

## 南投縣乾峰國民小學 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)									
學期	週次	語文			數學 (4)	社會 (3)	自然科學 (3)	藝術 (3)	綜合活動 (2)	健康與體育 (3)	備註
		國語文 (5)	本土語文/新住民語文(1)	英語文 (2)							
第一學期	1	第一單元擷取品格的珍寶 單元主題引導／第一課跑道	一、客家美食 1. 老時菜新味緒	國家 Unit 1 Whale Watching	第一單元最大公因數與最小公倍數 活動一：質數和合數 活動二：質因數和質因數分解	第一單元民主政治的發展 第 1 課臺灣人民爭取民主自由的歷程為何？	第一單元探索天氣的變化 活動一什麼是天氣變化的主角	第一單元音樂風情、第三單元插畫與繪本、第五單元打開表演新視界 1-1 雋永之歌、3-1 插畫家之眼、5-1 戲劇百寶箱	主題一永續發展地球村 單元一環保小達人	一. 環境體檢大行動/五. 海陸任遨遊	
	2	第一單元擷取品格的珍寶 第一課跑道	一、客家美食 1. 老時菜新味緒	國家 Unit 1 Whale Watching	第一單元最大公因數與最小公倍數 活動三：最大公因數 活動四：最小公倍數	第一單元民主政治的發展 第 1 課臺灣人民爭取民主自由的歷程	第一單元探索天氣的變化 活動一什麼是天氣變化的主角	第一單元音樂風情、第三單元插畫與繪本、第五單元打開表演	主題一永續發展地球村 單元一環保小達人	一. 環境體檢大行動/五. 海陸任遨遊	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

					為何？		新視界 1-1 雋永之歌、3-2 記錄我的靈感、5-1 戲劇百寶箱			
3	第一單元擷取品格的珍寶 第一課跑道／第二課朱子治家格言選	一、客家美食 1. 老時菜新味緒	節慶教學 中秋節 Culture & Festivals Moon Festival	第二單元分數 除法 活動一：最簡分數 活動二：同分母分數的除法 活動三：異分母分數的除法	第一單元民主政治的發展 第 2 課民主國家政府與人民的關係為何？	第一單元探索天氣的變化 活動二如何預測天氣變化	第一單元音樂風情、第三單元插畫與繪本、第五單元打開表演新視界 1-1 雋永之歌、3-3 圖與文字的聯想、5-1 戲劇百寶箱	主題一永續發展地球村 單元二一起行動力量大	一. 環境體檢大行動/五. 海陸任遨遊	
4	第一單元擷取品格的珍寶 第二課朱子治家格言選／第三課談遇見更好的自己	一、客家美食 1. 老時菜新味緒	國家 Unit 1 Whale Watching	第二單元分數 除法 活動四：分數除法的應用	第一單元民主政治的發展 第 2 課民	第一單元探索天氣的變化 活動二如	第一單元音樂風情、第三單元插畫	主題一永續發展地球村 單元二一起行動力	一. 環境體檢大行動/五. 海陸任遨遊 六. 飛越極限	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

				活動五：被除數、除數和商的關係	主國家政府與人民的關係為何？	何預測天氣變化	與繪本、第五單元打開表演新視界 1-2 吟詠大地、3-4 繪本之窗、5-2 影像表演の世界	量大		
5	第一單元擷取品格的珍寶 第三課談遇見更好的自己／ 學習地圖一	一、客家美食 1. 老時菜新味緒	國家 Unit 1 Whale Watching	第三單元數量關係 活動一：和不變 活動二：差不變	第一單元民主政治的發展 第 3 課臺灣人民有哪些權利和義務？	第一單元探索天氣的變化 活動三氣候正在改變嗎	第一單元音樂風情、第三單元插畫與繪本、第五單元打開表演新視界 1-2 吟詠大地、3-5 圖解繪本製作、5-2 影像表演の世界	主題二美 「藝」言堂 單元一美 「心」 體驗	一. 環境體檢 大行動/六. 飛越極限	
6	第二單元品嚐美食的滋味	一、客家美食 2.	病症	第三單元數量	第一單元	第二單元	第一單元	主題二美 「藝」	一. 環境體檢	

