|  |
| --- |
| 南投縣**萬豐**國民小學114學年度 六年級 部定課程 領域/科目課程計畫總表第一學期 |
| 學期 | 週次 | 各領域/科目教學進度(26節) |
| 語文 | 數學(4) | 社會(3) | 自然科學(3) | 藝術(3) | 綜合活動(2) | 健康與體育(3) | 備註 |
| 國語文(5) | 本土語文/新住民語文(1) | 英語(2) |
| 第一學期 | 1 | 第十一冊第壹單元：讓自己更好第一課 遇見自己【生命教育】【品德教育】【生涯規劃教育】 |  | 開學預備週World Map & Fast Facts, Word & Sentence Review, Phonics Review【國際教育】 | 一、最大公因數與最小公倍數1-1質數與合數、1-2質因數分解【環境教育】 | 第一單元現代科技新生活第一課智慧科技對生活產生什麼影響?【能源教育】【科技教育】【資訊教育】 | 一、熱的影響與傳播1.物質的變化與組成【科技教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 壹、視覺萬花筒一、藝術瑰寶【國際教育】【資訊教育】 | 主題一永續發展地球村單元一環保小達人【環境教育】 | 第一單元：為飲食把關活動一：飲食萬花筒【多元文化教育】 |  |
| 2 | 第十一冊第壹單元：讓自己更好第二課 為什麼大家不理我？【家庭教育】【生命教育】【閱讀素養教育】 |  | 開學預備週Starter【閱讀素養教育】 | 一、最大公因數與最小公倍數1-3最大公因數、1-4最小公倍數【環境教育】 | 第一單元現代科技新生活第一課智慧科技對生活產生什麼影響/第二課科技發展為什麼需要管理【能源教育】【科技教育】【資訊教育】 | 一、熱的影響與傳播1.物質的變化與組成【科技教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 壹、視覺萬花筒一、藝術瑰寶【國際教育】【品德教育】 | 主題一永續發展地球村單元一環保小達人【環境教育】 | 第一單元：為飲食把關活動二：健康購物車【家庭教育】 |  |
| 3 | 第十一冊第壹單元：讓自己更好第三課 孔子說的話【品德教育】【生命教育】【生涯規劃教育】 |  | Countries 國家Unit 1 Where Are You From?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 一、最大公因數與最小公倍數、二、分數除法1-5應用與解題、練習園地(一)、2-1最簡分數【環境教育】 | 第一單元現代科技新生活第二課科技發展為什麼需要管理【環境教育】【家庭教育】 | 一、熱的影響與傳播2.熱的傳播【環境教育】【科技教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 壹、視覺萬花筒一、藝術瑰寶【品德教育】 | 主題一永續發展地球村單元二一起行動力量大【環境教育】 | 第一單元：為飲食把關活動三：食安維護有妙招【家庭教育】 |  |
| 4 | 第十一冊第壹單元：讓自己更好統整活動一【生命教育】【閱讀素養教育】 |  | Countries 國家Unit 1 Where Are You From?【閱讀素養教育】 | 二、分數除法2-2同分母分數的除法、2-3異分母分數的除法【生命教育】 | 第二單元聰明消費與理財第一課今日的消費行為有什麼轉變？【閱讀素養教育】【生涯規劃教育】 | 一、熱的影響與傳播2.熱的傳播【環境教育】【科技教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 壹、視覺萬花筒視覺狂想【科技教育】【國際教育】 | 主題一永續發展地球村單元二一起行動力量大【環境教育】 | 第二單元：健康知識家活動一：藥品的分級與保存【安全教育】 |  |
