

南投縣僑光國民小學 113 學年度 五年級 部定課程 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	<b>第一單元 品格小學堂</b> 第一課 幸福筆記本 【品德教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	<b>一、新時代</b> 1.線頂買賣 【資訊教育】	開學預備週 World Map, Phonics Review, Word& Sentence Review 【國際教育】	<b>第一單元 多位小數與加減</b> 1-1 認識多位小數 1-2 小數的大小比較 【人權教育】 【品德教育】	<b>第一單元臺灣我的家</b> 第 1 課我們生活的臺灣 3 【海洋教育】 【國際教育】 【資訊教育】	第一單元動物世界 活動一動物如何求生存 【性別平等教育】 【人權教育】 【環境教育】	壹、視覺萬花筒 一、家鄉情懷 【多元文化教育】 【國際教育】	主題一團隊合作 LET' S GO 單元一 團隊中的我 【人權教育】	第一單元健康樂活我當家 第一課疾病不要來 3【品德教育】	
	2	<b>第一單元 品格小學堂</b> 第一課 幸福筆記本 【品德教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	<b>一、新時代</b> 1.線頂買賣 【資訊教育】	開學預備週 Starter 【閱讀素養教育】	<b>第一單元 多位小數與加減</b> 1-3 多位小數的加減 1-4 小數取概數 【人權教育】 【品德教育】	<b>第一單元臺灣我的家</b> 第 1 課我們生活的臺灣 3 【海洋教育】 【國際教育】 【資訊教育】	第一單元動物世界 活動一動物如何求生存 【性別平等教育】 【人權教育】 【環境教育】 【戶外教育】	壹、視覺萬花筒 一、家鄉情懷 【生命教育】	主題一 團隊合作 LET' S GO 單元一 團隊中的我 【人權教育】	第一單元健康樂活我當家 第二課視力口腔檢查站 3【品德教育】	
	3	<b>第一單元 品格小學堂</b> 第二課	<b>一、新時代</b> 1.線頂買賣 【資訊教育】	Days of the Week 星期 Unit 1 What	<b>第二單元 因數與公因數</b> 2-1 整除	<b>第一單元臺灣我的家</b> 第 2 課當我們生	第一單元動物世界	壹、視覺萬花筒 二、技藝傳承 【多元文化教	主題一團隊合作 LET' S GO 單元一團隊中的	第二單元做自己 愛自己 第一課不要被引	

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

	做人做事做長久 【品德教育】 【生涯規劃教育】		Day Is Today? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	2-2 因數 【人權教育】 【安全教育】	活在一起 3 【人權教育】 【品德教育】 【多元文化教育】	活動二動物具有社會行為嗎 【性別平等教育】 【人權教育】 【環境教育】	育】 【性別平等教育】 【國際教育】	我、單元二我是關鍵小螺絲 【人權教育】	誘 3 【資訊教育】 【法治教育】
4	第一單元 品格小學堂 第三課 孔雀錯了 【品德教育】 【生涯規劃教育】	一、新時代 1. 線頂買賣 【資訊教育】	Days of the Week 星期 Unit 1 What Day Is Today? 【閱讀素養教育】	第二單元 因數與公因數 2-3 公因數和最大公因數 【人權教育】 【安全教育】	第一單元臺灣我的家 第2課當我們生活在一起 3 【人權教育】 【品德教育】 【多元文化教育】	第一單元動物世界 活動三動物如何延續生命 【性別平等教育】 【人權教育】 【環境教育】	壹、視覺萬花筒 二、技藝傳承 【多元文化教育】 【品德教育】	主題一團隊合作 LET' S GO 單元二我是關鍵小螺絲、單元三合作瞭望臺 【人權教育】	第二單元做自己愛自己 第二課全力反毒 3 【資訊教育】
5	第一單元 品格小學堂 語文天地一 【人權教育】 【家庭教育】 【閱讀素養教育】	一、新時代 1. 線頂買賣 【資訊教育】	Days of the Week 星期 Unit 1 What Day Is Today? 【閱讀素養教育】	第三單元 倍數與公倍數 3-1 倍數 3-2 判別 2、5、10 的倍數 【人權教育】 【安全教育】	第一單元臺灣我的家 第3課法律影響我們的生活 3 【法治教育】 【資訊教育】 【多元文化教育】	第一單元動物世界 活動三動物如何延續生命 第二單元探索聲光世界 /活動一樂音與噪音有什麼不同 【性別平等教育】 【人權教育】 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌 【多元文化教育】 【科技教育】 【國際教育】	主題一團隊合作 LET' S GO 單元三合作瞭望臺 【人權教育】	第二單元做自己愛自己 第三課獨特的我 3 【性別平等教育】 【生涯規劃教育】
6	讀寫練功房 故事三則 【品德教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	一、新時代 2. 未來一直來 【家庭教育】	Days of the Week 星期 Unit 1 What Day Is Today? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第三單元 倍數與公倍數 3-3 公倍數和最小公倍數 【人權教育】 【安全教育】	第一單元臺灣我的家 第3課法律影響我們的生活 3 【法治教育】 【資訊教育】 【多元文化教育】	第二單元探索聲光世界 活動一樂音與噪音有什麼不同/ 活動二樂器如何發出不同的聲音 【科技教育】	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌 【國際教育】	主題二學習規畫師 單元一我的學習有計畫 【人權教育】	第三單元安全新生活 第一課校園事故傷害 3 【安全教育】

