



臺北市大安國小 108 學年度下學期 五年級課程教學進度表

月	週	學校重大行事	語文			數學	社會	藝術與人文	自然與科技	健康與體育	綜合活動	彈性課程			
			國語	母語	英語							英文 (2)節	電腦 (1)節	數學 (2)節	語文 (1)節
2月	一 2/11 § 2/15	2/11 開學	一、名人記趣	一、快樂的因仔時 1.歇暱日	詞比較高低等等) 在公園裡玩(形容	數量第1單元分數	第一單元清末現代的建設 第一課清末現代的開端	壹、藝術就在你身邊 一、圖紋與生活	一、美麗的星空 1.星星與星座	1-1 排球你我他		Park (Lesson 1)	3D 列印與活用。	數量第1單元分數	一、名人記趣
	二 2/17 § 2/21		二、秋江獨釣	一、快樂的因仔時 1.歇暱日	淨漂亮等等) 在公園裡玩(形容詞比較乾	數量第1單元分數	第一單元清末現代的建設 第一課清末現代的開端	壹、藝術就在你身邊 一、圖紋與生活	一、美麗的星空 2.觀測星空	1-1 排球你我他		Unit 5 Fun in the Park (Lesson 2 Adjectives)	認識軟體 Blender 及下載安裝。	數量第1單元分數	二、秋江獨釣
	三 2/24 § 2/27	228 和平紀念日	三、智救養馬人	一、快樂的因仔時 1.歇暱日	襯衫...有耐性的) 在公園裡玩(很酷的	數量、幾何第2單元長方體和方體積	第一單元清末現代的建設 第二課外擊現代化建設	壹、藝術就在你身邊 二、繪畫與生活	一、美麗的星空 3.星星位置的改變	1-2 卯足全力		(Lesson 3 Story: Cool Shirt)	Blender 建模設計初探。	數量、幾何第2單元長方體和方體的體積	三、智救養馬人
3月	四 3/2 § 3/6		統整活動一	一、快樂的因仔時 2.門陣來迵迵	(形容詞句...科學 在公園裡玩 跨領域課程	數量、幾何第2單元長方體和方體的體積	第一單元清末現代的建設 第二課外擊現代化建設	壹、藝術就在你身邊 二、繪畫與生活	一、美麗的星空 3.星星位置的改變	1-2 卯足全力		Unit 5 Fun in the Park (Lesson 4 Adjectives) Science	維空間座。三空與標。	數量、幾何第2單元長方體和方體的體積	統整活動一
	五 3/9 § 3/13		四、故宮挖「寶」趣	一、快樂的因仔時 2.門陣來迵迵	幫忙(瑣事)	數量第3單元容積	第二單元日本統治的臺灣 第一課英抗日事蹟	壹、藝術就在你身邊 三、漫畫與生活	二、燃燒和生鏽 1.氧氣	1-3 籃球高手		Unit 6 Helping Out (Lesson 1 Chores)	點線形與制。	數量第3單元容積	四、故宮挖「寶」趣

月	週	學校重大行事	語文			數學	社會	藝術與人文	自然與科技	健康與體育	綜合活動	彈性課程			
			國語	母語	英語							英文(2)節	電腦(1)節	數學(2)節	語文(1)節
3 月 4 月	六 3/16 § 3/20		五、恆久的美	一、快樂的囡仔時 2.門陣來迵迵	幫忙(瑣惠)	數量第3單元容積	第二單元日本統治的臺灣 第二課日本統治臺灣措施	壹、藝術就在你身邊 三、漫畫與生活	二、燃燒和生鏽 1.氧氣	2-1 溝通的藝術 2-2 家庭危機		Unit 6 Helping Out (Lesson 2 Chores)	面立體化	數量第3單元容積	五、恆久的美
	七 3/23 § 3/27		六、戲迷	一、快樂的囡仔時 2.門陣來迵迵	(過來人：友善的) 幫忙(品德教育)	數量第4單元時間的計算	第二單元日本統治的臺灣 第二課日本統治臺灣措施	貳、表我演行一、「戲」說從頭	二、燃燒和生鏽 2.二氧化碳	3-1 跑走好體能		(Lesson 3 Story: Come to the Party) Unit 6 Helping Out	編輯轉換與控制	數量第4單元時間的計算	六、戲迷
	八 3/31 § 4/1	4/2-3 清明連假	七、舞動美麗人生	二、咱的故鄉 3.迎媽祖	幫忙(農場瑣事：社會研究)	代數第5單元符號代表數	第二單元日本統治的臺灣 第三課殖民統治下的臺灣社會	貳、表我演行一、「戲」說從頭	二、燃燒和生鏽 2.二氧化碳	3-2 跳遠小飛俠		(Lesson 4 Farm Chores) Unit 6 Helping Out	細分模型	代數第5單元符號代表數	七、舞動美麗人生
九 4/6 § 4/10		統整活動二	二、咱的故鄉 3.迎媽祖	複習單元	數量、代數、幾何、綜合應用(一)	第二單元日本統治的臺灣 第三課殖民統治下的臺灣社會	貳、表我演行二、戲劇百寶箱	二、燃燒和生鏽 3.鐵生鏽	3-2 跳遠小飛俠		Check Up 3	布林運算	數量、代數、幾何、綜合應用(一)	統整活動二	
十 4/13 § 4/17		閱讀階梯一要挑最大的	二、咱的故鄉 3.迎媽祖	複習單元 第一次評量週	數量、代數、幾何第6單元面積	第三單元中華民國時期 第一課後復光政治	貳、表我演行二、戲劇百寶箱	二、燃燒和生鏽 3.鐵生鏽	3-3 壘球投擲王		Check Up 3	材質與影射	數量、代數、幾何第6單元面積	閱讀階梯一要挑最大的	

