

南投縣西嶺國民小學 113 學年度六年級彈性學習課程總表 第一學期											
學期	週次	彈性學習課程 (學校特色發展) 每週五節									
		統整性主題/專題/議題探究課程(週節數)						社團活動 (選1)	其他類課程 (0)	特殊需求領域課程 (0)	備註
		吾愛吾鄉 (1)	閱讀教育 (1)	資訊課程 (1)	安全教育 (2/21)	文字探索(1)	邏輯推理(1)				
第一學期	1	鳳山寺巡禮	自我修養	單元1 網路搜搜搜		希望未來	數的邏輯	樂樂棒球 介紹			
	2	鳳山寺巡禮	自我修養	單元1 網路搜搜搜		希望未來	數的邏輯	守備指導 教學			
	3	鳳山寺巡禮	自我修養	單元1 網路搜搜搜		希望未來	數的邏輯	守備指導 教學			
	4	鳳山寺巡禮	自我修養	單元1 網路搜搜搜		希望未來	數的邏輯	守備指導 教學			
	5	鳳山寺巡禮	自我實現	單元1 網路搜搜搜		智慧	數的邏輯	傳接球練 習			

6	鳳山寺巡禮	自我實現	單元2 電子郵件		智慧	數的邏輯	傳接球練習			
7	鳳山寺巡禮	自我實現	單元2 電子郵件		智慧	數的邏輯	打擊練習			
8	鳳山寺巡禮	自我實現	單元2 電子郵件		智慧	數的邏輯	打擊練習			
9	鳳山寺巡禮	生命之歌	單元2 電子郵件		科技發展	數的邏輯	比賽規則 解說			
10		生命之歌	單元3 雲端硬碟檔 案管理	交通安全教育 /自行車逍遙 遊(1)	科技發展	數的邏輯	分組比賽			
11		生命之歌	單元3 雲端硬碟檔 案管理	交通安全教育 /自行車逍遙 遊(1)	科技發展	比較型邏輯	分組比賽			
12	小小鳳山寺 導覽員	生命之歌	單元3 雲端硬碟檔 案管理		科技發展	比較型邏輯	分組比賽			
13	小小鳳山寺 導覽員	古文閱讀	單元3 雲端硬碟檔 案管理		多元文化	比較型邏輯	分組比賽			
14	小小鳳山寺 導覽員	古文閱讀	單元3 雲端硬碟檔 案管理		多元文化	比較型邏輯	分組比賽			
15	小小鳳山寺 導覽員	古文閱讀	單元3 雲端硬碟檔 案管理		多元文化	比較型邏輯	分組比賽			

	16	小小鳳山寺 導覽員	古文閱讀	單元 4 雲端服務		多元文化	機率邏輯	分組比賽			
	17	小小鳳山寺 導覽員	最精緻的 說話	單元 4 雲端服務		公平貿易	機率邏輯	分組比賽			
	18	小小鳳山寺 導覽員	最精緻的 說話	單元 4 雲端服務		公平貿易	機率邏輯	分組比賽			
	19	小小鳳山寺 導覽員	最精緻的 說話	單元 4 雲端服務		公平貿易	機率邏輯	分組比賽			
	20	小小鳳山寺 導覽員	最精緻的 說話	單元 4 雲端服務		公平貿易	機率邏輯	分組比賽			
	21	小小鳳山寺 導覽員	最精緻的 說話	單元 4 雲端服務		公平貿易	機率邏輯	分組比賽			
第二學期											
第二學期	1	用雙腳旅讀 家鄉—畢業 路跑	世界風光	單元 1 有你真好		自然能源	數的邏輯	分組比賽			
	2	用雙腳旅讀 家鄉—畢業 路跑	世界風光	單元 1 有你真好		自然能源	數的邏輯	分組比賽			
	3	用雙腳旅讀 家鄉—畢業 路跑	世界風光	單元 1 有你真好		自然能源	數的邏輯	分組比賽			
	4	用雙腳旅讀	世界風光	單元 2		自然能源	數的邏輯	分組比賽			

	家鄉—畢業 路跑		生日邀請卡							
5	用雙腳旅讀 家鄉—畢業 路跑	名人故事	單元 2 生日邀請卡		自然能源	數的邏輯	分組比賽			
6	用雙腳旅讀 家鄉—畢業 路跑	名人故事	單元 2 生日邀請卡		能源與日常 生活	數的邏輯	分組比賽			
7	用雙腳旅讀 家鄉—畢業 路跑	名人故事	單元 2 生日邀請卡		能源與日常 生活	數的邏輯	分組比賽			
8	用雙腳旅讀 家鄉—畢業 路跑	名人故事	單元 3 麻吉通訊錄		能源與日常 生活	數的邏輯	分組比賽			
9	用雙腳旅讀 家鄉—畢業 路跑	內心的願 望	單元 3 麻吉通訊錄		能源與日常 生活	數的邏輯	分組比賽			
10		伊索寓 言	單元 3 麻吉通訊錄	交通安全教育 /自行車逍遙 遊(1)	能源與日常 生活	數的邏輯	分組比賽			
11		伊索寓 言	單元 3 麻吉通訊錄	交通安全教育 /自行車逍遙 遊(1)	數學好好玩	比較型邏輯	分組比賽			

12	親友來我家 作客—社區 導覽	伊索寓 言	單元4 我的班級真 精彩		數學好好玩	比較型邏輯	分組比賽			
13	親友來我家 作客—社區 導覽	伊索寓 言	單元4 我的班級真 精彩		數學好好玩	比較型邏輯	分組比賽			
14	親友來我家 作客—社區 導覽	伊索寓 言	單元4 我的班級真 精彩		數學好好玩	比較型邏輯	分組比賽			
15	親友來我家 作客—社區 導覽	伊索寓 言	單元4 我的班級真 精彩		古代數學家	比較型邏輯	分組比賽			
16	親友來我家 作客—社區 導覽	伊索寓 言	單元5 我們都是朋 友		古代數學家	比較型邏輯	分組比賽			
17	親友來我家 作客—社區 導覽	伊索寓 言	單元5 我們都是朋 友		古代數學家	比較型邏輯	分組比賽			

18	親友來我家 作客—社區 導覽	伊索寓 言	單元5 我們都是朋 友		古代數學家	比較型邏輯	分組比賽			

填寫說明及注意事項：

一、實施十二年國民基本教育課程的年級，均需製作此一總課表，一個年級一張。

二、請逐項說明彈性學習課程規劃內容。

三、請各校須依『十二年國民基本教育課程各學習領域學習節數一覽表』之節數進行課程規劃。

四、學校得視實際教學實施狀況，週節數亦可以總節數方式呈現。

五、彈性學習課程分四類：

(一)統整性主題/專題/議題探究課程：必須至少2以上領域，強化知能整合與生活運用能力。

(二)社團活動：可開設跨領域/科目相關的學習活動，讓學生依興趣及能力分組選修，與其他班級學生共同上課。

(三)特殊需求領域課程：指依照特殊教育及特殊類型班級學生的學習需求所安排之課程。

(四)其他類課程：包括本土語文/新住民語文、服務學習、戶外教育、班際或校際交流、自治活動、班級輔導、學生自主學習等各式課程。