

南投縣私立均頭國民中學 108 學年度 九 年級 彈性 課程計畫總表  
第一學期

學期	月份	週次	日期		彈性課程（學校特色發展）-5			
					學校行事(班週會) (含議題宣導)	閱讀饗宴	英語閱讀	魔力數學
第一學期	八	1	8月30日	8月31日	1.註冊、正式上課 2.校務會議 3.課發會召開 4.導護開始 5.整潔秩序比賽開始	(一)送元二使安西 (二) 大雁之歌	Lesson 1 Beauty Tips	比例式的基本運算
	九	2	9月1日	9月7日	➢ 生涯發展教育開始 ➢ 服裝儀容檢查 ➢ 教師輔導知能專刊 ➢ 導師會報	(一)送元二使安西 (二) 大雁之歌	Lesson 2 Visiting an Aquarium	測量
		3	9月8日	9月14日	➢ 技藝教育學程開始 上課 ➢ 教室佈置開始 ➢ 反毒教育宣導	(一)浣溪紗 (二)相見歡	Review	兩平行線之間的距離 處處相等
		4	9月15日	9月21日	➢ 性侵害防治宣導及 書籤製作活動 ➢ 三好活動：敬師週 ➢ 自衛消防編組訓練 ➢ 晚間防災演練	(一)浣溪紗 (二)相見歡	Lesson 3 The Best Teacher	三角形的全等性質
		5	9月22日	9月28日	➢ 能源教育宣導	與歲月同等心跳	Lesson 4 Helping a Baby	三角形的全等性質

				<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 體能檢測月</li> <li>➢ 生命教育週</li> </ul>		Bird	
十	6	9月29日	10月5日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 環境教育宣導</li> <li>➢ 生命教育週</li> <li>➢ 段考</li> </ul>	與歲月同等心跳	Review	三角形的全等性質
	7	10月6日	10月12日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 生命教育週</li> <li>➢ 課程評鑑座談</li> <li>➢ 教師研習</li> </ul>		Lesson 5 Tsao Chin-Hui	海島算經
	8	10月13日	10月19日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 生命教育週</li> <li>➢ 1-7年級教育旅行</li> <li>➢ 8年級隔宿露營</li> <li>➢ 優良學生發表</li> </ul>	螳螂捕蟬	Lesson 6 Living in New York	圓的相關名詞
	9	10月20日	10月26日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 優良學生競選週</li> <li>➢ 親職教育講座</li> <li>➢ 家扶義賣</li> </ul>	螳螂捕蟬	Review	畢氏定理及等腰三角形的性質
	10	10月27日	11月2日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 班際羽球賽</li> </ul>	答謝中書書	Lesson 7 An English Play: The Indian Princess	外公切線的作圖
十一	11	11月3日	11月9日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 8年級楷模學習</li> </ul>	答謝中書書	Lesson 8 My Dog Moose	內公切線的作圖
	12	11月10日	11月16日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 8、9年級生涯檔案競賽</li> <li>➢ 校園防災演練</li> </ul>	論語選	Review	彈(弧度)
	13	11月17日	11月23日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 中輟預防輔導~健康管理</li> <li>➢ 校慶系列活動</li> <li>➢</li> </ul>	論語選	Lesson 9 Bob's New Job	觀察塑像
	14	11月24日	11月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 校慶系列活動</li> <li>➢ 課程評鑑座談</li> <li>➢ 個案研討會</li> </ul>		Lesson 10 A Dangerous Flight	觀察塑像
十二	15	12月1日	12月7日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 校慶系列活動</li> </ul>	得理讓人	Review	三角形的內角和為180度

		16	12月8日	12月14日	➤ 校慶系列活動	得理讓人	Lesson 11 A Greek Myth: Unfortunate Oedipus	平行線的判別及平行四邊形的意義與性質
		17	12月15日	12月21日	➤ 校慶系列活動	蘇軾詩選	Lesson 12 Birdwatching	三角形的相似性質
		18	12月22日	12月28日		蘇軾詩選	Review	利用摺紙找出三角形的外心
	一	19	12月29日	1月4日	➤ 生涯輔導教育講座	雲	Review	利用摺紙找出三角形的內心
		20	1月5日	1月11日			Lesson 1~ 12 Review	利用摺紙找出三角形的重心
		21	1月12日	1月18日	➤ 第三次段考 ➤ 課程評鑑座談	雲	Lesson 1~ 12 Review	活化篇-挑戰腦細胞
		22	1月19日	1月20日	休業式		Lesson 1~ 12 Review	活化篇-挑戰腦細胞
第二學期								
第 二 學	二	1	2月9日	2月15日	1.註冊、正式上課 2.校務會議 3.課發會召開 4.導護開始	準備週	L1 Martin and Henry	數的四則運算
		2	2月16日	2月22日	➤ 生涯發展教育開始 ➤ 服裝儀容檢查 ➤ 教師輔導知能專刊 導師會報	一、沉思的時刻 - 早晨、早晨	L2 Who is She?	最大公因數與最小公倍數
		3	2月23日	2月29日	➤ 幹部訓練	一、沉思的時刻 - 早晨、	Review 1-2	科學記號與指數律

