# 臺南市公立安平區金城國民中學 114 學年度第一學期 七 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班/□藝才班)

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	七年級A組	教學節數	每週(	3 )節,本學期共(	63)節
課程目標 該學習階£ 領域核心素	二、培養好奇心及觀 三、培養使用工具, 四、培養運用數學思 五、培養日常生活應 六、培養學生欣賞數 數-J-A1 對於學習數。 數-J-A3 具備識別現 費	習的機會,培育學生, 學相, 學相, 學相, 學相, 學相, 學相, 學相, 學問, 是相, 學問, 學問, 學問, 學問, 學問, 學問, 學問, 學問	、推論、溝通和 決問題的與問題的 計員所需的數學 計員所需可完 計量 計量 計量 計量 計量 計量 計量 計量 計量 計 計 計 計 計 計	數學表述等各3 度。 。 於質。 數學語言進行清 從多元、彈性角	青通,並能將所學 ↑ <del>度擬訂問題解決</del>	•	答轉化於真實世
	X 1 32 // (1/)		課程架構脈				
教學期程	單元與活動名 稱	節數 學習日	目標	學習表現	重點 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵
第一週 (9/1-9/5)	第1章數與數線 1-1 正數與負數	1. 理解負數自 認識正數與負 的相反。 2. 以「正、負	數是性質 數與示則 數與示則 對與示則	IV-2 理解負 之意義線熟, 在, 運 主 其 等 主 等 。 是 禁 。 是 禁 。 是 禁 。 是 禁 。 是 禁 。 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是	N-7-3 負數與 數的與 類別 數算(含分數) 以 數 以 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【閱讀素養教 育】 閱 J3 理解的 理內的意 報詞彙的意 涵
第二週 (9/8-9/12)	第1章數與數線 1-1 正數與負數	活中相對的量 3. 在數線上排 3 描點,並能由 原點距離相等	重。 情步 操作負數的 由數線上與	5日 市 王 石 的 境解決問題。	量;相反型混合 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人		何運用該詞彙與他人進行溝通。

	12(2722)212(200111111111111111111111111111111	-					,
第三週 (9/15- 9/19)	第1章數與數線 1-1 正數與負數	3	反的兩個點,了解相反數的意義。 4. 能在數線上判別數的 大小。 5. 經由數線理解絕對值 的意義。		的數線;比較 數的人的意義, 以   a - b   表 數線上兩點 a, b 的距離。		
第四週 (9/22- 9/26)	第1章 數與數線 1-2 正負數的加減	3	1. 判別兩同號數相加的 正負結果,並算出其值。 2. 判別兩異號數相加的 正負結果,並算出其值。 3. 算出兩數相減的結 果。	n-IV-2 理解 到之意 與 完 數 與 在 數 與 有 , 運 日 , 運 日 , 選 日 , 第 月 , 第 月 月 十 第 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月	N-7-3 數運小「徵量數 數 與 則 別 數 是 數 是 數 是 是 , 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 。 的 的 的 的 的 的 的	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【閱讀素養教育】 閱 J1:發展多 元文本的閱讀 策略。
第五週 (9/29- 10/3)	第1章 數與數線 1-2 正負數的加減	3	4. 利用絕對值符號表徵數線兩點的距離。		運N-7-4 第1-7-4 第1-7-4 第1-7-4 第1-7-5 第1-7-5 第1-7-5 第2-7-		

