

## 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  $18 \div 3 = \square$

⑤  $28 \div 7 = \square$

⑨  $24 \div 3 = \square$

②  $0 \div 2 = \square$

⑥  $72 \div 9 = \square$

⑩  $42 \div 6 = \square$

③  $81 \div 9 = \square$

⑦  $72 \div 8 = \square$

⑪  $20 \div 5 = \square$

④  $60 \div 6 = \square$

⑧  $10 \div 5 = \square$

⑫  $9 \div 1 = \square$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬  $57 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

⑰  $8 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

⑭  $29 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

⑱  $70 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

⑮  $29 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

⑲  $25 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

⑯  $41 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

⑳  $34 \div 8 = \square$  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  $44 \div 4 = \square$

㉔  $46 \div 2 = \square$

㉗  $66 \div 6 = \square$

㉒  $40 \div 4 = \square$

㉕  $88 \div 8 = \square$

㉘  $28 \div 2 = \square$

㉓  $48 \div 4 = \square$

㉖  $66 \div 2 = \square$

㉙  $68 \div 2 = \square$

■ 6 でわると 3 あまる数をすべてえらび、丸(O)をつけて答えましょう。

⑳

14

48

57

37

21

43

24

31

## 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  $18 \div 3 = 6$

⑤  $28 \div 7 = 4$

⑨  $24 \div 3 = 8$

②  $0 \div 2 = 0$

⑥  $72 \div 9 = 8$

⑩  $42 \div 6 = 7$

③  $81 \div 9 = 9$

⑦  $72 \div 8 = 9$

⑪  $20 \div 5 = 4$

④  $60 \div 6 = 10$

⑧  $10 \div 5 = 2$

⑫  $9 \div 1 = 9$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬  $57 \div 7 = 8$  あまり  $1$

⑰  $8 \div 3 = 2$  あまり  $2$

⑭  $29 \div 4 = 7$  あまり  $1$

⑱  $70 \div 8 = 8$  あまり  $6$

⑮  $29 \div 3 = 9$  あまり  $2$

⑲  $25 \div 6 = 4$  あまり  $1$

⑯  $41 \div 7 = 5$  あまり  $6$

⑳  $34 \div 8 = 4$  あまり  $2$

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

㉑  $44 \div 4 = 11$

㉔  $46 \div 2 = 23$

㉗  $66 \div 6 = 11$

㉒  $40 \div 4 = 10$

㉕  $88 \div 8 = 11$

㉘  $28 \div 2 = 14$

㉓  $48 \div 4 = 12$

㉖  $66 \div 2 = 33$

㉙  $68 \div 2 = 34$

■ 6 でわると 3 あまる数をすべてえらび、丸(O)をつけて答えましょう。

⑳	14	48	57	37
	21	43	24	31