

## 南投縣南豐國民小學 114 學年度六年級基礎課程(領域學習)總表

學期	週次	領域學習教學進度(20 節)						
		語文			數學(5)	社會(2)	自然科學(3)	備註
		國語文(6)	本土語文 (1)	英語文(3)				
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	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？	一、熱的影響與傳播 1. 物質的變化與組成	
	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】 【家暴防治】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	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要管理 【能源教育】	一、熱的影響與傳播 1. 物質的變化與組成 【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	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	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】	
	4	第十一冊第壹單元：讓自己更好 統整活動一 【生命教育】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From?	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？	一、熱的影響與傳播 2. 熱的傳播	
	5	第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱 第四課 向大自然學習	賽德克族十階 教材第 5 階	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From?	二、分數除法、 三、規律問題 2-4 被除數、除數與商、	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？	一、熱的影響與傳播 3. 保溫與散熱 【環境教育】	

附件 2-2 (國小五、六年級適用)

	【科技教育】 【環境教育】	自編	【閱讀素養教育】	練習園地(二)、 3-1 間隔問題、 3-2 數形規則	第二課為什麼我們需要理財規畫？	【科技教育】	
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	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】	第二單元聰明消費與理財 第二課為什麼我們需要理財規畫？ 【閱讀素養教育】 【生涯規劃教育】	二、多變的天氣 1. 水與天氣的關係 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School?	四、比與比值 4-1 比和相等的比、 4-2 最簡單整數比	第三單元生活中的各種規範 第一課社會為什麼需要各種規範？ 【法治教育】	二、多變的天氣 1. 水與天氣的關係 【資訊教育】	
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School? 【閱讀素養教育】	四、比與比值、五、小數除法 4-3 認識比值、練習園地(四)、5-1 除以一位小數 【國際教育】	第三單元生活中的各種規範 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】	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】	
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	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】	
10	第十一冊第壹、貳單元 複習週一 【生命教育】 【品德教育】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School? 【戶外教育】	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】	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】	
11	第十一冊第參單元：生活好藝術	賽德克族十階 教材第 5 階	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	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？	三、發現大地的奧祕 1. 大地的變動與影響	

附件 2-2 (國小五、六年級適用)

	第七課 跟著公共藝術去旅行	自編	【閱讀素養教育】	量、 6-2 比較量未知問題	變？ 【多元文化教育】	【環境教育】 【閱讀素養教育】	
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do on Weekends? 【國際教育】	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)	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、發現大地的奧秘 1. 大地的變動與影響 【環境教育】	
13	第十一冊第參單元：生活好藝術 第九課 孫翠鳳和歌仔戲	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	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？	三、發現大地的奧秘 2. 岩石、礦物與土壤 【性別平等教育】 【科技教育】 【閱讀素養教育】	
14	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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	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 7-3 扇形弧長與周長、 7-4 圓周長與弧長的應用、 練習園地(七)	第四單元共創地方新風貌 第三課如何透過社區改造關注居民生活？ 【環境教育】	三、發現大地的奧秘 2. 岩石、礦物與土壤 【性別平等教育】	
15	第十一冊第肆單元：文學萬花筒 第十課 過故人莊 【環境教育】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do on Weekends? 【家庭教育】	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	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】	三、發現大地的奧秘 3. 防災與地景保育 【環境教育】 【科技教育】	
16	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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【國際教育】	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)	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？	四、電磁與生活 1. 地球是個大磁鐵 【性別平等教育】	
17	第十一冊第肆單元：文學萬花筒 第十二課 存根 【環境教育】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up?	九、怎樣解題 9-1 和差問題 【環境教育】	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？ 第三課世界宗教如何傳播與發展？	四、電磁與生活 1. 地球是個大磁鐵 【性別平等教育】	
18	第十一冊第肆單元：文學萬花筒 統整活動四	賽德克族十階 教材第 5 階	Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do	九、怎樣解題 9-1 和差問題、 9-2 難免問題	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？	四、電磁與生活 2. 認識電磁鐵 【性別平等教育】	

附件 2-2 (國小五、六年級適用)

		【閱讀素養教育】	自編	You Get Up? 【閱讀素養教育】	【環境教育】	【人權教育】	【科技教育】	
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	九、怎樣解題 9-2 難免問題、練習園地(九) 【環境教育】	第六單元四角辯論會 四角辯論會 【人權教育】	四、電磁與生活 2. 認識電磁鐵 【性別平等教育】		
20	第十一冊第參、肆單元 複習週二	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	複習二 & 期末評量 Review 2 & Exam 2 【閱讀素養教育】	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中學數學、 看繪本學數學	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】		
21	第十一冊第壹、貳、參、肆單元 總複習	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	文化教學 Culture & Let's Explore	數學園地 數學符號的由來、 質因數對對碰	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		

南投縣南豐國民小學 114 學年度三(四)年級基礎課程(領域學習)總表

學期	週次	各領域/科目教學進度(20 節)						
		語文			數學(5)	社會(2)	自然科學(3)	備註
		國語文(6)	本土語文(1)	英語文(3)				
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	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 第一課全球經濟發展的趨勢與轉變？ 【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】	
	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	賽德克族十階 教材第 5 階	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday? 【國際教育】	一、小數與分數的四則運算 1-3 小數與分數的混合運算、	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？	一、簡單機械 1. 槓桿 【科技教育】	

附件 2-2 (國小五、六年級適用)

