南投縣立鹿谷國民中學 114 學年度【八年級領域學習課程】總表

		1					大十 字	£ 114	字十	及【八十	一級气	貝瑙乌	百计	任』為	思衣					
								各	領域/	/ 科目教學	進度	(30 節)							
學	月	週		語文 <mark>(9)</mark>		數學(4)	礻	土會(3)	自然(3)	藝征	村(3)	綜	合活動	(3)	科技	₹(2)	健體	[(3)	
期	份	次	國 文 <mark>(5)</mark>	本土 語 (1)	英 語 (3)	數 學 (4)	歷 史 <mark>(1)</mark>	地 理 <mark>(1)</mark>	公 民 (1)	理 化 <mark>(3)</mark>	視 覺 (1)	音 表 樂 演 (1)	童 軍 <mark>(1)</mark>	家 政 <mark>(1)</mark>	輔 導 <mark>(1)</mark>	資訊 科技 (1)	生活 科技 (1)	健康 教育 (1)	體 (2)	備註
	八	1	第一課 田園之秋選	單元一 溫暖的親情 1.阿母的頭毛	Lesson 1 It Rained a Lot Yesterday	一、 乘法公式 與多項式 1-1 乘法公式	第一章 商周至隋 唐時期的 國家與社 會	中國的自	第一章 國家與民 主治理	進入實驗室		∮一課 「字」在	第一主題 戶外炊事 樂 第1單元 野地燧人 氏	第三主題 資源 1 單方 支援 我可以 我可以	「心」境	1-1 資訊科技 的社會議 題	緒論 設計好好 用	第1單元春 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	第1章 大力水 手一肌力 與肌耐 力	
第一		2	第一課 田園之秋選 第二課 古詩選 迢迢牽牛星	單元一 溫暖的親情 1.阿母的頭毛	Lesson 1 It Rained a Lot Yesterday	一、 乘法公式 與多項式 1-1 乘法公式	第一章 商周至隋 唐時期的 國家與社 會	第一章 中國的自然環境	第一章 國家與民主治理	第一章 基本測量 1•1 長度與體積 的測量	優游 第	5一課 「字」在 5二課 塑美好	第1單元野地燧人氏	第1單元 支援家庭 我可以	第 1 單 元 從「心」 出發	1-1 資訊科技 的社會議 題	緒論 設計好好 用	第1章 飛揚青春 擁抱愛	第2章 躍如脫 兔一跳	
學期	九	က	第二課 古詩選 迢迢牽牛星 慈烏夜啼	單元一 溫暖的親情 1.阿母的頭毛	Lesson 1 It Rained a Lot Yesterday Lesson 2 Why Didn' t You See a Doctor?	一、 乘法公式 與多項式 1-2 多項式與其加 減運算	第一章 商周至隋 唐時期的 國家與社 會		第一章 國家與民 主治理	第一章 基本測量 1•2 質量與密度 的測量	第	3二課 塑美好		第1單元 支援家庭 我可以	第1單 元 從「心」 出發	1-2 媒體識讀	第1章 風力汲水 器 1-2 汲水器設 計	第1章 飛揚青春 擁抱愛	第2章 躍如脫兔一跳	
		4	第三課 下雨天・真好	單元一 溫暖的親情 2.阮阿媽專用 的電話簿仔	Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor?	一、 乘法公式 與多項式 1-3 多項式的 乘除運算	第一章 商周至隋 唐時期與 國家會	第一章 中國的自 然環境	第二章 法治社會	第二章 物質的世界 2•1 認識物質	雕塑	5二課 塑美好 5三課 遊臺灣	第2單元 摩登炊 事家	第2單元 聰明消 費 我最行	第 1 單 元 從「心」 出發	1-3 資訊倫理 與網路禮 儀	1-2 汲水器設 計	第2章 青春愛的 練習曲	第3章 翻山越 嶺-山野 活動	

