

南投縣仁愛國民小學 113 學年度 六年級 學習領域/科目課程計畫總表

第一學期

學期	週次	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/ 新住民語文(1)	英語 (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】	Miyah ku da 我回來了 【生涯發展教育】	開學預備週 World Map & Fast Facts, Word & Sentence Review, Phonics Review 【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】	第一單元現代科技新生活 第一課智慧科技對生活產生什麼影響? 【能源教育】 【科技教育】 【資訊教育】	一、熱的影響與傳播 1.物質的變化與組成 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 【國際教育】 【資訊教育】	主題—永續發展地球村 單元—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】	Miyah ku da 我回來了 【生涯發展教育】	開學預備週 Starter 【閱讀素養教育】	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】	第一單元現代科技新生活 第一課智慧科技對生活產生什麼影響/第二課科技發展為什麼需	一、熱的影響與傳播 1.物質的變化與組成 【科技教育】 【資訊教育】	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 【國際教育】 【品德教育】	主題—永續發展地球村 單元—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】	

附件 2-2-1

	【生命教育】 【閱讀素養教育】				要管理 【能源教育】 【科技教育】 【資訊教育】	【閱讀素養教育】				
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】 【生涯規劃教育】	Miyah ku da 我回來了 【生涯發展教育】	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	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 【環境教育】	第一單元現代科技新生活 第二課科技發展為什麼需要管理 【環境教育】 【家庭教育】	一、熱的影響與傳播 2.熱的傳播 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 【品德教育】	主題—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】	
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】	Miyah ku da 我回來了 【生涯發展教育】	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From? 【閱讀素養教育】	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】	第二單元聰明消費與理財 第一課今日的消費行為有什麼轉變？ 【閱讀素養教育】 【生涯規劃教育】	一、熱的影響與傳播 2.熱的傳播 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	壹、視覺萬花筒 視覺狂想 【科技教育】 【國際教育】	主題—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	Miyah ku da 我回來了 【生涯發展教育】	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From? 【閱讀素養教育】	二、分數除法、 三、規律問題 2-4 被除數、除數與商、練習園	第二單元聰明消費與理財 第一課今日的消費行為有什麼轉	一、熱的影響與傳播 3.保溫與散熱 【環境教育】	壹、視覺萬花筒 視覺狂想 【科技教育】 【性別平等教	主題二美感 「藝」言堂 單元一美感 「心」體驗	第二單元：健康知識家 活動二：安心用藥	

附件 2-2-1

	<p>然學習</p> <p>【科技教育】</p> <p>【環境教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>		育】	<p>地(二)、3-1 間隔問題、</p> <p>3-2 數形規則</p> <p>【生命教育】</p> <p>【科技教育】</p> <p>【戶外教育】</p>	<p>變？/第二課為什麼我們需要理財規畫？</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【生涯規劃教育】</p>	<p>【科技教育】</p> <p>【能源教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	育】	<p>【品德教育】</p> <p>【科技教育】</p>	【安全教育】	
6	<p>第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱</p> <p>第五課 樹</p> <p>【戶外教育】</p> <p>【生命教育】</p>	<p>Manu ka skxulun su mkan</p> <p>你喜歡吃什麼？</p> <p>【環境教育】</p>	<p>Countries 國家</p> <p>Unit 1 Where Are You From?</p> <p>【國際教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>三、規律問題</p> <p>3-2 數形規則、</p> <p>3-3 選擇與組合、練習園地</p> <p>(三)、工作中的數學(一)</p> <p>【科技教育】</p> <p>【戶外教育】</p>	<p>第二單元聰明消費與理財</p> <p>第二課為什麼我們需要理財規畫？</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【生涯規劃教育】</p>	<p>二、多變的天氣</p> <p>1.水與天氣的關係</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【戶外教育】</p>	<p>壹、視覺萬花筒</p> <p>藝想新世界</p> <p>【科技教育】</p> <p>【生命教育】</p>	<p>主題二美感</p> <p>「藝」言堂</p> <p>單元二創意好望角</p> <p>【品德教育】</p> <p>【科技教育】</p>	<p>第二單元：健康知識家</p> <p>活動三：生活中的意外與急救處理</p> <p>【安全教育】</p>	
7	<p>第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱</p> <p>第六課 善用自嘲，展現幽默</p> <p>【品德教育】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>Manu ka skxulun su mkan</p> <p>你喜歡吃什麼？</p> <p>【環境教育】</p>	<p>Transportation 交通工具</p> <p>Unit 2 How Do You Go to School?</p> <p>【國際教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>四、比與比值</p> <p>4-1 比和相等的比、4-2 最簡單整數比</p> <p>【國際教育】</p>	<p>第三單元生活中的各種規範</p> <p>第一課社會為什麼需要各種規範？</p> <p>【法治教育】</p>	<p>二、多變的天氣</p> <p>1.水與天氣的關係</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【戶外教育】</p>	<p>壹、視覺萬花筒</p> <p>藝想新世界</p> <p>【科技教育】</p> <p>【國際教育】</p> <p>【生命教育】</p>	<p>主題二美感</p> <p>「藝」言堂</p> <p>單元二創意好望角</p> <p>【品德教育】</p> <p>【科技教育】</p>	<p>第一冊第三單元：環保行動家</p> <p>活動一：生活中的空氣汙染</p> <p>【環境教育】</p>	
8	<p>第十一冊第貳單元：智慧藏</p>	<p>Manu ka skxulun su mkan</p> <p>你喜歡吃什麼？</p>	<p>Transportation 交通工具</p>	<p>四、比與比值、</p> <p>五、小數除法</p>	<p>第三單元生活中的各種規範</p>	<p>二、多變的天氣</p> <p>2.天氣圖與天氣</p>	<p>貳、表演任我行</p> <p>一、變化萬千的</p>	<p>主題二美感</p> <p>「藝」言堂</p>	<p>第一冊第三單元：環保行動家</p>	

