

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 $24 \div 3 = \square$

⑤ $32 \div 4 = \square$

⑨ $14 \div 7 = \square$

② $0 \div 4 = \square$

⑥ $40 \div 5 = \square$

⑩ $6 \div 3 = \square$

③ $48 \div 8 = \square$

⑦ $28 \div 4 = \square$

⑪ $3 \div 1 = \square$

④ $45 \div 9 = \square$

⑧ $40 \div 4 = \square$

⑫ $9 \div 3 = \square$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $9 \div 2 = \square$ あまり \square

⑰ $29 \div 8 = \square$ あまり \square

⑭ $26 \div 4 = \square$ あまり \square

⑱ $17 \div 6 = \square$ あまり \square

⑮ $11 \div 2 = \square$ あまり \square

⑲ $30 \div 7 = \square$ あまり \square

⑯ $19 \div 2 = \square$ あまり \square

⑳ $31 \div 6 = \square$ 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 $26 \div 2 = \square$

㉔ $55 \div 5 = \square$

㉗ $46 \div 2 = \square$

㉒ $66 \div 3 = \square$

㉕ $60 \div 6 = \square$

㉘ $88 \div 4 = \square$

㉓ $60 \div 2 = \square$

㉖ $62 \div 2 = \square$

㉙ $30 \div 3 = \square$

■ 8 でわると 1 あまる数をすべてえらび、丸(O)をつけて答えましょう。

⑳

16

69

73

56

33

24

40

48

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 $24 \div 3 =$ <input type="text" value="8"/> | ⑤ $32 \div 4 =$ <input type="text" value="8"/> | ⑨ $14 \div 7 =$ <input type="text" value="2"/> |
| ② $0 \div 4 =$ <input type="text" value="0"/> | ⑥ $40 \div 5 =$ <input type="text" value="8"/> | ⑩ $6 \div 3 =$ <input type="text" value="2"/> |
| ③ $48 \div 8 =$ <input type="text" value="6"/> | ⑦ $28 \div 4 =$ <input type="text" value="7"/> | ⑪ $3 \div 1 =$ <input type="text" value="3"/> |
| ④ $45 \div 9 =$ <input type="text" value="5"/> | ⑧ $40 \div 4 =$ <input type="text" value="10"/> | ⑫ $9 \div 3 =$ <input type="text" value="3"/> |

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

- | | |
|---|---|
| ⑬ $9 \div 2 =$ <input type="text" value="4"/> あまり <input type="text" value="1"/> | ⑰ $29 \div 8 =$ <input type="text" value="3"/> あまり <input type="text" value="5"/> |
| ⑭ $26 \div 4 =$ <input type="text" value="6"/> あまり <input type="text" value="2"/> | ⑱ $17 \div 6 =$ <input type="text" value="2"/> あまり <input type="text" value="5"/> |
| ⑮ $11 \div 2 =$ <input type="text" value="5"/> あまり <input type="text" value="1"/> | ⑲ $30 \div 7 =$ <input type="text" value="4"/> あまり <input type="text" value="2"/> |
| ⑯ $19 \div 2 =$ <input type="text" value="9"/> あまり <input type="text" value="1"/> | ⑳ $31 \div 6 =$ <input type="text" value="5"/> あまり <input type="text" value="1"/> |

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

- | | | |
|---|---|---|
| ⑳ $26 \div 2 =$ <input type="text" value="13"/> | ㉔ $55 \div 5 =$ <input type="text" value="11"/> | ㉗ $46 \div 2 =$ <input type="text" value="23"/> |
| ㉑ $66 \div 3 =$ <input type="text" value="22"/> | ㉕ $60 \div 6 =$ <input type="text" value="10"/> | ㉘ $88 \div 4 =$ <input type="text" value="22"/> |
| ㉒ $60 \div 2 =$ <input type="text" value="30"/> | ㉖ $62 \div 2 =$ <input type="text" value="31"/> | ㉙ $30 \div 3 =$ <input type="text" value="10"/> |

■ 8 でわると 1 あまる数をすべてえらび、丸(O)をつけて答えましょう。

- | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-------------------------------------|----|
| ⑳ | 16 | 69 | <input checked="" type="radio"/> 73 | 56 |
| | <input checked="" type="radio"/> 33 | 24 | 40 | 48 |