| 5 | 第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱第四課 向大自然學習【科技教育】【環境教育】【閱讀素養教育】 |  | Countries 國家Unit 1 Where Are You From?【閱讀素養教育】 | 二、分數除法、三、規律問題2-4被除數、除數與商、練習園地(二)、3-1間隔問題、3-2數形規則【生命教育】【科技教育】【戶外教育】 | 第二單元聰明消費與理財第一課今日的消費行為有什麼轉變？/第二課為什麼我們需要理財規畫？【閱讀素養教育】【生涯規劃教育】 | 一、熱的影響與傳播3.保溫與散熱【環境教育】【科技教育】【能源教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 壹、視覺萬花筒視覺狂想【科技教育】【性別平等教育】【品德教育】 | 主題二美感「藝」言堂單元一美感「心」體驗【品德教育】【科技教育】 | 第二單元：健康知識家活動二：安心用藥【安全教育】 |  |
| 6 | 第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱第五課 樹【戶外教育】【生命教育】 |  | Countries 國家Unit 1 Where Are You From?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 三、規律問題3-2數形規則、3-3選擇與組合、練習園地(三)、工作中的數學（一）【科技教育】【戶外教育】 | 第二單元聰明消費與理財第二課為什麼我們需要理財規畫？【閱讀素養教育】【生涯規劃教育】 | 二、多變的天氣1.水與天氣的關係【資訊教育】【閱讀素養教育】【戶外教育】 | 壹、視覺萬花筒藝想新世界【科技教育】【生命教育】 | 主題二美感「藝」言堂單元二創意好望角【品德教育】【科技教育】 | 第二單元：健康知識家活動三：生活中的意外與急救處理【安全教育】 |  |
| 7 | 第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱第六課 善用自嘲，展現幽默【品德教育】【人權教育】 |  | Transportation 交通工具Unit 2 How Do You Go to School?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 四、比與比值4-1比和相等的比、4-2最簡單整數比【國際教育】 | 第三單元生活中的各種規範第一課社會為什麼需要各種規範？【法治教育】 | 二、多變的天氣1.水與天氣的關係【資訊教育】【閱讀素養教育】【戶外教育】 | 壹、視覺萬花筒藝想新世界【科技教育】【國際教育】【生命教育】 | 主題二美感「藝」言堂單元二創意好望角【品德教育】【科技教育】 | 第一冊第三單元：環保行動家活動一：生活中的空氣汙染【環境教育】 |  |
| 8 | 第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱統整活動二【閱讀素養教育】 |  | Transportation 交通工具Unit 2 How Do You Go to School?【閱讀素養教育】 | 四、比與比值、五、小數除法4-3認識比值、練習園地(四)、5-1除以一位小數【國際教育】 | 第三單元生活中的各種規範第一課社會為什麼需要各種規範？/第二課憲法為什麼是國家的根本大法？【法治教育】 | 二、多變的天氣2.天氣圖與天氣變化【資訊教育】【閱讀素養教育】【戶外教育】 | 貳、表演任我行一、變化萬千的劇場【品德教育】 | 主題二美感「藝」言堂單元二創意好望角【品德教育】【科技教育】 | 第一冊第三單元：環保行動家活動二：生活中的水汙染、活動三：綠色生活行動家【環境教育】 |  |
| 9 | 第十一冊第貳單元：智慧藏寶箱享閱讀一：驚蟄驅蟻記【環境教育】【閱讀素養教育】 |  | Transportation 交通工具Unit 2 How Do You Go to School?【閱讀素養教育】 | 五、小數除法5-2除以二位小數、5-3除法與概數、練習園地(五)【國際教育】 | 第三單元生活中的各種規範第二課憲法為什麼是國家的根本大法？【法治教育】 | 二、多變的天氣2.天氣圖與天氣變化【資訊教育】【閱讀素養教育】【戶外教育】 | 貳、表演任我行一、變化萬千的劇場【品德教育】【生涯規劃教育】 | 主題二美感「藝」言堂單元三美感創意行動派【品德教育】【科技教育】 | 第四單元：體操競技秀活動一：跳躍大進擊【安全教育】 |  |
