## 南投縣桶頭國民小學 111 學年度五年級領域學習課程總表

第一學期

				各領域/科目教學進度												
		週次		語文 本土語文 (1)	英語 (1)	· 數學 (4)	社會 (3)	自然科學 (3)	藝術 (3)	綜合活動 (3)	健康與體育	備註				
	八	. 1	第一課 貝殼砂	一、行行出狀元 1. 阿和人人褒	開學預備週 Get Ready— Phonics Review	第1單元 多位小數	一、臺灣在哪裡 1.臺灣我的家	會發光發熱的星球	壹、動手玩創意 一、天生好手	活動一環境新鮮事	一、球類運動 和游泳樂樂棒 球					
		2	第一課 貝殼砂	一、行行出狀元 1. 阿和人人褒	開學預備週 Starter Unit	第1單元 多位小數	一、臺灣在哪裡 1. 臺灣我的家	太陽位置的變化	壹、動手玩創意 一、天生好手	活動一環境新鮮事	一、球類運動 和游泳樂樂棒 球					
第一學		3	第二課湖邊散步	一、行行出狀元 1. 阿和人人褒	天氣與休閒活動 Unit 1 How's the Weather?		一、臺灣在哪裡 2. 臺灣的經度與緯 度	太陽位置的變化	壹、動手玩創意 二、我生長的地方	活動二環境適應面面觀	一、球類運動 和游泳足下乾 坤					
期		4	第三課 一池子的綠	一、行行出狀元 2. 阿伯欲賣餅	天氣與休閒活動 Unit 1 How's the Weather		一、臺灣在哪裡 2. 臺灣的經度與緯 度	太陽位置的變化、 太陽與生活	壹、動手玩創意 二、我生長的地方	活動二環境適應面面觀	一、球類運動 和游泳足下乾 坤					
-		5	第四課 與山為鄰	一、行行出狀元 2. 阿伯欲賣餅	天氣與休閒活動 Unit 1 How's the Weather?	第3單元 與公倍數	二、自然環境 1. 臺灣的地形	太陽與生活、植物根、莖、葉的功能	壹、動手玩創意 三、環保你我他	活動一我 和我的角色	一、球類運動 和游泳捷泳					
	十	6	統整活動一	一、行行出狀元 2. 阿伯欲賣餅	社區場所 Unit 2 Where Are You Going?	第3單元 倍數與公 倍數數學樂 園	二、自然環境 2. 臺灣的氣候	植物根、莖、葉的 功能	壹、動手玩創意 三、環保你我他	活動二角色新發現	一、球類運動 和游泳捷泳					

