南投縣廣山國民小學	113 學年度六	年級領域學習課程總表
用120% 温 田 凶 八 1 十	コロナナタハ	<b>一</b> 放射

		1	南投	<b>称</b>	字 110 字平度	六年級領域学	百昧在怨衣				
¢8:	, , ,			各	-領域/科目教	學進度(26 節)					
	週次	次 図語文 本土語文/新住 英語文		英語文 (2)	-數學	社會 (3)	自然科學	藝術 (3)	綜合活動 (2)	健康與體 育 (3)	備註
	1	第壹單元: 讓自己更好 第一課 遇見自己		World Map & Fast Facts, Word & Sentence Review, Phonics Review	數	取民主自由的歷程 為何?	一、熱的影響與 傳播 1. 物質的變化與 組成	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 【國際教育】 【資訊教育】	單元一生命 花自 活動 1 自 我 2 【戶 環境教育】 【生命教育】	第為活 食 第體活動 電 型 競 五 體 五 體 五 報 置 型 競 五 單 競 五 提 玉 數 土 雖 大 進 擊	
第一學斯	2	壹單元: 讓自己更好 第二課 為什麼大家不理我?	一、 Nii ku da 我回來了	Starter	活動三:最大公因數活動四:最小公倍數	第1課臺灣人民爭取民主自由的歷程為何? 3 【人權教育】	一、熱的影響與 傳播 1.物質的變化與 組成	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 【國際教育】 【品德教育】	單元一生命萬 活動 1 自然 2 【戶外教育】 【集命教育】	第為活食 第體活 理元把: 筒 電景 型	
	3	壹單元: 讓自己更好 第三課 孔子說的話	一、 Nii ku da 我回來了	Unit 1 Where Are You From?	活動一:最簡分數 活動二:同分母分 數的除法 活動三:異分母分	府與人民的關係為何? 3 【人權教育】	一、熱的影響與 傳播 2. 熱的傳播	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 【品德教育】	單元一生命 花動 1 自然與 我 2 【戶外教育】 【環境教育】	第一單元元關 法數 一 第 四 第 四 第 四 第 四 第 元 前 單 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	

				數的除法				【生命教育】	活動二:肢
									體力與美
4	壹單元: 讓自己更好 統整活動一	一、 Nii ku da 我回來了		活動四:分數除法 的應用 活動五:被除數、 除數和商的關係	第2課民主國家政府與人民的關係為何? 3 【人權教育】 【法治教育】	一、熱的影響與 傳播 2. 熱的傳播	壹、視覺萬花 筒 視覺狂想 【科技教育】 【國際教育】	單元一生命萬 花筒 活動 2 成長軌	活動二:健
5	<b>第</b> m 细		Unit 1 Where Are You From?	活動一:和不變活動二:差不變	第3課臺灣人民有 哪些權利和義務? 3 【人權教育】 【法治教育】	一、熱的影響與 傳播 3. 保溫與散熱	壹、視覺萬花 筒 視覺狂想 【科技教 平 【性別平 教 子 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	單元一生命萬 花筒 活動 2 成長軌 2 人權教育】 【生命教育】	第為活康 第體活動 军元把: 車元技: 車元技: 一种單競三 全型
6	貳單元: 智慧藏寶箱 第五課 樹		Unit 1 Where Are You From?	活動三:商不變 活動四:積不變 活動五:堆疊問題	第3課臺灣人民有哪些權利和義務? 3 【人權教育】 【法治教育】	二、多變的天氣 1. 水與天氣的關 係	壹、視覺萬花 筒 藝想新世界 【科技教育】 【生命教育】	單元 一花 3 十 生 筒 動 性 2 十 2 十 2 十 2 十 2 十 2 十 4 十 2 十 2 十 4 十 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第為活安招第默活「現門食」 第二次

