

令和6年度 シラバス

教科	数学	科目	数学探究 I	学年	第3学年	学科 種類	普通科文系
単位数	3単位	教科書	自主教材 数学探究 I (今治北高校)				
副教材	共通テスト対策 実力養成 基礎徹底演習 数学						

学習目標	1年次及び2年次に学習した数学 I・数学 A・数学 II・数学 Bの基本的かつ重要な事項を確認しながら、発展的な問題を通して、一つの単元にとらわれず、数学における基本的な概念や原理・法則の理解を深め、事象を数学的に考察し処理する能力を高め、数学的な見方や考え方のよさを認識し、それらを積極的に活用する態度を育てます。
------	--

キャリア教育の視点	様々な事象の本質的な関係を理解することにより、従来の考え方や方法にとらわれずに問題を解決するために必要な力を育てます。
-----------	---

		学習計画及び内容		考 査
1 学 期	4月	1 数と式	各単元の内容の基本問題を解けるようにします。  いろいろな内容を組み合わせた融合問題を考えることで、やや難しい問題の解法のポイントを理解します。	中間 考 査
	5月	2 2次関数		
	6月	3 図形と計量		
	7月	4 データの分析		
	7月	5 場合の数と確率		
2 学 期	8月	6 図形の性質	各単元の内容の基本問題を解けるようにします。  いろいろな内容を組み合わせた融合問題を考えることで、やや難しい問題を解く練習をします。  大学入学共通テストへの対策のため、過去問の解法、解法のポイントなどを理解します。	中間 考 査
	9月	7 式と証明		
	9月	8 複素数と方程式		
	10月	9 図形と方程式		
	11月	10 いろいろな関数		
	12月	11 微分・積分		
3 学 期	1月	12 統計的な推測	大学入学共通テストへの対策のため、予想問題などを解きます。	
	2月	13 数列		
	3月			

学習方法	大学入学共通テストに対応できる学力を付けるために、授業の中で、既習内容や基本事項の復習を行います。そして、基本問題の確認からやや難しい問題の解法まで問題集等を用いて演習を行います。それを通して、授業内容が理解できているか、自分の力で解くことができるかを確認していきます。 予習・授業・復習のいい流れを作り、計画性をもって学習に取り組んでいきましょう。
------	--

評価の仕方	定期考査の得点と平常点で算出します。 平常点は、課題・小テスト・ノート、及び授業に取り組む姿勢などを考慮して評価します。 その際、知識・技能や思考・判断・表現や主体的に学習に取り組む態度も考慮します。
-------	--

備考	
----	--