

高師大附中國中部111學年度上學期 七年級 教學進度表

高師大附中國中部111學年度上學期 七年級 教學進度表																			111學年度 課程計畫	
週別	學校 行事曆	國文	英文	閩南語	數學	生物	歷史	地理	公民	資訊科技	生活科 技	音樂	表演藝術	視覺 藝術	健康	體育	綜合活 動 (輔導家 政)	綜合活 動 (童軍)		
1		第一課 夏夜	複習國小 Starter Unit	說明課程	第1章 數與數 線 1-1 正數與負 數	第1章生命世 界與科學方法 1-1多采多姿 的生世界、1-2 探究自然的科 學方法	第一章 史前 臺灣與原住 民族文化	認識位置與 地圖	第一章 公民 與公民德性	第一章資訊科 技導論	第一冊關卡1 生活科技導 論 挑戰1 生活 科技教室使 用規範	躍動生活：歌 唱不停歇	躋身閃耀舞臺 ：表演藝術的 世界	與自然的對 話：美的原理 原則	第1單元健 康青春向前 行 第1章健康 人生開步走 (1節)	游泳- 適 應 水性與 分組	團體默契 形成：課 程介紹、 分組	課程介紹 ：你想像 中的童軍 課		
2		第二課 無心 的錯誤	親屬關係、職 業、年紀、人物 特徵描述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	第一課	第1章 數與數 線 1-1 正數與負 數	第1章生命世 界與科學方法 1-3進入實驗 室	第一章 史前 臺灣與原住 民族文化	認識位置與 地圖	第一章 公民 與公民德性	第一章資訊科 技導論	第一冊關卡1 生活科技導 論 挑戰2 創意 與思考	躍動生活：歌 唱不停歇	躋身閃耀舞臺 ：表演藝術的 世界	與自然的對 話：美的原理 原則	第1單元健 康青春向前 行 第1章健康 人生開步走 (1節)	游泳- 捷 泳 踢腳	團體遊戲	認識夥伴		
3		第二課 無心 的錯誤	親屬關係、職 業、年紀、人物 特徵描述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	第一課	第1章 數與數 線 1-2 正負數的 加減	第2章 生物體 的組成 2-1生物的基 本單位、2-2細 胞的構造	第一章 史前 臺灣與原住 民族文化	認識位置與 地圖	第一章 公民 與公民德性	第一章資訊科 技導論	第一冊關卡1 生活科技導 論挑戰2 創 意與思考	躍動生活：歌 唱不停歇	躋身閃耀舞臺 ：表演藝術的 世界	與自然的對 話：美的原理 原則	第1單元健 康青春向前 行 第1章健康 人生開步走 (1節)	游泳- 捷 泳 划手	生涯發展教 育：學習檔 案製作說明	認識校園		
4		第三課 母親 的教誨	親屬關係、職 業、年紀、人物 特徵描述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	第一課	第1章 數與數 線 1-2 正負數的 加減	第2章 生物體 的組成 2-2細胞的構 造	第二章 大航海時代 各方勢力的 競逐	世界中的臺 灣	第二章 人性尊嚴與 人權保障	第一章資訊科 技導論	第一冊關卡1 生活科技導 論 挑戰3 科技 問題解決	躍動生活：歌 唱不停歇	躋身閃耀舞臺 ：表演藝術的 世界	與自然的對 話：美的原理 原則	第1單元健 康青春向前 行 第2章個人 衛生與保健 (1節)	體適能檢 測	多元智慧： 闖關遊戲	團體活動： 分小隊		
5		第三課 母親 的教誨	位置、房間、事 物特徵描述 Unit 2 What Are Those?	第二課	第1章 數與數 線 1-3 正負數的 乘除	第2章 生物體 的組成 2-3物質進出 細胞的方式、 2-4生物體的 組成層次	第二章 大航 海時代各方 勢力的競逐	世界中的臺 灣	第二章 人性尊嚴與 人權保障	第二章基礎程 式設計	第一冊關卡1 生活科技導 論 挑戰3 科技 問題解決	躍動生活：歌 唱不停歇	躋身閃耀舞臺 ：表演藝術的 世界	與自然的對 話：美的原理 原則	第1單元健 康青春向前 行 第2章個人 衛生與保健 (1節)	體能訓練	多元智慧： 闖關遊戲	團裡活動： 小隊精神建 立		