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

					育】	【法治教育】 【資訊教育】 【安全教育】				
7	<p>第二單元 自然筆記 第四課 特別的海</p> <p>【環境教育】 【海洋教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>一、新時代 2. 未來一直來</p> <p>【家庭教育】</p>	<p>Subjects 科目 Unit 2 Do You Have PE Class on Monday?</p> <p>【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第四單元 擴分、約分與通分</p> <p>4-1 擴分 4-2 約分</p> <p>【品德教育】</p>	<p>第二單元我們生 活的空間 第 1 課河川對生 活空間的影響</p> <p>3</p> <p>【環境教育】 【資訊教育】 【防災教育】</p>	<p>第二單元探索聲 光世界 活動二樂器如何 發出不同的聲音</p> <p>【科技教育】 【法治教育】 【資訊教育】 【安全教育】</p>	<p>壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風 貌</p> <p>【國際教育】 【科技教育】</p>	<p>主題二學習規畫 師 單元一我的學習 有計畫</p> <p>【人權教育】</p>	<p>第三單元安全新 生活 第二課騎車乘車 保平安</p> <p>3</p> <p>【安全教育】</p>	
8	<p>第二單元 自然筆記 第五課 漫遊花東</p> <p>【環境教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】</p>	<p>一、新時代 2. 未來一直來</p> <p>【家庭教育】</p>	<p>Subjects 科目 Unit 2 Do You Have PE Class on Monday?</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>第四單元 擴分、約分與通分</p> <p>4-3 通分和分數 的大小比較 4-4 用分數表示 整數相除的結果</p> <p>【品德教育】</p>	<p>第二單元我們生 活的空間 第 1 課河川對生 活空間的影響</p> <p>3</p> <p>【環境教育】 【資訊教育】 【防災教育】</p>	<p>第二單元探索聲 光世界 活動二樂器如何 發出不同的聲音 /活動三光有什 麼特性與現象</p> <p>【科技教育】 【法治教育】 【資訊教育】 【安全教育】</p>	<p>貳、表演任我行 一、當偶們同在 一起</p> <p>【品德教育】</p>	<p>主題二學習規畫 師 單元二我的學習 不「卡」關</p> <p>【人權教育】</p>	<p>第四單元擊球特 攻隊 第一課排球高手</p> <p>3</p> <p>【品德教育】</p>	
9	<p>第二單元 自然筆記 第六課 護送螃蟹過馬 路</p>	<p>一、新時代 2. 未來一直來</p> <p>【家庭教育】</p>	<p>Subjects 科目 Unit 2 Do You Have PE Class on Monday?</p> <p>【閱讀素養教</p>	<p>第五單元 多邊形與扇形</p> <p>5-1 多邊形 5-2 三角形的邊 長關係</p>	<p>第二單元我們生 活的空間 第 2 課氣候對生 活空間的影響</p> <p>3</p>	<p>第二單元探索聲 光世界 活動三光有什麼 特性與現象</p>	<p>貳、表演任我行 一、當偶們同在 一起</p> <p>【品德教育】 【生涯規劃教</p>	<p>主題二學習規畫 師 單元二我的學習 不「卡」關、單 元三學習行動實</p>	<p>第四單元擊球特 攻隊 第二課樂棒攻守 樂趣多</p> <p>3</p>	

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

	<p>【環境教育】</p> <p>【品德教育】</p> <p>【海洋教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>		育】	<p>【人權教育】</p> <p>【安全教育】</p>	<p>【環境教育】</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>【科技教育】</p> <p>【法治教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【安全教育】</p>	育】	<p>踐家</p> <p>【人權教育】</p>	<p>【品德教育】</p>
10	<p><b>第二單元</b></p> <p><b>自然筆記</b></p> <p>語文天地二</p> <p>【環境教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p><b>二、心適代</b></p> <p>3. 燒冷冰</p> <p>【多元文化教育】</p>	<p>Subjects 科目</p> <p>Unit 2 Do You Have PE Class on Monday?</p> <p>【國際教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第五單元</b></p> <p><b>多邊形與扇形</b></p> <p>5-3</p> <p>三角形和四邊形的內角和</p> <p>5-4</p> <p>扇形與圓心角</p> <p>【人權教育】</p> <p>【安全教育】</p>	<p><b>第二單元我們生活的空間</b></p> <p>第2課氣候對生活空間的影響</p> <p>3</p> <p>【環境教育】</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>第二單元探索聲光世界</p> <p>活動三光有什麼特性與現象</p> <p>【科技教育】</p> <p>【法治教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【安全教育】</p>	<p>貳、表演任我行</p> <p>二、化身劇作家</p> <p>【品德教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>主題二學習規畫師</p> <p>單元三學習行動實踐家</p> <p>【人權教育】</p>	<p>第四單元擊球特攻隊</p> <p>第二課樂棒攻守樂趣多</p> <p>3</p> <p>【品德教育】</p>
11 (評量週)	<p><b>第三單元</b></p> <p><b>用心看世界</b></p> <p>第七課</p> <p>高第的魔法建築</p> <p>【國際教育】</p> <p>【多元文化教育】</p> <p>【戶外教育】</p>	<p><b>二、心適代</b></p> <p>3. 燒冷冰</p> <p>【多元文化教育】</p>	<p>複習一 &amp; 期中評量</p> <p>Review 1 &amp; Exam 1</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第六單元</b></p> <p><b>異分母分數的加減</b></p> <p>6-1 異分母分數的加法</p> <p>6-2 異分母分數的減法</p> <p>【環境教育】</p> <p>【家庭教育】</p>	<p><b>第三單元走過臺灣</b></p> <p>第1課山海環境與居民的生活</p> <p>3</p> <p>【環境教育】</p> <p>【海洋教育】</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>第三單元空氣的組成與反應</p> <p>活動一空氣與燃燒有什麼關係</p> <p>【科技教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【安全教育】</p>	<p>貳、表演任我行</p> <p>三、請你跟偶動一動</p> <p>【品德教育】</p>	<p>主題三「特」別不一樣</p> <p>單元一我的特質大探索</p> <p>【生命教育】</p>	<p>第五單元跑跳武動秀</p> <p>第一課身體管理員</p> <p>3</p> <p>【安全教育】</p>
12	<p><b>第三單元</b></p> <p><b>用心看世界</b></p> <p>第八課</p> <p>嘗嘗我的家鄉味</p>	<p><b>二、心適代</b></p> <p>3. 燒冷冰</p> <p>【多元文化教育】</p>	<p>Places 社區場所</p> <p>Unit 3 Where Are You Going?</p> <p>【國際教育】</p>	<p><b>第六單元</b></p> <p><b>異分母分數的加減</b></p> <p>6-3 分數的應用</p> <p>【環境教育】</p> <p>【家庭教育】</p>	<p><b>第三單元走過臺灣</b></p> <p>第1課山海環境與居民的生活</p> <p>3</p>	<p>第三單元空氣的組成與反應</p> <p>活動一空氣與燃燒有什麼關係</p> <p>【科技教育】</p>	<p>貳、表演任我行</p> <p>三、請你跟偶動一動</p> <p>【品德教育】</p>	<p>主題三「特」別不一樣</p> <p>單元一我的特質大探索</p> <p>單元二特質你我他</p> <p>【生命教育】</p>	<p>第五單元跑跳武動秀</p> <p>第一課身體管理員</p> <p>3</p> <p>【安全教育】</p>