	5	第三課 下雨天·真好 自學選文 1 —世說新語選	單元一 溫暖的親情 2.阮阿媽專用 的電話簿仔	Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor?	一、 乘法公式 與多項式 1-3 多項達算	第二章 商周至隋 唐時期的 民族與 化	第二章 中國的 人口	第二章法治社會	第二章 物質的世界 2•2 水溶液	第三課 藝遊臺灣	第2單元 摩登炊事 家	第2單元聰明消費我最行	第1單 元 從「心」 出發		1-2 汲水器設 計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	第2章 青春愛的 練習曲	第3章 翻山越 嶺-山野 活動	
	6	自學選文 1 —世說新語選 語文常識(一) —詞類	單元一 溫暖的親情 2.阮阿媽專用 的電話簿仔	Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor? Review 1	二 、 平方根 與畢氏定理 2-1 平方根近似值	第二章 商周至 唐時期與 民族化	第二章 中國的 人口	第二章法治社會	第二章 物質的世界 2•3 空氣的組成	第四課 創造廣告	第2單元 摩登炊 事家	第2單元 聰明消 費 我最行	第1單 元 從「心」 出發		1-2 汲水器設 計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	第2章青春愛的練 習曲	第1章 排列組 合一排球	
+	<mark>7</mark>	語文常識(一) —詞類	語文天地一 疊字詞	Review 1 Lesson 3 Tina and Billy Were Looking for Water	二、 平方根 與畢氏定理 2-1 平方根 與近似值	第二章 商周至隋 唐時期與 民族與 化	第二章 中國的 人口	第二章 法治社會	第二章 物質的世界 跨科主題 物質的分離	第四課 創造廣告 第五課 琴聲悠揚	第一主題 戶外炊樂 第2單元 摩登坎 事家	第四主題達 「衣」Q 第1單元 第1 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	第一年 第一年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二十二年 第二十二十二十二年 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	2-2 有趣的幾 何圖形	1-2 汲水器設 計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	第3章青春變奏曲	第1章 排列組 合一排球	
		第一次段考週	第一次段考週	第一次段考週	第一次段考週	穿	一次段考	週	第一次段考週	第一次段考週	第	一次段考	週	第一次	段考週	第一次	段考週	
	8	第四課 愛蓮說	單元二 科技的發展 3.無形的 高科技產品 ~GMO 食品	Lesson 3 Tina and Billy Were Looking for Water	二、 平方根與 畢氏定理 2-2 根式的運算	第三章 宋元多民 族並立的 時期		第三章 權利保障 與權力分 立	第三章 波動與聲音 3·1 波的傳播、 3·2 聲波的產生 與傳播	第五課 琴聲悠揚	第2單元 摩登炊 事家	第1單元 生活 「織」慧 王	第2單 元 寶貝人 生		1-2 汲水器設 計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	第 3 章青 春變奏曲	第 2 章 彈跳之 間—桌球	
	9	第四課 愛蓮說 第五課 生命中的碎珠	單元二 科技的發展 3.無形的 高科技產品 ~GMO 食品	Lesson 3 Tina and Billy Were Looking for Water	二、 平方根與 畢氏定理 2-2 根式的運算	第三章 宋元多民 族並立的 時期		第三章 權利保障 與權力分 立	第三章 波動與聲音 3·2 聲波的產生 與傳播、 3·3 聲波的反射 與超聲波	第五課 琴聲悠揚 第六課 歌劇停看聽	第二主 題 露營 Have Fun 第1單元 營地好 風景	第1單元 生活 「織」慧 王	第2單 元 寶貝人 生	2-2 有趣的幾 何圖形	第1章 風力汲水 器 活動成果	第1章	第3章 羽眾不 同—羽球	