6		語文常識(一) 標點符號使用 法	位置、房間、事 物特徵描述 Unit 2 What Are Those?	第二課	第1章 數與數 線 1-3 正負數的 乘除	第3章生物體 的營養 3-1食物中的 養分與能量	第二章 大航海時代 各方勢力的 競逐	考前總複習	第二章 人性尊嚴與 人權保障	第二章基礎程 式設計	第一冊關卡1 生活科技導 論 挑戰3 科技 問題解決	玩樂生活：敲 鼓玩樂樂逍 遙	開放肢體語言 ：劇場遊戲好 好玩	開啟繪畫的 源頭：素描基 礎	第1單元健 康青春向前 行 第2章個人 衛生與保健 (1節)	拔河- 八 人 制拔河	海洋教育： 真愛花香水 岸高雄	小隊分工與 小隊徽製作		
7	第一次段 考	自學一(第一 次段考)	複習 Review 1(第 一次段考)	第一次段考	第1章 數與數 線 1-4 指數記法 與科學記號(第 一次段考)	第3章生物體 的營養 3-2酵素(第一 次段考)	第一次評量 複習	地形 第一次段考	第一二章 總複習 第一次段考	第二章基礎程 式設計 第一次段考	第一冊關卡2 認識科技 挑戰1看見科 技 I see you 第一次段考	玩樂生活：敲 鼓玩樂樂逍 遙 第一次段考	開放肢體語言 ：劇場遊戲好 好玩 第一次段考	開啟繪畫的 源頭：素描基 礎 第一次段考	第1單元健 康青春向前 行 第2章個人 衛生與保健 (1節) 第一次段考	拔河- 八 人 制拔河 第一次段考	第一次段考	第一次段考		
8		第四課 論語 選	圖像符號、建 議與規範 Unit 3 Open the magic door	語文常識一	第2章 標準分 解式與分數運 算 2-1 質因數分 解	第3章生物體 的營養 3-3植物如何 製造養分	第三章 原住民與外 來者的接觸	地形	第三章 家庭生活	第二章基礎程 式設計	第一冊關卡2 認識科技 挑戰2建立科 技系統的概念	玩樂生活：敲 鼓玩樂樂逍 遙	開放肢體語言 ：劇場遊戲好 好玩	開啟繪畫的 源頭：素描基 礎	第1單元健 康青春向前 行 第2章個人 衛生與保健 (1節)	排球- 低 手 傳接球	生涯發展教 育：學習檔 案初評	小隊徽分享 與小隊精神 展現		

9		第五課 背影	圖像符號、建議與規範 Unit 3 Open the magic door	第三課	第2章 標準分解式與分數運算 2-1 質因數分解	第3章生物體的營養 3-4人體如何獲得養分	第三章 原住民與外來者的接觸	地形	第三章 家庭生活	第二章基礎程式設計	第一冊關卡2 認識科技挑戰3 探索科技的發展與影響	玩樂生活：敲鼓玩樂樂逍遙	開放肢體語言：劇場遊戲好好玩	開啟繪畫的源頭：素描基礎	第1單元健康青春向前行 第3章我的青春檔案(1節)	排球- 高手托球	多元智慧：闖關遊戲	童軍發展與成長
10		第五課 背影	圖像符號、建議與規範 Unit 3 Open the magic door	第三課	第2章 標準分解式與分數運算 2-2 最大公因數與最小公倍數	第4章生物體的運輸作用 4-1植物的運輸構造	第三章 原住民與外來者的接觸	海岸與島嶼	第三章 家庭生活	第二章基礎程式設計	第一冊關卡2 認識科技挑戰4聰明的科技產品選用者	玩樂生活：敲鼓玩樂樂逍遙	開放肢體語言：劇場遊戲好好玩	開啟繪畫的源頭：素描基礎	第1單元健康青春向前行 第3章我的青春檔案(1節)	運動會接力跑	多元智慧：闖關遊戲	童軍精神：童軍重要性
