臺北市瑠公國民中學 112 學年度數學領域課程計畫

		□國語文□英語文■	數學□社會(□歷史□地理□公民與社會)□自然和	斗學(□理	化□生物□地球科學)		
領:	域/科目	┃ □藝術(□音樂□視覺	と藝術□表演藝術)□綜合活動(□家政□童軍□輔	導)□科技	支(□資訊科技□生活科技)		
		□健康與體育(□健康	:教育□體育)				
☆	t who trops	□7年級 □8年級 ■	■9 年級				
買	週次 名稱 學習 內容 表現 內容 第1章 相似形與三角比 1-1 連比 n-IV-4 理解比、比例式、正比、反比和連比 的意義和推理,並能運用到日常生活的情境解 決問題。 N-9-1 連比:連比的記錄;連比推理;連 比例式;及其基本運算與相關應用問題; 涉及複雜數值時使用計算機協助計算。 1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳交(含習作) 3. 平時上課表現 4. 作業繳交(含習作) 4. 作業繳交(含習作)						
教	以材版本			節數	學期內每週 4 節(上學期 20 週,	下學期 18 週)	
領域	. 核心素養	數-J-A2 具備有理數數-J-A3 具備識別現實數-J-B1 具備處理代數生活中不確定性的程度數-J-B2 具備正確使戶數-J-B3 具備辨認藝術數-J-C1 具備從證據言	、根式、坐標系之運作能力,並能以符號代表數或實生活問題和數學的關聯的能力,可從多元、彈性數與幾何中數學關係的能力,並用以描述情境中的度。 目計算機以增進學習的素養,包含知道其適用性與所作品中的幾何形體或數量關係的素養,並能在數寸論與反思事情的態度,提出合理的論述,並能和	送幾角現 限學的人物擬。 、推進的人 人	,執行運算與推論,在生活情境或問題解決計畫,並能將問題解答較 是在經驗範圍內,以數學語言表述立 說其與數學知識的輔成價值,並能 中,享受數學之美。	專化於真實世界。 平面與空間的基本關係和心	生質。能以基本的統計量與機率,描述
課	2 程目標	一二三四五六 計加 盆的統計學學 對	察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各 運用於數學程序及解決問題的正確態度。 考問題、分析問題和解決問題的能力。 用與學習其他領域/科目所需的數學知能。 學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。 見包含數與量、空間與形狀,其各單元融入議題一 支、自然、綜合等,將數學與生活結合。第一單元 別包含函數、空間與形狀、資料與不確定性,其名 別包含函數、空間與形狀、資料與不確定性,其名 別包含函數、空間與形狀、資料與不確定性,其名 別包含函數、空間與形狀、資料與不確定性,其名 別包含函數、空間與形狀、資料與不確定性,其名 別包含函數、空間與形狀、資料與不確定性,其名 別包含函數、空間與形狀、資料與不確定性,其名 別包含函數、空間與形狀、資料與不確定性,其名 別包含函數。	·項能 安教 單元一 全學 元一 軍 一 軍 一 軍 元 軍 元 軍 元 軍 元 軍 元 軍 元 軍 元 軍 元 軍 元 軍 元]用自行車的車輪及鏈條關係學習區 過連比的卡牌附件讓學生可以利用 融入議題—生涯規劃教育(哪一程 教學中透過正方形瓷磚拼成正方用	用分組方式玩數學並熟練才 重行業收入是領頭羊)等, 6引出學生學習二次函數的	達比觀念,而第二、三單元的課程則資訊一計算機、繪製二次函數、繪製的動機,第二單元加入很多生活中實際
學	習進度	單元/主題	學習重	點			議題融入實質內
		,	學習		學習	評量方法	
	迎 次		表現		內容		½
第一學期	第一週	角比	的意義和推理,並能運用到日常生活的情境解	比例式;	及其基本運算與相關應用問題;	 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 	【閱讀素養教育】 閱J3 理解學科知 識內的重要詞彙 的意涵,並懂得

	-	1			O 11 kh mint	
					6. 紙筆測驗 7. 課堂問答	如何運用該詞彙與他人進行溝通。
						【品德教育】 品 J1 溝通合作與 和諧人際關係。
