台北市立松山高中 109 學年 第一學期 數學科(高二 A) 教學計畫表

一、教學目標:

- (1)引導學生瞭解數學的內容、意義及方法。
- (2)訓練學生以數學思考問題、分析問題、解決問題的能力。
- (3)提供學生在實際生活和學習相關學科方面所需的數學知能。
- (4)培養學生欣賞數學內涵中以簡馭繁的精神和結構嚴謹完美的特質。
- (5)增強學生數學素養能力。

二、課程目標:

- 1·第一章三角函數:
 - (1) 能了解並使用常用的三角比公式
 - (2) 能了解弧度量
 - (3) 能描繪三角函數的圖形
 - (4)能了解正餘弦函數的疊合
- 2.第二章指數與對數函數:
 - (1) 能了解並描繪指數函數及其圖形
 - (2) 能了解並熟用對數與對數律
 - (3)能了解並描繪對數函數及其圖形
 - (4) 能了解指數與對數函數的應用
- 3·第三章 平面向量
 - (1)能了解平面向量的表示法
 - (2)能了解平面向量的內積
 - (3)能了解面積與二階行列式
- 三、**教學方法**: 視各單元的主題,循序漸進,讓學生實際操作隨堂練習、自我 評量及習作,並另外補充教材使學生能靈活運用基本概念,進 而達成各單元之課程目標。

四、作業規定:依各節上課進度,指定補充教材為回家作業。

五、成績計算:三次定期考查各佔 20%,平常成績佔 40%

(平常成績包括:報告、作業、小考、學習態度等等。)。

六、家長配合事項:

- (1)數學能力的養成,需要長時間的累積,而勤作練習是不二法門。若有您們的配合與督促,同學們的表現會更傑出,畢竟您們的期望會直接影響同學們的學習成就。
- (2)指定之作業,務必由學生親自完成並按時繳交,以養成良好學習習慣及 態度,為日後奠定良好基礎。
- (3)請督促孩子,考卷做確實的訂正,並多要求孩子主動演練試題,且關懷 孩子在校學習情形。
- (4)請多多鼓勵孩子提升數學素養。