	貳單元: 智慧藏寶箱 第六課 善用自嘲, 展現幽默		Unit 2 How Do You Go to School?	活動一:整數÷小 數 活動二:小數÷小 數	第1課個人發展如何受到社會變遷的影響? 3 【性別教育】 【家庭教育】	二、多變的天氣 1. 水與天氣的關 係	筒	單元 一生 一 一 一 一 高 動 等 世 2 名 者 者 是 一 是 一 在 一 在 人 在 人 在 人 在 人 在 人 在 人 人	安維護有妙 招 第五單元: 默契一: 活動一. 氣活 現
8	貳單元: 智慧藏寶箱 統整活動二		Unit 2 How Do You Go to School?	活動三:小數除法 的應用 活動四:被除數、 除數和商的關係	何 <b>又</b> 到 在 胃 愛 遼 的   影 鄉 ?		行	單元二合作我 最行 活動 1 角色放 大鏡 2 【生涯規劃教 育】	品的分級與 保存 第五單元:
9	貳單元: 智慧藏實箱 享閱讀一: 驚蟄驅蟻記	三、 Sapah uqan 餐廳裡	Unit 2 How Do You Go to School?	活動一:比與比值	第2課族群交流如何影響臺灣社會? 3 【人權教育】 【國際教育】 【多元文化教育】	二、多變的天氣 2. 天氣圖與天氣 變化	貳、表演任我 行 一、變場 場 一、劇場	單元二合作我 最行 活動 1 角色放 大鏡 2 【生涯規劃教 育】	品的分級與保存

10	第壹、貳單元 複習週一	三、 Sapah uqan 餐廳裡	Unit 2 How Do You Go to School?	活動二:相等的比活動三:比的應用	第2課族群交流如何影響臺灣社會? 3 【人權教育】 【國際教育】 【多元文化教育】		貳、表演任我 行 二、多采多姿 的舞臺 【品德教育】	單元二合作我 最行 活動 1 角色放 大鏡 2 【生涯規劃教	第健活心第運活擊二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
11	第參單元: 生活好藝術 第七課 跟著公共藝術去旅行	三、 Sapah uqan 餐廳裡	Review 1 & Exam 1	活動一:認識圓周率	第1課第1課戰後經濟發展如何影響人們生活? 3 【人權教育】 【性別教育】	三、發現大地的 奧秘 1. 大地的變動與 影響	貳、 表 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (	單元二合作我	第健活 心 第運活 式二康動 用 六動動 那 一
12	參單元: 生活好藝術 第八課 街頭藝術家	三、 Sapah uqan 餐廳裡	Unit 3 What Do You Do on Weekends?	活動二:圓周長	第1課第1課戰後經濟發展如何影響人們生活? 3 【人權教育】 【性別教育】	三、發現大地的 奧秘 1. 大地的變動與 影響	三、現代表演	單元二合作我 最行 活動 2 挑戰任 務有策略 2 【品德教育】	第健活活與第運活式電無動中急六動動 的 救單好二 高歲元習:
13	第參單元: 生活好藝術 第九課 孫翠鳳和歌仔戲	四、 Hiyi pnegalang 水果	Unit 3 What Do You Do on Weekends?	活動三:扇形周長	第2課臺灣如何發展成為科技島? 3 【資訊教育】 【性別教育】	三、發現大地的 與祕 2. 岩石、礦物與 土壤	行	活動 3 團隊生	健康知識家

							新趨勢	【品德教育】	第六單元:
									運動好習慣
							【資訊教育】		活動二:剪
									式跳高
									第二單元:
							參、音樂美樂		健康知識家
								單元二合作我	活動三:生
	<b>佐</b> & 哩	四、	Unit 3 What Do		第2課臺灣如何發	三、發現大地的	地	_	活中的意外
1.4	第參單元: 生活好藝術			74 · 974	展成為科技島?	奥祕	一、看見音樂	活動3團隊生	
14	· 生活好餐棚 統整活動三	Hiyi pnegalang		活動一:圓面積	3 【資訊教育】	2. 岩石、礦物與		活小達人	與急救處理
	<b>然</b>	水果	Weekends?		【貝訊教月】 【性別教育】	土壤	教育】	2	第七單元:
					【注办权月】			【品德教育】	團隊球勝
							【環境教育】		活動一:運
									球上籃
									第一册第三
									單元:環保
								留テニシ徳服	行動家
	第肆單元:				第1課都市與鄉村		<b> </b>	單元三永續服 務情	活動一:生
	· 文學萬花筒	四、	Unit 3 What Do			三、發現大地的	地	活動1服務學	活中的空氣
15		Hiyi pnegalang	You Do on	活動二:扇形面積	流?	奥祕	一、看見音樂	習 Keep going	
	<b>郑</b>   孫	水果	Weekends?			3. 防災與地景保	【國際教育】	9	
	過故人莊	八木	weekends:		【資訊教育】 【閱讀教育】	育		【入稚教育】	第七單元:
					风頭钗月』		【環境教育】	【國際教育】	團隊球勝
									活動一:運
									球上籃
							參、音樂美樂	單元三永續服	
	第肆單元:				第1課都市與鄉村		今、百架丟架	4.0二次喷派 務情	單元:環保
	文學萬花筒	四、	Unit 4 What Time		為什麼會互動交	四、電磁與生活	地	活動1服務學	行動家
16		Hiyi pnegalang		活動一:速率	流? 3	1. 地球是個大磁	二、音樂說故		
	37 1 4	水果	Do You Get Up?		3 【資訊教育】	鐵	事	2	活中的空氣
	走一段海岸	\1\\\\			【閱讀教育】		1	【人權教育】	
					▶ 1741 明 分入月 ◢		【環境教育】	【國際教育】	<b></b>

