

進度予定表 高2数学-B (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
平常 1	3/3	図形と方程式	点の座標
平常 2	3/10	図形と方程式	直線の方程式
平常 3	3/17	図形と方程式	円の方程式
春期 1	3/27	図形と方程式	円と直線
春期 2	3/28	図形と方程式	奇跡
春期 3	3/29	図形と方程式	領域
春期 4	3/30	図形と方程式	まとめ
春期 5	3/31	図形と方程式	まとめ
春期 6	4/5	春期講習総合試験	
平常 4	4/7	三角関数	三角関数の性質
平常 5	4/14	三角関数	三角方程式・不等式
平常 6	4/21	三角関数	加法定理(1)
平常 7	4/28	三角関数	加法定理(2)
平常 8	5/12	三角関数	加法定理(3)
平常 9	5/19	三角関数	まとめ
	5/22	第I期総合試験	
平常 10	5/26	指数・対数関数	指数の拡張
平常 11	6/2	指数・対数関数	指数方程式・不等式(1)
平常 12	6/9	指数・対数関数	指数方程式・不等式(2)
平常 13	6/16	指数・対数関数	まとめ
平常 14	6/23	指数・対数関数	対数とその性質
平常 15	6/30	指数・対数関数	対数方程式・不等式
平常 16	7/7	指数・対数関数	常用対数
平常 17	7/14	指数・対数関数	まとめ
夏期 1	7/21	前期の復習	
夏期 2	7/22	前期の復習	
夏期 3	7/23	前期の復習	
夏期 4	7/24	前期の復習	
夏期 5	7/26	前期の復習	
夏期 6	7/27	前期の復習	
夏期 7	7/28	前期の復習	
夏期 8	7/29	前期の復習	
夏期 9	8/25	前期終了試験	

	月 日	分野	内容
平常 18	9/1	ベクトル	ベクトルと演算
平常 19	9/8	ベクトル	ベクトルの成分
平常 20	9/15	ベクトル	ベクトルの内積
平常 21	9/22	ベクトル	位置ベクトル
平常 22	9/29	ベクトル	空間ベクトル
平常 23	10/6	ベクトル	空間ベクトルの内積
平常 24	10/13	ベクトル	空間の位置ベクトル
平常 25	10/20	ベクトル	まとめ
	10/23	第III期総合試験	
平常 26	10/27	微分・積分	微分係数と導関数
平常 27	11/3	微分・積分	接線の方程式
平常 28	11/10	微分・積分	関数の増減
平常 29	11/17	微分・積分	応用
平常 30	11/24	微分・積分	不定積分・定積分(1)
平常 31	12/1	微分・積分	定積分(2)・面積(1)
平常 32	12/8	微分・積分	面積(2)
冬期 1	12/22	後期の復習	
冬期 2	12/23	後期の復習	
冬期 3	12/25	後期の復習	
冬期 4	12/26	後期の復習	
冬期 5	12/27	後期の復習	
冬期 6	12/28	後期の復習	
冬期 7	1/7	冬期講習総合試験	
平常 33	1/12	数列	等差数列
平常 34	1/19	数列	等比数列
平常 35	1/26	数列	Σ と数列の和
平常 36	2/2	数列	階差数列
平常 37	2/9	数列	いろいろな数列
平常 38	2/16	数列	数学的帰納法
平常 39	2/23	数列	漸化式