

## 高雄市橋頭區五林國民小學 111 學年度第二學期六年級課程進度總表

教學者：六年級教學團隊

週別 (日期)	學校、學年活動	彈性學習課程					領域學習課程(部定課程)								
		吾愛吾校	國際文化	資訊素養	A 學習扶助 (國)	B 學習扶助 (數)	語文			數學	自然 與生活科技	社會	藝術 與人文	綜合	健康與體育
							國語	本土語	英語						
第一週 2023/2/13~2023/2/17	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2/13(一)正式上課</li> <li>●2/17(五)班親會/家長會</li> <li>●2/18(六)補班補課</li> <li>●家庭教育宣導(1)</li> </ul>	戀戀水流庄	開學預備週 Get Ready—Phonics Review	第一課 Web:Bit 功能介紹	第一單元人間有情／第一課過故人莊	數與量一、分數與小數的計算	第一單元人間有情／第一課過故人莊	一、多元文化 第1課 地球人	開學預備週 Get Ready—Phonics Review <b>線上教學</b>	數與量一、分數與小數的計算	一、力與運動 1. 力的種類	第一單元文明與科技生活 第1課 古代的文明與科技	壹·視覺驚艷 一·為你留影	1. 亮點大搜查 【職業試探】(1)	單元一、聰明選購，開心運動 活動1 誰「羽」爭鋒
第二週 2023/2/20~2023/2/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2/21(一)世界母語日</li> <li>●家庭教育宣導(1)</li> </ul>	戀戀水流庄	開學預備週 Starter Unit	第二課 如何操作 Web:bit 教育版	第一單元人間有情／第二課把愛傳下去	數與量一、分數與小數的計算	第一單元人間有情／第二課把愛傳下去	一、多元文化 第1課 地球人	開學預備週 Starter Unit	數與量一、分數與小數的計算	一、力與運動 2. 力的測量	第一單元文明與科技生活 第1課 古代的文明與科技	壹·視覺驚艷 一·為你留影	1. 亮點大搜查	單元一、聰明選購，開心運動 活動2 龍爭虎鬥、活動3 認真挑、聰明購 【性別平等教育】(2)
第三週 2023/2/27~2023/3/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2/27(一)調整放假</li> <li>●2/28(二)和平紀念日放假1天</li> <li>●家庭教育宣導(1)</li> </ul>	戀戀水流庄	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday?	第二課 如何操作 Web:bit 教育版	第一單元人間有情／第三課山村車軌	數與量一、分數與小數的計算	第一單元人間有情／第三課山村車軌	一、多元文化 第1課 地球人	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday?	數與量一、分數與小數的計算	一、力與運動 2. 力的測量 <b>線上教學</b>	第一單元文明與科技生活 第2課 科學的突破	壹·視覺驚艷 二·我的故事書 <b>線上教學</b>	2. 我的學習計畫 【兒童權利公約】(1)	單元二、桌球運動我最愛 活動1 正面迎擊 【性別平等教育】(2)
第四週 2023/3/6~2023/3/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>●家庭暴力防治教育(1)</li> </ul>	戀戀水流庄	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday?	第三課 第一個小程式《板子會唱歌》	第一單元人間有情／統整活動一	數與量二、速率	第一單元人間有情／統整活動一	一、多元文化 第2課 中和潑水節	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday? <b>線上教學</b>	數與量二、速率	一、力與運動 2. 力的測量 <b>線上教學</b>	第一單元文明與科技生活 第2課 科學的突破	壹·視覺驚艷 二·我的故事書 <b>線上教學</b>	2. 我的學習計畫 【家政教育】(2)	單元二、桌球運動我最愛 活動1 正面迎擊、活動2 一決勝負 【性別平等教育】(2) <b>線上教學</b>