	2-3(國小五六平級週用 <i>)</i>								第七單元: 團隊球勝 活動二:三 對三門牛賽
17	第肆單元: 文學萬花筒 第十二課 存根	五、 Qhuni mghiyi 果樹		活動二:距離、時間和速率的關係	第2課都市化與工業化如何影響人們的生活? 3 【環境教育】	四、電磁與生活 1. 地球是個大磁 鐵	參、音樂美樂 地 三、戲劇中的 音樂 【國際教育】	單元三永續服 務情 活動 2 服務行 動 Just do it 2 【生涯規劃教 育】 【戶外教育】	汙染
18	第肆單元: 文學萬花筒 統整活動四	五、Qhuni mghiyi 果樹	Unit 4 What Time Do You Get Up?	活動三:速率單位的換算	第2課都市化與工 業化如何影響人們 的生活? 3 【環境教育】	四、電磁與生活2.認識電磁鐵	參、音樂美樂 地 三、戲劇中的 音樂 【國際教育】	單元三永續服 務情 活動 2 服務行 動 Just do it 2 【生涯規劃教 【戶外教育】	第一冊 環紀 活動二 不動 化 水
19	第肆單元: 文學萬花筒 享閱讀二: 永續地球村	五、 Qhuni mghiyi 果樹		活動一:放大圖和縮圖	第3課都市與鄉村 為什麼需要邁向永 續發展? 3 【防災教育】 【環境教育】	四、電磁與生活2. 認識電磁鐵	參、音樂美樂 地 四、音樂上太 空 【科技教育】	單元三永續服 務情 活動 2 服務行 動 Just do it 2 【生涯規劃教 育】	活動二:生

		1		1			
						【戶外教育】	染
							第七單元:
							團隊球勝
							活動四:排
							山倒海
							第一册第三
							單元:環保
			he o san to the total to		<b>交、立</b> 鄉 美 鄉	ent - A set	行動家
			第3課都市與鄉村		多 日永天东	單元三永續服	活動三:綠
五、 第參、肆單元		活動二:繪製放大	為什麼需要邁向永 續發展?	四、電磁與生活	地	務情 活動3樂在服	色生活行動
20   複習週二   Qhuni mghiyi	Review 2 & Exam 2		<b>領後</b> 3	3. 生活中電磁鐵	四、音樂上太	務 So happy	家
果樹		圖和縮圖	【防災教育】	的應用	空	2 2	
			【環境教育】			【生命教育】	第七單元:
			K-AK-7C4X A Z		【科技教育】		<b>團隊球勝</b>
							活動四:排
							山倒海
							第一冊第三
							單元:環保
					B 从数2用和		行動家
					<b>   本、</b>	單元三永續服	活動三:綠
Rmngaw kari	Culture & Let's		臺灣向前行	四、電磁與生活	藝術中的女	務情	色生活行動
21  第青、貳、參、肆單元總複習		活動三:比例尺	3	3. 生活中電磁鐵	性	活動3樂在服	
問與答	Explore		【貝訊教育】	的應用	【性別平等	務 So happy	家
			【閱讀教育】			2	第七單元:
					教育】	【生命教育】	團隊球勝
							活動四:排
							山倒海

				南投縣廬」	L國民小學 113 學年	度六年級領域學習課	程總表				
					各領域/科目	教學進度(26 節)					
學	週	語文			數學	社會	自然科學	藝術	綜合活動	1 h	
期	次	國語文 (5)	本土語文/新住民語文 (1)	英語文 (2)	(4)	(3)	(3)	(3)	(2)	健康與體育 (3)	備註
第一		壹單元: 用心看世界 第一課 遊走在世界的 市場裡	六、 Kulu huda 冰箱	Starter	活動一:小數四則計算活動二:分數四則計算	第1課世界文化如何 在臺灣展現? 3 【多元文化教育】 【國際教育】	一、簡單機械 1. 槓桿	一視覺萬花筒 1畫出眼中的 你 【生命教育】 【性別平等教 育】 【科技教育】	單元一族群多 元又精采 活動1多元族 群與文化	單青活青單 活動一位向1好四主1員	
二學期	2	第壹單元: 用心看世界 第二課 到不來梅當個樂師 吧	六、 Kulu huda 冰箱	Unit 1 Where Were You Yesterday?	活動三:小數與分數的混合計算	第1課世界文化如何 在臺灣展現? 3 【多元文化教育】 【國際教育】	一、簡單機械 1. 槓桿	一視覺萬在 1畫出復 1畫 1畫 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	單元一族群多 元又精采 活動1多元族 群與文化 2	單青香 看 單 新 活 養生 和 看 生 養生 養	