期	三	4	3月1日	3月7日	<ul style="list-style-type: none"> <li>整潔秩序比賽開始</li> </ul>	早晨		
		5	3月8日	3月14日	<ul style="list-style-type: none"> <li>服裝儀容檢查</li> </ul>	一、沉思的時刻 - 早晨、早晨	L3 Sunrise and Sunset	一元一次方程式
		6	3月15日	3月21日	<ul style="list-style-type: none"> <li>技藝教育學程開始</li> <li>生涯發展教育開始</li> </ul>	二、四塊玉/天淨沙/清江引	L4 The Princess	比與比例式
		7	3月22日	3月28日	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境教育整齊清潔</li> </ul>	二、四塊玉/天淨沙/清江引	Review 3-4	線型函數
	四	8	3月29日	4月4日	<ul style="list-style-type: none"> <li>能源教育宣導</li> <li>國語文競賽</li> </ul>		L5 The Story of the Golden Bear	二元一次聯立方程式及其圖形
		9	4月5日	4月11日	<ul style="list-style-type: none"> <li>段考</li> <li>教師研習</li> <li>品德教育宣導</li> </ul>	二、四塊玉/天淨沙/清江引	L6 Boys and Girls	一元一次不等式
		10	4月12日	4月18日	<ul style="list-style-type: none"> <li>第一階段閱讀心得徵稿</li> <li>英文寫作徵稿</li> </ul>	三、幽夢影：「藏書不難…」、「有功夫讀書…」	Review 5-6	乘法公式與多項式
		11	4月19日	4月25日	<ul style="list-style-type: none"> <li>法治教育宣導</li> </ul>	三、幽夢影：「藏書不難…」、「有功夫讀書…」	L7 The Redwood Trees	平方根與畢氏定理
		12	4月26日	5月2日	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語文競賽</li> </ul>	三、幽夢影：「藏書不難…」、「有功夫讀書…」	L8 A Fishy Story	因式分解與一元二次方程式
	五	13	5月3日	5月9日	<ul style="list-style-type: none"> <li>英文寫作 徵稿截止</li> </ul>	三、幽夢影：「藏書不難…」、「有功夫讀書…」	Review 7-8	等差數列與等差級數
		14	5月10日	5月16日	<ul style="list-style-type: none"> <li>第一階段閱讀心得徵稿截止</li> </ul>		L9 The Teachers at My School	幾何圖形與尺規作圖
		15	5月17日	5月23日		四、青蛙	L10 The Special Necklace	三角形的基本性質
		16	5月24日	5月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>課程評鑑座談</li> <li>直笛比賽</li> </ul>	四、青蛙	Review 9-10	平行與四邊形
						四、青蛙	L11 Getting Over the Flu	相似形

六	17	5月31日	6月6日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 第二階段閱讀心得徵稿</li> <li>➢ 第二次英文寫作徵稿</li> </ul>	五、長處與短處	L12 Home Is Where the Heart Is	圓
	18	6月7日	6月13日	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 生涯輔導教育講座</li> <li>➢ 作業抽查</li> </ul>	五、長處與短處	Review 11-12	幾何與推理
	19	6月14日	6月20日	畢業週	畢業週	畢業週	畢業週
	20	6月21日	6月27日				
	21	6月28日	6月30日				

填寫說明及注意事項：

一、實施九年一貫課程的年級均需製作此總課表，一個年級一張。

二、彈性課程請說明所開課程內容（如選修、班會等）。

三、請各校須依『九年一貫課程各學習領域學習節數一覽表』之節數進行課程規劃。

四、學校行事(班週會)(含議題宣導)例：友善校園週；學習活動(依學生需求規劃)如，1.資訊教育：單元一：認識鍵盤及指法，2.英語補充課程，3.數學補充課程；學校特色(含課程或活動)如，社團活動。

五、社團活動：各校若有多項社團，可依各校自行規劃的表格，撰寫每項社團名稱、教學或活動主題、教學內容與進度。