

学校番号	406
------	-----

令和3年度 数学科

教科	数学	科目	数学Ⅱ(国際)	単位数	2単位	年次	3年次
使用教科書	改訂版 新 高校の数学Ⅱ (数研出版)						
副教材等	改訂版 新 高校の数学Ⅱ対応 教科書学習ノート (数研出版)						

1 担当者からのメッセージ(学習方法等)

<ul style="list-style-type: none"> ・就職試験などを意識して今まで習ってきた内容の復習を行いつつ、それらの内容も踏まえた上で、高校数学をさらに深く学びます。 ・毎回の授業では教科書やプリントを使って学習します。 ・プリントは毎時間提出してもらい、それにより毎時間の授業への取り組み状況を評価します。 ・数学の授業では論理的思考力を養うことを目標としています。そのため、答えや数字を丸暗記するだけでは意味がありません。なぜそのような答えになるのかという経緯をしっかりと理解し、それを説明できることによって論理的思考力は身に付きます。 ・授業時間内に問題演習を行い、黒板に解答を書いてもらいます。その際、みんなに向かってその解答を説明してもらうこともあります。他人に説明することにより、自分の理解も深まります。

2 学習の到達目標

<p>今まで習ってきた内容の確実な定着と、式と証明・高次方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数・対数関数、微分法と積分法についての基礎的な知識の習得と技能の習熟を目標とします。また、事象を数学的に考察し、表現する能力を養うとともに、それらを活用する態度を育てることを目標とします。</p>

3 学習評価(評価規準と評価方法)

観 点	a:関心・意欲・態度	b:数学的な見方や考え方	c:数学的な技能	d:知識・理解
観 点 の 趣 旨	式と証明・高次方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数・対数関数、微分法と積分法に関心をもつとともに、数学のよさを認識し、それらを事象の考察に活用しようとする。	事象を数学的に考察し表現したり、思考の過程を振り返り多面的・発展的に考えたりすることなどを通して、式と証明・高次方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数・対数関数、微分法と積分法における数学的な見方や考え方を身に付けている。	式と証明・高次方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数・対数関数、微分法と積分法において、事象を数学的に表現・処理する仕方や推論の方法などの技能を身に付けている。	式と証明・高次方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数・対数関数、微分法と積分法における基本的な概念、原理・法則などを体系的に理解し、知識を身に付けている。
評 価 方 法	出欠状況 授業内提出物 授業態度 考查前提出物 定期考查 観察	授業内提出物 考查前提出物 定期考查 観察	授業内提出物 考查前提出物 定期考查 観察	授業内提出物 考查前提出物 定期考查 観察
<p>上に示す観点に基づいて、学習のまとまりごとに評価し、学年末に5段階の評定にまとめます。</p> <p>学習内容に応じて、それぞれの観点を適切に配分し、評価します。</p>				

4 学習の活動

学期	内容	単元 (題材)	学習内容	主な評価の観点				単元(題材)の評価規準	評価方法
				a	b	c	d		
1学期	今までの内容の復習	プリント学習 ・割合の計算 ・展開 ・因数分解 ・1次方程式・1次不等式 ・連立方程式		○			○	a:自分の進路を意識し、意欲的に取り組むことができる b:方程式の意味を理解している c:計算や方程式・不等式を解くことができる d:計算法則や方程式・不等式の解き方を理解している	出欠状況 授業内提出物 授業態度 考查前提出物 定期考查 観察
			式と証明	整式の乗法・除法・分数式の計算	○		○	a:計算や証明に関心を持ち、それらを進んで活用しようとする b:計算や証明をする上で適切な手法を選択できる c:等式や不等式を証明できる d:計算や証明の方法を理解している	出欠状況 授業内提出物 授業態度 考查前提出物 定期考查 観察
				等式と不等式の証明	○	○	○		
			高次方程式	複素数と二次方程式	○	○	○	a:複素数や高次方程式に関心を持ち、それらを進んで活用しようとする	
				因数定理と高次方程式	○		○	b:適切な方法で二次以上の方程式を解くことができる c:高次方程式を解くことができる d:複素数の計算方法や高次方程式の解き方を理解している	
2学期	図形と方程式	点と直線	点と直線	○	○		○	a:点や直線に対して関心を持ち、それらを進んで活用しようとする b:2直線の平行・垂直条件や、グラフと連立方程式の解について考察できる c:2直線の関係を調べたり、2直線の交点を求めたりすることができる d:座標や直線についての基本的な性質を理解している	出欠状況 授業内提出物 授業態度 考查前提出物 定期考查 観察
		円	円の方程式	○	○		○	a:円や領域について関心を持ち、進んで活用しようとする b:円はある定点からの一定の距離にある点集合であることを理解している	
			不等式と領域	○		○	○	c:領域を図示することができる d:領域が不等式を満たす点の集合であることを理解している	
	三角関数	三角関数	一般角と三角関数	○			○	a:弧度法という表記に関心を持つとともに、三角関数を進んで活用しようとする	出欠状況 授業内提出物 授業態度 考查前提出物 定期考查 観察
			三角関数の性質	○	○			b:三角関数の性質や、加法定理から様々な公式が導けることを理解している	
			三角関数のグラフ			○		c:弧度法と度数法の相互変換、および三角関数のグラフを描くことができる	
			加法定理		○		○	d:三角関数の意味や加法定理、および弧度法と度数法の対応関係を理解している	
			弧度法	○		○	○		

	指数関数・対数関数	指数関数	指数の拡張	○			○	a: 指数の性質に関心を持ち、それらを進んで活用しようとする b: 指数関数を用いて事象を考察できる c: 指数の計算ができ、指数関数を描くことができる d: 指数の意味と性質を理解している	出欠状況 授業内提出物 授業態度 審査前提出物 定期審査 観察
			指数関数とそのグラフ	○	○	○	○	c: 指数の計算ができ、指数関数を描くことができる d: 指数の意味と性質を理解している	
		対数関数	対数	○	○		○	a: 対数の性質に関心を持ち、それらを進んで活用しようとする b: 対数関数を用いて事象を考察できる c: 対数の計算ができ、対数関数を描くことができる d: 対数の意味と性質を理解している	
			対数関数とそのグラフ	○	○	○	○	c: 対数の計算ができ、対数関数を描くことができる d: 対数の意味と性質を理解している	
3学期	微分法と積分法	微分法	微分係数と導関数	○			○	a: 微分法に関心を持ち、それらを進んで活用しようとする b: 導関数を用いて関数の増減を調べることができる c: 微分法を用いて三次関数のグラフを描くことができる d: 微分の計算ができる	出欠状況 授業内提出物 授業態度 審査前提出物 定期審査 観察
			導関数の応用	○	○	○	○	b: 導関数を用いて関数の増減を調べることができる c: 微分法を用いて三次関数のグラフを描くことができる d: 微分の計算ができる	
		積分法	不定積分と定積分	○			○	a: 積分法に関心を持ち、それらを進んで活用しようとする b: 定積分と面積の関係を考察することができる c: 積分法を用いて面積の計算ができる d: 積分の計算ができる	
			面積	○	○	○	○	b: 定積分と面積の関係を考察することができる c: 積分法を用いて面積の計算ができる d: 積分の計算ができる	