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

	<p>【多元文化教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【國際教育】</p>		<p>【閱讀素養教育】</p>	<p>【環境教育】</p> <p>【海洋教育】</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>【資訊教育】</p> <p>【安全教育】</p>				
13	<p><b>第三單元</b></p> <p><b>用心看世界</b></p> <p>第九課</p> <p>小小力量將世界照亮</p> <p>【人權教育】</p> <p>【品德教育】</p> <p>【生命教育】</p> <p>【多元文化教育】</p> <p>【國際教育】</p>	<p><b>二、心適代</b></p> <p>3. 燒冷冰</p> <p>【多元文化教育】</p>	<p>Places 社區場所</p> <p>Unit 3 Where Are You Going?</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第七單元</b></p> <p><b>線對稱圖形</b></p> <p>7-1 認識線對稱圖形</p> <p>7-2 對稱點、對稱邊和對稱角</p> <p>【人權教育】</p> <p>【品德教育】</p>	<p><b>第三單元走過臺灣</b></p> <p>第 2 課探訪史前人類與原住民族</p> <p>3</p> <p>【原住民教育】</p> <p>【多元文化教育】</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>第三單元空氣的組成與反應</p> <p>活動二燃燒的條件與如何滅火</p> <p>【科技教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【安全教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>貳、表演任我行</p> <p>四、偶來說故事</p> <p>【品德教育】</p>	<p>主題三「特」別不一樣</p> <p>單元二特質你我他、單元三 How nice we are</p> <p>【生命教育】</p>	<p>第五單元跑跳武動秀</p> <p>第二課跑跳無阻</p> <p>3【品德教育】</p>
14	<p><b>第三單元</b></p> <p><b>用心看世界</b></p> <p>語文天地三</p> <p>【生命教育】</p> <p>【環境教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p><b>二、心適代</b></p> <p>4. 嬌靨無地比</p> <p>【多元文化教育】</p>	<p>Places 社區場所</p> <p>Unit 3 Where Are You Going?</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第七單元</b></p> <p><b>線對稱圖形</b></p> <p>7-3 繪製線對稱圖形</p> <p>7-4 線對稱圖形的應用</p> <p>【人權教育】</p> <p>【品德教育】</p>	<p><b>第三單元走過臺灣</b></p> <p>第 2 課探訪史前人類與原住民族</p> <p>3</p> <p>【原住民教育】</p> <p>【多元文化教育】</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>第三單元空氣的組成與反應</p> <p>活動二燃燒的條件與如何滅火/活動三為何會生鏽與如何防鏽</p> <p>【科技教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【安全教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>參、音樂美樂地</p> <p>1、動人的歌曲</p> <p>【性別平等教育】</p> <p>【生命教育】</p> <p>【多元文化教育】</p> <p>【國際教育】</p> <p>【人權教育】</p> <p>【品德教育】</p>	<p>主題三「特」別不一樣</p> <p>單元三 How nice we are</p> <p>【生命教育】</p>	<p>第五單元跑跳武動秀</p> <p>第二課跑跳無阻</p> <p>3【品德教育】</p>
15	<p><b>讀寫練功房</b></p> <p><b>極地逐光</b></p> <p>【戶外教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p><b>二、心適代</b></p> <p>4. 嬌靨無地比</p> <p>【多元文化教育】</p>	<p>Places 社區場所</p> <p>Unit 3 Where Are You Going?</p> <p>【國際教育】</p>	<p><b>第八單元</b></p> <p><b>整數四則運算</b></p> <p>8-1 兩步驟連除問題</p> <p>8-2 多步驟問題</p> <p>【環境教育】</p>	<p><b>第四單元世界發現臺灣</b></p> <p>第 1 課臺灣與世界的連結</p> <p>3</p>	<p>第三單元空氣的組成與反應/第四單元神秘的天空</p>	<p>參、音樂美樂地</p> <p>1、動人的歌曲</p> <p>【性別平等教育】</p> <p>【生命教育】</p> <p>【多元文化教育】</p>	<p>主題三「特」別不一樣</p> <p>單元三 How nice we are</p> <p>【生命教育】</p>	<p>第五單元跑跳武動秀</p> <p>第三課小套路輕鬆學</p> <p>3【品德教育】</p>

