

教科	数学	科目（単位数）	数学Ⅱ(2)	学年	3	類型	文Ⅰ
学習目標	(数学Ⅰ・A・Ⅱ) 2年次までに学習する高校数学全般の基本を確認しながら、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し処理する能力を伸ばすとともに、それらを活用する態度を育てる。						
期間	単元（学習内容）	学習の到達目標				自己評価	
年度初～ 1学期 中間考査	第1章 数と式 1 多項式の計算と式の展開 ～ 第2章 2次関数 8 2次関数の最大・最小	数学Ⅰを中心とした2年次までに学習する高校数学全般の基礎基本～標準レベルの内容を、問題集を利用して習得する。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
1学期中間 ～期末考査	第2章 2次関数 9 2次関数の決定 ～ 第4章 データの分析 17 データの分析(2)	数学Ⅰを中心とした2年次までに学習する高校数学全般の基礎基本～標準レベルの内容を、問題集を利用して習得する。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
1学期期末 ～2学期 中間考査	第5章 場合の数 18 集合の要素の個数 ～ 第7章 整数の性質 25 倍数と約数	数学Aを中心とした2年次までに学習する高校数学全般の基礎基本～標準レベルの内容を、問題集を利用して習得する。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
2学期中間 ～期末考査	第7章 整数の性質 26 ユークリッドの互除法 ～ 第8章 図形の性質 32 空間図形	数学Aを中心とした2年次までに学習する高校数学全般の基礎基本～標準レベルの内容を、問題集を利用して習得する。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
2学期期末 ～年度末	第9章 式と証明 33 式と計算・整式の除法 ～ 35 等式・不等式の証明	数学Ⅱを中心とした2年次までに学習する高校数学全般の基礎基本～標準レベルの内容を、問題集を利用して習得する。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
使用教材 (教科書・副教材)	教科書：「数学Ⅱ」（啓林館） 副教材：「ファインノート②」（第一学習社）						
学習方法	予習・授業・復習のサイクルの徹底。 (抜けている分野をなくす、苦手分野の克服)						
評価方法	①定期考査 ②提出物 ③授業態度（数学に興味関心を持って授業に取り組んでいるか）						