

履修年次	科・コース	教科名	科目名	単位数	履修形態
高2	普通科（一貫特進）	数学	数学Ⅱ 数学演習	5	選択

<b>教科書</b>	新編 数学Ⅱ(数研出版)
<b>その他の教材</b>	クリアー数学Ⅱ+B問題集(数研出版) クリアー数学Ⅱ+B完成ノート(数研出版) リンク数学演習ⅠAⅡB(数研出版)

<b>目標</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学の有用性を理解する。</li> <li>・論理的な考え方を身につける。</li> <li>・ルールを守った世界の美しさを体感する。</li> <li>・問題が解ける楽しさを、学問の面白さへと発展させる。</li> </ul>
<b>学習のねらい</b>	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
<b>定期考査</b>	中間考査・期末考査ともに実施（年5回）
<b>評価の観点 および 評価の方法</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学期評価 中間テスト期末テスト合わせて8割程度。平常点2割程度。</li> <li>・学年評価 学期評価を総計して3で割ったもの。</li> <li>・平常点 <ul style="list-style-type: none"> <li>・小テスト</li> <li>・問題集用ノート提出</li> <li>・長期休暇中の課題提出</li> </ul> </li> </ul>
<b>履修上の注意</b>	・ノートは、授業用・問題集用に1冊ずつの2冊準備する。

桜の聖母学院中学校・高等学校年間指導計画

期	月	学習項目・学習内容	テストと評価
1 学 期	4 月	第3章 図形と方程式 軌跡と領域	
	5 月	第4章 三角関数 三角関数のグラフ	【一学期中間考査】
	6 月	第5章 指数関数と対数関数 指数関数 対数関数	【一学期末考査】
	7 月	第4章 三角関数 加法定理	
夏季休業		1学期の復習	
2 学 期	8 月	第6章 微分法と積分法 微分係数と導関数	
	10 月	関数の値の変化	【二学期中間考査】
	11 月	積分法	【二学期末考査】
	12 月	I A II B の基本演習	
冬季休業		2学期の復習	
3 学 期	1 月	I A II B の基本演習	
	2 月	I A II B の基本演習	
	3 月	I A II B の基本演習	【学年末考査】
春季休業		復習または大学入試対策	