						品 J8 理性溝通與 問題解決。 【家庭教育】
						家 J2 探討社會與 自然環境對個人 及家庭的影響。
			S-IV-6 理解平面圖形相似的意義,知道圖形經縮放後其圖形相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	S-9-3 平行線截比例線段:連接三角形兩邊中點的線段必平行於第三邊(其長度等於第三邊的一半);平行線截比例線段性	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現	【 閱 讀 素 養 教 育】 閱 J3 理解學科知
				質;利用截線段成比例判定兩直線平行; 平行線截比例線段性質的應用。	4. 作業繳交(含習作) 5. 學習態度 6. 紙筆測驗 7. 課堂問答	識內的重要詞彙 的意涵,並懂得 如何運用該詞彙 與他人進行溝
		放 1 克 L L T T			8. 實測	通。 【品德教育】 品JI 溝通合作與
	第二週	第1章 相似形與三 角比 1-2 比例線段				和諧人際關係。 品 J8 理性溝通與 問題解決。
						【生命教育】 生 J5 覺察生活中 的各種迷思,在 生活作息、健康
						生冶作总、健康 促進、飲食運 動、休閒娛樂、 人我關係等課題
						上進行價值思辨,尋求解決之道。
			s-IV-6 理解平面圖形相似的意義,知道圖形 經縮放後其圖形相似,並能應用於解決幾何與 日常生活的問題。	S-9-3 平行線截比例線段:連接三角形兩邊中點的線段必平行於第三邊(其長度等於第三邊的一半);平行線截比例線段性		【 閱 讀 素 養 教 育】 閱 J3 理解學科知
	第三週	第1章 相似形與三		質;利用截線段成比例判定兩直線平行; 平行線截比例線段性質的應用。	4. 作業繳交(含習作) 5. 學習態度 6. 紙筆測驗 7. 報告	識內的重要詞彙 的意涵,並懂得 如何運用該詞彙 與他人進行溝
	为一型	1-2 比例線段			8. 課堂問答	通。 【品德教育】 品JI 溝通合作與
						和諧人際關係。 品 J8 理性溝通與 問題解決。
		第1章 相似形與三 角比	經縮放後其圖形相似,並能應用於解決幾何與 日常生活的問題。	S-9-1 相似形:平面圖形縮放的意義;多邊形相似的意義;對應角相等;對應邊長成比例。	2. 口頭討論 3. 平時上課表現	【 閱 讀 素 養 教 育】
	第四週	1-2 比例線段、1-3 相似多邊形	S-IV-10 理解三角形相似的性質,利用對應角相等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	判定(AA、SAS、SSS);對應邊長之比= 對應高之比;對應面積之比=對應邊長平	5. 學習態度 6. 紙筆測驗	識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙
l				方之比;利用三角形相似的概念解應用問	1. 課室問答	與他人進行溝

		T	or . I	0 6 71	\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{
			題;相似符號(~)。 S-9-3 平行線截比例線段:連接三角形兩邊中點的線段必平行於第三邊(其長度等於第三邊的一半);平行線截比例線段性質;利用截線段成比例判定兩直線平行;平行線截比例線段性質的應用。	8. 實測	通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與 和諧人際關係。 品 J8 理性溝通與 問題解決。
第五週	第1章 相似形與三 角比 1-3 相似多邊形	S-IV-6 理解平面圖形相似的意義,知道圖形經縮放後其圖形相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 S-IV-10 理解三角形相似的性質,利用對應角相等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	S-9-1 相似形:平面圖形縮放的意義;多邊形相似的意義;對應角相等;對應角相等;對應過長成比例。 