

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(大学進学)	数学	数学ⅠA演習	2	選択

教科書	ベーシックスタイル 数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B (数研出版)
その他の教材	数学Ⅰ, 数学Aの教科書

目標	数学ⅠAの内容において、センター試験・私立大学試験・国公立2次試験に対応できる基礎力・応用力を養う。
学習のねらい	<ul style="list-style-type: none"> ● 問題の解き方の方針や、定理、公式の活用法などを理解し、いろいろな考え方ができる力を身につける。 ● 解答を写すのではなく各自が問題を解くことで、問題が何を問うているのか見抜く力を養う。 ● 読みやすい答案の作成力を養う。
定期考査	中間考査・期末考査ともに実施(年4回)
評価の観点 および 評価の方法	学期評価 定期テスト8割程度、平常点2割程度。 平常点 提出物等
履修上の注意	予習をしてから授業に臨むこと。

桜の聖母学院中学校・高等学校 シラバス

期	月	学習項目・学習内容	テストと評価
1 学期	4 月	数と式	
	5 月	2次関数	【一学期中間考査】
	6 月	図形と計量	【一学期末考査】
	7 月	データの分析 場合の数と確率	
夏季休業		課外（基本事項の総復習）	
2 学期	8 月	図形の性質 整数の性質	
	10 月	数学Ⅰの入試対策	【二学期中間考査】
	11 月	数学Ⅱの入試対策	【二学期末考査】
	12 月	総合問題を含む入試対策演習	
冬季休業		課外（センター対策演習）	
3 学期	1 月	総合問題を含む入試対策演習	