

南投縣桶頭國民小學 115 學年度六年級領域學習課程總表

學週 期次		各領域/科目教學進度(26節)									
		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(1)	英語文 (2)							
第一學期	1	第十一冊第壹單元：讓自己更好 第一課 遇見自己 【生命教育】 【品德教育】 【生涯規劃教育】	一、疼惜 1. 驚 著無代誌	Unit 1 Whale Watching 2 【國際教育】	一、最大公因數與最小公倍數 1-1 質數與合數、1-2 質因數分解 【環境教育】	第 1 課臺灣人民爭取民主自由的歷程為何？ 3 【人權教育】	1-1 天氣變化的魔術師——水	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 【國際教育】 【資訊教育】	主題一永續發展地球村 單元一環保小達人 【環境教育】	第一單元：為飲食把關 活動一：飲食萬花筒 【多元文化教育】	
	2	第十一冊第壹單元：讓自己更好 第二課 為什麼大家不理我？ 【家庭教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	一、疼惜 1. 驚 著無代誌	Unit 1 Whale Watching 2 【國際教育】	一、最大公因數與最小公倍數 1-3 最大公因數、1-4 最小公倍數 【環境教育】	第 1 課臺灣人民爭取民主自由的歷程為何？ 3 【人權教育】	1-2 大自然的水循環	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 【國際教育】 【品德教育】	主題一永續發展地球村 單元一環保小達人 【環境教育】	第一單元：為飲食把關 活動二：健康購物車 【家庭教育】	
	3	第十一冊第壹單元：讓自己更好 第三課 孔子說的話 【品德教育】 【生命教育】	一、疼惜 1. 驚 著無代誌	Unit 1 Whale Watching 2 【國際教育】	一、最大公因數與最小公倍數、二、分數除法 1-5 應用與解題、練習園地 (一)、2-1 最簡分數	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】	2-1 衛星雲圖與地面天氣圖	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 【品德教育】	主題一永續發展地球村 單元二一起行動力量大 【環境教育】	第一單元：為飲食把關 活動三：食安維護有妙招 【家庭教育】	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	【生涯規劃教育】		【環境教育】						
4	第十一冊第壹單元：讓自己更好 統整活動一 【生命教育】 【閱讀素養教育】	一、疼惜 1. 驚 著無代誌	Unit 1 Whale Watching 2 【國際教育】	二、分數除法 2-2 同分母分數的除法、2-3 異分母分數的除法 【生命教育】	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】	2-1 衛星雲圖與地面天氣圖 2-2 颱風	壹、視覺萬花筒 視覺狂想 【科技教育】 【國際教育】	主題一永續發展地球村 單元二一起行動力量大 【環境教育】	第二單元：健康知識家 活動一：藥品的分級與保存 【安全教育】
5	第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱 第四課 向大自然學習 【科技教育】 【環境教育】 【閱讀素養教育】	一、疼惜 1. 驚 著無代誌	Culture & Festivals Moon Festival 2 【環境教育】	二、分數除法、三、規律問題 2-4 被除數、除數與商、練習園地(二)、3-1 間隔問題、3-2 數形規則 【生命教育】 【科技教育】 【戶外教育】	第 3 課臺灣人民有哪些權利和義務？ 3 【人權教育】 【法治教育】	3-1 氣候變遷的影響 3-2 珍惜家園從我開始	壹、視覺萬花筒 視覺狂想 【科技教育】 【性別平等教育】 【品德教育】	主題二美感「藝」言堂 單元一美感「心」體驗 【品德教育】 【科技教育】	第二單元：健康知識家 活動二：安心用藥 【安全教育】
6	第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱 第五課 樹 【戶外教育】 【生命教育】	一、疼惜 2. 掛 號	Unit 2 Having a Cold 2 【多元文化教育】	三、規律問題 3-2 數形規則、3-3 選擇與組合、練習園地(三)、工作中的數學(一) 【科技教育】 【戶外教育】	第 3 課臺灣人民有哪些權利和義務？ 3 【人權教育】 【法治教育】	1-1 水溶液是一種混合物 1-2 溶解後物質的分離	壹、視覺萬花筒 藝想新世界 【科技教育】 【生命教育】	主題二美感「藝」言堂 單元二創意好望角 【品德教育】 【科技教育】	第二單元：健康知識家 活動三：生活中的意外與急救處理 【安全教育】

附件 2-3 (國小五六年級適用)

