

年間授業計画様式例

東京都立井草高等学校 令和5年度 教科 数学 科目 数学Ⅱ 年間授業計画

教 科： 数学 科 目： 数学Ⅱ 単位数： 2単位

対象学年組： 第3学年

教科担当者： 砂原崇志

使用教科書： (数研出版 数学Ⅱ)

使用教材： (数研出版 キートレーニング数学演習I・II・A・B)

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月 数と式・2次関数	数と式・2次関数における式の変形を学び、それらをもとにして受験問題の考察を行えるようにする。	数と式・2次関数についての理解を深め、知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し表現できる。	8

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
2次関数・図形と計量 5月	2次関数・図形と計量における基本的考え方・公式を学び、それらをもとにして受験問題の考察を行えるようにする。	2次関数・図形と計量についての理解を深め、知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し表現できる。	10

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
データの分析・場合の数 6月	データの分析・場合の数における基本的考え方・公式を学び、それらをもとにして受験問題の考察を行えるようにする。	データの分析・場合の数についての理解を深め、知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し表現できる。	10

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
期末考査、図形の性質 7月	図形の性質における公式を学び、それらをもとにして受験問題の考察を行えるようにする。	図形の性質についての理解を深め、知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し表現できる。	6

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
8月			

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
整数の性質 式と証明 複素数と方程式	整数の性質・式と証明・複素数と方程式における考え方・公式を学び、それらをもとにして受験問題の考察を行えるようにする。	整数の性質・式と証明・複素数と方程式についての理解を深め、知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し表現できる。	10
9月			

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
図形と方程式 三角関数 指数・対数関数	図形と方程式・三角関数・指数・対数関数における考え方・公式を学び、それらをもとにして受験問題の考察を行えるようにする。	図形と方程式・三角関数・指数・対数関数についての理解を深め、知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し表現できる。	10

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
微積分法 ベクトル 数列 11月	微積分法・ベクトル・数列における考え方・公式を学び、それらをもとにして受験問題の考察を行えるようにする。	微積分法・ベクトル・数列についての理解を深め、知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し表現できる。	10

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
12月 共通テスト対策	共通テスト試験の予想問題を解くことで、形式になれ、文章を読み理解したうえで数学的に考察する力を身につける。	共通テスト形式の問題を解くことを通して、自身の課題を発見し、今後の学習計画を立てることができる。	6

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
1月			

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
2月			

指導内容	科目 数学Ⅱ の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
3月			