## 教科:数 学科目:数学Ⅱ 作成様式 学習指導要領 鷺宮高校 学力スタンダード (1) ア 式と証明 ・2文字の3次式の展開や因数分解ができる。 (ア) 整式の乗法・除法、分数式の計算 (例1) 次の式を展開せよ。 11 ろ 三次の乗法公式及び因数分解の公式を理解し、そ $(2x+3y)^3$ い れらを用いて式の展開や因数分解をすること。また、 ろ 整式の除法や分数式の四則計算について理解し、簡 な 単な場合について計算をすること。 (例2) 次の式を因数分解せよ。 式 $8x^3 - 27v^3$ ・整式の除法の考え方を活用できる。 (例) 整式 $x^3 + x^2 - 2x + 1$ を整式Bで割ると、 商がx-1, 余りが3x-2である。 Bを求めよ。 ・二項定理の考えを用いて、項の係数などを求めるこ とができる。 (例) $(2x-y)^7$ の展開式における $x^4y^3$ の係数 を求めよ。 ・分数式の計算ができる。 (例) 次の計算をせよ。 $(1) \frac{x^2-x-2}{x^3-8}$ (2) $\frac{4x^2 - y^2}{x^2 - 4y^2} \div \frac{2x + y}{x - 2y}$ (3) $\frac{2x-3}{x^2-3x+2} - \frac{3x-2}{x^2-4}$ ・ 係数を比較して恒等式の係数を決定できる。

(例) 次の等式が x についての恒等式となるよう

に、定数a, bの値を求めよ。

 $\frac{3x-5}{(2x-1)(x+3)} = \frac{a}{2x-1} + \frac{b}{x+3}$ 

# 学習指導要領 鷺宮高校 学力スタンダード (イ) 等式と不等式の証明 等式の証明ができる。 等式や不等式が成り立つことを、それらの基本的 (例) 次の等式を証明せよ。 な性質や実数の性質などを用いて証明すること。 $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2 + (ay - bx)^2$ ・両辺を2乗して比較したり、相加・相乗平均の考え方 などを用いて不等式の証明ができる。 (例) a>0 , b>0のとき, 次の不等式が成り 立つことを証明せよ。 (1) $\sqrt{a} + \sqrt{b} > \sqrt{a+b}$ (2) $a + \frac{16}{a} \ge 8$ ・条件付つき等式の証明ができる。 (例) 次の等式の証明をせよ。 (1) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ のとき、 $\frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$ を証明 (2) x + y + 1 = 0 $\emptyset \ge 3$ , $x^2 - y = y^2 - x$ を証明せよ。

教科:数 学科目:数学Ⅱ

## 学習指導要領 鷺宮高校 学力スタンダード イ 高次方程式 ・実部と虚部に整理して、複素数の相等の意味を理解 (ア) 複素数と二次方程式 して活用できる。 (例) 次の等式をみたす実数x, y を求めよ。 数を複素数まで拡張する意義を理解し、複素数の 四則計算をすること。また、二次方程式の解の種類 (2+i)(3x-yi)=1+2iの判別及び解と係数の関係について理解すること。 ・複素数の四則計算ができる。 次の計算をせよ。 (例) $(1) (1+i)^3$ (2) $i+i^2+i^3+i^4+\frac{1}{i}$ ・2次方程式の解の判別について理解する。 (例) 次の2次方程式が異なる2つの虚数解を もつように実数kの値の範囲を求めよ。 $x^2 - 3x + 1 - k = 0$ ・解と係数の関係を利用して、対称式などの値を求め ることができる。 (例) 2次方程式 $x^2 + 2x + 5 = 0$ の 2 つの解を $\alpha$ . $\beta$ とするとき、 $\alpha^2 + \beta^2$ の値を求めよ。 (イ) 因数定理と高次方程式 ・剰余の定理を利用して、文字の値などを求めること 因数定理について理解し、簡単な高次方程式の解 ができる。 (例) 整式 $P(x) = x^3 + a^2x^2 - a - 3$ がx - 1で を、因数定理などを用いて求めること。 割り切れるように、定数 a の値を定めよ。 ・剰余の定理の考え方を利用して、整式の余りを求め ることができる。 (例) 整式P(x)をx-2で割ると余りは5, x+3で割ると余りは10である。P(x)を (x-2)(x+3)で割ったときの余りを求めよ。 ・因数定理を用いて因数分解ができる。 (例) $x^3 - 3x^2 - 4x + 12$ を因数分解せよ。

