

## 式と証明&複素数と方程式

1. [(1)関西大 (2)摂南大]

次の空欄を埋めよ。

(1)  $(x-2)^{11}$  の  $x^2$  の係数は  $\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$  であり、 $x^3$  の係数は  $\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}$  である。

(2)  $(a+2b-c)^4$  の展開式における  $ab^2c$  の係数は  $-\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$  である。

また、 $(3a-b+2c)^6$  の展開式における  $a^2b^2c^2$  の係数は  $\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}$  である。

2. [(1)愛知工業大 (2)近畿大]

次の問いに答えよ。

(1)  $\left(x-\frac{1}{2x^2}\right)^{12}$  の展開式において、 $x^3$  の係数と定数項を求めよ。

(2)  $\left(x^2+x+\frac{1}{x}\right)^8$  を展開したときの  $x$  の係数を求めよ。

3. [(1)獨協大 (2)駒澤大]

(1) 分数式  $\frac{\frac{2}{x+1}+\frac{1}{x-1}}{3+\frac{2}{x-1}}$  を簡単にすると  $\boxed{\phantom{00}}$  である。

(2)  $\frac{x^2+8x+7}{x^2-7x+10} \div \frac{x^2-2x-3}{x^2-5x+6}$  を計算せよ。

4. [(1)西日本工業大 (2)東京電機大 (3)日本大]]

次の問いに答えよ。

(1) 等式  $a(x-1)^2+b(x-1)+c=x^2+1$  が  $x$  についての恒等式となるように、定数  $a, b, c$  の値を定めよ。

(2) 等式  $\frac{4x+5}{2x^2+5x-3}=\frac{a}{2x-1}+\frac{b}{x+3}$  が  $x$  についての恒等式であるとき、定数  $a, b$  の値を求めよ。

(3) 等式  $x^3+(x+1)^3+(x+2)^3=ax(x-1)(x+1)+bx(x-1)+cx+d$  が  $x$  についての恒等式であるとき、定数  $a, b, c, d$  の値を求めよ。

5. [(1)京都産業大 (2)北里大 (3)神奈川大]

次の空欄を埋めよ。

(1) 整式  $P(x)$  を  $x+1$  で割ったときの余りが1であり、 $x-2$  で割ったときの余りが7であるとき、 $P(x)$  を  $(x+1)(x-2)$  で割ったときの余りは  $\boxed{\phantom{00}}$  である。

(2) 整式  $f(x)$  を  $x-3$  で割った余りは2で、 $(x-2)(x+5)$  で割った余りは  $3x+5$  である。このとき、 $f(x)$  を  $x-2$  で割った余りは  $\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$  である。また、 $f(x)$  を  $(x-3)(x+5)$  で割った余りは  $\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}$  である。

(3) 整式  $P(x)$  を  $(x+1)^2$  で割ったときの余りが  $18x+9$  であり、 $x-2$  で割ったときの余りが9であるとき、 $P(x)$  を  $(x+1)^2(x-2)$  で割ったときの余りは  $\boxed{\phantom{00}}$  である。

6. [(1)東京都市大 (2)倉敷芸術科学大]]

次の問いに答えよ。

(1)  $\frac{a+b}{3}=\frac{b+c}{4}=\frac{c+a}{5}$ ,  $abc \neq 0$  のとき、 $\frac{a^2b+b^2c+c^2a}{abc}$  の値は  $\boxed{\phantom{00}}$  である。

(2)  $a+b+c=0$  のとき、 $\frac{a^2}{(a+b)(a+c)}+\frac{b^2}{(b+c)(b+a)}+\frac{c^2}{(c+a)(c+b)}=3$  が成り立つことを証明せよ。

7. [龍谷大]

次の不等式を証明せよ。また、等号が成立するのはどんな場合か述べよ。

(1)  $x$  と  $y$  が実数のとき、 $x^2-4x+y^2+2y+5 \geq 0$

(2)  $x > 0$  かつ  $y > 0$  のとき、 $\sqrt{2(x+y)} \geq \sqrt{x} + \sqrt{y}$

8. [(1)名古屋経済大改 (2)公立はこだて未来大]

