

【問題編】

1章 多項式（式の展開と因数分解）

$6a(a-2)$ のような単項式×多項式や、多項式×単項式の計算も、
分配法則 $(a+b)c = ac + bc$

同じように考えて

$c(a+b) = ca + cb$ を用いれば、

これまでに学んだ多項式×数の場合と同じように計算することができます。

1 次の計算をしなさい。

(1) $6a(a-2)$

(2) $(2x-5y) \times (-y)$

1

分配法則とは何かを振り返ってみよう。

(3) $(12x^2 - 9xy) \div (-3x)$

(4) $(3ab + 4a) \div \frac{1}{2}a$

除法は逆数を使って計算することができるね。

$\left[\div a \rightarrow \times \frac{1}{a} \right]$

$(x+1)(y+3)$ のような多項式と多項式の乗法は、

$$(a+b)(c+d)$$

$= ac + ad + bc + bd$ を用いれば、展開することができます。

$$(x+1)(y+3) = xy + 3x + y + 3$$

$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

2 次の式を展開しなさい。

(1) $(a+2)(b-7)$

(2) $(2x-3)(3x+1)$

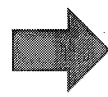
2

(3) $(x-1)(x-2y+3)$

(3) $x-2y+3$ を1つの文字とみてみよう。

$(x+a)(x+b)$ を展開すると、次のようにになります。

$$\begin{aligned}(x+a)(x+b) &= x^2 + bx + ax + ab \\ &= x^2 + (a+b)x + ab\end{aligned}$$



$x^2 + \blacksquare x + \blacktriangle$ の形にすると、

\blacksquare は、 a と b の和、 \blacktriangle は、 a と b の積になる。

次の展開の公式が使えないか考えよう。

公式1 $(x+a)(x+b)=x^2+(a+b)x+ab$

公式2 $(x+a)^2=x^2+2ax+a^2$

公式3 $(x-a)^2=x^2-2ax+a^2$

公式4 $(x+a)(x-a)=x^2-a^2$

3 次の式を展開しなさい。

(1) $(x+6)(x+7)$

(2) $(a-2)(a-9)$

3

展開の公式とは何かについて、振り返ってみよう。

(3) $(x+5)^2$

(4) $(x-8)^2$

(5) $(x+9)(x-9)$

(6) $(y+3)(3-y)$

符号に気をつけて展開しよう。

(7) $(3x+5)(3x-4)$

(8) $(x+2y+2)(x+2y-2)$

(8)は、 $x+2y$ を1つの文字でおきかえてみる。

4 次の $\boxed{\quad}$ にあてはまる数や式を求めなさい。

4

(1) $-6a(\boxed{\quad} - 3a) = -24ax + \boxed{\quad}$

何と何をかけて等号が成り立つか、展開前後の式を見比べて考えよう。

(2) $(x+5)(x+\boxed{\quad}) = x^2 + \boxed{\quad} + 30$

(3) $y^2 - \boxed{\quad} + \frac{1}{25} = (y - \boxed{\quad})^2$

(4) $\boxed{\quad} - 9b^2 = (7a + \boxed{\quad})(7a - \boxed{\quad})$

自然数をいくつかの自然数の積で表すとき、3や5のように、1とその数自身の積の形でしか表せない数を素数といいます。ただし、1は素数にふくめません。

自然数を素数だけの積で表すことを、その数を素因数分解するといいます。

例えば、150を素因数分解すると、 $150 = 2 \times 3 \times 5 \times 5 = 2 \times 3 \times 5^2$ となります。

5 次の(1)～(3)に答えなさい。

5

(1) 10以下の素数をすべて求めなさい。

(2) 54を素因数分解しなさい。

(3) 54にできるだけ小さい自然数をかけて、その積がある自然数の2乗になるようにします。どんな数をかければよいですか。

(3) ある数の2乗になるには、素因数分解したときに、どうなっていればいい?

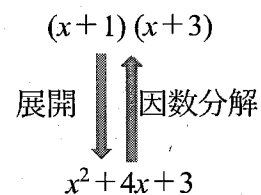
$(x+1)(x+3)$ は、展開すると、 x^2+4x+3 になります。

これを逆にみると、 x^2+4x+3 は、次のように積の形で

表すことができます。 $x^2+4x+3=(x+1)(x+3)$

このとき、 $x+1$ 、 $x+3$ を x^2+4x+3 の因数といいます。

また、このように多項式をいくつかの因数の積の形に表すことを、もとの式を因数分解するといいます。



6 次の問いに答えなさい。

6

(1) 下の式の展開で、まちがっているところを正しくなおしなさい。

$$(x-7)(x+6)=x^2+x-42$$

(2) 次の式は $x^2-3x-18$ を因数分解しているとはいえません。そのわけをいいなさい。

$$x^2-3x-18=x(x-3)-18$$

多項式をいくつかの単項式や多項式の積の形で表すとき、一つひとつの式をもとの多項式の因数といったね。

多項式の各項に共通な因数があるとき,
それをかっここの外にくくり出して、式を因数分解することができます。

(展開を、)逆向き
に考える。

$$\underline{ma} + \underline{mb} + \underline{mc} = \underline{m}(a+b+c)$$

例えば、 $2ax - ay + a$ を因数分解すると、
 $2ax - ay + a = a \times 2x - a \times y + a$
 $= a(2x - y + 1)$

7 次の式を因数分解しなさい。

(1) $ax + 6ay$

(2) $15ax - 5ay$

(3) $3ab + 6ac + a$

(4) $5x^2 - 10xy$

(5) $6a^2b - 3ab$

7 まずは共通な因数をくくり出すことを考えてみよう。

次の因数分解の公式が使えないか考えてみよう。 公式 1 $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$
公式 2 $x^2 + 2ax + a^2 = (x+a)^2$
公式 3 $x^2 - 2ax + a^2 = (x-a)^2$
公式 4 $x^2 - a^2 = (x+a)(x-a)$

例えば、 $x^2 - 3x + 2$ を因数分解するときは、【公式 1】を使い、
和が -3 で、積が 2 である 2 つの数をみつけると、 -1 と -2 なので、
 $x^2 - 3x + 2 = (x-2)(x-1)$ と因数分解することができます。

8 次の式を因数分解しなさい。

(1) $x^2 + 10x + 24$

(2) $a^2 + 11a + 18$

8

(1) 和が 10 、積が 24 となる 2 つの数は？

$$(3) \quad x^2 - 10x + 9$$

$$(4) \quad y^2 - 15y + 56$$

(3) 和が -10 , 積が 9 となる 2 つの数は?

$$(5) \quad y^2 + 2y - 48$$

$$(6) \quad x^2 - 7x - 60$$

$$(7) \quad y^2 + 12y + 36$$

$$(8) \quad m^2 - 6m + 9$$

(7) $36 = 6^2$, $12 = 2 \times 6$ で,
 y の符号が + だね。どの
公式が使えるだろうか。

$$(9) \quad a^2 - 1$$

$$(10) \quad y^2 - 64$$

(9) 項が 2 つの式だから,
2 乗の差を確認して公式
を使おう。

$$(11) \quad 16x^2 - 24x + 9$$

$$(12) \quad a^2 + 2ab + b^2$$

$$(13) \quad 49x^2 - 36y^2$$

$$(14) \quad 3x^2 - 24x + 48$$

$$(15) \quad (x-1)^2 - 6(x-1) - 27$$

$$(16) \quad xy + 5y - x - 5$$

(15) $x-1$ を 1 つの文字に
おきかえてみる。

これまでに学んできた展開の公式や因数分解の公式を活用すると、
数の計算が簡単にできる場合があります。

例えば、 99^2 を工夫して計算すると、

$$\begin{aligned}99^2 &= (100 - 1)^2 \\&= 100^2 - 2 \times 100 \times 1 + 1^2 \\&= 9801\end{aligned}$$

学んだことを活用
しよう。

9 工夫して、次の計算をしなさい。どのように工夫したかわかるよう
に、途中の計算もかきなさい。

(1) 95×105

(2) 41^2

9

(1) $95 = 100 - 5$
 $105 = 100 + 5$ だね。

(3) $65^2 - 35^2$

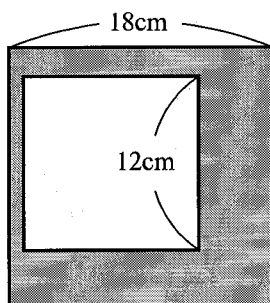
(2)(3)は、使えそうな公式
を探そう。

10 次の⑦と①では、どちらの方が、計算結果が大きくなりますか。

⑦ 364×366

① 363×367

11 右の図は、1辺が18cmの正方形から、
1辺が12cmの正方形を切り取ったもの
です。色のついた部分の面積を求めなさ
い。



11
色のついた部分の面積を
求めるには、どうしたら
よいだろう？

これまでに学んできた式の展開や因数分解を活用して、整数や図形の性質を調べよう。

例えば、「2つの奇数の積はどんな数になるだろう？」

いろいろと調べて予想してみよう。

2つの奇数の積をいくつか計算して、共通する性質を見つけるといいよ！

「21, 55, 189, 627に共通する性質は何だろう？」

→「2つの奇数の積は奇数になりそうだ。」(本当かな?)