	<p>學習地圖一／第四課臺灣美食詩選</p>	<p>鹹淡好味緒</p>	<p>Unit 2 Having a Cold</p>	<p>關係 活動三：商不變 活動四：積不變 活動五：堆疊問題</p>	<p>民主政治的發展 第3課臺灣人民有哪些權利和義務？</p>	<p>水溶液 活動一物質溶解後消失了嗎</p>	<p>音樂風情、第三單元插畫與繪本、第五單元打開表演新視界 1-2 吟詠大地、3-6 創作我的繪本、5-2 影像表演的世界</p>	<p>言堂 單元二創意好望角</p>	<p>大行動/六. 飛越極限</p>	
<p>7</p>	<p>第二單元品嚐美食的滋味 第四課臺灣美食詩選</p>	<p>一、客家美食 2. 鹹淡好味緒</p>	<p>病症 Unit 2 Having a Cold</p>	<p>第四單元小數除法 活動一：整數÷小數 活動二：小數÷小數</p>	<p>第二單元社會變遷下的個人發展與族群文化 第1課個人發展如何受到社會變遷的影響？</p>	<p>第二單元水溶液 活動一物質溶解後消失了嗎/活動二水溶液可以導電嗎</p>	<p>第一單元音樂風情、第三單元插畫與繪本、第五單元打開表演新視界 1-3 小小愛笛生、3-6 創作我的繪</p>	<p>主題「藝」言堂 單元二創意好望角</p>	<p>二. 人生製造公司/六. 飛越極限七. 力拔山河</p>	

8	第二單元品嚐美食的滋味 第五課最好的味覺禮物	一、客家美食 2. 鹹淡好味緒	病症 Unit 2 Having a Cold	第四單元小數 除法 活動三：小數 除法的應用 活動四：被除 數、除數和商 的關係	第二單元 社會變遷 下的個人 發展與族 群文化 第 1 課個 人發展如 何受到社 會變遷的 影響？	第二單元 水溶液 活動二水 溶液可以 導電嗎/ 活動三水 溶液的酸 鹼性可以 改變嗎	本、5-2 影 像表演的 世界 第一單元 音樂風 情、第三 單元插畫 與繪本、 第五單元 打開表演 新視界 1-3 小小 愛笛生、 3-6 創作 我的繪 本、5-2 影 像表演的 世界	主題二美 感「藝」 言堂 單元二創 意好望角	二. 人生製造 公司/七. 力 拔山河	
9	第二單元品嚐美食的滋味 第五課最好的味覺禮物 / 第 六課珍珠奶茶	一、客家美食 2. 鹹淡好味緒	病症 Unit 2 Having a Cold	第五單元比與 比值 活動一：比與 比值	第二單元 社會變遷 下的個人 發展與族 群文化 第 2 課族 群交流如	第二單元 水溶液 活動三水 溶液的酸 鹼性可以 改變嗎	第二單元 齊聚藝 堂、第四 單元動畫 冒險王、 第五單元 打開表演	主題二美 感「藝」 言堂 單元三美 感創意行 動派	二. 人生製造 公司/七. 力 拔山河	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

					何影響臺灣社會？		新視界 2-1 歌劇 Fun 聲 唱、4-1 動 畫傳說覺 醒、5-2 影 像表演的 世界			
10	第二單元品嚐美食的滋味 第六課珍珠奶茶／學習地圖 二	二、靚靚个臺灣 3. 寶島臺灣	複習第一、第二 課內容 Review 1	第五單元比與 比值 活動二：相等 的比 活動三：比的 應用	第二單元 社會變遷 下的個人 發展與族 群文化 第 2 課族 群交流如 何影響臺 灣社會？	第二單元 水溶液 活動三水 溶液的酸 鹼性可以 改變嗎	第二單元 齊聚藝 堂、第四 單元動畫 冒險王、 第五單元 打開表演 新視界 2-1 歌劇 Fun 聲 唱、4-2 翻 轉動畫、 5-2 影像 表演的世 界	主題三營 造好關係 單元一你 來我往	二. 人生製造 公司/八. 腿 上乾坤	
11	第二單元品嚐美食的滋味／ 閱讀階梯一	二、靚靚个臺灣 3. 寶島臺灣	食物 Unit 3 From	第六單元圓周 長與扇形周長	第三單元 經濟發	第三單元 動物大解	第二單元 齊聚藝	主題三營 造好關係 單元一你	二. 人生製造 公司/八. 腿	

