

高雄市大寮區大寮國民小學 113 學年度第 1 學期 6 年級課程進度總表

教學者：6 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)								
		「悅」讀 大寮 a	大寮 真善美 a	世界 「寮」望台 a	E 想 天開 a	學力扎根 d	大寮 非做不可 d	語文			數學 (康軒)	社會 (康軒)	自然科學 (翰林)	藝術 (翰林)	綜合活動 (翰林)	健康與體育 (南一)
								國語 (翰林)	英語 (何嘉仁)	本土語 (真平)						
一 0830~0831	0830(五)開學日 0830(五)新生始業輔導	回首來時路1	合作 同儕情誼— 發脾氣	惜食與剩食	一. 廁所感應 燈-1 超音波 感測器	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第壹單元： 讓自己更好 第一課 遇見自己	Phonics Fun① ar / or	一、疼惜 1. 驚著無代誌	第一單元 最大公因數 與最小公倍 數 活動一： 質數和合數 活動二： 質因數和質 因數分解	第一單元 民主政治的 發展 第1課 臺灣人民如 何爭取民主 自由？	一、熱的影響 與傳播 1. 物質的變化 與組成	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場 參、音樂美樂 地 一、看見音樂	主題一 永續發展地球 村 單元一 環保小達人	壹、健康 一. 環境體檢 大行動 貳、體育 五. 海陸任遨 遊
二 0901~0907		回首來時路1	合作 同儕情誼— 發脾氣	惜食與剩食	一. 廁所感應 燈-1 超音波 感測器	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第壹單元： 讓自己更好 第二課 為什麼大家 不理我？	*Culture & Festivals	一、疼惜 1. 驚著無代誌	第一單元 最大公因數 與最小公倍 數 活動三： 最大公因數 活動四： 最小公倍數	第一單元 民主政治的 發展 第1課 臺灣人民如 何爭取民主 自由？	一、熱的影響 與傳播 1. 物質的變化 與組成	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場 參、音樂美樂 地 一、看見音樂	主題一 永續發展地球 村 單元一 環保小達人	壹、健康 一. 環境體檢 大行動 貳、體育 五. 海陸任遨 遊
三 0908~0914	0913(五)班親會	回首來時路1		惜食與剩食	一. 廁所感應 燈-1 超音波 感測器	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)	身體密碼 身高體重視力 頭蝨檢查	第壹單元： 讓自己更好 第三課 孔子說的話	Phonics Fun ② ir / ur	一、疼惜 1. 驚著無代誌	第二單元 分數除法 活動一： 最簡分數 活動二： 同分母分數 的除法 活動三： 異分母分數 的除法	第一單元 民主政治的 發展 第2課 民主國家的 政府如何為 民服務？	一、熱的影響 與傳播 2. 熱的傳播	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場 參、音樂美樂 地 一、看見音樂	主題一 永續發展地球 村 單元二 一起行動力量 大	壹、健康 一. 環境體檢 大行動 貳、體育 五. 海陸任遨 遊
四 0915~0921	0917(二)中秋節放假	回首來時路1		惜食與剩食	一. 廁所感應 燈-2 LED 燈 控制	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)	幸福感恩慶 佳節-教師節	第壹單元： 讓自己更好 統整活動一	Topic 1 故事	一、疼惜 1. 驚著無代誌	第二單元 分數除法 活動四： 分數除法的 應用 活動五： 被除數、除數 和商的關係	第一單元 民主政治的 發展 第2課 民主國家的 政府如何為 民服務？	一、熱的影響 與傳播 2. 熱的傳播	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場 參、音樂美樂 地 一、看見音樂	主題一 永續發展地球 村 單元二 一起行動力量 大	壹、健康 一. 環境體檢 大行動 貳、體育 五. 海陸任遨 遊 六. 飛越極限
五 0922~0928	0923(一)教師節活動	回首來時路1		惜食與剩食	一. 廁所感應 燈-2 LED 燈 控制	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)	幸福感恩慶 佳節-教師節	第貳單元： 智慧藏寶箱 第四課 向大自然學習	Topic 1 Lesson 1 國家	一、疼惜 1. 驚著無代誌	第三單元 數量關係 活動一： 和不變 活動二： 差不變	第一單元 民主政治的 發展 第3課 臺灣人民有 哪些權利和 義務？	一、熱的影響 與傳播 3. 保溫與散熱	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場 參、音樂美樂 地 一、看見音樂	主題二 美感「藝」言 堂 單元一 美感「心」體 驗	壹、健康 一. 環境體檢 大行動 貳、體育 六. 飛越極限

