

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 $45 \div 5 = \square$

⑤ $35 \div 5 = \square$

⑨ $30 \div 6 = \square$

② $28 \div 4 = \square$

⑥ $16 \div 8 = \square$

⑩ $28 \div 7 = \square$

③ $27 \div 3 = \square$

⑦ $40 \div 4 = \square$

⑪ $21 \div 3 = \square$

④ $56 \div 8 = \square$

⑧ $0 \div 5 = \square$

⑫ $5 \div 1 = \square$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $17 \div 2 = \square$ あまり \square

⑰ $11 \div 3 = \square$ あまり \square

⑭ $16 \div 5 = \square$ あまり \square

⑱ $49 \div 9 = \square$ あまり \square

⑮ $35 \div 8 = \square$ あまり \square

⑲ $23 \div 4 = \square$ あまり \square

⑯ $25 \div 3 = \square$ あまり \square

⑳ $58 \div 7 = \square$ 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 $60 \div 3 = \square$

㉔ $36 \div 3 = \square$

㉗ $39 \div 3 = \square$

㉒ $20 \div 2 = \square$

㉕ $24 \div 2 = \square$

㉘ $99 \div 9 = \square$

㉓ $80 \div 4 = \square$

㉖ $28 \div 2 = \square$

㉙ $69 \div 3 = \square$

■ 3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	9	14	16	7
	28	20	21	25

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 $45 \div 5 = 9$

⑤ $35 \div 5 = 7$

⑨ $30 \div 6 = 5$

② $28 \div 4 = 7$

⑥ $16 \div 8 = 2$

⑩ $28 \div 7 = 4$

③ $27 \div 3 = 9$

⑦ $40 \div 4 = 10$

⑪ $21 \div 3 = 7$

④ $56 \div 8 = 7$

⑧ $0 \div 5 = 0$

⑫ $5 \div 1 = 5$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $17 \div 2 = 8$ あまり 1

⑰ $11 \div 3 = 3$ あまり 2

⑭ $16 \div 5 = 3$ あまり 1

⑱ $49 \div 9 = 5$ あまり 4

⑮ $35 \div 8 = 4$ あまり 3

⑲ $23 \div 4 = 5$ あまり 3

⑯ $25 \div 3 = 8$ あまり 1

⑳ $58 \div 7 = 8$ 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 $60 \div 3 = 20$

㉔ $36 \div 3 = 12$

㉗ $39 \div 3 = 13$

㉒ $20 \div 2 = 10$

㉕ $24 \div 2 = 12$

㉘ $99 \div 9 = 11$

㉓ $80 \div 4 = 20$

㉖ $28 \div 2 = 14$

㉙ $69 \div 3 = 23$

■ 3 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。

③0	9	14	16	7
	28	20	21	25