第五週 2023/3/13~2023/3/17	●家庭暴力防治教育(1)	環環相扣 【環境教育】(1)	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday?	第三課 第一個小程序《板子會唱歌》	第二單元海天遊蹤／第四課巨人的階梯	數與量二、速率	第二單元海天遊蹤／第四課巨人的階梯 線上教學	一、多元文化 第2課中和潑水節 線上教學	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday?	數與量二、速率 線上教學	一、力與運動 3. 摩擦力 線上教學	第一單元文明與科技生活 第3課科技的運用與管理 線上教學	壹·視覺驚艷 三·藝術瑰寶 線上教學	1. 特質大集合 線上教學 【家政教育】(2)	單元三、FUTSAL 樂無窮 活動1 最佳門將、活動2 射門得分
第六週 2023/3/20~2023/3/24	●3/22(三)逃生演練 ●3/25(六)補班補課 ●家庭暴力防治教育(1)	環環相扣 【環境教育】(1)	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday?	第四課 單向條件程式《天黑請開燈》	第二單元海天遊蹤／第五課馬達加斯加，出發！	數與量二、速率	第二單元海天遊蹤／第五課馬達加斯加，出發！ 【作文教學】(2)	一、多元文化 第2課中和潑水節	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday?	數與量二、速率	一、力與運動 3. 摩擦力	第一單元文明與科技生活 第3課科技的運用與管理	壹·視覺驚艷 三·藝術瑰寶	1. 特質大集合 【家政教育】(2)	單元三、FUTSAL 樂無窮 活動2射門得分、活動3 合作無間 線上教學
第七週 2023/3/27~2023/3/31	●3/31(五)兒童節越野賽活動 ●性侵害防治教育(1)	環環相扣 【環境教育】(1)	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday?	第四課 單向條件程式《天黑請開燈》	第二單元海天遊蹤／第六課沉睡的天空之城	幾何三、形體關係、體積與表面積	第二單元海天遊蹤／第六課沉睡的天空之城	一、多元文化 單元和動一	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday? 線上教學	幾何三、形體關係、體積與表面積	二、簡單機械 1. 槓桿	第二單元從臺灣走向世界 第1課臺灣與世界	貳·表演任我行 一·導演開麥拉	2. 相處學問大 線上教學 【家政教育】(2)	單元三、FUTSAL 樂無窮 活動4五人制足球賽、活動5運動飲料知多少
第八週 2023/4/3~2023/4/7	●4/3(一)彈性放假 ●4/4(二)~4/5(三)兒童、清明節連續假期 ●性侵害防治教育(1)	環環相扣	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday?	第五課 多重判斷程式《丟骰子》	第二單元海天遊蹤／統整活動二	幾何三、形體關係、體積與表面積	第二單元海天遊蹤／統整活動二	二、阮兜的心適代 第3課阿爸煮飯	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday?	幾何三、形體關係、體積與表面積	二、簡單機械 1. 槓桿	第二單元從臺灣走向世界 第1課臺灣與世界	貳·表演任我行 一·導演開麥拉	成長新鮮事 【家政教育】(2)	單元四、舞動精采 活動1翻轉自如、活動2 肢體力與美
第九週 2023/4/10~2023/4/14	●性侵害防治教育(1)	食藝食安	複習一 Review 1	第五課 多重判斷程式《丟骰子》	閱讀階梯一 驚蟄驅蟻記	幾何三、形體關係、體積與表面積	閱讀階梯一 驚蟄驅蟻記 【作文教學】(2)	二、阮兜的心適代 第3課阿爸煮飯	複習一 Review 1	幾何三、形體關係、體積與表面積	二、簡單機械 2. 輪軸	第二單元從臺灣走向世界 第2課世界文化大不同	貳·表演任我行 二·好戲就要開鑼	成長新鮮事 【家政教育】(2)	單元四、舞動精采 活動2肢體力與美、活動3運動欣賞
第十週 2023/4/17~2023/4/21	●4/18(二)~4/19(三)第1次定期評量 ●4/19(三)家庭訪問 ●兒童及少年性剝削防治教育(1)	食藝食安	期中評量 Exam 1	第六課 3D 列印發展介紹	第三單元童年故事／第七課油條報紙·文字夢	數與量、代數四、基準量與比較量	第三單元童年故事／第七課油條報紙·文字夢 線上教學	二、阮兜的心適代 第3課阿爸煮飯	期中評量 Exam 1	數與量、代數四、基準量與比較量 線上教學	二、簡單機械 3. 滑輪	第三單元放眼看世界 第1課國際組織 線上教學	貳·表演任我行 二·好戲就要開鑼	2. 發現心互動	單元五、水中樂悠「游」 活動1捷泳登革熱防治教育(1) 游泳與自救能力教學(2)