7	第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱第六課 善用自嘲，展現幽默 【品德教育】 【人權教育】	一、疼惜 2. 掛號	Unit 2 Having a Cold 2 【多元文化教育】	四、比與比值 4-1 比和相等的比、4-2 最簡單整數比 【國際教育】	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】	1-2 溶解後物質的分離 2-1 水溶液的導電性	壹、視覺萬花筒 藝想新世界 【科技教育】 【國際教育】 【生命教育】	主題二美感「藝」言堂 單元二創意好望角 【品德教育】 【科技教育】	第一冊第三單元：環保行動家 活動一：生活中的空氣汙染 【環境教育】
8	第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱統整活動二 【閱讀素養教育】	一、疼惜 2. 掛號	Unit 2 Having a Cold 2 【多元文化教育】	四、比與比值、 五、小數除法 4-3 認識比值、練習園地(四)、 5-1 除以一一位小數 【國際教育】	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】	2-1 水溶液的導電性 3-1 檢驗水溶液的酸鹼性	貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 【品德教育】	主題二美感「藝」言堂 單元二創意好望角 【品德教育】 【科技教育】	第一冊第三單元：環保行動家 活動二：生活中的水汙染、活動三：綠色生活行動家 【環境教育】
9	第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱 享閱讀一：驚蟄驅蟻記 【環境教育】 【閱讀素養教育】	一、疼惜 2. 掛號	Unit 2 Having a Cold 2 【多元文化教育】	五、小數除法 5-2 除以二位小數、5-3 除法與概數、練習園地(五) 【國際教育】	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】	3-1 檢驗水溶液的酸鹼性 3-2 酸鹼溶液的混合	貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 【品德教育】 【生涯規劃教育】	主題二美感「藝」言堂 單元三美感創意行動派 【品德教育】 【科技教育】	第四單元：體操競技秀 活動一：跳躍大進擊 【安全教育】
10	第十一冊第壹、貳單元	一、疼惜 2. 掛號	Review 1 2	學習加油讚(一)	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】	3-2 酸鹼溶液的混合	貳、表演任我行	主題三營造好關係	第四單元：體操競技秀

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	複習週一 【生命教育】 【品德教育】 【閱讀素養教育】		【國際教育】 【多元文化教育】	綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	灣社會？ 3 【人權教育】 【國際教育】 【多元文化教育】	3-3 生活中的酸鹼應用	二、多采多姿的舞臺 【品德教育】	單元一你來我往 【性別平等教育】 【人權教育】	活動二：肢體力與美、活動三：運動安全一把罩 【安全教育】
1 1	第十一冊第參單元：生活好藝術 第七課 跟著公共藝術去旅行 【家庭教育】 【戶外教育】 【閱讀素養教育】	二、傳說 3. 講古	Unit 3 From Farm to Table 2 【環境教育】	六、兩量關係與比 6-1 認識基準量與比較量、6-2 比較量未知問題 【環境教育】	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】 【環境教育】	1-1 人體的構造與運動方式 1-2 動物的構造與運動方式	貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 【品德教育】 【生涯規劃教育】	主題三營造好關係 單元一你來我往、單元二你的心我懂 【性別平等教育】 【人權教育】	第五單元：默契十足 活動一：「繩」氣活現 【安全教育】
1 2	第十一冊第參單元：生活好藝術 第八課 街頭藝術家 【國際教育】 【人權教育】 【多元文化教育】	二、傳說 3. 講古	Unit 3 From Farm to Table 2 【環境教育】	六、兩量關係與比 6-3 倍的關係與比、6-4 基準量未知問題、練習園地(六)、工作中的數學(二) 【環境教育】	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】 【環境教育】	1-3 動物的分類 2-1 人體的呼吸	貳、表演任我行 三、現代表演新趨勢 【戶外教育】 【科技教育】	主題三營造好關係 單元二你的心我懂 【性別平等教育】 【人權教育】	第五單元：默契十足 活動二：傳接趣味賽 【安全教育】
1 3	第十一冊第參單元：生活好藝術 第九課 孫翠鳳和歌仔戲 【多元文化教育】	二、傳說 3. 講古	Unit 3 From Farm to Table 2 【環境教育】	七、圓周長與扇形周長 7-1 圓周率、7-2 圓周長 【國際教育】	第 2 課臺灣如何發展成為科技島？ 3 【資訊教育】	2-1 人體的呼吸 2-2 動物的呼吸	貳、表演任我行 三、現代表演新趨勢 【資訊教育】	主題三營造好關係 單元二你的心我懂 【性別平等教育】	第六單元：運動好習慣 活動一：拳擊有氣

