臺南市公立安定區南興國民小學一一四學年度第一學期 六 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫 (□普通班/■特教班/□藝才班)

王的十二二	女人四的兴四八个	丁	四字千反东	丁 <u>M</u>		<u> </u>	次以丁	日叶庄	、明正ノロ	—	□ 自 迤 班/	■付叙り	-/ □ 製 / 班 /
教材版本	康軒	版	, ,	6年級 (組別)	(	六年級 資源班/J 組)	教生	學節數	每週( 3	)節	,本學期	1共( 6	3 )節
課程目標	1. 提供學生適化 2. 培養使用 3. 培養量對應 4. 培養學生 5. 培養學生於 6. 培養學生於	觀察規律(使) 思考用重明 思明 思明 思明 思明 思明 思明 思明 思明 與 思明 與 思明 與 思	聿、演算、抽象 尺、三角板找出 於數學程序及解 題、分析問題和角 學習其他領域/科	、推論、溝圓的圓問- 上決問題的 解決問題的 解決問題的 -目(健康與	<b>黃長正的與</b> 一種 和 一種 和 一種 力育	數學表述等各工 [徑;使用圓規 悲度。 。 、自然科學、礼	畫出綁	繩子的羊		勺範圍	;使用直	尺測量	對應邊、量
該學習階段領域核心素着	數 - F - R1	本出 常公受證	析操作能力、並前生活問題和數學的 與數字及算術符號 與數字及算術符號 作品中的數學形體 倫事情,以及和何	能指聯 間 武人有條理	卜丘 專 內里的能 换 素溝	體與相對關係 試與擬訂解決所 力,並能熟練撰 。 的態度。	,在日, 問題的言	常生活情坛 計畫。在戶	竟中,用數 解決問題之	[學表記 上後,自	述與解決	學解答為	, -
				課	<b>果程架</b>	構脈絡							
		節					學習	重點		評	量方式	品	 入議題
教學期程	單元與活動名稱	數	學習目	標		學習表現	• • • •		習內容		現任務)		質內涵
第一週 8/31~9/6	※最大公因數與最 小公倍數	3 3 4	1. 能辨識質數和分 2. 能使用短線 3. 能使用短短線 3. 能大公用短數 4. 能小公辨兩數之 5. 能分辨兩數之	寫出質因 找出兩數 找出兩數	數 5 的 的	n-Ⅲ-3-1 認識 質數、最大公區 意義、計算與應 n-Ⅲ-3-2 認識 最小公倍數的意 計算與應用。	国數的 用。 倍數、	數 20 a g g b a g	10 以分數質 5 以 的最公解的 5 以分數質 5 以分大倍 法分大倍 法解公 與 與 與 與 與 與 與 與 與	作为	筆評業	人人並體【品與係 E需討的品 E和。	教育】 溝通合作 人際關
第二週		3						貝凶数为	广胜法兴短			【人權	教育】

9/7~9/13				除法。兩數互質。		人E3 了解每個 人需求的與導 體的規則。 置品德教育】 品德教育 品E3 溝通合作 與和諧人際關
第三週 9/14~9/20	※分數除法	1. 能使用短除法算出最简数。 2. 能利用單位分數的概念 算同分母分數除法問題 3. 利用單位分數的概念計 整數除以分數的除法問題 4. 能理解異分母分數相除的原則(×顛倒)並算出案。	質數、最大公因數的 意義、計算與應用。 n-III-6-1 理解分數 應用。 m-III-6-2 理解分數 除注的意義、計算與	N-6-2-2 最大公 最大公 最大公 是是小公 是是一个 是是是一个 是是是一个 是是是是一个 是是是是一个 是是是是是一个 是是是是是一个 是是是是是一个 是是是是是一个 是是是是是一个 是是是是是一个 是是是是是一个 是是是是是一个 是是是是是是是是	紙筆評量作業評量	係 生 后 等 是 后 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第四週 9/21~9/27		}				【生活以做及辨不【育多化差命6 培美道美實。元 6 的性教從養感德判和 文 了多。日前里,一个一个,一个一个,一个一个,一个一个,一个一个,一个一个一个一个一个一个一
第五週 9/28~10/4	※數量關係	1. 能觀察情境中的數量變色	化, n-Ⅲ-10 嘗試將較複 雜的情境或模式中的		紙筆評量 作業評量	【人權教育】 人 E5 欣賞、包