	<p>【戶外教育】 【人權教育】</p>	自編	【閱讀素養教育】	1-4 小數與分數的簡化計算	【環境教育】 【人權教育】	【閱讀素養教育】	
3	<p>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】</p>	<p>賽德克族十階 教材第 5 階 自編</p>	<p>地點 Unit 1 Where Were You Yesterday? 【閱讀素養教育】</p>	<p>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】</p>	<p>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】</p>	<p>一、簡單機械 2. 輪軸 【科技教育】</p>	
4	<p>第十二冊第壹單元：用心看世界 統整活動一 【閱讀素養教育】</p>	<p>賽德克族十階 教材第 5 階 自編</p>	<p>地點 Unit 1 Where Were You Yesterday? 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>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】</p>	<p>第二單元促進社會永續發展 第一課臺灣為什麼要參與國際事務？ 【人權教育】</p>	<p>一、簡單機械 3. 滑輪 【科技教育】</p>	
5	<p>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】</p>	<p>賽德克族十階 教材第 5 階 自編</p>	<p>日常活動 Unit 2 What Did You Do Last Night? 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>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】</p>	<p>第二單元促進社會永續發展 第一課臺灣為什麼要參與國際事務？ 第二課臺灣社會如何落實人權保障？ 【人權教育】</p>	<p>一、單機械 3. 滑輪 【科技教育】</p>	
6	<p>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】</p>	<p>賽德克族十階 教材第 5 階 自編</p>	<p>日常活動 Unit 2 What Did You Do Last Night? 【閱讀素養教育】</p>	<p>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】</p>	<p>第二單元促進社會永續發展 第二課臺灣社會如何落實人權保障？ 【人權教育】</p>	<p>一、簡單機械 4. 齒輪與鏈條 【科技教育】</p>	
7	<p>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】</p>	<p>賽德克族十階 教材第 5 階 自編</p>	<p>日常活動 Unit 2 What Did You Do Last Night? 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>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)</p>	<p>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】</p>	<p>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】</p>	

附件 2-2 (國小五、六年級適用)

	【家暴防治】			【科技教育】		【閱讀素養教育】	
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	寫日記 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？ 第二課臺灣問什麼要推動環境永續？ 【人權教育】 【環境教育】 【海洋教育】	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】	
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	寫日記、第一次評量 Review 1、Exam 1 【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？ 【環境教育】 【海洋教育】	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】	
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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	衣物 Unit 3 How Much Is the T-shirt? 【國際教育】 【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？ 第三課我們如何善盡世界公民責任？ 【人權教育】 【環境教育】 【海洋教育】	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】	
11	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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	衣物 Unit 3 How Much Is the T-shirt? 【閱讀素養教育】	五、怎樣解題 5-1 追趕問題 【能源教育】 【國際教育】	第三單元環境永續的地球村 第三課如何善盡世界公民的責任？ 【人權教育】 【環境教育】	二、生活中的聲音 3. 自製簡易樂器 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	
12	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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	衣物 Unit 3 How Much Is the T-shirt? 【環境教育】	五、怎樣解題 5-2 年齡問題 【能源教育】 【國際教育】	第四單元改變世界的行動者 【人權教育】	二、生活中的聲音 3. 自製簡易樂器 【環境教育】 【科技教育】	

附件 2-2 (國小五、六年級適用)

	<p>【生涯規劃教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>		<p>【閱讀素養教育】</p>			<p>【資訊教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	
13	<p>第十二冊第參單元：成長與祝福</p> <p>第九課離鳥試飛</p> <p>【環境教育】</p> <p>【海洋教育】</p> <p>【家庭教育】</p>	<p>賽德克族十階</p> <p>教材第 5 階</p> <p>自編</p>	<p>季節與氣候</p> <p>Unit 4 What' s Your Favorite Season?</p> <p>【國際教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>五、怎樣解題</p> <p>5-3 平均問題、練習園地(五)</p> <p>【能源教育】</p> <p>【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</p> <p>1. 生物與環境</p> <p>【環境教育】</p> <p>【海洋教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【戶外教育】</p>	
14	<p>第十二冊第參單元：成長與祝福</p> <p>統整活動三</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>賽德克族十階</p> <p>教材第 5 階</p> <p>自編</p>	<p>季節與氣候</p> <p>Unit 4 What' s Your Favorite Season?</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>六、角柱與圓柱</p> <p>6-1 角柱與圓柱的體積</p> <p>【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</p> <p>1. 生物與環境、2. 人類活動對生態的影響</p> <p>【環境教育】</p> <p>【海洋教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【戶外教育】</p>	
15	<p>第十二冊第參單元成長與祝福</p> <p>享閱讀二：撐開你的傘</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>賽德克族十階</p> <p>教材第 5 階</p> <p>自編</p>	<p>季節與氣候</p> <p>Unit 4 What' s Your Favorite Season?</p> <p>【國際教育】</p> <p>【環境教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>六、角柱與圓柱</p> <p>6-1 角柱與圓柱的體積</p> <p>【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</p> <p>2. 人類活動對生態的影響</p> <p>【環境教育】</p> <p>【海洋教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【防災教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>【戶外教育】</p>	
16	<p>第十二冊第參單元複習週二</p> <p>【生命教育】</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>賽德克族十階</p> <p>教材第 5 階</p> <p>自編</p>	<p>旅遊計畫</p> <p>Review 2</p> <p>【閱讀素養教育】</p>	<p>六、角柱與圓柱</p> <p>6-2 柱體體積的應用</p> <p>【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</p> <p>3. 資源開發與永續經營</p> <p>【環境教育】</p> <p>【海洋教育】</p> <p>【能源教育】</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【戶外教育】</p>	

附件 2-2 (國小五、六年級適用)

17	第十二冊第壹、貳、參單元 總複習一 【閱讀素養教育】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	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】
18	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】	賽德克族十階 教材第 5 階 自編	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】
19						
20						
21						

填寫說明及注意事項：

一、本表分年級撰寫。

二、依本校『辦理學校型態原住民族實驗教育 114 學年度計畫』之節數進行課程進行規劃。