臺北市民族實驗國中110學年度第1-2學季 數學 科 教學計畫

科目	數學	任教教師	敬永鍵
任教班級	901、903、904	每週上課時數	4
教學理念	一、提升學生學習數學的興趣,讓數學不只是公式的背誦與反覆的計算二、觀念建立重於大量練習,真正的理解可以使學習事半功倍。三、上課認真聽講,現場的立即吸收,比事後的重新學習更加有效。四、讓學生不害怕數學,甚至以解答出數學題目得到成就感		
教學目標	一、 能瞭解平行線截比例線段。 二、 能理解圖形縮放前後不變的幾何性質。 三、 能理解三角形和多邊形的相似性質,並應用於解題和推理。 四、 能理解圓的幾何性質。 五、 能針對問題,利用幾何或代數性質做簡單證明。 六、 能理解「幾何推理」的意義,並認識「證明」就是推理的過程。 七、 能理解三角形內心、外心、重心的意義與性質。 八、 能理解特殊三角形與正多邊形的心。		
教學內容	一、 比例線段與木二、 圓的性質三、 推理證明與3		
教學方法	二、 示範如何用戶	在隨時提出問題讓同學思 已與圓規,做出所需之幾 上台示範演算。	
教學要求	本,最好是活 二、 作業練習盡力	講,對補充題目能記入筆 5頁式,大小不拘,可用 力完成,就算不會寫,有 5錯誤的題目,務必徹底	經過思考就會有成效。
評量方式	一、 學校定期評量 二、 每單元教完以	量(二次段考,佔 40%) 以試卷評量(佔 20%)、作 月題回答(佔 20%)	
期望家長配合事項	課堂一定會記 二、 數學是日積戶 不了或仍有包	襄孩子提問並解答。 引累的學問,練習量愈大	如何解題,對於作業問題, ,通常愈熟練。但若孩子負荷 知老師,可做個人差異化調整。 責。
教師聯絡 方式	電話:(02)27322935 分機:271		