| 10 | 第十一冊第壹、貳單元複習週一【生命教育】【品德教育】【閱讀素養教育】 |  | Transportation 交通工具Unit 2 How Do You Go to School?【戶外教育】【閱讀素養教育】 | 學習加油讚（一）綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學【科技教育】【閱讀素養教育】 | 第四單元共創地方新風貌第一課善用資源為地方帶來什麼轉變？【多元文化教育】 | 二、多變的天氣3.颱風與防災【環境教育】【資訊教育】【安全教育】【防災教育】【閱讀素養教育】 | 貳、表演任我行二、多采多姿的舞臺【品德教育】 | 主題三營造好關係單元一你來我往【性別平等教育】【人權教育】 | 第四單元：體操競技秀活動二：肢體力與美、活動三：運動安全一把罩【安全教育】 |  |
| 11 | 第十一冊第參單元：生活好藝術第七課 跟著公共藝術去旅行【家庭教育】【戶外教育】【閱讀素養教育】 |  | 複習一 & 期中評量Review 1 & Exam 1【閱讀素養教育】 | 六、兩量關係與比6-1認識基準量與比較量、6-2比較量未知問題【環境教育】 | 第四單元共創地方新風貌第一課善用資源為地方帶來什麼轉變？【多元文化教育】 | 三、發現大地的奧祕1.大地的變動與影響【環境教育】【閱讀素養教育】【戶外教育】 | 貳、表演任我行二、多采多姿的舞臺【品德教育】【生涯規劃教育】 | 主題三營造好關係單元一你來我往、單元二你的心我懂【性別平等教育】【人權教育】 | 第五單元：默契十足活動一：「繩」氣活現【安全教育】 |  |
| 12 | 第十一冊第參單元：生活好藝術第八課 街頭藝術家【國際教育】【人權教育】【多元文化教育】 |  | Activities 日常活動Unit 3 What Do You Do on Weekends?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 六、兩量關係與比6-3倍的關係與比、6-4基準量未知問題、練習園地(六)、工作中的數學（二）【環境教育】 | 第四單元共創地方新風貌第二課公共空間與建築如何活化再利用？【環境教育】 | 三、發現大地的奧祕1.大地的變動與影響【環境教育】【閱讀素養教育】【戶外教育】 | 貳、表演任我行三、現代表演新趨勢【戶外教育】【科技教育】 | 主題三營造好關係單元二你的心我懂【性別平等教育】【人權教育】 | 第五單元：默契十足活動二：傳接趣味賽【安全教育】 |  |
| 13 | 第十一冊第參單元：生活好藝術第九課 孫翠鳳和歌仔戲【多元文化教育】【生涯規劃教育】【生命教育】 |  | Activities 日常活動Unit 3 What Do You Do on Weekends?【閱讀素養教育】 | 七、圓周長與扇形周長7-1圓周率、7-2圓周長【國際教育】 | 第四單元共創地方新風貌第二課公共空間與建築如何活化再利用？/第三課如何透過社區改造關注居民生活？【環境教育】 | 三、發現大地的奧祕2.岩石、礦物與土壤【性別平等教育】【科技教育】【閱讀素養教育】 | 貳、表演任我行三、現代表演新趨勢【資訊教育】 | 主題三營造好關係單元二你的心我懂【性別平等教育】【人權教育】 | 第六單元：運動好習慣活動一：拳擊有氧【安全教育】 |  |
| 14 | 第十一冊第參單元：生活好藝術統整活動三【多元文化教育】【生涯規劃教育】【閱讀素養教育】 |  | Activities 日常活動Unit 3 What Do You Do on Weekends?【閱讀素養教育】 | 七、圓周長與扇形周長7-3扇形弧長與周長、7-4圓周長與弧長的應用、練習園地(七)【國際教育】 | 第四單元共創地方新風貌第三課如何透過社區改造關注居民生活？【環境教育】 | 三、發現大地的奧祕2.岩石、礦物與土壤【性別平等教育】【科技教育】【閱讀素養教育】 | 參、音樂美樂地一、看見音樂【性別平等教育】【環境教育】 | 主題三營造好關係單元三人際好互動【性別平等教育】【人權教育】 | 第六單元：運動好習慣活動二：剪式跳高【安全教育】 |  |
