

教科名	科目名	履修学年	履修区分	単位数
数学	理系数学探求	3年	履修	6単位

目 標	<p>数学ⅠA・ⅡBで学んだ内容を復習し、基本的な原理・法則の理解を深め、具体的な事象の考察を通し、更に様々な問題を解くことで共通テストに対応できる応用的な知識を深める。また、読解力・理解力・解析力・問題解決に必要な思考力を身につける。</p>
学習方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 家庭学習をする…授業の予習復習に加え、学習計画に沿って自主的に演習問題を解き実力をつける。 2. 問題は自分で解く…授業で例題を理解し、類題を必ず自分で解く。計算過程や重要公式を記入することで、理解が深まり学習内容が定着する。
履修上の留意点	<ol style="list-style-type: none"> 1. 共通テスト(数学ⅠA・ⅡB)対策の科目である。進学先の受験科目を確認し受講すること。 2. 「数学Ⅲ」との選択科目なので、進学先の受験科目に「数学Ⅲ」がある生徒は「数学Ⅲ」を選択すること。 3. 授業を通して、読解力・理解力・解析力・問題解決に必要な思考力を身につけて欲しい。
教科書	<ul style="list-style-type: none"> ・チャート式数研出版大学入試共通テスト数学対策Ⅰ・A+Ⅱ・B
補助教材	<ul style="list-style-type: none"> ・進研[共通テスト対策実力完成]直前演習数学Ⅰ・A (Learn-S) ・進研[共通テスト対策実力完成]直前演習数学Ⅱ・B (Learn-S)
授業方法及び形態	一斉授業
成績の評価	<p>考查，課題，授業態度，勤怠</p>
考 査	<p>中間考查 (1,2 学期)， 期末考查 (1,2,3 学期)</p>
履修上の注意	<p>特になし</p>