11		第六課 心囚	星期、時間、見面會、報導 Unit 4 What Time Is the Concert?	第三課	第2章 標準分解式與分數運算 2-2 最大公因數與最小公倍數	第4章生物體的運輸作用 4-2植物體內物質的運輸	第四章 清帝國統治政策的變遷	海岸與島嶼	第四章 平權家庭	第二章基礎程式設計	第一冊關卡3 設計與製作的基礎 挑戰1無所不在的視圖與製圖	挑動生活：指尖上的黑白世界	認識舞蹈藝術：與你共舞	察言觀色看世界：關於色彩的一二事	第1單元健康青春向前行 第3章我的青春檔案(1節)	運動會個人單項	手工藝：基本手縫	童軍發展與精神驗收
12		第六課 心囚	星期、時間、見面會、報導 Unit 4 What Time Is the Concert?	第四課	第2章 標準分解式與分數運算 2-3 分數的加減運算	第4章生物體的運輸作用 4-3人體血液循環的組成	第四章 清帝國統治政策的變遷	海岸與島嶼	第四章 平權家庭	第二章基礎程式設計	第一冊關卡3 設計與製作的基礎 挑戰1無所不在的視圖與製圖	挑動生活：指尖上的黑白世界	認識舞蹈藝術：與你共舞	察言觀色看世界：關於色彩的一二事	第1單元健康青春向前行 第3章我的青春檔案(1節)	足球- 基本球感	手工藝：基本手縫	童軍歌曲
13		語文常識(二) 閱讀導航與資訊檢索	星期、時間、見面會、報導 Unit 4 What Time Is the Concert?	第四課	第2章 標準分解式與分數運算 2-4 分數的乘除運算與指數律	第4章生物體的運輸作用 4-4人體的循環系統	第四章 清帝國統治政策的變遷	考前總複習	第四章 平權家庭	第三章資料處理與分析	第一冊關卡3 設計與製作的基礎 挑戰2電腦輔助設計與應用	挑動生活：指尖上的黑白世界	認識舞蹈藝術：與你共舞	察言觀色看世界：關於色彩的一二事	第1單元健康青春向前行 第4章活出青春的光彩(1節)	足球- 傳接球	生涯發展教育：學習檔案期末展	童軍歡呼
14	第二次段考	自學二(第二次段考)	複習 Review 2(第二次段考)	第二次段考	第2章 標準分解式與分數運算 2-4 分數的乘除運算與指數律(第二次段考)	第5章生物體的協調作用 5-1刺激與反應、5-2神經系統(第二次段考)	第二次評量複習	天氣與氣候 第二次段考	第三四章 總複習 第二次段考	第三章資料處理與分析 第二次段考	第一冊關卡3 設計與製作的基礎 挑戰2電腦輔助設計與應用 第二次段考	挑動生活：指尖上的黑白世界 第二次段考	認識舞蹈藝術：與你共舞 第二次段考	察言觀色看世界：關於色彩的一二事 第二次段考	第1單元健康青春向前行 第4章活出青春的光彩(1節) 第二次段考	足球- 傳接球 第二次段考	第二次段考	第二次段考
15		第七課 兒時記趣	日期、月份、節慶 Unit 5 What's the Date?	語文常識二	第3章 一元一次方程式 3-1 式子的運算	第5章生物體的協調作用 5-3內分泌系統	第五章 清帝國時期農商業的發展	天氣與氣候	第五章 學生權利與校園生活	第三章資料處理與分析	第一冊關卡3 設計與製作的基礎 挑戰2電腦輔助設計與應用	挑動生活：指尖上的黑白世界	認識舞蹈藝術：與你共舞	察言觀色看世界：關於色彩的一二事	第2單元環境安全總動員 第1章環境安全搜查線(1節)	桌球- 球感練習；反手推擋	手工藝：基本手縫	童軍歌曲與歡呼發表
16		第七課 兒時記趣	日期、月份、節慶 Unit 5 What's the Date?	第五課	第3章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	第5章生物體的協調作用 5-4行為與感應	第五章 清帝國時期農商業的發展	天氣與氣候	第五章 學生權利與校園生活	第三章資料處理與分析	第一冊關卡3 設計與製作的基礎 挑戰3處處可見的工具	掌中偶樂：與偶一起傾聽生活	偶像大師？歡迎來到偶的世界	世界各地的角落：偶文化之旅	第2單元環境安全總動員 第1章環境安全搜查線(1節)	桌球- 反手推擋	手工藝：基本手縫(考試)	技能：常用繩結