六 0929~1005		回首來時路1	合作 同儕情誼— 發脾氣	惜食與剩食	一. 廁所感應 燈-3 流程圖 製作	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第貳單元： 智慧藏寶箱 第五課 樹	Topic 1 Lesson 1 國家 Lesson 2 休閒活動	一、疼惜 2. 掛號	第三單元 數量關係 活動三： 商不變 活動四： 積不變 活動五： 堆疊問題	第一單元 民主政治的 發展 第3課 臺灣人民有 哪些權利和 義務？	二、多變的天 氣 1. 水與天氣的 關係	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場 參、音樂美樂 地 一、看見音樂	主題二 美感「藝」言 堂 單元二 創意好望角	壹、健康 一. 環境體檢 大行動 貳、飛越極 限 六. 飛越極限
七 1006~1012	1010(四)國慶日放假	回首來時路1	合作 同儕情誼— 發脾氣	惜食與剩食	二. 交通安全 -1 LED 矩陣	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第貳單元： 智慧藏寶箱 第六課 善用自嘲，展 現幽默	Topic 1 Lesson 2 休閒活動	一、疼惜 2. 掛號	第四單元 小數除法 活動一： 整數÷小數 活動二： 小數÷小數	第二單元 社會變遷下 的個人發展 與族群文化 第1課 社會變遷下 的個人發展 有什麼改 變？	二、多變的天 氣 1. 水與天氣的 關係	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場 參、音樂美樂 地 二、音樂說故 事	主題二 美感「藝」言 堂 單元二 創意好望角	壹、健康 二. 人生製造 公司 貳、體育 六. 飛越極限 七. 力拔山河
八 1013~1019		回首來時路1	合作 同儕情誼— 記得你的好 融入品德教育	惜食與剩食	二. 交通安全 -1 LED 矩陣	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第貳單元： 智慧藏寶箱 統整活動二	Topic 1 Lesson 2 休閒活動	一、疼惜 2. 掛號	第四單元 小數除法 活動三： 小數除法的 應用 活動四： 被除數、除數 和商的關係	第二單元 社會變遷下 的個人發展 與族群文化 第1課 社會變遷下 的個人發展 有什麼改 變？	二、多變的天 氣 2. 天氣圖與天 氣變化	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場 參、音樂美樂 地 二、音樂說故 事	主題二 美感「藝」言 堂 單元二 創意好望角	壹、健康 二. 人生製造 公司 貳、體育 七. 力拔山河
九 1020~1026		回首來時路1	合作 同儕情誼— 記得你的好	惜食與剩食	二. 交通安全 -2 蜂鳴器運 用	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第貳單元： 智慧藏寶箱 享閱讀一： 驚蟄驅蟻記	Review 1	一、疼惜 2. 掛號	第五單元 比與比值 活動一： 比與比值	第二單元 社會變遷下 的個人發展 與族群文化 第2課 社會變遷下 的族群交流 帶來什麼影 響？	二、多變的天 氣 2. 天氣圖與天 氣變化	壹、視覺萬花 筒 視覺狂想 貳、表演任我 行 二、多采多姿 的舞臺 參、音樂美樂 地 二、音樂說故 事	主題二 美感「藝」言 堂 單元三 美感創意行動 派	壹、健康 二. 人生製造 公司 貳、體育 七. 力拔山河
十 1027~1102		回首來時路1	合作 同儕情誼— 記得你的好	惜食與剩食	二. 交通安全 -2 蜂鳴器運 用	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第壹、貳單元 複習週一	複習 Phonics Fun①②、 Topic 1、 Review 1、 *Culture & Festivals	一、疼惜 2. 掛號	第五單元 比與比值 活動二： 相等的比 活動三： 比的應用	第二單元 社會變遷下 的個人發展 與族群文化 第2課 社會變遷下 的族群交流 帶來什麼影 響？	二、多變的天 氣 3. 颱風與防災	壹、視覺萬花 筒 視覺狂想 貳、表演任我 行 二、多采多姿 的舞臺 參、音樂美樂 地 三、戲劇中的 音樂	主題三 營造好關係 單元一 你來我往	壹、健康 二. 人生製造 公司 貳、體育 八. 腿上乾坤

