり

㉔ $23 \div 5 = 4$ あまり

㉕ $52 \div 6 = 8$ あまり

㉖ $17 \div 6 = 2$ あまり