	<p>學習地圖二／野菜，部落不可缺的味</p>		<p>Farm to Table</p>	<p>活動一：認識圓周率</p>	<p>展、轉型與生活 第1課戰後經濟發展如何影響人們生活？</p>	<p>密 活動一動物如何運動</p>	<p>堂、第四單元動畫冒險王、第五單元打開表演新視界 2-1 歌劇 Fun 聲唱、4-3 幻影高手對決、5-2 影像表演的世界</p>	<p>來我往、單元二你的心我懂</p>	<p>上乾坤</p>
<p>12</p>	<p>第三單元展現思辨的智慧 第七課大小剛好的鞋子</p>	<p>二、靚靚个臺灣 3. 寶島臺灣</p>	<p>食物 Unit 3 From Farm to Table</p>	<p>第六單元圓周長與扇形周長 活動二：圓周長</p>	<p>第三單元經濟發展、轉型與生活 第1課戰後經濟發展如何影響人們生活？</p>	<p>第三單元動物大解密 活動一動物如何運動/活動二動物如何呼吸</p>	<p>第二單元齊聚藝堂、第四單元動畫冒險王、第五單元打開表演新視界 2-1 歌劇 Fun 聲唱、4-4 會動的小世</p>	<p>主題三營造好關係 單元二你的心我懂</p>	<p>三. 勇闖飲食島/八. 腿上乾坤</p>

							界、5-2 影像表演的世界		
13	<p>第三單元展現思辨的智慧 第七課大小剛好的鞋子／第八課狐假虎威</p>	<p>二、靚靚个臺灣 3. 寶島臺灣</p>	<p>食物 Unit 3 From Farm to Table</p>	<p>第六單元圓周長與扇形周長 活動三：扇形周長</p>	<p>第三單元經濟發展、轉型與生活 第 2 課臺灣如何發展成為科技島？</p>	<p>第三單元動物大解密 活動二動物如何呼吸/活動三動物與我們生活有關嗎</p>	<p>第二單元齊聚藝堂、第四單元動畫冒險王、第五單元打開表演新視界 2-2 音樂劇 in Taiwan、4-4 會動的小世界、5-2 影像表演的世界</p>	<p>主題三營造好關係 單元二你的心我懂</p>	<p>三. 勇闖飲食島/九. 勇闖籃球殿堂</p>
14	<p>第三單元展現思辨的智慧 第八課狐假虎威／第九課空城計</p>	<p>二、靚靚个臺灣 4. 環島旅行</p>	<p>食物 Unit 3 From Farm to Table</p>	<p>第七單元圓面積與扇形面積 活動一：圓面積</p>	<p>第三單元經濟發展、轉型與生活 第 2 課臺灣如何發</p>	<p>第三單元動物大解密 活動三動物與我們生活有關</p>	<p>第二單元齊聚藝堂、第四單元動畫冒險王、第五單元</p>	<p>主題三營造好關係 單元三人際好互動</p>	<p>三. 勇闖飲食島/九. 勇闖籃球殿堂</p>



					展成為科技島？	嗎	打開表演 新視界 2-2 音樂 劇 in Taiwan、 4-5 尋寶 特攻計 畫、5-2 影 像表演的 世界		
15	第三單元展現思辨的智慧 第九課空城計／學習地圖三	二、靚靚个臺灣 4. 環島旅行	生活作息 Unit 4 A Call in the Morning	第七單元圓面 積與扇形面積 活動二：扇形 面積	第四單元 都市、鄉 村的互動 與發展 第 1 課都 市與鄉村 為什麼會 互動交 流？	第四單元 電磁作用 活動一指 北針為何 能辨認方 位	第二單元 齊聚藝 堂、第四 單元動畫 冒險王、 第五單元 打開表演 新視界 2-2 音樂 劇 in Taiwan、 4-6 踏上 英雄旅 途、5-2 影 像表演的	主題三營 造好關係 單元三人 際好互動	三. 勇闖飲食 島/九. 勇闖 籃球殿堂

