

## 各年級各領域/科目課程計畫(部定課程)

112 學年度嘉義縣中埔國民中學九年級第一二學期數學領域數學科 教學計畫表 設計者：張瑞華 (表十二之一)

一、教材版本：南一版第五六冊 二、本領域每週學習節數：4 節

三、本學期課程內涵：

第一學期：

教學進度	單元名稱	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃(無則 免填)
			學習表現	學習內容					
第一週	第一章比例線段與相似形 1-1 連比	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。	n-IV-4 理解比、比例式、正比、反比和連比的意義，並能運用以解決生活問題。 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	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。	能瞭解連比與連比例式意義 能瞭解 $a:b:c=ma:mb:mc$ 及最簡整數比。 能瞭解「 $x:y:z=a:b:c$ 」與「 $x=ak, y=bk, z=ck$ 」的意義相同。 能熟練連比例式的應用。	連比與連比例。 $a:b:c=ma:mb:mc$ 「 $x:y:z=a:b:c$ 」與「 $x=ak, y=bk, z=ck$ 」連比例式的應用。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗		

			題。						
第二週	第一章比例線段與相似形 1-1 連比	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。	n-IV-4 理解比、比例式、正比、反比和連比的意義，並能運用以解決生活問題。 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。	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。	能瞭解連比與連比例式意義。 能瞭解 $a:b:c=ma:mb:mc$ 及最簡整數比。 能瞭解「 $x:y:z=a:b:c$ 」與「 $x=ak, y=bk, z=ck$ 」的意義相同。 能熟練連比例式的應用。	連比與連比例。 $a:b:c=ma:mb:mc$ 「 $x:y:z=a:b:c$ 」與「 $x=ak, y=bk, z=ck$ 」 連比例式的應用。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗		
第三週	第一章比例線段與相似形 1-1 連比 1-2 比例線段	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，並能和其他人進行理性溝通與合作。	n-IV-4 理解比例式、正比、反比和連比的意義，並能解決生活問題。 n-IV-9 使	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	能瞭解連比與連比例式意義。 能瞭解 $a:b:c=ma:mb:mc$ 及最簡整數比 能瞭解「 $x:y$	平行截角比例線段。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E7 依據設計構想以規劃作品的製作	科技領域

		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。	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。 s-IV-6 理解平面圖形相似的意義，並能解決日常生活的問題。 s-IV-10 理解三角形相似性質，並能應用於解決日常生活的問題。	使用計算機協助計算。 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且其長度為第三邊的一半；利用截線判定兩直線平行；平行線截比例線段性質的應用。	： $z=a:b:c$ 」與「 $x=ak$ ， $y=bk$ ， $z=c$ k」的意義相同。 能熟練連比例式的應用。 能瞭解比例線段的意義。 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。 三角形兩邊中點連線平行於第三邊，且長度為第三邊長度的一半			步驟。  環境教育環-J4了解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）與原則	自然領域
第四週	第一章比例線段與相似形 1-2 比例線段	數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的態度，提出合	s-IV-6 理解平面圖形相似的意義，並能應用	S-9-3 平行線截比例線段：三角形兩邊中點連線必	能瞭解「平行於三角形一邊的直線，截此三角形的另兩邊成比例線	平行截角比例線段。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆	科技教育科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。	科技領域

		理的論述，並能和其他人進行理性溝通與合作。	於解決日常生活的問題。 s-IV-10 理解三角形相似性質並能應用於解決日常生活問題。	平行於第三邊且其長度為第三邊的一半)；利用截線成比例判定兩直線平行；平行線截比例線段性質的應用。	段」。 能瞭解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。		測驗	科E8利用創意思考的技巧。環境教育環-J4了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則	自然領域
第五週	第一章比例線段與相似形 1-3 相似形	數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的態度，並能和其他人進行溝通與合作。 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	s-IV-10 理解三角形相似的性質，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	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(～)。	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)」。 能知道「若兩個三角形的三邊成比例，則這兩個三角形	線段成比例相似形判斷。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育科E5繪製簡單草圖以呈現設計構想。科E8利用創意思考的技巧。	科技領域

