

## 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  $12 \div 2 = \square$

⑤  $35 \div 7 = \square$

⑨  $21 \div 3 = \square$

②  $45 \div 9 = \square$

⑥  $9 \div 3 = \square$

⑩  $5 \div 1 = \square$

③  $24 \div 4 = \square$

⑦  $27 \div 3 = \square$

⑪  $30 \div 5 = \square$

④  $6 \div 3 = \square$

⑧  $80 \div 8 = \square$

⑫  $0 \div 8 = \square$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬  $39 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

⑰  $14 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

⑭  $26 \div 5 = \square$  あまり  $\square$

⑱  $83 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

⑮  $17 \div 2 = \square$  あまり  $\square$

⑲  $26 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

⑯  $71 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

⑳  $31 \div 4 = \square$  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  $44 \div 4 = \square$

㉔  $63 \div 3 = \square$

㉗  $80 \div 4 = \square$

㉒  $84 \div 4 = \square$

㉕  $82 \div 2 = \square$

㉘  $88 \div 4 = \square$

㉓  $40 \div 4 = \square$

㉖  $24 \div 2 = \square$

㉙  $62 \div 2 = \square$

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

⑳

36

25

67

40

78

60

51

17

## 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  $12 \div 2 = 6$

⑤  $35 \div 7 = 5$

⑨  $21 \div 3 = 7$

②  $45 \div 9 = 5$

⑥  $9 \div 3 = 3$

⑩  $5 \div 1 = 5$

③  $24 \div 4 = 6$

⑦  $27 \div 3 = 9$

⑪  $30 \div 5 = 6$

④  $6 \div 3 = 2$

⑧  $80 \div 8 = 10$

⑫  $0 \div 8 = 0$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬  $39 \div 9 = 4$  あまり  $3$

⑰  $14 \div 6 = 2$  あまり  $2$

⑭  $26 \div 5 = 5$  あまり  $1$

⑱  $83 \div 9 = 9$  あまり  $2$

⑮  $17 \div 2 = 8$  あまり  $1$

⑲  $26 \div 8 = 3$  あまり  $2$

⑯  $71 \div 8 = 8$  あまり  $7$

⑳  $31 \div 4 = 7$  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  $44 \div 4 = 11$

㉔  $63 \div 3 = 21$

㉗  $80 \div 4 = 20$

㉒  $84 \div 4 = 21$

㉕  $82 \div 2 = 41$

㉘  $88 \div 4 = 22$

㉓  $40 \div 4 = 10$

㉖  $24 \div 2 = 12$

㉙  $62 \div 2 = 31$

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

⑳	<input checked="" type="radio"/> 36	25	67	40
	78	<input checked="" type="radio"/> 60	51	17