第六週(10/6-			1. 能理解正、負整數乘除的意義。	n-IV-2 理解負 數之意義、符號 與在數線上的表	N-7-3 負數與 數的四則混合 運算(含分數、	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學
10/10 第一			2. 判別兩數相乘的正負	示,並熟練其四	小數):使用	3. 學習單	科知識內的重
次段考)			結果,並算出其值。	則運算,且能運 用到日常生活的	「正、負」表   徴生活中的		要詞彙的意 涵,並懂得如
			3. 熟練正負數的乘法、	情境解決問題。	量;相反數;		何運用該詞彙
	第1章 數與數線		除法與四則運算。	n-IV-9 使用計	數的四則混合 運算。		與他人進行溝 通。
	1-3 正負數的乘除	3		算機計算比值、	N-7-4 數的運		THI O
	(第一次段考)			複雜的數式、小	算規律:交換		
				數或根式等四則	律;結合律;		
				運算與三角比的	分配律; - (a		
				近似值問題,並	+b) = -a-		
				能理解計算機可	b; -(a-b)		
				能產生誤差。	=-a+b •		
第七週			1. 理解指數的記法。	n-IV-3 理解非	N-7-6 指數的	1. 紙筆測驗	【戶外教育】
(10/13-			2. 理解科學記號並使用	負整數次方的指 數和指數律,應	意義:指數為 非負整數的次	2. 口頭問答	户J1:描述、
10/17			科學記號記錄,並能比	用於質因數分解	方;a≠0 時 a	3. 互相討論	測量、紀錄觀 察所得。
戶外教育)			較科學記號的大小。	與科學記號,並	的 0 次方=1;	4. 學習單	<b>余</b> ///行。
				能運用到日常生活的情境解決問	同底數的大小 比較;指數的		
	  第1章 數與數線			題。	運算。		
	¬ 1 早	3		n-IV-9 使用計	N-7-8 科學記		
	1-4 拍数记法典杆字记號			算機計算比值、	號:以科學記		
				複雜的數式、小 數或根式等四則	號表達正數, 此數可以是很		
				運算與三角比的	大的數(次方		
				近似值問題,並	為正整數),也		
				能理解計算機可	可以是很小的		
				能產生誤差。	數 (次方為負		
					整數)。		

第八週 (10/20- 10/24)	第 2 章 標準分解式與分 數運算 2-1 質因數分解	3	1.理解因數與倍數的定義,及能判別 2、5、4、9、3、11 的倍數。2.理解質數的定義數的定義數則別 100 以內的質數 3.知道正整數的質因數,並能做質因數分解。	n-IV-1 理解因 數、、意義大小及就是 以公公熟,常生活的。 以一次,是 以一个,是 以一个,是 以一个,是 以一个,是 以一个,是 以一个,是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	N-7-1 100:100:100:100:100:100:100:100:100:10	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【品德教育】 品德教育】 品
第九週 (10/27- 10/31)	第 2 章 標準分解式與分 數運算 2-1 質因數分解	3	1. 理解因數與倍數的定義,及能判別 2、5、4、 9、3、11 的倍數。 2. 理解質數的定義,並	n-IV-1 理解因 數、最大公 數、最大公 數、最 數、 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	N-7-1 100 以 內的質數: 數和合數的 義; 義 表。 N-7-2 質因數	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【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
第十週 (11/3- 11/7)	第 2 章 標準分解式與分 數運算 2-1 質因數分解	3	判別 100 以內的質數。 3. 知道正整數的質因 數,並能做質因數分解。	到日常生活的情 境解決問題。	分解分解 分解式 的 票 的 票 的 票 的 票 的 票 也 票 也 要 也 要 的 更 要 的 更 更 的 更 更 的 更 更 的 更 。		決。
第十一週 (11/10- 11/14)	第 2 章 標準分解式與分數運算 2-2 最大公因數與最小公 倍數	3	1.理解公因數、互質的 意義。 2.能利用短除法或質因 數分解找出兩個數或三	n-IV-1 理解因 數、最數 數、最大公倍數 數、最人公倍數 的 節 動 的 算 , 並 能 其 , 是 表 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 ,	N-7-2 質因數 質因之 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【閱讀素養教 育】 閱 J5:活用文 本,認識並本 用滿足基本生 活需求所使用
第十二週 (11/17- 11/21)	第 2 章 標準分解式與分數運算 2-2 最大公因數與最小公 倍數	3	個數的最大公因數。 3. 理解公倍數的意義。 4. 能利用短除法或質因	到日常生活的情境解決問題。	數的問題。		之文本。