						二、自然環境				二、安全新生
	7	第五課 我的隱身術	一、行行出狀元2. 阿伯欲賣餅	社區場所 Unit 2 Where Are You Going?	第4單元 平面圖形	3. 臺灣的河川與海岸	植物根、莖、葉的 功能、植物的繁殖		活動二角 色新發現	活事故傷害放大鏡
	8	第六課書信	二、臺灣真正好 3. 公園	社區場所 Unit 2 Where Are You Going?	第4單元 面圖形	二、自然環境 3. 臺灣的河川與海 岸	植物的繁殖	貳、表演任我行 一、化身劇作家	活動三做好我自己	二、安全新生 活平安去郊 遊、家庭休閒 活動日
	9	第七課幸福的味道	二、臺灣真正好 3. 公園	複習一 Review 1	第5單元 多位數的乘 除	三、生活中的規 範 1. 社會規範面面觀	植物的繁殖	貳、表演任我行 二、創意偶戲 DIY	活動三做好我自己	三、田徑跑跳 接跑跳變化多
	1 0	統整活動二	二、臺灣真正好 3. 公園	複習一 Review 1	綜合與 應用(一)	三、生活中的規 範 1. 社會規範面面觀	植物的分類	貳、表演任我行 二、創意偶戲 DIY	活動三做好我自己	三、田徑跑跳 接接力大赢家
	1	不一樣的房子	二、臺灣真正好 4.臺灣風景上蓋讚	動物 Unit 3 How Many Lions Are There?	第6單元擴 分 、約分和通 分	<ul><li>三、生活中的規</li><li>範</li><li>2. 法律你我他</li></ul>	溶解現象	貳、表演任我行 三、偶戲賞析大解 密	活動一互動面面觀	三、田徑跑跳 接跳高有妙招
+	1 2	第八 古今西湖詩選	二、臺灣真正好 4.臺灣風景上蓋讚	動物 Unit 3 How Many Lions Are There?	第6單元擴 分 、約分和通 分	四、人民的權利與義務 1.權利人人享	溶解現象、水溶液 的酸鹼性	貳、表演任我行 三、偶戲賞析大解 密	活動一互動面面觀	四、做自己 愛自己獨特的自己
	1 3	第九課 擅長推理的人	二、臺灣真正好 4.臺灣風景上蓋讚	動物 Unit 3 How Many Lions Are There?	減	四、人民的權利 與義務 2. 義務人人有	水溶液的酸鹼性	參、音樂人生 一、咚得隆咚鏘	活動二有 效溝通	四、做自己 愛自己珍愛自己
	1 4	第十課 角力士冀金龜	二、臺灣真正好 4.臺灣風景上蓋讚	身體部位 Unit 4 What's Wrong?	第7單元異 分 母分數的加 減 數學樂園	四、人民的權利與義務 2. 義務人人有	水溶液的酸鹼性	參、音樂人生 一、咚得隆咚鏘	活動二有效溝通	四、做自己 愛自己珍愛自己

	1 5	第十一課 敏銳觀察	三、歡喜過年	身體部位 Unit 4 What's Wrong?	第8單元四則運算	五、臺灣的先民 1. 史前文化	水溶液的酸鹼性、 水溶液的導電性	參、音樂人生 二、咱的家鄉咱的 歌	活動二有效	五、舞蹈和踢 毽熱情啦啦隊
+	1 6	統整活動三	三、歡喜過年5. 正月調	身體部位 Unit 4 What's Wrong?	第8單元四則運算	五、臺灣的先民 2. 原住民族文化	力的作用	參、音樂人生 二、咱的家鄉咱的 歌	活動二有效溝通	五、舞蹈和踢 毽舞動線條的 精靈
	1 7	第十二課讓我 做你的眼睛	三、歡喜過年5. 正月調	節慶教學 Festivals: Christmas	第9單元面	五、臺灣的先民 2. 原住民族文化	力的作用	參、音樂人生 三、樂思泉湧	活動一了解與尊重	五、舞蹈和踢 建以色列歡樂 舞
	1 8	第十三課一萬 五千元的學生 證	三、歡喜過年 5. 正月調	複習二 Review 2	第9單元面	六、世界發現臺灣 1. 海上來的紅毛人	力的作用、物體運動的快慢	參、音樂人生 三、樂思泉湧	活動一了解與尊重	五、舞蹈和踢 毽踢毽樂趣多
	1 9	第十四課誰該被派去非洲	俗語、歡喜來過年 俗語、二九暝	複習二 Review 2	第10單元線對稱圖形	六、世界發現臺灣 1. 海上來的紅毛人	物體運動的快慢、 摩擦力	參、音樂人生 四、音樂百寶箱	活動一了解與尊重	六、健康防護 罩當心傳染病
-	2 0	統整活動四	古詩吟唱、閩南語 歌欣賞 金縷衣、天燈	文化教學 Wonders of the World	第10單元 線對稱圖形	六、世界發現臺灣 2. 鄭氏時代的經營	摩擦力	參、音樂人生 四、音樂百寶箱	活動二相處之道	六、健康防護 罩醫療服務觀 測站
	2	煙會說話	咱來熟似語詞俗句 型	期末總複習 Final Review	綜合與 應用(二)	六、世界發現臺灣 2. 鄭氏時代的經營	科學閱讀	參、音樂人生 四、音樂百寶箱	活動二相處之道	六、健康防護 罩就醫有一套

