

高雄市橋頭區五林國民小學 111 學年度第一學期五年級課程進度總表

教學者：五年級教學團隊

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	B 學習扶助	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 2022/8/29~2022/9/2	<ul style="list-style-type: none"> ●8/28(日)祖父母節 ●8/29(一)返校日 ●8/30(二)開學日 ●家庭教育(1) 	戀戀水流庄	課前準備 字母拼讀 複習、第四冊字彙和句型複習、角色介紹	第一課 認識 PhotoCap6	一、品格天地 第一課 做人做事做長久	數與量 第1單元 多位小數	一、品格天地 第一課 做人做事做長久	一、現代的電器 第一課 電腦賣果子	課前準備 字母拼讀複習、第四冊字彙和句型複習、角色介紹	數與量 第1單元 多位小數	一、觀測太陽 活動一 會發光發熱的星球	第一單元 臺灣在哪裡 第1課 臺灣的家	一、真善美的旋律	單元一 新生活進行式 活動1 新想法新嘗試 【職業試探(高年級)】(1)	單元一、大顯身手 活動1 籃球天地 活動2 移動傳球變化多
第二週 2022/9/5~2022/9/9	<ul style="list-style-type: none"> ●9/7(三)PM7-9 班親會 ●9/9(五)調整放假(9/10 中秋節) ●家庭教育(1) 	戀戀水流庄	第四冊複習 Starter Unit	第一課 認識 PhotoCap6	一、品格天地 第二課 孔雀錯了	數與量 第1單元 多位小數	一、品格天地 第二課 孔雀錯了 【線上教學】	一、現代的電器 第一課 電腦賣果子	第四冊複習 Starter Unit	數與量 第1單元 多位小數	一、觀測太陽 活動二 太陽位置的變化	第一單元 臺灣在哪裡 第1課 臺灣的家	一、真善美的旋律	單元一 新生活進行式 活動1 新想法新嘗試	單元一、大顯身手 活動3 我是神射手 【性別平等教育】(1)
第三週 2022/9/12~2022/9/16	<ul style="list-style-type: none"> ●9/13(二)五年級游泳教學 ●家庭教育(1) 	戀戀水流庄	社區場所 Unit 1 Where Are You Going?	第二課 影像智慧王	一、品格天地 第三課 折箭	數與量 第2單元 因數與公因數	一、品格天地 第三課 折箭 【作文教學】(2)	一、現代的電器 第一課 電腦賣果子	社區場所 Unit 1 Where Are You Going?	數與量 第2單元 因數與公因數	一、觀測太陽 活動二 太陽位置的變化	第一單元 臺灣在哪裡 第2課 臺灣的經度與緯度	一、真善美的旋律	單元一 新生活進行式 活動2 走出自己的路	單元一、大顯身手 活動3 我是神射手 活動4 與球共舞 【性別平等教育】(1)
第四週 2022/9/19~2022/9/23	<ul style="list-style-type: none"> ●9/20(二)五年級游泳教學 ●9/21(三)國家防災日 ●家庭暴力防治教育(1) 	戀戀水流庄	中外節慶：中秋節 Culture & Festivals: Moon Festival	第二課 影像智慧王	一、品格天地 第四課 服務人群	數與量 第2單元 因數與公因數	一、品格天地 第四課 服務人群 【線上教學】	一、現代的電器 第二課 神奇的電器	中外節慶：中秋節 Culture & Festivals: Moon Festival	數與量 第2單元 因數與公因數 【線上教學】	一、觀測太陽 活動二 太陽位置的變化 活動三 太陽與生活	第一單元 臺灣在哪裡 第2課 臺灣的經度與緯度	二、歡樂的節慶	單元一 新生活進行式 活動2 走出自己的路	單元一、大顯身手 活動4 與球共舞 【性別平等教育】(1)