月	週	學校重大行事	語文			數學	社會	藝術與人文	自然與科技	健康與體育	綜合活動	彈性課程			
			國語	母語	英語							英文(2)節	電腦(1)節	數學(2)節	語文(1)節
4 月 5 月	十一 4/20 § 4/24		八、動物的尾巴	二、咱的故鄉 4.「鹿仔港」的由來	外(出)走(動) (要去的地方)	數量、幾何第6單元積第7單元小數	第三元中國第一課復光	貳、表我演行三、話傳、「戲」往開來	三、動物世界面觀 1.動物如何求生存	3-4 跳出變化		Unit 7 Out and About (Lesson 1 Places to Go)	多肉植物器3D列印建模設計	數量、幾何第6單元表積第7單元小數	八、動物的尾巴
	十二 4/27 § 5/1	5/2 遊藝會暫定	九、生命中的「大石頭」	二、咱的故鄉 4.「鹿仔港」的由來	外(出)走(動) (要去的地方)	數量、幾何第7單元小數	第三元中國第二課復光第三課復光與	貳、表我演行三、話傳、「戲」往開來	三、動物世界面觀 1.動物如何求生存	4-1 生長你我他		Unit 7 Out and About (Lesson 2 Places to Go)	Micr o Bit 機器主控保護殼設計	數量、幾何第7單元小數	九、生命中的「大石頭」
	十三 5/4 § 5/8	5/4 補假一天	十、果真如此嗎?	二、咱的故鄉 4.「鹿仔港」的由來	外(出)走(動) (麥克的手錶...要準備)	數量、幾何第7單元小數	第四元我們的人與第一課的義務權利	參、音的禮讚一、搖籃曲	三、動物世界面觀 2.動物如何延續生命	4-2 飲食小專家		Unit 7 Out and About (Lesson 3 Story : Mike is About Mike)	建模實作	數量、幾何第7單元小數	十、果真如此嗎?
	十四 5/11 § 5/15		統整活動三	二、咱的故鄉 4.「鹿仔港」的由來	課程(外)出(走)動(天)氣(科)學(領)域(學)	數量、幾何第8單元生活中的大單位	第四元我們的人與第二課政府組織	參、音的禮讚一、搖籃曲	三、動物世界面觀 3.動物的分類	4-2 飲食小專家		Unit 7 Out and About (Lesson 4)	3D 列印格式轉換輸出體驗	數量、幾何第8單元生活中的大單位	統整活動三
	十五 5/18 § 5/22		十一、湖光山色	三、海洋世界 5. 白海豬仔心驚驚	用品(我)們(使)用(的)物(品)(學)校	數量、幾何第8單元生活中的大單位	第五元聚落與第一課聚落與生活	參、音的禮讚二、唱藝術瑰寶	四、聲音與樂器 1.生活中常聽見的聲音	5-1 拳擊有氣		Unit 8 Things We Use (Lesson 1 School Supplies)	認識機器主控 Micro Bit	數量、幾何第8單元生活中的大單位	十一、湖光山色

