

3年  
5  
(1)

## 整数のわり算

\_\_年 \_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $8 \div 2 = 4$

②  $6 \div 3 = 2$

③  $4 \div 2 = 2$

④  $9 \div 3 = 3$

⑤  $10 \div 5 = 2$

⑥  $8 \div 4 = 2$

⑦  $6 \div 2 = 3$

⑧  $12 \div 3 = 4$

⑨  $10 \div 2 = 5$

⑩  $12 \div 6 = 2$

2 計算をしましょう。

①  $12 \div 4 = 3$

②  $18 \div 6 = 3$

③  $24 \div 6 = 4$

④  $40 \div 8 = 5$

⑤  $20 \div 5 = 4$

⑥  $21 \div 7 = 3$

⑦  $18 \div 6 = 3$

⑧  $15 \div 3 = 5$

⑨  $20 \div 4 = 5$

⑩  $30 \div 6 = 5$

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  $2 \times 1 = 2$  ②  $2 \times 2 = 4$  ③  $2 \times 3 = 6$  ④  $2 \times 4 = 8$  ⑤  $2 \times 5 = 10$

⑥  $2 \times 6 = 12$  ⑦  $2 \times 7 = 14$  ⑧  $2 \times 8 = 16$  ⑨  $2 \times 9 = 18$  ⑩  $2 \times 10 = 20$

⑪  $3 \times 1 = 3$  ⑫  $3 \times 2 = 6$  ⑬  $3 \times 3 = 9$  ⑭  $3 \times 4 = 12$  ⑮  $3 \times 5 = 15$

⑯  $3 \times 6 = 18$  ⑰  $3 \times 7 = 21$  ⑱  $3 \times 8 = 24$  ⑲  $3 \times 9 = 27$  ⑳  $3 \times 10 = 30$

3年

5

(2)

## 整数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $8 \div 8 = 1$

②  $6 \div 6 = 1$

③  $7 \div 7 = 1$

④  $5 \div 5 = 1$

⑤  $4 \div 4 = 1$

⑥  $8 \div 1 = 8$

⑦  $7 \div 1 = 7$

⑧  $4 \div 1 = 4$

⑨  $0 \div 8 = 0$

⑩  $0 \div 9 = 0$

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  $20 \div 5 = 4$

②  $48 \div 6 = 8$

③  $42 \div 7 = 6$

④  $36 \div 6 = 6$

⑤  $27 \div 3 = 9$

⑥  $36 \div 9 = 4$

⑦  $24 \div 8 = 3$

⑧  $18 \div 6 = 3$

⑨  $27 \div 9 = 3$

⑩  $18 \div 3 = 6$

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  $4 \times 1 = 4$  ②  $4 \times 2 = 8$  ③  $4 \times 3 = 12$  ④  $4 \times 4 = 16$  ⑤  $4 \times 5 = 20$

⑥  $4 \times 6 = 24$  ⑦  $4 \times 7 = 28$  ⑧  $4 \times 8 = 32$  ⑨  $4 \times 9 = 36$  ⑩  $4 \times 10 = 40$

⑪  $5 \times 1 = 5$  ⑫  $5 \times 2 = 10$  ⑬  $5 \times 3 = 15$  ⑭  $5 \times 4 = 20$  ⑮  $5 \times 5 = 25$

⑯  $5 \times 6 = 30$  ⑰  $5 \times 7 = 35$  ⑱  $5 \times 8 = 40$  ⑲  $5 \times 9 = 45$  ⑳  $5 \times 10 = 50$

3年

5

(3)

## 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  $7 \div 2 = 3$  あまり 1

②  $8 \div 3 = 2$  あまり 2

③  $9 \div 4 = 2$  あまり 1

④  $5 \div 2 = 2$  あまり 1

⑤  $7 \div 3 = 2$  あまり 1

⑥  $9 \div 2 = 4$  あまり 1

⑦  $10 \div 4 = 2$  あまり 2

⑧  $10 \div 3 = 3$  あまり 1

⑨  $11 \div 2 = 5$  あまり 1

⑩  $11 \div 4 = 2$  あまり 3

② 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

①  $43 \div 5 = 8$  あまり 3

②  $14 \div 3 = 4$  あまり 2

③  $46 \div 9 = 5$  あまり 1

④  $13 \div 4 = 3$  あまり 1

⑤  $27 \div 4 = 6$  あまり 3

⑥  $23 \div 6 = 3$  あまり 5

⑦  $58 \div 8 = 7$  あまり 2

⑧  $35 \div 4 = 8$  あまり 3

⑨  $40 \div 6 = 6$  あまり 4

⑩  $31 \div 8 = 3$  あまり 7

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  $6 \times 1 = 6$  ②  $6 \times 2 = 12$  ③  $6 \times 3 = 18$  ④  $6 \times 4 = 24$  ⑤  $6 \times 5 = 30$