<p>第五週 2022/9/26~2022/9/30</p>	<p>●9/27(二)五年級 游泳教學 ●9/26(一)朝會敬 師活動 ●家庭暴力防治教育 (1)</p>	<p>戀戀水流庄</p>	<p>社區場所 Unit 1 Where Are You Going?</p>	<p>第三課 自 己製作學 生證</p>	<p>一、品格天 地語文天第 一</p>	<p>數與量 第3單元 倍數與公 倍數</p>	<p>一、品格天 地語文天第 一</p>	<p>一、現代的 電器 第二課 神 奇的電器 【線上教 學】</p>	<p>社區場所 Unit 1 Where Are You Going?</p>	<p>數與量 第3單元 倍數與公 倍數</p>	<p>一、觀測太 陽 活動三 太 陽與生活 二、植物世 界面面觀 活動一 植 物根、莖、 葉的功能 【線上教 學】</p>	<p>第二單元 自然環境 第1課 臺灣 的地形 【線上教 學】</p>	<p>二、歡樂的 節慶 【線上教學】</p>	<p>單元二 人 際跑跳碰 活動1 人 格特質大不 同 【線上教 學】</p>	<p>單元一、大 顯身手 活動4 與球 共舞 【登革熱防 治教育】(1)</p>
<p>第六週 2022/10/3~2022/10/7</p>	<p>●10/4(二)五年級 游泳教學 ●家庭暴力防治教育 (1)</p>	<p>環環相扣 【環境教育】</p>	<p>社區場所 Unit 1 Where Are You Going?</p>	<p>第三課 自 己製作學 生證</p>	<p>二、擁抱海 洋 第五課到 南方澳去)</p>	<p>數與量 第3單元 倍數與公 倍數 數學樂園</p>	<p>二、擁抱海 洋 第五課到 南方澳去 【作文教 學】(2)</p>	<p>一、現代的 電器 第二課 神 奇的電器</p>	<p>社區場所 Unit 1 Where Are You Going?</p>	<p>數與量 第3單元 倍數與公 倍數 數學樂園</p>	<p>二、植物世 界面面觀 活動一 植 物根、莖、 葉的功能</p>	<p>第二單元 自然環境 第2課 臺灣 的氣候</p>	<p>二、歡樂的 節慶</p>	<p>單元二 人 際跑跳碰 活動1 人 格特質大不 同 融入【家政教 育】(1)</p>	<p>單元二、揪 團來運動 活動1 攻 防之間 【健康飲 食】(1) 【線上教 學】</p>
<p>第七週 2022/10/10~2022/10/14</p>	<p>●性侵害防治教育 (1)</p>	<p>環環相扣 【環境教育】</p>	<p>動物 Unit 2 What Do You See?</p>	<p>第四課 照 片外框好 好玩</p>	<p>二、擁抱海 洋 第六課護 送螃蟹過 馬路</p>	<p>幾何 第4單元 平面圖形</p>	<p>二、擁抱海 洋 第六課護 送螃蟹過 馬路 【線上教 學】</p>	<p>一、現代的 電器 單元活動一</p>	<p>動物 Unit 2 What Do You See?</p>	<p>幾何 第4單元 平面圖形</p>	<p>二、植物世 界面面觀 活動一 植 物根、莖、 葉的功能 活動二 植 物的繁殖</p>	<p>第二單元 自然環境 第3課 臺灣 的河川與海 岸</p>	<p>三、一起來 畫漫畫</p>	<p>單元二 人 際跑跳碰 活動2 相 處有策略 融入【家政教 育】(1)</p>	<p>單元二、揪 團來運動 活動2 球傳 千里 【健康飲 食】(1)</p>
<p>第八週 2022/10/17~2022/10/21</p>	<p>●性侵害防治教育 (1)</p>	<p>環環相扣 【環境教育】</p>	<p>動物 Unit 2 What Do You See?</p>	<p>第四課 照 片外框好 好玩</p>	<p>二、擁抱海 洋 第七課海 洋朝聖者</p>	<p>幾何 第4單元 平面圖形</p>	<p>二、擁抱海 洋 第七課海 洋朝聖者</p>	<p>二、行行出 狀元 第三課 作 田人</p>	<p>動物 Unit 2 What Do You See?</p>	<p>幾何 第4單元 平面圖形</p>	<p>二、植物世 界面面觀 活動二 植 物的繁殖</p>	<p>第二單元 自然環境 第3課 臺灣 的河川與海 岸</p>	<p>三、一起來 畫漫畫</p>	<p>單元二 人 際跑跳碰 活動3 互 動有妙招 融入【家政教 育】(1)</p>	<p>單元二、揪 團來運動 活動2 球傳 千里 活動3 一觸 即發 【健康飲 食】(1)</p>