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	育】 【生涯規劃教育】 【生命教育】				【人權教育】	3-1 動物與我們的生活		育】 【人權教育】	【安全教育】
1 4	第十一冊第參單元：生活好藝術 統整活動三 【多元文化教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	二、傳說 3. 講古	Unit 3 From Farm to Table 2 【環境教育】	七、圓周長與扇形周長 7-3 扇形弧長與周長、7-4 圓周長與弧長的應用、練習園地(七) 【國際教育】	第 2 課臺灣如何發展成為科技島？ 3 【資訊教育】 【人權教育】	3-1 動物與我們的生活 3-2 來自動物的靈感	參、音樂美樂地 一、看見音樂 【性別平等教育】 【環境教育】	主題三營造好關係 單元三人際好互動 【性別平等教育】 【人權教育】	第六單元：運動好習慣 活動二：剪式跳高 【安全教育】
1 5	第十一冊第肆單元：文學萬花筒 第十課 過故人莊 【環境教育】 【戶外教育】 【品德教育】	二、傳說 3. 講古	Unit 4 A Call in the Morning 2 【生涯規劃教育】	八、放大、縮小與比例尺 8-1 認識放大圖和縮小圖、8-2 繪製放大圖和縮小圖 【戶外教育】	第 1 課都市與鄉村為什麼會互動交流？ 3 【資訊教育】 【閱讀教育】	1-1 磁鐵對指北針的影響 1-2 指北針與地磁	參、音樂美樂地 一、看見音樂 【國際教育】 【環境教育】	主題三營造好關係 單元三人際好互動 【性別平等教育】 【人權教育】	第七單元：團隊球勝 活動一：運球上籃 【安全教育】 【生涯規劃教育】
1 6	第十一冊第肆單元：文學萬花筒 第十一課 走一段海岸 【環境教育】 【生命教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	Unit 4 A Call in the Morning 2 【生涯規劃教育】	八、放大、縮小與比例尺 8-2 繪製放大圖和縮小圖、8-3 認識比例尺、練習園地(八) 【戶外教育】	第 1 課都市與鄉村為什麼會互動交流？ 3 【資訊教育】 【閱讀教育】	1-2 指北針與地磁 2-1 神奇的電磁鐵	參、音樂美樂地 二、音樂說故事 【環境教育】	主題四多元文化村 單元一文化博覽會 【多元文化教育】	第七單元：團隊球勝 活動一：運球上籃 【安全教育】

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	【閱讀素養教育】								【生涯規劃教育】
17	第十一冊第肆單元：文學萬花筒 第十二課 存根 【環境教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	Unit 4 A Call in the Morning 2 【生涯規劃教育】	九、怎樣解題 9-1 和差問題 【環境教育】	第 2 課都市化與工業化如何影響人們的生活？ 3 【環境教育】	2-1 神奇的電磁鐵	參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂 【國際教育】	主題四多元文化村 單元一文化博覽會 單元二文化大不同 【多元文化教育】	第七單元：團隊球勝 活動二：三對三鬥牛賽 【安全教育】 【生涯規劃教育】
18	第十一冊第肆單元：文學萬花筒 統整活動四 【閱讀素養教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	Unit 4 A Call in the Morning 2 【生涯規劃教育】	九、怎樣解題 9-1 和差問題、 9-2 雞兔問題 【環境教育】	第 3 課都市與鄉村為什麼需要邁向永續發展？ 3 【防災教育】	2-2 磁力大挑戰	參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂 【國際教育】	主題四多元文化村 單元二文化大不同 【多元文化教育】	第七單元：團隊球勝 活動三：徒手打擊 【安全教育】 【生涯規劃教育】
19	第十一冊第肆單元：文學萬花筒 享閱讀二：永續地球村 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【科技教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	Review 2 2 【環境教育】 【生涯規劃教育】	九、怎樣解題 9-2 雞兔問題、 練習園地(九) 【環境教育】	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】	3-1 電磁鐵的生活應用 3-2 科技生活的利與弊	參、音樂美樂地 四、音樂上太空 【科技教育】	主題四多元文化村 單元三共好世代 【多元文化教育】	第七單元：團隊球勝 活動三：徒手打擊 【安全教育】 【生涯規劃教育】
20	第十一冊第參、肆單元	三、寓言 4. 烏鴉食水	Review 2 2	學習加油讚(二) 綜合與應用、探	臺灣向前行 3	科學閱讀	參、音樂美樂地	主題四多元文化村	第七單元：團隊球勝