附件 2-2-1

	寶箱 統整活動二 【閱讀素養教育】	【環境教育】	Unit 2 How Do You Go to School? 【閱讀素養教育】	4-3 認識比值、練習園地(四)、5-1 除以一位小數 【國際教育】	第一課社會為什麼需要各種規範？/第二課憲法為什麼是國家的根本大法？ 【法治教育】	變化 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	劇場 【品德教育】	單元二創意好角色 【品德教育】 【科技教育】	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】	Manu ka skxulun su mkan 你喜歡吃什麼？ 【環境教育】	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School? 【閱讀素養教育】	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】	第三單元生活中的各種規範 第二課憲法為什麼是國家的根本大法？ 【法治教育】	二、多變的天氣 2.天氣圖與天氣變化 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	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 複習週一 【生命教育】 【品德教育】 【閱讀素養教育】	Mniq sapah uqan 在餐廳裡 【環境教育】	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School? 【戶外教育】 【閱讀素養教育】	學習加油讚(一) 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】	第四單元共創地方新風貌 第一課善用資源為地方帶來什麼轉變？ 【多元文化教育】	二、多變的天氣 3.颱風與防災 【環境教育】 【資訊教育】 【安全教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】	貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 【品德教育】	主題三營造好關係 單元一你來我往 【性別平等教育】 【人權教育】	第四單元：體操競技秀 活動二：肢體力與美、活動三：運動安全一把罩 【安全教育】
11	第十一冊第參單元：生活好藝術 第七課 跟著公	復習與評量測驗 【環境教育】	複習一 & 期中評量 Review 1 & Exam 1	六、兩量關係與比 6-1 認識基準量與比較量、6-2	第四單元共創地方新風貌 第一課善用資源為地方帶來什麼	三、發現大地的奧祕 1.大地的變動與影響	貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 【品德教育】	主題三營造好關係 單元一你來我往、單元二你的	第五單元：默契十足 活動一：「繩」氣活現

附件 2-2-1

	共藝術去旅行 【家庭教育】 【戶外教育】 【閱讀素養教育】		【閱讀素養教育】	比較量未知問題 【環境教育】	轉變？ 【多元文化教育】	【環境教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	【生涯規劃教育】	心我懂 【性別平等教育】 【人權教育】	【安全教育】	
12	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】	Mniq sapah uqan 在餐廳裡 【環境教育】	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do on Weekends? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	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】	第四單元共創地方新風貌 第二課公共空間與建築如何活化再利用？ 【環境教育】	三、發現大地的奧祕 1.大地的變動與影響 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	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】	
13	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】 【生涯規劃教育】 【生命教育】	Mniq sapah uqan 在餐廳裡 【環境教育】	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do on Weekends? 【閱讀素養教育】	七、圓周長與扇形周長 7-1 圓周率、7-2 圓周長 【國際教育】	第四單元共創地方新風貌 第二課公共空間與建築如何活化再利用？/第三課如何透過社區改造關注居民生活？ 【環境教育】	三、發現大地的奧祕 2.岩石、礦物與土壤 【性別平等教育】 【科技教育】 【閱讀素養教育】	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】 【人權教育】	第六單元：運動好習慣 活動一：拳擊有氧 【安全教育】	
14	第十一冊第參單元：生活好	Hiyi pnegalang 果樹 【環境教育】	Activities 日常活動	七、圓周長與扇形周長	第四單元共創地方新風貌	三、發現大地的奧祕	參、音樂美樂地 一、看見音樂	主題三營造好關係	第六單元：運動好習慣	