							世界			
16	第三單元展現思辨的智慧／ 第四單元擁抱經典的真情 學習地圖三／第十課耶誕節	二、靚靚个臺灣 4. 環島旅行	生活作息 Unit 4 A Call in the Morning	第八單元認識 速率 活動一：速率	第四單元 都市、鄉 村的互動 與發展 第 1 課都 市與鄉村 為什麼會 互動交 流？	第四單元 電磁作用 活動一指 北針為何 能辨認方 位/活動 二電磁鐵 是什麼	第二單元 聲齊聚藝 堂、第四 單元動畫 冒險王、 第五單元 打開表演 新視界 2-3 小小 愛笛生、 4-7 高手 過招、5-2 影像表演 的世界	主題四多 元文化村 單元一文 化博覽會	三. 勇闖飲食 島/十. 平衡 木上的不倒 翁	
17	第四單元擁抱經典的真情 第十課耶誕節／第十一課下 午茶風波	二、靚靚个臺灣 4. 環島旅行	生活作息 Unit 4 A Call in the Morning	第八單元認識 速率 活動二：距 離、時間和速 率的關係	第四單元 都市、鄉 村的互動 與發展 第 2 課都 市化與工 業化如何 影響人們 的生活？	第四單元 電磁作用 活動二電 磁鐵是什 麼	第六單元 海洋家園 6-1 大海 的歌唱	主題四多 元文化村 單元一文 化博覽會 單元二文 化大不同	四. 守護青春 /十. 平衡木 上的不倒翁	
18	第四單元擁抱經典的真情	三、海洋世界 5.	生活作息	第八單元認識	第四單元	第四單元	第六單元	主題四多 元文化村	四. 守護青春	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	第十一課下午茶風波	靚靚大海倒轉來	Unit 4 A Call in the Morning	速率 活動三：速率單位的換算	都市、鄉村的互動與發展 第 2 課都市化與工業化如何影響人們的生活？	電磁作用 活動二電磁鐵是什麼	海洋家園 6-1 大海的歌唱、 6-2 美麗海樂園	單元二文化大不同	/十. 平衡木上的不倒翁
19	第四單元擁抱經典的真情 第十二課祕密花園	三、海洋世界 5. 靚靚大海倒轉來	生活作息 Review 2	第九單元放大圖、縮圖與比例尺 活動一：放大圖和縮圖	第四單元都市、鄉村的互動與發展 第 3 課都市與鄉村為什麼需要邁向永續發展？	第四單元電磁作用 活動二電磁鐵是什麼/活動三電磁作用對生活有什麼影響	第六單元海洋家園 6-2 美麗海樂園、 6-3 海洋之舞	主題四多元文化村 單元三共好世代	四. 守護青春 /十一. 好球強強滾
20	第四單元擁抱經典的真情 第十二課祕密花園／學習地圖四	三、海洋世界 5. 靚靚大海倒轉來	複習第三、第四課內容 Review 2	第九單元放大圖、縮圖與比例尺 活動二：繪製放大圖和縮圖	第四單元都市、鄉村的互動與發展 第 3 課都市與鄉村為什麼需要邁向永	第四單元電磁作用 活動三電磁作用對生活有什麼影響	第六單元海洋家園 6-3 海洋之舞	主題四多元文化村 單元三共好世代	四. 守護青春 /十一. 好球強強滾

附件 2-3 (國小五六年級適用)

					續發展?					
21	第四單元擁抱經典的真情／ 閱讀階梯二 學習地圖四／心靈小詩	三、海洋世界 5. 靚靚大海倒轉 來	複習第三、第四 課內容 Review 2	第九單元放大 圖、縮圖與比 例尺 活動三：比例 尺	主題探究 與實作單 元 臺灣向前 行	第四單元 電磁作用 活動三電 磁作用對 生活有什 麼影響	第六單元 海洋家園 6-3 海洋 之舞	主題四多 元文化村 單元三共 好世代	四. 守護青春 /十一. 好球 強強滾	

### 南投縣乾峰國民小學 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 期	週 次	語文			數學 (4)	社會 (3)	自然科學 (3)	藝術 (3)	綜合活動 (2)	健康與體 育 (3)	備 註
		國語文 (5)	本土語文/新住 民語文(1)	英語文 (2)							
第 二 學 期	1	第一單元望見美麗的大地 單元主題引導／第一課馬達 加斯加，出發！	一、摻(同)心情 講出來 1. 心情 日記	休閒活動 Unit 1 A New Friend	第一單元小數 與分數的計算 活動一：小數四 則計算 活動二：分數四 則計算	第一單元 世界文化 與科技發 展對臺灣 的影響 第 1 課世 界文化在 臺灣如何 展現？	第一單元 簡單機械 活動一如 何運用槓 桿原理	第一單元 世界音 樂、第三 單元歡 迎來看 我的畢 業展、 第五單 元戲劇 百寶箱 1-1 唱 遊世界 、3-1 抓住你的	主題一夢 想啟程 單元一 職業大 觀園	一. 天生我才 必有用/五. 身體書法家	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

