令和7年度 シラバス

教 科	数学	科目	数学探究Ⅱ	学 年	第3学年	学 科 類 型	普通科理系
単位数	3 単位	教科書	数学探究Ⅱ(自主教材)				
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I・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								
		学習計画及び内容							
	4月	チェック I	各単元の内容の標準問題を解けるよう						
1		1 方程式と不等式	にします。						
	5月	2 二次関数		中間考査					
学		3 図形と計量	いろいろな内容を組み合わせた融合問						
	6月	チェック A	題を考えることで、難しい問題の解法の						
期		4 集合と論理・場合の数と確率	ポイントを理解します	期末考査					
	7月	5 平面図形							
	8月	チェック Ⅱ	各単元の内容の標準問題を解けるよう						
		6 式と証明・高次方程式	にします。						
2	9月	7 図形と方程式							
		8 いろいろな関数	いろいろな内容を組み合わせた融合問						
学	10月	9 微分・積分の考え方	題を考えることで、難しい問題を解く練	中間考査					
	/ •	- 1505	習をします。	1 1/3 3 111					
期	11月	チェックB							
/	/•	10 統計的な推測	大学入学共通テストへの対策のため、	期末考査					
	12月	11 数列	過去問の解法、解法のポイントなどを理	77,1714 3 11.					
	/,	77.	解します。						
3	1月	総合演習	大学入学共通テストへの対策のため、						
	- / 4		予想問題などを解きます。						
学	2月		7 /2111/22 05 C C 7/1 C 05 7 0						
1	_ / ,								
期	3月								
7.41	0 /1								
ш		<u>L</u>							

学 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習 行います。そして、国公立大学の個別試験に対応できるよう難易度の高い問題の解法まで問題集等をの 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 方 かを確認していきます。 法 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 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。

仕方

価

 \mathcal{O}

畑考