附件 2-2-1

	<p>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】</p>		<p>Unit 3 What Do You Do on Weekends? 【閱讀素養教育】</p>	<p>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】</p>	<p>第三課如何透過社區改造關注居民生活？ 【環境教育】</p>	<p>2.岩石、礦物與土壤 【性別平等教育】 【科技教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>【性別平等教育】 【環境教育】</p>	<p>單元三人際好互動 【性別平等教育】 【人權教育】</p>	<p>活動二：剪式跳高 【安全教育】</p>
15	<p>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】</p>	<p>Hiyi pnegalang 果樹 【環境教育】</p>	<p>Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do on Weekends? 【家庭教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>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】</p>	<p>第五單元世界文化在臺灣 第一課如何發現在地與世界文化特色？ 【多元文化教育】 【國際教育】</p>	<p>三、發現大地的奧祕 3.防災與地景保育 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【安全教育】</p>	<p>參、音樂美樂地一、看見音樂 【國際教育】 【環境教育】</p>	<p>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】</p>	<p>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】</p>
16	<p>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】 【閱讀素養教育】</p>	<p>Hiyi pnegalang 果樹 【環境教育】</p>	<p>Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>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】</p>	<p>第五單元世界文化在臺灣 第二課各族群生活作息如何發展成文化？ 【多元文化教育】</p>	<p>四、電磁與生活 1.地球是個大磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】</p>	<p>參、音樂美樂地二、音樂說故事 【環境教育】</p>	<p>主題四多元文化村 單元一文化博覽會 【多元文化教育】</p>	<p>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】</p>
17	<p>第十一冊第肆</p>	<p>Hiyi pnegalang 果樹</p>	<p>Daily Routines</p>	<p>九、怎樣解題</p>	<p>第五單元世界文</p>	<p>四、電磁與生活</p>	<p>參、音樂美樂地</p>	<p>主題四多元文化</p>	<p>第七單元：團隊</p>

附件 2-2-1

	<p>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】</p>	<p>【環境教育】</p>	<p>生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【閱讀素養教育】</p>	<p>9-1 和差問題 【環境教育】</p>	<p>化在臺灣 第二課各族群生活作息如何發展成文化？ / 第三課世界宗教如何傳播與發展？ 【多元文化教育】</p>	<p>1.地球是個大磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】</p>	<p>三、戲劇中的音樂 【國際教育】</p>	<p>村 單元一文化博覽會 單元二文化大不同 【多元文化教育】</p>	<p>球勝 活動二：三對三鬥牛賽 【安全教育】 【生涯規劃教育】</p>	
18	<p>第十一冊第肆單元：文學萬花筒 統整活動四 【閱讀素養教育】</p>	<p>Qhuni hiyi 水果</p>	<p>Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【閱讀素養教育】</p>	<p>九、怎樣解題 9-1 和差問題、 9-2 雞兔問題 【環境教育】</p>	<p>第五單元世界文化在臺灣 第三課世界宗教如何傳播與發展？ 【人權教育】</p>	<p>四、電磁與生活 2.認識電磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】</p>	<p>參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂 【國際教育】</p>	<p>主題四多元文化 村 單元二文化大不同 【多元文化教育】</p>	<p>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】</p>	
19	<p>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】</p>	<p>Qhuni hiyi 水果 【環境教育】</p>	<p>Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>九、怎樣解題 9-2 雞兔問題、 練習園地(九) 【環境教育】</p>	<p>第六單元四角辯論會 四角辯論會 【人權教育】</p>	<p>四、電磁與生活 2.認識電磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】</p>	<p>參、音樂美樂地 四、音樂上太空 【科技教育】</p>	<p>主題四多元文化 村 單元三共好世代 【多元文化教育】</p>	<p>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】</p>	
20	<p>第十一冊第參、肆單元</p>	<p>Qhuni hiyi 水果 【環境教育】</p>	<p>複習二 & 期末評量</p>	<p>學習加油讚(二) 綜合與應用、探</p>	<p>第六單元四角辯論會</p>	<p>四、電磁與生活 3.生活中電磁鐵</p>	<p>參、音樂美樂地 四、音樂上太空</p>	<p>主題四多元文化 村</p>	<p>第七單元：團隊球勝</p>	