第六週 10/5~10/11	3	算出和不變問題。 2. 能觀察情境問題。 3. 能觀察情境問題。 3. 能觀不變問題。 3. 能觀不變問題。 3. 能觀不變問題。 4. 算出差不變問題。	數量關係 以算推理 以算推理 以算推理 。 r-Ⅲ-3 的 數量關於 數量關於 數量關於 數量 數 數 數 數 數 的 數 數 的 數 數 的 數 的 。 。 。 。 。 。	出同複排 N-6-4) 出同雜列-6-9-的當一6-4 的人之一數的一個 的一個 的一個 的一個 的一個 的一個 的一個 的一個	口頭評量	容重權【品與係【人容重權【品與係 個自利品E和。人E個自利品E和。 基與 教滿人 教欣差與 教溝人 異他 育通際 育賞異他 育通際 華人 新通縣 有資異他 育通際 華人 新通縣
第七週 10/12~10/18	<b>※</b> 小數除法	1. 能計算整數除以小數問題。 2. 能計算小數除以小數問題 (含餘數)。 3. 能算出小數除法中餘數代	n-Ⅲ-7 理解小數乘 法和除法的意義,能 做直式計算與應用。	符號列出數量關係的關係式。 N-6-4 小數的除法:整數除以小數、小數 除以小數的意義。直式計算。教師用位值	紙筆評量 作業評量	【多元文化教育】 多E6 了解各文 化間的多樣性與
第八週 10/19~10/25	3	- 表的量。 4. 能應用四捨五入法對小數 在指定位數取概數再做計 算。 5. 根據除數和1的關係,判斷 商和被除數的大小關係。		的概念說明直式計 算的合理性。處理商 一定比被除數小的 錯誤類型。		差異性。 【多元文化教 育】 多 E6 了解各文 化間的多樣性與 差異性。
第九週 10/26~11/1	※比與比值 3	1. 能熟練用「○:○」表示兩	n-Ⅲ-9-1 理解比例 關係的意義,並能據		紙筆評量 作業評量	【環境教育】 環 E4 覺知經濟

		數的關係,並辨識前項、後項。 2. 能算出比值(前項÷後項) 3. 能利用等值分數的概念算出相等的比。 4. 能利用除法概念算出最簡單整數比。 5. 能算出等比算式中的未知數	以觀察、表述、計算與解題,如比率。	的比之比值的意義。 理解相等的比中牽 涉到的兩種倍數關 係(比例思考的基 礎)。解決比的應用 問題。	口頭評量	發展 與 理 是 題 是 題 是 是 的 了 資 所 是 的 了 資 所 是 的 所 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 的 , 的 的 的 的
第十週 11/2~11/8	3					【環發對環循利【能於與 類無實質 類與 類 類 類 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
11/9~11/15	※圓周長與扇形周 長	1. 能說出圓周率為 3. 14。 2. 能利用圓周長公式算出圓 周長。 3. 能根據圓周長長度推算出 直徑及半徑。 4. 能應用圓周長及圓心角概 念算出扇形弧長。	s-Ⅲ-2-1 認識圓周 率的意義,理解圓周 長與弧長之計算方式。	S-6-3-1 圓周率、圓 周長:求扇形弧長。 知道以下三個比相 等:(1)圓心角:360; (2)扇形弧長:圓周 長。	紙筆評量 作業評量	【安全教育】 安 E4 探討日常 生活應該注意的 安全國際教育】 國 E5 體認國際 文化的多樣性。
第十二週 11/16~11/22 第十三週	3	5. 能算出扇形的周長(弧長+2半徑)。				【安全教育】 安E4 探討日意的 生活應該注意的 生活應數育】 國E5 體認國際。 文化的多數有
界十二週 11/23~11/29	3					【安全教育】 安 E4 探討日常

