國立卓蘭高中附設國中 112 學年度第一學期 九年級 數學 領域課程計畫

一、本領域每週學習節數(4)節,銜接或補強節數(0)節,本學期共(84)節。

二、本學期學習目標:

- 1. 能理解平面上兩平行直線的各種幾何性質。
- 2. 能理解線對稱圖形的幾何性質,並應用於解題和推理。
- 3. 能理解特殊四邊形(如正方形、矩形、平行四邊形、菱形、梯形)與正多邊形的幾何性質。
- 4. 能理解圖形縮放前後不變的幾何性質。
- 5. 能理解三角形和多邊形的相似性質,並應用於解題和推理。
- 6. 能理解三角形內心、外心、重心的意義與性質。
- 7. 能理解圓的幾何性質。
- 8. 能用反例說明一敘述錯誤的原因,並能辨識一敘述及其逆敘述間的不同。
- 9. 能針對問題,利用幾何或代數性質做簡單證明。
- 三、本學期課程架構:比例線段與相似形→圓的性質→推理證明與三角形的心

四、本學期課程內涵:

教學期程	領域及議題能力指標	主題或單元活動內容	節數	使用教材	評量方式	重要議題
第一週	數-J-C2 樂於與他人良好互動與溝通以解決問題,並欣賞問 題的多元解法。	第一章比例線段與相 似形 1-1 連比(4)	4	南一版教科書、南 一版教師手冊、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	生涯規劃
第二週	數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的態度,提出合理的論述,並能和他人進行理性溝通與合作。 數-J-C2 樂於與他人良好互動與溝通以解決問題,並欣賞問題的多元解法。	1-1 連比(2) 1-2 比例線段(2)	4	南一版教科書、南 一版教師手冊、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	家庭教育
第三週	數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的態度,提出合理的論述,並能和他人進行理性溝通與合作。	1-2 比例線段(4)	4	南一版教科書、南 一版教師手册、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	科技教育
第四週	數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的態度,提出合理的論述,並能和他人進行理性溝通與合作。 數-J-A3	1-3 相似形(4)	4	南一版教科書、南 一版教師手冊、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	科技教育

	具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從 多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解 答轉化於真實世界。					
第五週	數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的態度,提出合理的論述,並能和他人進行理性溝通與合作。數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從 多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解 答轉化於真實世界。	1-3 相似形(4)	4	南一版教科書、南 一版教師手冊、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	
第六週		復習評量	4		紙筆測驗	環境教育
第七週	數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從 多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解 答轉化於真實世界。	1-4 相似形的應用(4)	4	南一版教科書、南 一版教師手冊、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	生涯規劃
第八週	數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從 多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解 答轉化於真實世界。	1-4 相似形的應用(4)	4	南一版教科書、南 一版教師手冊、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	
第九週	數-J-C2 樂於與他人良好互動與溝通以解決問題,並欣賞問 題的多元解法。	第二章 圓的性質 2-1 圓形及點、直線 與圓之間的關係(4)	4	南一版教科書、南 一版教師手冊、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	
第十週	數-J-C2 樂於與他人良好互動與溝通以解決問題,並欣賞問 題的多元解法。	2-1 圓形及點、直線與圓之間的關係(4)	4	南一版教科書、南 一版教師手冊、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	
第十一週	數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系之運作能力,並能以符 號代表數或幾何物件,執行運算與推論,在生活情 境或可理解的想像情境中,分析本質以解決問題。	2-2 弧與圓周角(4)	4	南一版教科書、南 一版教師手冊、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	
第十二週	數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系之運作能力,並能以符 號代表數或幾何物件,執行運算與推論,在生活情 境或可理解的想像情境中,分析本質以解決問題。	2-2 弧與圓周角(4)	4	南一版教科書、南 一版教師手冊、 學習單	口頭回答、討論、 作業、操作、紙 筆測驗	
第十三週		復習評量	4		紙筆測驗	

