

教 科 名	科 目 名	履 修 学 年	履 修 区 分	单 位 数
数学	数学B	2年 ITクリエイター コース	必修	2

目 標	数列、統計的な推測についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学と社会生活の関わりについて認識を深め、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。
教 科 書	新編 数学B (数研出版)
副 教 材	3TRIAL 数学Ⅱ+B (数研出版)
授 業 形 態	講義形式で行う。
評 価 規 準	<p>&lt;知識・技能&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学における基本的な概念や原理・法則を理解しているか。</li> <li>・問題に応じて、適切に定理・公式・記号などを活用することができるか。</li> <li>・数列を用い、さまざまな値を計算できるか。</li> <li>・標本調査や確率分布などについて理解しているか。</li> <li>・論理的に思考し、記述できるか。</li> </ul> <p>&lt;思考力・判断力・表現力&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・答えにいたる筋道をたてて、問題を解決しているか。</li> <li>・答えや、必要なアイデアを予測して問題を解決することができるか。</li> <li>・様々な解法で事象を捉えることができるか。</li> </ul> <p>&lt;主体的に取り組む態度&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教師や生徒の発言に関心を持っているか。</li> <li>・疑問点を懸念し解決しようとしているか。</li> <li>・期限を守って課題を提出することができるか。</li> <li>・受身にならず意欲的に問題に取り組んでいるか。</li> </ul>
評 価 方 法	単元テスト、単元ごとの振り返りや自己評価、問題集や授業への取り組み状況等を考慮し、総合的に判断して評価する。
学習上の留意点	<p>「数学B」は「数学I」「数学A」に引き続く内容にあたります。2年次は1年次に比べ質・量ともにアップします。特に、ITクリエイターコースの授業は1年次のスピードとは違い早く進みます。実力をつけるには問題演習を中心に行う家庭学習の計画を各自でしっかりと、授業に臨んでください。</p> <p>公式を暗記することも大切ですが、暗記に頼る勉強法をさけ、きちんと内容を理解するように復習を中心とした学習を心がけてください。継続的に学習することで実力の向上につながります。</p>

## 授業計画及び試験計画[ 数学B 2年 ITクリエイターコース ]