	10	第五課 生命中的碎珠	單元二 科技的發展 3.無形的 高科技產品 ~GMO 食品	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber	二、 平方根與 畢氏定理 2-3 畢氏定理	第三章 宋元多民 族並立的 時期	第三章 中國的 產業活動 與轉型	第三章 權利保障 與權力分 立	第三章 波動與聲音 3·4 多變的聲 第四章 光 4·1 光的傳播 與光速	第六課 歌劇停看聽	第1單元營地好風景	第1單元 生活 「織」慧王	第2單 元 寶貝人 生	2-2 有趣的幾 何圖形	1-1 動力與機 械	第1章飲食源頭探索趣	第3章羽眾不同一羽球	
+	11	第六課	單元二 科技的發展 4. 好奇號 上火星	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber	二、 平方根與 畢氏定理 2-3 畢氏定理	第三章 宋元多民 族並立的 時期	第三章 中國的 產業活動 與轉型	第四章 中央政府	第四章 光 4·1 光的傳播 與光速 4·2 光的反射 與面鏡	第七課 聲聲不息	第1單元 營地好 風景	第2單元 服裝妙 管家	第 團 三第 元際他 大我他	3-1 認識陣列	1-1 動力與機 械	第1章 飲食源頭 探索趣	第4章 合作無 間一籃球	
1	12	第六課	單元二 科技的發展 4 .好奇號 上火星	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber Review 2	三、 因式分解 3-1 利用提公因式 或乘法公式 做因式分解	第四章 明清 時期東亞 世 界的變動	與全球關	第四章 中央政府	第四章 光 4·2 光的反射 與面鏡 4·3 光的折射 與透鏡	第七課 聲聲不息 第八課 廣告音樂 知多少	第2單元露營規畫師	第2單元服裝妙管家	第 1 單 元 人際你 我他	3-1 認識陣列 活動概述	第 2 章 動力越野 車 2-1 汽車面 觀	第2章安全衛生飲食樂		
	13	語文常識(二) —句子	單元二 科技的發展 4 .好奇號 上火星	Review 2 Lesson 5 How Long Will We Stay in Bangkok?	三、 因式分解 3-1 利用提公因式 或乘法公式 做因式分解	第四章 明清時期 東亞世 界的變動	第四章 中國的經 濟發展 與全球關 聯	第四章 中央政府	第四章 光 4·3 光的折射 與透鏡 4·4 光學儀器	第八課 廣告音樂 知多少	第2單元露營規畫師	第2單元 服裝妙管 家	第 1 單 元 人際你 我他	3-2 陣列程式 成績計算	2-2 越野車設 計 2-4 機具材料	安全衛生	第4章合作無間一籃球	

	14	語文常識(<u>二</u>) <i>—</i> 句子	語文天地二 擬聲詞	Lesson 5 How Long Will We Stay in Bangkok?	三、 因式分解 3-2 利用十字交乘 法做因式分解	第四章 明清時期 東亞世界 的變動	第四章 中國的經 濟發展 與全球關 聯	第四章 中央政府	第四章 光 4·5 色光與顏色 第五章 溫度與熱 5·1 溫度與溫度計	第八課 廣告音樂 知多少 第九課 藝起話相聲	第2單元 露營規 畫師	第2單元服裝妙管家	第1單 元 人際你 我他	3-2 陣列程式 成績計算	2-2 越野車設 計 2-4 機具材料	第3章 食品安全 行動派	第5章 攻占堡 ——棒壘 球	
		第二次段考週	第二次段考週	第二次段考週	第二次段考週	g	<u>第二次段考</u>	<mark>週</mark>	第二次段考週	第一次段考週	穿	三次段考	<mark>週</mark>	第二次	段考週	第二次	段考週	
	15	第七課 張釋之執法	單元三 共愛傳出去 5.九二一的 故事	Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan	四、 一元二次 方程式 4-1 因式分解 解一元二次 方程式	第五章 西力衝撃 下的東亞 世界	第五章 東北亞的 自然環境 與文化	第五章 地方政府	第五章 溫度與熱 5·1 溫度與溫度計 5·2 熱量與比熱	第九課 藝起話相聲		第3單元時尚「衣」 達人	第 1 單 元 人際你 我他	3-2 陣列程式 成績計算	2-2 越野車設 計 2-4 機具材料	第3章食品安全行動派	第6章 頂上功 夫-足球	
