

# とにかく計算！ いっぱい計算！

## 仮分数を帯分数に直す練習

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(1) \quad \frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$$

分子の13を、分母の9で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$13 \div 9 = 1 \cdots 4$$

1と9分の4の形になります。

$$(6) \quad \frac{56}{5} = 11\frac{1}{5}$$

分子の56を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$56 \div 5 = 11 \cdots 1$$

11と5分の1の形になります。

$$(2) \quad \frac{29}{7} = 4\frac{1}{7}$$

分子の29を、分母の7で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$29 \div 7 = 4 \cdots 1$$

4と7分の1の形になります。

$$(7) \quad \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}$$

分子の25を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$25 \div 8 = 3 \cdots 1$$

3と8分の1の形になります。

$$(3) \quad \frac{78}{5} = 15\frac{3}{5}$$

分子の78を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$78 \div 5 = 15 \cdots 3$$

15と5分の3の形になります。

$$(8) \quad \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

分子の17を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$17 \div 2 = 8 \cdots 1$$

8と2分の1の形になります。

$$(4) \quad \frac{83}{8} = 10\frac{3}{8}$$

分子の83を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$83 \div 8 = 10 \cdots 3$$

10と8分の3の形になります。

$$(9) \quad \frac{49}{8} = 6\frac{1}{8}$$

分子の49を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$49 \div 8 = 6 \cdots 1$$

6と8分の1の形になります。

$$(5) \quad \frac{47}{2} = 23\frac{1}{2}$$

分子の47を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$47 \div 2 = 23 \cdots 1$$

23と2分の1の形になります。

$$(10) \quad \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

分子の14を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$14 \div 5 = 2 \cdots 4$$

2と5分の4の形になります。

# とにかく計算！ いっぱい計算！

## 仮分数を帯分数に直す練習

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(11) \quad \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$$

分子の12を、分母の7で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$12 \div 7 = 1 \cdots 5$$

1と7分の5の形になります。

$$(16) \quad \frac{43}{8} = 5\frac{3}{8}$$

分子の43を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$43 \div 8 = 5 \cdots 3$$

5と8分の3の形になります。

$$(12) \quad \frac{87}{4} = 21\frac{3}{4}$$

分子の87を、分母の4で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$87 \div 4 = 21 \cdots 3$$

21と4分の3の形になります。

$$(17) \quad \frac{65}{2} = 32\frac{1}{2}$$

分子の65を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$65 \div 2 = 32 \cdots 1$$

32と2分の1の形になります。

$$(13) \quad \frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$$

分子の23を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$23 \div 3 = 7 \cdots 2$$

7と3分の2の形になります。

$$(18) \quad \frac{85}{8} = 10\frac{5}{8}$$

分子の85を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$85 \div 8 = 10 \cdots 5$$

10と8分の5の形になります。

$$(14) \quad \frac{41}{4} = 10\frac{1}{4}$$

分子の41を、分母の4で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$41 \div 4 = 10 \cdots 1$$

10と4分の1の形になります。

$$(19) \quad \frac{56}{9} = 6\frac{2}{9}$$

分子の56を、分母の9で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$56 \div 9 = 6 \cdots 2$$

6と9分の2の形になります。

$$(15) \quad \frac{86}{5} = 17\frac{1}{5}$$

分子の86を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$86 \div 5 = 17 \cdots 1$$

17と5分の1の形になります。

$$(20) \quad \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

分子の11を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$11 \div 2 = 5 \cdots 1$$

5と2分の1の形になります。

# とにかく計算！ いっぱい計算！

## 仮分数を帯分数に直す練習

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(21) \quad \frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$$

分子の53を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$53 \div 5 = 10 \cdots 3$$

10と5分の3の形になります。

$$(26) \quad \frac{53}{4} = 13\frac{1}{4}$$

分子の53を、分母の4で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$53 \div 4 = 13 \cdots 1$$

13と4分の1の形になります。

$$(22) \quad \frac{99}{5} = 19\frac{4}{5}$$

分子の99を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$99 \div 5 = 19 \cdots 4$$

19と5分の4の形になります。

$$(27) \quad \frac{52}{9} = 5\frac{7}{9}$$

分子の52を、分母の9で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$52 \div 9 = 5 \cdots 7$$

5と9分の7の形になります。

$$(23) \quad \frac{41}{7} = 5\frac{6}{7}$$

分子の41を、分母の7で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$41 \div 7 = 5 \cdots 6$$