第十一週 2023/4/24~2023/4/28	●兒童及少年性剝削防治教育(1)	食藝食安	季節與氣候 Unit 3 What' s Your Favorite Season?	第六課 3D 列印發展介紹	第三單元童年故事／第八課雕刻一座小島	數與量、代數四、基準量與比較量	第三單元童年故事／第八課雕刻一座小島	二、阮兜的心適代 單元活動二	季節與氣候 Unit 3 What' s Your Favorite Season?	數與量、代數四、基準量與比較量	二、簡單機械 3. 滑輪	第三單元放眼世界第1課國際組織	貳·表演任我行 三·現代表演藝術面面觀	2. 發現心互動	單元五、水中樂悠「游」 活動2 水中求生知多少 <b>線上教學</b> 游泳與自救能力教學 (2)
第十二週 2023/5/1~2023/5/5	●低碳環境教育(1)	食藝食安	季節與氣候 Unit 3 What' s Your Favorite Season?	第七課 認識 Tinkercad 3D 建模軟體	第三單元童年故事／第九課童年·夏日·棉花糖	數與量、代數四、基準量與比較量	第三單元童年故事／第九課童年·夏日·棉花糖 <b>【作文教學】(2)</b>	三、我大漢矣 第4課 大樹青青	季節與氣候 Unit 3 What' s Your Favorite Season?	數與量、代數四、基準量與比較量	二、簡單機械 4. 齒輪、鏈條與動力傳送	第三單元放眼世界第2課人口與資源	貳·表演任我行 三·現代表演藝術面面觀	認識志願服務 <b>線上教學</b>	單元六、健康飲食生活 活動1守護家人的健康、活動2 飲食安全與衛生
第十三週 2023/5/8~2023/5/12	●海洋教育(1)	交通安全 <b>【交通安全教育】(1)</b>	季節與氣候 Unit 3 What' s Your Favorite Season?	第七課 認識 Tinkercad 3D 建模軟體	第三單元童年故事／統整活動三	數與量、代數五、怎樣解題	第三單元童年故事／統整活動三	三、我大漢矣 第4課 大樹青青	季節與氣候 Unit 3 What' s Your Favorite Season?	數與量、代數五、怎樣解題	三、生物、環境與自然資源 1. 臺灣的生態	第三單元放眼世界第2課人口與資源	參、音樂美樂地 一·跨「樂」世界	1. 認識志願服務	單元六、健康飲食生活 活動2飲食安全與衛生、活動3 營養標示看仔細 健康飲食教育(1)
第十四週 2023/5/15~2023/5/19	●5/13(日)母親節 ●5/18(四)-5/19(五) 六年級畢業考	交通安全 <b>【交通安全教育】(1)</b>	服裝 Unit 4 How Much Is the Coat?	第八課 3D 名牌鑰匙圈製作	第四單元成長與祝福／第十課追夢的翅膀	數與量、代數五、怎樣解題	第四單元成長與祝福／第十課追夢的翅膀	三、我大漢矣 第4課 大樹青青	服裝 Unit 4 How Much Is the Coat?	數與量、代數五、怎樣解題	三、生物、環境與自然資源 1. 臺灣的生態	第三單元放眼世界第3課全球議題 <b>線上教學</b>	參、音樂美樂地 二·民歌唱遊趣	2. 在服務中成長	單元六、健康飲食生活 活動4爺爺過生日、活動5食物梗塞急救 健康飲食教育(1)
第十五週 2023/5/22~2023/5/26		交通安全 <b>【交通安全教育】(1)</b>	服裝 Unit 4 How Much Is the Coat?	第八課 3D 名牌鑰匙圈製作	第四單元成長與祝福／第十一課祝你，孩子	數與量、代數五、怎樣解題	第四單元成長與祝福／第十一課祝你，孩子 <b>線上教學</b>	三、我大漢矣 第5課 讀俗諺學智慧	服裝 Unit 4 How Much Is the Coat?	數與量、代數五、怎樣解題 <b>線上教學</b>	三、生物、環境與自然資源 2. 生物與環境	第三單元放眼世界第3課全球議題	參、音樂美樂地 二·民歌唱遊趣	1. 世界大不同	單元七、就醫基本功 活動1 認識中醫、活動2 健保—健康有保 健康飲食教育(1)

第十六週 2023/5/29~2023/6/2		交通安全 【交通安全教育】 (1)	服裝 Unit 4 How Much Is the Coat?	第九課 我的專屬筆筒	第四單元成長與祝福／統整活動四	統計與機率 六、圓形圖	第四單元成長與祝福／統整活動四	三、我大漢矣 第5課 讀俗諺學智慧	服裝 Unit 4 How Much Is the Coat?	統計與機率 六、圓形圖	三、生物、環境與自然資源 3. 人類活動對生態的影響	第四單元關心我們的地球 第1課 全球環境	參、音樂美 樂地 三、音樂新「視」界	1. 世界大不同	單元七、就醫基本功 活動2健保—健康有保、活動3 珍惜健保資源
第十七週 2023/6/5~2023/6/9	●6/5(一)PM6:30-8:30 畢業典禮(國小部)	課程回饋 與檢討	複習二 Review 2	第九課 我的專屬筆筒	閱讀階梯二 桃花源	統計與機率 六、圓形圖	閱讀階梯二 桃花源 【作文教學】(2)	三、我大漢矣 單元活動三	複習二 Review 2	統計與機率 六、圓形圖	三、生物、環境與自然資源 3. 人類活動對生態的影響	第四單元關心我們的地球 第2課 世界一家	參、音樂美 樂地 三、音樂新「視」界	2. 豐富新文化	單元八、防治疾病一起來 活動1認識傳染病

備註：

1. 表格請自行依學校需求增列
2. 「學校、學年活動或班級活動」欄位可視需求規劃或加以學校(學年)重要行事簡曆檢附於後。