臺北市 北投 國民中學

109 學年度第 1 學期 九 年級 特教資優 領域 數學 課程計畫

教科書版本: 南一 版

編撰教師: 黄國斌

本學期學習目標

- 1. 能知道相似多邊形的意義,理解與證明三角形相似性質。
- 2. 探討點、直線與圓的關係與兩圓的位置關係。
- 3. 能了解圓心角、圓周角、弦切角、圓內角、圓外角與弧的關係。
- 4. 能利用已知的幾何性質寫出幾何證明的過程。
- 5. 能理解三角形三心的意義與性質。

本學期各單元內涵

週次	實施期間	單元 活動主題	單元 學習目標	能力指標	重大議題	節數	評量 方法	備註
_	第一週	1-1 比例線段	 能瞭解比例線段意義。 能瞭解「平行於一個三角形一邊的直線,截此三角形的另兩邊成比例線段」。 能瞭解平行線截比例線段。 		·	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
-	第二週	1-2 縮放與相 似	 能瞭解平行線截比例線段。 三角形兩邊中點連線平行於第三邊,且此線段長為第三邊長度的一半。 透過比例線段,能了解縮放概念中的數形關係。 	1. 利等線與用戶線與用戶。 到 中 並 應 用 與 與 則 與 則 則 與 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則	決 家教育	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
Ξ	第三週	1-2 縮放與相 似	 兩個相似形的對應邊成比例,而且對應角相等。 相似形的判別。 能瞭解相似三角形的意義。 	1. 熟悉相似形 具備的條件 2. 熟練兩三角 相似的判別 質	。 生涯 形 發展	4	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	
四	第四週	1-2 縮放與相 似	 能知道「若兩個三角形有兩組內角對應相等,則這兩個三角形相似(AA 相似性質)」。 能知道「若兩個三角形有 	 熟練兩三角相似的判別質。 能區別全等相似形的差異。 	性 生涯 發展	4	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	

週次	實施期間	單元 活動主題	單元 學習目標		能力 指標	重大議題	節數	評量 方法	備註
			一組內角相等且夾此角的 兩邊對應成比例,則這兩 個三角形相似(SAS 相似 性質)」。 3. 能知道「若兩個三角形的 三邊成比例,則這兩個三 角形相似(SSS 相似性 質)」。						
五	第五週	1-3 相似三角 形的應用	 雨相似三角形中,對應角平分線長度的比等於對應邊長的比。 兩個相似三角形中,對應內中線長度的比等於對應邊長的比等於以上等於此。 能知道「相似三角形對應時的比等於其對應邊的比等於其對應邊的比等於其對應過的比,而且面積的比等於對應邊平方的比」 	1.	能熟練 遇 想 長 比 、 的 關係 以 、 的 關係 。	家政育	4	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	
六	第六週	1-3 相似三角 形的應用	1. 能利用相似三角形的概念 計算應用問題。	1.	能利用相似形 的比例關係解 決生活中面臨 的問題、例 如:山高、水 深、湖長。	環境教育	4	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	
セ	第七週	復習評量					4	紙筆評量	
八	第八週	2-1 點、直 線、的 間 關係	1. 能由 OP 與圓 O 半徑的大 小關係判斷 P 點與圓 O 的位置關係。 2. 知道圓與直線在平面上有 不相交、相交於兩點與相 交於一點三種情形。 3. 知道切線、切點、割線、 切線段長的意義。	1.	能探討點與 點、點與線、 線與圓的相關 性質。	生涯發展	4	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	
九	第九週	2-1 點、直	1. 設圓 O 半徑為 r, O 到直線 L 的垂足 P,知道:	1.	能探討線與圓 的相關性質。	生涯發展	4	口頭回答、討論、作業、操	

週次	實施期間	單元 活動主題	單元 學習目標		能力 指標	重大議題	節數	評量 方法	備註
		線、間低	當圓 O到 L不相交時, OP > r。 當 L 為圓 O的割線時, OP < r。					作、紙筆測驗	
+	第十週	2-1 點、直 線、圓之 間的位置	1. 知道同圓或等圓中,等弦之弦心距等長,反之亦然 2. 知道過圓〇上任一點P 且與 OP 垂直的直線都是 此圓的切線。 3. 知道圓外一點到此圓的兩切線段等長。	1.	能探討線與圓 的相關性質。	環境教育	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
+-	第十一週	2-1 點、直 線、圓之 間的位置 關係	 如果一個四邊形有內切 圓,那麼這個四邊形的對 邊長的和相等。 知道兩圓外離、內離、外 切與內切的意義。 知道兩圓公切線的意義。 	2.	能探討線與圓 的相關性質。 知道切線、割 線、公切線的 意義。	環境教育	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
+=	第十二週	_, ,,	之,等弧對等圓心角、等 弦。	2.	能距解能角弦係期與問題 問題 問題 圆周的圆圆周的圆圆周的	環境教育	4	口頭 答、計 納 作、紙 四 作、紙 四 作 、紙 四 作 業 測 計 操 作、紙 質 作 業 測 驗 作、紙 筆 測 驗	
十三	第十三週	2-2 圓心角、 圓周角與	1. 知道半圓所對的圓周角都 是 90°,並能利用此性質 過圓外一點作此圓的切		能熟練圓心 角、圓周角、 弦切角的關	環境教育	4	口頭回答、討 論、作業、操作、紙筆測驗	