S-9-2 三角形的相似性質:三角形的相似判定(AA、SAS、SSS);對應邊長之比二對應高之比;對應面積之比=對應過長平方之比;利用三角形相似的概念解應用問題;相似符號(~)。	3. 平時上課表現 4. 作業繳交(含習作) 5. 學習態度 6. 紙筆測驗	人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第六週	第1章 相似形與三 角比 1-3 相似多邊形	相等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的相	邊形相似的意義;對應角相等;對應邊長成比例。 S-9-2 三角形的相似性質:三角形的相似	1.發表 2. 分 3. 平 4. 平 4. 學習 5. 學 5. 學 6. 報 5. 8. 8. 課 9. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第七週	第1章 相似形與三 角比 1-3 相似多邊形 (第一次段考)	S-IV-6 理解平面圖形相似的意義,知道圖形經縮放後其圖形相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 S-IV-10 理解三角形相似的性質,利用對應角相等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。		3. 口頭討論	【 育 】 3 理解學 4 知彙 4 知彙 4 知彙 4 知彙 4 知彙 6 知 2 的 2 的 2 的 2 的 2 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的
第八週	第1章 相似形與三 角比 1-4 相似三角形的應 用與三角比	S-IV-10 理解三角形相似的性質,利用對應角相等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	S-9-1 相似形:平面圖形縮放的意義;多邊形相似的意義;對應角相等;對應邊長成比例。 S-9-2 三角形的相似性質:三角形的相似判定(AA、SAS、SSS);對應邊長之比=對應高之比;對應面積之比=對應邊長平方之比;利用三角形相似的概念解應用問題;相似符號(~)。		【 閱讀素養教 育】 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

		T			
					和諧人際關係。 品 J8 理性溝通與 問題解決。
第九週	第1章 相似形與三 角比 1-4相似三角形的應 用與三角比	S-IV-10 理解三角形相似的性質,利用對應角相等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 S-IV-12 理解直角三角形中某一銳角的角度決定邊長的比值,認識這些比值的符號,並能運用到日常生活的情境解決問題。 n-IV-9 使用計算機計算比值、複雜的數式、小數或根式等四則運算與三角比的近似值問題,並能理解計算機可能產生誤差。	S-9-4 相似直角三角形邊長比值的不變性:直角三角形中某一銳角的角度決定邊長比值,該比值為不變量,不因相似直角三角形的大小而改變;三內角為 30°,60°,90°其邊長比記錄為「1:根號 3:2」;三內角為 45°,45°,90°其邊長比記錄為「1:1:根號 2」。		【閱讀素養教育] 別3 理解學部學 學 學 別 別 別 別 理解學 的 與 過 人 數 過 是 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過
第十週	第1章 相似形與三 角比 1-4 相似三角形的應 用與三角比	S-IV-10 理解三角形相似的性質,利用對應角相等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 S-IV-12 理解直角三角形中某一銳角的角度決定邊長的比值,認識這些比值的符號,並能運用到日常生活的情境解決問題。 n-IV-9 使用計算機計算比值、複雜的數式、小數或根式等四則運算與三角比的近似值問題,並能理解計算機可能產生誤差。	S-9-4 相似直角三角形邊長比值的不變性:直角三角形中某一銳角的角度決定邊長比值,該比值為不變量,不因相似直角三角形的大小而改變;三內角為 30°,60°,90°其邊長比記錄為「1:根號2」。	1. 發 2. 3. 4. 作 3. 4. 作 3. 4. 作 4. 學 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
