日本田田中   日本田中   日本田										
東学科   第三名   1	組別	科別	名次	報名單位	作品編號	作品名稱	指導教師1	指導教師2	推薦全國	全國獎項
図中級   第三名   図										
四小明 物理科 第一名 四小明 物理科 第三名 四小明 物理科 第三名 同人和中 (中型科 第三名 四小明 (1) (兩位政政王) 第 第 第 第 第 第 第 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		201 3 11								
小田										
四小銀										
四小田				P-7/4.1		*************************************	CD \$55 ++	*:-		
照小座 生物料 第三名 國小座 生物科學科 第三名 新典別小 是 生態 中華				并入附小		乾坤冉适~个一樣的皂化	<u> </u>	学止1_	*	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本										
医小卵   生物料 第三名   原金属   原金属   原数   原数   原数   原数   原数   原数   原数   原										
単一										
図小組   世球科學科   第一名   学年間小   中球科學科   第二名   91正回中   第二名   91正回中   第二名   91正回中   11.0   12.0   12.0   13.0										
田小昭   地球科学科   第二名   第二章   第二名   第二章   第二章   第二名   第二章   第二章				崇華國小			阮惠琨	林胤彤	*	第三名
田小姐   世球科学科   三名	國小組	地球科學科	第二名			工場性負差共進11例少休的				
(1) (標準開資訊)	國小組	地球科學科	第三名							
回小組 (1) (機電與資訊) 第三名 (1) (機電與資訊) 第三名 (1) (機電與資訊) 第三名 (1) (機電與資訊) 第三名 (1) (機電與資訊) (2) (保保與民生) 第三名 (2) (保保與民生) (2) (保養與房生) (2) (((((((((((((((((((((((((((((((((	國小組		第一名	振興國小		風馳電生	王智勇	蘇純慧	*	第三名
四小組	國小組		第二名							
図	國小組	生活與應用科學科	第三名							
公主	國小組	生活與應用科學科	第一名							
20 (	國小組		第二名							
國中組	國小組	生活與應用科學科	第三名							
國中組         數學科         第三名         中正國中         解開點格棋中的數字密碼	國中組	數學科	第一名	鶴聲國中		『質』接『槓』上幾何	陳勝仕	張鑑堂	*	
國中組         物理科         第一名         明正國中         陳敖、電解質與計配解質之擴散界 面現象探討.         陳盈吉 鍾梅英         ★           國中組         物理科         第二名         中正國中         引「涼」人を到流原理的應用 洪得祭 表示 化。 第一探討衣架間距對衣服乾燥速率的影響 一周衣衽 江頂慧 對成乾燥速率探究 對底較燥速率探究 五相川 常生物和 第二名 中正國中 微生物肥料對土壤發電之影響 一以 簡相菌為例 音樂 表示 中正國中 常工 所以 所述 一次 對於 對於 一次 對於 對於 一次 對於 對於 一次 對於 對於 對於 一次 對於 對於 對於 一次 對於	國中組	數學科	第二名	中正國中		遇見碎形數列一探精妙的數學規律	黃俊才			
図中紀   物理科 第二名   中正図中   可正図中   可正図中   現得祭   大『架』「乾』區一探計点架間距   共得祭   大『架』「乾』區一探計点架間距   関本図   大『架』「乾』區一探計点架間距   関本図   大『架』「乾』區一探計点架間距   関本図   大『楽』「乾』區一探計入采間距   関本図   大『楽』「乾』區一探計入采間距   関本図   大『楽』「乾』區一探計入采間距   関本図   大『楽』「乾』區一探計入采間距   関本図   大『楽』「乾』區一探計入采剤   三 七相川   三 4 相	國中組	數學科	第三名	中正國中		解開點格棋中的數字密碼	黃俊才			
國中組   物理科   第三名	國中組	物理科	第一名	明正國中				鍾梅英	*	
國中組         物理科         第三名         明正國中         大『架』『乾』 6編―探討衣架問題 對衣服乾燥速率的影響— 監照反應之反應速率探究 王相川 常正反應之戶應達率探究 王相川 微生物肥料對土壤發電之影響 以 菌根菌為例 清順亮 曾雍雯           國中組         化學科         第二名         中正國中         微生物肥料對土壤發電之影響 以 菌根菌為例 增順亮 曾雍雯         9年受         10年受         9年受         9年受         9年受         10年受         10年受         9年受         9年受         9年受         10年受	國中組	物理科	第一名	中正國中			洪得榮			
國中組						大『架』『乾』臨—探討衣架間距		江珮慧		
國中組	岡山組	<b> </b>	第一夕	相正阈由			王相川			