		世界。			相似 (SSS 相似性質)」。。				
第六週	第一章比例線段與相似形 1-3 相似形	數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的态度，並能和其他人進行溝通與合作。 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。	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-9-2 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 ( $\sim$ )。	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)」。 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)」。	相似性質判斷。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。 科 E8 利用創意思考的技巧。	科技領域
第七週	第一章比例線段與相似形 1-3 相似形 復習評量 (第一次段考)	數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的态度，並能和其他人進行溝通與合作。	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	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 =	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	相似性質判斷。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。 科 E8 利用創意思考	科技領域

		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。	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。	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(～)。	個三角形有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)」。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)」。			的技巧。	
第八週	第一章比例線段與相似形 1-4 相似形的應用	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。	n-IV-9 使用計算機計算比值、小數或根式等四則運算與三角比的近似值問題。 s-IV-10 理解三角形相似的性质，判斷兩個三角形的相似，並能解決	S-9-2 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。 S-9-4 直角三角形中某一銳角	能知道「相似三角形對應高的比等於其對應邊長的比，而且面積的比等於對應邊平方的比」 能利用相似三角形的概念計算應用問題。	相似性質運用。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育科 E2 了解動手實作的重要性。	科技領域

			<p>幾何與日常生活的問題。</p> <p>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，並能運用解決日常生活問題。</p>	<p>的角度決定邊長比值，三內角為 <math>30^\circ, 60^\circ, 90^\circ</math> 其邊長比記錄為「<math>1:\sqrt{3}:1</math>」；三內角為 <math>45^\circ, 45^\circ, 90^\circ</math> 其邊長比記錄為「<math>1:1:\sqrt{2}</math>」。</p>					
第九週	第一章比例線段與相似形 1-4 相似形的應用	<p>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。</p>	<p>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。</p> <p>s-IV-10 理解三角形相似性質</p>	<p>S-9-2 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。</p>	<p>能利用相似三角形的概念計算應用問題。</p> <p>能理解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。</p>	<p>相似性質運用。</p>	<p>口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗</p>	<p>科技教育科 E2 了解動手實作的重要性。</p>	<p>科技領域</p>

			，並能應用於解決日常生活的問題。 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解決問題。	S-9-4 直角三角形中某一銳角的角度決定邊長比值，不因相似直角三角形的大小而改變；三內角為 $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ 其邊長比記錄為「 $1 : \sqrt{3} : 1$ 」；三內角為 $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$ 其邊長比記錄為「 $1 : 1 : \sqrt{2}$ 」。					
第十週	第二章 圓的性質 2-1 圓形及點、直線與圓之間的關係	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。	s-IV-14 認識圓的半徑、弦、弧、弓形等名稱及幾何性質，並理解弧長、圓面積、扇形面積的公	S-9-7 點與圓的位置關係；直線與圓的位置關係；圓心與切點的連線垂直此切線；圓心到弦的垂直線段（弦心距）垂直平	能掌握弧長與扇形面積的算法。 知道過圓外一點的切線性質。	扇形面積算法。 點、直線與圓的位置關係。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育 科E1了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科E5繪製簡單草圖以呈現設計構想	科技領域

