

114學年度

翰林八下			對應108課綱三貝德版 數學八下
章	節次	節名	節次+節名
第1章 數列與級數	1-1	認識數列與等差數列	1-1 等差數列
	1-2	等差級數	1-2 等差級數
	1-3	等比數列	1-3 等比數列
第2章 線型函數與其圖形	2-1	線型函數與其圖形	2-1 函數與函數圖形
第3章 三角形的基本性質	3-1	內角與外角	3-1 內角與外角
	3-2	基本的尺規作圖	3-2 尺規作圖
	3-3	三角形的全等性質	3-3 三角形的全等性質
	3-4	中垂線與角平分線性質	3-4 全等三角形的應用
	3-5	三角形的邊角關係	3-5 三角形的邊角關係
第4章 平行與四邊形	4-1	平行線與截角性質	4-1 平行
	4-2	平行四邊形	4-2 平行四邊形
	4-3	特殊四邊形	4-3 特殊四邊形

114學年度

康軒八下			對應108課綱三貝德版 數學八下
章	節次	節名	節次+節名
第1章 數列與級數	1-1	等差數列	1-1 等差數列
	1-2	等差級數	1-2 等差級數
	1-3	等比數列	1-3 等比數列
第2章 函數	2-1	函數與函數圖形	2-1 函數與函數圖形
第3章 三角形的基本性質	3-1	三角形與多邊形的內角與外角	3-1 內角與外角
	3-2	尺規作圖	3-2 尺規作圖
	3-3	三角形的全等性質	3-3 三角形的全等性質
	3-4	中垂線與角平分線的性質	3-4 全等三角形的應用
	3-5	三角形的邊角關係	3-5 三角形的邊角關係
第4章 平行與四邊形	4-1	平行	4-1 平行
	4-2	平行四邊形	4-2 平行四邊形
	4-3	特殊四邊形的性質	4-3 特殊四邊形

114學年度

南一八下			對應108課綱三貝德版 數學八下
章	節次	節名	節次+節名
第1章 數列與等差級數	1-1	等差數列	1-1 等差數列
	1-2	等差級數	1-2 等差級數
	1-3	等比數列	1-3 等比數列
第2章 函數及其圖形	2-1	一次函數及函數圖形 與應用	2-1 函數與函數圖形
第3章 三角形的性質與尺規 作圖	3-1	內角與外角	3-1 內角與外角
	3-2	基本尺規作圖	3-2 尺規作圖
	3-3	三角形全等	3-3 三角形的全等性質
	3-4	全等三角形的應用	3-4 全等三角形的應用
	3-5	三角形的邊角關係	3-5 三角形的邊角關係
第4章 平行與四邊形	4-1	平行線	4-1 平行
	4-2	平行四邊形	4-2 平行四邊形
	4-3	特殊的四邊形	4-3 特殊四邊形