**高雄市岡山區前峰國民小學113學年度第二學期四年級課程進度總表**

教學者： 四年級教學團隊

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **週 別**  **(日 期)** | **學校、學年活動**  **或班級活動** | **彈性學習課程(校訂課程)** | | | | **領域學習課程(部定課程)** | | | | | | | | | |
| 飛閱  前峰 | 書海  探索家 | 世界  巡航員 | 數位  控制家 | 語 文 | | | | 數 學 | 自然科學 | 社會 | 藝術 | 綜合 | 健康與  體育 |
| 國語 | 本土語 | 英語 | 新住民語- 越南語 |
| **第一週**  2/9-2/15 | 02/11(二)正式上課 | 第一單元  認識飛行科技  活動一：飛機的種類 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動一：到紅樹林去玩 | Rooms/ Animals: 《Cows in the Kitchen》 | 第一單元 資訊安全防身術 | 第一單元擁抱正能量／一、選拔動物之星 | 第一單元𨑨迌買等路  第一課農場好𨑨迌 | 開學預備  Starter Unit | 第一課  歡迎來作客 | 一、概數  1-1生活中的概數、1-2無條件捨去法、1-3無條件進入法 | 一、生活中有趣的力  1.生活中的各種力 | 一、家鄉的地形與氣候  1.家鄉的地形 | 1-1春之歌  3-1房子追追追  5-1影子開麥拉 | 一、溝通學問大  1.溝通有訣竅 | 第一單元迎向青春期 |
| **第二週**  2/16-2/22 | 02/21(五)班親會 | 第一單元  認識飛行科技  活動一：飛機的種類 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動一：到紅樹林去玩 | Rooms/ Animals: 《Cows in the Kitchen》 | 第一單元 資訊安全防身術 | 第一單元擁抱正能量一、選拔動物之星／二、心動不如行動 | 第一單元𨑨迌買等路  第一課農場好𨑨迌 | 時間  Unit 1 What Time Is It? | 第一課  歡迎來作客 | 一、概數  1-4四捨五入法、1-5概數的應用、練習園地(一) | 一、生活中有趣的力  1.生活中的各種力 | 一、家鄉的地形與氣候  1.家鄉的地形  〈玩探究1〉探究家鄉的地形 | 1-1春之歌  3-2房子的個性  5-1影子開麥拉 | 一、溝通學問大  1.溝通有訣竅 | 第一單元迎向青春期 |
| **第三週**  2/23-3/01 | 02/28(五)和平紀念日放假 | 第一單元  認識飛行科技  活動二：飛機的誕生 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動一：到紅樹林去玩 | Rooms/ Animals: 《Cows in the Kitchen》 | 第一單元 資訊安全防身術 | 第一單元擁抱正能量二、心動不如行動／三、一束鮮花 | 第一單元𨑨迌買等路  第一課農場好𨑨迌 | 時間  Unit 1 What Time Is It? | 第一課  歡迎來作客 | 二、四則運算  2-1列式與逐步求解、2-2先乘除後加減 | 一、生活中有趣的力  2.力的三要素 | 一、家鄉的地形與氣候  2.家鄉的氣候 | 1-1春之歌  3-3紙的遊戲場  5-2光影特效師 | 一、溝通學問大  2.道歉有誠意 | 第一單元迎向青春期 |
| **第四週**  3/2-3/8 |  | 第一單元  認識飛行科技  活動二：飛機的誕生 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動一：到紅樹林去玩 | Rooms/ Animals: 《Cows in the Kitchen》 | 第一單元 資訊安全防身術 | 第一單元擁抱正能量三、一束鮮花 | 第一單元𨑨迌買等路  第二課舊街 | 時間  Unit 1 What Time Is It? | 第一課  歡迎來作客 | 二、四則運算  2-3由左而右算、2-4四則運算的性質、練習園地(二) | 一、生活中有趣的力  2.力的三要素 | 一、家鄉的地形與氣候  2.家鄉的氣候 | 1-2來歡唱  3-4讓紙站起來  5-2光影特效師 | 一、溝通學問大  2.道歉有誠意 | 第二單元天然災害知多少 |
| **第五週**  3/9-3/15 |  | 第二單元  飛行科技在岡山 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動二：爸爸是海洋魚類生態學家 | Rooms/ Animals: 《Cows in the Kitchen》 | 第一單元 資訊安全防身術 | 第一單元擁抱正能量學習地圖一／第二單元文化廣角鏡／四、米食飄香 | 第一單元𨑨迌買等路  第二課舊街 | 時間  Unit 1 What Time Is It? | 第一課  歡迎來作客 | 三、垂直、平行與四邊形  3-1認識垂直與做出垂直線、3-2認識平行與做出平行線 | 一、生活中有趣的力  3.浮力 | 一、家鄉的地形與氣候  3.地形、氣候與生活 | 1-2來歡唱  3-5製造紙房子的工具材料  5-2光影特效師 | 二、創意生活家  1.生活創意大集合 | 第二單元天然災害知多少 |
