

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



新高3 (2021年度)									
木曜		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 複素数平面①			
2		②	11 指数・対数・三角関数②			2 複素数平面②			
3		③	12 微分・積分①			3 復習			
4		④	13 微分・積分②			4 色々な曲線①			
5	5	①	14 微分・積分③			5 色々な曲線②			
6		②	15 数列①			6 復習			
7		③	16 数列②			7 関数①			
8		④	17 数列③			8 関数②			
9	6	①	18 ベクトル①			9 復習			
10		②	19 ベクトル②			10 極限①			
11		③	20 ベクトル③			11 極限②			
12		④	21 融合問題			12 復習			
13	7	①	1 数と式			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 復習			
23		③	11 積分法			23 融合問題①			
24		④	12 平面ベクトル			24 融合問題②			
25	10	①	13 空間ベクトル			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 1 大学入試共通テスト対策①			11 微積(4)			
36		④	2 大学入試共通テスト対策②			12 微積(5)			
37	1	①	3 大学入試共通テスト対策③			13 微積(6)			
38		②	4 大学入試共通テスト対策④			14 微積(7)			
39		③	1 直前総合演習(1)			1 直前総合演習(1)			
40		④	2 直前総合演習(2)			2 直前総合演習(2)			
41	2	①	3 直前総合演習(3)			3 直前総合演習(3)			
42		②	4 直前総合演習(4)			4 直前総合演習(4)			
43		③	5 直前総合演習(5)			5 直前総合演習(5)			
44		④	6 直前総合演習(6)			6 直前総合演習(6)			

※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。