

教科名	科目名	履修学年	履修区分	単位数
数学	一般数学	3年	必修	2単位

目 標	<p>数学 I・A 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、更にさまざまな問題を解くことで共通テストに対応できる基礎的な知識を身に付ける。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	<p>1. 家庭学習をする…与えられた問題だけでなく、自ら問題集・参考書を開いて勉強する。</p> <p>2. 問題は自分で解く…答えを眺め、分かったつもりになる人が多々見受けられるが、これでは数学力は身に付かない。必ずノートと鉛筆を準備し、自分で解くこと。それにより、学習内容が定着し自分の弱点が確認できるようになる。</p>
履修上の留意点	<p>自分の進学先の受験科目を確認し、必要があれば積極的に取り組むこと。必要がなくても、数学 I・A 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。</p>
教科書	なし
補助教材	<p>リンク 数学演習 I・A a (数研出版)</p>
授業方法及び形態	一斉授業
成績の評価	<p>考查、授業態度、課題、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	特になし