第十四週 11/30~12/6	※圓面積與扇形面積	3	1. 理解圓面積公式,並求算圓 面積。 2. 應用圓面積公式,求算扇形 面積。	s-Ⅲ-2-2 認識圓問率的意義,理解圓面積與扇形面積之計算方式。	S-6-3-2 圓周率、圓 面積、扇形面積:圓 分割說明圓面積。 式。求扇形面積。知 道以下三個比相等: (1)圓心角:360;(3) 扇形面積:圓面積。	紙筆評量	生安【國文【環生值物【家消金值》 應。際 5 的境 2 的關生庭 9 行與 該 教體多教覺美懷命教參動物 注 育認樣育知與動。育與,品 的 1 家澄的
第十五週 12/7~12/13		3					【環生值物【家消金值粮量,的家B 無關。 實際,的家B 有與 數學,的家B 有與 數。育與,品 。 會 與數。 會 與 數 與 數 。 會 與 的 與 與 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第十六週 12/14~12/20	※認識速率	3	1. 能比較速率的快和慢。 2. 能寫出或說出速率的公式 (距離÷時間),並算出速率。 3. 能應用速率公式算出距離。 4. 能應用速率公式算出時間。 5. 能做速率單位的換算再比較快慢。	n-Ⅲ-9-2 理解比例 關係的意義,並能據 以觀察、表述、計算與 解題,如速度。	N-6-7 解題: 建度 明題 明題 所 明題 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 の の の の の の の の の の の の の	紙筆評 計量	【品智度 育】 品E1 與德 實 是 是 是 是 是 是 的 身 是 的 身 是 的 身 是 的 身 是 的 身 是 的 是 的
第十七週 12/21~12/27		3			考協助解題。		【品德教育】 品 E1 良好生活 習慣與德行。

C5-1 领域子目邮信					1	T	
第十八週 12/28~1/3		3					【安的安基【品習【安的安基教了。探保教良德教了。探保教良德教了。探保教良德教了。探保教良统教了。探保健育好行育解 究健了的 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
第十九週1/4~1/10	※放大圖、縮圖與 比例尺	3	1. 能辨識兩圖的關係為幾倍 放大圖或幾倍縮小圖。 2. 能說出放大圖與縮圖圖一 相同的比例放大或縮圖 相同的比例放大國與縮圖的 相同的此例放大國與縮 相同的此例放大國與縮 有度沒有變化。 4. 能說出有變化大或縮小內 倍時,面積會放大或縮小 原來面積的 N 倍×N 倍 原來面積的 N 倍 系 系 報 。 5. 能報 。	S-Ⅲ-7 認識義 形縮放的意義 用。 n-Ⅲ-9-3 理解比例 關係的意義。 關係的意義。 以觀察、表述 解題,如比例尺等。	S-6-1 医子子 医子子 医子子 医子子 医子子 医子子 医子子 医子子 医子子 医马斯克 医马斯克 医马斯克 医马斯克 医马斯克 医马斯克 医马斯克 医马斯克	紙業評計量量	【人人並體人容重權【品與係 教了的與則於差與 教了的與則於差與 教講人 是需討的E個自利品E3 諧 是 發展不遵。賞異他 育通際 過,團 包尊的 作 人 任 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
第二十週 1/11~1/17		3	6. 能透過縮圖上的比例尺估 算出實際長度或距離。 7. 能透過縮圖上的比例尺估 算出縮圖長度或距離。				【人子 有】每同年 人名 不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

			品 E3 溝通合作
			與和諧人際關
			係。
第二十一週			【人權教育】
1/18~1/24			人 E3 了解每個
			人需求的不同,
			並討論與遵守團
			體的規則。
			人 E5 欣賞、包
	3		容個別差異並尊
			重自己與他人的
			權利。
			【品德教育】
			品 E3 溝通合作
			與和諧人際關
			係。

- ◎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」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。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。

1/22 \ 1/23

上課)