2つの奇数を文字の式で表し、それらの積の式をつくり、その式を計算して、予想した結果になることを説明する。

$$3 \times 7 = 21$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$9 \times 21 = 189$$

$$19 \times 33 = 627$$

文字を使って一般的に説明する。

2つの奇数は、 m, n を整数とすると、 $2m+1, 2n+1$ と表される。

このとき、2つの奇数の積は、

$$\begin{aligned}(2m+1)(2n+1) &= 4mn + 2m + 2n + 1 \\ &= 2(2mn + m + n) + 1\end{aligned}$$

ここで、 $2mn + m + n$ は整数だから、 $2(2mn + m + n) + 1$ は奇数である。

したがって、2つの奇数の積は奇数になる。

2つの奇数は連続した奇数ばかりではないことに注意する。

12 連続する4つの整数のうち、中の2数の積は、最小の数と最大の数の積より2大きくなります。このことを証明しなさい。

例えば、

連続する4つの整数を、3, 4, 5, 6とすると、

中の2数は、4と5、最小の数と最大の数は、3と6。

$$4 \times 5 - 3 \times 6 = 2$$

よって、この場合は、中の2数の積は、最小の数と最大の数の積より2大きくなっている。

12

3, 4, 5, 6のときは成り立っているけれど、いつでも成り立つことをいうためには、文字を使って一般的に説明する必要があるね。

連続する4つの整数は、もっとも小さい整数 n とすると、それぞれ、 $n, n+1, n+2, n+3$ と表すことができるね。

13 2つの続いた整数では、大きい数の平方から小さい数の平方をひいたときの差は、どんな数になるか予想しなさい。また、それが成り立つことを証明しなさい。

$$\begin{aligned}1^2 - 0^2 &= 1 - 0 = 1 \\2^2 - 1^2 &= 4 - 1 = 3 \\3^2 - 2^2 &= 9 - 4 = 5\end{aligned}$$

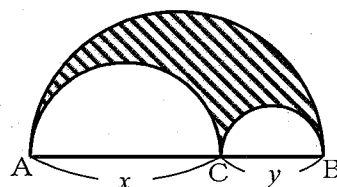
13 1, 3, 5, …はどんな数だろう？

2つの続いた整数のうち、小さい方の整数を n とすると、2つの続いた整数は $n, n+1$ と表せるよ。

14 右の図のように、線分 AB を直径とする半円があります。また、線分 AB 上に点 C があり、線分 AC を直径とする半円と、線分 BC を直径とする半円があります。

$AC=x, BC=y$ とするとき、斜線部分の図形について、次の問いに答えなさい。

(1) 周の長さを求めなさい。



14

(2) 面積を求めなさい。

(1) 斜線部分の図形の周の長さは、3つの半円の弧の長さの和になるね。

(2) 斜線部分の図形の面積は AB を直径とする半円の面積から他の 2 つの半円の面積をひいたものになるね。

2章 平方根

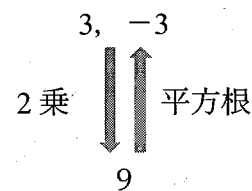
一般に、2乗すると a になる数を a の平方根といいます。

すなわち、 $x^2=a$ にあてはまる x の値が、 a の平方根です。

例えば、 $3^2=9$, $(-3)^2=9$ なので、

3も-3も9の平方根です。

例えば、5の平方根は、 $\sqrt{5}$, $-\sqrt{5}$ 、すなわち、 $\pm\sqrt{5}$ です。



1 次の数の平方根を求めなさい。

(1) 25

(2) 19

(3) 0

(4) 0.16

1

根号を使わずに表せるものもあるよ。

2 次のことば正しいですか。誤りがあれば_____の部分を正しくなおすなさい。

(1) 64の平方根は8である。

(2) $\sqrt{(-6)^2}$ は-6に等しい。

2

(1) 正の数の平方根は、正の数と、負の数のそれぞれ1つずつあるね。

(3) $\sqrt{16}$ は±4である。

(4) $\sqrt{7} \times \sqrt{7}$ は7に等しい。

(2), (3)

a が正の数のとき、 \sqrt{a} は a の平方根のうち正のほうだね。

(5) $\sqrt{16} - \sqrt{9}$ は $\sqrt{7}$ に等しい。

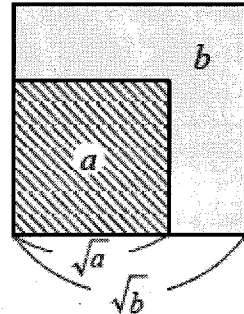
(6) $(-\sqrt{5})^2$ は5に等しい。

正方形では、1辺の長さが大きくなれば面積も大きくなり、
面積が大きくなれば1辺の長さも大きくなります。

右の図のように、面積が a , b の正方形を重ねて、それらの
1辺の長さを考えると、次のことがいえます。

正の数 a , b について、

$a < b$ ならば、 $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ となります。



3 次の大小関係にあてはまる自然数 a を、すべて求めなさい。

(1) $2 < \sqrt{a} < 3$

(2) $9 < \sqrt{a} < 9.2$

3

$a < b$ ならば、 $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ となるよ。

○ 正の数 a , b について、

$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ や $\sqrt{a} \div \sqrt{b} = \sqrt{\frac{a}{b}}$ が成り立ちます。

文字の式のときと同じように考えることができるね。

○ $a \times \sqrt{b}$ や $\sqrt{b} \times a$ は、乗法の記号 \times を省いて、ふつう $a\sqrt{b}$ とかきます。

○ 正の数 a , b について、 $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2 \times b}$ となります。

例えば、 $2\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{2} = \sqrt{2^2} \times \sqrt{2} = \sqrt{2^2 \times 2} = \sqrt{8}$ となります。

4 次の数を \sqrt{a} の形にしなさい。

(1) $2\sqrt{3}$

(2) $2\sqrt{7}$

(3) $4\sqrt{2}$

4

$a\sqrt{b} = a \times \sqrt{b}$,
 $a > 0$ のとき、 $a = \sqrt{a^2}$ であることを使おう。

5 次の(1)~(4)を、根号の中の整数ができるだけ小さくなるように、
 $a\sqrt{b}$ の形になおしなさい。

(1) $\sqrt{45}$

(2) $\sqrt{52}$

(3) $\sqrt{153}$

(4) $\sqrt{128}$

5
 $\sqrt{a^2}=a$ であることを使おう。

6 次の計算をしなさい。

(1) $\sqrt{11} \times \sqrt{3}$

(2) $\sqrt{10} \times \sqrt{20}$

(3) $\sqrt{18} \div \sqrt{6}$

(4) $9\sqrt{21} \div 3\sqrt{7}$

(5) $3\sqrt{7} + 2\sqrt{7}$

(6) $3\sqrt{5} - 6\sqrt{3} - 4\sqrt{5}$

6

(1)(2)
 $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ を使おう。
積の計算をする前に、根号の中の数を小さくするといいね。

(7) $\sqrt{72} - \sqrt{8}$

(8) $\sqrt{3} + \sqrt{27} - \sqrt{75}$

(5)(6)(7)(8)
文字式の同類項と同じように計算することができるよ。

(9) $\sqrt{2}(\sqrt{8} + \sqrt{3})$

(10) $(\sqrt{3} - \sqrt{6})^2$

(9)(10)(11)
分配法則や展開の公式を利用して計算しよう。

(11) $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 1)$

$\sqrt{2} = 1.414$ として、 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ と $\frac{\sqrt{2}}{2}$ の近似値を求め、どちらの値が大きいか、比べてみよう。

$\frac{1}{\sqrt{2}} = 1 \div \sqrt{2}$ なので、これを計算すると、近似値は $1 \div 1.414 = 0.707$ となる。

$\frac{\sqrt{2}}{2} = 2 \div \sqrt{2}$ なので、これを計算すると、近似値は $1.414 \div 2 = 0.707$ となる。

$\frac{1}{\sqrt{2}}$ の分母と分子に $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1$ をかけると、

分母に根号がない方が
計算しやすいね。

$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ となり、 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ と $\frac{\sqrt{2}}{2}$ は同じ数を表します。

分母に根号がある数は、分母と分子に同じ数をかけて、分母に根号がない形に表すことができます。このように、分母に根号がない形に表すことを、分母を有理化するといいます。

7 次の数の分母を有理化しなさい。

$$(1) \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$(2) \quad \frac{3}{2\sqrt{6}}$$

$$(3) \quad \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$$

$$(4) \quad \frac{\sqrt{10}-\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

8 次の各組の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$(1) \quad 7, \sqrt{46}$$

$$(2) \quad -\sqrt{8}, -\sqrt{10}$$

8

$a < b$ ならば、 $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ だね。

$$(3) \quad \sqrt{19}, 2\sqrt{5}$$

$$(4) \quad \frac{48}{\sqrt{6}}, \frac{18\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

