

**第十四屆『常識百搭』科學專題探究展覽**  
2011年5月12日(星期四) 下午 1:30 - 5:00

編號	學校名稱	探究題目
C01	喬色園主辦可譽中學暨可譽小學	韭菜變韭黃的化學機制初探
C02	聖保羅書院小學	哪種水果發電最強？
C03	高主教書院小學部	家居中的化學之天然清潔劑大測試
C04	石籬聖若望天主教小學	麵包的秘密
C05	廣州市天河區華景小學	蔬菜上殘留農藥的清除方法
C06	鳳溪創新小學	你會怎麼「氧」？
C07	東華三院港九電器商聯會小學	天然防銹劑
C08	寶血小學	神奇翻熱器
C09	世界龍岡學校劉德容紀念小學	探討影響生果成熟的因素
C10	保良局田家炳小學	凝冰新感覺
C11	慈幼學校	探討香港酸雨與空氣污染指數、風向的關係
C12	浸信宣道會呂明才小學	食物發酵研究
C13	聖公會李兆強小學	探討酸鹼度如何去除污垢
C14	澳門培正中學(小學部)	天然漂白劑測試
C15	天主教聖安德肋小學	水果電池大激鬥
C16	將軍澳循道衛理小學	去銹有妙法
C17	黃埔宣道小學	隱形文字
C18	保良局黃永樹小學	消失的蛋殼
C19	東華三院王餘家潔紀念小學	鐵釘生鏽與溶液的關係
C20	寶血會嘉靈學校	怎樣的紙張可以更快乾？
C21	聖保羅書院小學	如何令可樂噴泉噴得更高？
C22	柴灣角天主教小學	最美味的雪芳蛋糕
C23	鳳溪廖潤琛紀念學校	碘偵探
C24	保良局田家炳小學	為何乾電池可發電？
C25	天主教聖安德肋小學	哪種自製漿糊黏力最強？
C26	廣州市天河區前進小學	對不同種類的衣物洗滌用品去污力的探究(洗衣粉、洗衣液、肥皂等)

編號	學校名稱	探究題目
C27	伊利沙伯中學舊生會小學	破解暖包發熱之謎
C28	鳳溪創新小學	柔順劑取代法
C29	聖伯多祿天主教小學	探究不同茶葉的“抗氧化”功效
C30	寶血會嘉靈學校	怎樣的泥土最適合植物生長？
C31	黃埔宣道小學	薑撞奶
C32	大角咀天主教小學(海帆道)	清潔劑大比拼
C33	聖士提反女子中學附屬小學	蟲來·自有方
C34	中華基督教會協和小學上午校	可樂為何能洗淨豬肺？
C35	保良局莊啟程第二小學上午校	食物禁忌之謎 -- 菠菜豆腐不能共食？
C36	彩雲聖若瑟小學	為什麼我的單車會生鏽？
C37	柴灣角天主教小學	天然清潔劑
C38	廣州市海珠區大江苑小學	常用塗改工具對生態環境影響的研究
C39	喬色園主辦可譽中學暨可譽小學	我要做『鐵』人！
C40	將軍澳循道衛理小學	橡皮變變變
C41	福德學校	食物中的酸與鹼
C42	聖保羅書院小學	薑汁撞奶的最佳製造方法？
C43	梨木樹天主教小學	靚靚飯後果
C44	保良局黃永樹小學	生活中的吸濕劑
C45	東華三院李東海小學	去除貼紙印的好幫手
C46	僑港伍氏宗親會伍時暢紀念學校	去汙大比拼
C47	鳳溪創新小學	梳打粉捕蚊器
C48	廣州市海珠區金碧第一小學	揭開水晶寶寶背後的真相
C49	荔枝角天主教小學	膠紙去跡大作戰
C50	寶血會嘉靈學校	怎樣使牛肉的肉質更鬆軟？
C51	浸信宣道會呂明才小學	螢光棒能更光更亮嗎？
C52	慈幼學校	無敵除菌劑
C53	東華三院王餘家潔紀念小學	水果氧化的原因及預防方法