+	16	第七課 張釋之執法 第八課 找尋失落的 水源	單元三 共愛傳出去 5.九二一的 故事	Lesson 5 How Long Will We Stay in Bangkok? Lesson 6 How Do We Get to Joe's House?	四、 一元二次 方程式 4-2 配方法與 公式解	第五章 西力衝撃 下的東亞 世界	第五章 東北亞的 自然環境 與文化	第五章地方政府	第五章 溫度與熱 5·3 熱對物質 的影響	第十課 輕靈優雅 的迴旋	第2單元露營規畫	第3單元時尚「衣」	第 1 單 元 人際你 我他	第4章 幸運彩球 專題 4-1 選號與開 獎	2-2 越野車設 計	第3單元春 無樓第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第	第6章 頂上功夫一足球	
	17	第八課 找尋失落的 水源	單元三 共愛傳出去 5. 九二一的故事	Lesson 6 How Do We Get to Joe's House?	四、 一元二次 方程式 4-2 配方法與 公式解	第五章 西力衝撃 下的東亞 世界	第五章 東北亞的 自然環境 與文化	第六章 政治參與	第五章 溫度與熱 5·4 熱的傳播方式 第六章 探索物質組成 6·1 元素的探索	第十課 輕靈優雅 的迴旋、 第十一課 走進電影世界	第3單元 露營 新手指 南	第3單元時尚「衣」	第1單 元 人際你 我他	4-1 選號與開 獎	2-3 測試修正	第1章 致命的迷幻世界	第1章 超越障 礙—體操	

	18	第九課 一棵開花的樹	單元三 共愛傳出去 6.藏佇水底的 愛	Lesson 6 How Do We Get to Joe's House?	四、 一元二次 方程式 4-3 應用問題	第五章 西力衝擊 下的東亞 世界	東北亞的		第六章 探索物質組成 6·1 元素的探索、 6·2 元素週期表	第十一課 走進電影世界	第3單元露營新手指南	第3單元時尚「衣」	第2單 元 團隊好 夥伴	4-1 選號與開 獎	2-3 測試修正	第1章 致命的迷 幻世界	超越障	
	19	第九課 一棵開花的樹 第十課 畫的哀傷	單元三 共愛傳出去 6.藏佇水底的 愛	Review 3	五、 統計資料 處理 5-1 資料整理 與統計圖表		第六章 東北亞的 經濟發展 與挑戰		第六章 探索物質組成 6·2 元素週期表 6·3 化合物與原子 概念的發展	第十一課 走進電影世界 第十二課 創意廣告新點子	第3單元露營新手指南	第3單元時尚「衣」	第2單 元 團隊好 夥伴	4-2 彩球號碼	第2章 動力越野 車成果驗 收	第2章 成為毒害 絕緣體	第1章 超越障 礙一體操	
1	20	第十課 畫的哀傷	單元三 共愛傳出去 6.藏佇水底的 愛	B3 總複習	總複習	第六章 晚清社會 文化的調 適與變遷	東北亞的 經濟發展	第六章 政治參與	第六章 探索物質組成 6·4 分子與化學式	第十二課創意廣告新點子	第3單元 露營 新手指 南	第3單元 時尚「衣」 達人	第 2 單 元 團隊好 夥伴	4-2 彩球號碼	第2章 動力越野 車成果驗 收	第2章 成為毒害 絕緣體	第2章 活靈活 現—扯鈴	
	<mark>21</mark>	複習第七課到 第十課	總複習	B3 總複習	總複習		東北亞的 經濟發展		複習第三冊	學期課程總複習	複習全冊	複習全冊	複習全冊	學期課程回顧	學期課程回顧	複習全冊	總複習	
		第三次段考週	第三次段考週	第三次段考週	第三次段考週	算	 第三次段考	<mark>週</mark>	第三次段考週	第三次段考週	g	第三次段考	週	第三次	/ (段考週	第三次	段考週	

南投縣立鹿谷國民中學 114 學年度【八年級領域學習課程】總表

	1	1		Ui Ui	77文称"平准	E-B-BN	1 7	111 <	L 1 /	X X/C-1	"汉 汉 冯 了	- H W	任』、	101C					
								各領	域/科	目教學進	度(30 節)								
