

【シラバスⅡ】令和8年度 評価規準

教科名 数学		科目名 数学Ⅲ・C		
時期・単元	内容のまとめり	知識・技能	思考・判断・表現等	主体的に学習に取り組む態度
前期中間考査まで	(数学Ⅲ)第4章 微分法的应用 第5章 積分法	<ul style="list-style-type: none"> 導関数を用いて、色々な曲線の接線の方程式を求めたり、いろいろな関数の値の増減、極大・極小、グラフの凹凸などを調べグラフの概形をかいたりする。 不定積分および定積分の基本的な性質についての理解を深め、それらを用いて不定積分や定積分を求める。 	<ul style="list-style-type: none"> 関数の局所的な変化や大域的な変化に着目し、事象を数学的に捉え、問題を解決したり、解決の過程を振り返って事象の数学的な特徴や他の事象との関係を考察したりする。 関数の式を多面的にみたり目的に応じて適切に変形したりして、いろいろな関数の不定積分や定積分を求める。 	<ul style="list-style-type: none"> 数学を活用しようとする態度、数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察し理解を深め、評価・改善しようとしている。
前期期末考査まで	(数学Ⅲ)第6章 積分法的应用	<ul style="list-style-type: none"> 定積分を利用して、いろいろな曲線で囲まれた図形の面積や体積および曲線の長さなどを求める。 	<ul style="list-style-type: none"> 微分と積分の関係に着目し、事象を数学的に捉え、問題を解決したり、解決の過程を振り返って事象の数学的な特徴や他の事象との関係を考察したりする。 	
後期中間考査まで	数学ⅠⅡⅢABC演習	<ul style="list-style-type: none"> 既習事項を用いて、さまざまな値を求める。 	<ul style="list-style-type: none"> 既習事項を複合的に捉え、解決に役立てようとする。 	
主な評価方法		<ul style="list-style-type: none"> 定期考査 授業内テスト 	<ul style="list-style-type: none"> 定期考査 授業内テスト 	<ul style="list-style-type: none"> 授業の取組 提出物の取組
その他				