附件 2-2-1

	複習週二 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【生命教育】		Review 2 & Exam 2 【閱讀素養教育】	索中學數學、看繪本學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	四角辯論會 【人權教育】	的應用 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	【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】	復習與評量測驗 【人權教育】	文化教學 Culture & Let's Explore 【國際教育】 【多元文化教育】	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】	第六單元四角辯論會 四角辯論會 【人權教育】	四、電磁與生活 3.生活中電磁鐵的應用 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	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】

南投縣仁愛國民小學 113 學年度 六年級學習領域/科目課程計畫總表

第二學期

學期	週次	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/ 新住民語文(1)	英語 (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】	Kulu huda 冰箱 【環境教育】	開學預備週 Starter 【閱讀素養教育】	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】	第一單元永續的經濟發展 第一課經濟為什麼邁向全球發展？ 【環境教育】 【人權教育】	一、簡單機械 1.槓桿 【科技教育】 【閱讀素養教育】	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－夢想啟程 單元－職業大觀園 【性別平等教育】	單元－擁抱青春 向前行 活動 1 面對青春好自在 【性別平等教育】	
	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】	Kulu huda 冰箱 【環境教育】	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	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】	第一單元永續的經濟發展 第一課經濟為什麼邁向全球發展？第二課臺灣經濟如何邁向永續發展？ 【環境教育】	一、簡單機械 1.槓桿 【科技教育】 【閱讀素養教育】	一視覺萬花筒 1 畫出眼中的你、2 複製共同的回憶 【性別平等教育】 【生命教育】 【安全教育】	主題－夢想啟程 單元－職業大觀園 【性別平等教育】	單元－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】	

附件 2-2-1

						【人權教育】		【生涯規劃教育】 【科技教育】			
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】	Kulu huda 冰箱 【環境教育】	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday? 【閱讀素養教育】	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】	第一單元永續的經濟發展 第二課臺灣經濟如何邁向永續發展？ 【環境教育】 【人權教育】	一、簡單機械 2.輪軸 【科技教育】	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】	Kulu huda 冰箱 【環境教育】	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	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】	第二單元關注臺灣與國際社會 第一課臺灣為什麼有責任參與國際組織與事務？ 【人權教育】	一、簡單機械 3.滑輪 【科技教育】	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】 【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】 【資訊教育】		
5	第十二冊第貳	Kulu huda 冰箱	第一次評量、	二、圓面積與扇	第二單元關注臺	一、單機械	一視覺萬花筒	主題一夢想啟程	單元二健康生活		