學	月	週		語文(9)		數學(4)	礼	±會(3		自然 <mark>(3)</mark>	藝術(3)	綜合	合活動	(3)	科技	턴(2)	健體	貴(3)	
期	份	次	國	台	英	數	歷	地	公	理	視音表	童	家	輔	資訊	生活	健康	體	備
			文 <mark>(5)</mark>	語 <mark>(1)</mark>	語 <mark>(3)</mark>	學 <mark>(4)</mark>	史 (1)	理 (1)	民 (1)	化 <mark>(3)</mark>	覺 樂 演 (1) (1) (1)	軍 (1)	政 (1)	導 (1)	科技 (1)	科技 (1)	教育 (1)	育 (2)	註
	Л	1	第一課 余光中詩選	單元一 人生的向望 1.人生逐位會 開花	Lesson 1 The Coat Is Lighter Than the Jacket	第 1 章 數列與級數 1-1 等差數列	第一章 中華民國立	第一章東南亞	第一章生活的契約	第一章 化學反應 1·1 質量守恆	第一課 走入群眾的 公共藝術	第一主題 方位 My Way 第1單元 方位快易 通	第三主 題 我們家單元 第1 第1 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	第五題 姓 第1 單	1-1 排序 演算法	緒論好好用設計	第1單元永續經營 健康 第1章 美妙的 命	第1章 身體軟Q 力柔軟度 第2章	
第一		2	第一課 余光中詩選 第二課 木蘭詩	單元一 人生的向望 1.人生逐位會 開花	Lesson 1 The Coat Is Lighter Than the Jacket	第 1 章 數列與級數 1-1 等差數列 1-2 等差級數	第一章 民國的建立	第一章東南亞	第一章 生活中 的契約	第一章 化學反應 1·1 質量守恆、 1·2 化學反應的 微觀世界	第一課 走入群眾的 公共藝術 第二課 藝版藝眼	第1單元 方位 快易通	第1單元家的足跡	第1單元 愛的 時光隧 道	1-1 排序 演算法	緒論 好好 用設計	第1章 美妙的生 命	第 2 章 運動知識 家 - 運動 傷害防護	
二學期	九	3	第二課 木蘭詩	單元一 人生的向望 1.人生逐位會 開花	Lesson 1 The Coat Is Lighter Than the Jacket L2 He's the Best Singer in the World	第1章 數列與級數 1-2 等差級數	第一章 中華民國的建立	第一章東南亞	第一章 生活中 的契約	第一章 化學反應 1·2 化學反應的 微觀世界 第二章 氧化與還 2·1 氧化反應	第二課 藝版藝眼	第1單元 方位快易 通	第1單元家的足跡	第1單元 愛的 時光隧 道	1-2 程式實 作— 氣泡 排序法	1-1 能源 與電	第2章 生命的軌 跡	第 3 章 化險為夷 護身法 - 柔道	
		4	第三課 運動家的風度	單元一 人生的向望 2.固定心態·沿 路阻礙;成長心 態·一生無礙	Lesson 1 He's the Best Singer in the World	第1章 數列與級數 1-3 等比數列	第二章 舊傳統 與 潮	第二章	第二章 民事糾紛的解決	第二章 氧化與還原 2·2 氧化與還原反 應	第二課 藝版藝眼 第三課 水墨畫的趣味	第2單元 讀圖非 難事	第1單元家的足跡	第2單元 愛情來 敲門	1-2 程式實 作— 氣泡 排序法	1-1 能源 與1-2 發電計 設計	第2章 生命的軌 跡	第3章 化險身表 護身系1章 第1章游 - 游泳	

	5	第三課 運動家的風度	單元一 人生的向望 2.固定心態·沿 路阻礙;成長心 態·一生無礙	Lesson 2 He's the Best Singer in the World	第1章 數列與級數、第2章 函數 1-3 等比數列 2-1 函數與 函數圖形	第二章 舊傳 報	第二章 南亞	第二章 民事糾紛的解決	第二章 氧化與還原 2·2 氧化與還原反 應 第三質與應 第三質與應 3·1 認識電解質	第三課 水墨畫的趣味	第2單元 讀圖 非難事	第1單元 家的足 跡	第 2 單元 愛情來 敲門	1-2 程式實 作— 氣泡 排序法	1-2 發電模組 設計	第 3 章 伴生命共 老	第 1 章 水中蛙游 - 游泳	