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	複習週二 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【生命教育】		【環境教育】 【生涯規劃教育】	索中學數學、看繪本學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	【資訊教育】 【閱讀教育】		四、音樂上太空 【科技教育】	單元三共好世代 【多元文化教育】	活動四：排山倒海 【安全教育】 【生涯規劃教育】
21	第十一冊第壹、貳、參、肆單元總複習 【閱讀素養教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	Review 2 2 【環境教育】 【生涯規劃教育】	數學園地 數學符號的由來、質因數對對碰 【閱讀素養教育】 【國際教育】 【科技教育】	休業式	科學閱讀	肆、統整課程 藝術中的女性 【性別平等教育】	主題四多元文化村 單元三共好世代 【多元文化教育】	第七單元：團隊球勝 活動四：排山倒海 【安全教育】

南投縣桶頭國民小學 115 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(1)	英語文 (2)							
第二學期	1	第十二冊第壹單元：用心看世界第一課遊走在世界的市場裡 【戶外教育】 【閱讀素養教育】	一、狀元才 1. 生理因	Unit 1 A New Friend 2 【環境教育】	一、小數與分數的四則運算 1-1 小數的四則運算、1-2 分數的四則運算 【環境教育】	第 1 課世界多元文化在臺灣如何展現？ 3 【多元文化教育】 【國際教育】	1-1 認識槓桿 1-2 槓桿的作用	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】	主題一夢想啟程 單元一 職場大觀園 【性別平等教育】	單元一擁抱青春向前行 活動 1 面對青春好自在 【性別平等教育】	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

2	第十二冊第壹單元：用心看世界 第二課到不來梅當個樂師吧 【戶外教育】 【人權教育】	一、狀元才 1. 生理團	Unit 1 A New Friend 2 【環境教育】	一、小數與分數的四則運算 1-3 小數與分數的混合運算、 1-4 小數與分數的簡化計算 【環境教育】	第 1 課世界多元文化在臺灣如何展現？ 3 【多元文化教育】 【國際教育】	1-2 槓桿的作用 1-3 生活中的槓桿工具	一視覺萬花筒 1 畫出眼中的你、2 複製共同的回憶 【生命教育】 【安全教育】 【科技教育】	主題一夢想啟程 單元一 職場大觀園 【性別平等教育】	單元一擁抱青春向前行 活動 2 身體保護你我他 【性別平等教育】 【人權教育】
3	第十二冊第壹單元：用心看世界 第三課大小剛好的鞋子 【品德教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	一、狀元才 1. 生理團	Unit 1 A New Friend 2 【環境教育】	一、小數與分數的四則運算、二、圓面積與扇形面積 1-4 小數與分數的簡化計算、練習園地 (一)、2-1 圓面積 【環境教育】	第 1 課世界多元文化在臺灣如何展現？ 3 【多元文化教育】 【國際教育】	1-3 生活中的槓桿工具 2-1 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】	主題一夢想啟程 單元二興趣與職業 【性別平等教育】	單元一擁抱青春向前行 活動 3 做自己、向前行 【性別平等教育】
4	第十二冊第壹單元：用心看世界 統整活動一 【閱讀素養教育】	一、狀元才 1. 生理團	Unit 1 A New Friend 2 【環境教育】	二、圓面積與扇形面積 2-2 扇形面積、 2-3 圓面積與扇形面積的應用 【環境教育】	第 2 課能源科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】	2-1 輪軸 2-2 滑輪	一視覺萬花筒 2 複製共同的回憶、3 留下一個紀念 【生命教育】 【科技教育】 【品德教育】	主題一夢想啟程 單元二興趣與職業 【性別平等教育】	單元二健康生活家 活動 1 預防傳染病的法寶 【家庭教育】 【生命教育】

附件 2-3 (國小五六年級適用)