### 教科:<u>数学</u>科目:<u>数学Ⅱ</u>

教科:<u>数 学</u>科目:<u>数学Ⅱ</u>

学習指導要領	鷺宮高校 学力スタンダード
	値を求めよ。 $x+2y-1=0, x-y+2=0,$ $kx-y+3=0$ ・3点が同一直線上にある条件について考察できる。 (例) 次の3点が一直線上にあるとき, a の値を求めよ。 $A(2,5), B(4,9), C(-1,a)$ ・公式を用いて点と直線の距離を求めることができる。 (例) 点 A(-1,2) と直線 $y=3x-5$ の距離を求めよ。
(イ) 円の方程式 座標平面上の円を方程式で表し、それを円と直線 の位置関係などの考察に活用すること。	<ul> <li>・3点を通る円の方程式を求めることができる。</li> <li>(例) 3点A(2,0),B(1,-1),C(3,3)を通る円の方程式を求めよ。また,この円の中心と半径を求めよ。</li> <li>・円と直線の共有点について考察できる。</li> <li>(例)円x²+y²=1と直線y=2x+kの共有点の個数は,定数kの値によってどのように変わるか。</li> </ul>
	<ul> <li>・円と直線が2点を共有するとき、その2点を結ぶ線分の長さを求めることができる。</li> <li>(例) 円x²+y²=5と直線3x-y-5=0の二つの交点を結ぶ線分の長さを求めよ。</li> <li>・二つの円の位置関係について、二つの円の中心の距離と二つの円の半径との和や差から考察できる。</li> <li>(例) 点A(-1,3)を中心とし、円(x-2)²+(y+1)²=4と外接している円の方程式を求めよ。</li> </ul>

## 学習指導要領 鷺宮高校 学力スタンダード ・円の外部から引いた円の接線の方程式を求めること ができる。 ・ 2 定点からの距離の比が一定である点の軌跡を求め ることができる。 (例) 2点O(0,0),A(3,0)に対して, イ 軌跡と領域 軌跡について理解し、簡単な場合について軌跡を OP: AP=1:2である点の軌跡を求めよ。 求めること。また、簡単な場合について、不等式の 表す領域を求めたり領域を不等式で表したりするこ ・動点にともなって動く点の軌跡を求めることができ と。 (例) 点 Q が円 $x^2 + y^2 = 4$ 上を動くとき点 A (6,0) と点 Q を結ぶ線分 AQ の中点 P の軌跡を求めよ。 ・連立不等式などの表す領域を図示することができる。 また、図示された領域から不等式を求めることができ (例1) 次の連立不等式の表す領域を図示せ ょ。 $\begin{cases} x+y-2 < 0 \\ x^2+y^2-2x < 0 \end{cases}$ (例2) 次の図の斜線部分の領域を表す不等式 を求めよ。

#### 学習指導要領

#### 鷺宮高校 学力スタンダード

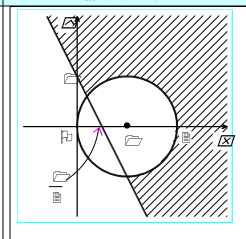
#### ア指数関数

#### (ア) 指数の拡張

指数を正の整数から有理数へ拡張する意義を理解すること。

(イ) 指数関数とそのグラフ

指数関数とそのグラフの特徴について理解し、それらを事象の考察に活用すること。



ただし、境界を含まない。

・指数法則や累乗根の性質を利用して、2重根号をはずしたり、累乗の異なる数の乗法や除法、同じ累乗根の加法や減法の計算できる。

(例) 次の計算をせよ。ただし、a>0、b>0 とする。

 $(1) \sqrt[3]{\sqrt{27}}$ 

$$(2) \left\{ \left(\frac{25}{9}\right)^{\frac{3}{4}} \right\}^{-\frac{2}{3}}$$

- (3)  $\sqrt[8]{64} \times \sqrt[4]{32}$
- $(4) \sqrt[3]{24} + \sqrt[3]{192}$
- $(5) (a^3b)^{-2} \div (a^{-2}b^2) \times (ab^4)^{-\frac{3}{2}}$

・指数関数  $y = a^x$  のグラフの特徴を踏まえ、  $y = a^{x-p}$  、  $y = a^x + q$  の形の指数関数のグラフがかける。