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

	育】 【國際教育】		【閱讀素養教育】	【家庭教育】 【品德教育】 【戶外教育】	【海洋教育】 【國際教育】 【資訊教育】	活動三為何會生鏽與如何防鏽/ 活動一太陽的位置和四季有關嗎 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【多元文化教育】	育】 【國際教育】 【人權教育】 【品德教育】		
16	第四單元 作家風華 第十課 男生說，女生說 【性別平等教育】 【品德教育】	二、心適代 4. 嬌糶無地比 【多元文化教育】	Animals 動物 &Christmas 耶誕節 Unit 4 How Many Koalas Are There?&Festival-Christmas 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第八單元 整數四則運算 8-3 分配律 8-4 平均問題 【環境教育】 【家庭教育】 【品德教育】 【戶外教育】	第四單元世界發現臺灣 第1課臺灣與世界的連結 3 【海洋教育】 【國際教育】 【資訊教育】	第四單元神秘的天空 活動一太陽的位置和四季有關嗎 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【多元文化教育】	參、音樂美樂地 2、鑼鼓喧天 【性別平等教育】 【生涯規劃教育】 【家庭教育】 【國際教育】	主題四化險為夷 單元一危機四伏 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】	第五單元跑跳武動秀 第三課小套路輕鬆學 3【品德教育】
17	第四單元 作家風華 第十一課 耶誕禮物 【家庭教育】 【品德教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	二、心適代 4. 嬌糶無地比 【多元文化教育】	Animals 動物 Unit 4 How Many Koalas Are There? 【閱讀素養教育】	第九單元 面積 9-1 平行四邊形的面積 9-2 三角形的面積 【品德教育】 【生涯規劃教育】	第四單元世界發現臺灣 第2課臺灣的位置與大航海時代 3 【海洋教育】 【多元文化教育】 【國際教育】 【資訊教育】	第四單元神秘的天空 活動一太陽的位置和四季有關嗎/活動二太陽系有哪些成員 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	參、音樂美樂地 2、鑼鼓喧天、 3、夜之樂 【生涯規劃教育】 【國際教育】 【人權教育】 【品德教育】	主題四化險為夷 單元二啟動危機 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】	第五單元跑跳武動秀 第三課小套路輕鬆學 3【品德教育】

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

						【戶外教育】 【國際教育】				
18	<p><b>第四單元 作家風華</b> 第十二課 漫遊詩情 【環境教育】 【戶外教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>三、過好年 5. 過年 【性別平等教育】 【環境教育】</p>	<p>Animals 動物 Unit 4 How Many Koalas Are There? 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第九單元 面積</b> 9-3 梯形的面積 9-4 複合圖形的面積 【品德教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p><b>第四單元世界發現臺灣</b> 第 2 課臺灣的位置與大航海時代 3 【海洋教育】 【多元文化教育】 【國際教育】 【資訊教育】</p>	<p>第四單元神秘的天空 活動二太陽系有哪些成員/活動 三四季的星空有什麼不一樣 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>參、音樂美樂地 3、夜之樂 【國際教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p>主題四化險為夷 單元二啟動危機、單元三維安特勤隊 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】</p>	<p>第六單元自在動起來 第一課逗陣來跳繩 3【品德教育】</p>	
19	<p><b>第四單元 作家風華</b> 語文天地四 【閱讀素養教育】</p>	<p>三、過好年 5. 過年 【性別平等教育】 【環境教育】</p>	<p>Animals 動物 Unit 4 How Many Koalas Are There? 【環境教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第十單元 柱體、錐體和球</b> 10-1 柱體和錐體的分類與命名 10-2 角柱和角錐的構成要素及關係 【人權教育】 【環境教育】 【品德教育】</p>	<p><b>第四單元世界發現臺灣</b> 第 3 課大航海時代對臺灣的改變 3 【海洋教育】 【多元文化教育】 【國際教育】 【資訊教育】</p>	<p>第四單元神秘的天空 活動三四季的星空有什麼不一樣 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>參、音樂美樂地 3、夜之樂、4、動物狂歡趣 【國際教育】</p>	<p>主題四化險為夷 單元三維安特勤隊 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】</p>	<p>第六單元自在動起來 第二課划手前進 3 【海洋教育】</p>	
20 (評量週)	<p><b>閱讀充電站 1</b> 島嶼原生種的 揭祕筆記 【環境教育】 【海洋教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>三、過好年 5. 過年 【性別平等教育】 【環境教育】</p>	<p>複習二&amp;期末評量 Review 2 &amp; Exam 2 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第十單元 柱體、錐體和球</b> 10-3 面與面的關係 10-4 柱體和錐體的展開圖 【人權教育】 【環境教育】 【品德教育】</p>	<p><b>第四單元世界發現臺灣</b> 第 3 課大航海時代對臺灣的改變 3 【海洋教育】 【多元文化教育】 【國際教育】 【資訊教育】</p>	<p>第四單元神秘的天空 活動三四季的星空有什麼不一樣 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>參、音樂美樂地 4、動物狂歡趣 【性別平等教育】 【人權教育】 【環境教育】</p>	<p>主題四化險為夷 單元三維安特勤隊 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】</p>	<p>第六單元自在動起來 第二課划手前進 3 【海洋教育】</p>	



