

# 令和2年度 数学総合Ⅱ シラバス

教科名		数学	科目名	数学総合Ⅱ
履修学年		第3学年	類型等	理型
単位数		3単位	使用教材	共通テスト対策 実力養成 数学Ⅰ・A・Ⅱ・B 基礎徹底演習 (Learn-S)
科目目標		既習の数学的な基礎的知識や技能の再確認をし、更なる習得を図る。また、事象を数学的に考察する能力を伸ばし、それらを活用する積極的な態度を育てる。 数学Ⅱ、数学Bで既習の公式や定理を利用して、大学入学共通テストや、受験問題を解けるようにする。		
履修上の注意		<ul style="list-style-type: none"> <li>授業時間に行うテストは定期考査と同じように扱う。</li> <li>少しでも分らないものは、必ず質問し、理解を深めること。</li> </ul>		
学期	時期	単元名	学習内容	
1	中間考査まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>式と証明, 複素数と方程式(Ⅱ)</li> <li>図形と方程式(Ⅱ)</li> <li>三角関数(Ⅱ)</li> <li>指数関数・対数関数(Ⅱ)</li> <li>微分積分(Ⅱ)</li> <li>平面ベクトル(B)</li> <li>数列(B)</li> </ul>	数学Ⅱ・Bの復習 教科書レベルの知識の定着を図る。 学習の定着度を分野別テストで確認する。	
	期末考査まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>式と証明, 複素数と方程式(Ⅱ)</li> <li>図形と方程式(Ⅱ)</li> <li>三角関数(Ⅱ)</li> <li>指数関数・対数関数(Ⅱ)</li> <li>微分積分(Ⅱ)</li> <li>空間ベクトル(B)</li> <li>数列(B)</li> </ul>		
2	中間考査まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>式と証明, 複素数と方程式(Ⅱ)</li> <li>図形と方程式(Ⅱ)</li> <li>三角関数(Ⅱ)</li> <li>指数関数・対数関数(Ⅱ)</li> </ul>	数学Ⅱ・Bの発展的内容 教科書レベルの問題から、入試レベル、発展的な問題を解けるようにする。	
	期末考査まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>微分法と積分法(Ⅱ)</li> <li>数列(B)</li> <li>ベクトル(B)</li> </ul>		
3	学年末考査まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>総合問題(ⅡB)</li> </ul>	数学Ⅱ・Bの発展的内容 教科書レベルの問題から、入試レベル、発展的な問題を解けるようにする。	
評価方法	① 関心・意欲・態度 (10)点	② 数学的な見方や考え方 (20)点	③ 表現・処理 (10)点	④ 知識・理解 (60)点
	・平常点等	・小テスト等	・課題等	・考査等