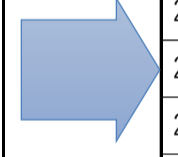


ハイレベル高2数学						
ハイレベル演習V (数学IAIIB)				ハイレベル理系V (数学III)		
回	月	日	単元名	教材	担当	単元名
1	4	①	1 数と式	青チャート・オリジナル教材	数C	1 2次曲線 (放物線・楕円)
2		②	2 集合と命題			2 2次曲線 (双曲線)
3		③	3 2次関数(1)			3 2次曲線と直線
4		④	4 2次関数(2)			4 媒介変数表示
5	5	①	5 2次関数(3)			5 極座標・極方程式(1)
6		②	6 図形と計量(1)			6 極座標・極方程式(2)
7		③	7 図形と計量(2)			7 総まとめテスト
8		④	8 データの分析			8 分数関数
9	6	①	9 場合の数			9 無理関数
10		②	10 確率(1)			10 逆関数・合成関数
11		③	11 確率(2)			11 総まとめテスト
12		④	12 整数(1)			12 数列の極限
13	7	①	13 整数(2)			13 無限等比数列
14		②	14 整数(3)			14 無限級数
15		③	15 図形(1)			15 無限等比級数
16		④	16 図形(2)			16 総まとめテスト
17	8	①	17 式と証明(1)			17 関数の極限
18		②	18 式と証明(2)			18 三角関数の極限
19		③	19 複素数と方程式(1)			19 関数の連続性
20		④	20 複素数と方程式(2)			20 総まとめテスト
21	9	①	21 指数・対数関数			21 導関数(1)基本公式
22		②	22 三角関数(1)			22 導関数(2)高次導関数・媒介変数表示
23		③	23 三角関数(2)			23 導関数(3)陰関数
24		④	24 図形と式(1)			24 接線と法線
25	10	①	25 図形と式(2)	25 平均値の定理		
26		②	26 微分	26 関数の値の変化		
27		③	27 積分(1)	27 最大値・最小値		
28		④	28 積分(2)	28 変曲点とグラフ(1)		
29	11	①	26 平面ベクトル(1)	29 変曲点とグラフ(2)		
30		②	27 平面ベクトル(2)	30 方程式・不等式への応用		
31		③	28 空間ベクトル(1)	31 近似式・展開		
32		④	29 空間ベクトル(2)	32 総まとめテスト		
33		①	30 数列(1)	33 不定積分(1)基本公式		
34	12	②	31 数列(2)	34 不定積分(2)置換積分		
35		③	32 数列(3)	35 不定積分(3)部分積分		
36		④	33 統計(1)	36 定積分(1)基本公式・置換積分		
37		①	34 統計(2)	37 定積分(2)部分積分		
38	1	②	共テ 1 共通テスト対策(1)	38 定積分関数		
39		③	共テ 2 共通テスト対策(2)	39 区分求積法		
40		④	1 数と式	40 積分不等式		
41	31		2 2次関数	41 面積(1)		
42	2	7	3 集合と論理	42 面積(2)		
43	14		4 図形と計量	43 体積(1)		
44	21		5 データの分析	44 体積(2)		
45	28		6 場合の数	45 速度・加速度		
46	3	6	7 確率	46 曲線の長さ・道のり		
47	13		8 整数	47 微分方程式		
48	27		9 図形の性質	48 総まとめテスト		



新高3 (2024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	教材	担当	単元名
1	4	①	10 指数・対数・三角関数①	青チャート・オリジナル教材 (その他個々に指示)	数C	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 統計	4 2次曲線(2)		
29	11	①	17 難関国公立大・私大総合演習(1)	5 関数		
30		②	18 難関国公立大・私大総合演習(2)	6 極限(1)		
31		③	19 難関国公立大・私大総合演習(3)	7 極限(2)		
32		④	20 難関国公立大・私大総合演習(4)	8 微積(1)		
33	12	①	21 難関国公立大・私大総合演習(5)	9 微積(2)		
34		②	22 難関国公立大・私大総合演習(6)	10 微積(3)		
35		③	共通テ 1 大学入試共通テスト対策①	11 微積(4)		
36		④	共通テ 2 大学入試共通テスト対策②	12 微積(5)		
37	1	①	共通テ 3 大学入試共通テスト対策③	13 微積(6)		
38		②	共通テ 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)		