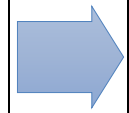


ハイレベル 高1 数学										
土曜	ハイレベル代数Ⅳ					ハイレベル幾何Ⅳ				
	回	月	日	単元名	教科書	単元名	教科書	配当	教科書	配当
1	4	4		1 軌跡と方程式(1)	体系 3赤	1 軌跡と方程式(2)	体系 3赤	数Ⅱ		
2		11		2 不等式と領域(1)		2 不等式と領域(2)				
3		18		1 指数の拡張		3 総まとめテスト				
4		25		2 指数関数(1)	体系 数学 4	4 平面上のベクトル	体系 数学 4	数B		
5	5	9		3 指数関数(2)		5 ベクトルの演算				
6		16		4 対数の計算		6 ベクト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



ハイレベル高2 数学 (2021年度)										
土曜	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	単元名	教科書	配当	教科書	配当
1	4	①		1 数と式	1対1 数Ⅰ 103問	1 無理関数	1対1 数A 108問	数Ⅰ	1 無理関数	体系 数学 5 青 チャ ー ト
2		②		2 2次関数①					2 逆関数	
3		③		3 2次関数②					3 合成関数	
4		④		4 集合と論理					4 総まとめテスト	
5	5	①		5 図形と計量	1対1 数Ⅱ 166問	5 放物線・楕円	1対1 数B 118問	数Ⅱ	6 双曲線	
6		②		6 データ分析		6 2次曲線と直線				
7		③		7 復習		7 媒介変数表示				
8		④		8 場合の数		8 極座標・極方程式				
9	6	①		9 確率	共通テ	9 総まとめテスト	過去問	総合	10 導関数(1)基本公式	
10		②		10 整数①		11 導関数(2)高次導関数・媒介変数表示				
11		③		11 整数②		12 導関数(3)陰関数				
12		④		12 図形の性質		13 接線と法線				
13	7	①		13 復習	共通テ	14 平均値の定理	過去問	総合	15 関数の値の変化	
14		②		14 式と証明①		16 最大値・最小値				
15		③		15 式と証明②		17 変曲点とグラフ(1)				
16		④		16 複素数と方程式		18 変曲点とグラフ(2)				
17	8	①		17 指数・対数関数	共通テ	19 方程式・不等式への応用	過去問	総合	20 近似式・展開	
18		②		18 三角関数		21 総まとめテスト				
19		③		19 座標①		22 不定積分(1)基本公式				
20		④		20 座標②		23 不定積分(2)置換積分				
21	9	①		21 微分	共通テ	24 不定積分(3)部分積分	過去問	総合	25 定積分(1)基本公式	
22		②		22 積分①		26 定積分(2)置換積分				
23		③		23 積分②		27 定積分(3)部分積分				
24		④		24 復習		28 定積分関数				
25	10	①		25 平面ベクトル①	共通テ	29 区分求積法	過去問	総合	30 積分不等式	
26		②		26 平面ベクトル②		31 面積(1)				
27		③		27 空間ベクトル①		32 面積(2)				
28		④		28 空間ベクトル②		33 体積(1)				
29	11	①		29 数列①	共通テ	34 体積(2)	過去問	総合	35 速度・加速度	
30		②		30 数列②		36 曲線の長さ・道のり				
31		③		31 数列③		37 微分方程式				
32		④		32 融合問題①		38 総まとめテスト				
33	12	①		33 融合問題②	共通テ	1 複素数平面(1)	過去問	総合	2 複素数平面(2)	
34		②		34 融合問題③		3 2次曲線(1)				
35		③		35 復習		4 2次曲線(2)				
36		④		1 共通テスト対策演習(ⅠA)		5 関数				
37	1	①		2 共通テスト対策演習(ⅡB)	共通テ	6 極限(1)	過去問	総合	7 極限(2)	
38		②		3 共通テスト対策演習(ⅠA)		8 微分(1)				
39		③		4 共通テスト対策演習(ⅡB)		9 微分(2)				
40		④		1 数と式						
41	2	①		2 2次関数	共通テ		過去問	総合		
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	共通テ		過去問	総合		
46		②		7 整数						
47		③		8 図形の性質						
48		④		9 式と証明						

プリント