			式。	分此弦。				。	
第十一週	第二章 圓的性質 2-1 圓形 及點、直 線與圓之 間的關係	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。	s-IV-14 認識圓的 半徑、 弦、弧 、弓形等 名稱和幾 何性 質)，並 理解弧 長、圓面 積、扇形 面積的公 式。	S-9-7 點與圓的位 置關係；直 線與圓的位 置關係；圓 心與切點的 連線垂直此 切線；圓心 到弦的垂直 線段（弦心 距）垂直平 分此弦。	知道同圓或等 圓中，等弦之 弦心距等長， 反之亦然。 能掌握切線的 性質。	弦之弦心距。 切線的性質。	口頭回 答、討 論、作 業、操 作、紙筆 測驗	科技教育 科E1了解 平日常見 科技產品 的用途與 運作方 式。 科 E2 了解 <b>動手實作 的重要 性。</b> 科 E5 繪製 簡單草圖 以呈現設 計構想	科技領域
第十二週	第二章 圓的性質 2-2 弧與 圓周角	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 情境中，分 析本質以解 決問題。	s-IV-14 認識圓半 徑、弦、 弧 、弓形等 名稱和幾 何性質並 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。	知道在同一圓 中，同弧或等 弧所對的圓周 角相等。 知道半圓所對 的圓周角都是 $90^\circ$ ，圓周角 為 $90^\circ$ 時，所 對的弧為半 圓，所對的弦 為直徑。	弧和對的圓心 角相等。 半圓所對的圓 周角都是 $90^\circ$ ，圓周角為 $90^\circ$ 時，所對的 弧為半圓，所 對的弦為直 徑。	口頭回 答、討 論、作 業、操 作、紙筆 測驗	科技教育 科 E2 了解 <b>動手實作 的重要 性。</b> 科 E5 繪製 簡單草圖 以呈現設 計構想 。	科技領域
第十三週	第二章	數-J-A2	s-IV-14	S-9-6	圓內接四邊形	圓內接四邊形	口頭回	科技教育	科技領域

	圓的性質 2-2 弧與 圓周角	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，分析本質以解決問題。	認識圓的半徑、弦、弧、弓形等名稱和幾何性質，並理解弧長、圓面積、扇形面積的公式。	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。	的對角互補。	性質。	答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。	
第十四週	第二章 圓的性質 2-2 弧與 圓周角 復習評量 (第二次 段考)	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，分析本質以解決問題。	s-IV-14 認識圓的半徑、弦、弧、弓形等名稱和幾何性質，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。	圓內接四邊形的對角互補。	圓內接四邊形性質。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。	科技領域
第十五週	第三章 推理證明 與三角形 的心 3-1 推理 與證明	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，	s-IV-3 理解兩條直線垂直和平行的意義。 s-IV-4	S-9-11 證明的意義：幾何推理（須說明所依據的幾何性質）；	能理解「幾何推理」的意義，並認識「證明」就是推理的過程。 能作推理或簡	幾何推理的證明。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	。	

		並能和他人進行理性溝通與合作。	知道圖形經平移、旋轉、鏡射後仍然全等，並能應用於解決生活問題	代數推理（須說明所依據的代數性質）。	單的證明。				
第十六週	第三章 推理證明與三角形的心 3-1 推理與證明	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。	s-IV-5 理解線對稱的意義和幾何性質。 s-IV-6 知道圖形經縮放後其圖形相似，並能應用於解決日常生活的問題。	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）。	能理解「幾何推理」的意義，並認識「證明」就是推理的過程。 能作推理或簡單的證明。	幾何推理的證明。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗		
第十七週	第三章 推理證明與三角形的心 3-1 推理與證明	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。	s-IV-9 理解由邊角關係，判斷兩個三角形全等。 s-IV-10 能以三角	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	能理解「幾何推理」的意義，並認識「證明」就是推理的過程。 能作推理或簡單的證明。	幾何推理的證明。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗		

		通與合作。	形對應角相等或對應邊成比例，判斷兩個三角形的相似，並能解決日常生活的問題 a-IV-1 理解並應用符號及文字表達概念、運算、推理及證明。	依據的代數性質)。					
第十八週	第三章 推理證明與三角形的心 3-2 三角形的外心、內心與重心	數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力，擬訂問題解決計畫，並能將問題解答轉化於真實世界。	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。	能理解三角形「外心」的定義及相關性質。	「外心」的定義及相關性質。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。 環境教育 環-J4 了解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）	科技領域  自然領域

第十九週	第三章 推理證明與三角形的心 3-2 三角形的外心、內心與重心	數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力，擬訂問題解決計畫，並能將問題解答轉化於真實世界。	s-IV-11 理解三角形重心、外心的意義和其相關性質。	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 $\times$ 內切圓半徑 $\div 2$ ；直角三角形的內切圓半徑=（兩股和-斜邊） $\div 2$ 。	能理解三角形「內心」的定義及相關性質。	「外心」的定義及相關性質。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	與原則 科技教育 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。 環境教育 環-J4 了解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）與原則	科技領域  自然領域
第二十週	第三章 推理證明與三角形的心 3-2 三角形的外心、內心與重心	數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力，擬訂問題解決計畫，並能將問題解答轉化於真實世界。	s-IV-11 理解三角形重心、外心的意義和其相關性質。	S-9-10 三角形的重心：重心的意義與中線；三角形的三條中線將三角形面積六等份；重心到頂點的距離等於它到對邊中點的兩倍。	能理解三角形「重心」的定義及相關性質。	「重心」的定義及相關性質。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。 環境教育 環-J4 了解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）	科技領域  自然領域