第十一週	第2章 圓形 2-1點、線、圓	S-IV-14 認識圓的相關概念(如半徑、弦、弧、弓形等)和幾何性質(如圓心角、圓問角、圓內接四邊形的對角互補等),並理解弧長、圓面積、扇形面積的公式。		 小組互動 平時上課表現 作業繳交(含習作) 學習態度 紙筆測驗 報告 	大方 別 3 理 要 要 並 該 實 別 3 理 要 要 並 該 行 對 到 的 涵 運 人 教 有 到 的 涵 運 人 教 有 通 關 人 政 的 通 人 的 是

				採取行動來關懷 與保護弱勢。
第十二週 第2章 圓形 2-1 點、線、圓	s-IV-14 認識圓的相關概念(如半徑、弦、弧、弓形等)和幾何性質(如圓心角、圓問角、圓內接四邊形的對角互補等),並理解弧長、圓面積、扇形面積的公式。	S-9-6 圓的幾何性質:圓心角、圓周角與所對應弧的度數三者之間的關係;圓內接四邊形對角互補;切線段等長。 S-9-7 點、直線與圓的關係:點與圓的位置關係(內部、圓上、外部);直線與圓的位置關係(不相交、相切、交於(如此了,圓心與切點的連線垂直此切線(對);圓心到弦的垂直線段(弦心距)垂直平分此弦。	2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳交(含習作) 5. 學習態度 6. 紙筆測驗	【閱讀素養 問別 理解學科 問別 理解學 類 明明 動 明明 動 明明 過 明明 明明
第2章 圓形 第十三週 2-1 點、線、圓 2-2 圓心角與圓周角	S-IV-14 認識圓的相關概念(如半徑、弦、弧、弓形等)和幾何性質(如圓心角、圓問角、圓內接四邊形的對角互補等),並理解弧長、圓面積、扇形面積的公式。	S-9-6 圓的幾何性質:圓心角、圓周內接所對應弧的度數三者之間的關係;圓內接四邊形對角互補;切線段等長。 S-9-7 點、直線與圓的關係:點與圓的位置關係(內部、圓上、外部);直線與圓的位置關係(不相交、相切、交(相切、較);圓心與切點的連線垂直此切線性質);圓心到弦的垂直線段(弦心距)垂直平分此弦。	3. 平時上課表現 4. 作業繳交(含習作) 5. 學習態度	教知彙得彙滿 實別識的如與通【品和品問【安育安活響 教知彙得彙滿 與理重,用進 有通關性。育與 與與 與 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對
第2章 圓形第十四週 2-2 圓心角與圓周角(第二次段考)	s-IV-14 認識圓的相關概念(如半徑、弦、弧、弓形等)和幾何性質(如圓心角、圓問角、圓內接四邊形的對角互補等),並理解弧長、圓面積、扇形面積的公式。	S-9-6 圓的幾何性質:圓心角、圓周角與所對應弧的度數三者之間的關係;圓內接四邊形對角互補;切線段等長。	1.發表 2.3.4.可時 4.如頭時 4.如頭時 4.如頭時 4.如頭時 4.數 5.學紙 4. 5.學紙 4. 6. 9. 8. 9. 10. 10.	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第3章 推理證明與 第十五週 三角形的心 3-1 推理證明	S-IV-4 理解平面圖形全等的意義,知道圖形經平移、旋轉、鏡射後仍保持全等,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	S-9-11 證明的意義:幾何推理(須說明所依據的幾何性質);代數推理(須說明所依據的代數性質)。	1. 發表 2. 小組互動 3. 口頭討論	■ 【 閱 讀 素 養 教 育 】 閱 J3 理解學科知

	1	T			
		s-IV-10 理解三角形相似的性質,利用對應角相等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。		4. 平時上課表現 5. 作業繳交(含習作) 6. 學習態度 7. 紙筆測驗 8. 課堂問答	識內的重要詞 動動 動動 動動 動動 動力 動力 動力 動力 動力 動力