							目光、5-1 讓我帶你 去看戲			
2	第一單元望見美麗的大地 第一課馬達加斯加，出發！ ／第二課沉睡的天空之城	一、摺(同)心情 講出來 1. 心情 日記	休閒活動 Unit 1 A New Friend	第一單元小數 與分數的計算 活動三：小數與 分數的混合計 算	第一單元 世界文化 與科技發 展對臺灣 的影響 第 1 課世 界文化在 臺灣如何 展現？	第一單元 簡單機械 活動一如 何運用槓 桿原理	第一單元 世界音 樂、第三 單元歡 迎來看 我的畢 業展、 第五單 元戲劇 百寶箱 1-1 唱 遊世界 、3-2 字裡行 間表情 意、 5-1 讓 我帶你 去看戲	主題一 夢想啟 程單元 一職業 大觀園	一. 天生我才 必有用 / 五. 身體書法家	
3	第一單元望見美麗的大地 第二課沉睡的天空之城	一、摺(同)心情 講出來 1. 心情 日記	休閒活動 Unit 1 A New Friend	第一單元小數 與分數的計算 活動四：簡化計 算	第一單元 世界文化 與科技發 展對臺灣 的影響 第 1 課世	第一單元 簡單機械 活動一如 何運用槓 桿原理、 活動二輪	第一單元 世界音 樂、第三 單元歡 迎來看 我的畢 業展、	主題一 夢想啟 程單元 二興 趣與職 業	一. 天生我才 必有用 / 五. 身體書法家 六. 鈴上雲霄	

					界文化在臺灣如何展現？	軸與滑輪如何便利生活	第五單元 戲劇百寶箱 1-1 唱遊世界、3-3 版面編排趣、5-2 跨國界的表演藝術		
4	第一單元望見美麗的大地 第二課沉睡的天空之城／第三課走進太陽之城	一、摺(同)心情 講出來 1. 心情日記	休閒活動 Unit 1 A New Friend	第二單元速率的應用 活動一：平均速率問題 活動二：相離和相遇問題	第一單元 世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 2 課能源科技的發展如何影響臺灣？	第一單元 簡單機械 活動二 輪軸與滑輪如何便利生活	第一單元 世界音樂、第三單元 歡迎來看我的畢業展、第五單元 戲劇百寶箱 1-2 樂器嘉年華、3-4 讓海報更「出色」、5-2 跨國界的表演藝術	主題一 夢想啟程 單元二 興趣與職業	一. 天生我才必有用 / 六. 鈴上雲霄

5	<p>第一單元望見美麗的大地 第三課走進太陽之城／學習地圖一</p>	<p>二、多元个特色 2. 豐富个名產</p>	<p>職業 Unit 2 Kevin's Dream Job</p>	<p>第二單元速率的應用 活動三：追趕問題 活動四：流水問題</p>	<p>第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 2 課能源科技的發展如何影響臺灣？</p>	<p>第一單元簡單機械活動二輪軸與滑輪如何便利生活、活動三還有那些傳送動力的機械</p>	<p>第一單元世界音樂、第三單元歡迎來看我的畢業展、第五單元戲劇百寶箱 1-2 樂器嘉年華、3-5 讓邀請卡動起來、5-2 跨國界的表演藝術</p>	<p>主題一夢想啟程 單元三職業未來式</p>	<p>二. 解癮密碼 /六. 鈴上雲霄</p>
6	<p>第二單元品味生活的點滴 單元主題引導／第四課送友人</p>	<p>二、多元个特色 2. 豐富个名產</p>	<p>職業 Unit 2 Kevin's Dream Job</p>	<p>第三單元柱體體積與表面積 活動一：柱體的體積</p>	<p>第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 2 課能源科技的發展如何影響臺</p>	<p>第一單元簡單機械活動三還有那些傳送動力的機械</p>	<p>第一單元世界音樂、第三單元歡迎來看我的畢業展、第五單元戲劇百寶箱</p>	<p>主題一夢想啟程 單元三職業未來式</p>	<p>二. 解癮密碼 /七. 排球高手</p>