| 15 | 第十一冊第肆單元：文學萬花筒第十課 過故人莊【環境教育】【戶外教育】【品德教育】 |  | Activities 日常活動Unit 3 What Do You Do on Weekends?【家庭教育】【閱讀素養教育】 | 八、放大、縮小與比例尺8-1認識放大圖和縮小圖、8-2繪製放大圖和縮小圖【戶外教育】 | 第五單元世界文化在臺灣第一課如何發現在地與世界文化特色？【多元文化教育】【國際教育】 | 三、發現大地的奧祕3.防災與地景保育【環境教育】【科技教育】【資訊教育】【安全教育】 | 參、音樂美樂地一、看見音樂【國際教育】【環境教育】 | 主題三營造好關係單元三人際好互動【性別平等教育】【人權教育】 | 第七單元：團隊球勝活動一：運球上籃【安全教育】【生涯規劃教育】 |  |
| 16 | 第十一冊第肆單元：文學萬花筒第十一課 走一段海岸【環境教育】【生命教育】【閱讀素養教育】 |  | Daily Routines生活作息Unit 4 What Time Do You Get Up?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 八、放大、縮小與比例尺8-2繪製放大圖和縮小圖、8-3認識比例尺、練習園地(八)【戶外教育】 | 第五單元世界文化在臺灣第二課各族群生活作息如何發展成文化？【多元文化教育】 | 四、電磁與生活1.地球是個大磁鐵【性別平等教育】【科技教育】【資訊教育】 | 參、音樂美樂地二、音樂說故事【環境教育】 | 主題四多元文化村單元一文化博覽會【多元文化教育】 | 第七單元：團隊球勝活動一：運球上籃【安全教育】【生涯規劃教育】 |  |
| 17 | 第十一冊第肆單元：文學萬花筒第十二課 存根【環境教育】【生命教育】【閱讀素養教育】 |  | Daily Routines生活作息Unit 4 What Time Do You Get Up?【閱讀素養教育】 | 九、怎樣解題9-1和差問題【環境教育】 | 第五單元世界文化在臺灣第二課各族群生活作息如何發展成文化？／第三課世界宗教如何傳播與發展？【多元文化教育】 | 四、電磁與生活1.地球是個大磁鐵【性別平等教育】【科技教育】【資訊教育】 | 參、音樂美樂地三、戲劇中的音樂【國際教育】 | 主題四多元文化村單元一文化博覽會單元二文化大不同【多元文化教育】 | 第七單元：團隊球勝活動二：三對三鬥牛賽【安全教育】【生涯規劃教育】 |  |
| 18 | 第十一冊第肆單元：文學萬花筒統整活動四【閱讀素養教育】 |  | Daily Routines生活作息Unit 4 What Time Do You Get Up?【閱讀素養教育】 | 九、怎樣解題9-1和差問題、9-2雞兔問題【環境教育】 | 第五單元世界文化在臺灣第三課世界宗教如何傳播與發展？【人權教育】 | 四、電磁與生活2.認識電磁鐵【性別平等教育】【科技教育】【資訊教育】 | 參、音樂美樂地三、戲劇中的音樂【國際教育】 | 主題四多元文化村單元二文化大不同【多元文化教育】 | 第七單元：團隊球勝活動三：徒手打擊【安全教育】【生涯規劃教育】 |  |
| 19 | 第十一冊第肆單元：文學萬花筒享閱讀二：永續地球村【環境教育】【閱讀素養教育】【科技教育】 |  | Daily Routines生活作息Unit 4 What Time Do You Get Up?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 九、怎樣解題9-2雞兔問題、練習園地(九)【環境教育】 | 第六單元四角辯論會四角辯論會【人權教育】 | 四、電磁與生活2.認識電磁鐵【性別平等教育】【科技教育】【資訊教育】 | 參、音樂美樂地四、音樂上太空【科技教育】 | 主題四多元文化村單元三共好世代【多元文化教育】 | 第七單元：團隊球勝活動三：徒手打擊【安全教育】【生涯規劃教育】 |  |