				1 30 4	品 J8 理性溝通與 問題解決。
第十六週	第3章 推理證明與 三角形的心 3-1 推理證明	S-IV-4 理解平面圖形全等的意義,知道圖形經平移、旋轉、鏡射後仍保持全等,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 a-IV-1 理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理及證明。		 發表 公頭計論 平時上課表現 作業繳交(含習作) 學筆息 無數 課費 課費 	人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第十七週	第3章 推理證明與 三角形的心 3-1 推理證明	a-IV-1 理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理及證明。	S-9-11 證明的意義:幾何推理(須說明所依據的幾何性質);代數推理(須說明所依據的代數性質)。	1. 發表 2. 口時 3. 平時上課表現 4. 作業繳交(含習作) 5. 學習態度 6. 紙堂問答 7. 課堂問答	赞 教 教 为 以 请 * 教 为 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以
第十八週	第3章 推理證明與 三角形的心 3-2 三角形的心	S-IV-11 理解三角形重心、外心、內心的意義和其相關性質。	S-9-8 三角形的外心:外心的意義與外接圓;三角形的外心到三角形的三個頂點等距;直角三角形的外心即斜邊的中點。	1. 發表 2. 小超互動 3. 平時上課表現 4. 作業發度 5. 學筆測驗 7. 報告	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

ı		Τ	III 11 mpm - h - u - c - u - u - v - v		1 10 1	▼ ad \± ± ¥ Lı
	第十九週	第3章 推理證明與 三角形的心 3-2 三角形的心	S-IV-11 理解三角形重心、外心、內心的意義和其相關性質。	圓;三角形的外心到三角形的三個頂點等距;直角三角形的外心即斜邊的中點。 S-9-9 三角形的內心:內心的意義與內切 圓;三角形的內心到三角形的三邊等距; 三角形的面積=周長×內切圓半徑÷2; 角三角形的內切圓半徑=(兩股和一斜 邊)÷2。	2. 口頭討論 3. 中時上課表現 4. 作響態度 5. 學筆測 6. 課堂問答	人 大 大 大 大 大 大 大 大
	第二十週	第3章 推理證明與 三角形的心 3-2 三角形的心(第 三次段考)	s-IV-11 理解三角形重心、外心、內心的意義和其相關性質。	S-9-9 三角形的內心:內的意義與內切 圓;三角形的內心三角形的三邊等之 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶	2. 小組互動 3. 口頭討論 4. 平時上課表現 5. 作業繳交(含習作) 6. 學習態度 7. 紙筆測驗	人 人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第二學期	第一週	第1章 二次函數1-1 簡易二次函數的圖形	f-IV-2 理解二次函數的意義,並能描繪二次函數的圖形。 f-IV-3 理解二次函數的標準式,熟知開口方向、大小、頂點、對稱軸與極值等問題。	F-9-1 二次函數的意義:二次函數的意義;具體情境中列出兩量的二次函數關係。 F-9-2 二次函數的圖形與極值:二次函數的圖形與極值:二次函數的圖形與極值:二次函數的圖形與極值:二次函數的個別之,與四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	2. 小組互動(13%) 3. 口頭討論(13%) 4. 平時上課表現(13%) 5. 作業繳交(12%) 6. 學習態度(12%) 7. 紙筆測驗(12%) 8. 課堂問答(12%)	大人 一素 養 科 別 別 別 別 別 別 別 の の の の の の の の の の の の の