第十三週 (11/24- 11/28)	第 2 章 標準分解式與分數運算 2-2 最大公因數與最小公 倍數	數分解找出兩個數或三 個數的最小公倍數。 5. 能利用最大公因數或 最小公倍數解決日常生 活中的問題。				
第十四週 (12/1-12/5 第二次段 考)	第 2 章 標準分解式與分 數運算 2-4 指數律(第二次段考)	1. 理解底數相同的兩數 相乘或相除,其指數之 和差關係。 2. 理解任一非零的整數 的零次方等於1。	負數用與能活題整和於科運的。 數指質學用情 次數因記到境 的,分,常決 的,解決	N-意非方=大數N-律表的律((() () 其負字底數(中為7-6:整≠同比運7以「法 (a) () m) 數表的」"= A) 負指指數() 底較算指數同指 "a" (() a" () a	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【資算題法 資工與 與 與 與 與 的 的 。
第十五週 (12/8- 12/12)	第3章 一元一次方程式 3-1 式子的運算	1. 以 x x y 等符號表達生活中的變量。 2. 用 x 代表一個未知數	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。	A-7-1 代數符 號:以代數符 號表徵交換 律、分配律、 結合律;一次	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學 科知識內的重 要詞彙的意

XX11 DE							
第十六週 (12/15- 12/19)	第3章 一元一次方程式 3-1 式子的運算	3	量,列出相關的式子, 並能做式子的簡記。 3. 能將算式中相同的文 字符號、常數進行合併 或化簡。		式的化簡及同 類項;以符號 記錄生活中的 情境問題。		涵,並懂得如 何運用該詞彙 與他人進行溝 通。
第十七週 (12/22- 12/26)	第3章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	3	1. 理解一元一次方程式 的意義並由具體情境中 列出一元一次方程式。 2. 理解一元一次方程式	元一次方程式及 其解的意義,能 以等量公理與移 項法則求解和驗	A-7-2 一元一 次子程式的一次 義:一元 大程式人 大程式及其解 的意義;	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單 4. 上台報告~學生	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學 科知識內的重要詞彙的意
第十八週 (12/29- 1/2)	第3章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	3	解的意義。 3. 理解等量公理的概念, 並解一元一次方程式。	算,並能運用到 日常生活的情境	情境中列出 元式。 A-7-3 一元的· 公式	上台說明解一元一次方程式之步驟	涵,並懂得如 何運用該詞彙 與他人進行溝 通。
第十九週(1/5-1/9)	第3章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	3	式。 4. 理解移項法則的概 念,並解一元一次方程 式。		法與應用:等 量公理;移項 法則;驗算; 應用問題。		
第二十週 (1/12-1/16 第三次段 考)	第3章 一元一次方程式 3-3 應用問題(第三次段 考)	3	1. 根據應用問題的情境,適當的假設未知數,並依據題意列出一元之方程式。 2. 利用一元一次方程式解決生活情境中的問題,並能描述其解的意義及判別合理性。	a-IV-2 理解二人 理解式,第一个 理解式,與和明道 是,常期 是,常是 是, 是, 是, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	A-次義方的情元式A-次法量法應7-方:程意境一。7-方與公則用一式元及;列方 一式用;驗題元的一其具出程 元的:移算。一意次解體一 一解等項;	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【育閱科要涵何與通 関】3 識彙並用人 文明的意得詞行 教學重 如彙溝

第二十一週		班級活動及休業式	班級活動及休業	班級活動及休	班級活動及休業式	【品德教育】
(1/19-			式	業式		品 J1 溝通合
1/20)						作與和諧人際
	班級活動及休業式	3				關係。
						品 J2 重視群
						體規範與榮
						譽。

