

國立嘉義高級中學 111 學年度第一學期 二年級數學 B 科教學進度表											
每週上課時數		4+1 時		教學用書	書名：數學 B 龍騰版 編著		參考用書	書名：版 編著		學期授課 總時數	小時
週次	期 間	時數	預 定 進 度		考 試 範 圍			備 註			
一	8 月 29 日 9 月 2 日		1-1 弧度量					30 日註冊、開學並正式上課 2 日高二暑假作業考試			
二	9 月 5 日 9 月 9 日		1-2 週期性數學模型					5~6 日高三模擬考(一) 7~8 日驗書 9 日中秋節放假一天			
三	9 月 12 日 9 月 16 日		1-2 週期性數學模型								
四	9 月 19 日 9 月 23 日		2-1 指數函數與圖形					22-23 日高三複習考(三) 23 日校內獎學金申請截止			
五	9 月 26 日 9 月 30 日		2-1 指數函數與圖形								
六	10 月 3 日 10 月 7 日		2-2 對數					5 日全校作文比賽			
七	10 月 10 日 10 月 14 日		複習 2-2 對數		1-1 – 2-1			10 日國慶日放假一天 <b>11-12 日第一次期中考</b> 11-12 日校內獎學金家訪			
八	10 月 17 日 10 月 21 日		2-2 對數					22 日大考中心第一次高中英語聽力測驗			
九	10 月 24 日 10 月 28 日		2-3 對數函數與圖形								
十	10 月 31 日 11 月 4 日		2-3 對數函數與圖形					1-2 日高三模擬考(二) 3-4 日校運會(四)(五)			
十一	11 月 7 日 11 月 11 日		2-3 對數函數與圖形					8~9 日學科能力競賽複賽			
十二	11 月 14 日 11 月 18 日		2-4 指數與對數函數的應用					14~15 日高三複習考(四)			
十三	11 月 21 日 11 月 25 日		2-4 指數與對數函數的應用		2-2 – 2-4			<b>24~25 日第二次期中考</b>			
十四	11 月 28 日 12 月 2 日		3-1 平面向量的表示法					11/30~12/9 實習教師教學觀摩			
十五	12 月 5 日 12 月 9 日		3-1 平面向量的表示法					6~7 日高三模擬考(三) 10 日大考中心第二次高中英語聽力測驗			
十六	12 月 12 日 12 月 16 日		3-2 平面向量的內積					14-15 日高三模擬考(四)			
十七	12 月 19 日 12 月 23 日		3-2 平面向量的內積					19 日高一高二資優班、藝才班轉班申請截止			
十八	12 月 26 日 12 月 30 日		3-3 平面上的比例					29-30 日高三期末考			
十九	1 月 3 日 <b>1 月 7 日</b>		3-3 平面上的比例					2 日補元旦放假一天 6 日高三期末考及學期成績繳交截止 1/7 日補 1/20 上班上課一天			
二十	1 月 9 日 1 月 13 日		複習					<b>13~15 日大學學科能力測驗</b>			
二一	1 月 16 日 1 月 19 日				3-1 – 3-3			<b>17-19 日高一高二期末考</b>			
預定總課數		課	預定總頁數		頁	最後授課課目 及頁數	擬訂 教師	楊舜麟		任課 教師	

附註 (1) 請各教科科主席或負責撰寫的同仁，於**9/2 日（五）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材料及作業進度一次填就。  
 (3) 空白教學進度表請至學校網頁的「**校內訊息**」處下載。