<p>第九週 2022/10/24~2022/10/28</p>	<p>●性侵害防治教育(1)</p>	<p>環環相扣 【環境教育】</p>	<p>動物 Unit 2 What Do You See?</p>	<p>第五課 杜絕霸凌 導海報</p>	<p>二、擁抱海洋 語文天地二</p>	<p>數與量 第5單元 多位數的乘除</p>	<p>二、擁抱海洋 語文天地二</p>	<p>二、行行出狀元 第三課 作田人</p>	<p>動物 Unit 2 What Do You See?</p>	<p>數與量 第5單元 多位數的乘除</p>	<p>二、植物世界面面觀 活動二 植物的繁殖 活動三 植物的分類</p>	<p>第三單元 生活中的規範 第1課 社會規範面面觀</p>	<p>三、一起來 畫漫畫</p>	<p>單元三 尊重心關懷情美 活動1 食無國界</p>	<p>單元二、揪團來運動 活動3 一觸即發 活動4 我愛運動 【游泳與自救能力教學】(1)</p>
<p>第十週 2022/10/31~2022/11/4</p>	<p>●11/1(二)-11/2(三)第一次定期評量 ●11/2(三)家庭訪問 ●兒童及少年性剝削防治教育(1)</p>	<p>環環相扣 【環境教育】</p>	<p>能綜合應用第一至二單元內容 Review 1</p>	<p>第五課 杜絕霸凌 導海報</p>	<p>二、擁抱海洋 閱讀列車 鬼頭刀</p>	<p>數與量、幾何、內部連結 綜合與應用(一)</p>	<p>二、擁抱海洋 閱讀列車 鬼頭刀</p>	<p>二、行行出狀元 第三課 作田人 【線上教學】</p>	<p>能綜合應用第一至二單元內容 Review 1</p>	<p>數與量、幾何、內部連結 綜合與應用(一) 【線上教學】</p>	<p>二、植物世界面面觀 活動三 植物的分類 【線上教學】</p>	<p>第三單元 生活中的規範 第1課 社會規範面面觀 【線上教學】</p>	<p>四、光影追捕手 【線上教學】</p>	<p>單元三 尊重心關懷情文化你我他 【線上教學】</p>	<p>單元三、大力水手 活動1 力量的泉源 活動2 挺立支撐 【游泳與自救能力教學】(1)</p>
<p>第十一週 2022/11/7~2022/11/11</p>	<p>●低碳環境教育(1)</p>	<p>食藝食安</p>	<p>期中成績 考查</p>	<p>第五課 杜絕霸凌 導海報</p>	<p>三、美的發現 第八課 美,是一種感動</p>	<p>數與量 第6單元擴分、約分和通分</p>	<p>三、美的發現 第八課 美,是一種感動 【作文教學】(2)</p>	<p>二、行行出狀元 單元活動二</p>	<p>期中成績 考查</p>	<p>數與量 第6單元擴分、約分和通分</p>	<p>三、水溶液 活動一 溶解現象</p>	<p>第三單元 生活中的規範 第2課 法律你我他</p>	<p>四、光影追捕手</p>	<p>單元三 尊重心關懷情文化你我他</p>	<p>單元三、大力水手 活動3 力拔山河 【游泳與自救能力教學】(1)</p>
<p>第十二週 2022/11/14~2022/11/18</p>		<p>食藝食安</p>	<p>食物 Unit 3 What Would You Like for Dinner?</p>	<p>第六課 我的水果桌曆</p>	<p>三、美的發現 第九課 尋找藝術精靈</p>	<p>數與量 第6單元擴分、約分和通分</p>	<p>三、美的發現 第九課 尋找藝術精靈</p>	<p>三、美麗的寶島 第四課 臺灣美麗的海翁</p>	<p>食物 Unit 3 What Would You Like for Dinner?</p>	<p>數與量 第6單元擴分、約分和通分</p>	<p>三、水溶液 活動一 溶解現象 活動二 水溶液的酸鹼性</p>	<p>第四單元 人民的權利與義務 第1課 權利人人享</p>	<p>四、光影追捕手</p>	<p>單元三 尊重心關懷情讓愛傳出去 【兒童權利公約】(1)</p>	<p>單元四、躍動精靈 活動1 彈跳遊戲 【游泳與自救能力教學】(1)</p>