次の不等式を証明せよ。また、等号が成立するのはどんな場合か述べよ。

(1)  $a > 0, b > 0$  のとき、 $(a+b)\left(\frac{1}{a}+\frac{9}{b}\right) \geq 16$

(2) すべての実数  $x, y$  に対して、 $|x+y| \leq |x|+|y|$

9. [京都産業大]

$(3+i)x+(1-i)y=5+3i$  を満たす実数  $x, y$  の組は、 $(x, y)=\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$  である。

また、 $z^2=i$  となる複素数  $z$  をすべて求めて、 $a+bi$  ( $a, b$  は実数) の形で表すと  $\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}$  となる。ただし、 $i$  は虚数単位とする。

10. [(1)甲南大 (2)広島修道大改]

次の空欄を埋めよ。

(1) 2次方程式  $x^2-2x+3=0$  の2つの解を  $\alpha, \beta$  とするとき、 $\alpha^2-\alpha\beta+\beta^2=\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$ ,

$\frac{\beta^2}{\alpha}+\frac{\alpha^2}{\beta}=\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}$  である。

(2)  $x=2+3i$  のとき、 $x^3-6x^2+16x-3=\boxed{\phantom{00}}$  である。

11. [甲南大]

$a, b$  を実数とし、3次方程式  $x^3+ax^2+8x+b=0$  の1つの解が  $1+i$  であるとき、 $a, b$  の値を求めよ。

12. [立教大]

3次方程式  $(x-1)(x^2+ax+a+2)=0$  が2重解をもつとき、 $a$  の値をすべて求めると、 $\boxed{\phantom{00}}$  である。

13. [名城大]

1の3乗根のうち、虚数であるものの1つを  $\omega$  とするとき、

$\omega^4+\omega^3+3\omega^2+2\omega+1=\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$  であり、 $\omega^{99}+\omega^{98}+\dots+\omega^2+\omega+1=\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}$  である。

14. [(1)神奈川大 (2)立命館大 (3)流通科学大]

次の空欄を埋めよ。

(1) 実数  $a, b$  が  $a > 0, b > 0, ab=6$  を満たすとき、 $3a+8b$  の最小値は  $\boxed{\phantom{00}}$  である。

(2)  $x > 0, y > 0, x^2+y^2=1$  とする。 $xy$  の値は、 $x=\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$ ,  $y=\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}$  のとき、

最大値  $\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$  をとる。

(3)  $x$  を正の数とする。式  $\frac{x^2+2x+16}{x+2}$  の値は  $x=\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$  のとき最小となり、最小値は  $\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}$  である。

15. [立命館大]

2次方程式  $2x^2-4x+1=0$  の2つの解を  $\alpha, \beta$  とするとき、 $\alpha-\frac{1}{\alpha}, \beta-\frac{1}{\beta}$  を解にもつ2

次方程式は  $2x^2+\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}x+\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}=0$  である。

さらに、3次方程式  $2x^3+ax+b=0$  ( $a, b$  は定数) もまた  $\alpha-\frac{1}{\alpha}, \beta-\frac{1}{\beta}$  を解にもつと

すると、 $a=\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$ ,  $b=\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}$  であり、残る1つの実数解は  $x=\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$  である。

16. [神奈川大]

$a$  を正の定数とする。2つの方程式  $x^3+2x+a=0, x^2+4x+a=0$  が共通の解をもつとき、定数  $a$  の値は  $\text{ }^7\boxed{\phantom{00}}$  であり、共通解は  $\text{ }^1\boxed{\phantom{00}}$  である。

17. [名城大]

$x$  の4次方程式  $x^4+2x^3+ax^2+2x+1=0$  ……(\*)について、次の問いに答えよ。ただし、 $a$  は実数の定数とする。

(1)  $x+\frac{1}{x}=t$  とおくと、(\*)を  $t$  の方程式として表せ。

(2)  $a=3$  のとき、(\*)の解を求めよ。

(3) (\*)が異なる4個の実数解をもつとき、 $a$  のとりうる値の範囲を求めよ。

18. [福岡教育大]

$a, b, c, x, y, z$  を実数とする。

(1)  $(a^2+b^2+c^2)(x^2+y^2+z^2) \geq (ax+by+cz)^2$  が成り立つことを示せ。

(2)  $x+y+z=1$  のとき、 $x^2+y^2+z^2$  の最小値を求めよ。