南投縣僑光國民小學 113 學年度 五年級 部定課程 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	<b>第壹單元 感受生活</b> 第一課 穿越時空的味道 【家庭教育】 【品德教育】	<b>一、保平安</b> 1.地動 【防災教育】	開學預備週 Starter 【閱讀素養教育】	<b>第一單元 體積</b> 1-1 長方體與正方體的體積 【科技教育】 【生涯規劃教育】	<b>第一單元清帝國 時期臺灣發展重 心的變化</b> 第 1 課移民的開墾如何改變生活空間?【人權教育】 【海洋教育】 【原住民族教育】	<b>第一單元力與運動</b> 活動二如何知道力的大小 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	一、視覺萬花筒 一、打開童年記憶的寶盒 【性別平等教育】 【家庭教育】 【科技教育】 【品德教育】	主題一生活處處是精彩 單元一美感放大鏡 【人權教育】 【科技教育】	第一單元健康幸福一家人 第一課健康家庭互動 3 【家庭教育】	
	2	<b>第壹單元 感受生活</b> 第一課 穿越時空的味道 【家庭教育】 【品德教育】	<b>一、保平安</b> 1.地動 【防災教育】	Body Parts 身體部位 Unit 1 What's Wrong? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	<b>第一單元 體積</b> 1-2 認識 1 立方公尺 1-3 簡單複合形體的體積 【科技教育】 【生涯規劃教育】	<b>第一單元清帝國 時期臺灣發展重 心的變化</b> 第 1 課移民的開墾如何改變生活空間?【人權教育】 【海洋教育】 【原住民族教育】	<b>第一單元力與運動</b> 活動一力有哪些種類/活動二如何知道力的大小 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	一、視覺萬花筒 一、打開童年記憶的寶盒/二、走入時間的長廊 【科技教育】 【法治教育】 【生涯規劃教育】 【性別平等教育】	主題一生活處處是精彩 單元一美感放大鏡 【人權教育】 【科技教育】	第一單元健康幸福一家人 第二課關懷家人 3 【家庭教育】 【生命教育】	
	3	<b>第壹單元 感受生活</b> 第二課 在黑暗中乘著音樂飛翔	<b>一、保平安</b> 1.地動 【防災教育】	Body Parts 身體部位 Unit 1 What's Wrong? 【閱讀素養教育】	<b>第二單元 分數的計算</b> 1-1 整數×分數 1-2 分數×分數 【生涯規劃教育】	<b>第一單元清帝國 時期臺灣發展重 心的變化</b> 第 2 課開港通商如何影響經濟與文化?【人權教	<b>第一單元力與運動</b> 活動二如何知道力的大小 【科技教育】 【生涯規劃教	一、視覺萬花筒 二、走入時間的長廊 【環境教育】 【戶外教育】 【海洋教育】 【科技教育】	主題一生活處處是精彩 單元二美感聽診室 【人權教育】 【科技教育】	第一單元健康幸福一家人 第三課青春快樂行 3 【品德教育】	

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

	<p>【環境教育】 【生命教育】 【生涯規劃教育】</p>				<p>育】 【海洋教育】 【原住民族教育】</p>	<p>育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>【生涯規劃教育】 【資訊教育】</p>		
4	<p><b>第壹單元 感受生活</b> 第三課 色香味的陽光 【品德教育】 【戶外教育】</p>	<p>一、保平安 1. 地動 【防災教育】</p>	<p>Body Parts 身體部位 Unit 1 What's Wrong? 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第二單元 分數的計算</b> 2-3 被乘數、乘數與積的關係 2-4 分數÷整數 【生涯規劃教育】</p>	<p><b>第一單元清帝國時期臺灣發展重心的變化</b> 第2課開港通商如何影響經濟與文化? 【人權教育】 【海洋教育】 【原住民族教育】</p>	<p>第一單元力與運動 活動二如何知道力的大小 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>一、視覺萬花筒 二、走入時間的長廊 【品德教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【性別平等教育】</p>	<p>主題一生活處處是精彩 單元三我的生活美感提案 【人權教育】 【科技教育】</p>	<p>第二單元健康安全飲食 第一課健康飲食 3【品德教育】</p>
5	<p><b>第壹單元 感受生活</b> 語文天地一 【閱讀素養教育】</p>	<p>一、保平安 2. 火燒厝 【防災教育】</p>	<p>Body Parts 身體部位 Unit 1 What's Wrong? 【安全教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第三單元 容積</b> 3-1 認識容積 3-2 容量和容積的關係及單位換算 【生涯規劃教育】 【環境教育】</p>	<p><b>第一單元清帝國時期臺灣發展重心的變化</b> 第3課開港後清帝國的統治措施有什麼變化? 【人權教育】 【海洋教育】</p>	<p>第一單元力與運動 活動三如何保持力的平衡 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>一、視覺萬花筒 三、建築是庇護所也是藝術品 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】 【能源教育】 【戶外教育】 【品德教育】</p>	<p>主題一生活處處是精彩 單元三我的生活美感提案 【人權教育】 【科技教育】</p>	<p>第二單元健康安全飲食 第二課多元飲食文化、第三課飲食危機處理 3 【資訊教育】 【多元文化教育】 【國際教育】 【安全教育】</p>
6	<p><b>讀寫練功房</b> 一：打赤腳 【戶外教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>一、保平安 2. 火燒厝 【防災教育】</p>	<p>Illness 病症 Unit 2 Do You Have a Headache? 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第三單元 容積</b> 3-3 不規則物體的體積 3-4 生活中的容量單位 【生涯規劃教育】 【環境教育】</p>	<p><b>第一單元清帝國時期臺灣發展重心的變化</b> 第3課開港後清帝國的統治措施有什麼變化? 【人權教育】</p>	<p>第二單元大地的奧秘 活動一地層裡有什麼【環境教育】 【海洋教育】 【科技教育】 【安全教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>一、視覺萬花筒 三、建築是庇護所也是藝術品 【性別平等教育】 【戶外教育】 【生命教育】 【生涯規劃教育】 【品德教育】 【科技教育】</p>	<p>主題二多元的族群 單元一工我是哪一族 【多元文化教育】</p>	<p>第三單元保護地球動起來 第一課環保愛地球 3 【環境教育】</p>

