學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	114年1日2日
活動名稱	「防災教育」-防災創作繪畫比賽	活動地點	世賢國小教室
參加人數	700 人	參加對象	1-5 年級

〈活動照片 1〉說明:學生在暑假期間進行防災繪畫比賽,開學後繳交並公開表揚。







〈活動照片 2〉說明:展示優秀作品給全校師生觀摩。

承辦人: 教師兼任陳韻如

單位主管:

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	113年3月12日
活動名稱	「專題演講」-消防自衛編組研習	活動地點	視廳中心
參加人數	76 人	參加對象	全體教師

〈活動照片 1〉說明:特別邀請資深講師說明 AED 與 CPR 救命術相關急救措施。



〈活動照片 2〉說明:實地演練使用消防器材以預防災害發生。



單位主管: 對語書李肇富

承辦人: 教師兼任陳韻如

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	114年3月18日
活動名稱	「防災融入式教學」-風力能源	活動地點	中年級自然教室
參加人數	115 人	參加對象	三年級學生

〈活動照片 1〉說明:當電風扇的風吹向帆時,帆也會給風一個反作用力,使風帆車可以 前進,理解風力能源的重要性。



〈活動照片 2〉說明:運用 DIY 自己組裝風帆車,了解大自然的能源的應用與機械的應用,進一步讓孩子培養綠色能源的概念,提升防災意識。





承辦人:

單位主管:

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	114年4日23日
活動名稱	「防災融入式教學」-水域安全 (漩渦的奥祕)	活動地點	自然教室
參加人數	30 人	參加對象	4-6 年級

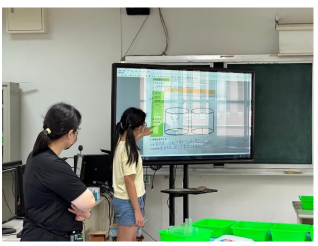
〈活動照片 1〉說明: 為了探究漩渦的危險性,學生 DIY 電池攪拌器並選擇圓形平底直筒容器做為落水達人掉入漩渦的實驗,以觀察人掉落水中應以何種姿勢最能安全離開漩渦。





〈活動照片 2〉說明:從課程中討論操作變因、控制變因及應變變因,並設計實驗且按部 就班操作後,將結果紀錄下來,並進行實驗結果發表。





承辦人:

教師兼任陳韻如

單位主管:

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	114年5月8日
活動名稱	「專題演講」- 學生 CPR 及 AED 研習暨訓練	活動地點	世賢國小活動中心
參加人數	168 人	參加對象	五年級學生

〈活動照片 1〉說明:邀請中華民國紅十字會團隊進行 CPR 及 AED 急救技能訓練。



〈活動照片 2〉說明:每位學員在專業老師解說與指導下,都認真地聆聽基本救命術教學





承辦人: 對師兼任陳韻如 單位主管: 教師兼李肇富

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	114年7月8-10日
活動名稱	「創意作為」-科學營(仿生智能創客行)	活動地點	世賢國小
參加人數	30 人	參加對象	3-6 年級學生

〈活動照片 1〉說明:科學原理探究,跳脫原本講述模式,實際動手做,孩子們創意無窮。



〈活動照片 2〉說明:學生自己看著說明書並聽著教師的指示,結合電學與電路的概念拼裝,自己動手完成的作品很是快樂。





〈活動照片3〉說明:學生認真觀摩其他同學,並DIY組裝,完成作品並測試。



〈活動照片 3〉說明:指導老師細心講解任務與原理,學生運用材料與工具製作仿生螃蟹機器人、太陽能智能風車、蠕蟲機器人。









承辦人: 教師兼任陳韻如

單位主管:

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	114年7月19日
活動名稱	「創意作為」-科普教室繪圖機器人 的 DIY 製作與原理探究	活動地點	港坪國小科普教室
參加人數	180 人	參加對象	1-6 年級學生與家長

〈活動照片〉說明:防災教育融入創意發明課程-繪圖機器人,探究 DIY 作品力的方向與震動所繪製的圖形,與動腦思考修改零件繪製出圓形的結果。









承辦人: 教師兼在陳韻如 單位主管: 教師兼李肇曾