

履修年次	科・コース	教科名	科目名	単位数	履修形態
高3	普通科（一貫特進・国公立特進）	数学	数学ⅡB演習	3	選択

テキスト	リンク数学演習ⅠA+ⅡB（abcd）（数研出版） センター直前対策問題集 数学ⅡB（進研学参）
その他の教材	教科書

目標	数学Ⅱ・Bの全範囲にわたり、入試に対応できるための基本知識を理解し、数学的思考力をつけて応用力を養う。
学習のねらい	学習の流れ： 2学年までにリンク問題集のaは終わっている。 1学期にリンク問題集のb,c問題を行い、入試の基礎力を身につける。その後、センター対策問題集試験で必要とされる学力を身につける。
定期考査	中間試験・期末試験ともに実施（年4回）
評価の観点 および 評価の方法	学期評価：中間、期末8割程度、平常点2割程度 学年評価：1,2学期の評価の平均点に3学期の平常点を加味する。 平常点の評価：授業への取り組み、課題提出
履修上の注意	授業： 専用のノートを準備する。 予習をして授業に臨む。 指名された生徒は授業前に板書しておく。 家庭学習： 解けなかった問題は次に同じ問題が出たときに必ず解けるように復習すること。解けた問題は次に類題が出たときに解けるよう、なぜ解けたのか、一番のポイントは何かを振り返ること。 その他 リンク問題集はa,b,c,dのうち、cまでを授業で扱う。 リンク問題集のd問題は入試問題の演習として、c問題を授業で進めている間に余裕がある場合はぜひ解いてほしい。

年間指導計画

期	月	学習項目・学習内容	テストと評価
1 学 期	4 月	リンク b 問題 8 式と証明 9 複素数と方程式 10 図形と方程式	
	5 月	11 三角関数 12 指数関数と対数関数 13 微分法と積分法	【一学期中間考査】
	6 月	14 ベクトル 15 数列	【一学期期末考査】
	7 月	リンク c 問題 8 式と証明 9 複素数と方程式	
夏季休業		課外（Ⅱ B 入試対策）	
2 学 期	8 月	10 図形と方程式 11 三角関数 12 指数関数と対数関数	
	10 月	13 微分法と積分法 14 ベクトル 15 数列	【二学期中間考査】
	11 月	数学Ⅱ B のセンター対策問題集・過去問演習	【二学期期末考査】
	12 月	数学Ⅱ B のセンター対策問題集・過去問演習	
冬季休業		課外（Ⅱ B センター対策）	
3 学 期	1 月	数学Ⅱ B のセンター対策問題集・過去問演習 センター試験後、私立大学・国公立 2 次対策授業	