有理化することで、大きさが比べられるようになるね。

9 $\sqrt{5} = 2.236$ とするとき、次の値を求めなさい。

(1) $\frac{1}{\sqrt{5}}$

(2) $\sqrt{20} + \sqrt{45}$

(3) $(\sqrt{5} + 1)^2$

9

分母の有理化をしたり、式の計算をしたりしてから、値を代入する。

10 $\sqrt{20-n}$ が整数となる自然数 n の値をすべて求めなさい。

10

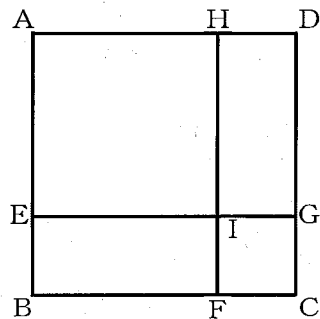
n は自然数だから、 $20-n$ は 20 より小さいので、 $\sqrt{0}$ から $\sqrt{19}$ の中で、整数になるものを考えてみよう。

11 $\sqrt{54n}$ が整数となる自然数 n のうち、もっとも小さいもの求めなさい。

11

根号の中の数である $54n$ がある自然数の 2 乗になれば、 $\sqrt{54n}$ は整数になる。 54 を素因数分解してみよう。

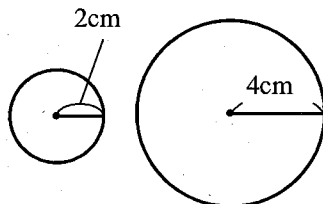
12 右の図で、四角形ABCD, AEIHは、面積がそれぞれ 12cm^2 , 6cm^2 の正方形です。このとき、正方形IFCGの面積を求めなさい。



12 正方形IFCGの面積を求めるためには、1辺の長さを求めるといいね。

13 半径が 2cm と 4cm の2つの円について、次の問い合わせに答えなさい。

(1) 周の長さが、この2つの円の周の長さの和に等しくなる円をつくるには、半径を何 cm にするとよいですか。



(2) 面積が、この2つの円の面積の和に等しくなる円をつくるには、半径を何 cm にするとよいですか。

3章 2次方程式

$x^2 - 7x + 10 = 0$ や $4x^2 + 1 = 9$ のように、移項して整理すると、(x の 2 次式) = 0 という形になる方程式を、 x についての 2 次方程式といいます。

2 次方程式を成り立たせる文字の値を、その 2 次方程式の解といい、すべての解を求めるこことを、その 2 次方程式を解くといいます。

これまでと、同じように
考えることができるね。

例えば、 $4^2 = 16$ なので、 $x = 4$ は、2 次方程式 $x^2 = 16$ の解です。

逆に、 $x^2 = 16$ ならば、 $x = \pm 4$ であり、2 次方程式 $x^2 = 16$ の解は、4 と -4 です。

1 次の方程式のうち、解の 1 つが 2 あるものはどれですか。

(ア) $x^2 + 2x = 0$

(イ) $x^2 - 7x + 10 = 0$

1

x に代入して成り立つ値
が方程式の解だね。

(ウ) $(x+1)(x-2) = 0$

(エ) $(x+2)^2 = 0$

2 平方根の考え方を使って、次の方程式を解きなさい。

(1) $x^2 = 9$

(2) $3x^2 = 24$

2

$x^2 = k$ または、 $(x+m)^2 = k$
の形にして、 k の平方根を
求めよう。

(3) $x^2 - 81 = 0$

(4) $4x^2 + 1 = 9$

(5) $(x-1)^2 = 5$

(6) $2(x+3)^2 - 8 = 0$

前の問題の 2 で解いたように、 $(x+\bullet)^2=\Delta$ の形をした 2 次方程式は、かつこの中をひとまとめにみて Δ の平方根を求めることによって解くことができます。

例えば、 $(x-2)^2=3$ は、平方根の考え方を使って、 $x-2=\pm\sqrt{3}$ なので、 $x=2\pm\sqrt{3}$ です。

したがって、2 次方程式 $x^2+px+q=0$ は、 $(x+\bullet)^2=\Delta$ の形に変形することができれば、平方根の考え方を使って解くことができます。

例えば、 $x^2+6x+3=0$ は、3 を左辺に移項して、 $x^2+6x=-3$

ここで、平方の公式から、 $x^2+2ax+a^2=(x+a)^2$ であるので、 $x^2+6x=-3$ の両辺に

x の係数 6 の半分の 2 乗、すなわち 3^2 をたすと、 $x^2+6x+9=-3+9$ で、 $(x+3)^2=6$ となり、

$(x+\bullet)^2=\Delta$ の形に変形することができます。

3 二次方程式 $x^2-12x+3=0$ を、次のようにして解きました。

_____ にあてはまる数を書き入れなさい。

$$x^2-12x+3=0$$

数の項を移項して、

$$x^2-12x=-3$$

左辺を $(x+m)^2$ の形にするために、_____ を両辺にたして、

$$x^2-12x+\boxed{\quad}=-3+\boxed{\quad}$$

$$(x-\boxed{\quad})^2=33$$

$$x-\boxed{\quad}=\pm\sqrt{33}$$

$$x=6\pm\sqrt{33}$$

4 次の方程式を、 $(x+\circlearrowleft)^2=\triangle$ の形に変形して解きなさい。

(1) $x^2+2x=1$

(2) $x^2-6x+3=0$

4

両辺に x の係数の半分の 2 乗をたすと、うまく変形できるよ。

(3) $x^2+8x+4=0$

(4) $x^2-4x-1=0$

2次方程式の解の公式

2次方程式 $ax^2+bx+c=0$ の解は、 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ になります。

例えば、 $2x^2+3x-1=0$ を解の公式を使って解くと、解の公式に、 $a=2$, $b=3$, $c=-1$

を代入して、 $x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2-4 \times 2 \times (-1)}}{2 \times 2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9+8}}{4} = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$

5 解の公式を利用して次の方程式を解きなさい。

(1) $x^2+x-3=0$

(2) $2x^2-3x-1=0$

5

$ax^2+bx+c=0$ の a , b , c の値を確認して、解の公式に代入しよう。

(3) $x^2+4x+2=0$

(4) $3x^2-5x-2=0$

2つの数や式を A , B とすると、「 $AB=0$ ならば、 $A=0$ または $B=0$ 」が成り立ちます。

2次方程式 $ax^2+bx+c=0$ の左辺が因数分解できるときは、これをを利用して、2次方程式を解くことができます。

例えば、2次方程式 $(x-4)(x-8)=0$ は、

$x-4$ と $x-8$ の積が、0 であることを表しています。

すなわち、 $x-4=0$ または $x-8=0$

したがって、解は、 $x=4$, $x=8$ となります。

6 次の方程式を解きなさい。

6

(1) $(x-5)(x+3)=0$

(2) $x(x+6)=0$

$$(3) \quad x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$(4) \quad x^2 + 10x + 21 = 0$$

左辺を因数分解し、
「 $AB=0$ ならば $A=0$ または $B=0$ 」を利用して解こう。

$$(5) \quad x^2 - 2x - 24 = 0$$

$$(6) \quad x^2 + 3x - 40 = 0$$

$$(7) \quad x^2 - 12x = 0$$

$$(8) \quad -2x^2 + 12x - 18 = 0$$

(8)は、両辺を -2 でわって x^2 の係数を 1 にすると解きやすいね。

7 次の方程式を解きなさい。

$$(1) \quad x^2 - 49 = 0$$

$$(2) \quad x^2 + 3x + 2 = 0$$

7 はじめに、どの方法が使えるか考えよう。どうしても解けないときは解の公式を利用しよう。

$$(3) \quad x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(4) \quad x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$(5) \quad x^2 + 4x - 3 = 0$$

$$(6) \quad 3x^2 - 4x - 2 = 0$$

$$(7) \quad 6x^2 - x - 1 = 0$$

$$(8) \quad \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 1 = 0$$

8 解が次の(1)～(3)のような数になる2次方程式を、それぞれ1つずつ
つくりなさい。

(1) 2, -1

(2) $\pm\sqrt{3}$

(3) -5

9 x についての2次方程式 $x^2+ax-8=0$ の解の1つが-2であるとき、 a の値を求めなさい。また、この方程式のもう1つの解を求めなさい。

10 次の⑦, ①の2次方程式は、どちらも解の1つが2です。このとき、下の問いに答えなさい。

⑦ $x^2-4ax+3b=0$

① $x^2+ax-2b=0$

(1) a, b の値を求めなさい。

(2) ⑦, ①のもう1つの解を、それぞれ求めなさい。

9

方程式の解は方程式を成り立たせる文字の値だね。

10

解の1つが2だから、方程式に $x=2$ を代入すれば等号が成り立つね。

11 次の問いに答えなさい。

(1) 2次方程式 $x^2+ax+b=0$ の解が -5 と 6 のとき, a と b の値をそれぞれ求めなさい。

(2) 2次方程式 $x^2+x-12=0$ の小さいほうの解が, 2次方程式 $x^2+ax+a+5=0$ の解の 1つになっています。このとき, a の値を求めなさい。

【解答・解説編】

1章 多項式（式の展開と因数分解）

1 次の計算をしなさい。

(1) $6a(a-2)$

(2) $(2x-5y) \times (-y)$

(3) $(12x^2-9xy) \div (-3x)$

(4) $(3ab+4a) \div \frac{1}{2}a$

【ポイント】

分配法則

$(a+b)c = ac + bc$ $c(a+b) = ca + cb$ を用いると計算することができる。

除法は逆数を用いて乗法にして計算する。

【解答】

(1) $6a(a-2) = 6a^2 - 12a$

(2) $(2x-5y) \times (-y) = -2xy + 5y^2$

(3) $(12x^2-9xy) \div (-3x) = (12x^2-9xy) \times \left(\frac{1}{-3x}\right) = -4x + 3y$

