

國文領域	<p>任選一本令你怦然心動，且迫不及待想跟你的新朋友分享的好書，將精彩片段整理摘要，發揮創意製作成八格書(可參考下方說明連結)。開學後，國文老師將選出優秀作品予以敘獎，並於校慶公開展出。準備開學後和大家分享吧！</p> <p>請自選家中好書或可參考書單： 親子天下推薦書單 — 國中篇 https://udncollege.udn.com/5325/ 八格書製作方法(影片連結 https://www.youtube.com/watch?v=-3zul6V7SU8)</p>
數學領域	<p>數學銜接自學</p> <p>說明：已規劃五個單元之教材內容，請新生利用暑假期間閱讀自學，開學後將於課堂上驗收成果。 (教材內容詳見附檔名：培英 111 學年數學升國一銜接任務)</p>
英語領域	<ol style="list-style-type: none"> 1. 複習國小英文字彙。 2. 進入 Cool English 網站 (https://www.coolenglish.edu.tw) 註冊帳號，並點選适合自己程度的課程內容自學。 3. 新生暑期作業以鼓勵提升學習興趣為主，開學後不另外舉辦統一檢核或考試。
社會領域	<p>自行上網看兩部台灣吧的影片，並於開學後與同學及老師分享討論。</p>
自然領域	<p>生物暑假作業</p> <p>以下共有四項作業，請挑一項你比較拿手的來試試看，開學後請交給生物老師，生物老師將會找時間進行分享，製作優秀者將會記嘉獎乙次。</p> <p>【1.生物的基本構造】生物的最基本構造便是細胞 (cell)，細胞內包含許多構造，各有各的功能，可以用你手邊有的任何材料 (例如廢物再利用、黏土、羊毛氈 皆可) 做植物細胞與動物細胞模型，模型內需標示出細胞核、細胞質、細胞膜、細胞壁、粒線體、葉綠體，或是用畫畫比較兩種細胞的差異並寫出來。</p> <p>★若你是藝術手作咖!!請務必運用你的空間感~將奈米等級的細胞給巨大化、具象化!!</p> <p>【2.身體中食物的旅行】動物獲得養分的方式就靠”吃”，當我們吃下父親節大餐後，食物會經過身體好幾站，將把食物在身體中的旅行以漫畫方式畫出來。</p> <p>★若你是繪畫咖!!請務必用你獨特的畫風~畫出淺顯易懂的生物知識。</p> <p>【3.呼吸作用】利用酵母菌無氧呼吸作用 (發酵作用) 原理製作麵包，以照片至少 4 張或 30 秒影片拍攝紀錄麵團發酵過程，並寫出呼吸作用的公式,並思考呼吸作用對酵母菌的功能。</p> <p>★若你是熱愛烘焙的咖!!請務必進行一場廚房科學實驗!</p> <p>【4.生物的分類】在家(牆角/冰箱/餐桌/食材)找出 5 種生物(動物/植物/菇菇蕈類...), 並和它合影; 查查該生物的分類階層, 分別屬於哪一個界門綱目科屬種。</p> <p>★若你是觀察咖, 請務必調查一下你家的住客, 以及冰箱中的食材, 他在科學界的分類屬於哪一種呢?</p>
綜合領域	<p>【30 秒自我介紹】</p> <p>請各位七年級的同學對著鏡子練習自我介紹 30 秒鐘。</p> <p>自我介紹內容應該包含：姓名、畢業國小。以上兩點。</p> <p>另外不知道怎麼自我介紹的同學，可以參考以下的要點來思考：</p> <p>範例：</p> <p>興趣、喜好：我喜歡打籃球，希望能夠找到一起打籃球的好朋友。</p> <p>個性：我的個性較內向，並不是不理人或者不講話，可能慢熟一點，請大家多多包涵。</p> <p>特別的專長：我有在學習巴西柔術。</p> <p>希望別人怎麼稱呼你：</p> <p>用綽號：小學的時候大家都叫我小明，各位同學也可以這樣叫我。</p> <p>用名字不要幫我取綽號：我叫俊傑，沒有綽號，希望大家叫我名字。</p> <p style="text-align: right;">開學後於綜合領域童軍課檢核。</p>