台北市立弘道國中111學年度八年級下學期數學領域教學計畫表任課教師:八年級團隊

單元 名稱	教學與學習目標
第一章數列與級數	1-1等差數列 1.能觀察有次序的數列,並理解其規則性。 2.能舉出數列的實例,並能判斷哪些數列是等差數列。 3.能在等差數列中求出首項、公差、項數。 4.能利用首項和公差計算出等差數列的第n項。 5.知道等差中項的意義及其求法。 1-2等差級數 1.能舉出級數的實例,並能判斷哪些級數是等差級數。 2.能了解等差級數的意義。 3.能舉出級數的實例,並能判斷哪些級數是等差級數。 4.能利用等差級數公式解決日常生活中的問題。 1-3等比數列 1.能判斷哪些數列是等比數列,並算出公比。 2.能在等比數列中求出首項、公比、項數。 3.能利用首項和公比計算出等比數列的第n項。 4.知道等比中項的意義及其求法。
第二章函數	2-1 函數與函數圖形 1.能認識函數,並了解函數的意義。 2.能用符號及算式、文字敘述、對應值的列表來描述函數的結構。 3.能認識常數函數及一次函數。 4.能說出函數圖形的意義。 5.能在直角坐標平面上描繪常數函數及一次函數的圖形。
第三章三角形的基本性質	3-1 三角形與多邊形的內角與外角 1.認識角的種類:銳角、直角、鈍角、平角、周角。 2.認識兩角的關係:互餘、互補、對頂角。 3.能理解三角形內角、外角的定義。 4.能知道三角形的內角和、外角和定理。 5.能知道三角形的外角定理。 6.能計算 n 邊形的內角和。 7.能計算正 n 邊形每一個內角與外角度數。 3-2 尺規作圖 1.了解尺規作圖的意義。 2.能利用尺規作緣段、角的複製。 3.了解角平分線的意義。 4.能利用尺規作圖作:垂直平分線、角平分線。 5.能利用尺規作圖作:過線上一點的垂直線、過線外一點的垂直線。

單元 名稱	教學與學習目標
第三章三角形的基	3-3 三角形的全等性質 1.能理解全等的意義與表示法。 2.若兩個三角形的三組邊對應相等,則此兩三角形全等,即 SSS 全等。 3.若兩個三角形的兩組邊及其夾角對應相等,則此兩三角形全等,即 SAS 全等。 4.若兩個百角三角形的科邊和一股對應相等,則此兩三角形全等,即 RHS 全等。 5.若兩個三角形的兩組角及其夾邊對應相等,則此兩三角形全等,即 ASA 全等。 6.若兩個三角形的兩組角及其中一組角的對邊對應相等,則此兩三角形全等,即 AAS 全等。 6.若兩個三角形的兩組角及其中一組角的對邊對應相等,則此兩三角形全等,即 AAS 全等。 7.能理解三角形全等性質並能做簡單的推理。 3-4 中垂線與角平分線的性質 1.能以三角形的全等性質做簡單幾何推理,例如:一線段之垂直平分線上任一點到兩端點等距。反之,若一點到線段的兩端點等距,則此點在此線段的垂直平分線上。 2.能以三角形的全等性質做簡單幾何推理,例如:角平分線上的任一點到角的兩邊距離相等。反之,同一平面上,若一點到角的兩邊之距離相等,則此點位在角平分線上。 3.能以三角形的全等性質做簡單幾何推理,例如:等腰三角形兩底角相等。 3-5 三角形的邊角關係 1.知道三角形任意兩邊的老小於第三邊。 2.知道三角形任意兩邊的差小於第三邊。 3.能利用尺規作圖理解三角形兩邊之和大於第三邊的基本性質。 4.知道三角形中若有兩邊不相等,則大邊對大角。 5.知道三角形中若有兩角不相等,則大角對大邊。 6.能針對幾何推理中的步驟,寫出所依據的幾何性質。 7.理解三邊長滿足畢氏定理之三角形是一個直角三角形。
第四章平行與四邊形	4-1 平行 1.能了解平行線的定義。 2.能了解兩平行線的距離處處相等。 3.能認識平行線的基本性質。 4.能理解平行線截角性質:兩平行線同位角相等;內錯角相等;同側內角互補。 5.能理解平行線截角性質:兩平行線同位角相等;內錯角相等;同側內角互補。 6.能利用尺規作圖畫出過線外一點與該直線平行的直線。 4-2 平行四邊形 1.能理解平行四邊形的定義。 2.能理解平行四邊形的差本性質:平行四邊形的對邊等長、對角相等、鄰角互補;一條對角線將平行四邊形分成兩個全等的三角形;平行四邊形的兩對角線互相平分。 3.能理解平行四邊形的判別性質。 4.能理解平行四邊形的判別性質。 4.能理解平行四邊形的性質 1.能利用尺規作圖畫出平行四邊形。 2.能理解長方形、正方形、菱形、等形的定義。 3.能理解梯形的意義與性質。 5.能理解梯形的意義與性質。 5.能理解梯形的面積公式。 7.能從幾何圖形的判別性質,判斷圖形的包含關係。

評量方式 與 I. 日常考查佔 60% I. 日常作業:含習作、補充教學講義、考卷訂簽,未準時交作業予以扣分Ⅲ. 日常紙筆測驗:每次段考前擇優數次成績登錄Ⅲ. 學習態度:包含上課時的口頭回應、分組討論時的參與度、紙筆測驗的訂正狀況、上課是否帶課本或規定用具。作業未寫予以扣分,平時優良表現則予以加分。 老師的提醒 老師的提醒 1. 按時繳交作業,代表同學尊重學科的態度,而作業的品質,反映的是同學的學習狀況。請你認真寫作業,不可抄襲。也不可借同學抄作業。 2. 學習的過程,請主動發問、勇敢發問。認真學習加上善於發問,必能成大器。 3. 課前應預習,課後應復習;溫故而知新,可以為師矣。