# 南投縣桶頭國民小學 111 學年度五年級領域學習課程總表 第二學期

			各領域/科目教學進度									
		週次		語文 本土語文	英語	數學	社會	自然科學	藝術	綜合活動	健康與體育	
791			(5)	(1)	(1)	(4)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	註
		1	第一課美麗 的溫哥華	一、快樂的因 仔時 1. 歇睏日	開學預備週 Get Ready— Phonics Review	第1單元 分數	壹、藝術就在你身邊 一、圖紋與生活	星星與星座、觀測 星空	壹、藝術就在你身邊 一、圖紋與生活	活動一感謝你的愛	一、球類快樂 玩排球你我他	
	=	2	第二課從空 中看地球	一、快樂的囡 仔時 1. 歇睏日	開學預備週 Starter Unit	第1單元 分數	壹、藝術就在你身邊 一、圖紋與生活	觀測星空、星星位 置的改變	壹、藝術就在你身邊 一、圖紋與生活	活動一感謝你的愛	<ul><li>一、球類快樂</li><li>玩排球你我他</li></ul>	
第一		3	第三課歡 慶兒童節	一、快樂的因 仔時 1. 歇睏日	星期 Unit 1 What Day Is Today?	第2單元長 方體和正方 體的體積	壹、藝術就在你身邊 二、繪畫與生活	星星位置的改變	壹、藝術就在你身邊 二、繪畫與生活	活動一感謝你的愛	一、球類快樂 玩排球你我他	
學期		4	第四課我眼 中的東方之 最	一、快樂的因 仔時 2. 鬥陣來 <sup>刊</sup> 退	星期 Unit 1 What Day Is Today?	第2單元長 方體和正方 體的體積	壹、藝術就在你身邊 二、繪畫與生活	氧氣	壹、藝術就在你身邊 二、繪畫與生活	活動二良 好的互動	一、球類快樂 玩卯足全力	
	Ξ	5	統整活動一	一、快樂的因 仔時 2. 鬥陣來 <sup>2</sup> 3.	星期 Unit 1 What Day Is Today?	第3單元 容積	壹、藝術就在你身邊 三、漫畫與生活	二氧化碳	壹、藝術就在你身邊 三、漫畫與生活	活動二良 好的互動	一、球類快樂 玩卯足全力	
		6	第五課從想 像的鏡子看 世界	一、快樂的因 仔時 2. 鬥陣來 到	三餐與點餐 Unit 2 What Do You Want for	第3單元 容積	壹、藝術就在你身邊 三、漫畫與生活	二氧化碳	壹、藝術就在你身邊 三、漫畫與生活	活動一 生命組曲	一、球類快樂 玩籃球高手	

i 1		1	, ,		7	İ	į i		į i
			Dinner?						
7	第六課羅伯 特換腦袋	一、快樂的因 仔時 2. 鬥陣來 <u></u> 追	三餐與點餐 Unit 2 What Do You Want for Dinner?		貳、表演任我行 一、「戲」說從頭	二氧化碳、鐵生鏽	貳、表演任我行 一、「戲」說從頭	活動一 生命組曲	二、寶貝我的 家溝通的藝 術、家庭危機
8	第七課宮崎 駿的想像之 泉	二、咱的故鄉 3. 迎媽祖	三餐與點餐 Unit 2 What Do You Want for Dinner?		貳、表演任我行 一、「戲」說從頭	鐵生鏽	貳、表演任我行 一、「戲」說從頭	活動二 成長協奏曲	三、跑跳擲樂 無窮跑走好體
9 四	統整活動二	二、咱的故鄉 3. 迎媽祖	複習一 Review 1	WI 1 3 1 1/2 1/4	貳、表演任我行 二、戲劇造形百寶箱	鐵生鏽	貳、表演任我行 二、戲劇造形百寶箱	活動二成長協奏曲	三、跑跳擲樂 無窮跳遠小飛 俠
10	我會飛	二、咱的故鄉 3. 迎媽祖	複習一 Review 1		貳、表演任我行 二、戲劇造形百寶箱	動物如何求生存	貳、表演任我行 二、戲劇造形百寶箱	活動二成 長協奏曲	三、跑跳擲樂 無窮跳遠小飛 俠
11	第八課五月 •風箏•少 年	二、咱的故鄉 4.「鹿仔港」 的由來	學校課程 Unit 3 Do You Have PE Class on Monday?	面積 第7單元小	貳、表演任我行 三、話說傳統、「戲」往 開來	動物如何求生存	貳、表演任我行 三、話說傳統、「戲」 往開來	活動一族群調色盤	三、跑跳擲樂 無窮壘球投擲 王
五 12	第九課給 女兒的一封 信	二、咱的故鄉 4.「鹿仔港」 的由來	學校課程 Unit 3 Do You Have PE Class on Monday?	第7單元小 數	貳、表演任我行 三、話說傳統、「戲」往 開來	動物如何延續生命	貳、表演任我行 三、話說傳統、「戲」 往開來	活動一族群調色盤	三、跑跳擲樂 無窮跳出變化