第二十一週	第三章 推理證明與三角形的心 3-2 三角形的外心、內心與重心 復習評量(第三次段考) 結業式	數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力，擬訂問題解決計畫，並能將問題解答轉化於真實世界。	s-IV-11 理解三角形重心、外心、內心的意義和其相關性質。	S-9-10 三角形的重心：重心的意義與中線；三角形的三條中線將三角形面積六等份；重心到頂點的距離等於它到對邊中點的兩倍；重心的物理意義。	能理解三角形「重心」的定義及相關性質。	「重心」的定義及相關性質。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	與原則。 科技教育科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。 環境教育環-J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。	科技領域  自然領域
-------	---	--	------------------------------------	--	---------------------	---------------	--------------------	---	------------------

第二學期：

教學進度	單元名稱	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免填)
			學習表現	學習內容					
第一週	第一章 二次函數 1-1 二次函數及其圖形	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	f-IV-2 理解二次函數的意義，並能描繪二次函數的圖形。	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	能理解二次函數的意義 能理解二次函數 $y = a(x-h)^2 + k$ 的圖形	二次函數 $y = a(x-h)^2 + k$ 的圖形和平移	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育科 E2 了解動手實作的重 要性。	科技領域

		物件，執行 運算與推 論，在生活 中，解決問 題。		數關係。	能理解二次 函數圖形的 平移				
第二週	第一章 二次函數 1-1 二次 函數及其 圖形	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 中，解決問 題。	f-IV-2 理解二次 函數的意 義，並能 描繪二次 函數的圖 形。	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。	能理解二次 函數的意義 能理解二次 函數 $y=a(x-h)^2+k$ 的圖形 能理解二次 函數圖形的 平移	二次函數 $y=a(x-h)^2+k$ 的 圖形和平移	口頭回 答、討 論、作 業、操 作、紙筆 測驗	科技教育 科 E2 了解動 手實作的重 要性。	科技領域
第三週	第一章 二次函數 1-1 二次 函數及其 圖形 1-2 二次 函數的最 大值或最 小值	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 中，解決問 題。	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	F-9-1 二次函數的 意義：在具 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 數的對稱 軸、頂點、 最低點、最	能理解二次 函數 $y=a(x-h)^2+k$ 的最大值 或最小值	求二次函數 $y=a(x-h)^2+k$ 的最大值或最 小值	口頭回 答、討 論、作 業、操 作、紙筆 測驗	科技教育 科 E2 了解動 手實作的重 要性。  科-E5 繪製 簡單草圖以 呈現設計構 想。	科技領域

			點、對稱軸與極值等問題。	高點、開口方向、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； $y=ax^2$ 的圖形 $y=a(x-h)^2+k$ 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。					
第四週	第一章 二次函數 1-2 二次函數的最大值或最小值	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	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	F-9-2 二次函數的圖形與極值：對稱軸、頂點、最低點、最高點、開口方向、最大值、最小值)；描繪 $y=ax^2$ 、 $y=ax^2+k$ 、 $y=a(x-h)^2$	能理解二次函數圖形與兩軸的交點個數	二次函數圖形與兩軸的交點個數	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。  科-E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。	自然領域

		本質以解決問題。	小、頂點、對稱軸與極值等問題。	$h$ 、 $y=a(x-h)^2+k$ 的圖形； $y=ax^2$ 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。					
第五週	第一章 二次函數 第二章統計與機率 1-2 二次函數的最大值或最小值 2-1 統計數據的分布	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。	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。 n-IV-9 使用計算機計算比	F-9-2 二次函數的圖形與極值：二次函數的對稱軸、頂點、最低點、最高點、開口方向、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； $y=ax^2$ 的圖形與 $y=a(x-h)^2+k$ 的圖	能理解全距的意義。 能理解四分位數的意義。 能理解四分位距的意義。	全距、四分位數、四分位距	口頭回答、討論、作業、操作用、紙筆測驗	環境教育環-J4 了解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）與原則。 生涯規劃教育涯-J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。	自然領域  健體領域

