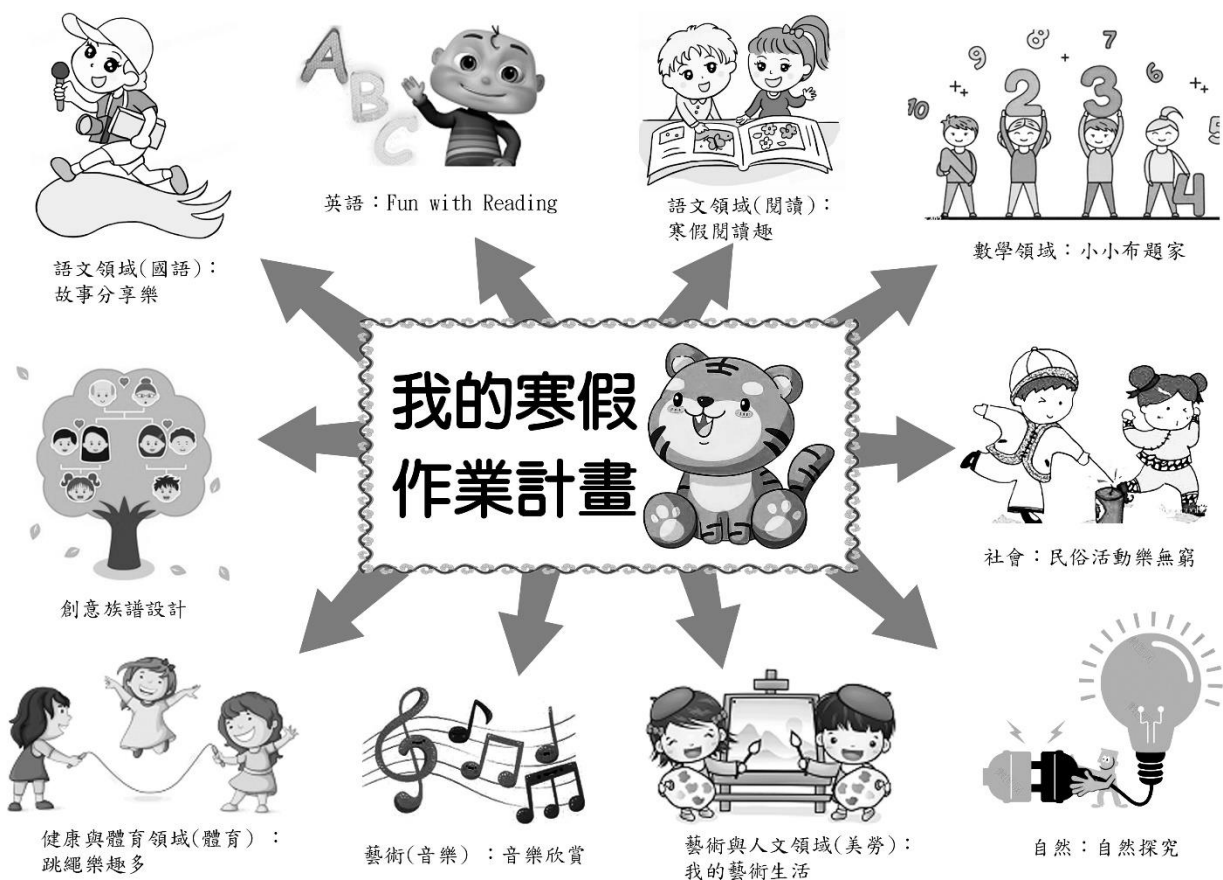


敬愛的家長：

疫情的來襲讓我們的生活有不少的轉變，也讓孩子擁有更多新學習機會與新經驗。為培養孩子自主判斷及自主學習之能力，寒假作業的內容由孩子決定，可深入鑽研一種知識、技能或嘗試做多元學習探索，歷程中需學會思考、規劃並表達自己的想法或理由。老師們先幫孩子規劃了寒假作業草案，請您跟孩子一起討論，讓孩子有想法，探究問題及體驗生活，做學習的主人，再依循規劃，訂定屬於孩子自己的寒假學習計畫，以培養孩子主動學習的精神和態度。