十一 1103~1109	1107(四)-1108(五) 期中評量	回首來時路1	合作 傳愛校園— 和善待人	惜食與剩食	二. 交通安全 -3 流程圖製 作	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第參單元： 生活好藝術 第七課 跟著公共藝術 去旅行	Phonics Fun ③ -y / _-y	二、傳說 3. 講古	第六單元 圓周長與扇 形周長 活動一： 認識圓周率	第三單元 經濟發展、轉 型與生活 第1課 臺灣經濟起 飛如何影響 人們生活？	三、發現大地 的奧祕 1. 大地的變動 與影響	壹、視覺萬花 筒 貳、表演任我 行 二、多采多姿 的舞臺 參、音樂美樂 地 三、戲劇中的 音樂	主題三 營造好關係 單元一 你來我往 單元二 你的心我懂	壹、健康 二. 人生製造 公司 貳、體育 八. 腿上乾坤
十二 1110~1116		認識自我1	合作 傳愛校園— 和善待人	資源與垃圾	三. 懶人電風 扇-1 直流馬 達	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第參單元： 生活好藝術 第八課 街頭藝術家	Phonics Fun ④ oi / oy	二、傳說 3. 講古	第六單元 圓周長與扇 形周長 活動二： 圓周長	第三單元 經濟發展、轉 型與生活 第1課 臺灣經濟起 飛如何影響 人們生活？	三、發現大地 的奧祕 1. 大地的變動 與影響	壹、視覺萬花 筒 貳、表演任我 行 二、多采多姿 的舞臺 參、音樂美樂 地 三、戲劇中的 音樂	主題三 營造好關係 單元二 你的心我懂	壹、健康 三. 勇闖飲食 島 貳、體育 八. 腿上乾坤
十三 1117~1123		認識自我1		資源與垃圾	三. 懶人電風 扇-1 直流馬 達	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)	門陣來運動 融入安全教育	第參單元： 生活好藝術 第九課 孫翠鳳和歌 仔戲	Phonics Fun ⑤ ou / ow	二、傳說 3. 講古	第六單元 圓周長與扇 形周長 活動三： 扇形周長	第三單元 經濟發展、轉 型與生活 第2課 臺灣如何邁 向科技島？	三、發現大地 的奧祕 2. 岩石、礦物 與土壤	壹、視覺萬花 筒 貳、表演任我 行 二、多采多姿 的舞臺 參、音樂美樂 地 三、戲劇中的 音樂	主題三 營造好關係 單元二 你的心我懂	壹、健康 三. 勇闖飲食 島 貳、體育 九. 勇闖籃球 殿堂
十四 1124~1130	1130(六)校慶運動會	認識自我1		資源與垃圾	三. 懶人電風 扇-2 搖桿控 制	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)	門陣來運動	第參單元： 生活好藝術 統整活動三	Topic 2 故事	二、傳說 3. 講古	第七單元 圓面積與扇 形面積 活動一： 圓面積	第三單元 經濟發展、轉 型與生活 第2課 臺灣如何邁 向科技島？	三、發現大地 的奧祕 2. 岩石、礦物 與土壤	壹、視覺萬花 筒 貳、表演任我 行 二、多采多姿 的舞臺 參、音樂美樂 地 三、戲劇中的 音樂	主題三 營造好關係 單元三 人際好互動	壹、健康 三. 勇闖飲食 島 貳、體育 九. 勇闖籃球 殿堂
十五 1201~1207	1202(-)校慶運動會補假	認識自我1	合作 傳愛校園— 和善待人	資源與垃圾	三. 懶人電風 扇-2 搖桿控 制	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第肆單元： 文學萬花筒 第十課 過故人莊	Topic 2 Lesson 3 可數食物	二、傳說 3. 講古	第七單元 圓面積與扇 形面積 活動二： 扇形面積	第四單元 都市、鄉村的 發展與互動 第1課 都市與鄉村 為什麼會互 動交流？	三、發現大地 的奧祕 3. 防災與地景 保育	壹、視覺萬花 筒 貳、表演任我 行 二、多采多姿 的舞臺 參、音樂美樂 地 三、戲劇中的 音樂	主題三 營造好關係 單元三 人際好互動	壹、健康 三. 勇闖飲食 島 貳、體育 九. 勇闖籃球 殿堂