	[= ~.	[Ha				
ht 1	數-J-C1	第三章 推理證明與三		南一版教科書、南	口頭回答、討論、	法治教育
第十四週		角形的心	4	一版教師手冊、	作業、操作、紙	12.12
	述,並能和他人進行理性溝通與合作。	3-1 推理與證明(4)		學習單	筆測驗	
	數-J-C1	3-1 推理與證明(4)		南一版教科書、南	口頭回答、討論、	
第十五週	具備從證據討論與反思事情的態度,提出合理的論		4	一版教師手册、	作業、操作、紙	生涯規劃
	述,並能和他人進行理性溝通與合作。			學習單	筆測驗	
	數-J-C1	3-1 推理與證明(4)		南一版教科書、南	口頭回答、討論、	
第十六週	具備從證據討論與反思事情的態度,提出合理的論		4	一版教師手冊、	作業、操作、紙	
	述,並能和他人進行理性溝通與合作。			學習單	筆測驗	
	數-J-A3	3-2 三角形的外心、		k um hi ai da k		
<i>tt</i> : 1	具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從	內心與重心(4)		南一版教科書、南 一版教師手冊、	口頭回答、討論、作業、操作、紙	户外教育
第十七週	多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解		4			, , , , , ,
	答轉化於真實世界。			學習單	筆測驗	
	數-J-A3	3-2 三角形的外心、			- 15	
	具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從	內心與重心(4)		南一版教科書、南	口頭回答、討論、	
第十八週	多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解		4	一版教師手冊、	作業、操作、紙	
	答轉化於真實世界。			學習單	筆測驗	
	數-J-A3	3-2 三角形的外心、				
	具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從	內心與重心(4)		南一版教科書、南	口頭回答、討論、	
第十九週	多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解	77 0 57 至 0 (1)	4	一版教師手冊、	作業、操作、紙	
	答轉化於真實世界。			學習單	筆測驗	
<u> </u>	一村 一小 一 一 一 一 一 一 一 一	復習評量		南一版教科書、南		
第二十週		汉日可里	4	The state of the s	紙筆測驗	
71 週			4	學習單		
		<u>.</u>	<u>字百平</u> 南一版教科書、南	口頭回答、討論、		
第廿一週		復習評量	4	一版教師手冊、	作業、操作、紙	
			4	學習單	作業、採作、紙 筆測驗	
				子白牛	丰州 一	

國立卓蘭高中附設國中 112 學年度第二學期 九 年級 數學 領域課程計畫

一、本領域每週學習節數(4)節,銜接或補強節數(0)節,本學期共(64)節。

二、本學期學習目標:

- 1. 能理解生活中常用的數量關係(例如:比例關係、函數關係),恰當運用於理解題意,並將問題列成算式。
- 2. 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。
- 3. 能判讀二次函數的最大值或最小值。
- 4. 能理解常用幾何形體之定義與性質。
- 5. 能指出滿足給定幾何性質的形體。
- 6. 能利用形體的性質解決幾何問題。
- 7. 能利用統計量,來認識資料集中或分散的情形。
- 8. 能以中位數、四分位數,來認識資料在群體中的相對位置。
- 9. 能在具體情境中認識機率的概念。
- 三、本學期課程架構:二次函數→統計機率→立體幾何圖形

四、本學期課程內涵:

教學期程	領域及議題能力指標	主題或單元活動內容	節數	使用教材	評量方式	重要議題
第一週	數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系之運作能力,並能以符 號代表數或幾何物件,執行運算與推論,在生活情 境或可理解的想像情境中,分析本質以解決問題。	第一章二次函數 1-1 二次函數及其圖形(4)	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操作、紙筆測驗	
第二週	數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系之運作能力,並能以符 號代表數或幾何物件,執行運算與推論,在生活情 境或可理解的想像情境中,分析本質以解決問題。	1-1 二次函數及其圖形(3) 1-2 二次函數的最大值或 最小值(1)	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操作、紙筆測驗	
第三週	數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系之運作能力,並能以符 號代表數或幾何物件,執行運算與推論,在生活情 境或可理解的想像情境中,分析本質以解決問題。	1-2 二次函數的最大值或最小值(4)	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	
第四週	其適用性與限制、認識其與數學知識的輔成價值,	1-2 二次函數的最大值或 最小值(1) 第二章統計與機率 2-1 統計數據的分布(3)	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	

	徵。				
第五週	數-J-B2 具備正確使用計算機以增進學習的素養,包含知道 其適用性與限制、認識其與數學知識的輔成價值, 並能用以執行數學程序。能認識統計資料的基本特 徵。	2-1 統計數據的分布(4)	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗
第六週		復習評量	4		紙筆測驗
第七週	數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從 多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解 答轉化於真實世界。	2-2 機率(4)	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗
第八週	數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從 多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解 答轉化於真實世界。	2-2 機率(4)	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗
第九週	數-J-C3 具備敏察和接納數學發展的全球性歷史與地理背景的素養。	第三章立體幾何圖形 3-1 柱體、錐體、空間中 的線與平面(4)	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗
第十週	數-J-C3 具備敏察和接納數學發展的全球性歷史與地理背景的素養。	3-1 柱體、錐體、空間中 的線與平面(4)	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗
第十一週		復習第一冊、第二冊	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗
第十二週		復習第三冊、第四冊	4	南一版教科 書、南一版 教師手冊、 學習單	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗
第十三週		復習第五冊、第六冊	4	學習單	紙筆測驗
第十四週		銜接課程	4	學習單	口頭回答、討論、

第十五週	銜接課程	4	學習單	口頭回答、討論、	
第十六週	銜接課程	4	空召里	口頭回答、討 論、	