預祝 新春愉快！

私立再興小學 敬啟 111.01.13




寒假作業製作說明

領域	說 明				
語文 領域 (國語)	<p>【故事分享樂】</p> <p>請結合國語課本第四單元~故事典藏館，如：西遊記、三國演義、水滸傳、湯姆歷險記、頑童歷險記等類似的經典讀本系列、相關故事，從中挑選一本你喜愛的書籍，以多元且豐富的方式呈現你的閱讀心得及收穫，開學向同學介紹與分享。(可以畫圖、海報、文章、PPT……)。</p>				
語文 領域 (英語)	<p>【Fun with Reading】</p> <p>請自選 2 本閱讀存摺「More To Read」中的好書閱讀，並記錄在存摺的選讀篇中。每天閱讀更多喜愛的書，挑戰越多就可集更多點數!</p>				
語文 領域 (閱讀)	<p>【寒假閱讀趣】</p> <table border="1"> <tr> <td>閱讀 圖書</td> <td>自選 3 本閱讀存摺「選讀篇」中的好書閱讀，並記錄在存摺的選讀篇中。</td> </tr> <tr> <td>參與 活動</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 報名臺北市深耕閱讀「小小說書人」校內競賽(詳見校內競賽方法)。 ➢ 參與市圖 2022 寒假閱讀節—植日生：閱讀植物的每一天系列活動 https://111.tpml.edu.tw/tpl_ch/tpml_cog_13/ ➢ 參與國立臺灣科學教育館系列活動 官網 https://www.ntsec.gov.tw/index.aspx 1. 「集合吧！MUSE 大玩家」 https://www.ntsec.gov.tw/User/Article.aspx?a=4031 2. teamLab 未來遊樂園&與花共生的動物們 https://uevent.udnfunlife.com/teamlabfutureparktaipei2021/ ➢ 萬家香溫馨家園童言童畫甄選比賽。相關訊息請至活動網頁瀏覽 https://www.wanjashan.com.tw/draw.php。 <p>Ps:參與上列任何一項活動，皆能列入成長篇紀錄計點。</p> </td> </tr> </table>	閱讀 圖書	自選 3 本閱讀存摺「選讀篇」中的好書閱讀，並記錄在存摺的選讀篇中。	參與 活動	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 報名臺北市深耕閱讀「小小說書人」校內競賽(詳見校內競賽方法)。 ➢ 參與市圖 2022 寒假閱讀節—植日生：閱讀植物的每一天系列活動 https://111.tpml.edu.tw/tpl_ch/tpml_cog_13/ ➢ 參與國立臺灣科學教育館系列活動 官網 https://www.ntsec.gov.tw/index.aspx 1. 「集合吧！MUSE 大玩家」 https://www.ntsec.gov.tw/User/Article.aspx?a=4031 2. teamLab 未來遊樂園&與花共生的動物們 https://uevent.udnfunlife.com/teamlabfutureparktaipei2021/ ➢ 萬家香溫馨家園童言童畫甄選比賽。相關訊息請至活動網頁瀏覽 https://www.wanjashan.com.tw/draw.php。 <p>Ps:參與上列任何一項活動，皆能列入成長篇紀錄計點。</p>
	閱讀 圖書	自選 3 本閱讀存摺「選讀篇」中的好書閱讀，並記錄在存摺的選讀篇中。			
參與 活動	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 報名臺北市深耕閱讀「小小說書人」校內競賽(詳見校內競賽方法)。 ➢ 參與市圖 2022 寒假閱讀節—植日生：閱讀植物的每一天系列活動 https://111.tpml.edu.tw/tpl_ch/tpml_cog_13/ ➢ 參與國立臺灣科學教育館系列活動 官網 https://www.ntsec.gov.tw/index.aspx 1. 「集合吧！MUSE 大玩家」 https://www.ntsec.gov.tw/User/Article.aspx?a=4031 2. teamLab 未來遊樂園&與花共生的動物們 https://uevent.udnfunlife.com/teamlabfutureparktaipei2021/ ➢ 萬家香溫馨家園童言童畫甄選比賽。相關訊息請至活動網頁瀏覽 https://www.wanjashan.com.tw/draw.php。 <p>Ps:參與上列任何一項活動，皆能列入成長篇紀錄計點。</p>				
數學 領域	<p>【小小布題家】</p> <p>根據這個學期數學課本學過的單元，結合生活中的數學情境，設計五道數學素養題目(記得含作答、解題過程)，可以電腦打字或是自己手寫，形式不拘。例如：小年夜爸爸載我們從臺北回臺中奶奶家，隔天再到高雄外婆家，請問這趟旅行總共行駛多少公里？耗油量幾公升？(圖文並茂更佳)</p>				
社會 領域	<p>【民俗活動樂無窮】(必做!)</p> <p>社會課本第六單元在介紹「家鄉的民俗活動」，請利用課餘時間，深入介紹一項臺灣的民俗活動：可以體驗民俗技藝、欣賞民間戲曲或是製作民俗藝品，曾經參加過的活動，或是即將去進行的皆可，利用一張 A4 或 B4 紙(橫、直式/單面或雙面呈現)，介紹該項民俗活動的內容，包含：簡介、由來、資料來源等，並附上心得(至少 100 字)和照片(圖片或自己</p>				

