

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 $12 \div 2 =$ <input type="text" value="6"/> | ⑤ $35 \div 7 =$ <input type="text" value="5"/> | ⑨ $21 \div 3 =$ <input type="text" value="7"/> |
| ② $45 \div 9 =$ <input type="text" value="5"/> | ⑥ $9 \div 3 =$ <input type="text" value="3"/> | ⑩ $5 \div 1 =$ <input type="text" value="5"/> |
| ③ $24 \div 4 =$ <input type="text" value="6"/> | ⑦ $27 \div 3 =$ <input type="text" value="9"/> | ⑪ $30 \div 5 =$ <input type="text" value="6"/> |
| ④ $6 \div 3 =$ <input type="text" value="2"/> | ⑧ $80 \div 8 =$ <input type="text" value="10"/> | ⑫ $0 \div 8 =$ <input type="text" value="0"/> |

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

- | | |
|---|---|
| ⑬ $39 \div 9 =$ <input type="text" value="4"/> あまり <input type="text" value="3"/> | ⑰ $14 \div 6 =$ <input type="text" value="2"/> あまり <input type="text" value="2"/> |
| ⑭ $26 \div 5 =$ <input type="text" value="5"/> あまり <input type="text" value="1"/> | ⑱ $83 \div 9 =$ <input type="text" value="9"/> あまり <input type="text" value="2"/> |
| ⑮ $17 \div 2 =$ <input type="text" value="8"/> あまり <input type="text" value="1"/> | ⑲ $26 \div 8 =$ <input type="text" value="3"/> あまり <input type="text" value="2"/> |
| ⑯ $71 \div 8 =$ <input type="text" value="8"/> あまり <input type="text" value="7"/> | ⑳ $31 \div 4 =$ <input type="text" value="7"/> あまり <input type="text" value="3"/> |

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

- | | | |
|---|---|---|
| ⑳ $44 \div 4 =$ <input type="text" value="11"/> | ㉔ $63 \div 3 =$ <input type="text" value="21"/> | ㉗ $80 \div 4 =$ <input type="text" value="20"/> |
| ㉑ $84 \div 4 =$ <input type="text" value="21"/> | ㉕ $82 \div 2 =$ <input type="text" value="41"/> | ㉘ $88 \div 4 =$ <input type="text" value="22"/> |
| ㉒ $40 \div 4 =$ <input type="text" value="10"/> | ㉖ $24 \div 2 =$ <input type="text" value="12"/> | ㉙ $62 \div 2 =$ <input type="text" value="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。

- | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|----|----|
| ㉓ | <input checked="" type="radio"/> 36 | 25 | 67 | 40 |
| | 78 | <input checked="" type="radio"/> 60 | 51 | 17 |