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。

臺南市公立安平區金城國民中學 114 學年度第二學期 七 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班/□藝才班)

教材版本	翰林版		施年級 級/組別)	七年級AA	租 教學節數	每週( 5	3 )節,本學期共(	60 )節
	一、提供學生適性學	習的機	會,培育學	生探索數學的個	信心與正向態度。			
	二、培養好奇心及觀	察規律	、演算、抽	象、推論、溝道	通和數學表述等各工	項能力。		
	三、培養使用工具,	運用於	數學程序及	解決問題的正確	<b>確態度。</b>			
課程目標	四、培養運用數學思	考問題	、分析問題:	和解決問題的負	能力。			
	五、培養日常生活應	• • • •						
	六、培養學生欣賞數				•			
						<u> </u>		
	<b>像情境中,分析本質</b>			ETPAC/			开六作品 在工作员	先以 1 在所的心
該學習階戶				<b>系的能力,</b> 并且	3 以烘沫焙焙中的班	1多。此大颂黔筘	<b>周內</b> , 以數學	<b>试亚面的空目的</b>
領域核心素			• ••				国门,以数子的古代	<b>亚丁山兴王间</b> 的
領域核心系	數-J-B2 具備正確使						與 <b>仁</b> 並 4 杜 十 価 仕 。	<b>光</b>
				自的系食,包含	<b>,</b> 知道共通用任典的	<b>以刊、認識共典數</b>	字知識的	业肥用以孰行数
	學程序。能認識統計	貝科的	<b>基本符</b> 倒。		Nh a d			
				課程架材	•			
I					學習	重點	表現任務	融入議題
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習	<b>望目標</b>	學習表現	學習內容	(評量方式)	實質內涵
					于自认先	于日门谷	(町主の八)	X X 1110
第一週	第 1 章 二元一次聯立方		1. 能由具體	<b>豐情境中,用</b>	a-IV-4 理解二	A-7-4 二元一	1. 紙筆測驗	【閱讀素養教
(1/21-	程式	3	x、y等符號	虎列出二元一	元一次聯立方程 式及其解的意	次聯立方程式 的意義:二元	2. 課堂問答	育】 閲 J3 理解學
1/23)	1-1 二元一次方程式		次式。		義,並能以代入	一次方程式及	3. 學習單	科知識內的重
第二週			2. 能對算式	式中相同的文	消去法與加減消	其解的意義;		要詞彙的意
(2/16-			字符號、	常數進行合併	去法求解和驗 算,以及能運用	具體情境中列 出二元一次方		涵,並懂得如 何運用該詞彙
2/20)	春節假期	0	或化簡。		到日常生活的情	程式;二元一		與他人進行溝
					境解決問題。	次聯立方程式		通。
						及其解的意		

義; 具體情境

第三週 (2/23- 2/27) 第四週 (3/2-3/6)	第1章二元一次聯立方程 式 1-2 解二元一次聯立方程 式 第1章二元一次聯立方程 式 1-2 解二元一次聯立方程	3	3. 能從具體情境,並 與體式, 其程式。 4. 能次方義。 4. 能以元一 解。 1. 能八一次解,能不可解, 其體, 一次不可以, 一次不可以, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次	a-IV-4 理解方意代減 理解方意代減 解方意代減 解 所 的 以 加 和 能 與 解 股 性 是 的 以 加 和 能 是 所 是 的 的 以 加 和 能 的 的 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	中次式 4-次的用法法題 11方 15 立法代加應 15 立法代加應 15 二方與入減用 16 二方與人減用 17 一式 去去	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【育閱科要涵何與通 讀 理內的意得詞行 數 理內的意得詞行 也。
第五週(3/9-3/13)	式第1章二元一次聯立方程式 1-2解二元一次聯立方程式	3	1. 能了解坐標平面的意	g-IV-1 認識直	G-7-1 平面直	1. 紙筆測驗	【戶外教育】
(3/16-3/20)	第 2 章 直角坐標與二元 一次方程式的圖形 2-1 直角坐標平面	3	義。 2. 能了解直角坐標的意 義及在直角坐標上描	角坐標的意義與 構成要素,並標 報讀,以及計算兩 個坐標點的距	角平系 無 無 無 無 其 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	2. 課堂問答 3. 學習單	戶 J1:描述、 測量、紀錄觀 察所得。
第七週 (3/23-3/27 第一次段 考)	第2章 直角坐標與二元 一次方程式的圖形 2-1直角坐標平面 (第一次段考)	3	點。 3. 能了解點到兩軸的距離。 4. 能知道四個象限上的坐標規則,並判別點在象限上的位置。	離。	及其相關術語(縱軸、象限)。		