							【生涯規劃教育】 【科技教育】		動
3	第壹單元: 用心看世界 第三課 大小剛好的鞋子	六、 Kulu huda 冰箱	Unit 1 Where Were You Yesterday?	活動四:簡化計算	第1課世界文化如何 在臺灣展現? 3 【多元文化教育】 【國際教育】	一、簡單機械 2. 輪軸	一視覺萬花筒 2複製共同的 回憶 【生命教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】	單元一族群多 元又精采 活動1多元族 群與文化 2 【多元文化教 育】	單元香動 1 一個
4	第壹單元 : 用心看世界 統整活動一	六、 Kulu huda 冰箱	Unit 1 Where Were You Yesterday?	活動一:平均速率 問題 活動二:相離和相 遇問題	3 【環境教育】	一、簡單機械 3. 滑輪	一複製、紀命技想與人。 紀令 技德教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	單元一族群多 元又精爭重 關 關 2 【多元文 育】	單青香 经單元 新數 化四重素 数 人名 人名 电子 不 电 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不
5	第貳單元: 童年你我他 第四課 王戎辨苦李	七、 Mnarux gupun 牙痛	Unit 2 What Did You Do Last Night?	活動三:追趕問題活動四:流水問題	【琅現教月】	一、單機械 3. 滑輪	一視覺萬花筒 3留下一個紀 念 【性別平等教 育】	元又精采 活動 2 尊重與 關懷	單元一擁抱 青春向前行 活動 2 身體 保護你我他 單元五休閒 樂無窮

							【品德教育】 【人權教育】 【科技教育】		活動1穿縮自如	
6	貳單元: 童年你我他 第五課 童年・夏日・棉花糖	七、 Mnarux gupun 牙痛	Unit 2 What Did You Do Last Night?	活動一:柱體的體積	第2課近代科技如何 影響臺灣生活? 3 【環境教育】 【海洋教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	一、簡單機械 4. 力的傳送	【生涯規劃教 一視覺萬花紀 3留下 3留下 3留下 2 (科技教育】 【出德規劃 【生涯規劃 (本述教育】	單元二 美 家 意	單元一一 一一 一一 一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 的 的 前 , 一 五 無 , 之 一 。 一 、 一 、 一 、 五 、 一 、 五 、 五 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二	
7	第貳單元: 童年你我他 第六課 兒童的保護傘	七、Mnarux gupun 牙痛	Unit 2 What Did You Do Last Night?	活動二:複合形體的體積	第3課現代生活中的 科技為什麼需要管 理?	二、生活中的聲 音 1. 有聲的世界	【生、 資金表 資金表 資本表 資本表 一、會 一、會 一、會 一、會 一、會 一、會 一、會 一、會 一、會 一、會	單元二美感生 活動1創意美 感與生活 2 【人權教育】 【科技教育】	自 單青活己單活運動 一向做前体第一 一面 一面 一面 一面 一面 無 2 三十二二十二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	
8	第貳單元: 童年你我他 統整活動二	七、Mnarux gupun 牙痛	Review 1	活動三:柱體的表面積	第3課現代生活中的 科技為什麼需要管 理? 3 【環境教育】 【科技教育】	二、生活中的聲音 1.有聲的世界	貳、表演任我	單元二美感生 活家 活動2生活在 美感創意中 2 【人權教育】	單元二健康 生活家	