臺南市公立	安定區南興國民小	學一一四學	年度第二學期_	<u>六</u> 年級	數學 令	頁域學習課程	(調整)計畫	(□普通班/	'■特教班/□	藝才班)
教材版本	康軒	 版	實施年級 (班級/組別)		年級 旺/J 組)	教學節數	每週( 3	)節,本學期	共(51)	)節
課程目標	2.培養好奇心、 3.培養使用工具( 4.培養運用數學 5.培養日常生活原	寅算、抽象、打 使用直尺畫圓 思考問題、分林 應用與學習其何	音育學生探索數學自 作論、溝通和數學 形百分圖;使用直 所問題和解決問題的 的領域/科目(藝術、 的精神與結構嚴謹	表述等各項 尺及量角器 的能力。 社會、自然	能力。 畫圓形圖) <(科學)所需		序及解決問	題的正確態度	٥	
該學習階段領域核心素	數-E-A2 具備基 數-E-A3 能觀察 的應用。 數-E-B1 具備日 並能以符號表示 數-E-B2 具備報 數-E-C1 具備從	本的算術操作: 新日常生活 新田 常子。 東田 一 東田 一 東西 一 上 東西 一 東西 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上	學世界好奇、有積 能力數學的 是和數學的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	本的形體與 並能嘗試力, 轉換能力, 理溝通的態	相對關係,擬訂解決思 近能熟練操 度。	在日常生活情: 問題的計畫。在	境中,用數學 解決問題之後	是表述與解決 , 能轉化數	學解答於日	
				課程架構脈	絡					
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標		學習表現	學習重點學	習內容	評量方式 (表現任務)	融入議實質內	
第一週 2/08-2/14 (114 學年第 2 學期 2/11、 2/12、2/13 調整至 1/21、	※小數與分數的計算	則(抗 2. 能 3 3 3. 条 4. 能 4.	出整數四則運算的 話號擺第一、先乘 的由左而右)並應 出分數四則問題的 出分數四則問題的 出小數四則問題的 出分數與小數混合	n 涂用的 的 的 的 答 下數計 中之下數計	2 在具體 解決三步顯 見應用問題 2 熟練數( 數)的四則。	及以上 分數、小 分數、別題。 合分 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	A 數 二 要 數 最 數 是 數 的 到 。 計 應 小 享 。 數 應 數 東 類 , 享 。 數 數 應 縣 數 應 數 有 (2)	紙筆評量作業評量	【育性角象學工的【育性】 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	<b>尽性</b> 反家 实 实 实 的 别 、 分 别

題的答案。

5. 能利用分配律, 做數的簡化

育】 多 E3 認識不同

的文化概念,如

整數乘除計算及規

律,因分數運算更容

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

		計算問題。	易理解。(3)逐漸	族群、階級、性
		<b>計</b> 昇问		
			體會乘法和除法的	<b>b</b>
			計算實為一體。併入	
			其他教學活動。	同文化共存的事
th va				實。
第二週				【性別平等教
2/15-2/21				育】
				性 E3 覺察性別
				角色的刻板印
				象,了解家庭、
				學校與職業的分
				工,不應受性別
				的限制。
	0			【多元文化教
				育】
				多 E3 認識不同
				的文化概念,如
				族群、階級、性
				別、宗教等。
				多 E4 理解到不
				同文化共存的事
				實。
第三週				【性別平等教
2/22-2/28				育】
				性 E3 覺察性別
				角色的刻板印
				象,了解家庭、
				學校與職業的分
				工,不應受性別
	3			的限制。
				【多元文化教
				育】
				多 E3 認識不同
				的文化概念,如
				族群、階級、性
				別、宗教等。
				多 E4 理解到不
				同文化共存的事

