

龍騰數學高一下		對應108課綱三貝德版 數學(二)1下	
單元	單元名	節次	節名
單元一	數列與遞迴關係	1-1	等差與等比
		1-2	遞迴關係與數學歸納法
單元二	級數	1-1	等差與等比
單元三	計數原理	2-6	【專題補充】-簡單的邏輯概念與反證法
		2-1	集合與計數原理
單元四	排列	2-2	排列組合
單元五	組合	2-2	排列組合
		2-3	二項式定理
單元六	古典機率	2-4	古典機率
單元七	數學期望值	2-5	期望值
單元八	一維數據分析	3-1	一維數據分析
單元九	二維數據分析	3-2	二維數據分析
單元十	直角三角形的三角比	4-1	直角三角形的邊角關係
單元十一	廣義角三角比與極坐標	4-2	廣義角與極坐標
單元十二	三角比的性質	4-3	正弦定理與餘弦定理

南一數學高一下			對應108課綱三貝德版 數學(二)1下	
章	即次	節名	節次	節名
第一章 數列與級數	1-1	數列與數學歸納法	1-1	等差與等比
			1-2	遞迴關係與數學歸納法
	1-2	級數	1-1	等差與等比
第二章 數據分析	2-1	一維數據分析	3-1	一維數據分析
	2-2	二維數據分析	3-2	二維數據分析
第三章 排列組合與 機率	3-1	基本計數原理	2-1	集合與計數原理
			2-6	【專題補充】-簡單的邏輯概念與反證法
	3-2	排列	2-2	排列組合
	3-3	組合	2-2	排列組合
			2-3	二項式定理
	3-4	機率	2-4	古典機率
			2-5	期望值
第四章 三角比	4-1	直角三角形的三角比	4-1	直角三角形的邊角關係
	4-2	廣義角的三角比	4-2	廣義角與極坐標
	4-3	三角比的性質	4-3	正弦定理與餘弦定理

翰林數學高一下			對應108課綱三貝德版 數學(二)1下	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 數列與級數	1-1	數列	1-1	等差與等比
			1-2	遞迴關係與數學歸納法
	1-2	級數	1-1	等差與等比
第二章 數據分析	2-1	一維數據分析	3-1	一維數據分析
	2-2	二維數據分析	3-2	二維數據分析
第三章 排列組合與 機率	3-1	計數原理	2-1	集合與計數原理
			2-6	【專題補充】-簡單的邏輯概念與反證法
	3-2	排列	2-2	排列組合
	3-3	組合	2-2	排列組合
			2-3	二項式定理
	3-4	機率	2-4	古典機率
			2-5	期望值
第四章 三角比	4-1	直角三角形的邊角關係	4-1	直角三角形的邊角關係
	4-2	廣義角與極坐標	4-2	廣義角與極坐標
	4-3	面積公式與正餘弦定理	4-3	正弦定理與餘弦定理

三民數學高一下			對應108課綱三貝德版 數學(二)1下	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 三角	1-1	直角三角形的三角比	4-1	直角三角形的邊角關係
	1-2	廣義角與極坐標	4-2	廣義角與極坐標
	1-3	正弦定理與餘弦定理	4-3	正弦定理與餘弦定理
第二章 數列與級數	2-1	數列與遞迴關係	1-1	等差與等比
			1-2	遞迴關係與數學歸納法
	2-2	級數	1-1	等差與等比
第三章 數據分析	3-1	一維數據分析	3-1	一維數據分析
	3-2	二維數據分析	3-2	二維數據分析
第四章 排列組合	4-1	集合與計數原理	2-1	集合與計數原理
			2-6	【專題補充】-簡單的邏輯概念與反證法
	4-2	排列	2-2	排列組合
	4-3	組合與二項式定理	2-2	排列組合
			2-3	二項式定理
第五章 古典機率	5-1	機率的定義與性質	2-4	古典機率
	5-2	期望值	2-5	期望值

泰宇數學高一下			對應108課綱三貝德版 數學(二)1下	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 三角比值及其應用	1-1	廣義角與極坐標	4-2	廣義角與極坐標
	1-2	廣義角三角比的性質		
	1-3	正弦定理與餘弦定理	4-3	正弦定理與餘弦定理
第二章 數列與級數	2-1	數列	1-1	等差與等比
			1-2	遞迴關係與數學歸納法
	2-2	級數	1-1	等差與等比
第三章 排列組合與 機率	3-1	集合與簡單邏輯	2-1	集合與計數原理
			2-6	【專題補充】-簡單的邏輯概念與反證法
	3-2	計數法則與排列	2-1	集合與計數原理
			2-2	排列組合
	3-3	組合與二項式定理	2-2	排列組合
			2-3	二項式定理
			2-4	古典機率
	3-4	樣本空間、事件與機率	2-4	古典機率
	3-5	機率的性質與期望值	2-4	古典機率
2-5			期望值	
第四章 一維數據與 二維數據分析	4-1	一維數據分析	3-1	一維數據分析
	4-2	二維數據分析	3-2	二維數據分析