

第一屆

隊號	參賽學校	參展作品
1	高雄市立小港高級中學 B	談聚落的興衰-以哈瑪星社區營造為例
2	高雄市立高雄中學 A	澄清湖周遭地區生活環境之變遷探討
3	明道高級中學 B	加入 WTO 以後，對臺灣農業的影響
4	國立新店高中 A	原住民城鄉遷移和生活調適之研究-以新店小碧潭社區為例
5	雲林縣立麥寮高中	活力海岸-麥寮文化遊
6	國立臺東高中 A	比魯，封山對你真的好嗎？
7	振聲中學	海岸沙丘變遷之研究--桃園草漯沙丘個案分析
8	新竹女中	鳳山溪河流地形專題（新竹）
9	臺北市立內湖高中 B	臺北市內湖區的交通變遷與聚落的發展
10	嘉義市天主教宏仁女中 A	大風吹,排排座-卡位之戰
11	臺北市私立延平高中 B	天造地設-談建築與地理環境的關係
12	斗六高中 A	古坑鄉咖啡業發展
13	國立臺灣師大附中 A	新竹縣尖石鄉鎮西堡泰雅部落
14	嘉義縣私立協同中學 B	糖廠的變遷--以北港糖廠為例
15	國立屏東高中	競選總部區位選擇策略之初探
16	國立內壢高中	內高成立前後對商業活動的影響
17	私立新民高中	臺中市百貨公司區位之分析
18	國立桃園高中	桃園市量販店競爭的態勢
19	金陵女中	校園飲水機最適區位之研究-以金陵女中為例
20	苗栗高中 B 隊	從反吸與退化關係來看苗栗市發展的相對滯緩
21	長榮中學 A	商業行為之研究--以臺南市北門路為例
22	東海高中 A	初探金山斷層與溫泉分佈之關係
23	彰化高中	臺灣磚窯業之區位與經營型態--以「花壇」為例
24	宜蘭縣私立慧燈高中 A	從小地方看蘭陽--交通發展與蘭陽史
25	崇光女中 A	噪音污染對居住環境的影響和改善

26	臺北市立大同高中 A	溫室效應對環境的影響
27	臺北市立永春高中	納莉颱風侵臺期間，烏溪流域雨量變化與地形關係之分析探討
28	國立宜蘭高中 A	溫泉的故鄉~礁溪
29	高雄市私立立志中學 A	認識土石流
30	臺北市立大直高中	大直地區的聚落發展
31	國立臺東女中 B	臺東釋迦產銷的區域結構-以斑鳩地區為例
32	長榮中學 B	臺南市武聖夜市攤販分布之空間意義
33	高雄市立瑞祥高中	共譜七股潟湖人地互動之樂
34	臺北市立和平高中	夜市商業服務的空間分析-華西街與景美夜市之比較
35	國立竹山高中 A	颱風所造成的災害--河流改道
36	臺北市私立薇閣高中 A	漫步溫泉鄉-觀光資源和聚落關係探討
37	宜蘭縣中道中學 A	宜蘭縣海岸景點觀光旅遊規劃
38	中興高中	山崩地裂的九二一
39	臺中縣立人高中 B	九二一地震
40	臺北市私立延平高中 A	淡水氣候與觀光發展之探討
41	國立臺東高中 B	史前卑南文化的歷史地理研究
42	中山女高	「市肺」知多少 - 中山女高周邊公園綠地的調查研究
43	國立竹山高中 B	中部地區精緻農業的發展--以田尾公路花園為例
44	宜蘭縣中道中學 B	宜蘭縣休閒農業區的空間分佈
45	臺北縣立石碇高中 B	臺灣北部地區的煤礦業
46	三民高中	金獅湖的生與死
47	國立泰山高中	給橋墩穿衣服-蛇籠工法與柔性工法
48	泰北高中 A	基隆河截彎取直的探討
49	臺中女中	熾熱的春天--溫泉
50	明道高級中學 A	烏日地區各級產業發展之探討
51	道明中學 A	活力海港領航世界--高雄港
52	臺北市私立文德女中 A	臺北市內湖區青少年次文化之研究
53	高雄市立高雄女中 A	高雄市的新市鎮-大坪頂

54	國立馬公高中 B	澎湖縣湖西地區畚箕井灌溉方式之研究
55	臺北市立麗山高中	內湖地區地形與洪水相關性之分析-以納莉颱風為例
56	武陵高中	大料炭的蛻變
57	臺北市立大同高中 B	基隆河的水文變遷及沿岸的土地利用情形
58	臺中一中 A 隊	921 地震對大坑居民生活的影響
59	彰化女中 B	排列組合的災害--土壤液化
60	南山中學	捷運淡水線通車後，淡水老街景觀變遷之研究
61	國立宜蘭高中 B	樸素中的一痕-宜蘭河
62	曉明女中 A	臺灣的夢魘--詭譎多變的颱風
63	私立大華中學 B	野柳地區遊憩規劃
64	國立臺灣師大附中 B	附中學生使用與轉乘捷運之參考
65	致用高級中學	地方傳統工藝之發展與保存-以大甲編織工藝為例
66	彰化縣私立精誠中學 A	彰化市觀光遊憩的發展及其問題
67	雲林縣立斗南高中	古坑地理環境與景觀資源
68	高雄市立小港高級中學 A	臺灣有機農業進入 WTO 的因應之道（以高屏地區的農場為研究對象）
69	國立臺南一中 A	商圈發展--以臺南中正商圈為例
70	國立華僑高級實驗中學	南門街饅餅店的聚集經濟
71	臺中縣立人高中 A	臺中縣鄉土地理
72	彰化女中 A	誰讓山地哭泣了？--探討土石流以八卦臺地為主
73	臺中縣華盛頓高級中學	認識校園系列-地質地形
74	臺北縣立明德高中	臺北大學的成立對古老小鎮<三峽>的影響與發展
75	國立臺南一中 B	臺南市輕軌電車觀光路線之規劃
76	彰化縣私立精誠中學 B	彰化縣鹿港鎮的觀光發展及其問題
77	臺南市私立瀛海中學 B	另類的火山--泥火山
78	錦和高中 A	永和市韓國街商圈之研究
79	臺北市立萬芳高中	衛星導航系統的應用
80	臺南縣立大灣高中	由五營看大灣的祭祀圈及聚落發展
81	東海高中 B	三重聚落發展與先嗇宮關係之初探