月	週	學校重大行事	語文			數學	社會	藝術與人文	自然與科技	健康與體育	綜合活動	彈性課程				
			國語	母語	英語							英文 (2)節	電腦 (1)節	數學 (2)節	語文 (1)節	
6月	十六 5/25 § 5/29		十二、田園交響曲	三、海洋世界 5. 白海豬仔心驚驚	我們使用的物品 (美術用品)	數量與單元比率 第9元與率	第五單元與第二聚落的變	單落口課的演	參、音禮讚二、傳唱藝術瑰寶	四、聲音與樂器 2.樂音	5-2 荷里皮波舞		Use (Lesson 2 Art	micr o:bit 輸出入式編程	數量與單元比率 第9元與率	十二、田園交響曲
	十七 6/1 § 6/5		十三、山豬學校，飛鼠大學	三、海洋世界 5. 白海豬仔心驚驚	我們使用的物品 品德教育 (讓我們一起來清理...幫助的)	數量與單元比率 第9元與率	第五單元與第三聚落的變	單落口課的化	參、音禮讚三、自吟唱	四、聲音與樂器 2.樂音	6-1 生病的地球		Unit 8 Things We Use (Lesson 3 Story : Let is Clean Up!) Be helpful	感應與創作	數量與單元比率 第9元與率	十三、山豬學校，飛鼠大學
	十八 6/8 § 6/12		十四、湖濱散記	三、海洋世界 5. 白海豬仔心驚驚	我們使用的物品 (科技...社會研究)	幾何第10元立體形體	第六元與第一北東看	單落區域通交課南看	參、音禮讚三、自吟唱	四、聲音與樂器 3. 製作簡易樂器	6-2 環境汙染面面觀		(Lesson 4 Technology)	感應與創作	幾何第10元立體形體	十四、湖濱散記
	十九 6/15 § 6/20	6/20 補上 6/26 課程	統整活動四	俗語、傳統念謠 耕農歌	複習單元	幾何第10元立體形體	第六元與第一北東看	單落區域通交課南看	參、音禮讚四、動物狂歡	四、聲音與樂器 3. 製作簡易樂器	7-1 關懷老年人		Check Up 4	作品發表與觀摩	幾何第10元立體形體	統整活動四
	廿 6/22 § 6/24	6/25-26 端午連假	閱讀階梯二蜘蛛的電報線	古詩吟唱、閩南語歌欣賞 夜雨寄北、月光掖行東門城	複習單元 第二次評量週	數量、幾何綜合應用 (二)	第六元與第二島透	單落區域通交課二島透	參、音禮讚四、動物狂歡	科學閱讀	7-2 健康檢查		Check Up 4	資訊養倫與理	數量、幾何綜合應用 (二)	閱讀階梯二蜘蛛的電報線

月	週	學校重大行事	語文			數學	社會	藝術與人文	自然與科技	健康與體育	綜合活動	彈性課程			
			國語	母語	英語							英文(2)節	電腦(1)節	數學(2)節	語文(1)節
	廿一 6/29 ┆ 6/30		閱讀階梯二蜘蛛的電報線	古詩吟唱、閩南語歌欣賞 夜雨寄北、月光掖佇東門城	總複習	數量、幾何綜合應用(二)	第六元的區與交通 第二課寶島透透	參、音樂的禮讚 四、動物狂歡節	小小科學家	7-2 健康檢查		Unit 1~4		數量、幾何綜合應用(二)	閱讀階梯二蜘蛛的電報線

說明：

1. 國語文教學：三至六年級每學期至少安排 10 節寫字課，指導學生練習書法；三至五年級每學期應指導作文四篇(含)，六年級每學期應指作文三篇以上(含)。
2. 母語教育、生命教育、性別平等教育、環境教育教學與活動、班級閱讀課、圖書館利用教育融入各科教學；性別平等教育、環境教育教學：每學年至少 4 小時(6 節課)
3. 本學期共分二次評量，期中評量時間暫訂為 106 年 11 月 1.2 日；期末評量時間為 106 年 1 月 12.13 日。各學科評量範圍包含：規定之作業及習作、學習單及小考成績、期中及期末評量成績、學生課前準備情況如資料、實驗器材、學用品及上課表現。若採非紙筆評量，則評量方式尚包括報告、實物操作、蒐集資料、問答、表演……等。
4. 交通安全教學：低年級統一於每學期一次星期五上午 08：00—08：40 班級特色時間實施，中高年級納入綜合領域課程時間實施，合計上下學期教學時間 80 分鐘。教材：交通安全教學資料袋為主；交通部交通安全入口網站〔交通安全學習手冊暨教學指引〕、臺北市政府教育局交通安全教育宣導入口網站為輔。
5. 法治教育教學：低年級統一於每學期一次星期五上午 08：00—08：40 班級特色時間實施，中高年級納入綜合領域課程時間實施，合計上下學期教學時間 80 分鐘。教材：小執法說故事、法治教育系列兒童篇繪本為主；學務處網站〔有連結許多法治教育網站〕，國語日報上之少年法律專刊，出版社所出之法律漫畫手冊，實際親身處理過之案例、圖書室的法治教育專櫃與各種宣導教材為輔。
6. 家庭教育教學與活動，每學期至少 2 小時(120 分鐘)(依家庭教育法規定每學年應於正式課程之外實施 4 小時以上)；教學時間：低年級統一於每學期開始兩週之星期五上午 08：00—08：40 班級特色時間實施，中高年級納入綜合領域課程時間實施，合計上下學期教學時間 160 分鐘；另外 80 分鐘由學校規劃大型活動時實施。各年級編寫教學進度請以四次班級特色時間，規劃家庭教育課程，並確實實施。
7. 性別平等教育教學：教學時間：為落實性別平等教育教學，融入各種活動、集會及領域課程教學或利用班級特色時間，全校統一規畫課程，進行各單元教學實施(每學期 80 分鐘以上)，另每個年級均在學校規劃下進行大型宣導活動(每學年 80 分鐘)。配合性別平等教育法第三章第十七條規定，各級中小學每學年應至少有四小時以上之性侵害防治教育課程，依家庭暴力防治法第六十條，各級中小學每學年應有四小時以上之家庭暴力防治課程，但得於總時數不變下，彈性安排於各學年實施。
8. 圖書室班級閱讀課：每班每月至少安排一節，每學期至少 4-5 節課。
9. 本教學計畫會配合學校活動與學生學習狀況而調整。