

私立 千葉商科大学附属高等学校 シラバス

| | | | | |
|----------------------------|-----|-----|----|----------|
| 数学科「総合数学（3年普通科総合進学理系型コース）」 | 単位数 | 4単位 | 学科 | 普通科 |
| | 学年 | 3 | 組 | C組（選択科目） |

1 学習の目標、評価の観点、内容及び評価方法

| | |
|-------|---------------------------------|
| 学習の目標 | 教科書レベルから大学入試基本レベルの演習を通して理解を深める。 |
|-------|---------------------------------|

| | |
|----------|-----------------|
| 育成する資質能力 | 「思考力」「判断力」「表現力」 |
|----------|-----------------|

| | |
|------------|---|
| 学校ルーブリック項目 | 「向上心」「自律」「自己肯定感」「友愛」「創造性」「社会貢献」「思考力」「判断力」「表現力」 「人間関係力」 |
|------------|---|

| 評価の観点 | 知識・技能 | 思考・判断・表現 | 主体的に学習に取り組む態度 |
|-------|--|--|--|
| 評価の内容 | ・単元ごとの理解に留まらず、複数の単元の内容から構成される複合問題などを必要な各単元をリンクしながら、確実に正答へ導けるか。 | ・演習問題の解法を示す中で、派生する知識事項や類題などの出題に対し、適切な解答ができているか。 ・演習問題を解法する上で、参考書のどの単元を参照すべきか判断できているか。 | ・十分な予習を心がけているか。 ・予習で解答できなかった問題の復習を十分に行っているか。 ・数学のよさを認識し、数学を活用しようとしていたか。 ・粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断していたか。 ・問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする態度を身に付けているか。 |
| 評価方法 | 定期考査 小テスト | 定期考査 小テスト | 授業態度 課題提出 |
| 配分 | 70%程度 | 15%程度 | 15%程度 |

2 学習計画・使用教材

| 学期 | 学習内容 | 学習のねらい | 備考（特記事項、他教科との関連など） |
|------|--|---|--------------------|
| 第1学期 | 数学 I ・数と式 ・集合と命題 ・2次関数 ・図形と計量 ・データの分析 数学 A ・場合の数と確率 | 演習を通して理解を深めます。 ・例題を通してその単元の解き方を身に付けます。 ・類題、応用問題の演習、解説を通して入試の基本問題に慣れます。 ・補充問題を課題とし、毎時間課題をチェックします。 | 授業内テスト 中間考査 |

| | | | |
|------|---|---|--------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・図形の性質 ・数学と人間の活動 <p>数学Ⅱ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・式と証明 ・複素数と方程式 ・図形と方程式 ・三角関数 ・指数関数と対数関数 ・微分法と積分法 <p>上記内容の総合演習</p> | | 授業内テスト 期末考査 |
| 第2学期 | 1学期の内容と数学Bおよび数学Cを含めた総合演習 | <ul style="list-style-type: none"> ・例題を通してその単元の解き方を身に付けます。 ・類題，応用問題の演習，解説を通して入試の基本問題に慣れます。 ・補充問題を課題とし，毎時間課題をチェックします。 | 授業内テスト 中間考査 授業内テスト 期末考査 |
| 第3学期 | なし | なし | なし |

| | |
|-------|---------------------------------|
| 使用教科書 | なし |
| 副教材 | 東京書籍『ニューパワーオン数学Ⅰ+A+Ⅱ+B+C「ベクトル」』 |

3 担当者からのメッセージ

| | |
|---------------------|---|
| 確かな学力を身に付けるためのアドバイス | <ul style="list-style-type: none"> (1) 苦手意識を捨ててください。 (2) 必ず家庭学習をして下さい。 (3) 必ず自分で解いて下さい。 (4) 毎日机に向かって問題を解き，計算力をつけて下さい。 |
| 授業を受けるに当たって守ってほしい事項 | <ul style="list-style-type: none"> (1) 授業を大切にしてください。 <p>学習の基本はなんといっても授業です。授業には常に真剣な気持ちで取り組んで下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> (2) 成績について <p>学期・学年の評価は，試験結果だけではなく，普段の授業態度（演習問題に取り組む姿勢）や，課題の提出状況等を平常点として加味し，評価するものとします。</p> |
| その他のアドバイス | <p>授業は「丁寧に」解説しますので，生徒の皆さんも「苦手だから」とか決めつけしないで，積極的に授業に参加してください。わからないことをそのままにせず，どんどん質問してほしいと思います。</p> |