第二週	第1章 二次函數 1-1 簡易二次函數的 圖形	f-IV-2 理解二次函數的意義,並能描繪二次函數的圖形。 f-IV-3 理解二次函數的標準式,熟知開口方向、大小、頂點、對稱軸與極值等問題。	F-9-1 二次函數的意義:二次函數的意義;具體情境中列出兩量的二次函數關係。 F-9-2 二次函數的圖形與極值:二次函數的圖形與極值:二次函數的圖形與極值:二次函數的個關名詞(對稱軸、頂點、最低點、最大值、最高點、開口向上、開口向下、最大值、最大值、最大值);描繪 $y=ax^2 \cdot y=ax^2+k \cdot y=a$ $(x-h)^2 \cdot y=a(x-h)^2+k$ 的圖形。最低點)的鉛垂線; $y=ax^2$ 的圖形與 $y=a(x-h)^2+k$ 的圖形的平移關係;已配方好之二次函數的最大值與最小值。	3. 口頭討論(10%) 4. 平時上課表現(10%) 5. 作業繳交(10%) 6. 學習態度(10%) 7. 紙筆測驗(10%) 8. 報告(10%) 9. 課堂問答(10%)	【 閱讀素養教 育】 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
第三週	第1章 二次函數 1-2 二次函數 圖形與最大值、最小值	f-IV-2 理解二次函數的意義,並能描繪二次函數的圖形。 f-IV-3 理解二次函數的標準式,熟知開口方向、大小、頂點、對稱軸與極值等問題。	的相關名詞(對稱軸、頂點、最低點、最	2. 口頭討論(13%) 3. 平時上課表現(13%) 4. 作業繳交(13%) 5. 學習態度(12%) 6. 紙筆測驗(12%) 7. 報告(12%)	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
第四週	1-2 二次函數圖形與最大值、最小值	f-IV-3 理解二次函數的標準式,熟知開口方向、大小、頂點、對稱軸與極值等問題。	的相關名詞(對稱軸、頂點、最低點、最高點、開口向上、開口向下、最大值、最小值);描繪 $y=ax^2$ 、 $y=ax^2+k$ 、 $y=a$ $(x-h)^2$ 、 $y=a$ $(x-h)^2+k$ 的圖形;對稱軸就是通過頂點(最高點、最低點)的鉛垂線; $y=ax^2$ 的圖形與 $y=a$ $(x-h)^2+$	3. 平時上課表現(13%) 4. 作業繳交(13%) 5. 學習態度(12%) 6. 紙筆測驗(12%) 7. 報告(12%)	大大大学 (1) 大大学 (1) 大学 (1) 大大学 (1) 大大学 (1) 大学
第五週		n-IV-9 使用計算機計算比值、複雜的數式、 小數或根式等四則運算與三角比的近似值問 題,並能理解計算機可能產生誤差。 d-IV-1 理解常用統計圖表,並能運用簡單統 計量分析資料的特性及使用統計軟體的資訊表 徵,與人溝通。	D-9-1 統計數據的分布:全距;四分位 距;盒狀圖。	1. 發表(10%) 2. 小組互動(10%) 3. 口頭討論(10%) 4. 平時上課表現(10%) 5. 作業繳交(10%) 6. 學習態度(10%) 7. 紙筆測驗(10%) 8. 報告(10%)	【閱讀素 育】 閱J3 理解學科知 識內的重要詞彙 的意涵,並懂得 如何他 如便用 進行 與通

				9. 課堂問答(10%)	【品德教育】
				10. 實測(10%)	品 J1 溝通合作與 和諧人際關係。 品 J8 理性溝通與 問題解決。 【 家庭教育 】 家 J2 探討社會與
					自然環境對個人 及家庭的影響。
第六週	第2章 統計與機率 2-2 機率	d-IV-2 理解機率的意義,能以機率表示不確定性和以樹狀圖分析所有的可能性,並能應用機率到簡單的日常生活情境解決問題。	D-9-2 認識機率:機率的意義;樹狀圖 (以兩層為限)。 D-9-3 古典機率:具有對稱性的情境下 (銅板、骰子、撲克牌、抽球等)之機 率;不具對稱性的物體(圖釘、圓錐、爻 杯)之機率探究。	1. 發表(10%) 2. 小到 (9%) 3. 中期 (9%) 4. 中間 (9%) 5. 作習 (9%) 6. 學筆 (9%) 7. 報告(9%) 9. 就集 (9%) 10. 實測(9%) 11. 實測(9%)	【育閱識的如與通【品和品問【生的生促動人上辨道 関 J3內意何他。品Ji B3 B4