⑥  $6 \times 6 = 36$  ⑦  $6 \times 7 = 42$  ⑧  $6 \times 8 = 48$  ⑨  $6 \times 9 = 54$  ⑩  $6 \times 10 = 60$

⑪  $7 \times 1 = 7$  ⑫  $7 \times 2 = 14$  ⑬  $7 \times 3 = 21$  ⑭  $7 \times 4 = 28$  ⑮  $7 \times 5 = 35$

⑯  $7 \times 6 = 42$  ⑰  $7 \times 7 = 49$  ⑱  $7 \times 8 = 56$  ⑲  $7 \times 9 = 63$  ⑳  $7 \times 10 = 70$

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  $17 \div 2 = 8$ あまり1

②  $37 \div 4 = 9$ あまり1

③  $53 \div 7 = 7$ あまり4

④  $79 \div 9 = 8$ あまり7

⑤  $58 \div 8 = 7$ あまり2

⑥  $49 \div 6 = 8$ あまり1

⑦  $57 \div 7 = 8$ あまり1

⑧  $50 \div 6 = 8$ あまり2

⑨  $27 \div 7 = 3$ あまり6

⑩  $32 \div 6 = 5$ あまり2

② 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

①  $19 \div 4 = 4$ あまり3

②  $55 \div 7 = 7$ あまり6

③  $20 \div 3 = 6$ あまり2

④  $67 \div 9 = 7$ あまり4

⑤  $57 \div 8 = 7$ あまり1

⑥  $80 \div 9 = 8$ あまり8

⑦  $50 \div 7 = 7$ あまり1

⑧  $52 \div 9 = 5$ あまり7

⑨  $28 \div 3 = 9$ あまり1

⑩  $51 \div 6 = 8$ あまり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。

①  $8 \times 1 = 8$  ②  $8 \times 2 = 16$  ③  $8 \times 3 = 24$  ④  $8 \times 4 = 32$  ⑤  $8 \times 5 = 40$

⑥  $8 \times 6 = 48$  ⑦  $8 \times 7 = 56$  ⑧  $8 \times 8 = 64$  ⑨  $8 \times 9 = 72$  ⑩  $8 \times 10 = 80$

⑪  $9 \times 1 = 9$  ⑫  $9 \times 2 = 18$  ⑬  $9 \times 3 = 27$  ⑭  $9 \times 4 = 36$  ⑮  $9 \times 5 = 45$

⑯  $9 \times 6 = 54$  ⑰  $9 \times 7 = 63$  ⑱  $9 \times 8 = 72$  ⑲  $9 \times 9 = 81$  ⑳  $9 \times 10 = 90$

3年

5

(5)

## 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<sup>つか</sup>を使う。

2 計算をしましょう。

①  $8 \div 2 = 4$     ②  $15 \div 3 = 5$     ③  $64 \div 8 = 8$     ④  $28 \div 4 = 7$

⑤  $27 \div 3 = 9$     ⑥  $7 \div 7 = 1$     ⑦  $5 \div 1 = 5$     ⑧  $0 \div 3 = 0$

3 計算をしましょう。あまりも出しましょう。

①  $7 \div 2 = 3$  あまり 1

②  $15 \div 4 = 3$  あまり 3

③  $60 \div 8 = 7$  あまり 4

④  $29 \div 4 = 7$  あまり 1

⑤  $25 \div 3 = 8$  あまり 1

⑥  $52 \div 9 = 5$  あまり 7

⑦  $46 \div 7 = 6$  あまり 4

⑧  $57 \div 6 = 9$  あまり 3

☆できなかった計算を、もう一度しましょう。