	6	語文常識(一) —書信、便條	單元一 人生的向望 2.固定心態·沿 路阻礙;成長心 態·一生無礙	Lesson 2 He's the Best Singer in the World Review 1	第 2 章 函數 2-1 函數與 函數圖形	第二章 舊傳統與 潮	第二章 南亞	第二章 民事糾 紛的解 決	第三章 電解質與 酸鹼反應 3·1 認識電解質、 3·2 常見的酸、鹼性 物質	第四課 畫話	第2單元 讀圖非 難事	第 2 單元 故事你 我他	第2單元 愛情來 敲門	1-2 程式 實作— 氣泡 排序法	1-2 發電模組 設計	第 3 章 伴生命共 老	第1章 水中排涂 - 游2章 第3章 - 完 報 - 定 動 - 起 動 - 越野	
+	<mark>7</mark>	語文常識(一) —書信、便條	語文天地一 連接詞(一)	Lesson 3 Our Food Smells Good	第 3 章 三角形的 基本性質 3-1 三角形與 多邊形的 內角與外角	複習 第一至 二章	第二章 南亞	第二章 民事糾 紛的解	第三章 電解反應 3·2 常見的物質 3·3 酸鹼的濃度	第四課 畫話 第五課 有浪漫樂派真好	第2單元讀圖非難事	第 2 單元 故事你 我他	第2單元 愛情來 敲門	2-1 搜尋演算 法	1-2 發 設 1-3 測 1-3 測 修 1-4 機 材	第2 性世 世 1 康 · 斯鹿 生糖原 章人少少 。	第 2 章 智者的運 動 - 定向 越野	
		第一次段考週	第一次段考週	第一次段考週	第一次段考週	第	一次段考	週	第一次段考週	第一次段考週	第	一次段考	週	第一次	段考週	第一次	段考週	
	8	第四課 我所知道的康橋	單元二 自然的世界 3.思念火金蛄	Lesson 3 Our Food Smells Good	第 3 章 三角本的 基本性質 3-1 三角邊內 多邊與的 內角與 3-2 尺規作圖	第三章 現代國 家的 挑戰	第三章 西亞與 北非環境 自然文化	第三章 刑法與 刑罰	第三章 電解反 酸鹼 3·2 常見的物質 3·3 酸鹼的濃度	第五課 有浪漫樂派真好	第2單元 讀圖非 難事	第2單元 故事你 我他	第2單元 愛情來 敲門	2-2 程實拍 實拍 查詢	1-2 發電記 1-3 測修 1-3 試正 4 機材	第1章 健康·生糖 「糖癌	第2章 智動 - 2 動 - 越 3 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	

 	T 1		"人型川"															
	9	第四課 我所知道的康橋	單元二 自然的世界 3.思念火金蛄	Lesson 3 Our Food Smells Good L4 Let's Set Up Camp Quickly	第 3 章 三角形的 基本性質 3-2 尺規作圖	第三章 現代國 家的挑 戰	第三章 西亞與 北非環境 自然環境 與文化	第三章 刑法與 刑罰	第三章電解質 與酸鹼反應 3·3 酸鹼的濃度 3·4 酸鹼中和	第五課 有浪漫樂派真好 第六課 百變的電影之聲	第1單元野外安全紅綠燈	第2單元 故事你 我他	第2單元 愛情來 敲門	2-2 程實實 拍查詢	1-2 電組計 3 試正 4 具料	第1章 健康· 生 ・糖」 「糖癌	第 3 章 力拔山河 - 八人制 拔河	
	10	第五課 陋室銘	單元二 自然的世界 3.思念火金蛄	Lesson 4 Let's Set Up Camp Quickly	第 3 章 三角形的 基本性質 3-3 三角形的 全等性質	第三章 現代國 家的挑 戰	第三章 西亞與 北非環境 自然環境 與文化	第三章 刑法與 刑罰	第電解 電解 與 3·4 酸 數第應四 反與 以 4·1 反應 來 1 反應	第六課百變的電影之聲	第1單元野外安全紅綠燈	第2單元故事你我他	第2單元 愛情來 敲門	2-2 程實用 拍查詢	測修發分問討 1 測修試正表享題論 3 試正	第2章 小心写 「慢」·不 「慢」·不	第1章 棒壘一家 親 - 棒壘 球	
