

龍騰版 數學 第二冊		108課綱三貝德版 數學 第二冊		
主題	主題名	章+ 章名	節次	節名
主題一	數列與遞迴關係	第一章 數列級數	1-1	等差與等比
			1-2	遞迴關係與數學歸納法
主題二	級數		1-1	等差與等比
主題三	計數原理	第二章 排列組合與機率	2-1	集合與計數原理
主題四	排列		2-2	排列組合
主題五	組合		2-2	排列組合
			2-3	二項式定理
主題六	古典機率		2-4	古典機率
主題七	數學期望值		2-5	期望值
主題八	一維數據分析		第三章 數據分析	3-1
主題九	二維數據分析	3-2		二維數據分析
主題十	直角三角形的三角比	第四章 三角比	4-1	直角三角形的邊角關係
主題十一	廣義角三角比與極坐標		4-2	廣義角與極坐標
主題十二	三角比的性質		4-3	正弦定理與餘弦定理

翰林版 數學 第二冊			108課綱三貝德版 數學 第二冊		
章+ 章名	節次	節名	章+ 章名	節次	節名
第一章 數列與級數	1-1	數列	第一章 數列級數	1-1	等差與等比
	1-2	級數			
第二章 數據分析	2-1	一維數據分析	第三章 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	第二章 排列組合與機率	2-1	集合與計數原理
	3-2	排列		2-2	排列組合
	3-3	組合		2-4	古典機率
	3-4	機率		2-5	期望值
4-1				直角三角形的邊角關係	
第四章 三角比	4-2	廣義角與極坐標	第四章 三角比	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

南一版 數學 第二冊			108課綱三貝德版 數學 第二冊		
章+ 章名	節次	節名	章+ 章名	節次	節名
第一章 數列級數	1-1	數列與數學歸納法	第一章●數列級數	1-1	等差與等比
	1-2	級數		1-2	遞迴關係與數學歸納法
第二章 數據分析	2-1	一維數據分析		第三章●數據分析	1-1
	2-2	二維數據分析	3-1		一維數據分析
第三章 排列組合與機率	3-1	基本計數原理	第二章 排列組合	3-2	二維數據分析
	3-2	排列		2-1	集合與計數原理
	3-3	組合		2-2	排列組合
	3-4	機率		2-2	排列組合
第四章 三角比	4-1	直角三角形的三角比		2-3	二項式定理
	4-2	廣義角的三角比	2-4	古典機率	
	4-3	三角比的性質	4-1	直角三角形的邊角關係	
			第四章 三角比	4-2	廣義角與極坐標
				4-3	正弦定理與餘弦定理

三民版 數學 第二冊			108課綱三貝德版 數學 第二冊		
章+ 章名	節次	節名	章+ 章名	節次	節名
第一章 三角	1-1	直角三角形的三角比	第四章 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	第一章 數列級數	1-1	等差與等比
	2-2	級數		1-2	遞迴關係與數學歸納法
第三章 數據分析	3-1	一維數據分析		第三章 數據分析	1-1
	3-2	二維數據分析	3-1		一維數據分析
第四章 排列組合與機率	4-1	集合與計數原理	第二章 排列組合與機率	3-2	二維數據分析
	4-2	排列		2-1	集合與計數原理
	4-3	組合與二項式定理		2-2	排列組合
2-2				排列組合	
第五章 古典機率	5-1	機率的定義與性質	第二章 排列組合與機率	2-3	二項式定理
	5-2	期望值		2-4	古典機率
				2-5	期望值

泰字版 數學 第二冊			108課綱三貝德版 數學 第二冊		
章+ 章名	節次	節名	章+ 章名	節次	節名
第一章 三角比值及其應用	1-1	廣義角與極坐標	第四章 三角比	4-1	直角三角形的邊角關係
	1-2	廣義角三角比性質		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	第一章 數列級數	1-1	等差與等比
	2-2	級數		1-2	遞迴關係與數學歸納法
第三章 排列組合與機率	3-1	集合與簡單邏輯		第二章 排列組合與機率	1-1
	3-2	計數法則與排列	2-1		集合與計數原理
	3-3	組合與二項式定理	2-2		排列組合
	3-4	樣本空間、事件與機率	2-3		二項式定理
	3-5	機率的性質與期望值	2-4		古典機率
第四章 數據分析	4-1	一維數據分析	第三章 數據分析	2-5	期望值
	4-2	二維數據分析		3-1	一維數據分析
				3-2	二維數據分析