(例) 次の指数関数のグラフをかけ。

- $(1) y = 3^{x-1}$
- $(2) \quad y = \left(\frac{1}{2}\right)^x 2$

・指数が有理数の範囲まで拡張された数や累乗根の大 小関係について求めることができる。

(例) 次の数の大小関係を,不等号<を用いて 表せ。

### 学習指導要領 鷺宮高校 学力スタンダード $(1) \left(\frac{1}{4}\right)^3, 2^{-4}, \left(\frac{1}{8}\right)^0$ (2) $\sqrt{3}$ , $\sqrt[3]{9}$ , $\sqrt[7]{81}$ ・いろいろな指数方程式、指数不等式を、 $a^x = b$ 、 $a^x > b$ などの形に帰着して解くことができる。 (例) 次の方程式,不等式を解け。 $(1) 4^{x-1} = 8$ イ対数関数 $(2) \left(\frac{1}{3}\right)^{2x} \le \frac{1}{9\sqrt{3}}$ (ア) 対数 対数の意味とその基本的な性質について理解し、 簡単な対数の計算をすること。 ・対数の性質を用いて、四則計算ができる。 (例) 次の計算をせよ。 (1) $\log_{\sqrt{5}} \frac{1}{25}$ (イ) 対数関数とそのグラフ (2) $\log_3 5 \cdot \log_5 7 \cdot \log_7 9$ 対数関数とそのグラフの特徴について理解し、そ (3) $\log_2 \sqrt{2} - \frac{1}{2} \log_2 3 + \log_2 \frac{\sqrt{3}}{2}$ れらを事象の考察に活用すること。 ・対数関数 $y = \log_a x$ のグラフの特徴を踏まえ、 $y = \log_a(x - p)$ 、 $y = \log_a x + q$ の形の対数関数 (3)のグラフがかける。 指 数 (例) 次の対数関数のグラフをかけ。 関 (1) $y = \log_2(x-3)$ 数 (2) $y = \log_1 x + 2$ 対 数 関 ・やや複雑な対数の大小関係を求められる。 数 (例) 次の数の大小関係を、不等号<を用いて 表せ。 $7\log_5 3$ , $6\log_5 4$ , $4\log_5 7$ ・二つ以上の対数を含む対数方程式、対数不等式を解 くことができる。

## 学習指導要領 鷺宮高校 学力スタンダード 次の方程式、不等式を解け。 (例) (1) $\log_2(x-1) + \log_2(x+3) = 5$ (2) $\log_2 x + \log_2 (x-3) < 2$ ・常用対数を用いて、自然数の桁数や小数第何位に0 でない数が現れるかなどを求められる。 (例1) 250 は何桁の数か。 ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ とする。 は小数第何位に初めて0でない (例2) 数が現れるか。ただし、 $\log_{10} 3 = 0.4771$ とする。 ア 角の拡張 角の概念を一般角まで拡張する意義や弧度法によ る角度の表し方について理解すること。 ・扇形の面積や周の長さに関して考察できる。 (例) 右図のように底面の 半径が2, 母線の長 さが6の円すいがあ る。次の問に答えよ (1) 高さhを求めよ。 イ 三角関数 (2) 側面を展開して得 (ア) 三角関数とそのグラフ られる扇形の中心角 θ を求めよ。 三角関数とそのグラフの特徴について理解するこ と。 • $y = f(\theta - a), y = af(\theta), y = f(\theta)$ のグラフをかくこ とができる。

学習指導要領	鷺宮高校 学力スタンダード
子首拍导安限	(例) 次の関数のグラフをかけ。また、その 周期を答えよ。 (1) $y = \sin \theta + 1$ (2) $y = 3\cos \theta$ (3) $y = \cos(\theta + \frac{\pi}{3})$
(イ) 三角関数の基本的な性質 三角関数について、相互関係などの基本的な性質 を理解すること。	・公式を活用して証明することができる。

## 学習指導要領 鷺宮高校 学力スタンダード (例1) $0 \le \theta < 2\pi$ のとき,次の方程式,不 等式を解け。 (1) $2\cos^2\theta - \sin\theta = 1$ (2) $2\cos^2\theta - 1 \ge 0$ (例2) 関数 $y = 2\cos\theta$ について,以下の 場合の最大値、最小値を求めよ。ま た, そのときの θ の値を求めよ。 $(1) \quad 0 \le \theta \le \frac{2}{3}\pi$ ウ 三角関数の加法定理 $(2) \quad 0 \le \theta \le \frac{5}{4}\pi$ 三角関数の加法定理を理解し、それを用いて2倍 角の公式を導くこと。 ・加法定理を理解し、活用できる。 (例1) $\alpha$ が鋭角で, $\beta$ が鈍角で $\cos \alpha = \frac{1}{4}, \sin \beta = \frac{2}{5}$ $\emptyset \ge 3$ , $\sin(\alpha - \beta),\cos(\alpha + \beta)$ の値を 求めよ。 (例2) 次の2直線 4x + y = 0, -5x + 3y = 0 $\bigcirc$ なす角θを求めよ。 ただし、 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ とする。