第八週(3/30-4/3)	第2章直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-2 二元一次方程式的圖形	3	1. 能將二元一次方程式 的解轉換成圖形。 2. 能建立二元一次方程 式的圖形為直線的觀 念。 3. 能在坐標平面上繪製 二元一次方程式的圖 形。	g-IV-2 在描一2 在描一線二程 在描一線二程何 在描一線二程何 解子 一 4 来解式,聯解。IV-4 等 一 4 等 一 4 等 的 以 立 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	A-7-6 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【 育 別 3 爾 到 到 要 涵 何 與 通 讀 理 內 的 意 得 更 通 他 。
第九週 (4/6-4/10)	第2章直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-2 二元一次方程式的圖形	3	4. 能求出二元一次方程 式的圖形與兩軸的交點 坐標。 5. 能理解 y=k 與 x=h 這類型方程式在坐標平 面上的圖形及其特性。 6. 能由通過已知的坐標	義,並能以代入 消去法與加減 去法求解和驗 算,以及能 其,以及 其,以及 其,以及 其,以及 其,以及 其,以及 其,以及 是, 其,以及 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	個交點的情況。		
第十週 (4/13- 4/17)	第2章直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-2 二元一次方程式的圖形	3	點求得二元一次方程 式。 了解二元一次聯 了, 方程式在坐標平 一次聯 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次				
第十一週 (4/20- 4/24)	第3章比例 3-1 比例式	3	1. 能理解比與比值的意 義,熟練比值的求法。 2. 能理解相等的比的概	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	N-7-9 比與比 例式:比;比 例式;正比; 反比;相關 基本運算與應	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	閱讀素養教 育】 閱 J3 理解學 科知識內的重 要詞彙的意

第十二週 (4/27-5/1) 第十三週 (5/4-5/8)	第3章比例 3-1 比例式 3 第3章比例 3-1 比例式 3	念,並將一個比化為最 簡整數比。 3. 了解比例式的意義, 並知道「如果 a:b=c: d,則 axd=bxc」。 4. 能完成比例式的運算 問題。 5. 能解決生活中的比例 問題。	生問 n-IV-9 算複數運近能能 的。9 算數式三問計 時期值、四比,機 解計、小則的並可	用問題,教學 情境此值為 例。		涵,並懂得如 何運用該詞與 與他人進行溝 通。
第十四週 (5/11-5/15 第二次段 考)	第3章 比例 3-2 正比與反比 (第二次段考)	1. 能理解正比、反比關係的意義。	n-V比的並生問 n-算複數運近能能IV、、意能活題IV機雜或算似理產理例比和用情	N-7-9:;;運題應比此正相算,以值與;比關與教有為此性。	<ol> <li>紙筆測驗</li> <li>課堂問答</li> <li>學習單</li> </ol>	【資訊教育】 管記 使用 共 類 開 決 問 問 に の に の に の に の に の の に の の の の の の の の の の の の の
第十五週	第4章 一元一次不等式 4-1 一元一次不等式的解 及圖示	1. 能認識不等式。 2. 能由具體情境中列出 一元一次不等式。	a-IV-3 理解一 元一次不等成 意義,並應用 標示數線上的 其在數線上的 形,以及使用不	A-7-7 次不等式等等 表 表 表 表 表 表 , 列 出 一 次 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 , , , , 日 力 出 的 力 出 一 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【戶J2 擴充對 戶J2 擴短 環用所學 選用所學 識到生活 中 ,具 備觀

