

ハイレベル高3数学									
金曜		ハイレベル演習VI (数学IAIIB)				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	3	9 複素数と方程式①	1対1対応の演習(2周目)	数II	1 複素数平面①	1対1対応の演習	数III	
2		10	10 複素数と方程式②			2 複素数平面②			
3		17	11 模試対策			3 色々な曲線①			
4		24	12 指数・対数・三角関数①			4 色々な曲線②			
5	5	8	13 指数・対数・三角関数②			5 関数①			
6		15	14 図形と式(座標)①			6 関数②			
7		22	15 図形と式(座標)②			7 復習			
8		29	16 微分・積分①			8 極限①			
9	6	5	17 微分・積分②			9 極限②			
10		12	18 模試対策			10 極限③			
11		19	19 数列①			11 微分①			
12		26	20 数列②			12 微分②			
13	7	3	21 ベクトル①			13 復習			
14		10	22 ベクトル②			14 積分(数式)①			
15		17	1 数と式	15 積分(数式)②					
16		31	2 関数と方程式・不等式	16 積分(面積)①					
17	8	7	3 式と証明	17 積分(面積)②					
18		21	4 整数	18 積分(体積・弧長など)①					
19		28	5 場合の数・確率	19 積分(体積・弧長など)②					
20	9	4	6 図形の性質	20 融合問題①					
21		11	7 図形と方程式	21 融合問題②					
22		18	8 三角比・三角関数	22 復習					
23		25	9 指数・対数関数	1 複素数平面①	理系数学プラチカ・過去問演習	2 複素数平面②	1対1対応	数III	
24	10	2	10 微分法	3 2次曲線①					
25		9	11 積分法	4 2次曲線②					
26		16	12 平面ベクトル	5 関数					
27		23	13 空間ベクトル	6 極限①					
28		30	14 数列①	7 極限②					
29	11	6	15 数列②	8 微分①					
30		13	16 難関国公立大・私大総合演習(1)	9 微分②					
31		20	17 難関国公立大・私大総合演習(2)	10 積分①					
32		27	18 難関国公立大・私大総合演習(3)	11 積分②					
33	12	4	19 難関国公立大・私大総合演習(4)	12 積分③					
34		11	20 難関国公立大・私大総合演習(5)	13 総合演習①					
35	18		1 大学入試共通テスト対策①	14 総合演習②					
36		25	2 大学入試共通テスト対策②	共テ		5 大学入試共通テスト対策④			
37	1	8	3 大学入試共通テスト対策③	共テ	6 大学入試共通テスト対策⑥				
38		15	4 大学入試共通テスト対策⑤						
39	22		1 直前総合演習(1)	プリント等	2次私大	1 直前総合演習(1)	プリント等	総合	
40		29	2 直前総合演習(2)	2 直前総合演習(2)					
41	2	5	3 直前総合演習(3)	3 直前総合演習(3)					
42		12	4 直前総合演習(4)	4 直前総合演習(4)					
43		19	5 直前総合演習(5)	5 直前総合演習(5)					

※国公立大を受験する生徒は2月の3週目まで。それ以外は1月で終了となります。

スタンダード高3数学									
木曜		スタンダード演習VI (数学IAIIB)				スタンダード理系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	2	21 微分	1対1数II	数II	29 平均値の定理	数III基礎力養成期間	体系数学5	数III
2		9	22 積分①			30 関数の値の変化			
3		16	23 積分②			31 最大値・最小値			
4		23	24 復習			32 変曲点とグラフ			
5	5	7	25 平面ベクトル①			33 方程式・不等式への応用			
6		14	26 平面ベクトル②			34 近似式・展開			
7		21	27 空間ベクトル①			35 総まとめテスト			
8		28	28 空間ベクトル②			36 不定積分(1)基本公式			
9	6	4	29 数列①			37 不定積分(2)置換積分			
10		11	30 数列②			38 不定積分(3)部分積分			
11		18	31 数列③			39 定積分(1)			
12		25	32 融合問題①			40 定積分(2)			
13	7	2	33 融合問題②			41 定積分関数			
14		9	34 融合問題③			42 区分求積法			
15		16	35 復習	43 積分不等式					
16		30	1 数と式	44 面積(1)	河合262/1対1対応2周目	総合	過去問研究	河合262	数III
17	8	6	2 関数と方程式・不等式	45 面積(2)					
18		20	3 式と証明	46 体積(1)					
19		27	4 整数	47 体積(2)					
20	9	3	5 場合の数・確率	48 速度・加速度					
21		10	6 図形の性質	49 曲線の長さ・道のり					
22		17	7 図形と方程式	50 総まとめテスト					
23		24	8 三角比・三角関数	1 複素数平面①					
24	10	1	9 指数・対数関数	2 複素数平面②					
25		8	10 微分法	3 2次曲線①					
26		15	11 積分法	4 2次曲線②					
27		22	12 平面ベクトル	5 関数					
28		29	13 空間ベクトル	6 極限①					
29	11	5	14 数列①	7 極限②					
30		12	15 数列②	8 微分①					
31		19	16 難関国公立大・私大総合演習(1)	9 微分②					
32		26	17 難関国公立大・私大総合演習(2)	10 積分①					
33	12	3	18 難関国公立大・私大総合演習(3)	11 積分②					
34		10	19 難関国公立大・私大総合演習(4)	12 積分③					
35	17		1 大学入試共通テスト対策①	13 総合演習①	未定	総合	共通テ	5 大学入試共通テスト対策④	
36		24	2 大学入試共通テスト対策②	14 総合演習②					
37	1	7	3 大学入試共通テスト対策③	共テ	未定	総合	共テ	6 大学入試共通テスト対策⑥	
38		14	4 大学入試共通テスト対策⑤						
39	21		1 直前総合演習(1)	プリント等	直前演習	総合	プリント等	総合	1 直前総合演習(1)
40		28	2 直前総合演習(2)	2 直前総合演習(2)					
41	2	4	3 直前総合演習(3)	3 直前総合演習(3)					
42		11	4 直前総合演習(4)	4 直前総合演習(4)					
43		18	5 直前総合演習(5)	5 直前総合演習(5)					

※国公立大を受験する生徒は2月の3週目まで。それ以外は1月で終了となります。