5と7分の6の形になります。

$$(28) \quad \frac{83}{4} = 20\frac{3}{4}$$

分子の83を、分母の4で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$83 \div 4 = 20 \cdots 3$$

20と4分の3の形になります。

$$(24) \quad \frac{79}{3} = 26\frac{1}{3}$$

分子の79を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$79 \div 3 = 26 \cdots 1$$

26と3分の1の形になります。

$$(29) \quad \frac{59}{3} = 19\frac{2}{3}$$

分子の59を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$59 \div 3 = 19 \cdots 2$$

19と3分の2の形になります。

$$(25) \quad \frac{37}{6} = 6\frac{1}{6}$$

分子の37を、分母の6で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$37 \div 6 = 6 \cdots 1$$

6と6分の1の形になります。

$$(30) \quad \frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$$

分子の75を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$75 \div 8 = 9 \cdots 3$$

9と8分の3の形になります。

# とにかく計算！ いっぱい計算！

## 仮分数を帯分数に直す練習

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(31) \quad \frac{89}{5} = 17\frac{4}{5}$$

分子の89を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$89 \div 5 = 17 \cdots 4$$

17と5分の4の形になります。

$$(36) \quad \frac{82}{3} = 27\frac{1}{3}$$

分子の82を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$82 \div 3 = 27 \cdots 1$$

27と3分の1の形になります。

$$(32) \quad \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3}$$

分子の55を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$55 \div 3 = 18 \cdots 1$$

18と3分の1の形になります。

$$(37) \quad \frac{97}{8} = 12\frac{1}{8}$$

分子の97を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$97 \div 8 = 12 \cdots 1$$

12と8分の1の形になります。

$$(33) \quad \frac{94}{3} = 31\frac{1}{3}$$

分子の94を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$94 \div 3 = 31 \cdots 1$$

31と3分の1の形になります。

$$(38) \quad \frac{49}{5} = 9\frac{4}{5}$$

分子の49を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$49 \div 5 = 9 \cdots 4$$

9と5分の4の形になります。

$$(34) \quad \frac{94}{7} = 13\frac{3}{7}$$

分子の94を、分母の7で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$94 \div 7 = 13 \cdots 3$$

13と7分の3の形になります。

$$(39) \quad \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

分子の5を、分母の4で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$5 \div 4 = 1 \cdots 1$$

1と4分の1の形になります。

$$(35) \quad \frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$$

分子の26を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$26 \div 3 = 8 \cdots 2$$

8と3分の2の形になります。

$$(40) \quad \frac{77}{2} = 38\frac{1}{2}$$

分子の77を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$77 \div 2 = 38 \cdots 1$$

38と2分の1の形になります。

# とにかく計算！ いっぱい計算！

## 仮分数を帯分数に直す練習

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(41) \quad \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$$

分子の42を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$42 \div 5 = 8 \cdots 2$$

8と5分の2の形になります。

$$(46) \quad \frac{71}{6} = 11\frac{5}{6}$$

分子の71を、分母の6で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$71 \div 6 = 11 \cdots 5$$

11と6分の5の形になります。

$$(42) \quad \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

分子の13を、分母の6で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$13 \div 6 = 2 \cdots 1$$

2と6分の1の形になります。

$$(47) \quad \frac{77}{3} = 25\frac{2}{3}$$

分子の77を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$77 \div 3 = 25 \cdots 2$$

25と3分の2の形になります。

$$(43) \quad \frac{31}{6} = 5\frac{1}{6}$$

分子の31を、分母の6で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$31 \div 6 = 5 \cdots 1$$

5と6分の1の形になります。

$$(48) \quad \frac{61}{5} = 12\frac{1}{5}$$

分子の61を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$61 \div 5 = 12 \cdots 1$$

12と5分の1の形になります。

$$(44) \quad \frac{32}{3} = 10\frac{2}{3}$$

分子の32を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$32 \div 3 = 10 \cdots 2$$

10と3分の2の形になります。

$$(49) \quad \frac{63}{2} = 31\frac{1}{2}$$

分子の63を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$63 \div 2 = 31 \cdots 1$$

31と2分の1の形になります。

$$(45) \quad \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

分子の7を、分母の6で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$7 \div 6 = 1 \cdots 1$$

1と6分の1の形になります。

$$(50) \quad \frac{27}{7} = 3\frac{6}{7}$$

分子の27を、分母の7で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$27 \div 7 = 3 \cdots 6$$

3と7分の6の形になります。