17		第八課朋友相交	日期、月份、節慶 Unit 5 What's the Date?	第五課	第3章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	第6章生物體的恆定 6-1呼吸與氣體的恆定	第五章 清帝國時期農商業的發展	水文	第五章 學生權利與校園生活	第三章資料處理與分析	第一冊關卡3 設計與製作的基礎 挑戰3處處可見的工具	掌中偶樂：與偶一起傾聽生活	偶像大師？歡迎來到偶的世界	世界各地的角落：偶文化之旅	第2單元環境安全總動員 第1章環境安全搜查線(1節)	桌球- 分組比賽	手工藝：自製襪子娃娃	技能：常用繩結

18		第九課 音樂 家與職籃巨星	旅遊、動物關係 Unit 6 There Are Some Elephants over There	第五課	第3章 一元一 次方程式 3-3 應用問題	第6章生物體 的恒定 6-2排泄與水 分的恒定	第六章 清帝 國時期社會 文化的變遷	水文	第六章部落 與公民參與	第三章資料處 理與分析	第一冊關卡3 設計與製作 的基礎 挑戰3處處可 見的工具	掌中偶樂：與 偶一起傾聽 生活	偶像大師？歡 迎來到偶的世 界	世界各地的 角落：偶文化 之旅	第2單元環 境安全總動 員 第2章營造 安全好環境 (1節)	籃球- 基 本 球感	手工藝：自 製襪子娃娃	技能：常 用繩結
19		第九課 音樂 家與職籃巨星	旅遊、動物關係 Unit 6 There Are Some Elephants over There	第六課	第3章 一元一 次方程式 3-3 應用問題	第6章生物體 的恒定 6-3體溫的恒 定與血糖的恒 定	第六章 清帝 國時期社會 文化的變遷	田野觀察	第六章部落 與公民參與	第三章資料處 理與分析	第一冊關卡3 設計與製作 的基礎 挑戰3處處可 見的工具	掌中偶樂：與 偶一起傾聽 生活	偶像大師？歡 迎來到偶的世 界	世界各地的 角落：偶文化 之旅	第2單元環 境安全總動 員 第2章營造 安全好環境 (1節)	籃球- 運 球 練習	手工藝： 自製襪子 娃娃	技能：常用 繩結
20		第十課 藍色 串珠項鍊	旅遊、動物關係 Unit 6 There Are Some Elephants over There	第六課	第4章 線對稱 與三視圖 簡單圖形及其 符號、垂直與 平分、線對稱	自然大探索 跨科主題：微 觀與巨觀	第六章 清帝 國時期社會 文化的變遷	考前總複習	第六章部落 與公民參與	第三章資料處 理與分析	第一冊關卡3 設計與製作 的基礎 挑戰3處處可 見的工具	掌中偶樂：與 偶一起傾聽 生活	偶像大師？歡 迎來到偶的世 界	世界各地的 角落：偶文化 之旅	第2單元環 境安全總動 員 第2章營造 安全好環境 (1節)	籃球- 傳 接 球	手工藝： 自製襪子 娃娃(評 分)	技能：常 用繩結(考 試)
21	第三次段 考 課程結束	自學三(第三 次段考)	複習 Review 3(第 三次段考)	第三次段考 課程結束	第4章 線對稱 與三視圖 三視圖(第三次 段考)	自然大探索 跨科主題：微 觀與巨觀(第 三次段考)	期末考評量 複習	複習 第三次段考 ，課程結束。	第五六章 總複習 第三次段考 課程結束	複習 第三次段考 ，課程結束。	關卡3 設計 與製作的基 礎 挑戰3處處可 見的工具， 課程結束。	掌中偶樂：與 偶一起傾聽 生活 課程結束	偶像大師？歡 迎來到偶的世 界 課程結束	世界各地的 角落：偶文化 之旅 課程結束	複習全冊 課程結束	補考 課程結束	第三次段考 課程結束	第三次段考 課程結束