(4) $(3ab+4a) \div \frac{1}{2}a = (3ab+4a) \times \frac{2}{a} = 6b + 8$

2 次の式を展開しなさい。

(1) $(a+2)(b-7)$

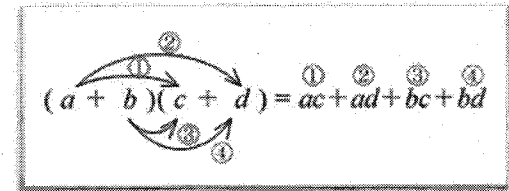
(2) $(2x-3)(3x+1)$

(3) $(x-1)(x-2y+3)$

【ポイント】

(1) (2) $(a+b)(c+d)$ を展開すると,
 $ac + ad + bc + bd$ になることを使う。

(3) $x-2y+3$ を1つの文字とみて,
分配法則を使うことができる。



【解答】

(1) $(a+2)(b-7) = ab - 7a + 2b - 14$

(2) $(2x-3)(3x+1) = 6x^2 + 2x - 9x - 3 = 6x^2 - 7x - 3$

(3) $(x-1)(x-2y+3) = x(x-2y+3) - (x-2y+3)$
 $= x^2 - 2xy + 3x - x + 2y - 3$
 $= x^2 - 2xy + 2x + 2y - 3$

$x-2y+3$ をMとする
 $(x-1)(x-2y+3) = (x-1)M$ で、
 $xM-M$ となるね。

3 次の式を展開しなさい。

(1) $(x+6)(x+7)$

(2) $(a-2)(a-9)$

(3) $(x+5)^2$

(4) $(x-8)^2$

(5) $(x+9)(x-9)$

(6) $(y+3)(3-y)$

(7) $(3x+5)(3x-4)$

(8) $(x+2y+2)(x+2y-2)$

【ポイント】

(1) (2) 次の公式が使えないか考える。 $(x+a)(x+b)=x^2+(a+b)x+ab$

(3)～(6) 次の公式が使えないか考える。 $(x+a)^2=x^2+2ax+a^2$

$$(x-a)^2=x^2-2ax+a^2$$

$$(x+a)(x-a)=x^2-a^2$$

(7) $(a+b)(c+d)=ac+ad+bc+bd$ が使えないか考える。

【解答】

(1) $(x+6)(x+7) = x^2 + (6+7)x + 6 \times 7 = x^2 + 13x + 42$

(2) $(a-2)(a-9) = a^2 - 11a + 18$

(3) $(x+5)^2 = x^2 + 2 \times 5 \times x + 5^2 = x^2 + 10x + 25$

(4) $(x-8)^2 = x^2 - 2 \times 8 \times x + 8^2 = x^2 - 16x + 64$

(5) $(x+9)(x-9) = x^2 - 9^2 = x^2 - 81$

(6) $(y+3)(3-y) = (3+y)(3-y) = 3^2 - y^2 = 9 - y^2$

(7) $(3x+5)(3x-4) = (3x)^2 + (5-4) \times 3x + 5 \times (-4) = 9x^2 + 3x - 20$

(8) $x+2y=M$ とおくと、

$$(x+2y+2)(x+2y-2) = (M+2)(M-2) = M^2 - 2^2$$

$$= (x+2y)^2 - 4 = x^2 + 4xy + 4y^2 - 4$$

4 次の にあてはまる数や式を求めなさい。

(1) $-6a(\boxed{\quad} - 3a) = -24ax + \boxed{\quad}$

(2) $(x+5)(x+\boxed{\quad}) = x^2 + \boxed{\quad} + 30$

(3) $y^2 - \boxed{\quad} + \frac{1}{25} = (y - \boxed{\quad})^2$

(4) $\boxed{\quad} - 9b^2 = (7a + \boxed{\quad})(7a - \boxed{\quad})$

【ポイント】

分配法則や乗法公式を使って、何と何をかけるのかをよく考えてみる。

(2) $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ それぞれよく見比べてみよう。

(3) $(x-a)^2 = x^2 - 2ax + a^2$

(4) $(x+a)(x-a) = x^2 - a^2$

【解答】

(1) $-6a(\boxed{4x} - 3a) = -24ax + \boxed{18a^2}$

(2) $(x+5)(x+\boxed{6}) = x^2 + \boxed{11x} + 30$

(3) $y^2 - \boxed{\frac{2}{5}y} + \frac{1}{25} = (y - \boxed{\frac{1}{5}})^2$

(4) $\boxed{49a^2} - 9b^2 = (7a + \boxed{3b})(7a - \boxed{3b})$

5 次の(1)~(3)に答えなさい。

(1) 10以下の素数をすべて求めなさい。

(2) 54を素因数分解しなさい。

(3) 54にできるだけ小さい自然数をかけて、その積がある自然数の2乗になるようにします。
どんな数をかければよいですか。

【ポイント】

(1) 3や5のように、1とその数自身の積以外に2つの自然数の積の形に表せない自然数を素数といいう。ただし1は素数に含まれません。

(2) 54を小さい素数から順にわってみる。

(3) ある数の2乗になるには、素因数分解した数の各指数がすべて偶数となる必要があります。

【解答】

- (1) 10以下の素数は、2, 3, 5, 7
 (2) 54を素因数分解すると、 $54=2\times 3^3$
 (3) $54=2\times 3^3=(2\times 3)\times 3^2$ となるので、指数をすべて偶数にするには、2と3を1つずつかける必要がある。したがって、 $2\times 3=6$ をかければよい。 答 6

答 6

6 次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 下の式の展開で、まちがっているところを正しくなおしなさい。

$$(x-7)(x+6) = x^2 + x - 42$$

- (2) 次の式は $x^2 - 3x - 18$ を因数分解しているとはいえません。そのわけをいいなさい。

$$x^2 - 3x - 18 = x(x - 3) - 18$$

【ポイント】

- (1) $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
 (2) 右辺の式の形がどうなっていれば因数分解したことになるか振り返ってみる。

【解答】

- $$(1) \quad (x-7)(x+6)=x^2-x-42$$

(2) 右辺が因数の積で表されていないから。

$x^2 - 3x - 18$ を因数分解すると、 $x^2 - 3x - 18 = (x + 3)(x - 6)$ になる。

7 次の式を因数分解しなさい。

- (1) $ax + 6ay$ (2) $15ax - 5ay$ (3) $3ab + 6ac + a$
(4) $5x^2 - 10xy$ (5) $6a^2b - 3ab$

【ポイント】

まずは共通な因数をくくり出し、因数分解をする。

【解答】

- (1) $ax + 6ay = a(x + 6y)$ (2) $15ax - 5ay = 5a(3x - y)$
 (3) $3ab + 6ac + a = a(3b + 6c + 1)$ (4) $5x^2 - 10xy = 5x(x - 2y)$
 (5) $6a^2b - 3ab = 3ab - 2a - 3$

8 次の式を因数分解しなさい。

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|
| (1) $x^2 + 10x + 24$ | (2) $a^2 + 11a + 18$ | (3) $x^2 - 10x + 9$ | (4) $y^2 - 15y + 56$ |
| (5) $y^2 + 2y - 48$ | (6) $x^2 - 7x - 60$ | (7) $y^2 + 12y + 36$ | (8) $m^2 - 6m + 9$ |
| (9) $a^2 - 1$ | (10) $x^2 - 64$ | (11) $16x^2 - 24x + 9$ | (12) $a^2 + 2ab + b^2$ |
| (13) $49x^2 - 36y^2$ | (14) $3x^2 - 24x + 48$ | (15) $(x-1)^2 - 6(x-1) - 27$ | |
| (16) $xy + 5y - x - 5$ | | | |

【ポイント】

共通な因数があればくくりだし、これまでに学んだ下の公式が使えないか考えてみる。

$$x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$$

$$x^2 + 2ax + a^2 = (x+a)^2$$

$$x^2 - 2ax + a^2 = (x-a)^2$$

$$x^2 - a^2 = (x+a)(x-a)$$

【解答】

$$(1) x^2 + 10x + 24 = (x+4)(x+6)$$

$$(2) a^2 + 11a + 18 = (a+2)(a+9)$$

$$(3) x^2 - 10x + 9 = (x-9)(x-1)$$

$$(4) y^2 - 15y + 56 = (y-7)(y-8)$$

$$(5) y^2 + 2y - 48 = (y-6)(y+8)$$

$$(6) x^2 - 7x - 60 = (x+5)(x-12)$$

$$(7) y^2 + 12y + 36 = (y+6)^2$$

$$(8) m^2 - 6m + 9 = (m-3)^2$$

$$(9) a^2 - 1 = (a+1)(a-1)$$

$$(10) y^2 - 64 = (y+8)(y-8)$$

$$(11) 16x^2 - 24x + 9 = (4x)^2 - 2 \times 4 \times 3x + 3^2 = (4x-3)^2$$

$$(12) a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$(13) 49x^2 - 36y^2 = (7x)^2 - (6y)^2 = (7x+6y)(7x-6y)$$

