

## 【シラバスⅡ】令和8年度 評価規準

教科名 数学		科目名 数学Ⅰ・A		
時期・単元	内容のまとめ	知識・技能	思考・判断・表現等	主体的に学習に取り組む態度
前期中間検査まで	(数学A)第2章 図形の性質 (数学Ⅰ)第1章 数と式 第3章 2次関数 第2章 集合と命題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平面、空間図形に関する基本的な性質を理解する。</li> <li>・数の拡張と文字式の公式の理解をする。</li> <li>・2次関数の値の変化やグラフの特徴について理解する。</li> <li>・集合と命題に関する基本的な性質を理解する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図形の構成要素間の関係や図形の性質に着目し、論理的に考察する。</li> <li>・問題を解決する際に、式を多面的に捉え変形する。</li> <li>・2次関数の式とグラフとの関係について考察する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
前期期末検査まで	(数学Ⅰ)第4章 図形と計量 (数学A)第1章 場合の数と確率	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三角比の意味と定理について理解する。</li> <li>・順列や組合せの意味を理解する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・集合の考えを用いて論理的に考察し、証明する。</li> <li>・図形の構成要素間の関係に着目し、処理する。</li> <li>・事象の構造などに着目し、多面的に考察する。</li> </ul>	
後期プレ中間検査まで	(数学A)第1章 場合の数と確率 第3章 数学と人間の活動 (数学Ⅰ)第5章 データの分析 (数学Ⅱ)第1章 式と証明	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数量に関する概念について理解する。</li> <li>・データ分析に関する用語の意味や使い方を理解する。</li> <li>・多項式の四則計算について理解する。</li> <li>・整数の性質の理解を深め、</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・確率や法則を理解し、事象の起こりやすさを判断する。</li> <li>・目的に応じ、データの傾向を把握する。</li> <li>・式の計算の方法を理解し、活用する。</li> </ul>	

		事象の考察に活用する。		
後期中間考查 で	(数学Ⅱ)第2章 複素数と方程式 第3章 図形と方程式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数を複素数の範囲まで拡張し、理解する。</li> <li>・座標を用いて様々な図形を表す。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実数や複素数の式を利用し、事象を考察し、処理する。</li> <li>・図形と式の間係を理解し、問題解決に活用する。</li> </ul>	
後期期末考查 で	(数学Ⅱ)第4章 三角関数 第5章 指数関数と対数関数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三角関数の性質や公式を理解する。</li> <li>・対数の意味と基本的性質を理解する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三角関数の基本的な性質を理解し、新たな性質を導く。</li> <li>・指数と対数を相互に関連付けて考察する。</li> </ul>	
主な評価方法		<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期考查</li> <li>・授業内テスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期考查</li> <li>・授業内テスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業の取組</li> <li>・提出物の取組</li> </ul>
その他				