			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，並能運用統計量分析資料的特性。	形的平移關係；已配方好之二次函數的最大值與最小值。 D-9-1 統計數據的分布：全距；四分位距；盒狀圖。					
第六週	第二章統計與機率 2-1 統計數據的分布	數-J-B2 具備正確使用計算機以增進學習的素養，包含知其適用性與限制、認識其與數學知識的輔成價值，並能用以執行數學程序。	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	D-9-1 統計數據的分布：全距；四分位距；盒狀圖。	能理解盒狀圖的意義。	盒狀圖	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	生涯規劃教育 涯-J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 科技教育 科 E2 了解動手實作的重 要性。 科-E5 繪製	健體領域  科技領域

		能認識統計資料的基本特徵。	機可能產生誤差。 d-IV-1 理解常用統計圖表，並能運用統計量分析資料的特性。					簡單草圖以呈現設計構想。	
第七週	第二章統計與機率 2-1 統計數據的分布 復習評量(第一次段考)	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。	n-IV-9 使用計算機計算比值、小數或根式等四則運算與三角比的近似值問題 d-IV-1 理解常用統計圖表，並運用統計量分析資料的特性及使用統計軟體的資訊表徵。	D-9-1 統計數據的分布：全距；四分位距；盒狀圖。	能理解盒狀圖的意義。	盒狀圖	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	生涯規劃教育 涯-J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。	健體領域
第八週	第二章統	數-J-A3	n-IV-9	D-9-2	能理解某事	機率運算。	口頭回	科技教育	科技領域

	計與機率 2-2 機率	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。	使用計算機計算比值、小數或根式等四則運算與三角比的近似值問題 d-IV-2 理解機率的意義，能以樹狀圖分析所有的可能性，並能應用機率到日常生活情境解決問題	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。	件發生的機率。		答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科-E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。	
第九週	第二章統計與機率 2-2 機率	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。	n-IV-9 使用計算機計算比值、小數或根式等四則運算與三角比的近似值問題 d-IV-2 理解機率的意義，	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	能利用樹狀圖求機率	樹狀圖求機率。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育 科-E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。	科技領域

			能以樹狀圖分析所有的可能性，並能應用機率到日常生活情境解決問題。	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。					
第十週	第三章立體幾何圖形 3-1 柱體、錐體、空間中的線與平面	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。	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：利用長方體與正四面體，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、表面積與體積。	能計算立體圖形的表面積與體積	立體圖形的表面積與體積。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育科 E2 了解動手實作的重要性。 科-E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。	藝術領域 科技領域
第十一週	第三章立體幾何圖形	數-J-C3 具備敏察和接納數學發	s-IV-15 認識線與線、線與	S-9-12 空間中的線與平面：利	能理解線與線、線與平面在空間中	線與線、線與平面在空間中的垂直關係和平行關	口頭回答、討論、作	科技教育科-E5 繪製簡單草圖以	藝術領域 科技領域

	3-1 柱體、錐體、空間中的線與平面	展的全球性歷史與地理背景的素養。	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。	用長方體與正四面體，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、表面積與體積	的垂直關係和平行關係。	係。	業、操作、紙筆測驗	呈現設計構想。	
第十二週	第三章立體幾何圖形 3-1 柱體、錐體、空間中的線與平面 復習評量(第二次段考)	數-J-C3 具備敏察和接納數學發展的全全球性歷史與地理背景的素養。	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	S-9-12 空間中的線與平面：利用長方體與正四面體，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	能理解線與線、線與平面在空間中的垂直關係和平行關係。	線與線、線與平面在空間中的垂直關係和平行關係。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育科-E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。	社會領域 自然領域 藝術領域