(14) 共通な因数 3 をくくりだして、因数分解する。

$$3x^2 - 24x + 48 = 3(x^2 - 8x + 16) = 3(x-4)^2$$

(15) $x-1=M$ とおくと、

$$\begin{aligned} (x-1)^2 - 6(x-1) - 27 &= M^2 - 6M - 27 = (M-9)(M+3) \\ &= (x-1-9)(x-1+3) = (x-10)(x+2) \end{aligned}$$

$$(16) xy + 5y - x - 5 = x(y-1) + 5(y-1) = (y-1)(x+5)$$

9 次の式を工夫して計算しなさい。どのように工夫したかわかるように、途中の計算もかきなさい。

(1) 95×105

(2) 41^2

(3) $65^2 - 35^2$

【ポイント】

(1) $95 = 100 - 5$, $105 = 100 + 5$ とみて、公式が使えないか考えてみる。

(2) $41 = 40 + 1$ とみて、公式 $(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$ を利用する。

(3) $65^2 - 35^2$ は、2乗どうしの差だから、公式 $x^2 - a^2 = (x+a)(x-a)$ を利用する。

【解答】

(1) $95 \times 105 = (100 - 5)(100 + 5) = 100^2 - 5^2 = 10000 - 25 = 9975$

(2) $41^2 = (40 + 1)^2 = 40^2 + 2 \times 40 + 1 = 1600 + 80 + 1 = 1681$

(3) $65^2 - 35^2 = (65 - 35)(65 + 35) = 30 \times 100 = 3000$

10 次の(ア)と(イ)では、どちらの方が、計算結果が大きくなりますか。

(ア) 364×366

(イ) 363×367

【ポイント】

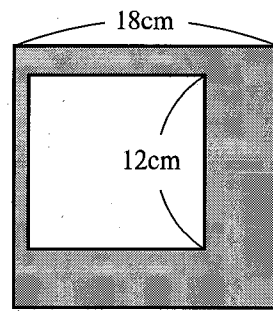
2つのかける数について、365からの差が同じことから、公式 $(x+a)(x-a) = x^2 - a^2$ が使えないか考えてみる。

【解答】

(ア) $364 \times 366 = (365 - 1)(365 + 1) = 365^2 - 1^2 = 365^2 - 1$

(イ) $363 \times 367 = (365 - 2)(365 + 2) = 365^2 - 2^2 = 365^2 - 4$ したがって、(ア)の方が大きい。

11 右の図は、1辺が18cmの正方形から、1辺が12cmの正方形を切り取ったものです。色のついた部分の面積を求めなさい。



【ポイント】

色のついた部分の面積を求めるには、1辺が18cmの正方形の面積から、1辺が12cmの正方形の面積をひくとよい。

【解答】

(色のついた部分の面積) = (1辺が18cmの正方形の面積) - (1辺が12cmの正方形の面積)
と考えて、

$$18^2 - 12^2 = (18 - 12)(18 + 12) = 6 \times 30 = 180$$

答 180cm^2

12 連続する4つの整数のうち、中の2数の積は、最小の数と最大の数の積より2大きくなります。このことを証明しなさい。

3, 4, 5, 6 $4 \times 5 - 3 \times 6 = 2$

【ポイント】

連続する4つの整数を文字の式で表し、中の2数の積を表す式と、最小の数と最大の数の積を表す式をそれぞれつくり、それらの差が2であることを示す。

【解答】

連続する4つの整数のうち、もっとも小さい整数を n とすると、連続する4つの整数は、 $n, n+1, n+2, n+3$ と表される。

このとき、中の2数の積を表す式は、 $(n+1)(n+2)$ と表すことができる。

一方、最小の数と最大の数の積は、 $n(n+3)$ と表すことができる。

よって、中の2数の積から最小の数と最大の数の積をひくと、

$$(n+1)(n+2) - n(n+3) = n^2 + 3n + 2 - n^2 - 3n = 2$$

したがって、連続する4つの整数のうち、中の2数の積は、最小の数と最大の数の積より2大きくなる。

(※最小の数と最大の数の積より2大きい数を、 $n(n+3)+2$ と表し、

$(n+1)(n+2)$ と $n(n+3)+2$ が等しいことを示してもよい。)

13 2つの続いた整数では、大きい数の平方から小さい数の平方をひいたときの差は、どんな数になるか予想しなさい。また、それが成り立つことを証明しなさい。

$$\begin{aligned}1^2 - 0^2 &= 1 - 0 = 1 \\2^2 - 1^2 &= 4 - 1 = 3 \\3^2 - 2^2 &= 9 - 4 = 5\end{aligned}$$

【ポイント】

大きい数の平方から小さい数の平方をひいてできる数をいくつか求め、それらに共通する性質を見いだして予想する。

2つの続いた整数を文字の式で表し、大きい数の平方から小さい数の平方をひいたときの差の式をつくり、その式を計算して、予想した結果になるかどうかを示す。

【解答】

予想：大きい数の平方から小さい数の平方をひいたときの差は $1, 3, 5, \dots$ 。

2つの続いた整数の、大きい数の平方から小さい数の平方をひいたときの差は奇数と予想できる。

【予想が成り立つことの説明】

2つの続いた整数のうち、小さい方の整数を n とすると、2つの続いた整数は、 $n, n+1$ と表される。

このとき、大きい数の平方から小さい数の平方をひいてできる数を表す式は、

$(n+1)^2 - n^2$ と表すことができる。

$$(n+1)^2 - n^2 = n^2 + 2n + 1 - n^2$$

$$= 2n + 1$$

したがって、2つの続いた整数の、大きい数の平方から小さい数の平方をひいたときの差は奇数である。

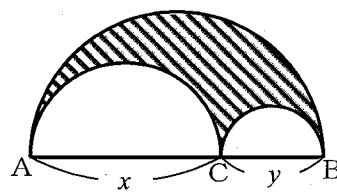
14 右の図のように、線分 AB を直径とする半円があります。

また、線分 AB 上に点 C があり、線分 AC を直径とする半円と、線分 BC を直径とする半円があります。

AC=x, BC=y とするとき、斜線部分の図形について、次の問いに答えなさい。

(1) 周の長さを求めなさい。

(2) 面積を求めなさい。



【ポイント】

AB を直径とする半円の半径は $\frac{x+y}{2}$, AC を直径とする半円の半径は $\frac{x}{2}$, BC を直径とする半円の半径は $\frac{y}{2}$ 。

(1) 斜線部分の図形の周の長さは、3つの半円の弧の長さの和を求める。

(2) 斜線部分の図形の面積は AB を直径とする半円の面積から他の2つの半円の面積をひいた値を求める。

【解答】

$$\begin{aligned}(1) \text{ (斜線部分の図形の周の長さ)} &= 2\pi \times \frac{x+y}{2} \times \frac{1}{2} + 2\pi \times \frac{x}{2} \times \frac{1}{2} + 2\pi \times \frac{y}{2} \times \frac{1}{2} \\&= \frac{\pi(x+y)}{2} + \frac{\pi x}{2} + \frac{\pi y}{2} = \frac{\pi(x+y)+\pi x+\pi y}{2} = \frac{2\pi x+2\pi y}{2} \\&= \pi x + \pi y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) \text{ (斜線部分の図形の面積)} &= \pi \times \left(\frac{x+y}{2}\right)^2 \times \frac{1}{2} - \pi \times \left(\frac{x}{2}\right)^2 \times \frac{1}{2} - \pi \times \left(\frac{y}{2}\right)^2 \times \frac{1}{2} \\&= \frac{\pi(x+y)^2}{8} - \frac{\pi x^2}{8} - \frac{\pi y^2}{8} = \frac{\pi(x^2+2xy+y^2)-\pi x^2-\pi y^2}{8} \\&= \frac{2\pi xy}{8} = \frac{\pi xy}{4}\end{aligned}$$

2章 平方根

1 次の数の平方根を求めなさい。

- (1) 25 (2) 19 (3) 0 (4) 0.16

【ポイント】

整数や小数の2乗になっている数は、根号を使わずに表しましょう。

正の数の平方根には、正の数と負の数の両方があることに注意しましょう。

【解答】

- (1) 25 の平方根は、±5 (2) 19 の平方根は、±\sqrt{19}
(3) 0 の平方根は、0 (4) 0.16 の平方根は、±0.4

2 次のこととは正しいですか。誤りがあれば_____の部分を正しくなおしなさい。

- (1) 64 の平方根は8である。 (2) $\sqrt{(-6)^2}$ は-6である。
(3) $\sqrt{16}$ は±4である。 (4) $\sqrt{7} \times \sqrt{7}$ は7に等しい。
(5) $\sqrt{16} - \sqrt{9}$ は\sqrt{7}に等しい。 (6) $(-\sqrt{5})^2$ は5に等しい。

【ポイント】

a が正の数のとき、 a の平方根の正の方を \sqrt{a} 、負の方を $-\sqrt{a}$ と表します。

【解答】

- (1) 64 の平方根は±8である。 (2) $\sqrt{(-6)^2}$ は6である。
(3) $\sqrt{16}$ は4である。 (4) 正しい。
(5) $\sqrt{16} - \sqrt{9}$ は1に等しい。 (6) 正しい。

3 次の大小関係にあてはまる自然数 a を、すべて求めなさい。

- (1) $2 < \sqrt{a} < 3$ (2) $9 < \sqrt{a} < 9.2$

【ポイント】

正の数 a , b について、 $a < b$ ならば、 $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ となることを用いて考える。