| 20 | 第十一冊第參、肆單元複習週二【環境教育】【閱讀素養教育】【生命教育】 |  | 複習二 & 期末評量Review 2 & Exam 2【閱讀素養教育】 | 學習加油讚(二)綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學【科技教育】【閱讀素養教育】 | 第六單元四角辯論會四角辯論會【人權教育】 | 四、電磁與生活3.生活中電磁鐵的應用【性別平等教育】【科技教育】【資訊教育】 | 參、音樂美樂地四、音樂上太空【科技教育】 | 主題四多元文化村單元三共好世代【多元文化教育】 | 第七單元：團隊球勝活動四：排山倒海【安全教育】【生涯規劃教育】 |  |
| 21 | 第十一冊第壹、貳、參、肆單元總複習【閱讀素養教育】 |  | 文化教學Culture & Let’s Explore【國際教育】【多元文化教育】 | 數學園地數學符號的由來、質因數對對碰【閱讀素養教育】【國際教育】【科技教育】 | 第六單元四角辯論會四角辯論會【人權教育】 | 四、電磁與生活3.生活中電磁鐵的應用【性別平等教育】【科技教育】【資訊教育】 | 肆、統整課程藝術中的女性【性別平等教育】 | 主題四多元文化村單元三共好世代【多元文化教育】 | 第七單元：團隊球勝活動四：排山倒海【安全教育】 |  |

|  |
| --- |
| 南投縣**萬豐**國民小學114學年度 六年級 部定課程 領域/科目課程計畫總表第二學期 |
| 學期 | 週次 | 各領域/科目教學進度(26節) |
| 語文 | 數學(4) | 社會(3) | 自然科學(3) | 藝術(3) | 綜合活動(2) | 健康與體育(3) | 備註 |
| 國語文(5) | 本土語文/新住民語文(1) | 英語(2) |
| 第二學期 | 1 | 第十二冊第壹單元：用心看世界第一課遊走在世界的市場裡【戶外教育】【閱讀素養教育】 |  | 開學預備週Starter【閱讀素養教育】 | 一、小數與分數的四則運算1-1小數的四則運算、1-2分數的四則運算【環境教育】 | 第一單元永續的經濟發展第一課全球經濟發展的趨勢與轉變？【環境教育】【人權教育】 | 一、簡單機械1.槓桿【科技教育】【閱讀素養教育】 | 一視覺萬花筒1畫出眼中的你【生命教育】【性別平等教育】【科技教育】 | 主題一夢想啟程單元一 職場大觀園【性別平等教育】 | 單元一擁抱青春向前行活動1面對青春好自在【性別平等教育】 |  |
| 2 | 第十二冊第壹單元：用心看世界第二課到不來梅當個樂師吧【戶外教育】【人權教育】 |  | 地點Unit 1 Where Were You Yesterday?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 一、小數與分數的四則運算1-3小數與分數的混合運算、1-4小數與分數的簡化計算【環境教育】 | 第一單元永續的經濟發展第一課經濟為什麼邁向全球發展？／第二課臺灣經濟如何邁向永續發展？【環境教育】【人權教育】 | 一、簡單機械1.槓桿【科技教育】【閱讀素養教育】 | 一視覺萬花筒1畫出眼中的你、2複製共同的回憶【生命教育】【安全教育】【科技教育】 | 主題一夢想啟程單元一 職場大觀園【性別平等教育】 | 單元一擁抱青春向前行活動2身體保護你我他【性別平等教育】【人權教育】 |  |
| 3 | 第十二冊第壹單元：用心看世界第三課大小剛好的鞋子【品德教育】【生命教育】【閱讀素養教育】 |  | 地點Unit 1 Where Were You Yesterday?【閱讀素養教育】 | 一、小數與分數的四則運算、二、圓面積與扇形面積1-4小數與分數的簡化計算、練習園地(一)、2-1圓面積【環境教育】 | 第一單元永續的經濟發展第二課臺灣經濟如何邁向永續發展？【環境教育】【人權教育】 | 一、簡單機械2.輪軸【科技教育】 | 一視覺萬花筒2複製共同的回憶【生命教育】【科技教育】【生涯規劃教育】 | 主題一夢想啟程單元二興趣與職業【性別平等教育】 | 單元一擁抱青春向前行活動3做自己、向前行【性別平等教育】 |  |