附件 2-2-1

	<p>單元：童年你我他</p> <p>第四課 王戎辨苦李</p> <p>【戶外教育】</p> <p>【生命教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>【環境教育】</p>	<p>日常活動</p> <p>Exam 1、Unit 2 What Did You Do Last Night?</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【國際教育】</p>	<p>形面積</p> <p>2-3 圓面積與扇形面積的應用、練習園地(二)</p> <p>【環境教育】</p>	<p>灣與國際社會</p> <p>第一課臺灣為什麼有責任參與國際組織與事務？</p> <p>第二課 政府與民間如何保障人民的基本權利？</p> <p>【人權教育】</p>	<p>3.滑輪</p> <p>【科技教育】</p>	<p>3 留下一個紀念</p> <p>【性別平等教育】</p> <p>【品德教育】</p> <p>【人權教育】</p> <p>【科技教育】</p> <p>【生涯規劃教育】</p>	<p>單元三職業未來式</p> <p>【性別平等教育】</p>	<p>家</p> <p>活動 2 你不可不知的傳染病</p> <p>【家庭教育】</p> <p>【生命教育】</p> <p>【資訊教育】</p>	
6	<p>第十二冊第貳單元：童年你我他</p> <p>第五課 童年·夏日·棉花糖</p> <p>【環境教育】</p> <p>【生命教育】</p> <p>【性別平等教育】</p>	<p>Mnarux gupun 牙痛</p> <p>【人權教育】</p>	<p>日常活動</p> <p>Unit 2 What Did You Do Last Night?</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>三、速率</p> <p>3-1 認識速率、3-2 距離、速率與時間的關係</p> <p>【科技教育】</p>	<p>第二單元關注臺灣與國際社會</p> <p>第二課政府與民間如何保障人民的基本權利？</p> <p>【人權教育】</p>	<p>一、簡單機械</p> <p>4.力的傳送</p> <p>【科技教育】</p>	<p>一視覺萬花筒</p> <p>3 留下一個紀念</p> <p>【科技教育】</p> <p>【品德教育】</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【生命教育】</p>	<p>主題一夢想啟程</p> <p>單元三職業未來式</p> <p>【性別平等教育】</p>	<p>單元三健康 E 起來</p> <p>活動 1 明眸皓齒到終老</p> <p>【家庭教育】</p>	
7	<p>第十二冊第貳單元：童年你我他</p> <p>第六課 兒童的保護傘</p> <p>【人權教育】</p> <p>【多元文化教育】</p> <p>【國際教育】</p>	<p>Mnarux gupun 牙痛</p> <p>【人權教育】</p>	<p>日常活動</p> <p>Unit 2 What Did You Do Last Night?</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【國際教育】</p>	<p>三、速率</p> <p>3-3 秒速、分速、時速的換算、3-4 平均速率、練習園地(三)</p> <p>【科技教育】</p>	<p>第三單元環境永續的地球村</p> <p>第一課全球正面臨哪些生存危機？</p> <p>【人權教育】</p> <p>【環境教育】</p>	<p>二、生活中的聲音</p> <p>1.有聲的世界</p> <p>【環境教育】</p> <p>【科技教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>貳、表演任我行</p> <p>一、藝起童樂會</p> <p>【人權教育】</p> <p>【生命教育】</p> <p>【科技教育】</p>	<p>主題二資源在身邊</p> <p>單元一「源源」不「覺」</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>單元三健康 E 起來</p> <p>活動 2 終身照護沒煩惱</p> <p>【人權教育】</p>	

附件 2-2-1

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】	Mnarux gupun 牙痛 【人權教育】	日常活動、寫日記 Unit 2 What Did You Do Last Night?、Review 1 【閱讀素養教育】	四、統計圖表 4-1 報讀圓形圖、4-2 繪製圓形圖 【海洋教育】	第三單元環境永續的地球村 第一課全球正面臨哪些生存危機？ 【人權教育】 【環境教育】	二、生活中的聲音 1.有聲的世界 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	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「源源不覺」 【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、1 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：透視廣告的祕密 【閱讀素養教育】 【資訊教育】	Mnarux gupun 牙痛 【人權教育】	衣物 Unit 3 How Much Is the T-shirt? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	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】	第三單元環境永續的地球村 第二課臺灣為什麼要推動永續發展？ 【人權教育】 【環境教育】	二、生活中的聲音 2.聲音的性質 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	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】 【閱讀素養教育】	Tmdahu 稱讚 【人權教育】	衣物 Unit 3 How Much Is the T-shirt? 【閱讀素養教育】	學習加油讚(一) 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】	第三單元環境永續的地球村 第二課臺灣為什麼要推動永續發展？ 【人權教育】 【環境教育】	二、生活中的聲音 2.聲音的性質 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	貳、表演任我行 二、演出前的那些事 【科技教育】 【資訊教育】	主題二資源在身邊 單元二「源」響力 【資訊教育】	單元五休閒樂無窮 活動 1 穿縮自如 【安全教育】
11	第十二冊第壹單元：成長與	復習與評量測驗	衣物 Unit 3 How	五、怎樣解題 5-1 速率問題	第三單元環境永續的地球村	二、生活中的聲音	貳、表演任我行 三、青春日誌	主題二資源在身邊	單元五休閒樂無窮

