**高雄市左營區屏山國小 六 年級第 1 學期 彈性學習課程(節數)進度表(九貫)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  課程類別/ 主題(名稱)週次 | **a：跨領域統整性主題/專題/議題探究課程** | **b：社團活動** | **d：其他類課程** |
| 半屏山下 | 英語 | 資訊 |  | 國語學習扶助 | 數學學習扶助 | D-1健康小達人 | D-2運動小鐵人 | D-3感恩小天使 |
| 一 | 一、半屏山初探 | 課前準備 | 課程介紹 |  | 第壹單元旅人之歌第一課印象花蓮 | 數與量一、最大公因數與最小公倍數 |  |  |  |
| 二 | 一、半屏山初探 | Starter Unit | 一、進入Scratch的世界: Scratch可以做什麼 |  |  | 數與量一、最大公因數與最小公倍數 | 身高、體重、視力檢查 |  |  |
| 三 | 一、半屏山初探 | 國家 / Unit 1 Where Are You From? | 一、進入Scratch的世界: 角色與舞台 |  | 第壹單元旅人之歌第三課旅客留言簿 | 數與量一、最大公因數與最小公倍數 |  |  |  |
| 四 | 一、半屏山初探 | 國家 / Unit 1 Where Are You From? | 二、漫步未來城: Scratch 動起來 |  | 第壹單元旅人之歌第四課遊走在世界的市場裡 | 數與量二、分數除法 |  |  |  |
| 五 | 一、半屏山初探 | 國家 / Unit 1 Where Are You From? | 二、漫步未來城: Scratch小試身手 |  | 第壹單元旅人之歌統整活動一 | 數與量二、分數除法 |  |  |  |
| 六 | 二、非常接觸-擁抱半屏山1.半屏山尋寶記 | 交通方式/Unit 2 How Can We Get to Taipei 101? | 三、街頭秀才藝: 變更角色大小、角色大變身 |  | 第貳單元溫情處處第五課滿修女採訪記 | 數與量、代數三、數量關係 |  |  |  |
| 七 | 二、非常接觸-擁抱半屏山1.半屏山尋寶記 | 交通方式/Unit 2 How Can We Get to Taipei 101? | 三、街頭秀才藝: 角色的分身與特效 |  | 第貳單元溫情處處第六課動物世界的溫情 | 數與量、代數三、數量關係 |  |  |  |
| 八 | 二、非常接觸-擁抱半屏山1.半屏山尋寶記 | 交通方式/Unit 2 How Can We Get to Taipei 101? | 四、小小導演: 腳本設計、布置故事場景(一) |  | 第貳單元溫情處處第七課助人就是在助己 | 數與量四、小數除法 |  |  |  |
| 九 | 二、非常接觸-擁抱半屏山1.半屏山尋寶記 | Review 1 | 四、小小導演: 腳本設計、布置故事場景(二) |  | 第貳單元溫情處處統整活動二 | 數與量四、小數除法 |  |  |  |
| 十 | 二、非常接觸-擁抱半屏山1.半屏山尋寶記 | 期中成績考查 | 五、小小導演: 角色登場、製作角色對話(一) |  |  | 統計與機率五、長條圖與折線圖 |  | 自行車社區尋訪課程 |  |
| 十一 | 二、非常接觸-擁抱半屏山2.站在高崗上 | 日常作息/Unit 3 What Time Do You Get Up? | 五、小小導演: 角色登場、製作角色對話(二) |  |  | 數與量、幾何、代數六、圓周率與圓周長 |  | 自行車社區尋訪課程 |  |
| 十二 | 二、非常接觸-擁抱半屏山2.站在高崗上 | 日常作息/Unit 3 What Time Do You Get Up? | 六、接蘋果: 背景與角色製作 |  |  | 數與量、幾何、代數六、圓周率與圓周長 |  | 自行車社區尋訪課程 |  |
| 十三 | 二、非常接觸-擁抱半屏山2.站在高崗上 | 日常作息/Unit 3 What Time Do You Get Up? | 六、接蘋果:角色隨機掉落 |  | 第參單元作家與作品──四時有感第十課秋去秋來 | 數與量、幾何、代數七、圓面積 |  |  |  |
| 十四 | 二、非常接觸-擁抱半屏山2.站在高崗上 | 病症/Unit 4 Do You Have a Stomachache? | 六、接蘋果:變數設定 |  | 第參單元作家與作品──四時有感第十一課雪的銘印 | 數與量、幾何、代數七、圓面積 |  |  |  |
| 十五 | 二、非常接觸-擁抱半屏山2.站在高崗上 | 病症/Unit 4 Do You Have a Stomachache? | 六、接蘋果:倒數計時 |  |  | 代數八、等量公理與應用 |  | 校慶運動會預演 |  |
| 十六 | 二、非常接觸-擁抱半屏山3.屏山頌 | 病症/Unit 4 Do You Have a Stomachache? | 六、接蘋果:除錯蟲 |  |  | 代數八、等量公理與應用 |  | 校慶運動會 |  |
| 十七 | 二、非常接觸-擁抱半屏山3.屏山頌 | Review 2 | 七、運算思維-WebBit:按鈕控制(一) |  | 第肆單元藝術天地第十三課孫翠鳳和歌仔戲 | 數與量九、比、比值與成正比 |  |  |  |
| 十八 | 二、非常接觸-擁抱半屏山3.屏山頌 | 中國新年(農曆新年)/Culture & Festivals: Chinese New Year | 七、運算思維-WebBit:按鈕控制(二) |  |  | 數與量九、比、比值與成正比 |  |  | 聖誕節活動 |
| 十九 | 二、非常接觸-擁抱半屏山3.屏山頌 | 期末成績考查 | 八、運算思維-WebBit:猜拳(一) |  | 第肆單元藝術天地統整活動四 | 數與量九、比、比值與成正比 |  |  |  |
| 二十 | 二、非常接觸-擁抱半屏山3.屏山頌 | 成果發表準備 | 八、運算思維-WebBit:猜拳(二) |  | 閱讀樂園二煮酒論英雄 | 幾何十、縮圖、放大圖與比例尺 |  |  |  |
| 二十一 | 二、非常接觸-擁抱半屏山3.屏山頌 | 成果發表會 | 九、課程複習與回饋 |  | 總複習總複習 | 幾何十、縮圖、放大圖與比例尺 |  |  |  |