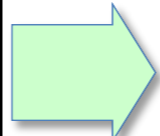


ハイレベル 高1 数学										
火曜	ハイレベル代数Ⅳ					ハイレベル幾何Ⅳ				
	回	月	日	単元名	教科書	配当	単元名	教科書	配当	
1	4	6	1	指数の拡張	体系数学4	数Ⅱ	1	軌跡と方程式(1)	体系3赤	数Ⅱ
2		13	2	指数関数(1)			2	軌跡と方程式(2)		
3		20	3	指数関数(2)			3	軌跡と方程式(3)		
4		27	4	対数の計算			4	不等式と領域(1)		
5	5	11	5	模試対策(復習)			5	不等式と領域(2)		
6		18	6	対数関数(1)			6	総まとめテスト		
7		25	7	対数関数(2)			7	復習(数Aの図形①)	体系数学4	数B
8	6	1	8	常用対数			8	復習(数Aの図形②)		
9		8	9	総まとめテスト			9	平面上のベクトル		
10		15	10	等差数列			10	ベクトルの演算		
11		22	11	等比数列			11	ベクトルの成分表示		
12		29	12	等差・等比数列の応用			12	ベクトルの内積(1)		
13	7	6	13	Σ の計算			13	ベクトルの内積(2)		
14		13	14	階差数列			14	総まとめテスト		
15		20	15	群数列			15	位置ベクトル(1)		
16		27	16	色々な数列(1)	16	位置ベクトル(2)				
17	8	3	17	色々な数列(2)	17	模試対策(復習)				
18		17	18	総まとめテスト	18	ベクトルと図形				
19		24	19	漸化式(1)	19	ベクトル方程式(1)				
20		31	20	漸化式(2)	20	ベクトル方程式(2)				
21	9	7	21	漸化式(3)	21	総まとめテスト				
22		14	22	数学的帰納法(1)	22	平面ベクトルの発展問題				
23		21	23	数学的帰納法(2)	23	空間座標				
24		28	24	数列の発展問題	24	空間ベクトル・成分				
25	10	5	25	総まとめテスト	25	空間ベクトルの内積(1)				
26		12	26	微分(1)微分係数・極限	26	空間ベクトルの内積(2)				
27		19	27	微分(2)導関数	27	模試対策(復習)				
28		26	28	微分(3)接線	28	総まとめテスト				
29	11	2	29	微分(4)極大・極小	29	空間の位置ベクトル(1)				
30		9	30	微分(5)最大・最小	30	空間の位置ベクトル(2)				
31		16	31	微分(6)方程式・不等式	31	空間ベクトルの利用				
32		30	32	微分の発展問題	32	球・平面・直線(1)				
33	12	7	33	総まとめテスト	33	球・平面・直線(2)				
34		14	34	積分(1)不定積分	34	空間ベクトルの発展問題				
35		21	35	積分(2)定積分①	35	総まとめテスト				
36	1	4	36	積分(3)定積分②	36	復習				
37		11	37	積分(4)面積①	体系数学5	数Ⅲ	1	複素数平面		
38		18	38	積分(5)面積②			2	極形式(1)		
39		25	39	積分の発展問題			3	極形式(2)		
40	2	1	40	総まとめテスト			4	ド・モアブルの定理		
41		8	1	数ⅡB総復習(計算・方程式)			5	複素数と図形(1)		
42		15	3	数ⅡB総復習(円と直線・軌跡と方程式)			6	複素数と図形(2)		
43		22	4	数ⅡB総復習(三角関数)			7	総まとめテスト		
44	3	1	5	数ⅡB総復習(指数・対数関数)			8	数列の極限		
45		8	6	数ⅡB総復習(微分・積分)			9	無限等比数列		
46		15	7	数ⅡB総復習(平面ベクトル)			10	無限級数		
47		22	8	数ⅡB総復習(空間ベクトル)			11	無限等比級数		
48		29	9	数ⅡB総復習(数列・漸化式)			12	総まとめテスト		



ハイレベル高2 数学 (2022年度)										
回	月	日	ハイレベル演習Ⅴ(数学ⅠAⅡB)				ハイレベル理系Ⅴ(数学Ⅲ)			
			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	13	関数の極限	体系数学5・青チャート	数Ⅲ
2		②	2	2次関数①			14	三角関数の極限		
3		③	3	2次関数②			15	関数の連続性		
4		④	4	集合と論理			16	総まとめテスト		
5	5	①	5	図形と計量			17	分数関数		
6		②	6	データ分析			18	無理関数		
7		③	7	復習	19	逆関数				
8		④	8	場合の数	20	合成関数				
9	6	①	9	確率	21	総まとめテスト				
10		②	10	整数①	22	放物線・楕円				
11		③	11	整数②	23	双曲線				
12		④	12	図形の性質	24	2次曲線と直線				
13	7	①	13	復習	25	媒介変数表示				
14		②	14	式と証明①	26	極座標・極方程式				
15		③	15	式と証明②	27	総まとめテスト				
16		④	16	複素数と方程式	28	導関数(1)基本公式				
17	8	①	17	指数・対数関数	29	導関数(2)高次導関数・媒介変数表示				
18		②	18	三角関数	30	導関数(3)陰関数				
19		③	19	座標①	31	接線と法線				
20		④	20	座標②	32	平均値の定理				
21	9	①	21	微分	33	関数の値の変化				
22		②	22	積分①	34	最大値・最小値				
23		③	23	積分②	35	変曲点とグラフ(1)				
24		④	24	復習	36	変曲点とグラフ(2)				
25	10	①	25	平面ベクトル①	37	方程式・不等式への応用				
26		②	26	平面ベクトル②	38	近似式・展開				
27		③	27	空間ベクトル①	39	総まとめテスト				
28		④	28	空間ベクトル②	40	不定積分(1)基本公式				
29	11	①	29	数列①	41	不定積分(2)置換積分				
30		②	30	数列②	42	不定積分(3)部分積分				
31		③	31	数列③	43	定積分(1)基本公式				
32		④	32	融合問題①	44	定積分(2)置換積分				
33	12	①	33	融合問題②	45	定積分(3)部分積分				
34		②	34	融合問題③	46	定積分関数				
35		③	35	復習	47	区分求積法				
36		④	1	共通テスト対策演習(ⅠA)	48	積分不等式				
37	1	①	2	共通テスト対策演習(ⅡB)	49	面積(1)				
38		②	3	共通テスト対策演習(ⅠA)	50	面積(2)				
39		③	4	共通テスト対策演習(ⅡB)	51	体積(1)				
40		④	1	数と式	52	体積(2)				
41	2	①	2	2次関数	53	速度・加速度				
42		②	3	集合と論理	54	曲線の長さ・道のり				
43		③	4	図形と計量	55	微分方程式				
44		④	5	場合の数	1	複素数平面の復習①				
45	3	①	6	確率	2	複素数平面の復習②				
46		②	7	整数	3	複素数平面の復習③				
47		③	8	図形の性質	4	2次曲線の復習①				
48		④	9	式と証明	5	2次曲線の復習②				