・加法定理から導き出された様々な公式を活用できる。

## 教科:<u>数学</u>科目:<u>数学Ⅱ</u>

	学習指導要領	鷺宮高校 学力スタンダード
(4) 三角関数	ア 微分の考え (ア) 微分係数と導関数 微分係数や導関数の意味について理解し、関数の 定数倍、和及び差の導関数を求めること。	<ul> <li>(例) 0≦x &lt; 2πのとき,次の方程式,不等式を解け。</li> <li>(1) sin 2x = cosx</li> <li>(2) 3cosx &lt; cos2x + 2</li> <li>・三角関数の合成を用いて、方程式や不等式を解くことができる。</li> </ul>
	(イ) 導関数の応用 導関数を用いて関数の値の増減や極大・極小を調 べ、グラフの概形をかくこと。また、微分の考えを 事象の考察に活用すること。	(例) $0 \le x < 2\pi$ のとき、次の方程式、不等式を解け。 (1) $\sin x + \cos x = 1$ (2) $\sqrt{3}\sin x - \cos x \ge 0$ ・ $3$ 次までの整式で表された関数について、平均変化率や極限を利用して微分係数や導関数を求めることができる。 (例1) 定義にしたがって、次の関数の導関数を求めよ。 $y = 2x^2 - 5x$
		<ul> <li>・微分係数の値等の与えられた条件からその関数を決定することができる。</li> <li>(例) 次の条件をすべて満たす2次関数を求めよ。         f(0) = 2, f'(0) = -3, f'(1) = 1</li> <li>・ x 以外の変数を含む場合の導関数を求めることができる。</li> <li>(例) 半径rの球の表面積Sと体積Vをそれぞれrの関数と考え、SとVをrで微分せよ。</li> </ul>

教科:<u>数 学</u>科目:<u>数学Ⅱ</u>

学習指導要領	鷺宮高校 学力スタンダード
	<ul> <li>・放物線上にない点から放物線に引いた接線の方程式 および接点の座標を求めることができる。</li> <li>(例) 放物線 y = x² + 4 に点(1, 1) から引い た接線の方程式と,接点の座標を求めなさい。</li> </ul>
	・文字定数を含む2次や3次の関数について、増減や極値を調べる等の考察できる。
	(例) $a$ は定数とする。次の各場合に、 関数 $y = x^2(x-a)$ の極値を調べよ。 ① $a > 0$ ② $a < 0$
	・具体的な事象の考察を微分の考え方を用いることができる。  (例) 一辺の長さが12 cm の正方形がある。この四隅から一辺の長さがx cm の正方形を切りとって、直方体を作る。この箱の容積が最大になるときのxの値を求めよ。またそのときの体積求めよ。
イ 積分の考え (ア) 不定積分と定積分 不定積分及び定積分の意味について理解し、関数 の定数倍、和及び差の不定積分や定積分を求めるこ	<ul> <li>・3次関数の極値や極値をとるときのxの値から、その関数を決定することができる。</li> <li>(例) 関数f(x) = x³ + ax² + bx - 2がx = -1で極大値をとり、x = 3で極小値をとるように、定数a、bの値を定めなさい。また、極値を求めよ。</li> </ul>
と。	・関数の増減を調べたりグラフをかいたりし、 $3$ 次方程式の実数解の個数を求めたり、不等式を証明することができる。

## 教科:<u>数学</u>科目:<u>数学Ⅱ</u>

	学習指導要領	鷺宮高校 学力スタンダード
(5) 微分・積分の考え	学習指導要領  (イ) 面積 定積分を用いて直線や関数のグラフで囲まれた図 形の面積を求めること。	鷺宮高校 学力スタンダード  (例2) $x \ge 0$ のとき、不等式 $x^3 + 16 \ge 12x$ が成り立つことを証明せよ。  ・関数や積分区間に文字定数を含む定積分の計算ができたり、定積分の様々な性質を利用して効率よく計算することができる。また $\int_a^x f(t)dt$ の導関数が $f(x)$ であることを理解する。  (例1) 次の式を計算せよ。 (1) $\int_{-1}^2 (x^2 - 3x + 2)dx - \int_{-1}^2 (x^2 - 3x - 2)dx$ (2) $\int_{-2}^3 (2x^3 - 4x)dx + \int_1^3 (4x - 2x^3)dx$ (例2) 等式 $\int_a^x f(t)dt = x^2 - 2x + 1$ を満たす
		関数 $f(x)$ , および定数 $a$ を求めよ。  ・ 放物線や直線で囲まれた部分の面積を求めることができる。  (例) 放物線 $y = x^2 - 1$ と直線 $y = x + 1$ で囲まれた図形の面積を求めなさい。

教科:<u>数 学</u> 科目:<u>数学Ⅱ</u> 作成様式