

高3数学								
		ハイレベル演習VI (数学IAII B)			ハイレベル理系VI (数学III C)			
回	月	日	単元名	教材	配当	単元名	教科書	配当
1	3	①	1 数と式	オリジナル教材	数学IIIの応用と発展	1 複素数平面(1)	オリジナル教材	数学III C
2		②	2 集合と論理			2 複素数平面(2)		
3		③	3 関数・方程式・不等式			3 複素数平面(3)		
4		④	4 場合の数・確率(1)			4 複素数平面(4)		
5	4	①	5 場合の数・確率(2)			5 2次曲線(1)		
6		②	6 整数(1)			6 2次曲線(2)		
7		③	7 整数(2)			7 2次曲線(3)		
8		④	8 図形			8 関数(1)		
9	5	①	9 式と証明			9 関数(2)		
10		②	10 三角関数			10 極限(1)		
11		③	11 指数・対数関数			11 極限(2)		
12		④	12 図形と方程式(1)			12 極限(3)		
13	6	①	13 図形と方程式(2)			13 微積(1)		
14		②	14 微積(1)			14 微積(2)		
15		③	15 微積(2)			15 微積(3)		
16		④	16 平面ベクトル			16 微積(4)		
17	7	①	17 空間ベクトル			17 微積(5)		
18		②	18 数列(1)			18 融合問題(1)		
19		③	19 数列(2)			19 融合問題(2)		
20		④	20 総合			20 融合問題(3)		
21	夏		1 数学I 総まとめ	数学1 A 2 B (+ベクトル)	夏 1 複素数平面のまとめ	志望校により個々に指示		
22	夏		2 数学A 総まとめ		夏 2 2次曲線・関数のまとめ			
23	夏		3 数学II 総まとめ		夏 3 極限のまとめ			
24	夏		4 数学B 総まとめ		夏 4 微積のまとめ			
25	8	①	1 難関大対策総合演習(1)	志望校により個々に指示	難関大対策総合	1 難関大対策演習(1) 複素数平面①	志望校により個々に指示	
26		②	2 難関大対策総合演習(2)			2 難関大対策演習(2) 2次曲線①		
27		③	3 難関大対策総合演習(3)			3 難関大対策演習(3) 関数		
28		④	4 難関大対策総合演習(4)			4 難関大対策演習(4) 極限①		
29	9	①	5 難関大対策総合演習(5)			5 難関大対策演習(5) 微分①		
30		②	6 難関大対策総合演習(6)			6 難関大対策演習(6) 積分①		
31		③	7 難関大対策総合演習(7)			7 難関大対策演習(7) 複素数平面②		
32		④	8 難関大対策総合演習(8)			8 難関大対策演習(8) 2次曲線②		
33	10	①	9 難関大対策総合演習(9)			9 難関大対策演習(9) 極限②		
34		②	10 難関大対策総合演習(10)			10 難関大対策演習(10) 微分②		
35		③	11 難関大対策総合演習(11)			11 難関大対策演習(11) 積分②		
36		④	12 難関大対策総合演習(11)			12 難関大対策演習(12) 総合		
37	11	①	1 大学入試共通テスト対策(1)	共テ対策問題集	難関大対策総合	7 難関大対策演習(13) 複素数平面③	志望校により個々に指示	
38		②	2 大学入試共通テスト対策(2)			8 難関大対策演習(14) 2次曲線③		
39		③	3 大学入試共通テスト対策(3)			9 難関大対策演習(15) 極限③		
40		④	4 大学入試共通テスト対策(4)			10 難関大対策演習(16) 微分③		
41	12	①	5 大学入試共通テスト対策(5)			11 難関大対策演習(17) 積分③		
42		②	6 大学入試共通テスト対策(6)			12 難関大対策演習(18) 総合		
43	冬		1 直前完成総合演習(1)	プリント	直前演習	1 直前完成総合演習(1)		
44	冬		2 直前完成総合演習(2)			2 直前完成総合演習(2)		
45		③	3 直前完成総合演習(3)			3 直前完成総合演習(3)		
46		④	4 直前完成総合演習(4)			4 直前完成総合演習(4)		
47	1	①	5 直前完成総合演習(5)			5 直前完成総合演習(5)		
48		②	6 直前完成総合演習(6)			6 直前完成総合演習(6)		
49		③	7 直前完成総合演習(7)			7 直前完成総合演習(7)		
50		④	8 直前完成総合演習(8)			8 直前完成総合演習(8)		