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

						育】				
7	<p><b>第貳單元 智慧之鑰</b> 第四課 縣官審石頭 【品德教育】 【人權教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>一、保平安 2. 火燒厝 【防災教育】</p>	<p>Illness 病症 Unit 2 Do You Have a Headache? 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第四單元 小數的乘法</b> 4-1 三位小數的整數倍 4-2 整數的小數倍 【生涯規劃教育】</p>	<p><b>第二單元日治時期人民與政府的關係</b> 第 1 課日本帝國如何統治臺灣？ 【人權教育】</p>	<p>第二單元大地的奧祕 活動一地層裡有什麼【環境教育】 【海洋教育】 【科技教育】 【安全教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>二、表演任我行 一、藝說從頭 【原住民族教育】 【海洋教育】</p>	<p>主題二多元的族群 單元二族群面面觀 【多元文化教育】</p>	<p>第三單元保護地球動起來 第二課環境汙染面面觀 3 【環境教育】</p>	
8	<p><b>第貳單元 智慧之鑰</b> 第五課 高明說話術 【品德教育】 【生涯規劃教育】 【家庭教育】</p>	<p>一、保平安 2. 火燒厝 【防災教育】</p>	<p>Illness 病症 Unit 2 Do You Have a Headache? 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第四單元 小數的乘法</b> 4-3 小數的小數倍 4-4 被乘數、乘數與積的關係 【生涯規劃教育】</p>	<p><b>第二單元日治時期人民與政府的關係</b> 第 1 課日本帝國如何統治臺灣？ 【多元文化教育】</p>	<p>第二單元大地的奧祕 活動二大地如何變動 【環境教育】 【海洋教育】 【科技教育】 【安全教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>二、表演任我行 一、藝說從頭 【科技教育】 【品德教育】 【生命教育】</p>	<p>主題二多元的族群 單元二族群面面觀 【多元文化教育】</p>	<p>第四單元球技對決 第一課羽球共舞 3 【品德教育】</p>	
9	<p><b>第貳單元 智慧之鑰</b> 第六課 讀書報告——佐賀的超級阿嬤 【品德教育】 【生涯規劃教育】 【生命教育】</p>	<p>二、好光景 3. 行踏 【環境教育】</p>	<p>Illness 病症 Unit 2 Do You Have a Headache? 【家庭教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第五單元 十進位結構</b> 5-1 億以上的數 5-2 數的十進位結構 【品德教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p><b>第二單元日治時期人民與政府的關係</b> 第 2 課殖民統治下臺灣人如何爭取權利？ 【多元文化教育】</p>	<p>第二單元大地的奧祕 活動二大地如何變動 【環境教育】 【海洋教育】 【科技教育】 【安全教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>二、表演任我行 一、臺灣在地慶典風華 【人權教育】 【國際教育】 【海洋教育】 【科技教育】 【品德教育】</p>	<p>主題二多元的族群 單元三有禮真好 【多元文化教育】</p>	<p>第四單元球技對決 第二課籃球攻防 3 【品德教育】</p>	