	11	第五課 陋室銘 第六課 森林中 最優美的一天	單元二 自然的世界 4.飛鳥	Lesson 4 Let's Set Up Camp Quickly	第 3 章 三角形的 基本性質 3-3 三角形的 全等性質	第四章 現代國 家的變 局	第四章 西亞與 北非突 轉變	第三章 刑法與 刑罰	第四章 反應速率 與平衡 4·1 反應速率 4·2 可逆反應平衡	第七課 福爾摩沙 搖籃曲	第1單元 野外安全 紅綠燈	第1單元飲食探索去	第1單元 職業世 界 登入	2-2 程式作 剪 拍 查詢	活動回顧	第2章 小心 「腎」 「慢」不 經「心」	第1章 棒壘一家 親 - 棒壘 球	
+ -	12	第六課 森林中 最優美的一天	單元二 自然的世界 4.飛鳥	Lesson 4 Let's Set Up Camp Quickly Review 2	第 3 章 三角形的 基本性質 3-4 中垂線與 角平分線 的性質	第四章 現代國 家的變 局	第四亞 西亞非突 動 動 轉變	第四章 刑事案 件的 追訴	4·2 可逆反應章 有機化合物 5·1 認識有機化 合物 5·2 常見的有機化	第七課 福爾摩沙搖籃曲 第八課 笙歌舞影劇藝堂	第1單元野外安全紅綠燈	第1單元飲食探索去	第1單元 職業世 界 登入	3-1 認識 MIT App Inventor	活動 概述 2-1 燈光	第2章心 謹「腎」· 「慢」不 經「心」	第2章排敵禦攻 - 排球	
	13	語文常識(二) -題辭、柬帖	單元二 自然的世界 4.飛鳥	Lesson 5 I Felt the Ground Shaking When the Earthquake Hit	第 3 章 三角形的 基本性質 3-4 中垂線與 角平分質 3-5 三角形的 邊角關係	第四章 現代國 家的變 局	第四章 西亞與 北非突與 轉變 國際衝突	第四章 刑事案 件的 追訴	第五章 有機化合物 5·2 常見的 有機化合物、 5·3 肥皂與清潔劑	第八課 笙歌舞影 劇藝堂	第1單元野外安全紅綠燈	第1單元飲食探索去	第1單元 職業世 界登入	3-1 認識 MIT App Inventor	界定問 題、蒐集 資料 2-創意燈 具設計	第 3 章 「慢慢」 長路不孤 單	第2章 排敵禦攻 - 排球 第3章 羽出驚人 - 羽球	

	14	語文常識(二) -題辭、柬帖	語文天地二連接詞(二)	Lesson 5 I Felt the Ground Shaking When the Earthquake Hit	第 3 章 三角形的 基本性質 3-5 三角形的 邊角關係	複習 第三至 四章	第四章 西亞與 北非突與 衝突 轉變	第四章 刑事案 件的追 訴	第五章 有機化合物 5·4 生 活中的 有機聚合物 跨科主題 低碳減塑護 地球	第八課 笙歌舞影劇藝堂 第九課 表演中的即興	第1單元 野外安全 紅綠燈	第2單元 共享野 餐趣	第1單元 職業世 界 登入	3-2App 實作①一 匯率換算	發展 方字 2-2 創意燈具 設計	第2單元的 慢性男 第3慢不 「と 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	第3章 羽出驚人 - 羽球	
		第二次段考週	第二次段考週	第二次段考週	第二次段考週	穿	二次段考	週	第二次段考週	第二次段考週	第	二次段考	周	第二次	段考週	第二次	段考週	
	15	第七課飛魚	單元三 多元的文化 5. 蘭嶼 tatala 落水典禮	Lesson 5 I Felt the Ground Shaking When the Earthquake Hit Lesson 6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean	第 4 章 平行與四邊形 4-1 平行	第五章 共產權 在中國	第五章 漠南非洲 的自然環 境與文化		第五章 有機化合物 跨科主護 低碳減球 第六壓 力與壓力 6·1 力與平衡	第九課 表演中的即興	第2單元 戶外生 活 任我行	第2單元 共享野 餐趣	第1單元 職業世 界 登入	3-2App 實作①一 匯率換算	設計製作 2-2 創意燈具 設計	第3單元 千鈞一髮 覓生機 第1百分 百	羽出驚人 - 羽球 第 4 章	
