

進度予定表 高1数学-A(担当講師:松山 秀行)

2011年度

【講義日程及び内容】

	月日	分野	内容
春期 1	3/21	式の計算	展開と因数分解
春期 2	3/22	式の計算	平方根・絶対値
春期 3	3/23	式の計算	1次不等式と連立不等式
春期 4	3/24	式の計算	二次方程式の理論
春期 5	3/25	命題と論証	集合
春期 6	4/5	春期講習総合試験	
平常 1	4/9	命題と論証	必要条件と十分条件
平常 2	4/16	2次関数	2次関数のグラフ
平常 3	4/23	2次関数	最大・最小
平常 4	4/30	2次関数	2次不等式
平常 5	5/14	2次関数	方程式・不等式への応用(1)
平常 6	5/21	2次関数	方程式・不等式への応用(2)
	5/22	第I期総合試験	
平常 7	5/28	2次関数	方程式・不等式への応用(3)
平常 8	6/4	個数の処理	積の法則
平常 9	6/11	個数の処理	順列
平常 10	6/18	個数の処理	組合せ
平常 11	6/25	確率	確率の定義
平常 12	7/2	確率	独立試行・反復試行の確率(1)
平常 13	7/9	確率	独立試行・反復試行の確率(2)
平常 14	7/16	確率	期待値
夏期 1	7/31	前期総復習	
夏期 2	8/1		
夏期 3	8/2		
夏期 4	8/3		
夏期 5	8/5		
夏期 6	8/6		
夏期 7	8/7		
夏期 8	8/8		
夏期 9	8/25	前期終了試験	

	月日	分野	内容
平常 15	9/3	三角比	$\sin \cdot \cos \cdot \tan$
平常 16	9/10	三角比	三角方程式不等式・最大最小
平常 17	9/17	三角比	正弦定理・余弦定理・面積公式
平常 18	9/24	三角比	図形への応用(1)
平常 19	10/1	三角比	図形への応用(2)
平常 20	10/8	数と式	数II B-複素数
平常 21	10/15	数と式	整式の除法・剰余の定理
平常 22	10/22	数と式	因数定理・高次方程式
	10/23	第III期総合試験	
平常 23	10/29	数と式	方程式の理論
平常 24	11/5	三角関数	弧度法と一般角
平常 25	11/12	三角関数	加法定理
平常 26	11/19	三角関数	半角倍角公式
平常 27	11/26	三角関数	合成公式
平常 28	12/3	三角関数	和積公式
平常 29	12/10	三角関数	まとめ
冬期 1	12/21	後期総復習	
冬期 2	12/23		
冬期 3	12/25		
冬期 4	12/26		
冬期 5	12/27		
冬期 6	12/28		
冬期 7	1/7		
平常 30	1/14	図形と方程式	点と直線
平常 31	1/21	図形と方程式	円の方程式
平常 32	1/28	図形と方程式	円と接線
平常 33	2/4	図形と方程式	定点通過と曲線束
平常 34	2/11	図形と方程式	領域と軌跡(1)
平常 35	2/18	図形と方程式	領域と軌跡(2)
平常 36	2/25	図形と方程式	領域と軌跡(3)