							實。
第四週 3/01-3/07 第五週 3/08-3/14	※速率的應用	3	1. 能寫出或說出平均速率的公式(總距離÷總時間),並 算出平均速率。 2. 能應用速率公式算出生活中的相離問題。 3. 能應用速率公式算出生活中的相遇問題。 4. 能應用速率公式算出生活中的追趕問題。	n-Ⅲ-9-2 理解比例 關係的意義。 以觀,意義。 解題,如速度情 解題,如 東 東 東 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	N-6-7 解題:速度。 比和問題:速度。 性相的意義。能做到時度 與質(大會)。 大會學的。 是與一個 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	紙筆評量作業評量	【生涯規劃教 育】 E12 學習解決 問題力。 【生題與做決定規劃 作生涯規劃 育】 習解的 【生涯與做決 育】 解於 問題 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於
第六週3/15-3/21		3	5. 能應用速率公式算出生活中的流水問題。		N-6-9-3 解題:由問題係,9月期 出信 (1)		【育性角象學工的【育多的族別多同實性】B 3 的了與不制元 3 化、宗 4 化
第七週 3/22-3/28	※柱體體積與表面 積	3	1. 能說出柱體的體積公式(底面積×高)並完成計算。 2. 能算出簡單複合形體的體積。 3. 能說出表面積算法(2 底面+側面)並完成計算。	S-Ⅲ-4 理解角柱(含 正方體、長方體)與圓 柱的體積與表面積的 計算方式。	S-6-4 柱體體積與 表面積:含角柱和圓 柱。利用簡單柱體, 理解「柱體體積=底 面積×高」的公式。 簡單複合形體體積。	紙筆評量 作業評量	【性 育】 性 所 是 所 是 的 了 與 不 制 的 了 與 來 的 了 與 來 的 , 校 , 校 , 校 , 校 , 是 。 ) 。 ) 。 ) 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之

第九週 3/29-4/04  第九週 3/29-4/04  3/29-4/04								多 E3 認識不同
族群、階級、性 別、宗教等。 多E4 理解到不同文化共存的事實。 【性別平等教育】 性E3 覺察性別 角色的別板印象,了解素庭, 子學校與職家的分工、不制。 【多元文化教育】 多E3 認識不同的文化概為。 作例、宗教等。 多E4 解到不同文化共存的事實。 第九週 4/05-4/11								-
第八週 3/29-4/04  第八週 3/29-4/04  第八週 3/29-4/04  3/29-4/04  3/29-4/04  3/29-4/04  3/29-4/04  3/29-4/04  3/29-4/04  3/29-4/04  4/20-4/04  3/29-4								
第八週 第八週 3/29-4/04 第八週 3/29-4/04 3/29-4/04 3/29-4/04 3/29-4/04 3/29-4/04 4/05-4/11 3/29-4/04 (性別平等教育 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)								
第八週 3/29-4/04  第八週 3/29-4/04  3  【性別平等教 育】 性E3 覺察性別 角色的刻板印 泉中,不應受性別 化多子之化教 育】 多E3 認識不同的文化概念,如 核群、宗教等。 多E4 理解到不 同文化共存的事 實生 電子 第九週 4/05-4/11								
第八週 3/29-4/04 3/29-4/04 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8								
第八週 3/29-4/04 3/29-4/04 3 (性別平等教 育】 (性別平等教 育) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本								
第九週 4/05-4/11	<i>tt</i>							
生 E3 覺察性別 角色的刻板印 象中與職業的分 工, 的限制。 【多元文化教 育】 多 E3 認識不同 的文化概為 級、性 別、宗教等 多 E4 理解到不 同文化共存的事 實。 【生涯規劃教 有】	•							
第九週 4/05-4/11	3/29-4/04							
第九週 4/05-4/11								
學校與職業的分工,不應受性別的限制。 【多元文化教育】 多E3 認識不同的文化概念、哈格斯、宗教等。 多E4 理解到不同文化共存的事實。 【生涯規劃教育】								
第九週 4/05-4/11								
第九週 4/05-4/11								
\$\begin{align*} \begin{align*} \beg								
育】 多E3 認識不同的文化概念,如族群、階級、性別、宗教等。 多E4 理解到不同文化共存的事實。 【生涯規劃教育】			0					
第 E3 認識不同的文化概念,如族群、階級、性别、宗教等。 多 E4 理解到不同文化共存的事實。  第 九週 4/05-4/11			3					
的文化概念,如 族群、階級、性 別、宗教等。 多 E4 理解到不 同文化共存的事 實。 【生涯規劃教 育】								
第九週       4/05-4/11         蘇群、階級、性別、宗教等。       多 E4 理解到不同文化共存的事實。         「生涯規劃教育】								
別、宗教等。 多E4 理解到不 同文化共存的事 實。 【生涯規劃教 育】								
第九週       4/05-4/11         多 E4 理解到不同文化共存的事實。       【生涯規劃教育】								
同文化共存的事 實。 【生涯規劃教 育】								
<b>實</b> の 第九週 4/05-4/11								
第九週 4/05-4/11 育】								
有】								/ \
	第九週							
3   涯 E12 學習解決	4/05-4/11		•					
			3					
問題與做決定的								
能力。								
第十週 │※基準量與比較量 │ 1. 能辨識情境敘述中誰是比 │ n-Ⅲ-9-4 理解比例 │ N-6-8 解題:基準量 │ 紙筆評量 │ 【生涯規劃教 │ 1. 能辨識情境敘述中誰是比 │ 間点的 まま、おれば │ ぬりむ 見 □ はなり 佐 ** *** *** *** *** ***		※基準量與比較量						
【 4/12-4/18 】	4/12-4/18		0					
【			3		以觀察、表述、計算與	的應用。含交換基準	觀察評量	涯 E12 學習解決
2. 能寫出或說出比值公式(比 解題,如基準量。 時之關係。 問題與做決定的					解題,如基準量。	時之關係。		
				1		••		
第十一週                       【品德教育】	第十一週			出答案。				
4/19-4/25 3. 能找出問題中的基準量和 品 E3 溝通合作	4/19-4/25		3	3. 能找出問題中的基準量和				
以位, 近應用以位, 八寸質山   與和諧人際關			0					
(条。				5 E 上心川 5 E A N开口				係。