82	聖心女中	八里鄉石材工業興起原因之探討
83	國立花蓮高中	臺東縱谷雙子聚落之形成與發展-以長橋與萬榮, 森榮與明利為例
84	苗栗高中 A	「保溼」大作戰 - 竹南中港溪紅樹林自然保留區
85	徐匯中學 B	臺灣採金熱
86	臺北縣立石碇高中 A	石碇鄉地名之探究
87	臺北市私立薇閣高中 B	袖珍聯合國-天母之聚落研究
88	嘉義縣私立協同中學 A	阿里山林業的變遷
89	崇先中學 A	酸菜王國的今日與明天--大埤鄉酸菜產銷與臺灣產業經濟的關係
90	大榮高級中學	柴山地區山坡地災害之研究
91	臺北縣立樹林高中	洪氾區的理論與實際--以樹林市三多地區為例
92	國立新店高中 B	臺灣一級產業的變遷--以坪林為例
93	大明高級中學	1.臺中市的遷徙變遷 2.九二一地震對九九峰的影響
94	北縣私立竹林中學 A	災難基隆河
95	國立清水高中 A	中縣沙鹿成衣加工興衰之研究
96	國立馬公高中 A	風島澎湖之風力發電
97	國立南投高中	九二一大地震後的環境變遷-以中寮鄉為例
98	國立嘉義女中 A	嘉義縣民雄鄉三興村的農業經營
99	高雄市私立立志中學 B	沙塵暴
100	私立光仁中學	板橋新站土地利用變遷之研究
101	國立嘉義女中 B	大埤鄉酸菜產業之地理研究--以三塊厝為例
102	北縣私立竹林中學 B	臺北大湖再現？
103	崇光女中 B	生病的淡水河
104	曉明女中 B	揭開九份二山的面紗
105	臺北市私立文德女中 B	臺灣沿海溼地之紅樹林現況
106	徐匯中學 A	海底火山之成因與震測討論
107	國立臺東女中 A	卑南族的竹生與石生
108	國立新竹高中 A	來！「就」車囉！～國光客運之引力模式應用

109	錦和高中 B	中和市圓通寺附近地形地質之研究
110	辭修高中 A	三峽祖師廟對觀光客遊憩行為之影響
111	國立新竹高中 B	新竹區流動攤販之研究
112	嘉義市天主教宏仁女中 B	梅山風情畫，話梅山風情
113	臺南縣私立興國中學	關子嶺自然生態與土地利用
114	國立竹南高中	中港溪聚落之族群分佈研究
115	泰北高中 B	坪頂步道-平等水圳之灌溉農業與觀光資源
116	臺北市立內湖高中 A	我國加入 WTO 後機車產業之挑戰與回應--一個經濟地理之訪談研究
117	苗栗建臺中學 A	苗栗傳統農業的轉型--以大湖草莓為例
118	臺北市立建國高中 A	WTO：危機？轉機？-臺灣米、花、果的「錢」途
119	高雄市立高雄女中 B	高雄市
120	辭修高中 B	臺北縣土城市的人口成長與人口結構分析
121	道明中學 B	煙籠寒池月凝脂--臺灣溫泉
122	斗六高中 B	珊瑚與珊瑚礁
123	臺北縣立海山高中	基隆河上游瀑布群的分析
124	臺北市立陽明高中	社子島開發問題之探討
125	崇先中學 B	阿里山之最
126	苗栗建臺中學 B	三義木雕方面的研究
127	國立清水高中 B	清水鎮--產業結構
128	臺北縣立雙溪高中	雙溪鄉觀光休閒導覽
129	宜蘭縣私立慧燈高中 B	基隆港與蘇澳港誰是真正的雨港
130	金甌女中	探討基隆河截彎取直的利弊
131	私立大華中學 A	地區名產與自然環境的關係-以新竹米粉為例
132	高雄市立高雄中學 B	烏衣港口夕陽斜--紅毛港的美麗與哀愁
133	臺南市私立瀛海中學 A	全球熱帶沙漠的介紹
134	臺中一中 B 隊	彰化縣田尾永靖地區花農對臺灣加入 WTO 的因應之道
135	臺北市立華江高中	星星之火可以燎原-談森林火災
136	私立再興中學	以汐止坡地開發利用為例，探討人類活動對臺北盆地邊坡的影

		響
137	國立竹北高中	活力新北埔-臺灣鄉村發展的傳奇
138	臺北市立建國高中 B	臺灣海岸溼地的研究
139	北一女中	土城—板橋城市發展之比較研究
140	臺南市崑山中學 A	人口快速成長之探討--以 1980 至 2000 年臺南永康市為例
141	臺南市崑山中學 B	鄉土地理實察--臺南四草溼地