

進度予定表 高2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
平常 1	3/5	ベクトル	定義・演算・成分
平常 2	3/12	ベクトル	ベクトルの内積
平常 3	3/19	ベクトル	図形への応用(1)
春期 1	3/27	ベクトル	図形への応用(2)
春期 2	3/28	ベクトル	図形への応用(3)
春期 3	3/29	ベクトル	図形への応用(4)
春期 4	3/30	ベクトル	空間ベクトル(1)
春期 5	3/31	ベクトル	空間ベクトル(2)
春期 6	4/5		春期講習総合試験
平常 1	4/9	ベクトル	空間ベクトル(3)
平常 2	4/16	ベクトル	空間ベクトル(4)
平常 3	4/23	数列	等差数列・等比数列・ $\Sigma$ の計算(1)
平常 4	4/30	数列	等差数列・等比数列・ $\Sigma$ の計算(2)
平常 5	5/14	数列	$\Sigma$ の応用(1)
平常 6	5/21	数列	$\Sigma$ の応用(2)
	5/22		第I期総合試験
平常 7	5/28	数列	等差数列・等比数列・ $\Sigma$ の計算(3)
平常 8	6/4	数列	漸化式(1)
平常 9	6/11	数列	漸化式(2)
平常 10	6/18	数列	漸化式(3)
平常 11	6/25	数列	数学的帰納法
平常 12	7/2	数ⅡB 総合	三角関数(1)
平常 13	7/9	数ⅡB 総合	三角関数(2)
平常 14	7/16	数ⅡB 総合	三角関数(3)
夏期 1	7/21		微分法・積分法
夏期 2	7/22		
夏期 3	7/23		
夏期 4	7/24		
夏期 5	7/26		
夏期 6	7/27		
夏期 7	7/28		
夏期 8	7/29		

	月日	分野	内容
平常 15	9/3	指数・対数関数	指数の拡張
平常 16	9/10	指数・対数関数	指数関数
平常 17	9/17	指数・対数関数	対数の定義・演算
平常 18	9/24	指数・対数関数	対数関数(1)
平常 19	10/1	指数・対数関数	対数関数(2)
平常 20	10/8	数ⅡB 総合	微積分法の応用演習(1)
平常 21	10/15	数ⅡB 総合	微積分法の応用演習(2)
平常 22	10/22	数ⅡB 総合	微積分法の応用演習(3)
	10/23		第Ⅲ期総合試験
平常 23	10/29	数ⅡB 総合	微積分法の応用演習(4)
平常 24	11/5	数ⅡB 総合	図形と式の応用演習(1)
平常 25	11/12	数ⅡB 総合	図形と式の応用演習(2)
平常 26	11/19	数ⅡB 総合	図形と式の応用演習(3)
平常 27	11/26	数ⅡB 総合	図形と式の応用演習(4)
平常 28	12/3	数ⅡB 総合	図形と式の応用演習(5)
平常 29	12/10	数ⅡB 総合	図形と式の応用演習(6)
冬期 1	12/22		数ⅠⅡAB 総合 ベクトルの発展演習
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		
			冬期講習総合試験
平常 30	1/14	数ⅡB 総合	数列(1)
平常 31	1/21	数ⅡB 総合	数列(2)
平常 32	1/28	数ⅡB 総合	数列(3)
平常 33	2/4	数ⅡB 総合	数列(4)
平常 34	2/11	数ⅡB 総合	数列(5)
平常 35	2/18	数ⅡB 総合	数列と確率の融合(1)
平常 36	2/25	数ⅡB 総合	数列と確率の融合(2)

進度予定表 高2 数学Ⅰ-A (担当講師:松山 秀行)

2011年度

夏期 9	8/25	前期終了試験
------	------	--------