十六 1208~1214	1211(三)-1213(五) 六年級戶外教育	認識自我1		資源與垃圾	三. 懶人電風扇-3 流程圖製作	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)	一起去旅行 融入戶外教育	第四單元： 文學萬花筒 第十一課 走一段海岸	Topic 2 Lesson 3 可數食物 Lesson 4 不可數食物	三、寓言 4. 烏鴉食水	第八單元 認識速率 活動一：速率	第四單元 都市、鄉村的 發展與互動 第1課 都市與鄉村 為什麼會互 動交流？	四、電磁與生 活 1. 地球是個大 磁鐵	壹、視覺萬花 筒 藝想新世界 貳、表演任我 行 三、現代表演 藝術新趨勢 參、音樂美樂 地 四、音樂上太 空	主題四 多元文化村 單元一 文化博覽會	壹、健康 三. 勇闖飲食 島 貳、體育 十. 平衡木上 的不倒翁
十七 1215~1221		認識自我1		資源與垃圾	四. 別再碰碰 滿頭包-1 解 題時間	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)	語文之美-語 文競賽練習	第四單元： 文學萬花筒 第十二課 存根	Topic 2 Lesson 4 不可數食物	三、寓言 4. 烏鴉食水	第八單元 認識速率 活動二： 距離、時間和 速率的關係	第四單元 都市、鄉村的 發展與互動 第2課 都市化與工 業化如何影 響人們的生 活？	四、電磁與生 活 1. 地球是個大 磁鐵	壹、視覺萬花 筒 藝想新世界 貳、表演任我 行 三、現代表演 藝術新趨勢 參、音樂美樂 地 四、音樂上太 空	主題四 多元文化村 單元一 文化博覽會 單元二 文化大不同	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十. 平衡木上 的不倒翁
十八 1222~1228		認識自我1	合作 傳愛校園— 你快樂我快樂 融入生命教育	資源與垃圾	四. 別再碰碰 滿頭包-1 解 題時間	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第四單元： 文學萬花筒 統整活動四	Topic 2 Lesson 4 不可數食物	三、寓言 4. 烏鴉食水	第八單元 認識速率 活動三：速率 單位的換算	第四單元 都市、鄉村的 發展與互動 第2課 都市化與工 業化如何影 響人們的生 活？	四、電磁與生 活 2. 認識電磁鐵	壹、視覺萬花 筒 藝想新世界 貳、表演任我 行 三、現代表演 藝術新趨勢 參、音樂美樂 地 四、音樂上太 空	主題四 多元文化村 單元二 文化大不同	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十. 平衡木上 的不倒翁
十九 1229~0104	0101(三)元旦放假	認識自我1	合作 傳愛校園— 你快樂我快樂	資源與垃圾	四. 別再碰碰 滿頭包-2 繪 製流程圖	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第四單元： 文學萬花筒 享閱讀二： 永續地球村	Review 2	三、寓言 4. 烏鴉食水	第九單元 放大圖、縮圖 與比例尺 活動一： 放大圖和縮 圖	第四單元 都市、鄉村的 發展與互動 第3課 都市與鄉村 為什麼需要 邁向永續發 展？	四、電磁與生 活 2. 認識電磁鐵	壹、視覺萬花 筒 藝想新世界 貳、表演任我 行 三、現代表演 藝術新趨勢 參、音樂美樂 地 四、音樂上太 空	主題四 多元文化村 單元三 共好世代	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十一. 好球強 強滾
二十 0105~0111		認識自我1		資源與垃圾	四. 別再碰碰 滿頭包-2 繪 製流程圖	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)	歡慶新年 書法教育	第參、肆單元 複習週二	複習 Phonics Fun①②③④ ⑤、 Topic 2、 Review 2、 Fun Project	三、寓言 4. 烏鴉食水	第九單元 放大圖、縮圖 與比例尺 活動二： 繪製放大圖 和縮圖	第四單元 都市、鄉村的 發展與互動 第3課 都市與鄉村 為什麼需要 邁向永續發 展？	四、電磁與生 活 3. 生活中電磁 鐵的應用	壹、視覺萬花 筒 藝想新世界 貳、表演任我 行 三、現代表演 藝術新趨勢 參、音樂美樂 地 四、音樂上太 空	主題四 多元文化村 單元三 共好世代	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十一. 好球強 強滾
二十一 0112~0118	0113(一)-0114(二) 期末評量	認識自我1	合作 傳愛校園— 你快樂我快樂	資源與垃圾	四. 別再碰碰 滿頭包-3 作 品發表	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第十一冊第 壹、貳、參、 肆單元 總複習	Final Review 成果發表會	三、寓言 4. 烏鴉食水	第九單元放 大圖、縮圖與 比例尺 活動三： 比例尺	主題探究與 實作單元 臺灣向前行	四、電磁與生 活 3. 生活中電磁 鐵的應用	肆、統整課程 藝術中的女性 肆、統整課程 藝術中的女性 肆、統整課程 藝術中的女性	主題四 多元文化村 單元三 共好世代	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十一. 好球強 強滾

二十二 0119~0120	0120(一)休業式	認識自我1	合作 傳愛校園— 你快樂我快樂	資源與垃圾	四. 別再碰碰 滿頭包-3 作 品發表	輕鬆玩數學 (學習任務課程) (精熟自主學習)		第十一冊第 壹、貳、參、 肆單元 總複習	讀者劇場	咱來熟似語 詞恰句型	第九單元放 大圖、縮圖與 比例尺 活動三： 比例尺	主題探究與 實作單元 臺灣向前行	四、電磁與生 活 3. 生活中電磁 鐵的應用	肆、統整課程 藝術中的女性 肆、統整課程 藝術中的女性 肆、統整課程 藝術中的女性	主題四 多元文化村 單元三 共好世代	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十一. 好球強 強滾
------------------	------------	-------	-----------------------	-------	---------------------------	-------------------------------	--	-------------------------------	------	---------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------------------	--	-----------------------------	--

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。