			圖，並能計算立體圖形的表面積、側面積及體積。	柱、直圓錐、正角錐的展開圖、表面積與體積。					
第十三週	第三章立體幾何圖形 3-1 柱體、錐體、空間中的線與平面	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。	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：利用長方體與正四面體，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、表面積與體積。	能理解線與線、線與平面在空間中的垂直關係和平行關係。	線與線、線與平面在空間中的垂直關係和平行關係。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育科-E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。	社會領域 自然領域 藝術領域
第十四週	數學手作專題：創作拋物線教育會考	數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系之運作能力，並能以	f-IV-2 理解二次函數的意義，並能描繪二次	F-9-1 二次函數的意義：具體情境中列出兩量的二次函	掌握拋物線的特徵，利用摺紙摺出拋物線。運用 GGB 製	摺紙與拋物線。利用 GGB 製作拋物線。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆	性別平等教育性 J1 去除性別刻板與性別偏見的	藝術領域

		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。 數-J-C1 具備從證據提出合理的論述，並能和他人進行溝通與合作 數-J-C2 樂於與他人互動與溝通以解決問題。	函數的圖形。	數關係。 F-9-2 二次函數的圖形與極值：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 $y=a(x-h)^2+k$ 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。	作拋物線圖形的課程專題。		測驗	情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。 科技教育科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 品德教育 品 J2 重視群體規範與榮譽。	
第十五週	計算機專題：統計數據	數-J-A3 具備識別生活問題和數學關聯的能力，可從多元角度擬訂問題解決計畫。	d-IV-1 理解常用統計圖表，並能運用簡單統計	D-9-1 統計數據的分布：全距；四分位距；盒狀圖。	利用 GGB 繪製盒狀圖。利用 Excel 進行數據分析。	盒狀圖。數據分析。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	性 J1 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。	科技領域

		數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的态度，並能和其他人進行理性溝通與合作。 數-J-C2 樂於與他人互動與溝通以解決問題。	量分析資料的特性及使用統計軟體的資訊表徵，與人溝通。					科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 品 J2 重視群體規範與榮譽。	
第十六週	數學應用專題：抽樣	數-J-A3 具備識別生活問題和數學關聯的能力，可從多元角度擬訂問題解決計畫 數-J-C1 具備提出合理的論述，並能和其他人進行溝通與合作。 數-J-C2 樂於與他人互動與溝通以	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。	調查結果，會因為不同的樣本而有不同。如何進行公正客觀的抽樣調查。	選取樣本。抽樣調查。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	性 J1 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 品 J2 重視群體規範與榮譽。	科技領域

第十七週	數學手作 專題：3D 圖型	解決問題。 數-J-A3 具備識別生活問題和數學關聯的能力，可從多元、彈性角度擬訂問題解決計畫。 數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的態度，並能和其他人進行溝通與合作。 數-J-C2 樂於與他人互動與溝通以解決問題。	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-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。	利用佈滿三角形的特殊線條，創作立體圖形。利用單點視角創作立體圖形；利用雙點視角創作立體圖形。	三角形視圖。 點視圖。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	性 J1 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 品 J2 重視群體規範與榮譽。	藝術領域
第十八週	數學手作 專題：3D 圖型 結業式	數-J-A3 具備識別生活問題和數學關聯的能力，可從多元角度擬訂問題解決計畫 數-J-C1 具	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-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	利用佈滿三角形的特殊線條，創作立體圖形。利用單點視角創作立體圖形；利用雙點視角創作立體圖	三角形視圖。 點視圖。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	性 J1 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。 科 E9 具備	藝術領域

		備從證據討論與反思事情的態度，並能与他人進行溝通與合作。 數-J-C2 樂於与他人溝通以解決問題。		與線的平行、垂直與歪斜關係，線與平面的垂直與平行關係。	形。			與他人團隊合作的能力。 品 J2 重視群體規範與榮譽。	
--	--	--	--	-----------------------------	----	--	--	--------------------------------	--

註 1：請分別列出七、八、九年級第一學期及第二學期八個學習領域（語文、數學、自然科學、綜合、藝術、健體、社會及科技等領域）之教學計畫表。

註 2：議題融入部份，請填入法定議題及課綱議題。