**高雄市岡山區前峰國小六年級第二學期彈性學習課程(節數)進度表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | |
| 飛閱前峰-  飛行俱樂部 | 書海探索家-  寓意珍藏  (安全教育) | 世界巡航員-  能源大作戰 | 數位控制家-  機器人mbot | 經典小學堂-  常禮舉要 | 邏輯思考家-  魔數世界 |  |  |  |  |  |
| 一 | 第一單元  歷史上的今天 | 第一單元：攀岩好身手 | 第一單元 新聞追追追 | 第一單元、認識機器人mbot | 第一單元 常禮舉要(上) | 第一單元 進階橋牌(叫牌) |  |  |  |  |  |
| 二 | 第一單元  歷史上的今天 | 第一單元：攀岩好身手 | 第一單元 新聞追追追 | 第一單元、認識機器人mbot | 第一單元 常禮舉要(上) | 第一單元 進階橋牌(叫牌) |  |  |  |  |  |
| 三 | 第二單元  戰爭與我 | 第一單元：攀岩好身手 | 第一單元 新聞追追追 | 第二單元、第一次連線 | 第一單元 常禮舉要(上) | 第一單元 進階橋牌(叫牌) |  |  |  |  |  |
| 四 | 第二單元  戰爭與我 | 第一單元：攀岩好身手 | 第一單元 新聞追追追 | 第二單元、第一次連線 | 第一單元 常禮舉要(上) | 第一單元 進階橋牌(叫牌) |  |  |  |  |  |
| 五 | 第二單元  戰爭與我 | 第二單元：鴿 | 第一單元 新聞追追追 | 第二單元、第一次連線 | 第一單元 常禮舉要(上) | 第一單元 進階橋牌(叫牌) |  |  |  |  |  |
| 六 | 第二單元  戰爭與我 | 第二單元：鴿 | 第二單元 太陽能發電知多少 | 第三單元、會移動的小警車 | 第一單元 常禮舉要(上) | 第一單元 進階橋牌(叫牌) |  |  |  |  |  |
| 七 | 第三單元  走讀航空教育館 | 第二單元：鴿 | 第二單元 太陽能發電知多少 | 第三單元、會移動的小警車 | 第一單元 常禮舉要(上) | 第一單元 進階橋牌(叫牌) |  |  |  |  |  |
| 八 | 第三單元  走讀航空教育館 | 第二單元：鴿 | 第二單元 太陽能發電知多少 | 第三單元、會移動的小警車 | 第一單元 常禮舉要(上) | 第一單元 進階橋牌(叫牌) |  |  |  |  |  |
| 九 | 第三單元  走讀航空教育館 | 第三單元：冰河─極地奇景 | 第二單元 太陽能發電知多少 | 第四單元、嗶嗶嗶、快要撞到了 | 第二單元 常禮舉要(下) | 第一單元 進階橋牌(叫牌) |  |  |  |  |  |
| 十 | 第三單元  走讀航空教育館 | 第三單元：冰河─極地奇景 | 第二單元 太陽能發電知多少 | 第四單元、嗶嗶嗶、快要撞到了 | 第二單元 常禮舉要(下) | 第二單元 七巧板 |  |  |  |  |  |
| 十一 | 第三單元  走讀航空教育館 | 第三單元：冰河─極地奇景 | 第二單元 太陽能發電知多少 | 第四單元、嗶嗶嗶、快要撞到了 | 第二單元 常禮舉要(下) | 第二單元 七巧板 |  |  |  |  |  |
| 十二 | 第三單元  走讀航空教育館 | 第三單元：冰河─極地奇景 | 第三單元 太陽能的應用 | 第五單元、勇闖迷宮城 | 第二單元 常禮舉要(下) | 第二單元 七巧板 |  |  |  |  |  |
| 十三 | 第四單元  飛行器DIY | 第四單元：坦尚尼亞之旅 | 第三單元 太陽能的應用 | 第五單元、勇闖迷宮城 | 第二單元 常禮舉要(下) | 第二單元 七巧板 |  |  |  |  |  |
| 十四 | 第四單元  飛行器DIY | 第四單元：坦尚尼亞之旅 | 第三單元 太陽能的應用 | 第五單元、勇闖迷宮城 | 第二單元 常禮舉要(下) | 第二單元 七巧板 |  |  |  |  |  |
| 十五 | 第四單元  飛行器DIY | 第四單元：坦尚尼亞之旅 | 第三單元 太陽能的應用 | 第六單元、循跡跟屁蟲 | 第二單元 常禮舉要(下) | 第二單元 七巧板 |  |  |  |  |  |
| 十六 | 第四單元  飛行器DIY | 第四單元：坦尚尼亞之旅 | 第三單元 太陽能的應用 | 第六單元、循跡跟屁蟲 | 第二單元 常禮舉要(下) | 第二單元 七巧板 |  |  |  |  |  |
| 十七 | 第四單元  飛行器DIY | 第四單元：坦尚尼亞之旅 | 第三單元 太陽能的應用 | 第六單元、循跡跟屁蟲 | 第二單元 常禮舉要(下) | 第二單元 七巧板 |  |  |  |  |  |

註1：若為一個單元或主題跨數週實施，可合併欄位書寫。

註2：表格請自行增列。

註3：本表僅呈現彈性學習各類課程進度與課程名稱，詳細課程規劃如教案設計。

註4：本表亦可呈現彈性學習節數進度與課程名稱，詳細課程規劃如課程計畫。