

# 学習シラバス

教 科	科 目	履修学年	コ ー ス	履修区分	単 位 数
数 学	数学探究C	3	理 数	必 修	2
使用教科書 ・副教材等	数学探究プリント				
学習目標	数学的スキルや知識を学習し、身に付けさせるとともに数学への興味関心を喚起し、数学研究に取り組む姿勢を養う。				

## 授 業 計 画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期中間 考査まで		
一学期期 末考査まで	国公立大学2次試験対策演習およびセンター対策演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>入試問題を利用し、既習事項の復習をする。</li> <li>客観問題を中心に演習し、センター試験に向けての対策をする。</li> </ul>
二学期中間 考査まで		
一学期期 末考査まで	国公立大学2次試験対策演習およびセンター対策演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>入試問題を利用し、既習事項の復習をする。</li> <li>客観問題を中心に演習し、センター試験に向けての対策をする。</li> </ul>
学年末 考査まで	国公立大学2次試験対策演習、センター対策演習および私立大学対策演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>入試問題を利用し、既習事項の復習をする。</li> </ul>
評価方法	<p>【関心・意欲・態度】 出席状況、授業態度、授業中の発表、提出物等の状況等で判断する。</p> <p>【数学的な見方や考え方】 授業中の解答状況や発表、課題、定期考査等で判断する。</p> <p>【数学的な技能】 授業・課題・単元テスト・定期考査等で判断する。</p> <p>【知識・理解】 授業・課題・単元テスト・定期考査等で判断する。</p>	