<p>第十三週 2022/11/21~2022/11/25</p>		<p>食藝食安</p>	<p>食物 Unit 3 What Would You Like for Dinner?</p>	<p>第六課 我的水果桌曆</p>	<p>三、美的發現 第十課 在黑暗中乘著音樂飛翔</p>	<p>數與量 第7單元異分母分數的加減</p>	<p>三、美的發現 第十課 在黑暗中乘著音樂飛翔</p>	<p>三、美麗的寶島 第四課 臺灣美麗的海翁</p>	<p>食物 Unit 3 What Would You Like for Dinner?</p>	<p>數與量 第7單元異分母分數的加減</p>	<p>三、水溶液 活動二 水溶液的酸鹼性</p>	<p>第四單元 人民的權利與義務 第2課 義務人人有</p>	<p>五、Give Me Five</p>	<p>單元三 尊重心關懷情讓愛傳出去</p>	<p>單元四、躍動精靈 活動2 跳躍高手 活動3 剪式跳高 【線上教學】</p>

<p>第十四週 2022/11/28~2022/12/2</p>	<p>●12/3(六)運動會</p>	<p>食藝食安</p>	<p>食物 Unit 3 What Would You Like for Dinner?</p>	<p>第七課 寶可夢生日賀卡</p>	<p>三、美的發現 第十一課 讀信的藍衣女子</p>	<p>數與量 第7單元異分母分數的加減 數學樂園</p>	<p>三、美的發現 第十一課 讀信的藍衣女子</p>	<p>三、美麗的寶島 第四課 臺灣美麗的海翁</p>	<p>食物 Unit 3 What Would You Like for Dinner?</p>	<p>數與量 第7單元異分母分數的加減 數學樂園</p>	<p>三、水溶液 活動二 水溶液的酸鹼性</p>	<p>第四單元 人民的權利與義務 第2課 義務人人有</p>	<p>五、Give Me Five</p>	<p>單元四 環境守護者 活動 1 大自然受傷了 【線上教學】 融入【家政教育】(1)</p>	<p>單元五、伸出友誼的手 活動 1 融入新團體</p>
<p>第十五週 2022/12/5~2022/12/9</p>	<p>●12/5(一)運動會補假一天 ●12/5-12/9 英語劇場週</p>	<p>食藝食安</p>	<p>感覺；情緒 Unit 4 How Do You Feel?</p>	<p>第七課 寶可夢生日賀卡</p>	<p>三、美的發現 語文天地三</p>	<p>數與量、代數 第8單元四則運算</p>	<p>三、美的發現 語文天地三</p>	<p>三、美麗的寶島 第五課 草鞋墩 【線上教學】</p>	<p>感覺；情緒 Unit 4 How Do You Feel?</p>	<p>數與量、代數 第8單元四則運算</p>	<p>三、水溶液 活動二 水溶液的酸鹼性 活動三 水溶液的導電性 【線上教學】</p>	<p>第五單元 臺灣的先民 第1課 史前文化 【線上教學】</p>	<p>五、Give Me Five 【線上教學】</p>	<p>單元四 環境守護者 活動 1 大自然受傷了</p>	<p>單元五、伸出友誼的手 活動 2 無限精采</p>
<p>第十六週 2022/12/12~2022/12/16</p>	<p>●12/12-12/16 AI 創客嬉遊週</p>	<p>交通安全 【交通安全教育】</p>	<p>感覺；情緒 Unit 4 How Do You Feel?</p>	<p>第八課 可愛萬花筒寫真書</p>	<p>四、作家風華 第十二課 耶誕禮物</p>	<p>數與量、代數 第8單元四則運算</p>	<p>四、作家風華 第十二課 耶誕禮物 【作文教學】(2)</p>	<p>三、美麗的寶島 第五課 草鞋墩</p>	<p>感覺；情緒 Unit 4 How Do You Feel?</p>	<p>數與量、代數 第8單元四則運算</p>	<p>四、力與運動 活動一 力的作用</p>	<p>第五單元 臺灣的先民 第2課 原住民族文化</p>	<p>五、Give Me Five</p>	<p>單元四 環境守護者 活動 2 綠色生活達人 融入【家政教育】(1)</p>	<p>單元五、伸出友誼的手 活動 3 天生我才必有用 活動 4 將心比心</p>