					灣?		1-2 樂器 嘉年華、 3-5 讓邀 請卡動起 來、5-3 戲 服說故事		
7	第二單元品味生活的點滴 第四課送友人／第五課蚵鄉 風情	二、多元个特色 2. 豐富个名產	職業 Unit 2 Kevin's Dream Job	第三單元柱體 體積與表面積 活動二：複合形 體的體積	第一單元 世界文化 與科技發 展對臺灣 的影響 第3課生 物、資訊 科技的發 展如何影 響臺灣?	第二單元 能量與生 活 活動一能 量如何互 相轉換	第一單元 世界音 樂、第三 單元歡迎 來看我的 畢業展、 第五單元 戲劇百寶 箱 1-3 小小 愛笛生、 3-6 讓看 展有「藝」 思、5-3 戲 服說故事	主題二資 源在身邊 單元一 「源源」 不「覺」	二. 解癮密碼 /七. 排球高 手
8	第二單元品味生活的點滴 第五課蚵鄉風情	二、多元个特色 2. 豐富个名產	職業 Unit 2 Kevin's Dream Job	第三單元柱體 體積與表面積 活動三：柱體的 表面積	第一單元 世界文化 與科技發 展對臺灣	第二單元 能量與生 活 活動一能	第二單元 展翅高 歌、第四 單元校園	主題二資 源在身邊 單元一 「源源」 不「覺」	二. 解癮密碼 /七. 排球高 手 八. 桌球精靈



					的影響 第 3 課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？	量如何互相轉換	遊戲場改造計畫、第五單元戲劇百寶箱 2-1 心靈旅程、4-1 需求調查員、5-3 戲服說故事		
9	第二單元品味生活的點滴 第六課童年·夏日·棉花糖	二、多元个特色 3. 線上環遊世界	複習第一、第二課內容 Review 1	第四單元基準量與比較量 活動一：基準量與比較量	第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 3 課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？	第二單元能量與生活 活動一能量如何互相轉換、活動二生活中如何利用能源	第二單元展翅高歌、第四單元校園遊戲場改造計畫、第五單元戲劇百寶箱 2-1 心靈旅程、4-2 尋找特色遊戲場、5-3 戲服說故事	主題二資源在身邊 單元二「源」響力	二. 解癮密碼 / 八. 桌球精靈

10	<p>第二單元品味生活的點滴 第六課童年·夏日·棉花糖 ／學習地圖二</p>	<p>二、多元个特色 3. 線上環遊世界</p>	<p>過去時間 Unit 3 Where Was Kevin?</p>	<p>第四單元基準量與比較量 活動二：基準量與比較量的應用(兩量之和) 活動三：基準量與比較量的應用(兩量之差)</p>	<p>第二單元臺灣走向世界 第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務?</p>	<p>第二單元能量與生活 活動二生活中如何利用能源</p>	<p>第二單元展翅高歌、第四單元校園遊戲場改造計畫、第五單元戲劇百寶箱 2-1 心靈旅程、4-3 點子大集合、5-3 戲服說故事</p>	<p>主題二資源在身邊 單元二「源」響力</p>	<p>三. 健康新攻略/ 八. 桌球精靈</p>
11	<p>第二單元品味生活的點滴／ 閱讀階梯 學習地圖二／一個晴朗的早晨</p>	<p>二、多元个特色 3. 線上環遊世界</p>	<p>過去時間 Unit 3 Where Was Kevin?</p>	<p>第五單元怎樣解題 活動一：和差問題</p>	<p>第二單元臺灣走向世界 第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務?</p>	<p>第三單元地球的生態 活動一生物彼此間有什麼關係</p>	<p>第二單元展翅高歌、第四單元校園遊戲場改造計畫、第五單元戲劇百寶箱 2-2 愛的祝福、4-4</p>	<p>主題二資源在身邊 單元二「源」來有妙方</p>	<p>三. 健康新攻略/ 八. 桌球精靈 九. 角力主角我來當</p>