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

	10	<p><b>第貳單元 智慧之鑰</b> 語文天地二 【生命教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>二、好光景</b> 3. 行踏 【環境教育】</p>	<p>複習一 Review 1 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第六單元 整數、小數除以整數</b> 6-1 整數÷整數 (商是小數) 6-2 小數÷整數 【品德教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p><b>第二單元日治時期人民與政府的關係</b> 第 2 課殖民統治下臺灣人如何爭取權利? 【海洋教育】</p>	<p>第二單元大地的奧秘 活動三大地變動有什麼影響 【環境教育】 【海洋教育】 【科技教育】 【安全教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>二、表演任我行 一、臺灣在地慶典風華 【海洋教育】 【國際教育】 【生命教育】</p>	<p>主題二多元的族群 單元三有禮真好 【多元文化教育】</p>	<p>第四單元球技對決 第二課籃球攻防 3【品德教育】</p>	
11 (評量週)		<p><b>第參單元 愛的協奏曲</b> 第七課 魔術師爸爸 【家庭教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p><b>二、好光景</b> 3. 行踏 【環境教育】</p>	<p>期中評量 Exam 1 Meals &amp; Food 三餐與點餐 Unit 3 What Would You Like For Dinner? 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第六單元 整數、小數除以整數</b> 6-3 分數化為小數 6-4 小數化為分數 【品德教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p><b>第三單元日治時期的建設、社會文化與生活的關係</b> 第 1 課日治時期的建設帶來什麼影響? 【海洋教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第三單元植物世界 界面面觀 活動一植物如何獲取養分 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【戶外教育】</p>	<p>二、表演任我行 三、妝點我的姿態 【國際教育】 【閱讀素養教育】 【環境教育】 【科技教育】</p>	<p>主題三生命交響樂 單元一成長 Di Re Mi 【生命教育】</p>	<p>第五單元奔騰泳休閒 第一課短跑衝刺 3【品德教育】</p>	
12		<p><b>第參單元 愛的協奏曲</b> 第八課 八歲，一個人去旅行 【品德教育】 【安全教育】</p>	<p><b>二、好光景</b> 3. 行踏 【環境教育】</p>	<p>Meals &amp; Food 三餐與點餐 Unit 3 What Would You Like For Dinner? 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第七單元 表面積</b> 7-1 正方體的表面積 7-2 長方體的表面積 【品德教育】</p>	<p><b>第三單元日治時期的建設、社會文化與生活的關係</b> 第 1 課日治時期的建設帶來什麼影響? 【原住民族教育】</p>	<p>第三單元植物世界 界面面觀 活動一植物如何獲取養分 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【戶外教育】</p>	<p>二、表演任我行 四、打開你我話匣子 【國際教育】 【人權教育】 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>主題三生命交響樂 單元一成長 Di Re Mi、單元二生命樂翩翩 【生命教育】</p>	<p>第五單元奔騰泳休閒 第二課樂趣跳高 3【品德教育】</p>	

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

13	<p><b>第參單元</b> <b>愛的協奏曲</b> 第九課 紅鼻子醫生 【品德教育】 【生命教育】</p>	<p><b>三、寶島臺灣</b> 4. 氣象報導 【環境教育】</p>	<p>Meals &amp; Food 三餐與點餐 Unit 3 What Would You Like For Dinner? 【閱讀素養教 育】</p>	<p><b>第七單元</b> <b>表面積</b> 7-3 探索表面積 【品德教育】</p>	<p><b>第三單元日治時 期的建設、社會 文化與生活的關 係</b> 第 2 課日治時期 的社會文化有什 麼改變與影響？ 【環境教育】</p>	<p>【活動 2-1】植 物的繁殖器官、 第三單元植物世 界面面觀 活動二植物有哪 些繁殖方式 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教 育】 【戶外教育】</p>	<p>三、音樂美樂地 1. 水之聲 【性別平等教 育】 【環境教育】 【海洋教育】 【防災教育】 【環境教育】</p>	<p>主題三生命交響 樂 單元二生命樂 翩翩 【生命教育】</p>	<p>第五單元奔騰泳 休閒 第二課樂趣跳高 3【品德教育】</p>	
14	<p><b>第參單元</b> <b>愛的協奏曲</b> 語文天地三 【生命教育】 【閱讀素養教 育】</p>	<p><b>三、寶島臺灣</b> 4. 氣象報導 【環境教育】</p>	<p>Meals &amp; Food 三餐與點餐 Unit 3 What Would You Like For Dinner? 【環境教育】 【閱讀素養教 育】</p>	<p><b>第八單元</b> <b>比率與百分率</b> 8-1 認識比率 8-2 認識百分率 【品德教育】</p>	<p><b>第三單元日治時 期的建設、社會 文化與生活的關 係</b> 第 2 課日治時期 的社會文化有什 麼改變與影響？ 【人權教育】</p>	<p>第三單元植物世 界面面觀 活動二植物有哪 些繁殖方式/活 動三植物有哪些 妙招 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教 育】 【戶外教育】</p>	<p>三、音樂美樂地 1. 水之聲 【防災教育】 【海洋教育】 【環境教育】</p>	<p>主題三生命交響 樂 單元三珍愛進行 曲 【生命教育】</p>	<p>第五單元奔騰泳 休閒 第三課水中健將 3 【海洋教育】</p>	
15	<p><b>讀寫練功房二</b> <b>飛翔的雲雀</b> 【人權教育】 【閱讀素養教 育】</p>	<p><b>三、寶島臺灣</b> 4. 氣象報導 【環境教育】</p>	<p>Items 物品與主 人 Unit 4 Whose Backpack Is That? 【國際教育】 【閱讀素養教 育】</p>	<p><b>第八單元</b> <b>比率與百分率</b> 8-3 小數、分數與百 分率的互換 8-4 百分率的應用 【品德教育】</p>	<p><b>第四單元落實環 境永續的經濟生 活</b> 第 1 課如何在生 產活動中落實環 境永續？ 【環境教育】</p>	<p>第三單元植物世 界面面觀/第四 單元熱的作用與 傳播 活動三植物有哪 些妙招/活動一 溫度改變對物質 的體積有何影響 【環境教育】 【科技教育】</p>	<p>三、音樂美樂地 2. 故鄉歌謠 【多元文化教 育】</p>	<p>主題三生命交響 樂 單元三溝通小達 人 【生命教育】</p>	<p>第五單元奔騰泳 休閒 第三課水中健將 3 【海洋教育】</p>	

