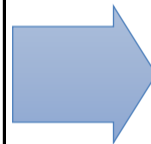


ハイレベル高2数学											
火曜		ハイレベル演習V (数学IAIIB)				ハイレベル理系V (数学III)					
回	月	日	単元名	教科書	配当	単元名	教科書	配当			
1	4	①	1 数と式	1対1 数I 103問	数I	1 関数の極限	体系数学5・青チャート	数III	青CH(LV3以上)		
2		②	2 2次関数(1)			2 三角関数の極限					
3		③	3 2次関数(2)			3 関数の連続性					
4		④	4 2次関数(3)			4 総まとめテスト					
5	5	①	5 2次関数(4)			5 2次曲線 (放物線・楕円)					
6		②	6 集合と論理			6 2次曲線 (双曲線)					
7		③	7 図形と計量			7 2次曲線と直線					
8		④	8 データ分析			8 媒介変数表示					
9	6	①	9 場合の数	1対1 数A 108問	数A	9 極座標・極方程式(1)					
10		②	10 確率(1)			10 極座標・極方程式(2)					
11		③	11 確率(2)			11 総まとめテスト					
12		④	12 整数(1)			12 導関数(1)基本公式					
13	7	①	13 整数(2)			13 導関数(2)高次導関数・媒介変数表示					
14		②	14 整数(3)			14 導関数(3)陰関数					
15		③	15 図形(1)			15 接線と法線					
16		④	16 図形(2)			16 平均値の定理					
17	8	①	17 図形(3)	1対1 数II 166問	数II	17 関数の値の変化					
18		②	18 式と証明			18 最大値・最小値					
19		③	19 複素数と方程式(1)			19 まとめテスト					
20		④	20 複素数と方程式(2)			20 変曲点とグラフ(1)					
21	9	①	21 指数・対数関数			21 変曲点とグラフ(2)					
22		②	22 三角関数			22 方程式・不等式への応用					
23		③	23 三角関数			23 近似式・展開					
24		④	24 図形と式(1)			24 総まとめテスト					
25	10	①	25 図形と式(2)	1対1 数B 118問	数B	25 不定積分(1)基本公式					
26		②	26 微分			26 不定積分(2)置換積分					
27		③	27 積分①			27 不定積分(3)部分積分					
28		④	28 積分②			28 定積分(1)基本公式					
29	11	①	26 平面ベクトル①			29 定積分(2)置換積分・部分積分					
30		②	27 平面ベクトル②			30 定積分関数					
31		③	28 空間ベクトル①			31 区分求積法					
32		④	29 空間ベクトル②			32 積分不等式					
33	12	①	30 数列①	1対1 数B 118問	数B	33 面積(1)					
34		②	31 数列②			34 面積(2)					
35		③	32 数列③			35 体積(1)					
36		④	33 融合問題①			36 体積(2)					
37	1	①	共通			総合				総合	37 速度・加速度
38		②	2 共通テスト対策(2)								38 曲線の長さ・道のり
39		③	34 融合問題②								39 微分方程式
40		④	35 融合問題③								40 総まとめテスト
41	2	①	1 数と式	1対1 2周目	総合	41 複素数平面(1)					
42		②	2 2次関数			42 複素数平面(2)					
43		③	3 集合と論理			43 2次曲線(1)					
44		④	4 図形と計量			44 2次曲線(2)					
45	3	①	5 場合の数			45 関数					
46		②	6 確率			46 極限(1)					
47		③	7 整数			47 極限(2)					
48		④	8 図形の性質			48 極限(3)					



新高3 (2023年度)											
		ハイレベル演習VI (数学IAIIB)				ハイレベル理系VI					
回	月	日	単元名	教科書	配当	単元名	教科書	配当			
1	4	①	10 指数・対数・三角関数①	1対1 対応の 演習 (2周目)	数II	1 微分①	新数学スタンダード演習or重要問題集	数III	青CH		
2		②	11 指数・対数・三角関数②			2 微分②					
3		③	12 微分・積分①			3 積分①					
4		④	13 微分・積分②			4 積分②					
5	5	①	14 微分・積分③			数B				数B	5 複素数平面①
6		②	15 数列①								6 複素数平面②
7		③	16 数列②								7 色々な曲線①
8		④	17 数列③								8 色々な曲線②
9	6	①	18 ベクトル①								9 関数①
10		②	19 ベクトル②								10 関数②
11		③	20 ベクトル③								11 極限①
12		④	21 融合問題			12 極限②					
13	7	①	1 数と式			新数学スタンダード演習or重要問題集				数IA 数II B	13 微分①
14		②	2 関数と方程式・不等式								14 微分②
15		③	3 式と証明								15 復習
16		④	4 整数								16 積分(数式)①
17	8	①	5 場合の数・確率								17 積分(数式)②
18		②	6 図形の性質								18 積分(面積)①
19		③	7 図形と方程式								19 積分(面積)②
20		④	8 三角比・三角関数								20 積分(体積・弧長など)①
21	9	①	9 指数・対数関数								21 積分(体積・弧長など)②
22		②	10 微分法	22 融合問題①							
23		③	11 積分法	23 融合問題②							
24		④	12 平面ベクトル	24 復習							
25	10	①	13 空間ベクトル	過去問研究	過去問研究						1 複素数平面(1)
26		②	14 数列①								2 複素数平面(2)
27		③	15 数列②								3 2次曲線(1)
28		④	16 難関国公立大・私大総合演習(1)								4 2次曲線(2)
29	11	①	17 難関国公立大・私大総合演習(2)								5 関数
30		②	18 難関国公立大・私大総合演習(3)								6 極限(1)
31		③	19 難関国公立大・私大総合演習(4)								7 極限(2)
32		④	20 難関国公立大・私大総合演習(5)	8 微積(1)							
33	12	①	21 難関国公立大・私大総合演習(6)	9 微積(2)							
34		②	22 難関国公立大・私大総合演習(7)	10 微積(3)							
35		③	共通テスト	共通テスト	11 微積(4)						
36		④			1 大学入試共通テスト対策①	12 微積(5)					
37	1	①			2 大学入試共通テスト対策②	13 微積(6)					
38		②			3 大学入試共通テスト対策③	14 微積(7)					
39		③	4 大学入試共通テスト対策④	過去問研究	過去問研究	1 直前総合演習(1)					
40		④	1 直前総合演習(1)			2 直前総合演習(2)					