					【能源教育】【資訊教育】		【人權教育】 【生涯規劃教 育】 【閱讀素養教 育】	【科技教育】	單元五休閒 樂無窮 活動 2 定向 運動	
9	冊第貳單元: 童年你我他 享閱讀: 透視廣告的祕密	八、Tmdahu 稱讚	Review 1 · Exam 1	活動一:基準量與 比較量	第3課現代生活中的 科技為什麼需要管理? 3 【環稅教育】 【科族教育】 【作源教育】 【資訊教育】	二、生活中的聲音 2. 聲音的性質	貳 行 二 那 【 宋 演出前的 服 家庭 報 數 育 】 【 生 涯 規 劃 教 育 】	活動 2 至活任 美感創意中 2 【人權教育】	單元 生 生 生 動 了 病 的 法 實 單 元 無 分 般 系 所 所 所 所 所 所 所 所 所 的 是 所 。 分 是 の 是 の 是 の 是 の 是 の 是 の 是 の 是 の 是 の 是	
10	第壹、貳單元 複習週一	八、Tmdahu 稱讚	Unit 3 How Much Is the T-shirt?	10 12 2 10 10 11 (11)	第1課為什麼臺灣要 參與國際事務? 3	二、生活中的聲音 2. 聲音的性質	貳、表演任我 行 二、演出前的 那些事 【科技教育】 【資訊教育】	軍九二美感生 活家	單 活可 單 活	
11	第壹單元: 成長與祝福 第七課 你為何而學	八、Tmdahu 稱讚	Unit 3 How Much Is the T-shirt?	活動一:和差問題	第1課為什麼臺灣要 參與國際事務? 3 【國際教育】 【人權教育】	二、生活中的聲 音 3. 自製簡易樂器	貳 行 三 【科 表演任我 一 二 、 青 春 有 育 】 【 品 使 教 育 】 【 户 外 教 育 】	平兀二職業大 探索	單元二健康 生生。 活動 2 你 的 傳 染病 單元六一套 第一元六十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	

	-3(國小五八十級通用						【環境教育】		活動1帶式 橄欖球大躍 進
12	第參單元: 成長與祝福 第八課 我的武俠大夢	八、Tmdahu 稱讚	Unit 3 How Much Is the T-shirt?	活動二:年龄問題	第1課為什麼臺灣要 參與國際事務? 3 【國際教育】 【人權教育】		貳、表演任 表演任 表演 表演 表演 表演 表 表 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教	單元三職業大 探索	單元生動 不病 元有 動機 大大 一大
13	第參單元: 成長與祝福 第九課 離鳥試飛	九、Kjyaxun 午餐	Unit 4 What's Your Favorite Season?	活動三:雞兔問題	第2課為什麼我們要關心人權議題? 3 【人權教育】 【性別平等教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	三、寰宇永續護 地球 1.生物與環境	參、音樂美樂 地 一、在地的聲 音 【國際教育】	探索 活動2職業面	單元活 可染單 看數 是
14	第參單元: 成長與祝福 統整活動三	九、Kjyaxun 午餐	Unit 4 What's Your Favorite Season?	活動四:組合問題	第2課為什麼我們要關心人權議題? 3 【人權教育】 【性別平等教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	三、寰宇永續護 地球 1.生物與環境	參、音樂美樂 地 一、在地的聲 音 【國際教育】	活動3我的職 對相係	單元三健康 E動1明終老 動1六換 新五六一套 活動2滾球

11 1 2	-3(國小五八十級週用	<u>/</u>					_	_	
								【生涯規劃教 育】	大進擊
15	第參單元複習週二	九、Kjyaxun 午餐	Unit 4 What's Your Favorite Season?	活動一:圓形百分圖	第3課為什麼我們要 關心環境議題? 3 【環境教育】 【國際教育】	三、寰宇永續護 地球 2. 人類活動對生 態的影響	參地 二世樂 具 圖生 黑樂 千音 工	單元 探 3 想 是 不	單足 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
16	第壹、貳、參單元 總複習一	十、Mtakur 跌倒	Review 2	活動二:圓形圖	第3課為什麼我們要 關心環境議題? 3 【環境教育】 【國際教育】	三、寰宇永續護 地球 3. 資源開發與永 續經營	參地 三交【【育【人	單元 探 3 想 是 不	單 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
17	第一册到第六册總複習二	十、Mtakur 跌倒	Exam 2& Culture	活動三:圓形百分 圖和圓形圖的應用	第3課為什麼我們要 關心環境議題? 3 【環境教育】 【國際教育】	三、寰宇永續護	參、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	探索	單元三健康 E 起明 明 話動 1 到終老 單元七遊 形 整 工 遊 透 動 2 游泳

						【生涯規劃教 育】		
11 2	第七冊到第十二冊總複習三	Culture & Let's Explore	活動四:認識可能性	【科技教育】	一、歡迎您來	活動 3 我的 業 想 2 【性別 育】 【人權報 【人權報 】	E起來 活動 2 終身 照護沒煩惱	
19								
20								
21								