

わり算のふく習

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

① $25 \div 5 = \square$

⑤ $20 \div 4 = \square$

⑨ $20 \div 2 = \square$

② $72 \div 8 = \square$

⑥ $45 \div 5 = \square$

⑩ $48 \div 8 = \square$

③ $0 \div 9 = \square$

⑦ $24 \div 6 = \square$

⑪ $32 \div 4 = \square$

④ $8 \div 4 = \square$

⑧ $8 \div 1 = \square$

⑫ $15 \div 5 = \square$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $29 \div 3 = \square$ あまり \square

⑰ $40 \div 6 = \square$ あまり \square

⑭ $29 \div 7 = \square$ あまり \square

⑱ $23 \div 8 = \square$ あまり \square

⑮ $7 \div 3 = \square$ あまり \square

⑲ $38 \div 4 = \square$ あまり \square

⑯ $29 \div 9 = \square$ あまり \square

⑳ $57 \div 9 = \square$ あまり \square

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

㉑ $70 \div 7 = \square$

㉔ $60 \div 2 = \square$

㉗ $77 \div 7 = \square$

㉒ $84 \div 4 = \square$

㉕ $66 \div 2 = \square$

㉘ $39 \div 3 = \square$

㉓ $62 \div 2 = \square$

㉖ $68 \div 2 = \square$

㉙ $46 \div 2 = \square$

■ 9でわると5あまる数をすべてえらび、丸(O)をつけて答えましょう。

⑳

41

19

34

45

71

54

86

76

わり算のふく習

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

① $25 \div 5 = 5$

⑤ $20 \div 4 = 5$

⑨ $20 \div 2 = 10$

② $72 \div 8 = 9$

⑥ $45 \div 5 = 9$

⑩ $48 \div 8 = 6$

③ $0 \div 9 = 0$

⑦ $24 \div 6 = 4$

⑪ $32 \div 4 = 8$

④ $8 \div 4 = 2$

⑧ $8 \div 1 = 8$

⑫ $15 \div 5 = 3$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $29 \div 3 = 9$ あまり 2

⑰ $40 \div 6 = 6$ あまり 4

⑭ $29 \div 7 = 4$ あまり 1

⑱ $23 \div 8 = 2$ あまり 7

⑮ $7 \div 3 = 2$ あまり 1

⑲ $38 \div 4 = 9$ あまり 2

⑯ $29 \div 9 = 3$ あまり 2

⑳ $57 \div 9 = 6$ あまり 3

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

㉑ $70 \div 7 = 10$

㉔ $60 \div 2 = 30$

㉗ $77 \div 7 = 11$

㉒ $84 \div 4 = 21$

㉕ $66 \div 2 = 33$

㉘ $39 \div 3 = 13$

㉓ $62 \div 2 = 31$

㉖ $68 \div 2 = 34$

㉙ $46 \div 2 = 23$

■ 9 でわると 5 あまる数をすべてえらび、丸(O)をつけて答えましょう。

⑳

41

19

34

45

71

54

86

76