3年 **5** (1)

整数のわり算

____年 ____組

名前

1 計算をしましょう。

- ① $8 \div 2$
- $2 \quad 6 \div 3$
- $3 4 \div 2$
- $9 \div 3$
- ⑤ $10 \div 5$
- $6) 8 \div 4$
- $\widehat{7}$ $6 \div 2$
- $9 1 0 \div 2$
- $12 \div 6$

2 計算をしましょう。

- ① $12 \div 4$
- ② $18 \div 6$
- ③ $24 \div 6$
- $40 \div 8$
- ⑤ $20 \div 5$
- $6 2 1 \div 7$
- $\bigcirc{7}$ 18 ÷ 6
- $8 15 \div 3$
- $9 20 \div 4$
- $\bigcirc 30 \div 6$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

- $\bigcirc 2 \times 1$
- 2×2
- 32×3
- 4 2 × 4
- ⑤ 2×5

- 62×6
- $(7) 2 \times 7$
- 82×8
- 92×9
- $0 2 \times 10$

- 1×1
- $@3 \times 2$
- (3) 3 × 3
- 14.3×4
- ① 3 × 5

- $\textcircled{16} \ 3 \times 6$
- $(17) 3 \times 7$
- $(18)3 \times 8$
- $@3 \times 9$
- ② 3×10

3年 5

整数のわり算

_年 ___組

名前

|1| 計算をしましょう。

- (1) $8 \div 8$
- ② $6 \div 6$
- $3 7 \div 7$
- $4) 5 \div 5$
- $\boxed{5}$ 4 ÷ 4
- $6) 8 \div 1$
- $(7) 7 \div 1$
- $8 4 \div 1$
- $90 \div 8$
- $0 \div 9$

0を、0でないどんな数でわっても、 答えはいつも0になるね。

2 計算をしましょう。

- ① $20 \div 5$
- ② $48 \div 6$
- $3 4 2 \div 7$
- $4) 36 \div 6$
- ⑤ $27 \div 3$
- $6) 36 \div 9$
- (7) 2 4 ÷ 8
- $8 1 8 \div 6$
- $9 27 \div 9$
- $18 \div 3$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九 を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

- $\textcircled{1}4 \times 1$ $\textcircled{2}4 \times 2$ $\textcircled{3}4 \times 3$ $\textcircled{4}4 \times 4$

- $\bigcirc 4 \times 5$

- 64×6
- $\bigcirc 4 \times 7 \qquad \boxed{8} 4 \times 8$
- 94×9
- 104×10

- 1×1
- $\bigcirc 2 \times 2$
- $(3)5 \times 3$
- $^{(1)}5 \times 4$
- (15) 5 × 5

- (16) 5 × 6
- (7) 5 × 7 (8) 5 × 8
- (95×9)
- 20.5×1.0

3年 **5**

整数のわり算

____年 ____組

名前

1 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

- ① $7 \div 2$
- ② 8÷3
- $3 9 \div 4$
- 4) 5 ÷ 2
- ⑤ $7 \div 3$
- $69 \div 2$
- (7) 10 ÷ 4
- $8 10 \div 3$
- $9 11 \div 2$
- $0 11 \div 4$

|2| 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

- ① $43 \div 5$
- ② $14 \div 3$
- $3 46 \div 9$
- $4) 13 \div 4$
- $\boxed{5}$ 27 ÷ 4
- $6 \ 23 \div 6$
- (7) 58 ÷ 8
- $8 \ 35 \div 4$
- $9 4 0 \div 6$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう計算をしましょう。

- $\bigcirc 6 \times 1$
- 26×2
- 36×3
- $(4)6 \times 4$
- $\bigcirc 6 \times 5$

- 66×6
- $(7)6 \times 7$
- 86×8
- 96×9
- $\textcircled{10} 6 \times 1 0$

- $\bigcirc 7 \times 1$
- $(3)7 \times 3$
- (14) 7 × 4
- (15) 7 × 5

- ①6 7 × 6
- ① 7 × 7
- 187×8
- 197×9
- $@7 \times 10$

3年 **5** (4)

整数のわり算

____年 ____組

名前

1 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

- ① $17 \div 2$
- ② $37 \div 4$
- ③ $53 \div 7$
- $4) 79 \div 9$
- $58 \div 8$
- $6) \quad 49 \div 6$
- (7) 5 7 ÷ 7
- $8 5 0 \div 6$
- $9 27 \div 7$

|2| 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

- ① $19 \div 4$
- ② $55 \div 7$
- ③ $20 \div 3$
- $4 67 \div 9$
- $5 7 \div 8$
- $6 80 \div 9$
- (7) 50 ÷ 7
- $8 5 2 \div 9$
- $9 28 \div 3$
- $0 5 1 \div 6$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

- (1) 8 × 1
- 28×2
- 38×3
- 48×4
- (5) 8 × 5

- 68×6
- (7) 8 × 7
- 8×8
- 98×9
- $\textcircled{10} 8 \times 1 0$

- $1 9 \times 1$
- $@9 \times 2$
- $@9 \times 3$
- $@9 \times 4$
- $\widehat{15} 9 \times 5$

- $@9 \times 6$
- $\widehat{17} 9 \times 7$
- 189×8
- (99×9)
- $@9 \times 10$

3年

整数のわり算

__年 ____組

名前

1 つぎの に 当てはまる数を書きましょう。

40÷8の答えをもとめるには、

のだんの九九を使う。

2 計算をしましょう。

- ① $8 \div 2$ ② $1 5 \div 3$ ③ $6 4 \div 8$ ④ $2 8 \div 4$

- (5) $2 \ 7 \div 3$ (6) $7 \div 7$ (7) $5 \div 1$ (8) $0 \div 3$

3 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $7 \div 2$

② 1 5 \div 4

 $360 \div 8$

 $\textcircled{4} 2 9 \div 4$

 $\bigcirc 25 \div 3$

 $652 \div 9$

 $(7)46 \div 7$

 $857 \div 6$

☆できなかった計算を、もう一度しましょう。