

國立嘉義高級中學 110 學 年 度 第 二 學 期 二 年 級 第 B 類 組 數 學 科 教 學 進 度 表																			
每週上課時數		4+1 時		教學用書		書名： 數學 4B 翰林 版 編著		參考用書		書名： 數學 4B 各 版 編著		學期授課 總 時 數		80 小時					
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註										
一	2 月 7 日 2 月 11 日		檢討寒假作業(1)						11 日開學並正式上課										
二	2 月 14 日 2 月 18 日		1-2 空間坐標系(4)						16 日高一、高二寒假作業考試										
三	2 月 21 日 2 月 25 日		1-2 空間坐標系(2) 2 圓錐曲線的認識(3)						22-23 日高三模擬考(一)										
四	2 月 28 日 3 月 4 日		2 圓錐曲線的認識(4)						228 放假一天										
五	3 月 7 日 3 月 11 日		複習第一冊(5)																
六	3 月 14 日 3 月 18 日		複習第一冊(2) 複習期中考範圍(3)																
七	3 月 21 日 3 月 25 日		複習期中考範圍(2) 檢討期中考考卷(1)						3/23-24 日第一次期中考										
八	3 月 28 日 4 月 1 日		複習第一冊(3)						3/31-4/1 日運動會										
九	4 月 4 日 4 月 8 日		複習第一冊(1)						2-5 日兒童節、清明節連假 7-8 日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考										
十	4 月 11 日 4 月 15 日		檢討複習考考卷(1) 3-1 主觀機率與客觀機率(5)						16 日校慶上班上課										
十一	4 月 18 日 4 月 22 日		3-1 主觀機率與客觀機率(2)						20-22 日高二校外參訪活動										
十二	4 月 25 日 4 月 29 日		3-2 條件機率、貝氏定理與 獨立事件(5)						26-27 日高三期末考										
十三	5 月 2 日 5 月 6 日		3-2 條件機率、貝氏定理與 獨立事件(5)																
十四	5 月 9 日 5 月 13 日		複習期中考範圍(5)						9-10 日高三模擬考(三)										
十五	5 月 16 日 5 月 20 日		檢討期中考考卷(1) 4-1 矩陣的定義與運算(1)						16-17 日高一、高二第二次期中考 20 日補假一天(補 4/16 校慶)										
十六	5 月 23 日 5 月 27 日		4-1 矩陣的定義與運算(5)																
十七	5 月 30 日 6 月 3 日		4-2 矩陣反方陣與 矩陣的應用(3)						2 日畢業典禮 3 日端午節放假一天										
十八	6 月 6 日 6 月 10 日		4-2 矩陣反方陣與 矩陣的應用(5)																
十九	6 月 13 日 6 月 17 日		複習第二冊(5)																
二十	6 月 20 日 6 月 24 日		複習期末考範圍(5)																
二十一	6 月 27 日 7 月 1 日		複習期末考範圍(1)						28-30 日高一、高二期末考 30 日休業式										
預定總課數		4 大單元		預定總頁數		202 頁		最後授課課目 及頁數		矩陣的應用		擬訂 教師		曾柏耕		任課 教師		郭夢瑤 羅足坪 蔡宗桓 曾柏耕	
附註		(1) 請各科目主席或負責撰寫的同仁，於 2/21 (一) 前，將教學進度表電子檔寄至 teach@cysh.cy.edu.tw 教學組信箱。 (2) 教師應將每科全學期預定教材及作業進度一次填就。 (3) 空白教學進度表請至學校網頁的「校園訊息」處下載。																	