| **第六週**  3/16-3/22 |  | 第二單元  飛行科技在岡山 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動二：爸爸是海洋魚類生態學家 | Classroom Rules / Animal Abilities:  《David Goes to School》 | 第二單元 校外教學Happy Go | 第二單元文化廣角鏡／四、米食飄香 | 第一單元𨑨迌買等路  第二課舊街 | 動作  Unit 2 What Are You Doing? | 第二課  參加喜宴 | 三、垂直、平行與四邊形  3-3認識四邊形家族、練習園地(三)、遊戲中學數學（一） | 二、昆蟲家族  1.認識昆蟲 | 一、家鄉的地形與氣候  3.地形、氣候與生活 | 1-2來歡唱  3-6房子的組合  5-3影子博物館 | 二、創意生活家  1.生活創意大集合  2.問題解決有妙招 | 第二單元天然災害知多少 |
| **第七週**  3/23-3/29 |  | 第三單元  飛機的結構與動力  活動一：飛行原理 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動二：爸爸是海洋魚類生態學家 | Classroom Rules / Animal Abilities:  《David Goes to School》 | 第二單元 校外教學Happy Go | 第二單元文化廣角鏡／五、讀書報告——藍色小洋裝 | 第一單元𨑨迌買等路  單元活動一 | 動作  Unit 2 What Are You Doing? | 第二課  參加喜宴 | 四、分數（一）  4-1同分母分數的加減法、4-2分數的整數倍、練習園地(四) | 二、昆蟲家族  1.認識昆蟲 | 二、家鄉的產業與創新  1.家鄉的產業 | 1-3小小愛笛生  3-7設計它的家  5-3影子博物館 | 二、創意生活家  2.問題解決有妙招 | 第三單元健康方程式 |
| **第八週**  3/30-4/5 | 04/03(四)兒童節放假(暫定)  04/04(五)清明節放假(暫定) | 第三單元  飛機的結構與動力  活動一：飛行原理 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動二：爸爸是海洋魚類生態學家 | Classroom Rules / Animal Abilities:  《David Goes to School》 | 第二單元 校外教學Happy Go | 第二單元文化廣角鏡／五、讀書報告——藍色小洋裝／六、我愛鹿港 | 第二單元尊重佮欣賞  第三課個性攏無仝 | 動作  Unit 2 What Are You Doing? | 第二課  參加喜宴 | 五、周長與面積  5-1長方形與正方形的周長、5-2長方形與正方形的面積、5-3周長與面積 | 二、昆蟲家族  2.昆蟲的一生 | 二、家鄉的產業與創新  1.家鄉的產業 | 1-3小小愛笛生  3-7設計它的家  5-4紙影偶劇場 | 二、創意生活家  2.問題解決有妙招 | 第三單元健康方程式 |
| **第九週**  4/6-4/12 |  | 第三單元  飛機的結構與動力  活動一：飛行原理 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動三：我們製造的垃圾 | Classroom Rules / Animal Abilities:  《David Goes to School》 | 第二單元 校外教學Happy Go | 第二單元文化廣角鏡／六、我愛鹿港／學習地圖二 | 第二單元尊重佮欣賞  第三課個性攏無仝 | 複習一  Review 1 | 第二課  參加喜宴 | 五、周長與面積  5-4平方公尺與平方公分、5-5簡單複合圖形的面積、練習園地(五) | 二、昆蟲家族  2.昆蟲的一生 | 二、家鄉的產業與創新  2.翻轉產業新生命 | 2-1溫暖心甜蜜情  4-1翻轉「視」界  5-4紙影偶劇場 | 三、快樂小志工  1.散播助人種子 | 第三單元健康方程式 |
| **第十週**  4/13-4/19 | 04/16(三)、04/17(四)期中評量 | 第三單元  飛機的結構與動力  活動二：摺紙飛機 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動三：我們製造的垃圾 | Classroom Rules / Animal Abilities:  《David Goes to School》 | 第三單元 防治登革熱-滅蚊大作戰 | 第二單元文化廣角鏡／學習地圖二／她是我姐姐 | 第二單元尊重佮欣賞  第三課個性攏無仝 | 第一次評量 | 複習一 | 學習加油讚（一）  綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 | 二、昆蟲家族  3.昆蟲與生活 | 二、家鄉的產業與創新  〈玩探究2〉嗨！外送員 | 2-1溫暖心甜蜜情  4-2想像力超展開  5-4紙影偶劇場 | 三、快樂小志工  1.散播助人種子 | 第四單元球來球往 |
