

シラバス

教 科	科 目	単位数	学 年	コ ー ス	組
数 学	数 学 C	4	3	文系NP	9組

教科書		副教材	ニュースタンダード数学演習 I・A + II・B・C 受験編 (数研出版)

科目の目標	数学全般における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、それらを活用する態度を育てる。
	共通テストや大学入試に対応する基礎学力の養成と進学後の学問研究のための数学的な資質の育成。

科目の概要	大学入試に向けて数学全般の演習を行う。

観点別評価			
3 観 点	○「知識・技能」	○「思考力・判断力・表現力」	○「主体的に学びに向かう態度」
10 の 力	①知力・学力 ②課題対応力	③論理的思考力 ④原因分析力 ⑥受信・発信力	②課題対応力 ⑧行動力 ⑨自己管理能力
観 点 の 評 価	基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学的な表現の工夫について認識を深め、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。	グラフや図形など、その構造に着目し、それらの性質を統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を養う。	数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く柔軟に考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。
評 価 の 方 法	定期試験の設問で評価することを基本とし、状況に応じて小テスト等でも評価する。	定期試験の設問で評価することを基本とし、状況に応じて小テスト等でも評価する。	提出物（課題）や授業態度等で評価する。

シラバス

学 習 計 画		
学期	学 習 内 容 (単 元)	単 元 別 学 習 目 標
1 学 期	入試問題演習 <div style="text-align: right;">【1学期 中間試験】 5月18日～21日</div>	入試問題に直結する問題パターン，出題傾向を理解する。 自ら考える力を身に付け，解答を確実に記述する力と身に付ける。 共通テストおよび大学入試問題に対応できる力を身に付ける。
	入試問題演習 <div style="text-align: right;">【1学期 期末試験】 7月1日～7日</div>	入試問題に直結する問題パターン，出題傾向を理解する。 自ら考える力を身に付け，解答を確実に記述する力と身に付ける。 共通テストおよび大学入試問題に対応できる力を身に付ける。
2 学 期	入試問題演習 <div style="text-align: right;">【2学期 中間試験】 10月13日～16日</div>	入試問題に直結する問題パターン，出題傾向を理解する。 自ら考える力を身に付け，解答を確実に記述する力と身に付ける。 共通テストおよび大学入試問題に対応できる力を身に付ける。
	入試問題演習 <div style="text-align: right;">【2学期 期末試験】 12月1日～7日</div>	入試問題に直結する問題パターン，出題傾向を理解する。 自ら考える力を身に付け，解答を確実に記述する力と身に付ける。 共通テストおよび大学入試問題に対応できる力を身に付ける。
3 学 期	特別編成授業 生徒の進路および希望に合わせて受験講座と教養講座を設置する。	受験講座：大学入試問題に対応できる力を身に付ける。 教養講座・各自の興味・関心に合わせて，さまざまな分野の学習体験を通じて教養を深める。