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

						【能源教育】 【安全教育】 【戶外教育】				
16	<p>第肆單元 文明時光機 第十課 沉默的動物園 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>三、寶島臺灣 4. 氣象報導 【環境教育】</p>	<p>Items 物品與主人 Unit 4 Whose Backpack Is That? 【閱讀素養教育】</p>	<p>第九單元 時間的乘除 9-1 時間的乘法 9-2 時間的除法 【戶外教育】</p>	<p>第四單元落實環境永續的經濟生活 第1課如何在生產活動中落實環境永續? 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第四單元熱的作 用與傳播 活動一溫度改變對物質的體積有何影響/活動二熱是如何傳播 【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【安全教育】</p>	<p>三、音樂美樂地 2. 故鄉歌謠 3. 音樂中的人物 【多元文化教育】 【原住民族教育】 【人權教育】 【品德教育】 【家庭教育】 【性別平等教育】</p>	<p>主題四地球！我們的家 單元一環境保衛戰 【環境教育】</p>	<p>第五單元奔騰泳休閒 第四課家庭休閒運動 3 【家庭教育】</p>	
17	<p>第肆單元 文明時光機 第十一課 地下護衛軍 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>三、寶島臺灣 5. 火車 【環境教育】</p>	<p>Items 物品與主人&amp;節慶教學 Unit 4 Whose Backpack Is That? &amp; The Dragon Boat Festival 【閱讀素養教育】</p>	<p>第九單元 時間的乘除 9-3 時間的應用 9-4 時間的單位換算 【戶外教育】</p>	<p>第四單元落實環境永續的經濟生活 第2課如何在消費中落實環境永續? 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第四單元熱的作 用與傳播 活動二熱是如何傳播 【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【安全教育】</p>	<p>三、音樂美樂地 2. 故鄉歌謠 3. 音樂中的人物 【多元文化教育】 【原住民族教育】 【人權教育】 【品德教育】 【家庭教育】</p>	<p>主題四地球！我們的家 單元一環境保衛戰 【環境教育】</p>	<p>第六單元我的運動舞臺 第一課靈活滾躍 3 【品德教育】</p>	
18	<p>第肆單元 文明時光機 第十二課 金字塔之謎 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>三、寶島臺灣 5. 火車 【環境教育】</p>	<p>Items 物品與主人 Unit 4 Whose Backpack Is That? 【戶外教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第十單元 生活中的大單位與折線圖 10-1 公里和公尺 10-2 公噸和公斤</p>	<p>第四單元落實環境永續的經濟生活 第2課如何在消費中落實環境永續?</p>	<p>第四單元熱的作 用與傳播 活動二熱是如何傳播/活動三如何保溫與散熱 【環境教育】</p>	<p>三、音樂美樂地 3. 音樂中的人物 【人權教育】 【性別平等教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p>主題四地球！我們的家 單元一環境保衛戰穿、單元二友善綠行動 【環境教育】</p>	<p>第六單元我的運動舞臺 第一課靈活滾躍 3 【品德教育】</p>	

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

		育】		育】	【環境教育】	【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	【科技教育】 【能源教育】 【法治教育】 【安全教育】	【性別平等教育】			
19	<p><b>第四單元 文明時光機</b> 語文天地四 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>三、寶島臺灣</b> 5. 火車 【環境教育】</p>	<p>複習二 Review 2 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第十單元 生活中的大單位與折線圖</b> 10-3 公畝、公頃、平方公里 【環境教育】</p>	<p><b>第四單元落實環境永續的經濟生活</b> 第3課為什麼理財也要重視環境永續? 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第四單元熱的作 用與傳播 活動三如何保溫與散熱【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【法治教育】 【安全教育】</p>	<p>三、音樂美樂地 4. 乘著音樂去遊歷 【性別平等教育】 【國際教育】 【環境教育】 【人權教育】</p>	<p>主題四地球！我們的家 單元二友善綠行動 【環境教育】</p>	<p>第六單元我的運動舞臺 第二課動動秀 3【品德教育】</p>		
20 (評量週)	<p><b>閱讀充電站 1</b> 伯樂老師的一堂課 【人權教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>三、寶島臺灣</b> 5. 火車 【環境教育】</p>	<p>期末評量 Exam 2 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>第十單元 生活中的大單位與折線圖</b> 10-4 繪製折線圖(1) 【環境教育】</p>	<p><b>第四單元落實環境永續的經濟生活</b> 第3課為什麼理財也要重視環境永續? 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第四單元熱的作 用與傳播 活動三如何保溫與散熱【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【法治教育】 【安全教育】</p>	<p>四、統整：樂器派對 樂器派對 【生涯規劃教育】 【國際教育】</p>	<p>主題四地球！我們的家 單元三生活創意怎麼玩 【環境教育】</p>	<p>第六單元我的運動舞臺 第二課動動秀 3【品德教育】</p>		
21	<p><b>閱讀充電站 2</b> 故宮奇幻之夜 【人權教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p><b>咱來熟似語詞俚句型</b> 【人權教育】</p>	<p>文化教學 Let's Explore &amp; Country Profile 【國際教育】</p>	<p><b>第十單元 生活中的大單位與折線圖</b> 10-4 繪製折線圖(2) 【環境教育】</p>	<p><b>主題探究與實作單元</b> 穿越時空探家園 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第四單元熱的作 用與傳播 活動三如何保溫與散熱【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【法治教育】 【安全教育】</p>	<p>四、統整：樂器派對 樂器派對 【生涯規劃教育】 【國際教育】</p>	<p>主題四地球！我們的家 單元二友善綠行動 【環境教育】</p>	<p>第六單元我的運動舞臺 第二課動動秀 3【品德教育】</p>		

附件 2-3 (國小五、六年級適用)

填寫說明及注意事項：

一、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。