

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $39 \div 5 =$ あまり

② $19 \div 2 =$ あまり

③ $19 \div 8 =$ あまり

④ $39 \div 4 =$ あまり

⑤ $17 \div 2 =$ あまり

⑥ $19 \div 9 =$ あまり

⑦ $17 \div 5 =$ あまり

⑧ $51 \div 6 =$ あまり

⑨ $14 \div 9 =$ あまり

⑩ $17 \div 4 =$ あまり

⑪ $83 \div 9 =$ あまり

⑫ $13 \div 3 =$ あまり

⑬ $38 \div 9 =$ あまり

⑭ $45 \div 8 =$ あまり

⑮ $16 \div 3 =$ あまり

⑯ $3 \div 2 =$ あまり

⑰ $11 \div 4 =$ あまり

⑱ $75 \div 9 =$ あまり

⑲ $43 \div 7 =$ あまり

⑳ $21 \div 4 =$ あまり

㉑ $25 \div 6 =$ あまり

㉒ $33 \div 5 =$ あまり

㉓ $29 \div 5 =$ あまり

㉔ $7 \div 4 =$ あまり

㉕ $27 \div 8 =$ あまり

㉖ $66 \div 7 =$ あまり

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $39 \div 5 = 7$ あまり 4

② $19 \div 2 = 9$ あまり 1

③ $19 \div 8 = 2$ あまり 3

④ $39 \div 4 = 9$ あまり 3

⑤ $17 \div 2 = 8$ あまり 1

⑥ $19 \div 9 = 2$ あまり 1

⑦ $17 \div 5 = 3$ あまり 2

⑧ $51 \div 6 = 8$ あまり 3

⑨ $14 \div 9 = 1$ あまり 5

⑩ $17 \div 4 = 4$ あまり 1

⑪ $83 \div 9 = 9$ あまり 2

⑫ $13 \div 3 = 4$ あまり 1

⑬ $38 \div 9 = 4$ あまり 2

⑭ $45 \div 8 = 5$ あまり 5

⑮ $16 \div 3 = 5$ あまり 1

⑯ $3 \div 2 = 1$ あまり 1

⑰ $11 \div 4 = 2$ あまり 3

⑱ $75 \div 9 = 8$ あまり 3

⑲ $43 \div 7 = 6$ あまり 1

⑳ $21 \div 4 = 5$ あまり 1

㉑ $25 \div 6 = 4$ あまり 1

㉒ $33 \div 5 = 6$ あまり 3

㉓ $29 \div 5 = 5$ あまり 4

㉔ $7 \div 4 = 1$ あまり 3

㉕ $27 \div 8 = 3$ あまり 3

㉖ $66 \div 7 = 9$ あまり 3