									【資訊教育】
5	第十二冊第貳單元：童年你我他 第四課王戎辨苦李 【戶外教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	一、狀元才 1. 生理因	Unit 2 Kevin' s Dream Job 2 【生涯規劃教育】	二、圓面積與扇形面積 2-3 圓面積與扇形面積的應用、練習園地(二) 【環境教育】	第 2 課能源科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】	2-2 滑輪 3-1 齒輪傳送動力	一視覺萬花筒 3 留下一個紀念 【品德教育】 【人權教育】 【科技教育】	主題一夢想啟程 單元三職業未來式 【性別平等教育】	單元二健康生活家 活動 2 你不可不知的傳染病 【家庭教育】 【生命教育】 【資訊教育】
6	第十二冊第貳單元：童年你我他 第五課童年·夏日·棉花糖 【環境教育】 【生命教育】 【性別平等教育】	二、地球村 2. 巷仔內的世界杯	Unit 2 Kevin' s Dream Job 2 【生涯規劃教育】	三、速率 3-1 認識速率、3-2 距離、速率與時間的關係 【科技教育】	第 2 課能源科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】	3-2 齒輪鏈條組的應用	一視覺萬花筒 3 留下一個紀念 【科技教育】 【品德教育】 【資訊教育】	主題一夢想啟程 單元三職業未來式 【性別平等教育】	單元三健康 E 起來 活動 1 明眸皓齒到終老 【家庭教育】
7	第十二冊第貳單元：童年你我他 第六課兒童的保護傘 【人權教育】 【多元文化教育】	二、地球村 2. 巷仔內的世界杯	Unit 2 Kevin' s Dream Job 2 【生涯規劃教育】	三、速率 3-3 秒速、分速、時速的換算、3-4 平均速率、練習園地(三) 【科技教育】	第 3 課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【科技教育】	1-1 速度與動能	貳、表演任我行 一、藝起童樂會 【人權教育】 【生命教育】 【科技教育】	主題二資源在身邊 單元一「源源」不「覺」 【資訊教育】	單元三健康 E 起來 活動 2 終身照護沒煩惱 【人權教育】

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	【國際教育】			【資訊教育】					
8	第十二冊第貳單元：童年你我他 統整活動二 【閱讀素養教育】	二、地球村 2. 巷仔內的世界 杯	Unit 2 Kevin' s Dream Job 2 【生涯規劃教育】	四、統計圖表 4-1 報讀圓形圖、4-2 繪製圓形圖 【海洋教育】	第 3 課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】	1-2 能量的轉換	貳、表演任我行 一、藝起童樂會 【人權教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	主題二資源 在身邊 單元一「源 「覺」 【資訊教育】	單元四慢活 新主張、活動 2 運動養生、養生運動 活動 1 愛運動、I 運動 【資訊教育】 【品德教育】 【生命教育】
9	第十二冊第貳單元：童年你我他 享閱讀一透視廣告的祕密 【閱讀素養教育】 【資訊教育】	二、地球村 2. 巷仔內的世界 杯	Review 1 2 【環境教育】 【生涯規劃教育】	四、統計圖表 4-2 繪製圓形圖、4-3 可能性、練習園地(四)、工作中的數學 【海洋教育】 【閱讀素養教育】	第 3 課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】	2-1 使用能源對環境的影響	貳、表演任我行 二、演出前的那些事 【家庭教育】 【生涯規劃教育】	主題二資源 在身邊 單元二 「源」響力 【資訊教育】	單元四慢活 新主張 活動 3 歡樂排舞 【多元文化教育】
10	第十二冊第壹、貳單元 複習週一 【品德教育】 【生命教育】	三、青春 3. 行 過	Unit 3 Where Was Kevin? 2 【品德教育】	學習加油讚 (一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學	第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務？ 3 【國際教育】	2-2 能源永續	貳、表演任我行 二、演出前的那些事 【科技教育】	主題二資源 在身邊 單元二 「源」響力	單元五休閒 樂無窮 活動 1 穿縮自如

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	【閱讀素養教育】			數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】			【資訊教育】	【資訊教育】	【安全教育】
1 1	第十二冊第壹單元：成長與祝福 第七課你為何而學 【生命教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	三、青春 3. 行過	Unit 3 Where Was Kevin? 2 【品德教育】	五、怎樣解題 5-1 追趕問題 【能源教育】 【國際教育】	第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務？ 3 【國際教育】	1-1 食物鏈 1-2 生物間能量的傳遞	貳、表演任我行 三、青春日誌 【科技教育】 【戶外教育】 【環境教育】	主題二資源在身邊 單元二「源」來有妙方 【資訊教育】	單元五休閒樂無窮 活動 1 穿縮自如 【安全教育】
1 2	第十二冊第參單元：成長與祝福 第八課我的武俠大夢 【生命教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	三、青春 3. 行過	Unit 3 Where Was Kevin? 2 【品德教育】	五、怎樣解題 5-2 年齡問題 【能源教育】 【國際教育】	第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務？ 3 【國際教育】	1-2 生物間能量的傳遞 1-3 生物間的關係	貳、表演任我行 三、青春日誌 【環境教育】 【戶外教育】 【科技教育】	主題二資源在身邊 單元二「源」來有妙方 【資訊教育】	單元五休閒樂無窮 活動 2 定向運動 【安全教育】
1 3	第十二冊第參單元：成長與祝福 第九課雛鳥試飛 【環境教育】 【海洋教育】	三、青春 3. 行過	Unit 3 Where Was Kevin? 2 【品德教育】	五、怎樣解題 5-3 平均問題、練習園地(五) 【能源教育】 【國際教育】	第 2 課為什麼我們要關心人權議題？ 3 【人權教育】	1-3 生物間的關係 2-1 多樣的生態系	參、音樂美樂地 一、在地的聲音 【國際教育】	主題三服務特攻隊 單元一我的一臂之力 【人權教育】	單元五休閒樂無窮 活動 3 飛盤遊戲 【品德教育】