週次	實施期間	單元 活動主題	單元 學習目標		能力 指標	重大議題	節數	評量 方法	備註
		弦切角	線。 2. 圓內接四邊形的對角互 補。 3. 知道圓內角的度數等於 個角及其對頂角所對 度數和的人 要數,對 一半的 一半的 一半。 5. 知道圓的內 一半。 5. 知道圓的內 一半。 5. 知道圓的內 一半。 5. 知道圓的內 一半。 5. 知道圓的內 一十。 6. 知道圓的內 如的內 如的內 如的內 如的內 如的內 如的內 如的內 如	3.	係能 點利 例 外屬 關質 那 到 例 外 解 的 的 解 解 的 的 性 質 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的			口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
十四	第十四週	復習評量					4	紙筆評量	
十五	第十五週	3-1 證明與推理	 能理解「幾何推理」的意 義,並認識「證明」就是 推理的過程。 		能使用幾何推 理做簡單幾何 證明。	環教 家教	4	口頭回答、討 論、作業、操作、紙筆測驗	
十六	第十六週	3-1 證明與推 理	1. 能作推理或簡單的證明。	2.	能使用幾何推 理做複雜幾何 證明(二階 段)。		4	口頭回答、討 論、作業、操作、紙筆測驗	
++	第十七週	3-2 外心、內 心與重心	1. 能理解三角形「外心」的 定義及相關性質。		理解的 圓垂線 即 一 與 數 說 (外 , 的) 。 即 不 以 的 。 即 不 的 的 。 即 不 的 的 。 即 不 的 的 。 即 不 的 的 。	不政	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
+八	第十八週	3-2 外心、內	3. 能理解三角形「內心」的 定義及相關性質。	1.	理解及熟記內 心的定義(內 切圓圓心,各 角分角線的交	家政教育	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	

週次	實施期間	單元 活動主題	單元 學習目標	能力指標	重大議題	節數	評量 方法	備註
		心與重心		點)。 2. 理解及能應用 內心的各個性 質。				
十九	第十九週	3-2 外心、內 心與重心	1. 能理解三角形「重心」的 定義及相關性質。	 理解及熟記重心的定。 理解及能應用重心的各個性質。 	家政教育	4	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	
二 +	第二十週	3-2 外心、內 心與重心	 能理解特殊三角形與正多 邊形的心。 	 能理解並說出 特殊三角形的 相關性質。 能理解並做出 正多邊形的心 的判別。 	家政教育	4	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	
二十 一	第二十一週	復習評量 結業式				4	紙筆評量	

臺北市 北投 國民中學

109 學年度第 2 學期 九 年級 特教資優 領域 數學 課程計畫

教科書版本:<u></u> 南一版編撰教師: 黃國斌

本學期學習目標

- 1. 能理解二次函數圖形的線對稱性,求出其線對稱軸以及最高點或最低點,並應用來畫出坐標平面上二次函數的圖形。
- 2. 能利用配方法,計算二次函數的最大值或最小值。
- 3. 能理解簡單立體圖形的展開圖,並能利用展開圖來計算立體圖形的表面積或側面積。
- 4. 能將原始資料整理成次數分配表,並製作統計圖形,來顯示資料蘊含的意義。
- 5. 能報讀或解讀生活中的統計圖表。
- 6. 能以中位數、四分位數、百分位數,來認識資料在群體中的相對位置。
- 7. 能在具體情境中認識機率的概念。

本學期各單元內涵

週次	實施期間	單元 活動主題	單元 學習目標	能力 指標	重大議題	節數	評量 方法	備註
1	第一週	1-1 二次函數的 圖形	 能理解二次函數的意義。 能理解二次函數的樣式並畫出圖形。 能觀察了解二次函數圖形的特徵。 	 能理解並畫出 二次函數圖 形。 能判斷二次函 數圖形的變 化。 	家 教 環 教	4	口頭回答、討 論、作業、操作、紙筆測驗	
-1	第二週	1-1 二次函數的 圖形 1-2二次函數 的最大值、 最小值	5. 能由配方法畫出二次函	二次函數開口 大小、方向、 平移的概念。	家 教 環 教	4	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	
Ξ	第三週	1-2 二次函數的 最大值、最小 值	 能理解在坐標平面上二次點圖形與兩軸的交點。 能判斷與求出二次函數圖形與來出一交點個數及坐標。 能理解二次函數的最大值或最小值與其圖形的關係。 	 能判斷二次函數與兩軸上的交點情形。 能找出與兩軸的交點性與兩軸的交點上次點上數數的正負情形。 	家 教 環 教育	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
四	第四週		1. 能應用二次函數的最大值或最小值解決簡單	1. 能用二次函數	環境	4	口頭回答、討	