第十二週4/26-5/02		3	比較量。 4. 能找出問題中的比較量和 比值,並應用比值公式算出 基準量。 5. 能算出兩比的和並算出兩 量的總和。 6. 能算出兩比的差並算出兩 量的差。	III 10 44 45 10 10 44 15	N.C.O.O. Angs. 1 pg	从依扣目	【育涯問能【品與係【育涯問能】 學決 育通際 劃 習定 數 發達人 規 學決 育通際 劃 習定 對 資本 對 資本 對 對 對 與
第十三週 5/03-5/09	※怎樣解題	3	差問題。 2. 能透過「找規律、數線圖」, 算出維免問題。 3. 能透過「找規律、數線圖」,	n-Ⅲ-10 嘗試將較複 門一Ⅲ-10 嘗試將較複 們 一Ⅲ-10 嘗試將較複 可 一班 一班 一班 一班 一班 一班 一班 一班 一班 一班 一班 一班 一班	N-6-9-3 解題:由問題 ( )	紙筆評量作業評量	【品E3 溝所 語 溝 際
第十四週 5/10-5/16		3		表述,協助推理與解題。	R-6-3。 R-6-2 數量關係:代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發,做觀察、推理、說明。		【品套 溝通
第十五週 5/17-5/23		3					【品德教育】 品E3 溝通合作 與和諧人際關 係。 【生涯規劃教 育】

第十六週 5/24-5/30 第十七週 5/31-6/06	※圓形圖	3	1. 能觀察圓形圖回答情境中的問題。 2. 能根據統計資料算出百分率。 3. 能根據百分率繪製百分數 圓形圖。 4. 能根據統計資料算出圓心	d-Ⅲ-1 報讀圓形圖, 製作折線圖與圓形 圖,並據以做簡單推 論。	D-6-1 圓形圖:報 讀、說明與製作生活 中的圓形圖。包圓 一百分率分配之 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	作業評量	涯 E12 學習與 問力。教育 品 E3 講人 品 E3 講 所 高 養
第十八週6/07-6/13		3	角。 5. 能根據圓心角繪製圓形圖。 6. 能根據百分率或圓心角度 數推算出各部分量。				【品德教育】 品 E3 溝通合作 與和諧人際關 係。

- ◎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」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。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。