【解答】

- (1) $2 = \sqrt{4}$, $3 = \sqrt{9}$ だから、 $2 < \sqrt{a} < 3$ は、 $\sqrt{4} < \sqrt{a} < \sqrt{9}$ となる。

したがって、答えは、5, 6, 7, 8

- (2) $9.2 \times 9.2 = 84.64$ なので、 $9.2 = \sqrt{84.64}$ となる。また、 $9 = \sqrt{81}$,

だから、 $9 < \sqrt{a} < 9.2$ は、 $\sqrt{81} < \sqrt{a} < \sqrt{84.64}$ となる。

したがって、答えは、82, 83, 84

4 次の数を \sqrt{a} の形にしなさい。

(1) $2\sqrt{3}$

(2) $2\sqrt{7}$

(3) $4\sqrt{2}$

【ポイント】

正の数 a, b について、 $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2 \times b}$ となることを用いて考える。

【解答】

(1) $2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \times 3} = \sqrt{12}$

(2) $2\sqrt{7} = \sqrt{2^2 \times 7} = \sqrt{28}$

(3) $4\sqrt{2} = \sqrt{4^2 \times 2} = \sqrt{32}$

5 次の(1)~(4)を、根号の中の整数ができるだけ小さくなるように、 $a\sqrt{b}$ の形になおしなさい。

(1) $\sqrt{45}$

(2) $\sqrt{52}$

(3) $\sqrt{153}$

(4) $\sqrt{128}$

【ポイント】

前の問題と逆向きに考えると、 $\sqrt{a^2 \times b} = a\sqrt{b}$ となる。

【解答】

(1) $\sqrt{45} = \sqrt{3^2 \times 5} = 3\sqrt{5}$

(2) $\sqrt{52} = \sqrt{2^2 \times 13} = 2\sqrt{13}$

(3) $\sqrt{153} = \sqrt{3^2 \times 17} = 3\sqrt{17}$

(4) $\sqrt{128} = \sqrt{2^7} = \sqrt{2^6 \times 2} = 8\sqrt{2}$

6 次の計算をしなさい。

(1) $\sqrt{11} \times \sqrt{3}$

(2) $\sqrt{10} \times \sqrt{20}$

(3) $\sqrt{18} \div \sqrt{6}$

(4) $9\sqrt{21} \div 3\sqrt{7}$

(5) $3\sqrt{7} + 2\sqrt{7}$

(6) $3\sqrt{5} - 6\sqrt{3} - 4\sqrt{5}$

(7) $\sqrt{72} - \sqrt{8}$

(8) $\sqrt{3} + \sqrt{27} - \sqrt{75}$

(9) $\sqrt{2}(\sqrt{8} + \sqrt{3})$

(10) $(\sqrt{3} - \sqrt{6})^2$

(11) $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 1)$

【ポイント】

(1)~(4) $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ や、 $\sqrt{a} \div \sqrt{b} = \sqrt{\frac{a}{b}}$ を利用して考える。

積の計算をする前に、素因数分解するとよい。

(5)~(8) 根号の中が同じ数は同じ文字、根号の中が異なる数は異なる文字のように考えて、文字式と同じように計算することができる。

(9)~(11) 分配法則や展開の公式を利用して考える。

【解答】

$$(1) \sqrt{11} \times \sqrt{3} = \sqrt{11 \times 3} = \sqrt{33}$$

$$(2) \sqrt{10} \times \sqrt{20} = \sqrt{2 \times 5} \times \sqrt{2 \times 2 \times 5} = \sqrt{2 \times 2^2 \times 5^2} = 2 \times 5 \times \sqrt{2} = 10\sqrt{2}$$

$$(3) \sqrt{18} \div \sqrt{6} = \sqrt{\frac{18}{6}} = \sqrt{3}$$

$$(4) 9\sqrt{21} \div 3\sqrt{7} = \frac{9\sqrt{21}}{3\sqrt{7}} = 3 \times \sqrt{\frac{21}{7}} = 3\sqrt{3}$$

$$(5) 3\sqrt{7} + 2\sqrt{7} = (3+2)\sqrt{7} = 5\sqrt{7}$$

$$(6) 3\sqrt{5} - 6\sqrt{3} - 4\sqrt{5} = (3-4)\sqrt{5} - 6\sqrt{3} = -\sqrt{5} - 6\sqrt{3}$$

$$(7) \sqrt{72} - \sqrt{8} = \sqrt{6^2 \times 2} - \sqrt{2^3} = 6\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

$$(8) \sqrt{3} + \sqrt{27} - \sqrt{75} = \sqrt{3} + \sqrt{3^3} - \sqrt{5^2 \times 3} = \sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 5\sqrt{3} = -\sqrt{3}$$

$$(9) \sqrt{2}(\sqrt{8} + \sqrt{3}) = \sqrt{2}(\sqrt{2^3} + \sqrt{3}) = \sqrt{2^4} + \sqrt{2} \times \sqrt{3} = 4 + \sqrt{6}$$

$$(10) (\sqrt{3} - \sqrt{6})^2 = (\sqrt{3})^2 - 2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{6} + (\sqrt{6})^2 = 3 - 2 \times \sqrt{3 \times 2 \times 3} + 6 = 9 - 6\sqrt{2}$$

$$(11) (\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 1) = (\sqrt{5})^2 + (2-1)\sqrt{5} - 2 = 5 + \sqrt{5} - 2 = 3 + \sqrt{5}$$

7 次の数の分母を有理化しなさい。

$$(1) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$(2) \frac{3}{2\sqrt{6}}$$

$$(3) \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$$

$$(4) \frac{\sqrt{10}-\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

【ポイント】

(1)~(4) 分母と分子に同じ数をかけて、分母に根号をふくまない形に変形することを分母の有理化という。

【解答】

$$(1) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$(2) \frac{3}{2\sqrt{6}} = \frac{3 \times \sqrt{6}}{2\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{6}}{12} = \frac{\sqrt{6}}{4}$$

$$(3) \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{3}+1) \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{2} + 1 \times \sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$$

$$(4) \frac{\sqrt{10}-\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{10}-\sqrt{2}) \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10} \times \sqrt{5} - \sqrt{2} \times \sqrt{5}}{5} = \frac{5\sqrt{2} - \sqrt{10}}{5}$$

8 次の各組の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

(1) 7, $\sqrt{46}$

(2) $-\sqrt{8}$, $-\sqrt{10}$

(3) $\sqrt{19}$, $2\sqrt{5}$

(4) $\frac{48}{\sqrt{6}}$, $\frac{18\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

【ポイント】

正の数 a , b について、 $a < b$ ならば、 $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ となることを用いて考える。

【解答】

(1) $7^2 = 49$, $(\sqrt{46})^2 = 46$ で、 $49 > 46$ であるから、

$$\sqrt{49} > \sqrt{46}$$

したがって、 $7 > \sqrt{46}$

(2) $8 < 10$ であるから、 $\sqrt{8} < \sqrt{10}$

負の数は0より小さく、絶対値が大きいほど小さいので、

$$-\sqrt{8} > -\sqrt{10}$$

(3) $\sqrt{19}$, $2\sqrt{5}$

$$2\sqrt{5} = \sqrt{2^2 \times 5} = \sqrt{20}$$

$19 < 20$ であるから、 $\sqrt{19} < 2\sqrt{5}$

(4) $\frac{48}{\sqrt{6}}$, $\frac{18\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

それぞれ有理化すると、 $\frac{48}{\sqrt{6}} = \frac{48 \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = \frac{48\sqrt{6}}{6} = 8\sqrt{6}$

$$\frac{18\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{18\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{18\sqrt{6}}{3} = 6\sqrt{6}$$

したがって、 $\frac{48}{\sqrt{6}} > \frac{18\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

9 $\sqrt{5} = 2.236$ として、次の値を求めなさい。

(1) $\frac{1}{\sqrt{5}}$

(2) $\sqrt{20} + \sqrt{45}$

(3) $(\sqrt{5}+1)^2$

【ポイント】

分母の有理化をしたり、式の計算をしたりしてから代入すると計算が簡単になる。

【解答】

(1) $\frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5} = 2.236 \div 5 = 0.4472$

(2) $\sqrt{20} + \sqrt{45} = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5} = 5\sqrt{5} = 5 \times \sqrt{5} = 5 \times 2.236 = 11.18$

(3) $(\sqrt{5}+1)^2 = (\sqrt{5})^2 + 2 \times \sqrt{5} + 1^2 = 5 + 2\sqrt{5} + 1 = 6 + 2\sqrt{5} = 6 + 2 \times 2.236 = 10.472$