	13	第十課整孫耶,好去 胭啊!	二、咱的故鄉 4.「鹿仔港」 的由來	學校課程 Unit 3 Do You Have PE Class on Monday?	第7單元小數	多、音樂的禮讚 一、搖籃曲	動物如何延續生命	多、音樂的禮讚 一、搖籃曲	活動二族 群交響曲	四、美麗人生生長你我他
	14	第十一課聽 !流星的故 事	二、咱的故鄉 4.「鹿仔港」 的由來	物品與主人 Unit 4 Whose Workbook Is This?	第8單元生 活中的大單 位	參、音樂的禮讚 一、搖籃曲	動物的分類、生活 中常聽見的聲音	參、音樂的禮讚 一、搖籃曲	活動二族 群交響曲	四、美麗人生飲食小專家
	15	統整活動三	三、海洋世界 5. 白海豬仔心 驚驚	物品與主人 Unit 4 Whose Workbook Is This?	第8單元生 活中的大單 位	參、音樂的禮讚 二、傳唱藝術瑰寶	生活中常聽見的聲音	參、音樂的禮讚 二、傳唱藝術瑰寶	活動二族 群交響曲	四、美麗人生飲食小專家
	16	第十二課誕 生	三、海洋世界 5. 白海豬仔心 驚驚	節慶教學 Festivals: The Dragon Boat Festival		參、音樂的禮讚 二、傳唱藝術瑰寶	樂音	參、音樂的禮讚 二、傳唱藝術瑰寶	活動一居 安思危	五、有氧舞活 力拳擊有氧
	17	第十三課用 手 指舞出動人 的交響曲	三、海洋世界 5. 白海豬仔心 驚驚	物品與主人 Unit 4 Whose Workbook Is This?		參、音樂的禮讚 三、自然的吟唱	樂音	參、音樂的禮讚 三、自然的吟唱	活動一居 安思危	五、有氧舞活 力荷里皮波舞
六	18	第十四課永遠不會太晚	三、海洋世界 5. 白海豬仔心 驚驚	複習二 Review 2	第10單元立體形體	多、音樂的禮讚 三、自然的吟唱	製作簡易樂器	參、音樂的禮讚 三、自然的吟唱	活動一居安思危 活動二臨危不亂	六、搶救地球 生病的地球、 環境汙染面面 觀
	19	統整活動四	俗語、傳統念 謠俗語、耕農 歌	複習二 Review 2	第 10 單元立 體形體	參、音樂的禮讚 四、動物狂歡節	科學閱讀	參、音樂的禮讚 四、動物狂歡節	活動二臨 危不亂	六、搶救地球 環境汙染面面 觀

20	亞洲最受讚 譽 的健康照護 制度	古詩吟唱、閩 南語歌欣賞夜 雨寄北、月光 掖佇東門城	文化教学 Words	參、音樂的禮讚 四、動物狂歡節	科學閱讀	參、音樂的禮讚 四、動物狂歡節	70 307 - 202	七、老化與健康關懷老年人	

### 填寫說明及注意事項:

一、請分年級撰寫。

二、各校依『九年一貫課程學習領域』之節數,進行課程規劃。