+ -	16	第七課 飛魚 第八課 空城計	單元三 多元的文化 5. 蘭嶼 tatala 落水典禮	Lesson 6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean	第 4 章 平行與四邊形 4-1 平行	第五章 共產政權在回	第五章 漠南非洲 的自然環 境與文化	規與行	第六章 力與壓力 6·1 力與平衡 6·1 摩擦力	第十課中國舞蹈大觀園	第2單元 戶外生 活 任我行	第2單元 共享野 餐趣	第1單元 職業世 界 登入	3-3App 實作②一 英文學習 幫手	設計製作 2-2 創意燈計 2-3 測試-8 上 2-4 機具材料	第3單元 手鉤生 第1全 第1全 百分百	第4章 誰與爭鋒 - 籃球	
	17	第八課 空城計	單元三 多元的文化 5. 蘭嶼 tatala 落水典禮	Lesson 6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean	第 4 章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形	第六章 當代東 亞的局 勢	漠南非洲		第六章 力與壓力 6·2 摩擦力、 6·3 壓力	第十課 中國舞蹈大觀園 第十一課 好戲開鑼現風華	第2單元 戶外生 活 任我行	第2單元 共享野 餐趣	第2單元選才寶典	實作②-	設計製作 2-2 創意燈具 設計 2-3 測試修正 2-4 機具材料	第3單元 千鈞一髮 覓生機 第1章分百	第4章 誰與爭球 完整 完 等5玩球 一合球	

表件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

	18	第九課 管好舌頭	單元三 多元的文化 6. 我的日本學 生高崎小姐	Lesson 6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean Review 3	第 4 章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形 4-3 特殊四邊形的性 質	第六章 當代東亞的局勢	第六章 漠南非洲 的產業與 經濟發展	益的維	第六章 力與壓力 6·3壓力	第十一課 好戲開鑼現風華	第2單元 戶外生 活 任我行	第2單元 共享野 餐趣	昇 Ζ 甲兀		活動:設計製作 2-2 2 2 2 2 3 3 3 正 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	第3單元 千鈞一髮	第5章 合作玩球 - 合球	
	19	第九課 管好舌頭 第十課 科幻極短篇選	單元三 多元的文化 6. 我的日本學 生高崎小姐	第四冊總複習	第 4 章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形 的性質	第六章 當代東亞的局勢	第六章 漠南非洲 的產業與 經濟發展	第六章 兒少權 益的維護	第六章 力與壓力 6·4浮力	第十一課 好戲開鑼現風華 第十二課 輕歌曼舞演故事	第2單元 戶外生 活任我 行	第2單元 共享野 餐趣	Online 第2單元 選才寶典		試修正、 發表分	第2章急 救一瞬間	身體軟 Q 力 - 柔軟 度 第 2 章	
1	20	第十課 科幻極短篇選	單元三 多元的文化 6. 我的日本學 生高崎小姐	第四冊總複習	總複習 休業式	複習第 五至六 章	第六章 漠南非洲 的產業與 經濟發展	兒少權 益的維	複習第四冊	第十二課輕歌曼舞演故事	第 2 單元 戶外生 活 任我行	第2單元 共享野 餐趣	第2單元選才寶典	學期課程回顧	活動回顧	第3單元 千鈞一髮 覓生機 第2章 救一瞬間	第2章排敵禦攻-排球	
	21	第三次段考週	第三次段考週	第三次段考週	第三次段考週	第	三次段考	<mark>週</mark>	第三次段考週	第三次段考週	第	三次段考	週	第三次	段考週	第三次	段考週	

填寫說明及注意事項:

- 一、請分年級撰寫。
- 二、各校依『十二年國民基本教育國民中學部定課程』之節數進行課程規劃。