

2024年度 ハイレベル高2 数学						
			ハイレベル演習V (数学IAIIB+ベクトル)		ハイレベル理系V (数学IIIC)	
回	月	回	単元名	教科書	配当	単元名
1	3	①	1 数と式	1対1 数I 103問	数I	1 複素数平面
2		②	2 2次関数①			2 極形式
3		③	3 2次関数②			3 ド・モアブルの定理
4		④	4 集合と論理			4 複素数と図形(1)
5	4	①	5 図形と計量			5 複素数と図形(2)
6		②	6 データ分析			6 総まとめテスト
7		③	7 復習			1 放物線・楕円
8		④	1 場合の数	2 双曲線と平行移動		
9	5	①	2 確率	3 2次曲線と直線		
10		②	3 整数①	4 媒介変数表示		
11		③	4 整数②	5 極座標・極方程式		
12		④	5 図形の性質	6 総まとめテスト		
13	6	①	6 復習	1 数列の極限		
14		②	1 式と証明①	2 無限等比数列		
15		③	2 式と証明②	3 無限級数		
16		④	3 複素数と方程式	4 無限等比級数		
17	7	①	4 指数・対数関数	5 関数の極限		
18		②	5 三角関数	6 三角関数の極限		
19		③	6 座標①	7 関数の連続性		
20		④	7 座標②	8 総まとめテスト		
21	夏		1 復習・数I総合	1 複素数平面の復習		
22	夏		2 復習・数A総合	2 2次曲線の復習		
23	夏		3 復習・数A総合	3 数列の極限の復習		
24	夏		4 復習・数II総合 (図形と方程式まで)	4 関数の極限の復習		
25	8	①	8 微分	1 分数関数・無理関数		
26		②	9 積分①	2 逆関数・合成関数		
27		③	10 積分②	3 関数の極限		
28		④	11 復習	1 導関数(1)基本公式		
29	9	①	1 平面ベクトル①	2 導関数(2)高次導関数・媒介変数表示		
30		②	2 平面ベクトル②	3 導関数(3)陰関数		
31		③	3 空間ベクトル①	4 接線と法線		
32		④	4 空間ベクトル②	5 平均値の定理		
33	10	①	5 数列①	6 関数の値の変化		
34		②	6 数列②	7 最大値・最小値		
35		③	7 数列③	8 変曲点とグラフ		
36		④	8 統計①	9 方程式・不等式への応用		
37	11	①	9 統計②	10 近似式・展開		
38		②	10 融合問題①	11 総まとめテスト		
39		③	11 融合問題②	1 不定積分(1)基本公式		
40		④	12 融合問題③	2 不定積分(2)置換積分・部分積分		
41	12	①	共テ	3 定積分(1)基本公式・置換積分		
42		②	共テ	4 定積分(2)部分積分		
43	冬	総	冬 数II C総合 (微積・ベクトル)	冬 関数の復習・微分の復習(1)		
44	冬	合	冬 数B総合 (数列・統計)	冬 微分の復習(2)		
45		③	共テ	5 定積分関数		
46		④	共テ	6 区分求積法		
47	1	①	入試	7 積分不等式		
48		②	演習	8 面積(1)		
49		③	演習	9 面積(2)		
50		④	演習	10 体積(1)		
51	2	①	1対1	11 体積(2)		
52		②	2周目	12 速度・加速度		
53		③		13 曲線の長さ・道のり		
54		④		14 総まとめテスト		

※ 3月・春期は上記内容の続き

2024年度 スタンダード高2 数学						
			スタンダード代数V (数学IAIIB)		スタンダード幾何V (10月～数学III)	
回	月	回	単元名	教科書	配当	単元名
1	3	①	1 式と証明(1)	体系数学3	数II	1 数列(1)等差数列
2		②	2 式と証明(2)			2 数列(2)等比数列
3		③	3 式と証明(3)			3 数列(3)Σ計算・階差数列
4		④	4 式と証明(4)			4 数列(4)色々な数列①
5	4	①	1 複素数と方程式(1)			5 数列(5)色々な数列②
6		②	2 複素数と方程式(2)			6 数列(6)漸化式①
7		③	3 複素数と方程式(3)			7 数列(7)漸化式②
8		④	4 複素数と方程式(4)			8 数列(8)数学的帰納法①
9	5	①	1 図形と方程式(1)			9 数列(9)数学的帰納法②
10		②	2 図形と方程式(2)			10 数列(9)確率漸化式①
11		③	3 図形と方程式(3)	1 統計的推測(1)		
12		④	4 図形と方程式(4)	2 統計的推測(2)		
13	6	①	5 図形と方程式(5)	3 統計的推測(3)		
14		②	6 図形と方程式(6)	4 統計的推測(4)		
15		③	1 三角関数(1)	1 平面ベクトル(1)基本演算		
16		④	2 三角関数(2)	2 平面ベクトル(2)成分表示・内積①		
17	7	①	3 三角関数(3)	3 平面ベクトル(3)内積②		
18		②	4 三角関数(4)	4 平面ベクトル(4)位置ベクトル		
19		③	5 三角関数(5)	5 平面ベクトル(5)ベクトル方程式①		
20		④	6 三角関数(6)	6 平面ベクトル(6)ベクトル方程式②		
21	夏		1 式と証明の復習	夏 数列の復習(1)		
22	夏		2 複素数と方程式の復習	夏 数列の復習(2)		
23	夏		3 図形と方程式の復習	夏 統計的推測の復習		
24	夏		4 三角関数の復習	夏 平面ベクトルの復習		
25	8	①	1 指数・対数(1)	7 空間ベクトル(1)基本		
26		②	2 指数・対数(2)	8 空間ベクトル(2)位置ベクトル①		
27		③	3 指数・対数(3)	9 空間ベクトル(3)位置ベクトル②		
28		④	4 指数・対数(4)	10 空間ベクトル(4)球面・平面・直線		
29	9	①	5 指数・対数(5)	1 複素数平面		
30		②	1 微分(1)	2 極形式		
31		③	2 微分(2)	3 ド・モアブルの定理		
32		④	3 微分(3)	4 複素数と図形(1)		
33	10	①	4 微分(4)	5 複素数と図形(2)		
34		②	5 微分(5)	6 総まとめテスト		
35		③	6 微分(6)	1 放物線・楕円		
36		④	7 微分(7)	2 双曲線		
37	11	①	1 積分(1)	3 2次曲線と直線		
38		②	2 積分(2)	4 媒介変数表示		
39		③	3 積分(3)	5 極座標・極方程式		
40		④	4 積分(4)	6 総まとめテスト		
41	12	①	5 積分(5)	1 分数関数		
42		②	6 積分(6)	2 無理関数		
43	冬		1 指数対数の復習	1 複素数平面の復習		
44	冬		2 微積の復習	2 曲線と関数の復習		
45	12	③	1 数と式	3 逆関数・合成関数		
46		④	2 2次関数	4 総まとめテスト		
47	1	①	3 集合と論理	1 数列の極限		
48		②	4 図形と計量	2 無限等比数列		
49		③	5 場合の数	3 無限級数・無限等比級数		
50		④	6 確率	4 総まとめテスト		
51	2	①	7 整数	5 関数の極限		
52		②	8 図形の性質	6 三角関数の極限		
53		③	9 式と証明	7 関数の連続性		
54		④	10 指数・対数	8 総まとめテスト		

※ 3月・春期は上記内容の続き

※ 3月から微積