10 $\sqrt{20-n}$ が整数となる自然数 n の値をすべて求めなさい。

【ポイント】

n は自然数だから、 $20-n$ は、20 より小さく、0 以上の整数である。

そこで、 $\sqrt{0}$ から $\sqrt{19}$ の中の数で、根号の中の数が、整数の2乗になる数を探す。

【解答】

n は自然数で、根号の中の数は 0 以上の数だから、

$20-n$ は、20 より小さく、0 以上の整数である。

よって、 $\sqrt{20-n}$ は、根号の中の、 $20-n$ が 0, 1, 2, 3, 4 をそれぞれ2乗した数である

0, 1, 4, 9, 16 のときに整数になる。

$20-n=0$ のとき、 $n=20$ $20-n=1$ のとき、 $n=19$ $20-n=4$ のとき、 $n=16$

$20-n=9$ のとき、 $n=11$ $20-n=16$ のとき、 $n=4$

よって、 $n=4, 11, 16, 19, 20$

11 $\sqrt{54n}$ が整数となる自然数 n のうち、もっとも小さいものを求めなさい。

【ポイント】

根号の中の $54n$ がある自然数の 2 乗になれば、 $\sqrt{54n}$ は整数になる。

【解答】

$$54 = 2 \times 3^3 = 2 \times 3 \times 3^2$$

これに 2×3 をかけると、 $2^2 \times 3^4$ となり、2, 3 のそれぞれの指数が偶数となる。

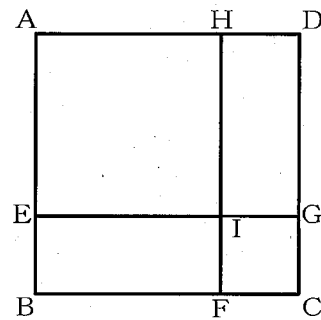
したがって、 $n = 2 \times 3$ とすると、

$$\sqrt{54n} = \sqrt{2 \times 3 \times 3^2 \times 2 \times 3} = \sqrt{2^2 \times 3^4} = 2 \times 3^2 = 18$$

18 は整数なので、 $\sqrt{54n}$ が整数となる自然数 n のうち、もっとも小さいものは、6 である。

答 $n = 6$

12 右の図で、四角形 ABCD, AEIH は、面積がそれぞれ 12cm^2 , 6cm^2 の正方形です。このとき、正方形 IFCG の面積を求めなさい。



【解答】

正方形 ABCD の 1 辺の長さは、 $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ (cm), 正方形 AEIH の 1 辺の長さは、 $\sqrt{6}$ (cm)

$$FC = BC - BF = BC - EI = 2\sqrt{3} - \sqrt{6} \text{ (cm)}$$

したがって、正方形 IFCG の面積は、 $(2\sqrt{3} - \sqrt{6})^2$ (cm^2)

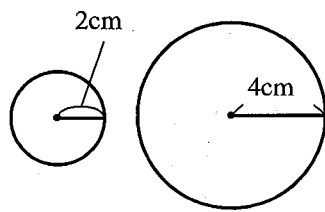
$$(2\sqrt{3} - \sqrt{6})^2 = (2\sqrt{3})^2 - 2 \times 2\sqrt{3} \times \sqrt{6} + (\sqrt{6})^2 = 12 - 12\sqrt{2} + 6 = 18 - 12\sqrt{2}$$

答 $18 - 12\sqrt{2}$ (cm^2)

13 半径が 2 cm と 4 cm の 2 つの円について、次の問い

に答えなさい。

(1) 周の長さが、この 2 つの円の周の長さの和に等しくなる円をつくるには、半径を何 cm にするとよいですか。



(2) 面積が、この 2 つの円の面積の和に等しくなる円をつくるには、半径を何 cm にするとよいですか。

【ポイント】

$$(\text{円の周の長さ}) = 2\pi \times (\text{半径}), \quad (\text{円の面積}) = \pi \times (\text{半径}) \times (\text{半径})$$

【解答】

(1) 半径が 2 cm の円の周の長さは、 $2\pi \times 2 = 4\pi$ (cm)

半径が 4 cm の円の周の長さは、 $2\pi \times 4 = 8\pi$ (cm)

したがって、周の長さが 12π cm の円の半径を求めるといい。

円の半径を r cm とすると、 $2\pi r = 12\pi$

よって、 $r = 6$

答 6 cm

(2) 半径が 2 cm の円の面積は、 $\pi \times 2 \times 2 = 4\pi$ (cm^2)

半径が 4 cm の円の面積は、 $\pi \times 4 \times 4 = 16\pi$ (cm^2)

したがって、面積が 20π cm^2 の円の半径を求めるといい。

円の半径を r cm とすると、 $\pi r^2 = 20\pi$ (cm^2)

両辺を π でわると、 $r^2 = 20$

よって、 r は 20 の平方根だから、 $r = \pm\sqrt{20} = \pm 2\sqrt{5}$

円の半径は正の数だから、 $r = 2\sqrt{5}$

答 $2\sqrt{5}$ cm

- 3 二次方程式 $x^2 - 12x + 3 = 0$ を、次のようにして解きました。□にあてはまる数を書き入れなさい。

$$x^2 - 12x + 3 = 0$$

数の項を移項して、

$$x^2 - 12x = -3$$

左辺を $(x+m)^2$ の形にするために、□を両辺にたして、

$$x^2 - 12x + \boxed{} = -3 + \boxed{}$$

$$(x - \boxed{})^2 = 33$$

$$x - \boxed{} = \pm\sqrt{33}$$

$$x = 6 \pm \sqrt{33}$$

【ポイント】

平方の公式【 $x^2 + 2ax + a^2 = (x+a)^2$, $x^2 - 2ax + a^2 = (x-a)^2$ 】と、与えられた式をよく見比べて変形をする。

$x^2 - 12x = -3$ の左辺を $(x-a)^2$ の形に変形するために、両辺に、 x の係数-12の半分の2乗である36をたすと、 $x^2 - 12x + 36 = -3 + 36$ となり、左辺は、 $(x-6)^2$ になる。

【解答】

$$x^2 - 12x + 3 = 0$$

36は x の係数である-12の半分の2乗です。

数の項を移項して、

$$x^2 - 12x = -3$$

左辺を $(x+m)^2$ の形にするために、36を両辺にたして、

$$x^2 - 12x + \boxed{36} = -3 + \boxed{36}$$

$$(x - \boxed{6})^2 = 33$$

$$x - \boxed{6} = \pm\sqrt{33}$$

$$x = 6 \pm \sqrt{33}$$

4 次の方程式を、 $(x+○)^2 = \triangle$ の形に変形して解きなさい。

(1) $x^2 + 2x = 1$ (2) $x^2 - 6x + 3 = 0$ (3) $x^2 + 8x + 4 = 0$ (4) $x^2 - 4x - 1 = 0$

【ポイント】

両辺に、 x の係数の半分の2乗をたして、 $(x+○)^2$ の形に変形する。

【解答】

(1) $x^2 + 2x = 1$

$$x^2 + 2x + 1^2 = 1 + 1^2$$

$$(x+1)^2 = 2$$

$$x+1 = \pm\sqrt{2}$$

$$x = -1 \pm \sqrt{2}$$

両辺に x の係数 2 の半分
の 2 乗をたす。

(2) $x^2 - 6x + 3 = 0$

$$x^2 - 6x = -3$$

$$x^2 - 6x + 3^2 = -3 + 3^2$$

$$(x-3)^2 = 6$$

$$x-3 = \pm\sqrt{6}$$

$$x = 3 \pm \sqrt{6}$$

両辺に x の係数 - 6 の半分
の 2 乗をたす。

(3) $x^2 + 8x + 4 = 0$

$$x^2 + 8x = -4$$

$$x^2 + 8x + 4^2 = -4 + 4^2$$

$$(x+4)^2 = 12$$

$$x+4 = \pm\sqrt{12}$$

$$x+4 = \pm 2\sqrt{3}$$

$$x = -4 \pm 2\sqrt{3}$$

両辺に x の係数 8 の半分
の 2 乗をたす。

(4) $x^2 - 4x - 1 = 0$

$$x^2 - 4x = 1$$

$$x^2 - 4x + 2^2 = 1 + 2^2$$

$$(x-2)^2 = 5$$

$$x-2 = \pm\sqrt{5}$$

$$x = 2 \pm \sqrt{5}$$

両辺に x の係数 - 4 の半分
の 2 乗をたす。

5 解の公式を利用して次の方程式を解きなさい。

(1) $x^2 + x - 3 = 0$ (2) $2x^2 - 3x - 1 = 0$ (3) $x^2 + 4x + 2 = 0$ (4) $3x^2 - 5x - 2 = 0$

【ポイント】

解の公式「二次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の解は、 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 」を利用する。

【解答】

(1) $x^2 + x - 3 = 0$

解の公式に、 $a=1$, $b=1$, $c=-3$

を代入すると

$$\begin{aligned} x &= \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \times 1 \times (-3)}}{2 \times 1} \\ &= \frac{-1 \pm \sqrt{1+12}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2} \end{aligned}$$

(2) $2x^2 - 3x - 1 = 0$

解の公式に、 $a=2$, $b=-3$, $c=-1$

を代入すると

$$\begin{aligned} x &= \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 2 \times (-1)}}{2 \times 2} \\ &= \frac{3 \pm \sqrt{9+8}}{4} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4} \end{aligned}$$

$$(3) \quad x^2 + 4x + 2 = 0$$

解の公式に, $a=1$, $b=4$, $c=2$
を代入すると

$$\begin{aligned} x &= \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 1 \times 2}}{2 \times 1} \\ &= \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 8}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{8}}{2} \\ &= \frac{-4 \pm 2\sqrt{2}}{2} = -2 \pm \sqrt{2} \end{aligned}$$

$$(4) \quad 3x^2 - 5x - 2 = 0$$

解の公式に, $a=3$, $b=-5$, $c=-2$
を代入すると

$$\begin{aligned} x &= \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 3 \times (-2)}}{2 \times 3} \\ &= \frac{5 \pm \sqrt{25 + 24}}{6} = \frac{5 \pm \sqrt{49}}{6} = \frac{5 \pm 7}{6} \\ x &= \frac{5+7}{6} \text{ から } x=2, \\ x &= \frac{5-7}{6} \text{ から } x=-\frac{1}{3} \\ x &= 2, -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