							我們的遊 戲場、5-3 戲服說故 事			
12	<p>閱讀階梯／第三單元向著明 亮的那方 一個晴朗的早晨／單元主題 引導／第七課我的少年夢</p>	<p>二、多元个特色 3. 線上環遊世 界</p>	<p>過去時間 Unit 3 Where Was Kevin?</p>	<p>第五單元怎樣 解題 活動二：年齡問 題</p>	<p>第二單元 臺灣走向 世界 第 1 課為 什麼臺灣 要參與國 際事務？</p>	<p>第三單元 地球的生態 活動一 生物彼此間 有什麼關 係</p>	<p>第二單元 展翅高 歌、第四 單元校園 遊戲場改 造計畫、 第五單元 戲劇百寶 箱 2-2 愛的 祝福、4-5 創作遊戲 場模型、 5-3 戲服 說故事</p>	<p>主題二資 源在身邊 單元二 「源」來 有妙方</p>	<p>三. 健康新攻 略/九. 角力 主角我來當</p>	
13	<p>第三單元向著明亮的那方 第七課我的少年夢</p>	<p>二、多元个特色 3. 線上環遊世 界</p>	<p>過去時間 Unit 3 Where Was Kevin?</p>	<p>第五單元怎樣 解題 活動三：雞兔問 題</p>	<p>第二單元 臺灣走向 世界 第 2 課為 什麼我們 要關心人</p>	<p>第三單元 地球的生態 活動一 生物彼此間 有什麼關</p>	<p>第二單元 展翅高 歌、第四 單元校園 遊戲場改 造計畫、</p>	<p>主題三服 務特攻隊 單元一我 的一臂之 力</p>	<p>三. 健康新攻 略/九. 角力 主角我來當</p>	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

					權議題？	係、活動 二不同生 態系中的 生物有什 麼不同	第五單元 戲劇百寶 箱 2-2 愛的 祝福、4-5 創作遊戲 場模型、 5-3 戲服 說故事			
14	第三單元向著明亮的那方 第八課如何張開追夢的翅膀	三、感恩祝福 4. 鳳凰花開個時 節	地點 Unit 4 Friends Forever	第五單元怎樣 解題 活動四：組合問 題	第二單元 臺灣走向 世界 第 2 課為 什麼我們 要關心人 權議題？	第三單元 地球的生態 活動二不 同生態系 中的生物 有什麼不 同	第二單元 展翅高 歌、第四 單元校園 遊戲場改 造計畫、 第五單元 戲劇百寶 箱 2-3 小小 愛笛生、 4-6 展示 我的遊戲 場、5-3 戲 服說故事	主題三服 務特攻隊 單元一我 的一臂之 力	三. 健康新攻 略/十. 百發 百中	
15	第三單元向著明亮的那方	三、感恩祝福 4.	地點	第六單元圓形	第二單元	第三單元	第六單元	主題三服 務特攻隊	四. 迎向未來	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	第八課如何張開追夢的翅膀 ／第九課成為人生的開拓者	鳳凰花開個時節	Unit 4 Friends Forever	圖 活動一：圓形百分圖	臺灣走向世界 第3課為什麼我們要關心環境議題？	地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同	祝福與回憶 6-1 珍藏自己	單元二服務關懷站	/十.百發百中	
16	第三單元向著明亮的那方 第九課成為人生的開拓者	三、感恩祝福 4. 鳳凰花開個時節	地點 Unit 4 Friends Forever	第六單元圓形圖 活動二：圓形圖	第二單元 臺灣走向世界 第3課為什麼我們要關心環境議題？	第三單元 地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同、活動三如何愛護地球生態	第六單元 祝福與回憶 6-2 祝福的樂聲	主題三服務特攻隊 單元二服務關懷站	四. 迎向未來 /十.百發百中 十一. 水中樂逍遙	
17	第三單元向著明亮的那方 第九課成為人生的開拓者	三、感恩祝福 4. 鳳凰花開個時節	地點 Unit 4 Friends Forever	第六單元圓形圖 活動三：圓形百分圖和圓形圖的應用	第二單元 臺灣走向世界 第3課為什麼我們要關心環境議題？	第三單元 地球的生態 活動三如何愛護地球生態	第六單元 祝福與回憶 6-2 祝福的樂聲、 6-3 屬於我們的故	主題三服務特攻隊 單元三愛的漣漪	四. 迎向未來 /十一. 水中樂逍遙	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

							事			
18	第三單元向著明亮的那方 學習地圖三	三、感恩祝福 4. 鳳凰花開個時 節	複習第三、第四 課內容 節慶教學 父親節 Review 2 Culture & Festivals Father's Day	第六單元圓形 圖 活動四：認識可 能性	主題探究 與實作單 元 科技改變 生活	第三單元 地球的生態 活動三如 何愛護地 球生態	第六單元 祝福與回 憶 6-3 屬於 我們的故事	主題三服 務特攻隊 單元三愛 的漣漪	四. 迎向未來 /十一. 水中 樂逍遙	