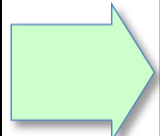


ハイレベル 高1 数学										
水曜	ハイレベル代数Ⅳ				ハイレベル幾何Ⅳ					
	回	月	日	単元名	教科書	配当				
1	4	①	1	指数の拡張	体系3青	数Ⅱ				
2		②	2	指数関数(1)						
3		③	3	対数の計算						
4		④	4	対数関数(1)						
5	5	①	5	対数関数(2)						
6		②	6	常用対数(1)						
7		③	7	常用対数(2)						
8		④	8	総まとめテスト						
9	6	①	9	微分(1)微分係数・極限	体系数学4	数Ⅱ				
10		②	10	微分(2)導関数						
11		③	11	微分(3)接線						
12		④	12	微分(4)極大・極小						
13	7	①	13	微分(5)最大・最小						
14		②	14	微分(6)方程式・不等式						
15		③	15	総まとめテスト						
16		④	16	積分(1)不定積分			単元導入	数C		
17	8	①	17	積分(2)定積分①						
18		②	18	積分(3)定積分②						
19		③	19	積分(4)面積①						
20		④	20	積分(5)面積②						
21	9	①	21	総まとめテスト						
22		②	22	等差数列					体系数学4	数C
23		③	23	等比数列						
24		④	24	等差・等比数列の応用						
25	10	①	25	Σの計算						
26		②	26	階差数列						
27		③	27	群数列						
28		④	28	色々な数列(1)						
29	11	①	29	色々な数列(2)						
30		②	30	総まとめテスト						
31		③	31	漸化式(1)	数学B	数学B				
32		④	32	漸化式(2)						
33	12	①	33	漸化式(3)						
34		②	34	数学的帰納法(1)						
35		③	35	数学的帰納法(2)						
36		④	36	総まとめテスト						
37	1	①	1	数ⅡB総復習(計算・方程式)			体系数学3・4	数学C		
38		②	2	数ⅡB総復習(式と証明)						
39		③	3	数ⅡB総復習(円と直線)						
40		④	4	数ⅡB総復習(軌跡と領域)						
41	2	①	5	数ⅡB総復習(三角関数)						
42		②	6	数ⅡB総復習(指数・対数関数)						
43		③	7	数ⅡB総復習(微分)						
44		④	8	数ⅡB総復習(積分)						
45	3	①	9	数ⅡB総復習(平面ベクトル)						
46		②	10	数ⅡB総復習(空間ベクトル)						
47		③	11	数ⅡB総復習(数列・漸化式)						
48		④	12	数ⅡB総復習(数学的帰納法)						



ハイレベル高2 数学 (2023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	数列の極限	体系数学5・青チャート	数Ⅲ
2		②	2	2次関数①						
3		③	3	2次関数②						
4		④	4	集合と論理						
5	5	①	5	図形と計量	1対1 数A 108問	数A	16	無限等比級数		
6		②	6	データ分析						
7		③	7	復習						
8		④	8	場合の数						
9	6	①	9	確率	1対1 数Ⅱ 166問	数Ⅱ	17	総まとめテスト		
10		②	10	整数①						
11		③	11	整数②						
12		④	12	図形の性質						
13	7	①	13	復習	共通テ	総合	18	分数関数・無理関数		
14		②	14	式と証明①						
15		③	15	式と証明②						
16		④	16	複素数と方程式						
17	8	①	17	指数・対数関数						
18		②	18	三角関数						
19		③	19	座標①						
20		④	20	座標②						
21	9	①	21	微分	1対1 数B 118問	数B/C	19	逆関数・合成関数		
22		②	22	積分①						
23		③	23	積分②						
24		④	24	復習						
25	10	①	25	平面ベクトル①	1対1 2周目	総合	20	関数の極限		
26		②	26	平面ベクトル②						
27		③	27	空間ベクトル①						
28		④	28	空間ベクトル②						
29	11	①	29	数列①	共通テ	総合	21	三角関数の極限		
30		②	30	数列②						
31		③	31	数列③						
32		④	32	融合問題①						
33	12	①	33	融合問題②	共通テ	総合	22	関数の連続性		
34		②	34	融合問題③						
35		③	35	復習						
36		④	1	共通テスト対策演習(ⅠA)						
37	1	①	2	共通テスト対策演習(ⅡB)	共通テ	総合	23	導関数(2)高次導関数・媒介変数表示		
38		②	3	共通テスト対策演習(ⅠA)						
39		③	4	共通テスト対策演習(ⅡB)						
40		④	1	数と式						
41	2	①	2	2次関数	1対1 2周目	総合	24	導関数(3)陰関数		
42		②	3	集合と論理						
43		③	4	図形と計量						
44		④	5	場合の数						
45	3	①	6	確率						
46		②	7	整数						
47		③	8	図形の性質						
48		④	9	式と証明						
									25	接線と法線
									26	平均値の定理
							27	関数の値の変化		
							28	最大値・最小値		
							29	変曲点とグラフ(1)		
							30	変曲点とグラフ(2)		
							31	方程式・不等式への応用		
							32	近似式・展開		
							33	総まとめテスト		
							34	不定積分(1)基本公式		
							35	不定積分(2)置換積分		
							36	不定積分(3)部分積分		
							37	定積分(1)基本公式・置換積分		
							38	定積分(2)部分積分		
							39	定積分関数		
							40	区分求積法		
							41	積分不等式		
							42	面積(1)		
							43	面積(2)		
							44	体積(1)		
							45	体積(2)		
							46	速度・加速度		
							47	曲線の長さ・道のり		
							48	微分方程式		
							1	複素数平面(1)	体系5・青チャート	数ⅢC
							2	複素数平面(2)		
							3	式と曲線(1)		
							4	式と曲線(2)		
							5	極限(1)		
							6	極限(2)		
							7	微分(1)		
							8	微分(2)		
							9	積分(1)		
							10	積分(2)		