

平成29年度 年間授業計画

都立竹早高等学校

教科	数学	科目	数学Ⅱ	学年	3
担当者	①②③増田想積 ④吉岡良一			単位数	2
使用教科書	数研出版 数学Ⅱ 数学B				
使用教材	メジアン数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B 4STEP 数学Ⅱ+B(数研出版 教科書傍用問題集) チャート式 基礎からの数学Ⅱ+B(数研出版 参考書)				
教科・科目の指導目標	問題演習を通して、基礎基本の定着と応用力の養成をはかる。 2学期期末考査後は、個別指導を取り入れ、大学入試に対応した記述力と答案作成力の養成をはかる。				

月	期間	指導内容	具体的な指導目標	予定時数
4 月 5 月	1 学期 中 間 考 査	図形と式	メジアン数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B A* の問題演習を行い、基礎基本の定着をはかる。	12
5 月		三角・指数・対数関数	メジアン数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B A* の問題演習を行い、基礎基本の定着をはかる。	
5 月	1 学期 中 間 考 査	微分法・積分法	メジアン数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B A* の問題演習を行い、基礎基本の定着をはかる。	12
6 月		1学期中間考査	中間考査 基礎基本の定着度の確認を行う。	
6 月 5 月 7 月	1 学期 期 末 考 査	ベクトル	メジアン数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B A* の問題演習を行い、基礎基本の定着をはかる。	12
7 月		数列	メジアン数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B A* の問題演習を行い、基礎基本の定着をはかる。	
7 月	1 学期 期 末 考 査	1学期期末考査	期末考査 基礎基本の定着度の確認を行う。	12
8 月				

7 月 5 10 月	2 学 期 中 間 考 査	図形と式 三角・指数・対数関数 微分法・積分法 2学期中間考査	メジアン数学演習 I・II・A・B B* の問題演習を行い、応用力の養成をはかる。 メジアン数学演習 I・II・A・B B* の問題演習を行い、応用力の養成をはかる。 メジアン数学演習 I・II・A・B B* の問題演習を行い、応用力の養成をはかる。 中間考査 応用力の習得度の確認を行う。	14
10 月 5 12 月	2 学 期 期 末 考 査	微分法・積分法 ベクトル 数列 2学期期末考査 問題演習	メジアン数学演習 I・II・A・B B* の問題演習を行い、応用力の養成をはかる。 メジアン数学演習 I・II・A・B B* の問題演習を行い、応用力の養成をはかる。 メジアン数学演習 I・II・A・B B* の問題演習を行い、応用力の養成をはかる。 期末テスト・解説 センター試験対策	14
12 月 5 3 月	学 年 末 考 査	問題演習 問題演習 問題演習 問題演習	センター試験対策 センター試験対策 添削・個別指導によって、入試に対応した記述力・答案作成力の養成をはかる。 添削・個別指導によって、入試に対応した記述力・答案作成力の養成をはかる。 添削・個別指導によって、入試に対応した記述力・答案作成力の養成をはかる。	18

評価の 観点・方法	定期考査, 提出物
--------------	-----------