

	月日	分野	内容
平常 1	3/3	ベクトル	定義・演算・成分
平常 2	3/10	ベクトル	ベクトルの内積
平常 3	3/17	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 6-8	4/2~4	平面ベクトルの応用演習と空間ベクトルの基本	
春期 9	4/5	春期講習総合試験	
平常 4	4/7	ベクトル	空間ベクトル(3)
平常 5	4/14	ベクトル	空間ベクトル(4)
平常 6	4/21	数列	等差数列・等比数列・ $\Sigma$ の計算(1)
平常 7	4/28	数列	等差数列・等比数列・ $\Sigma$ の計算(2)
平常 8	5/12	数列	$\Sigma$ の応用(1)
平常 9	5/19	数列	$\Sigma$ の応用(2)
平常 10	5/26	数列	等差数列・等比数列・ $\Sigma$ の計算(3)
	5/27	第I期総合試験	
平常 11	6/2	数列	漸化式(1)
平常 12	6/9	数列	漸化式(2)
平常 13	6/16	数列	漸化式(3)
平常 14	6/23	数列	数学的帰納法
平常 15	6/30	指数・対数関数	指数の拡張
平常 16	7/7	指数・対数関数	指数関数
平常 17	7/14	指数・対数関数	対数の定義・演算
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		
夏期 9-12	8/21~24	微積分法の基本から応用演習	
夏期 13	8/25	前期終了試験	

	月日	分野	内容
平常 18	9/1	指数・対数関数	対数関数(1)
平常 19	9/8	指数・対数関数	対数関数(2)
平常 20	9/15	指数・対数関数	対数関数(3)
平常 21	9/22	数II B 総合	三角関数(1)
平常 22	9/29	数II B 総合	三角関数(2)
平常 23	10/6	数II B 総合	微積分法の応用演習(1)
平常 24	10/13	数II B 総合	微積分法の応用演習(2)
平常 25	10/20	数II B 総合	微積分法の応用演習(3)
平常 26	10/27	数II B 総合	微積分法の応用演習(4)
	10/28	第III期総合試験	
平常 27	11/3	数II B 総合	図形と式の応用演習(1)
平常 28	11/10	数II B 総合	図形と式の応用演習(2)
平常 29	11/17	数II B 総合	図形と式の応用演習(3)
平常 30	11/24	数II B 総合	図形と式の応用演習(4)
平常 31	12/1	数II B 総合	図形と式の応用演習(5)
平常 32	12/8	数II B 総合	図形と式の応用演習(6)
冬期 1	12/22	数I IAB 総合 ベクトルの発展演習	
冬期 2	12/23		
冬期 3	12/24		
冬期 4	12/26		
冬期 5	12/27		
冬期 6	12/28		
冬期 7-9	1/4~6	空間ベクトルの入試演習	
冬期 10	1/7	冬期講習総合試験	
平常 33	1/12	数II B 総合	数列(1)
平常 34	1/19	数II B 総合	数列(2)
平常 35	1/26	数II B 総合	数列(3)
平常 36	2/2	数II B 総合	数列(4)
平常 37	2/9	数II B 総合	数列(5)
平常 38	2/16	数II B 総合	数列と確率の融合(1)
平常 39	2/23	数II B 総合	数列と確率の融合(2)