

進度予定表 高2数学-B (担当講師：熊倉 幹男)

2018年度

	月 日	分野	内容
平常 1	3/3	複素数と方程式	複素数
平常 2	3/10	複素数と方程式	2次方程式
平常 3	3/17	複素数と方程式	解と係数の関係
春期 1	3/27	複素数と方程式	因数定理
春期 2	3/28	複素数と方程式	高次方程式(1)
春期 3	3/29	複素数と方程式	高次方程式(2)
春期 4	3/30	式と証明・複素数	まとめ(1)
春期 5	3/31	式と証明・複素数	まとめ(2)
春期 6-8	4/2~4		
春期 9	4/5	春期講習総合試験	
平常 4	4/7	ベクトル	ベクトルと演算
平常 5	4/14	ベクトル	ベクトルの成分
平常 6	4/21	ベクトル	ベクトルの内積
平常 7	4/29	ベクトル	位置ベクトル
平常 8	5/12	ベクトル	空間ベクトル
平常 9	5/19	ベクトル	空間ベクトルの内積
平常 10	5/26	ベクトル	空間の位置ベクトル
	5/27	第1期総合試験	
平常 11	6/2	三角関数	三角関数の性質
平常 12	6/9	三角関数	三角方程式・不等式
平常 13	6/16	三角関数	加法定理(1)
平常 14	6/23	三角関数	加法定理(2)
平常 15	6/30	三角関数	加法定理(3)
平常 16	7/7	三角関数	まとめ
平常 17	7/14	三角関数	まとめ
夏期 1	7/21	指数・対数関数	指数の拡張
夏期 2	7/22	指数・対数関数	指数方程式・不等式(1)
夏期 3	7/23	指数・対数関数	指数方程式・不等式(2)
夏期 4	7/24	指数・対数関数	まとめ
夏期 5	7/26	指数・対数関数	対数とその性質
夏期 6	7/27	指数・対数関数	対数方程式・不等式
夏期 7	7/28	指数・対数関数	常用対数
夏期 8	7/29	指数・対数関数	まとめ
夏期 9-12	8/21~24	講義範囲のプリント演習を行い、確実に理解することを旨とします。	
夏期 13	8/25	前期終了試験	

	月 日	分野	内容
平常 18	9/1	図形と方程式	点の座標
平常 19	9/8	図形と方程式	直線の方程式
平常 20	9/15	図形と方程式	円の方程式
平常 21	9/22	図形と方程式	円と直線
平常 22	9/29	図形と方程式	軌跡
平常 23	10/6	図形と方程式	領域
平常 24	10/13	微分・積分	微分係数と導関数
平常 25	10/20	微分・積分	接線の方程式
平常 26	10/27	微分・積分	関数の増減
	10/28	第Ⅲ期総合試験	
平常 27	11/3	微分・積分	応用
平常 28	11/10	微分・積分	不定積分・定積分(1)
平常 29	11/17	微分・積分	定積分(2)・面積(1)
平常 30	11/24	微分・積分	面積(2)
平常 31	12/1	数列	等差数列
平常 32	12/8	数列	等比数列
冬期 1	12/14	数列	Σ と数列の和
冬期 2	12/15	数列	階差数列
冬期 3	12/16	数列	いろいろな数列
冬期 4	12/17	数列	数学的帰納法
冬期 5	12/21	数列	漸化式
冬期 6	12/22	数列	漸化式
冬期 7-9	1/4~6	講義範囲のプリント演習を行い、確実に理解すると個を旨とします。	
冬期 10	1/7	冬期講習総合試験	
平常 33	1/12	分野別演習	指数関数
平常 34	1/19	分野別演習	対数関数
平常 35	1/26	分野別演習	三角関数
平常 36	2/2	分野別演習	図形と方程式
平常 37	2/9	分野別演習	微分・積分
平常 38	2/16	分野別演習	ベクトル
平常 39	2/23	分野別演習	数列