| **第十一週**  4/20-4/26 |  | 第三單元  飛機的結構與動力  活動二：摺紙飛機 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動三：我們製造的垃圾 | Going Green : 《My Greren Day》 | 第三單元 防治登革熱-滅蚊大作戰 | 第三單元科技無極限  ／她是我姐姐／單元主題引導／七、未來的模樣 | 第二單元尊重佮欣賞  單元活動二 | 房間名稱  Unit 3 Where Are You? | 複習一 | 六、小數乘法  6-1乘數是一位數、6-2一位小數乘以整數、6-3二位小數乘以整數、練習園地(六) | 三、水的移動  1.水怎麼移動 | 三、家鄉的人口  1.家鄉的人口組成 | 2-1溫暖心甜蜜情  4-3異想天開  5-4紙影偶劇場 | 三、快樂小志工  2.校園服務開麥拉 | 第四單元球來球往 |
| **第十二週**  4/27-5/3 | 05/03(六)前峰之星活動 | 第三單元  飛機的結構與動力  活動二：摺紙飛機 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動三：我們製造的垃圾 | Going Green : 《My Greren Day》 | 第三單元 防治登革熱-滅蚊大作戰 | 第三單元科技無極限  ／七、未來的模樣／八、小黑的新發現 | 第三單元臺灣咱的寶貝  第四課長尾山娘 | 房間名稱  Unit 3 Where Are You? | 第三課  周末去哪裡 | 七、體積  7-1認識體積、7-2認識立方公分、7-3體積有多大、練習園地(七)、遊戲中學數學（二） | 三、水的移動  1.水怎麼移動 | 三、家鄉的人口  1.家鄉的人口組成 | 2-2山野之歌  4-4變大變小變變變  5-4紙影偶劇場 | 三、快樂小志工  2.校園服務開麥拉 | 第四單元球來球往 |
| **第十三週**  5/4-5/10 | 05/05(一)前峰之星補假一日 | 第三單元  飛機的結構與動力  活動三：操控紙飛機 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動四：救救我們堆滿塑膠的地球 | Going Green : 《My Greren Day》 | 第三單元 防治登革熱-滅蚊大作戰 | 第三單元科技無極限  ／八、小黑的新發現／九、向太空出發 | 第三單元臺灣咱的寶貝  第四課長尾山娘 | 房間名稱  Unit 3 Where Are You? | 第三課  周末去哪裡 | 八、分數（二）  8-1等值分數、8-2簡單異分母分數的比較 | 三、水的移動  2.用水管裝水測水平 | 三、家鄉的人口  2.家鄉人口的分布與變化 | 2-2山野之歌  4-5移花接木創新意  5-4紙影偶劇場 | 四、地球守衛隊  1.環境問題知多少 | 第四單元球來球往 |
| **第十四週**  5/11-5/17 | 05/16(五)性剝削教育 | 第三單元  飛機的結構與動力  活動三：操控紙飛機 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動四：救救我們堆滿塑膠的地球 | Going Green : 《My Greren Day》 | 第四單元 視力保健小常識 | 第三單元科技無極限  ／九、向太空出發 | 第三單元臺灣咱的寶貝  第四課長尾山娘 | 房間名稱  Unit 3 Where Are You? | 第三課  周末去哪裡 | 八、分數（二）  8-3簡單異分母分數的加減、8-4分數與小數、練習園地(八) | 三、水的移動  2.用水管裝水測水平 | 三、家鄉的人口  〈玩探究3〉彰化縣的人口危機 | 2-2山野之歌  4-5移花接木創新意  5-4紙影偶劇場 | 四、地球守衛隊  1.環境問題知多少  2.環保小推手 | 第四單元球來球往 |
| **第十五週**  5/18-5/24 |  | 第三單元  飛機的結構與動力  活動三：操控紙飛機 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動四：救救我們堆滿塑膠的地球 | Going Green : 《My Greren Day》 | 第四單元 視力保健小常識 | 第三單元科技無極限  ／學習地圖三／單元主題引導／  第四單元閱讀變裝秀／十、小青蛙想看海 | 第三單元臺灣咱的寶貝  第五課寄生仔緊大漢 | 位置  Unit 4 Where’s My Hat? | 第三課  周末去哪裡 | 九、時間的計算  9-112時制與24時制、9-2日、小時的換算與計算、9-3小時、分鐘、秒的換算與計算 | 三、水的移動  3.幫大水族箱換水 | 四、多元文化與願景  1.家鄉的古早味 | 2-3小小愛笛生  4-6乾坤大挪移  5-4紙影偶劇場 | 四、地球守衛隊  2.環保小推手 | 第五單元投擊奔極限 |
