

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 $0 \div 4 = \square$

⑤ $40 \div 8 = \square$

⑨ $6 \div 2 = \square$

② $20 \div 5 = \square$

⑥ $63 \div 9 = \square$

⑩ $9 \div 3 = \square$

③ $20 \div 4 = \square$

⑦ $8 \div 8 = \square$

⑪ $3 \div 1 = \square$

④ $20 \div 2 = \square$

⑧ $28 \div 4 = \square$

⑫ $42 \div 6 = \square$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $39 \div 6 = \square$ あまり \square

⑰ $18 \div 8 = \square$ あまり \square

⑭ $13 \div 4 = \square$ あまり \square

⑱ $15 \div 2 = \square$ あまり \square

⑮ $38 \div 4 = \square$ あまり \square

⑲ $28 \div 5 = \square$ あまり \square

⑯ $73 \div 9 = \square$ あまり \square

⑳ $16 \div 6 = \square$ 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 $28 \div 2 = \square$

㉔ $64 \div 2 = \square$

㉗ $33 \div 3 = \square$

㉒ $66 \div 6 = \square$

㉕ $36 \div 3 = \square$

㉘ $55 \div 5 = \square$

㉓ $42 \div 2 = \square$

㉖ $30 \div 3 = \square$

㉙ $80 \div 2 = \square$

■ 2 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

11

8

5

15

18

7

12

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 $0 \div 4 =$ <input type="text" value="0"/> | ⑤ $40 \div 8 =$ <input type="text" value="5"/> | ⑨ $6 \div 2 =$ <input type="text" value="3"/> |
| ② $20 \div 5 =$ <input type="text" value="4"/> | ⑥ $63 \div 9 =$ <input type="text" value="7"/> | ⑩ $9 \div 3 =$ <input type="text" value="3"/> |
| ③ $20 \div 4 =$ <input type="text" value="5"/> | ⑦ $8 \div 8 =$ <input type="text" value="1"/> | ⑪ $3 \div 1 =$ <input type="text" value="3"/> |
| ④ $20 \div 2 =$ <input type="text" value="10"/> | ⑧ $28 \div 4 =$ <input type="text" value="7"/> | ⑫ $42 \div 6 =$ <input type="text" value="7"/> |

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

- | | |
|---|---|
| ⑬ $39 \div 6 =$ <input type="text" value="6"/> あまり <input type="text" value="3"/> | ⑰ $18 \div 8 =$ <input type="text" value="2"/> あまり <input type="text" value="2"/> |
| ⑭ $13 \div 4 =$ <input type="text" value="3"/> あまり <input type="text" value="1"/> | ⑱ $15 \div 2 =$ <input type="text" value="7"/> あまり <input type="text" value="1"/> |
| ⑮ $38 \div 4 =$ <input type="text" value="9"/> あまり <input type="text" value="2"/> | ⑲ $28 \div 5 =$ <input type="text" value="5"/> あまり <input type="text" value="3"/> |
| ⑯ $73 \div 9 =$ <input type="text" value="8"/> あまり <input type="text" value="1"/> | ⑳ $16 \div 6 =$ <input type="text" value="2"/> あまり <input type="text" value="4"/> |

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

- | | | |
|---|---|---|
| ⑳ $28 \div 2 =$ <input type="text" value="14"/> | ㉔ $64 \div 2 =$ <input type="text" value="32"/> | ㉗ $33 \div 3 =$ <input type="text" value="11"/> |
| ㉑ $66 \div 6 =$ <input type="text" value="11"/> | ㉕ $36 \div 3 =$ <input type="text" value="12"/> | ㉘ $55 \div 5 =$ <input type="text" value="11"/> |
| ㉒ $42 \div 2 =$ <input type="text" value="21"/> | ㉖ $30 \div 3 =$ <input type="text" value="10"/> | ㉙ $80 \div 2 =$ <input type="text" value="40"/> |

■ 2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 | <input checked="" type="radio"/> 11 | 8 | <input checked="" type="radio"/> 5 |
| | <input checked="" type="radio"/> 15 | 18 | <input checked="" type="radio"/> 7 | 12 |