

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 $27 \div 9 = \square$

⑤ $30 \div 5 = \square$

⑨ $54 \div 6 = \square$

② $72 \div 9 = \square$

⑥ $45 \div 9 = \square$

⑩ $63 \div 7 = \square$

③ $14 \div 7 = \square$

⑦ $0 \div 9 = \square$

⑪ $7 \div 1 = \square$

④ $24 \div 8 = \square$

⑧ $15 \div 3 = \square$

⑫ $20 \div 2 = \square$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $74 \div 8 = \square$ あまり \square

⑰ $22 \div 5 = \square$ あまり \square

⑭ $60 \div 8 = \square$ あまり \square

⑱ $15 \div 2 = \square$ あまり \square

⑮ $42 \div 5 = \square$ あまり \square

⑲ $26 \div 9 = \square$ あまり \square

⑯ $15 \div 6 = \square$ あまり \square

⑳ $21 \div 4 = \square$ 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 $82 \div 2 = \square$

㉔ $80 \div 2 = \square$

㉗ $62 \div 2 = \square$

㉒ $36 \div 3 = \square$

㉕ $44 \div 2 = \square$

㉘ $88 \div 2 = \square$

㉓ $39 \div 3 = \square$

㉖ $90 \div 3 = \square$

㉙ $64 \div 2 = \square$

■ 4 でわると 2 あまる数をすべてえらび、丸(O)をつけて答えましょう。

⑳	34	20	37	14
	18	24	30	11

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 $27 \div 9 = 3$

⑤ $30 \div 5 = 6$

⑨ $54 \div 6 = 9$

② $72 \div 9 = 8$

⑥ $45 \div 9 = 5$

⑩ $63 \div 7 = 9$

③ $14 \div 7 = 2$

⑦ $0 \div 9 = 0$

⑪ $7 \div 1 = 7$

④ $24 \div 8 = 3$

⑧ $15 \div 3 = 5$

⑫ $20 \div 2 = 10$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $74 \div 8 = 9$ あまり 2

⑰ $22 \div 5 = 4$ あまり 2

⑭ $60 \div 8 = 7$ あまり 4

⑱ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

⑮ $42 \div 5 = 8$ あまり 2

⑲ $26 \div 9 = 2$ あまり 8

⑯ $15 \div 6 = 2$ あまり 3

⑳ $21 \div 4 = 5$ あまり 1

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

㉑ $82 \div 2 = 41$

㉔ $80 \div 2 = 40$

㉗ $62 \div 2 = 31$

㉒ $36 \div 3 = 12$

㉕ $44 \div 2 = 22$

㉘ $88 \div 2 = 44$

㉓ $39 \div 3 = 13$

㉖ $90 \div 3 = 30$

㉙ $64 \div 2 = 32$

■ 4でわると2あまる数をすべてえらび、丸(O)をつけて答えましょう。

⑳

34

20

37

14

18

24

30

11