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	【閱讀素養教育】				【性別平等教育】 【多元文化教育】 【國際教育】				
1 4	第十二冊第參單元：成長與祝福 統整活動三 【閱讀素養教育】	三、青春 4. 我已經大漢	Unit 4 Friends Forever 2 【戶外教育】	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱的體積 【國際教育】	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】	2-1 多樣的生態系 2-2 多樣的臺灣生態	參、音樂美樂地 一、在地的聲音 【國際教育】	主題三服務特攻隊 單元一我的一臂之力 【人權教育】	單元五休閒樂無窮 活動 3 分盤遊戲 【品德教育】
1 5	第十二冊第參單元成長與祝福 享閱讀二：撐開你的傘 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	三、青春 4. 我已經大漢	Unit 4 Friends Forever 2 【戶外教育】	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱的體積 【國際教育】	第 3 課為什麼我們要關心環境議題？ 3 【環境教育】 【國際教育】	2-2 多樣的臺灣生態 3-1 生物多樣性的重要	參、音樂美樂地 二、音樂大千世界、三、音樂中的交通工具 【國際教育】 【生涯規劃教育】	主題三服務特攻隊 單元二服務關懷站 【人權教育】	單元六拋滾有一套 活動 1 帶式橄欖球大躍進 【品德教育】 【安全教育】
1 6	第十二冊第參單元 複習週二 【生命教育】 【生涯規劃教育】	三、青春 4. 我已經大漢	Unit 4 Friends Forever 2	六、角柱與圓柱 6-2 柱體體積的應用	第 3 課為什麼我們要關心環境議題？ 3 【環境教育】	3-2 生物多樣性的挑戰 3-3 維護生物多樣性的行動	參、音樂美樂地 三、音樂中的交通工具 【國際教育】	主題三服務特攻隊 單元二服務關懷站	單元六拋滾有一套 活動 2 滾球大進擊 【品德教育】

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	育】 【閱讀素養教育】		【戶外教育】	【國際教育】	【國際教育】		【生涯規劃教育】 【安全教育】 【戶外教育】	【人權教育】	育】 【安全教育】
1 7	第十二冊第壹、貳、參單元 總複習一 【閱讀素養教育】	三、青春 4. 我已經大漢	Review 2 2 【品德教育】 【戶外教育】	六、角柱與圓柱 6-3 角柱與圓柱的表面積、練習園地(六) 【國際教育】	第 3 課為什麼我們要關心環境議題？ 3 【環境教育】 【國際教育】	科學閱讀	參、音樂美樂地 四、感恩離別的季节 【國際教育】 【人權教育】	主題三服務特攻隊 單元三愛的漣漪 【人權教育】	單元七親水悠遊趣 活動 1 涼夏溯溪行，玩樂重安全 【海洋教育】
1 8	第七冊到第十二冊 總複習二 【品德教育】 【生命教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	三、青春 4. 我已經大漢	Culture & Festivals Father' s Day 2 【品德教育】 【戶外教育】	學習加油讚(二)、畢業旅行、數學園地綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學、數學闖關、生活中的記號、換方向看一看、不一樣的單位、運算高手 【科技教育】 【閱讀素養教育】	科技改變生活 3 【科技教育】 【資訊教育】 【環境教育】	科學閱讀	肆、展翅的喜悅 一、歡迎您來、二、好戲上場 【人權教育】	主題三服務特攻隊 單元三愛的漣漪 【人權教育】	單元七親水悠遊趣 活動 2 游泳能力大提升 【海洋教育】