第十六週	第4章 一元一次不等式 4-1 一元一次不等式的解 及圖示			等式的數學符號 描述情境,與人 溝通。	A-7-8 等用元的 一式:一解標 一式:一解標; 元的單次;示應		察、描述、測 量、紀錄的能 力。
第十七週(6/1-6/5)	第4章 一元一次不等式 4-2 解一元一次不等式及 其應用	一元- 義。 2. 能以	由具體情境中描述一次不等式解的意以移項法則找出不解的範圍,並以數下之。	a-IV-3 理等區 理等不並的線大 要數以的 實際式用圍的用 實際 。 一的於和圖不號人	A-7-8等用元的等數的問一式:一解一不在解明示的上圍。	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單	【戶環運識中察量: 戶J2 的所生具描紀 教擴理學活備述錄 育整解的當觀、的
第十八週(6/8-6/12)	第4章 一元一次不等式 4-2 解一元一次不等式及 其應用	出所, 數 檢驗其	列出不等式,並求 有可滿足式子的 再配合具體情境, 其合理性。 數線上圖示形如5 17的不等式解。	溝通。			力。
第十九週 (6/15- 6/19)	第 5 章 統計圖表與統計 數據 5-1 統計圖表與統計數據	圖 2. 圖 3. 加 成 3. 加 成	跟讀長條圖、斯表 圖形 圖形 題 題 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	n-算複數運近能能d用能量性體IV機雜或算似理產IV統運分及的更新的根與值解生一計用析使資度比式等角題算差解表單料統度開值、四比,機。解,統的計徵計、小則的並可	D-表中資繪始率表長圖列複使助7-:常料製資的:條、聯雜用,1 蒐見,成料統直圖折表數計教統集的整含或計方、線。據算師計生數理有百圖圖圓圖遇時機可圖活據並原分 、形、到可輔使	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 學習單 4. 上台報告~學生 上台說明一組資料 的平均數、中位數 與眾數	【資訊教育】 資 E2 使用資 訊科技解決生 活中簡單的問 題。

第二十週			4. 能方資料理並續製圖意所 重理新術的算理解的所 與圖之 與國之 與國之 與國之 與國之 與國之 與國之 與國之 與國	s-IV-1 理解常	用體-7-:、數料用M-2均應教統平位述特算或鍵。 簡別 -7-:、數料用 - 1 数	1. 紙筆測驗	【閱讀素養教
(6/22-6/26 第三次段考)	第6章線對稱與三視圖 6-1 線對稱與三視圖 (第三次段考)	3	五角號。 一符 一符 一符 一符 一符 一符 一符 一符 一符 一符	用義質何 S-條平及能何問 S-對例符並題 B 線的種用日。 B 的意性於常 理	形號線角其紹S-垂線線距S的線稱稱會直與:段、符。7-直段;離7-性段角點被平幾點、三號 3的的點的4質等相的對分價、射角的 垂符中到意線:長等連稱。符線線形介 直號垂直義對對;;線軸一、、與 :; 線。稱稱對對段垂	2. 課堂問答 3. 學習單	育閱閱學適材何管資 】 J 4 之需的並用獲。 除外求閱了適得 紙,選讀解當文

			6. 能根據視圖判斷觀察 的方向。				
第二十一週 (6/29- 6/30)	大掃除及休業式	3	大掃除及休業式	大掃除及休業式	大掃除及休業式	大掃除及休業式	【品德教育】 品 J1 溝通合 作與和諧人際 關係。 品 J2 重視群 體規範與榮