

## 臺北市立麗山高中105學年度第2學期三年級數學科教學計畫

一、教學目標		1. 學好「基礎的數學知識」，培養「自主學習」的習慣，掌握「多元思考」的方向，樂於「研究與創新」，勇於「自我理念的展現」 2. 充分準備指考。					
二、評量方式		紙筆測驗，口頭問答，習題，討論觀察					
三、成績計算		1. 期中考：30% 2. 期末考：30% 3. 平時成績 40%（包括小考，隨堂測驗與作業）					
四、對學生的期望		1. 養成勇於表達、樂於經驗分享的習慣。 2. 發展自主學習、主動探索求知的能力。					
五、教學進度							
每週節數	5 節	編定教師	藍振倫 江秀桂 林炯伊	書籍使用 版本	翰林	年級 組別	三 自然組
週次	日期起訖	教學內容		作業	融入議題	備註	
一	2/13~2/(18)	1-1 數列及其極限		講義	多元文化	2/15~18 高二教育旅行 2/18 補行上課	
二	2/20~2/24	1-2 函數的概念		習作、講義	永續發展		
三	2/27~3/3	複習 1~5 冊		習作、講義	消費者保護	2/27~28 和平紀念日及補假 3/2~3 高三模擬考 1	
四	3/6~3/10	1-3 函數的極限		習作、講義			
五	3/13~3/17	複習期中考範圍		習作、講義		3/14~15 高三期中考 1	
六	3/20~3/24	2-1 微分		習作、講義	環保教育		
七	3/27~3/31	2-2 函數性質的判定			法治教育	3/27~28 高一二期中考 1	
八	4/3~4/7	2-3 積分的意義		習作、講義	環保教育	4/3~4 兒童節、清明節放假	
九	4/10~4/14	2-4 積分的應用		習作、講義	消費者保護		
十	4/17~4/21	複習 1~5 冊		習作、講義			
十一	4/24~4/28	複習 1~6 冊		習作、講義		4/26~27 高三模擬考 2	
十二	5/1~5/5	複習 1~6 冊		習作、講義			
十三	5/8~5/12	複習 1~6 冊		習作、講義		5/11~12 高一二期中考 2、高三期末考	
十四	5/15~5/19	準備指考					
十五	5/22~5/26	準備指考		講義		5/23~24 高三補考	
十六	5/29~6/(3)	準備指考		講義		5/29~30 端午節放假 6/2 畢業典禮、6/3 補行上課	