

## 高3 進度予定表 数学ⅢC - A (担当講師：松山 秀行)

2011年度

### 【講義方針】

3月までに数Cをすべて終了し、4月からは数Ⅲの復習と入試問題の研究を行い、夏期講習までに受験に必要な入試問題の解法パターンを一通りマスターする。9月から行列の確認・演習を行い本格的な入試演習に入る。

### 【指定教材】

数Ⅲ-Aクラス用オリジナルテキスト

### 【推薦参考書】

特になし。必要ならば個別に相談して下さい。

### 【講義日程及び内容】

※月日が白抜きの部分に注意。講習日程は変更される場合があります。

	月 日	テキスト		
平常 1	3/1	数C：二次曲線の基本演習(1)		
平常 2	3/8	数C：二次曲線の基本演習(2)		
平常 3	3/15	数C：二次曲線の基本演習(3)		
春期 1	3/27	数C：二次曲線の基本演習(4)		
春期 2	3/28	数C：二次曲線の基本演習(5)		
春期 3	3/29	数Ⅲ：極限の基本事項確認(1)・計算編		
春期 4	3/30	数Ⅲ：極限の基本事項確認(2)・図形編		
春期 5	3/31	数Ⅲ：極限の基本事項確認(3)・例外編		
平常 4	4/12	数Ⅲ：極限の応用演習(1)		
平常 5	4/19	数Ⅲ：極限の応用演習(2)		
平常 6	4/26	数Ⅲ：極限の応用演習(3)		
平常 7	5/7	数Ⅲ：微分法の基本事項確認(1)・グラフ編		
平常 8	5/10	数Ⅲ：微分法の基本事項確認(2)・最大・最小編		
平常 9	5/17	数Ⅲ：微分法の基本事項確認(3)・方程式不等式編		
平常 10	5/24	数Ⅲ：微分法の応用演習(1)		
平常 11	5/31	数Ⅲ：微分法の応用演習(2)		
平常 12	6/7	数Ⅲ：微分法の応用演習(3)		
平常 13	6/14	数Ⅲ：積分法の基本事項確認(1)・数式編		
平常 14	6/21	数Ⅲ：積分法の基本事項確認(2)・面積・弧長編		
平常 15	6/28	数Ⅲ：積分法の基本事項確認(3)・体積編		
平常 16	7/5	数Ⅲ：積分法の応用演習・数式編(1)		
平常 17	7/12	数Ⅲ：積分法の応用演習・数式編(2)		

	月 日	テキスト		
夏期 1	7/31	数Ⅲ：積分法の応用演習・数式編(3)		
夏期 2	8/1	数Ⅲ：積分法の応用演習・数式編(4)		
夏期 3	8/2	数Ⅲ：積分法の応用演習・数式編(5)		
夏期 4	8/3	数Ⅲ：積分法の応用演習・求積編(1)		
夏期 5	8/5	数Ⅲ：積分法の応用演習・求積編(2)		
夏期 6	8/6	数Ⅲ：積分法の応用演習・求積編(3)		
夏期 7	8/7	数Ⅲ：積分法の応用演習・求積編(4)		
夏期 8	8/8	数Ⅲ：積分法の応用演習・求積編(5)		
夏期 9	8/25	前期終了試験		
平常 18	9/6	数C：行列の応用演習(1)		
平常 19	9/13	数C：行列の応用演習(2)		
平常 20	9/20	数C：行列の一次変換(1)		
平常 21	9/27	数C：行列の一次変換(2)		
平常 22	10/4	数Ⅲ：総合演習(1)		
平常 23	10/11	数Ⅲ：総合演習(2)		
平常 24	10/18	数Ⅲ：総合演習(3)		
平常 25	10/25	数Ⅲ：総合演習(4)		
平常 26	11/1	数Ⅲ：総合演習(5)		
平常 27	11/8	数Ⅲ：総合演習(6)		
平常 28	11/15	数Ⅲ：総合演習(7)		
平常 29	11/22	数Ⅲ：総合演習(8)		
平常 30	11/29	数Ⅲ：総合演習(9)		
平常 31	12/6	数Ⅲ：総合演習(10)		
平常 32	12/13	数Ⅲ：総合演習(11)		
冬期 1	12/14	数ⅢC：難関入試問題演習(1)		
冬期 2	12/15	数ⅢC：難関入試問題演習(2)		
冬期 3	12/16	数ⅢC：難関入試問題演習(3)		
冬期 4	12/17	数ⅢC：難関入試問題演習(4)		
冬期 5	1/4	数ⅢC：難関入試問題演習(5)		
冬期 6	1/5	数ⅢC：難関入試問題演習(6)		
冬期 7	1/6	数ⅢC：難関入試問題演習(7)		
冬期 8	1/7	数ⅢC：難関入試問題演習(8)		
平常 33	1/10	数ⅢC：融合問題演習(1)		
平常 34	1/17	数ⅢC：融合問題演習(2)		
平常 35	1/24	数ⅢC：融合問題演習(3)		

※平常講義終了後には、科目によって直前講座が開設されます。