週次	實施期間	單元 活動主題	單元 學習目標	能力指標	重大議題	節數	評量 方法	備註
		1-3 應用問題	應用問題。	解決應用問題。 2. 能用代數的方式或幾何圖解的方式理解"算幾不等式"。	教生發資教		論、作業、操 作、紙筆測驗	
五	第五週	2-1 空間中的垂 直與形體	 能理解空間中線與面的關係。 能辨識直立柱體的頂點、邊與面。 能畫出直角柱的展開圖。 能計算直立柱體的體積、表面積。 	 能理解尤拉(歐拉)公式。 能算出直角柱體立體圖形體積及表面積。 	環教生發展	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
六	第六週	2-1 空間中的垂 直與形體	 能辨識直立錐體的頂點、邊與面。 能畫出直角錐的展開圖。 能計算直立圓錐的表面積,複合立體圖形的體積與表面積。 	 能算出直角錐體立體圖形體積及表面積。 能由圖形理解錐體體積與柱體體積的關係。 	環教生發展	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
セ	第七週	復習評量				4	紙筆測驗	
八	第八週	3-1 資料整理與 統計圖表	 培養學生將原始資料整理成次數分配表,並製作統計圖形,來顯示資料蘊含的意義。 培養學生報讀統計圖表的能力。 	1. 能整理資料, 閱讀統計圖 表。	環教資教	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
九	第九週	3-1 資料整理與 統計圖表	 能理解算術平均數。 能理解算術的意義。 能數與眾數的均對不對的 大學 大學 大學 生子 大學 大學	1. 能理解餅找出 未分組與分組 時算術平均 數、中位數與 眾數的意義。	環教資教育訊育	4	口頭回答、討 論、作業、操作、紙筆測驗	
+	第十週	3-2 資料的分析	 能理解百分位數的概念。 能認識第10、25、50、75、90百分位數。 能利用資料說明常見的百分位數,並認識某一筆資料在所有資料中的位置。 能認識全距,並理解全 	1. 熊理解亚昇出 資料中所遇求 出的百分位 數。	環教資教	4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	

週次	實施期間	單元 活動主題	單元 學習目標	能力 指標	重大議題	節數	評量 方法	備註
			5. 名 3 四分位 别,含数 1、2、解 2 解 3 四分 特時適分 最 3 四分 特 3 四分 数 4 时 3 的 3 四分 数 4 时 5 的 3 四分 数 4 时 6 的 2 解 2 解 2 的 2 解 2 解 2 解 2 解 3 的 3 的 4 的 4 的 4 全 解 4 的 4 全 和 5 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的	中情形與資料。 的分並能找在 的道並、 全距來表 的分數情形。 4. 能製作一群。 4. 料的盒狀				
+-	第十一週	3-3 機率	 能由具體情境中了解機率的意義與概念。 能在機會均等的條件下,求出簡單事件的機率。 能利用樹狀圖,分析試驗的可能結果與事件的機率。 	機率的定義。 2. 能使用樹狀圖 求出事件機	環教資教性教境育訊育別育	4	口頭回答、討 論、作業、操作、紙筆測驗	
+=	第十二週	復習	1. 能統合國中階段課程 內容。			4	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	
十三	第十三週	教育會考	2. 能理解國中階段課程 內容。	全	環教家教	4	口頭回答、討 論、作業、操作、紙筆測驗	
十四	第十四週	基礎立體圖 形、數獨與 七巧板	1. 生活數學與動手做數學	全	環教資教性教	4	口頭回答、討論、操作、	
十五	第十五週	以摺紙完成 星狀立體圖 形	1. 生活數學與動手做數學	全	環教資教性教境育訊育別育	4	口頭回答、討論、操作、	

週次	實施期間	單元 活動主題	單元 學習目標	能力 指標	重大議題	節數	評量 方法	備註
十六	第十六週	北投親水公園數學步道	1. 學校本位課程與鄉土在地教學	全	環教資教性教境育訊育別育	4	口頭回答、討論、操作、	
++	第十七週	畢業前校園 數學步道巡 禮	1. 學校本位課程與鄉土在地教學	全	環教資教性教	4	口頭回答、討論、操作、	
十八	第十八週	畢業典禮						