| 4 | 第十二冊第壹單元：用心看世界統整活動一【閱讀素養教育】 |  | 地點Unit 1 Where Were You Yesterday?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 二、圓面積與扇形面積2-2扇形面積、2-3圓面積與扇形面積的應用【環境教育】 | 第二單元促進社會永續發展第一課臺灣為什麼要參與國際事務？【人權教育】 | 一、簡單機械3.滑輪【科技教育】 | 一視覺萬花筒2複製共同的回憶、3留下一個紀念【生命教育】【科技教育】【品德教育】 | 主題一夢想啟程單元二興趣與職業【性別平等教育】 | 單元二健康生活家活動1預防傳染病的法寶【家庭教育】【生命教育】【資訊教育】 |  |
| 5 | 第十二冊第貳單元：童年你我他第四課王戎辨苦李【戶外教育】【生命教育】【閱讀素養教育】 |  | 日常活動Unit 2 What Did You Do Last Night?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 二、圓面積與扇形面積2-3圓面積與扇形面積的應用、練習園地(二)【環境教育】 | 第二單元促進社會永續發展第一課臺灣為什麼要參與國際事務？／第二課臺灣社會如何落實人權保障？【人權教育】 | 一、單機械3.滑輪【科技教育】 | 一視覺萬花筒3留下一個紀念【品德教育】【人權教育】【科技教育】 | 主題一夢想啟程單元三職業未來式【性別平等教育】 | 單元二健康生活家活動2你不可不知的傳染病【家庭教育】【生命教育】【資訊教育】 |  |
| 6 | 第十二冊第貳單元：童年你我他第五課童年‧夏日‧棉花糖【環境教育】【生命教育】【性別平等教育】 |  | 日常活動Unit 2 What Did You Do Last Night?【閱讀素養教育】 | 三、速率3-1認識速率、3-2距離、速率與時間的關係【科技教育】 | 第二單元促進社會永續發展第二課臺灣社會如何落實人權保障？【人權教育】 | 一、簡單機械4.齒輪與鏈條【科技教育】 | 一視覺萬花筒3留下一個紀念【科技教育】【品德教育】【資訊教育】 | 主題一夢想啟程單元三職業未來式【性別平等教育】 | 單元三健康E起來活動1明眸皓齒到終老【家庭教育】 |  |
| 7 | 第十二冊第貳單元：童年你我他第六課兒童的保護傘【人權教育】【多元文化教育】【國際教育】 |  | 日常活動Unit 2 What Did You Do Last Night?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 三、速率3-3秒速、分速、時速的換算、3-4平均速率、練習園地(三)【科技教育】 | 第三單元環境永續的地球村第一課全球正面臨哪些生存危機？【人權教育】【環境教育】 | 二、生活中的聲音1.有聲的世界【環境教育】【科技教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 貳、表演任我行一、藝起童樂會【人權教育】【生命教育】【科技教育】 | 主題二資源在身邊單元一「源源」不「覺」【資訊教育】 | 單元三健康E起來活動2終身照護沒煩惱【人權教育】 |  |
| 8 | 第十二冊第貳單元：童年你我他統整活動二【閱讀素養教育】 |  | 寫日記Review 1【閱讀素養教育】 | 四、統計圖表4-1報讀圓形圖、4-2繪製圓形圖【海洋教育】 | 第三單元環境永續的地球村第一課全球正面臨哪些生存危機？／第二課臺灣問什麼要推動環境永續？【人權教育】【環境教育】【海洋教育】 | 二、生活中的聲音1.有聲的世界【環境教育】【科技教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 貳、表演任我行一、藝起童樂會【人權教育】【生涯規劃教育】【閱讀素養教育】 | 主題二資源在身邊單元一「源源」不「覺」【資訊教育】 | 單元四慢活新主張、活動2運動養生、養生運動活動1愛運動、I運動【資訊教育】【品德教育】【生命教育】 |  |