附件 2-2-1

	<p>祝福 第七課 你為何而學</p> <p>【生命教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】</p>		<p>Much Is the T-shirt?</p> <p>【環境教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>【能源教育】 【國際教育】</p>	<p>第三課如何善盡世界公民的責任？</p> <p>【人權教育】 【環境教育】</p>	<p>3.自製簡易樂器</p> <p>【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>【科技教育】 【品德教育】 【戶外教育】 【環境教育】</p>	<p>單元二「源」來有妙方</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>活動 1 穿縮自如</p> <p>【安全教育】</p>	
12	<p>第十二冊第參單元：成長與祝福 第八課 我的武俠大夢</p> <p>【生命教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>Tmdahu 稱讚</p> <p>【人權教育】</p>	<p>第二次評量、季節與氣候 Exam 2、Unit 4 What's Your Favorite Season?</p> <p>【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>五、怎樣解題 5-2 年齡問題</p> <p>【能源教育】 【國際教育】</p>	<p>第四單元改變世界的行動者</p> <p>【人權教育】</p>	<p>二、生活中的聲音 3.自製簡易樂器</p> <p>【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>貳、表演任我行 三、青春日誌</p> <p>【環境教育】 【戶外教育】 【科技教育】 【生命教育】</p>	<p>主題二資源在身邊 單元二「源」來有妙方</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>單元五休閒樂無窮 活動 2 定向運動</p> <p>【安全教育】</p>	
13	<p>第十二冊第參單元：成長與祝福 第九課 雛鳥試飛</p> <p>【環境教育】 【海洋教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>Tmdahu 稱讚</p> <p>【人權教育】</p>	<p>季節與氣候 Unit 4 What's Your Favorite Season?</p> <p>【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>五、怎樣解題 5-3 平均問題、練習園地(五)</p> <p>【能源教育】 【國際教育】</p>	<p>第四單元改變世界的行動者</p> <p>【人權教育】</p>	<p>三、寰宇永續護地球 1.生物與環境</p> <p>【環境教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>參、音樂美樂地 一、在地的聲音</p> <p>【國際教育】</p>	<p>主題三服務特攻隊 單元一我的一臂之力</p> <p>【人權教育】</p>	<p>單元五休閒樂無窮 活動 3 分盤遊戲</p> <p>【品德教育】</p>	

附件 2-2-1

	育】					【戶外教育】				
14	第十二冊第參單元：成長與祝福 統整活動三 【閱讀素養教育】	Kjyaxun 午餐 【環境教育】	季節與氣候 Unit 4 What's Your Favorite Season? 【閱讀素養教育】	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱的體積 【國際教育】	第四單元改變世界的行動者 【人權教育】	三、寰宇永續護地球 1.生物與環境 【環境教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	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】	
15	第十二冊第參單元 複習週二 【生命教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	Kjyaxun 午餐 【環境教育】	季節與氣候 Unit 4 What's Your Favorite Season? 【國際教育】 【環境教育】 【閱讀素養教育】	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱的體積 【國際教育】	第四單元改變世界的行動者 【人權教育】	三、寰宇永續護地球 2.人類活動對生態的影響 【環境教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	參、音樂美樂地 二、音樂大千世界的交通工具 【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】	
16	第十二冊第壹、貳、參單元 總複習一 【閱讀素養教育】	Kjyaxun 午餐 【環境教育】	旅遊計畫 Review 2 【閱讀素養教育】	六、角柱與圓柱 6-2 柱體體積的應用 【國際教育】	第四單元改變世界的行動者 【人權教育】	三、寰宇永續護地球 3.資源開發與永續經營 【環境教育】	參、音樂美樂地 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 2 滾球大進擊 【品德教育】	

附件 2-2-1

						【海洋教育】 【能源教育】 【資訊教育】 【戶外教育】	育】 【安全教育】 【戶外教育】		【安全教育】	
17	第一冊到第六冊 總複習二 【品德教育】 【生命教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	總複習 1	旅遊計畫、第二次評量 Review 2、Exam 2 【閱讀素養教育】	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】	第四單元改變世界的行動者 【人權教育】	三、寰宇永續護地球 3.資源開發與永續經營 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】 【資訊教育】 【戶外教育】	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】	
18	第七冊到第十二冊 總複習三 【品德教育】 【生命教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	總複習 2	文化單元 Culture & Let's Explore 【國際教育】 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	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】	第四單元改變世界的行動者 【人權教育】	三、寰宇永續護地球 3.資源開發與永續經營 【性別平等教育】 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】 【資訊教育】 【戶外教育】	肆、展翅的喜悅 一、歡迎您來到、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】	

附件 2-2-1

					育】						
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--

填寫說明及注意事項：

- 1、請分年級撰寫。
- 二、各校依『十二年國民基本教育國民中學部定課程』之節數進行課程規劃。