

高3 進度予定表 数学Ⅲ-S (担当講師：松山 秀行)

2018年度

【講義方針】

3月までに全課程をすべて終了し、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月から複素数平面の確認・演習を行い本格的な入試演習に入る。

【指定教材】

数Ⅲ-S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	2/27	数Ⅲ：複素数平面(1)		
平常 2	3/6	数Ⅲ：複素数平面(2)		
平常 3	3/13	数Ⅲ：複素数平面(3)		
春期 1	3/27	数Ⅲ：複素数平面(4)		
春期 2	3/28	数Ⅲ：複素数平面(5)		
春期 3	3/29	数Ⅲ：極限(1)		
春期 4	3/30	数Ⅲ：極限(2)		
春期 5	3/31	数Ⅲ：極限(3)		
平常 4	4/10	数Ⅲ：極限(4)		
平常 5	4/17	数Ⅲ：極限(5)		
平常 6	4/24	数Ⅲ：極限(6)		
平常 7	5/1	数Ⅲ：微分法(1)		
平常 8	5/8	数Ⅲ：微分法(2)		
平常 9	5/15	数Ⅲ：微分法(3)		
平常 10	5/22	数Ⅲ：微分法(4)		
平常 11	5/29	数Ⅲ：微分法(5)		
平常 12	6/5	数Ⅲ：微分法(6)		
平常 13	6/12	数Ⅲ：微分法(7)		
平常 14	6/19	数Ⅲ：微分法(8)		
平常 15	6/26	数Ⅲ：積分法(1)		
平常 16	7/3	数Ⅲ：積分法(2)		
平常 17	7/10	数Ⅲ：積分法(3)		

	月 日	テキスト		
夏期 1	7/21	数Ⅲ：積分法(4)		
夏期 2	7/22	数Ⅲ：積分法(5)		
夏期 3	7/23	数Ⅲ：積分法(6)		
夏期 4	7/24	数Ⅲ：積分法(7)		
夏期 5	7/26	数Ⅲ：積分法(8)		
夏期 6	7/27	数Ⅲ：積分法(9)		
夏期 7	7/28	数Ⅲ：積分法(10)		
夏期 8	7/29	数Ⅲ：積分法(11)		
夏期 9	8/26	前期終了試験		
平常 18	9/4	数Ⅲ：二次曲線・複素数平面の応用演習(1)		
平常 19	9/11	数Ⅲ：二次曲線・複素数平面の応用演習(2)		
平常 20	9/18	数Ⅲ：二次曲線・複素数平面の応用演習(3)		
平常 21	9/25	数Ⅲ：二次曲線・複素数平面の応用演習(4)		
平常 22	10/2	数Ⅲ：二次曲線・複素数平面の応用演習(5)		
平常 23	10/9	数Ⅲ：総合演習(1)		
平常 24	10/16	数Ⅲ：総合演習(2)		
平常 25	10/23	数Ⅲ：総合演習(3)		
平常 26	10/30	数Ⅲ：総合演習(4)		
平常 27	11/6	数Ⅲ：総合演習(5)		
平常 28	11/13	数Ⅲ：総合演習(6)		
平常 29	11/20	数Ⅲ：総合演習(7)		
平常 30	11/27	数Ⅲ：総合演習(8)		
平常 31	12/4	数Ⅲ：総合演習(9)		
平常 32	12/11	数Ⅲ：総合演習(10)		
冬期 1	12/14	数Ⅲ：入試問題演習(1)		
冬期 2	12/15	数Ⅲ：入試問題演習(2)		
冬期 3	12/16	数Ⅲ：入試問題演習(3)		
冬期 4	12/17	数Ⅲ：入試問題演習(4)		
冬期 5	12/30	数Ⅲ：入試問題演習(5)		
冬期 6	12/31	数Ⅲ：入試問題演習(6)		
冬期 7	1/2	数Ⅲ：入試問題演習(7)		
冬期 8	1/3	数Ⅲ：入試問題演習(8)		
平常 33	1/15	数Ⅲ：融合問題演習(1)		
平常 34	1/22	数Ⅲ：融合問題演習(2)		
平常 35	1/29	数Ⅲ：融合問題演習(3)		
平常 36	2/5	数Ⅲ：融合問題演習(4)		