| 9 | 第十二冊第貳單元：童年你我他享閱讀一透視廣告的祕密【閱讀素養教育】【資訊教育】 |  | 寫日記、第一次評量Review 1、Exam 1【閱讀素養教育】 | 四、統計圖表4-2繪製圓形圖、4-3可能性、練習園地(四)、工作中的數學【海洋教育】【閱讀素養教育】 | 第三單元環境永續的地球村第二課臺灣為什麼要推動永續發展？【環境教育】【海洋教育】 | 二、生活中的聲音2.聲音的性質【科技教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 貳、表演任我行二、演出前的那些事【家庭教育】【生涯規劃教育】 | 主題二資源在身邊單元二「源」響力【資訊教育】 | 單元四慢活新主張活動3歡樂排舞【多元文化教育】 |  |
| 10 | 第十二冊第壹、貳單元複習週一【品德教育】【生命教育】【閱讀素養教育】 |  | 衣物Unit 3 How Much Is the T-shirt?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 學習加油讚(一)綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學【科技教育】【閱讀素養教育】 | 第三單元環境永續的地球村第二課臺灣為什麼要推動永續發展？／第三課我們如何善盡世界公民責任？【人權教育】【環境教育】【海洋教育】 | 二、生活中的聲音2.聲音的性質【科技教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 貳、表演任我行二、演出前的那些事【科技教育】【資訊教育】 | 主題二資源在身邊單元二「源」響力【資訊教育】 | 單元五休閒樂無窮活動1穿縮自如【安全教育】 |  |
| 11 | 第十二冊第壹單元：成長與祝福第七課你為何而學【生命教育】【生涯規劃教育】【閱讀素養教育】 |  | 衣物Unit 3 How Much Is the T-shirt?【閱讀素養教育】 | 五、怎樣解題5-1追趕問題【能源教育】【國際教育】 | 第三單元環境永續的地球村第三課如何善盡世界公民的責任？【人權教育】【環境教育】 | 二、生活中的聲音3.自製簡易樂器【環境教育】【科技教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 貳、表演任我行三、青春日誌【科技教育】【戶外教育】【環境教育】 | 主題二資源在身邊單元二「源」來有妙方【資訊教育】 | 單元五休閒樂無窮活動1穿縮自如【安全教育】 |  |
| 12 | 第十二冊第參單元：成長與祝福第八課我的武俠大夢【生命教育】【生涯規劃教育】【閱讀素養教育】 |  | 衣物Unit 3 How Much Is the T-shirt?【環境教育】【閱讀素養教育】 | 五、怎樣解題5-2年齡問題【能源教育】【國際教育】 | 第四單元改變世界的行動者【人權教育】 | 二、生活中的聲音3.自製簡易樂器【環境教育】【科技教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】 | 貳、表演任我行三、青春日誌【環境教育】【戶外教育】【科技教育】 | 主題二資源在身邊單元二「源」來有妙方【資訊教育】 | 單元五休閒樂無窮活動2定向運動【安全教育】 |  |
| 13 | 第十二冊第參單元：成長與祝福第九課雛鳥試飛【環境教育】【海洋教育】【閱讀素養教育】 |  | 季節與氣候Unit 4 What’s YourFavorite Season?【國際教育】【閱讀素養教育】 | 五、怎樣解題5-3平均問題、練習園地(五)【能源教育】【國際教育】 | 第四單元改變世界的行動者【人權教育】 | 三、寰宇永續護地球1.生物與環境【環境教育】【海洋教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】【戶外教育】 | 參、音樂美樂地一、在地的聲音【國際教育】 | 主題三服務特攻隊單元一我的一臂之力【人權教育】 | 單元五休閒樂無窮活動3飛盤遊戲【品德教育】 |  |