<p>第十七週 2022/12/19~2022/12/23</p>	<p>●12/19-12/23 歲末感恩系列活動</p>	<p>交通安全 【交通安全教育】</p>	<p>感覺；情緒 Unit 4 How Do You Feel?</p>	<p>第八課 可愛萬花筒寫真書</p>	<p>四、作家風華 第十三課 漫遊詩情</p>	<p>數與量、幾何 第9單元面積</p>	<p>四、作家風華 第十三課 漫遊詩情</p>	<p>三、美麗的寶島 第五課 草鞋墩</p>	<p>感覺；情緒 Unit 4 How Do You Feel?</p>	<p>數與量、幾何 第9單元面積</p>	<p>四、力與運動 活動一 力的作用</p>	<p>第五單元 臺灣的先民 第2課 原住民族文化</p>	<p>六、我們的故事</p>	<p>單元四 環境守護者 活動 2 綠色生活達人</p>	<p>單元六、成長的喜悅 活動 1 男女大不同 活動 2 我長大了 【性別平等教育】(1) 【線上教學】</p>
<p>第十八週 2022/12/26~2022/12/30</p>	<p>●1/1(日)~1/2(二)開國紀念日連假</p>	<p>交通安全 【交通安全教育】</p>	<p>能綜合應用 第三至四單元內容 Review 2</p>	<p>第八課 可愛萬花筒寫真書</p>	<p>四、作家風華 第十四課 我的書齋</p>	<p>數與量、幾何 第9單元面積</p>	<p>四、作家風華 第十四課 我的書齋</p>	<p>三、美麗的寶島 單元活動三</p>	<p>能綜合應用 第三至四單元內容 Review 2</p>	<p>數與量、幾何 第9單元面積</p>	<p>四、力與運動 活動一 力的作用 活動二 物體運動的快慢</p>	<p>第六單元 世界發現臺灣 第1課 海上來的紅毛人</p>	<p>六、我們的故事</p>	<p>單元五 化解環境危機 活動 1 颱風地震應變通</p>	<p>單元六、成長的喜悅 活動 3 青春補給站 活動 4 珍愛自己 【性別平等教育】(1)</p>

第十九週 2023/1/2~2023/1/6	●1/7(六)補班課 (1/20)	交通安全 【交通安全教育】	能綜合應用第三至四單元內容 Review	U 世代島嶼樂園-打寇島	四、作家風華語文天地四	幾何第10單元線對稱圖形	四、作家風華語文天地四	唸謠-電風	能綜合應用第三至四單元內容 Review	幾何第10單元線對稱圖形 【線上教學】	四、力與運動 活動二 物體運動的快慢 活動三 摩擦力	第六單元世界發現臺灣 第1課 海上來的紅毛人 【線上教學】	六、我們的故事	單元五 化解環境危機 活動1 颶風地震應變通	單元六、成長的喜悅 活動5 男生女生做朋友 【性別平等教育】(1) 【線上教學】
第廿週 2023/1/9~2023/1/13	●1/12(四)-1/13(五)第二次定期評量	交通安全 【交通安全教育】	期末成績考查	網路假期-颶作業活動	四、作家風華閱讀列車大戰年糕妖魔	幾何第10單元線對稱圖形	四、作家風華閱讀列車大戰年糕妖魔	來唱節日的歌-一年節時 【線上教學】	期末成績考查	幾何第10單元線對稱圖形	四、力與運動 活動三 摩擦力	第六單元世界發現臺灣 第2課 鄭氏時代的經營	六、我們的故事 【線上教學】	單元五 化解環境危機 活動2 火災意外慎應	單元七、安全行、平安 活動1 行的安全 活動2 乘車安全
第廿一週 2023/1/16~2023/1/20	●1/17(二)期末闖關活動 ●1/19(四)第一學期課程結束(休業式) ●1/20(五)農曆除夕前一日調整放假	課程回饋與檢討	成果發表會	課程回饋與檢討	總複習	數與量、幾何、代數 綜合與應用(二)	總複習	趣味的話語 謎猜、俗語	成果發表會	數與量、幾何、代數 綜合與應用(二)	四、力與運動 科學閱讀	第六單元世界發現臺灣 第2課 鄭氏時代的經營	六、我們的故事	單元五 化解環境危機 活動2 火災意外慎應	單元七、安全行、平安 活動3 安全救援系統

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。