第七週		d-IV-2 理解機率的意義,能以機率表示不確定性和以樹狀圖分析所有的可能性,並能應用機率到簡單的日常生活情境解決問題。	(以兩層為限)。	1. 發表(10%) 2. 小到(9%) 3. 中期(9%) 4. 中業習(9%) 5. 作學對(9%) 6. 學數(9%) 7. 報數(9%) 8. 報養學別(9%) 10. 實測(9%) 11. 實別(9%)	【育閱識的如與通【品和品問【生的生促動人上辨道 関 J3內意何他。品J1諧J8與全J5各活進、我進,。 養 解要並該進 育通關性。育察思、飲娛等價 解學要並該

第八週	第3章 立體圖形 3-1 角柱與圓柱	S-IV-15 認識線與線、線與平面在空間中的垂直關係和平行關係。 S-IV-16 理解簡單的立體圖形及其三視圖與平面展開圖,並能計算立體圖形的表面積、側面積及體積。	S-9-12 空間中的線與平面:長方體與正四面體的示意圖,利用長方體與正四面體作為特例,介紹線與線的平行、垂直與歪斜關係,線與平面的垂直與平行關係。 S-9-13 表面積與體積:直角柱、直圓錐、正角錐的展開圖;直角柱、直圓錐、正角錐的表面積;直角柱的體積。		大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第九週	第3章 立體圖形 3-2 角錐與圓錐	S-IV-16 理解簡單的立體圖形及其三視圖與平面展開圖,並能計算立體圖形的表面積、側面積及體積。	S-9-13 表面積與體積:直角柱、直圓錐、 正角錐的展開圖;直角柱、直圓錐、正角 錐的表面積;直角柱的體積。	1. 發表(10%) 2. 小组互動(10%) 3. 口頭計論(10%) 4. 平時上課表現(10%) 5. 作業繳交(10%) 6. 學習態度(10%) 7. 紙等(10%) 8. 報告(10%) 9. 課費問答(10%) 10. 實測(10%)	【育別識的如與通【品和品問【家自及 費 到 3 的涵運人 實 理 重,用進 育 與 要 並 該 行
第十週	拓展數學的無限視 野 數學好好玩	n-IV-7 辨識數列的規律性,以數學符號表徵生活中的數量關係與規律,認識等差數列與等比數列,並能依首項與公差或公比計算其他各項。 s-IV-1 理解常用幾何形體的定義、符號、性質,並應用於幾何問題的解題。 d-IV-1 理解常用統計圖表,並能運用簡單統計量分析資料的特性及使用統計軟體的資訊表徵,與人溝通。		1. 分組討論(33%) 2. 口頭回答(33%) 3. 觀察(34%)	大方 讀 養 教 讀 費 別 別 理解學 調 類 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明
第十一週	拓展數學的無限視 野 數學好好玩	n-IV-7 辨識數列的規律性,以數學符號表徵生活中的數量關係與規律,認識等差數列與等比數列,並能依首項與公差或公比計算其他各項。 S-IV-1 理解常用幾何形體的定義、符號、性質,並應用於幾何問題的解題。 d-IV-1 理解常用統計圖表,並能運用簡單統計量分析資料的特性及使用統計軟體的資訊表	反比;相關之基本運算與應用問題,教學情境應以有意義之比值為例。 S-7-1 簡單圖形與幾何符號:點、線、線段、射線、角、三角形與其符號的介紹。 D-7-1 統計圖表:蒐集生活中常見的數據資料,整理並繪製成含有原始資料或百分		【閱讀素養教育】 閱J3 理解學科知 識內的重要詞彙 的意涵,並懂得 如何運用該詞彙 與他人進行 通。

	T	T	T		
		徵,與人溝通。	圖、折線圖、列聯表。遇到複雜數據時可 使用計算機輔助,教師可使用電腦應用軟 體演示教授。		【品德教育】 品 J1 溝通合作與 和諧人際關係。 品 J8 理性溝通與 問題解決。
第十二週	拓展數學的無限視 野 數學國際觀	a-IV-4 理解二元一次聯立方程式及其解的意義,並能以代入消去法與加減消去法求解和驗算,以及能運用到日常生活的情境解決問題。a-IV-5 認識多項式及相關名詞,並熟練多項式的四則運算及運用乘法公式。a-IV-6 理解一元二次方程式及其解的意義,能以因式分解和配方法求解和驗算,並能運用到日常生活的情境解決問題。	律、分配律、結合律;一次式的化簡及同類項;以符號記錄生活中的情境問題。 A-7-4 二元一次聯立方程式的意義:二元一次方程式及其解的意義;具體情境中列出二元一次聯立方程式。 及其解的意義;具體情境中列出二元一次 及其解的意義; 聯立方程式。 A-7-5 二元一次聯立方程式的解法與應 用:代入消去法;加減消去法;應用問題。	2. 口頭回答(33%)3. 觀察(34%)	【育】 3 理解要并为 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