	<p>手繪皆可)。</p> <p>備註：1. 繳交日期：111.02.11(星期五)(開學繳交書面報告)</p> <p>2. 此份作業的成績併入下學期成績計算</p> <p>3. 請考量實際情況再決定是否親自體驗或參加</p>
自然領域	<p>【自然探究】</p> <p>請自選其中一項有興趣的活動自我突破、成長：</p> <p>1. 透過網路共享教學程式，進行電路自學：</p> <p>請於 Chrome 中鍵入 PHET 關鍵字，進入「科學與數學的互動式模擬教材」網站首頁，點選網頁中間「開始玩教學」進入教學軟體區。再選取做上方之根目錄中「物理科」，出現下拉式物理領域科學細項，將取消其他細項打勾，只保留「電、磁力與電流」，再選取「DC_電路組裝套件：直流電」應用程式，進行電路連接。本學期交過的各種電路連接。當然，也可以自創連接方式，看看燈泡亮度等變化。</p> <p>2. 自製電路玩具：</p> <p>請將發下的電池、燈泡、馬達、葉扇等零件，利用回收物，設計或改裝成電力車、電扇等玩具、或手電筒等照明設備。測試自我電路學習成效，也驗證所學知識之應用。</p>
藝術(美勞)	<p>【我的藝術生活】</p> <p>請擇一進行</p> <p>1. 藝術展覽欣賞及展覽分享(包含平面設計簡介)。</p> <p>2. 平面藝術作品創作，不限主題、媒材，尺寸八開或四開均可。</p>
藝術(音樂)	<p>【音樂欣賞】</p> <p>1. 請練習課本最後一頁直笛指法表(上行與下行)。</p> <p>2. 挑選一位喜歡的音樂家，一邊聽著他的音樂作品，在 A4 大小的紙，畫出他大大的頭像，並在背面寫上你所聆聽的音樂作品名稱，向大家介紹你在假期中「認識」的音樂家吧！</p>
健體領域(體育)	<p>【跳繩樂趣多】</p> <p>我每天會練習跳繩，跳 200 下，並做記錄。</p>
其他	<p>【創意族譜設計比賽】</p> <p>2022 年臺北市立文獻館「尋根溯源」創意族譜設計比賽，詳情請見 https://reurl.cc/19dGR6</p>

備忘錄	111 年 1 月 20 日(四)：休業式 11：30 放學
	111 年 1 月 21 日(五)：寒假(冬令營)開始
	111 年 2 月 11 日(五)：110 學年度第 2 學期開學上課日
	111 年 2 月 20 日(日)：110 學年度第 2 學期學校日(上午)



我的寒假學習計畫

我的學習主題名稱：_____

學習類別

- 語文 健康與體育 數學 社會人文
美術 音樂 自然 其他_____

我的學習動機(可複選)

- 興趣 希望補不足、自我增強 自我挑戰
學習新事物 其他_____

我的學習計畫

我期望達到的目標

成果呈現方式(可複選)

- 書面文字說明 繪圖 照片 自製海報呈現
錄製影音檔 製作簡報檔 實際展演
其他_____