| **第十六週**  5/25-5/31 | 05/30(五)端午節補假一日  05/31(六)端午節放假 | 第三單元  飛機的結構與動力  活動三：操控紙飛機 | 第一單元  我是珍愛環境小書蟲  活動四：救救我們堆滿塑膠的地球 | Personal Safety: 《Rosie’s Walk》 | 第四單元 視力保健小常識 | 第四單元閱讀變裝秀／十、小青蛙想看海 | 第三單元臺灣咱的寶貝  第五課寄生仔緊大漢 | 位置  Unit 4 Where’s My Hat? | 第四課  放學回家 | 九、時間的計算  9-4跨午的時間計算、9-5跨日的時間計算、練習園地(九) | 三、水的移動  3.幫大水族箱換水 | 四、多元文化與願景  2.家鄉的變遷 | 2-3小小愛笛生  4-6乾坤大挪移  5-4紙影偶劇場 | 四、地球守衛隊  2.環保小推手 | 第五單元投擊奔極限 |
| **第十七週**  6/1-6/7 | 06/04(三)畢業典禮 | 第四單元  彈力紙飛機 | 第二單元  我是珍愛環境實踐家 | Personal Safety: 《Rosie’s Walk》 | 第四單元 視力保健小常識 | 第四單元閱讀變裝秀／十、小青蛙想看海／十一、窗前的月光 | 第三單元臺灣咱的寶貝  第五課寄生仔緊大漢 | 位置  Unit 4 Where’s My Hat? | 第四課  放學回家 | 十、規律  10-1數的規律、10-2奇偶數的規律 | 四、了解臺灣的環境  1.認識地表環境 | 四、多元文化與願景  3.家鄉的現今風貌 | 6-1暖心小劇場 | 五、文化旅行趣  1.生活文化快樂GO | 第五單元投擊奔極限 |
| **第十八週**  6/8-6/14 |  | 第四單元  彈力紙飛機 | 第二單元  我是珍愛環境實踐家 | Personal Safety: 《Rosie’s Walk》 | 第五單元 臺灣特有鳥類-專題介紹 | 第四單元閱讀變裝秀／十一、窗前的月光／十二、如來佛的手掌心 | 第三單元臺灣咱的寶貝  單元活動三 | 位置  Unit 4 Where’s My Hat? | 第四課  放學回家 | 十、規律  10-3圖案的規律、練習園地(十) | 四、了解臺灣的環境  1.認識地表環境 | 四、多元文化與願景  〈玩探究4〉用「你」的角度想一想 | 6-1暖心小劇場 | 五、文化旅行趣  1.生活文化快樂GO | 第五單元投擊奔極限 |
| **第十九週**  6/15-6/21 |  | 第四單元  彈力紙飛機 | 第二單元  我是珍愛環境實踐家 | Personal Safety: 《Rosie’s Walk》 | 第五單元 臺灣特有鳥類-專題介紹 | 第四單元閱讀變裝秀／十二、如來佛的手掌心／學習地圖四 | 唸謠  、  總複習  糞埽分類、鬥做伙、一課一字大考驗 | 複習二  Review 2 | 第四課  放學回家 | 學習加油讚(二)  綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 | 四、了解臺灣的環境  2.變動的地表環境 | 〔探究〕想像家鄉的樣子  1.探究方法123 | 6-2「花」現美好的禮物 | 五、文化旅行趣  2.文化之美 | 第六單元箱木跳跳隨花舞 |
| **第二十週**  6/22-6/28 | 06/23(一)、06/24(二)期末評量 | 第四單元  彈力紙飛機 | 第二單元  我是珍愛環境實踐家 | Personal Safety: 《Rosie’s Walk》 | 第五單元 臺灣特有鳥類-專題介紹 | 學習地圖四／南安小熊回家 | 語詞運用  、  品德故事  語詞運用、有心拍石石成穿 | 總複習  Final Review | 複習二 | 數學園地  星球的運行、規律圖案的美 | 四、了解臺灣的環境  3.地震與防災 | 〔探究〕想像家鄉的樣子  1.探究方法123 | 6-3傳遞感恩心 | 五、文化旅行趣  2.文化之美 | 第六單元箱木跳跳隨花舞 |
| **第二十一週**  6/29-6/30 | 06/30(一)休業式07/01(二)暑假開始 | 第四單元  彈力紙飛機 | 第二單元  我是珍愛環境實踐家 | Personal Safety: 《Rosie’s Walk》 | 第五單元 臺灣特有鳥類-專題介紹 | 學習地圖四／南安小熊回家 | 語詞運用  、  品德故事  語詞運用、有心拍石石成穿 | 文化單元Culture | 複習二 | 數學園地  星球的運行、規律圖案的美 | 四、了解臺灣的環境  3.地震與防災 | 〔探究〕想像家鄉的樣子  1.探究方法123 | 6-3傳遞感恩心 | 五、文化旅行趣  2.文化之美 | 第六單元箱木跳跳隨花舞 |

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。