第十三週	拓展數學的無限視 野 空間與維度	S-IV-5 理解線對稱的意義和線對稱圖形的幾何性質,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 S-IV-16 理解簡單的立體圖形及其三視圖與平面展開圖,並能計算立體圖形的表面積、側面積及體積。	段、射線、角、三角形與其符號的介紹。 S-7-2 三視圖:立體圖形的前視圖、上視 圖、左(右)視圖。立體圖形限制內嵌於 3×3×3 的正方體且不得中空。	2. 口頭回答(33%)3. 觀察(34%)	人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第十四週	拓展數學的無限視 野 大師談數學	a-IV-1 理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理及證明。	N-7-8 科學記號:以科學記號表達正數, 此數可以是很大的數(次方為頁整數), 也可以是很小的數(次方為負整數)。	1. 分組討論(33%) 2. 口頭回答(33%) 3. 觀察(34%)	【育】 3 理解學 4 知彙 4 和彙 4 有 5 和 5 和 5 和 5 和 5 和 5 和 5 和 5 和 5 和 5
第十五週	數學 密室逃脫	a-IV-1 理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理及證明。	N-7-8 科學記號:以科學記號表達正數, 此數可以是很大的數(次方為負整數)。 也可以是很小的數(次方為負整數)。 D-7-1 統計圖表:蒐集生活中常見的數據 資料,整理並繪製成含有原始資料或資料,整理並繪製成含有原始資料或 率的統計圖表:直方圖、長條圖、 圖、折線圖、列聯表。遇到複雜數據時可 使用計算機輔助,教師可使用電腦應用軟 體演示教授。	1. 分組競賽(100%)	【 閱讀素養 育 】 別 理解學 野 理解要 動 通 明 通 明 通 明 通 明 通 明 通 明 通 明 通 明

				品 J8 理性溝通與 問題解決。
第十六週	數學 彈跳卡片	n-IV-7 辨識數列的規律性,以數學符號表徵生活中的數量關係與規律,認識等差數列與等比數列,並能依首項與公差或公比計算其他各項。 S-IV-1 理解常用幾何形體的定義、符號、性質,並應用於幾何問題的解題。	情境應以有意義之比值為例。 S-7-1 簡單圖形與幾何符號:點、線、線	【 財 請 素 教 期 请 财 对 对 对 以 对 以 对 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以
第十七週	數學書的出版	n-IV-7 辨識數列的規律性,以數學符號表徵生活中的數量關係與規律,認識等差數列與等比數列,並能依首項與公差或公比計算其他各項。 S-IV-1 理解常用幾何形體的定義、符號、性質,並應用於幾何問題的解題。	反比;相關之基本運算與應用問題,教學 2. 課程討論(33%) 情境應以有意義之比值為例。 3. 實作成果(34%) S-7-1 簡單圖形與幾何符號:點、線、線	【 贯 对 请 有 】 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
第十八週	數學摺紙遊戲		N-7-9 比與比例式:比;比例式;正比; 反比;相關之基本運算與應用問題,教學 情境應以有意義之比值為例。 S-7-1 簡單圖形與幾何符號:點、線、線 段、射線、角、三角形與其符號的介紹。	人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
教學設施設備需求	1. 網答書 器作課師學 3. 備答書 4. 教教 4. 教教 5. 翰 5. 翰 6. 報 8. 過 8. 過 9. 0 10.			
	1 M I			