國中組         化學科         第三名         中止國中         菌根菌為例         清原兒         曾维要           國中組         化學科         第三名         明正國中         「油」鳳鳳一探討不同油品在高溫 及回鍋狀況下油品的品質變化—         陳盈吉         鍾梅英           國中組         生物科         第三名         中正國中         Mr."嘎抓"~探討三種蟑螂各種生態習性及環保防治方法研究之可行性         李天生         簡秉逸         ★           國中組         生物科         第三名         中正國中         葉素麗香・暗藏殺機         沈驗         國本養         原本臺         曾维要         國療要         國本養         東志豪         曾雍要         國帝要         國帝要         國本臺         張志豪         曾雍要         國帝要         國帝要         國帝要         東志豪         曾雍要         國帝要         國帝要         東本豪         國帝要         東本豪         国帝要         東本豪         東本豪         国帝要         東本豪         東本豪         東本豪         東本豪         日本等         本         自事等         本         日本等         本         住作         自事等         本         自事等         本         全市         日本等         本         自事等         本         全市         日本等         本         全市         日本等         本         自事等         本         全市         日本等         本         全市         日本等         本         全市         日本等         本         全市										
國中組         生物科         第一名         中正國中         及回鍋狀況下油品的品質變化—         陳然品         轉傳央           國中組         生物科         第二名         中正國中         徽薗喜歡誰?         張志豪         曾雍雯           國中組         生物科         第三名         明正國中         葉葉飄香·暗藏殺機         沈驗           國中組         地球科學科         第一名              國中組         地球科學科         第二名	國中組	化學科	第二名	中正國中			潘順亮	曾雍雯		
図中組	國中組	化學科	第三名	明正國中			陳盈吉	鍾梅英		
國中組         生物科         第三名         明正國中         葉葉飄香・暗藏殺機         沈驗           國中組         地球科學科         第一名	國中組	生物科	第一名	中正國中			李天生	簡秉逸	*	
國中組         生物科         第三名         明正國中         葉葉飄香・暗藏殺機         沈驗           國中組         地球科學科         第一名	國中組	生物科	第二名	中正國中		黴菌喜歡誰?	張志豪	曾雍雯		
國中組         地球科學科         第三名         明正國中         『災害防治』水位監測警戒系統- 』         吳福田         呂清豪           國中組         生活與應用科學科 (1) (機電與資訊)         第一名         明正國中         『ONE-TOUCH』觸控電路的製作 作         吳福田         林敏娟           國中組         生活與應用科學科 (1) (機電與資訊)         第二名         第三名         東京				明正國中		葉葉飄香 · 暗藏殺機	沈驗			
國中組         地球科學科         第三名         明正國中         『災害防治』水位監測警戒系統- [4] (機電與資訊)         吳福田         呂清豪           國中組         生活與應用科學科 (1) (機電與資訊)         第一名         明正國中         『ONE-TOUCH』觸控電路的製作 作         吳福田         林敏娟           國中組         生活與應用科學科 (1) (機電與資訊)         第二名         第三名         東京         東京 <t< td=""><td>國中組</td><td>地球科學科</td><td>第一名</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	國中組	地球科學科	第一名							
図中組	國中組	地球科學科	第二名							
図中組	國中組		第三名	明正國中		-	吳福田	呂清豪		
図中組	國中組		第一名	明正國中			吳福田	林敏娟		
図中組 生活與應用科學科 (1) (機電與資訊) 第三名   我開『窗』你納『涼』探討不同   東盈吉   鍾梅英   ★   佳作   世活與應用科學科 (2) (環保與民生)   第一名   明正國中   世活與應用科學科 (2) (環保與民生)   第一名   第一名   第一名   第一名   第一名   東面市   東西市   東西市	國中組	生活與應用科學科	第二名							
國中組 生活與應用科學科 (2) (環保與民生) 第一名 明正國中 我開『窗』你納『涼』探討不同 形式溫室屋頂與其開窗位置的降溫 陳盈吉 鍾梅英 ★ 佳作	國中組	生活與應用科學科	第三名							
國中組 生活與應用科學科 (2) (環保與民生) 第二名 (2) (環保與民生) 第二名 (4) 英元與應用科學科 第二名 (4) 英元與應用科學科 第二名 (4) 英元與應用科學科 第二名 (4) 英元與應用科學科 (5) 英元,其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	國中組	生活與應用科學科	第一名	明正國中		形式溫室屋頂與其開窗位置的降溫	陳盈吉	鍾梅英	*	佳作
國內和 生活與應用科學科 第二名 内正國内 左层頂眼荚绵的驹 单连零 用主龍	國中組		第二名			/ 3				
	國中組		第三名	中正國中		在屋頂唱著綠的歌	曾雍雯	周志龍		