

高3 進捗予定表 数学Ⅲ-A (担当講師：松山 秀行)

2018年度

【講義方針】

3月から夏期講習までに極限・微分・積分・二次曲線の最重要分野を学習して9月以降4分野の復習を行いながら複素数平面の学習を行う。全課程終了後、10月からは数Ⅲの復習と入試問題の研究を行い、冬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。冬期講習から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	3/3	数Ⅲ：極限(1)		
平常 2	3/10	数Ⅲ：極限(2)		
平常 3	3/17	数Ⅲ：極限(3)		
春期 1	3/21	数Ⅲ：極限(4)		
春期 2	3/22	数Ⅲ：極限(5)		
春期 3	3/24	数Ⅲ：極限(6)		
春期 4	3/25	数Ⅲ：微分法(1)		
春期 5	3/26	数Ⅲ：微分法(2)		
平常 4	4/7	数Ⅲ：微分法(3)		
平常 5	4/14	数Ⅲ：微分法(4)		
平常 6	4/21	数Ⅲ：微分法(5)		
平常 7	4/28	数Ⅲ：微分法(6)		
平常 8	5/12	数Ⅲ：微分法(7)		
平常 9	5/19	数Ⅲ：微分法(8)		
平常 10	5/26	数Ⅲ：積分法(1)		
平常 11	6/2	数Ⅲ：積分法(2)		
平常 12	6/9	数Ⅲ：積分法(3)		
平常 13	6/16	数Ⅲ：積分法(4)		
平常 14	6/23	数Ⅲ：積分法(5)		
平常 15	6/30	数Ⅲ：積分法(6)		
平常 16	7/7	数Ⅲ：積分法(7)		
平常 17	7/14	数Ⅲ：積分法(8)		

	月 日	テキスト		
夏期 1	7/21	数Ⅲ：積分法(9)		
夏期 2	7/22	数Ⅲ：積分法(10)		
夏期 3	7/23	数Ⅲ：積分法(11)		
夏期 4	7/24	数Ⅲ：積分法(12)		
夏期 5	7/26	数Ⅲ：二次曲線(1)		
夏期 6	7/27	数Ⅲ：二次曲線(2)		
夏期 7	7/28	数Ⅲ：二次曲線(3)		
夏期 8	7/29	数Ⅲ：二次曲線(4)		
夏期 9	8/25	前期終了試験		
平常 18	9/1	数Ⅲ：複素数平面(1)		
平常 19	9/8	数Ⅲ：複素数平面(2)		
平常 20	9/15	数Ⅲ：複素数平面(3)		
平常 21	9/22	数Ⅲ：複素数平面(4)		
平常 22	9/29	数Ⅲ：複素数平面(5)		
平常 23	10/6	数Ⅲ：総合演習(1)		
平常 24	10/13	数Ⅲ：総合演習(2)		
平常 25	10/20	数Ⅲ：総合演習(3)		
平常 26	10/27	数Ⅲ：総合演習(4)		
平常 27	11/3	数Ⅲ：総合演習(5)		
平常 28	11/10	数Ⅲ：総合演習(6)		
平常 29	11/17	数Ⅲ：総合演習(7)		
平常 30	11/24	数Ⅲ：総合演習(8)		
平常 31	12/1	数Ⅲ：総合演習(9)		
平常 32	12/8	数Ⅲ：総合演習(10)		
冬期 1	12/19	数Ⅲ：入試問題演習(1)		
冬期 2	12/20	数Ⅲ：入試問題演習(2)		
冬期 3	12/21	数Ⅲ：入試問題演習(3)		
冬期 4	12/22	数Ⅲ：入試問題演習(4)		
冬期 5	12/24	数Ⅲ：入試問題演習(5)		
冬期 6	12/26	数Ⅲ：入試問題演習(6)		
冬期 7	12/27	数Ⅲ：入試問題演習(7)		
冬期 8	12/28	数Ⅲ：入試問題演習(8)		
平常 33	1/9	数Ⅲ：融合問題演習(1)		
平常 34	1/12	数Ⅲ：融合問題演習(2)		
平常 35	1/26	数Ⅲ：融合問題演習(3)		
平常 36	2/2	数Ⅲ：融合問題演習(4)		