

ハイレベル高3 数学										
木曜			ハイレベル演習VI (数学 I A IIB)				ハイレベル理系VI (数学 III)			
回	月	日	単元名		教科書	配当	単元名		教科書	配当
1	4	1	入試演習発展	1 図形 (数A)	1 対1 対応の演習 (2 周目)	数A	基本事項の復習	1 関数	青チャート数 III	
2		8		2 複素数と方程式		数 II		2 極限(1)数列の極限		
3		15		3 模試対策				3 極限(2)関数の極限		
4		22		4 指数・対数関数				4 極限(3)連続性		
5	5	6		5 三角関数				5 微積(1)微分		
6		13		6 図形と式①				6 微積(2)微分の応用		
7		20		7 図形と式②				7 微積(3)積分		
8		27		8 微分・積分①				8 微積(4)積分の応用		
9	6	3		9 微分・積分②				9 微積(5)曲線・速度加速度		
10		10		10 数列①			数B	1 複素数平面①	1 対1 対応の演習 / 重要問題集	
11		17		11 数列②		2 複素数平面②				
12		24		12 ベクトル①		3 色々な曲線①				
13	7	1		13 ベクトル②		4 色々な曲線②				
14		8	1 数と式	過去問 / 重要問題集 or スタンダード演習	1 A 2 B 総合	入試演習発展	5 関数①			
15		15	2 関数と方程式・不等式				6 関数②			
16		29	3 式と証明				7 極限①			
17	8	5	4 整数				8 極限②			
18		19	5 場合の数・確率				9 復習			
19		26	6 図形の性質				10 微分①			
20	9	2	7 図形と方程式				11 微分②			
21		9	8 三角比・三角関数				12 積分 (数式) ①			
22		16	9 指数・対数関数				13 積分 (数式) ②			
23		30	10 微分法			14 積分 (面積) ①				
24	10	7	11 積分法			15 積分 (面積) ②				
25		14	12 平面ベクトル			16 積分 (体積・弧長など) ①				
26		21	13 空間ベクトル			17 積分 (体積・弧長など) ②				
27		28	14 数列①			18 積分 (体積・弧長など) ③				
28	11	4	15 数列②			19 復習				
29		11	16 難関国公立大・私大総合演習(1)			20 総合問題①				
30		18	17 難関国公立大・私大総合演習(2)			21 総合問題②				
31		25	18 難関国公立大・私大総合演習(3)			22 総合問題③				
32	12	2	共通対策	1 大学入試共通テスト対策(1)		共通対策問題集	過去問研究	1 複素数平面(1)	1 対1 対応の演習 / 重要問題集	
33		9		2 大学入試共通テスト対策(2)				2 複素数平面(2)		
34		16		3 大学入試共通テスト対策(3)				3 2次曲線(1)		
35		23		4 大学入試共通テスト対策(4)				4 2次曲線(2)		
36	1	6		5 大学入試共通テスト対策(5)	5 微積(1)					
37		13		6 大学入試共通テスト対策(6)	6 微積(2)					
38		20	直前演習	19 難関国公立大・私大総合演習(4)	プリント	7 微積(3)				
39		27		20 難関国公立大・私大総合演習(5)		8 微積(4)				
40	2	3		21 難関国公立大・私大総合演習(6)		9 微積(5)				
41		10		22 難関国公立大・私大総合演習(7)		10 総合				
42		17		23 難関国公立大・私大総合演習(8)		11 総合				
43		24		24 難関国公立大・私大総合演習(9)		12 総合				

※国公立大を受験する生徒は2月の前期入試直前まで。それ以外の生徒は1月分授業で終了となります。