令和5年度 シラバス

教科	数学	科目	数学Ⅱ	学 年	第1学年	学類	科型	普通科
単位数	1 単位 教科書 高等学校 数学Ⅱ (数研出版)							
副教材	クリアー数学Ⅱ+B(数研出版) チャート式解法と演習数学Ⅱ+B(数研出版)							

式と証明、複素数について理解させ、理解させ、基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、 事象を数学的に考察する能力を培い、数学のよさを認識できるようにするとともに、それらを活 学習目標 用する態度を育てる。

キャリア 教育の視点 粘り強く考えることにより問題が解けたときの喜びを通して、自己肯定感を高めていきます。

数学を通して身に付けた論理的思考力を活用して、他者に筋道を立てて説明する力を養っていきます。

		学習計画及び内容					
1	4月						
1 学	5月						
ガ期	6月						
291	7月						
	8月						
2	9月						
学	10月						
期	11月						
	12月						
3	1月	第1章 式と証明 第1節 式と計算	整式の乗法・除法及び分数式の計算 について理解し、等式や不等式が成り				
学	2月	第2節 等式・不等式の証明 第2章 複素数と方程式	立つことを証明できるようにします。 数を複素数まで拡張する意義を理解	学年末考査			
期	3月	第1節 複素数と2次方程式の解	し、2次方程式の解との関係性を理解 できるようにします。	, 17. VA			

方法

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。

の仕方

価

備 考