6 次の方程式を解きなさい。

$$(1) \quad (x-5)(x+3)=0$$

$$(2) \quad x(x+6)=0$$

$$(3) \quad x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$(4) \quad x^2 + 10x + 21 = 0$$

$$(5) \quad x^2 - 2x - 24 = 0$$

$$(6) \quad x^2 + 3x - 40 = 0$$

$$(7) \quad x^2 - 12x = 0$$

$$(8) \quad -2x^2 + 12x - 18 = 0$$

【ポイント】

因数分解して, 「 $AB=0$ ならば, $A=0$ または $B=0$ 」を利用して解く。

【解答】

$$(1) \quad (x-5)(x+3)=0$$

$$x-5=0 \text{ または } x+3=0$$

$$x=5, -3$$

$$(2) \quad x(x+6)=0$$

$$x=0 \text{ または } x+6=0$$

$$x=0, -6$$

$$(3) \quad x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$(x-2)(x-3)=0$$

$$x-2=0 \text{ または } x-3=0$$

$$x=2, 3$$

$$(4) \quad x^2 + 10x + 21 = 0$$

$$(x+3)(x+7)=0$$

$$x+3=0 \text{ または } x+7=0$$

$$x=-3, -7$$

$$(5) \quad x^2 - 2x - 24 = 0$$

$$(x-6)(x+4)=0$$

$$x-6=0 \text{ または } x+4=0$$

$$x=6, -4$$

$$(6) \quad x^2 + 3x - 40 = 0$$

$$(x+8)(x-5)=0$$

$$x+8=0 \text{ または } x-5=0$$

$$x=-8, 5$$

$$(7) \quad x^2 - 12x = 0$$

$$x(x-12)=0$$

$$x=0 \text{ または } x-12=0$$

$$x=0, 12$$

$$(8) \quad -2x^2 + 12x - 18 = 0$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$(x-3)^2 = 0$$

$$x-3=0$$

$$x=3$$

両辺を -2 でわって

7 次の方程式を解きなさい。

$$(1) \quad x^2 - 49 = 0$$

$$(2) \quad x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$(3) \quad x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(4) \quad x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$(5) \quad x^2 + 4x - 3 = 0$$

$$(6) \quad 3x^2 - 4x - 2 = 0$$

$$(7) \quad 6x^2 - x - 1 = 0$$

$$(8) \quad \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 1 = 0$$

【ポイント】

はじめに、平方根の考え方を利用できないか、因数分解をして解くことができないかを考え、どうしても解けないときは解の公式を利用しよう。

【解答】

$$(1) \quad x^2 - 49 = 0$$

$$x^2 = 49$$

$$x = \pm 7$$

$$(2) \quad x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$(x+2)(x+1) = 0$$

$$x+2=0 \text{ または } x+1=0$$

$$x = -2, -1$$

$$(3) \quad x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(x-4)(x+1) = 0$$

$$x-4=0 \text{ または } x+1=0$$

$$x = 4, -1$$

$$(4) \quad x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$(x+6)(x-3) = 0$$

$$x+6=0 \text{ または } x-3=0$$

$$x = -6, 3$$

$$(5) \quad x^2 + 4x - 3 = 0$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 1 \times (-3)}}{2 \times 1}$$

$$= \frac{-4 \pm \sqrt{16+12}}{2}$$

$$= \frac{-4 \pm 2\sqrt{7}}{2}$$

$$x = -2 \pm \sqrt{7}$$

$$(6) \quad 3x^2 - 4x - 2 = 0$$

$$x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \times 3 \times (-2)}}{2 \times 3}$$

$$= \frac{4 \pm \sqrt{16+24}}{6}$$

$$= \frac{4 \pm 2\sqrt{10}}{6}$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$(7) \quad 6x^2 - x - 1 = 0$$

$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 6 \times (-1)}}{2 \times 6}$$

$$= \frac{1 \pm \sqrt{1+24}}{12}$$

$$= \frac{1 \pm \sqrt{25}}{12}$$

$$= \frac{1 \pm 5}{12}$$

$$x = \frac{1+5}{12} \text{ または } x = \frac{1-5}{12}$$

$$x = \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}$$

$$(8) \quad \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 1 = 0$$

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$(x-2)(x+1) = 0$$

$$x-2=0 \text{ または } x+1=0$$

$$x = 2, -1$$

両辺に 2 をかけて

8 解が次の(1)~(3)のような数になる2次方程式を、それぞれ1つずつつくりなさい。

(1) 2, -1

(2) $\pm\sqrt{3}$

(3) -5

【ポイント】

$x=a, x=b$ を解とする2次方程式のひとつは、 $(x-a)(x-b)=0$ です。

【解答】

(1) $x=2, -1$ を解とする2次方程式は、 $(x-2)(x+1)=0$

(2) $x=\pm\sqrt{3}$ を解とする2次方程式は、 $x^2=3$

(3) $x=-5$ を解とする2次方程式は、 $(x+5)(x+5)=0$ よって、 $(x+5)^2=0$

9 x についての2次方程式 $x^2+ax-8=0$ の解の1つが-2であるとき、 a の値を求めなさい。

また、この方程式のもう1つの解を求めなさい。

【ポイント】

方程式の解は方程式を成り立たせる文字の値なので、解の1つである $x=-2$ を代入して、 a の値を求める。

【解答】

2次方程式 $x^2+ax-8=0$ に、この方程式の解である $x=-2$ を代入すると、

$(-2)^2+a \times (-2)-8=0$ が成り立つ。

$4-2a-8=0$ より、 $-2a=4$ よって、 $a=-2$

$a=-2$ をもとの式に代入すると、 $x^2-2x-8=0$

これを解くと、 $(x-4)(x+2)=0$ となり、 $x=4, x=-2$

したがって、答 $a=-2$, もう1つの解は、 $x=4$

10 次の(ア), (イ)の2次方程式は, どちらも解の1つが2です。このとき, 下の問い合わせに答えなさい。

$$(ア) \quad x^2 - 4ax + 3b = 0$$

$$(イ) \quad x^2 + ax - 2b = 0$$

(1) a, b の値を求めなさい。

(2) (ア), (イ)のもう1つの解を, それぞれ求めなさい。

【ポイント】

方程式の解は方程式を成り立てる文字の値なので, 解の1つである $x=2$ を(ア), (イ)に代入して, a, b の値を求める。

【解答】

(1) $x=2$ を(ア), (イ)の方程式に代入すると,

$$(ア) \quad 2^2 - 8a + 3b = 0$$

$$(イ) \quad 2^2 + 2a - 2b = 0$$

これら2つの式を連立させて, $\begin{cases} -8a + 3b = -4 \\ 2a - 2b = -4 \end{cases}$

この連立方程式を解くと, $a=2, b=4$

答 $a=2, b=4$

(2) $a=2, b=4$ を(ア), (イ)の方程式に代入すると,

$$(ア) \quad x^2 - 4 \times 2x + 3 \times 4 = 0$$

よって, $x^2 - 8x + 12 = 0$

$$(x-2)(x-6)=0$$

$$x=2, 6$$

$$(イ) \quad x^2 + 2x - 2 \times 4 = 0$$

よって, $x^2 + 2x - 8 = 0$

$$(x-2)(x+4)=0$$

$$x=2, -4$$

答 (ア) $x=6$ (イ) $x=-4$

11 次の問い合わせに答えなさい。

(1) 2次方程式 $x^2+ax+b=0$ の解が -5 と 6 のとき, a と b の値をそれぞれ求めなさい。

(2) 2次方程式 $x^2+x-12=0$ の小さいほうの解が, 2次方程式

$x^2+ax+a+5=0$ の解の 1つになっています。このとき, a の値を求めなさい。

【ポイント】

(1) 2次方程式 $x^2+ax+b=0$ の解が -5 と 6 なので, この式に, $x=-5, 6$ を代入して, a, b の値を求める。

【解答】

(1) 方程式の解が -5 と 6 なので, $x=-5, 6$ を $x^2+ax+b=0$ に代入して,

$$(-5)^2 + (-5) \times a + b = 0 \quad 25 - 5a + b = 0$$

$$\text{これら 2 式を連立して, } \begin{cases} 25 - 5a + b = 0 \\ 36 + 6a + b = 0 \end{cases}$$

この連立方程式を解くと, $a = -1, b = -30$

答 $\underline{a = -1, b = -30}$

(2) 2次方程式 $x^2+x-12=0$ を解くと, $(x-3)(x+4)=0$ で, $x=3, -4$

したがって, 小さいほうの解は $x=-4$

$x=-4$ を $x^2+ax+a+5=0$ に代入すると,

$$(-4)^2 + a \times (-4) + a + 5 = 0$$

$$-3a + 21 = 0$$

$$3a = 21$$

$$a = 7$$

答 $\underline{a = 7}$