HL 数学 2 学期

<u>①カリキュラム</u>

講	単元	内容	ページ
第1講	数 II (積分)	不定積分・定積分	P144~p148
		積分方程式	P149~p150
第2講	数Ⅱ(積分)	定積分と面積	P152~p153
		1 公式	P153
第3講	数 II (積分)	区間別積分	P154, p156
		絶対値と定積分	P155
第4講	数 II (積分)	1 2公式	P158
			P157~p158
		接線と面積	
第 5 講	数 II (積分)	単元テスト	プリント
		次回以降の説明	
第6講	数IIB単元別	図形と方程式	プリント
	入試問題演習		(予習前提)
第7講	数 II B 単元別	三角関数	プリント
	入試問題演習		(予習前提)
第8講	数 II B 単元別	指数・対数関数	プリント
	入試問題演習		(予習前提)
第9講	数 II B 単元別	ベクトル	プリント
	入試問題演習		(予習前提)
第 10 講	数 II B 単元別	数列	プリント
	入試問題演習		(予習前提)
第 11 講	数 II B 単元別	微分・積分	プリント
	入試問題演習		(予習前提)
第 12 講	数IIB単元別	残った問題	プリント
	入試問題演習		(予習前提)

②小テスト・宿題について

(1)小テスト

前回の授業で扱った問題または宿題から出す(入試問題演習のときは行ない)

満点を必ず取ること

- (2)宿題について
- [I]①毎回の授業で出すプリントまたは指示したリードII・Bの問題
- →毎回の授業ごとに提出(第1講~第5講)
 - ②入試問題演習の予習・復習(第6講~第12講)

[II]長期演習

→冬季講習初回の授業で提出(途中式も必ず書くこと)

p157 **14 17**, p158 **18 19**(積分)

<内容>

リード II p127 19, p130 4 5, p132 10, p133 11 12, p134 13, p135 14 15, p137 1 4 p138 5 6, p140 12, p141 15 17, p142 21 24 (微分) p149 17, p150 19 20, p153 3 4 5, p154 8, p155 9 10 11, p156 12

リード B p78 **3** , p79 **4 5** , p80 **6** p81 **9 10** , p82 **11** , p83 **15** , p84 **16** , p85 **18 19 21** p86 **23**(数列の後半)

残りは学校の問題集など自分で内容を決めて行う(さらに課題欲しい人は与えます)