

進度予定表 高1数学-B2(担当講師:熊倉 幹男)

2011年度

【講義日程及び内容】

	月日	分野	内容
春期 1	3/21	方程式と不等式	式の展開
春期 2	3/22	方程式と不等式	因数分解(1)
春期 3	3/23	方程式と不等式	因数分解(2)
春期 4	3/24	方程式と不等式	実数・平方根
春期 5	3/25	方程式と不等式	1次不等式
春期 6	4/5	春期講習総合試験	
平常 1	4/10	方程式と不等式	2次方程式
平常 2	4/17	集合	集合とその表し方
平常 3	4/24	集合	集合の要素の個数
平常 4	5/1	場合の数	場合の数・順列(1)
平常 5	5/15	場合の数	順列(2)
平常 6	5/22	場合の数	組合せ(1)
	5/22	第I期総合試験	
平常 7	5/29	場合の数	組合せ(2)
平常 8	6/5	場合の数	二項定理
平常 9	6/12	2次関数	関数・2次関数のグラフ(1)
平常 10	6/19	2次関数	2次関数のグラフ(2)
平常 11	6/26	2次関数	2次関数の最大・最小
平常 12	7/3	2次関数	2次関数のグラフと直線
平常 13	7/10	2次関数	2次不等式
平常 14	7/17	2次関数	連立不等式・2次方程式の解の範囲
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		

	月日	分野	内容
平常 15	9/4	三角比	$\sin \cdot \cos \cdot \tan$
平常 16	9/11	三角比	三角比の相互関係
平常 17	9/18	三角比	鈍角の三角比
平常 18	9/25	三角比	三角方程式・不等式
平常 19	10/2	三角比	正弦定理・余弦定理(1)
平常 20	10/9	三角比	正弦定理・余弦定理(2)
平常 21	10/16	三角比	三角形の面積
平常 22	10/23	平面図形	三角形と比
	10/23	第III期総合試験	
平常 23	10/30	平面図形	三角形と五心
平常 24	11/6	平面図形	円周角・内接四角形
平常 25	11/13	平面図形	接線・方べきの定理
平常 26	11/20	確率	確率の基本性質(1)
平常 27	11/27	確率	確率の基本性質(2)
平常 28	12/4	確率	独立試行の確率
平常 29	12/11	確率	期待値
冬期 1	12/14	後期総復習	
冬期 2	12/15		
冬期 3	12/16		
冬期 4	12/17		
冬期 5	12/19		
冬期 6	12/20		
冬期 7	1/7		
平常 30	1/15	数II 式と証明	恒等式・等式の証明
平常 31	1/22	数II 式と証明	不等式の証明
平常 32	1/29	数II 式と証明	複素数と2次方程式(1)
平常 33	2/5	数II 式と証明	複素数と2次方程式(2)
平常 34	2/12	数II 式と証明	因数定理・剰余定理(1)
平常 35	2/19	数II 式と証明	因数定理・剰余定理(2)
平常 36	2/26	数II 式と証明	高次方程式