| 14 | 第十二冊第參單元：成長與祝福統整活動三【閱讀素養教育】 |  | 季節與氣候Unit 4 What’s YourFavorite Season?【閱讀素養教育】 | 六、角柱與圓柱6-1角柱與圓柱的體積【國際教育】 | 第四單元改變世界的行動者【人權教育】 | 三、寰宇永續護地球1.生物與環境、2.人類活動對生態的影響【環境教育】【海洋教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】【戶外教育】 | 參、音樂美樂地一、在地的聲音【國際教育】 | 主題三服務特攻隊單元一我的一臂之力【人權教育】 | 單元五休閒樂無窮活動3分盤遊戲【品德教育】 |  |
| 15 | 第十二冊第參單元成長與祝福享閱讀二： 撐開你的傘【生涯規劃教育】【閱讀素養教育】 |  | 季節與氣候Unit 4 What’s Your Favorite Season?【國際教育】【環境教育】【閱讀素養教育】 | 六、角柱與圓柱6-1角柱與圓柱的體積【國際教育】 | 第四單元改變世界的行動者【人權教育】 | 三、寰宇永續護地球2.人類活動對生態的影響【環境教育】【海洋教育】【資訊教育】【防災教育】【閱讀素養教育】【戶外教育】 | 參、音樂美樂地二、音樂大千世界、三、音樂中的交通工具【國際教育】【生涯規劃教育】 | 主題三服務特攻隊單元二服務關懷站【人權教育】 | 單元六拋滾有一套活動1帶式橄欖球大躍進【品德教育】【安全教育】 |  |
| 16 | 第十二冊第參單元複習週二【生命教育】【生涯規劃教育】【閱讀素養教育】 |  | 旅遊計畫Review 2【閱讀素養教育】 | 六、角柱與圓柱6-2柱體體積的應用【國際教育】 | 第四單元改變世界的行動者【人權教育】 | 三、寰宇永續護地球3.資源開發與永續經營【環境教育】【海洋教育】【能源教育】【資訊教育】【戶外教育】 | 參、音樂美樂地三、音樂中的交通工具【國際教育】【生涯規劃教育】【安全教育】【戶外教育】 | 主題三服務特攻隊單元二服務關懷站【人權教育】 | 單元六拋滾有一套活動2滾球大進擊【品德教育】【安全教育】 |  |
| 17 | 第十二冊第壹、貳、參單元總複習一【閱讀素養教育】 |  | 旅遊計畫、第二次評量Review 2、Exam 2【閱讀素養教育】 | 六、角柱與圓柱6-3角柱與圓柱的表面積、練習園地(六)【國際教育】 | 第四單元改變世界的行動者【人權教育】 | 三、寰宇永續護地球3.資源開發與永續經營【環境教育】【海洋教育】【能源教育】【資訊教育】【戶外教育】 | 參、音樂美樂地四、感恩離別的季節【國際教育】【人權教育】 | 主題三服務特攻隊單元三愛的漣漪【人權教育】 | 單元七親水悠遊趣活動1涼夏溯溪行，玩樂重安全【海洋教育】 |  |
| 18 | 第七冊到第十二冊總複習二【品德教育】【生命教育】【生涯規劃教育】【閱讀素養教育】 |  | 文化單元Culture & Let’s Explore【國際教育】【多元文化教育】【閱讀素養教育】 | 學習加油讚(二)、畢業旅行、數學園地綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學、數學闖關、生活中的記號、換方向看一看、不一樣的單位、運算高手【科技教育】【閱讀素養教育】 | 第四單元改變世界的行動者【人權教育】 | 三、寰宇永續護地球3.資源開發與永續經營【性別平等教育】【環境教育】【海洋教育】【能源教育】【資訊教育】【戶外教育】 | 肆、展翅的喜悅一、歡迎您來、二、好戲上場【人權教育】 | 主題三服務特攻隊單元三愛的漣漪【人權教育】 | 單元七親水悠遊趣活動2游泳能力大提升【海洋教育】 |  |
| 19 | 畢業週 | 畢業週 | 畢業週 | 畢業週 | 畢業週 | 畢業週 | 畢業週 | 畢業週 | 畢業週 |  |

填寫說明及注意事項：

1. 請分年級撰寫。

二、各校依『十二年國民基本教育國民中學部定課程』之節數進行課程規劃。