

## 第十四屆「常識百搭」科學專題探究展覽

2011-5-12 下午時段得獎結果

### 評判大獎

---

保良局黃永樹小學	消失的蛋殼
伊利沙伯中學舊生會小學	破解暖包發熱之謎

### 傑出獎

---

廣州市天河區華景小學	蔬菜上殘留農藥的清除方法
寶血小學	神奇翻熱器
保良局黃永樹小學	消失的蛋殼
伊利沙伯中學舊生會小學	破解暖包發熱之謎
黃埔宣道小學	薑撞奶
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
東華三院李東海小學	去除貼紙印的好幫手
荔枝角天主教小學	膠紙去跡大作戰

### 優異獎

---

聖保羅書院小學	哪種水果發電最強？
高主教書院小學部	家居中的化學之天然清潔劑大測試
石籬聖若望天主教小學	麵包的秘密
慈幼學校	探討香港酸雨與空氣污染指數、風向的關係
浸信宣道會呂明才小學	食物發酵研究
澳門培正中學(小學部)	天然漂白劑測試
東華三院王余家潔紀念小學	鐵釘生鏽與溶液的關係
柴灣角天主教小學	最美味的雪芳蛋糕
廣州市天河區前進小學	對不同種類的衣物洗滌用品去汙能力的探究（洗衣粉、洗衣液、肥皂等）
聖伯多祿天主教小學	探究不同茶葉的“抗氧化”功效
聖士提反女子中學附屬小學	蟲來·自有方
柴灣角天主教小學	天然清潔劑
喬色園主辦可譽中學暨可譽小學	我要做『鐵』人！
將軍澳循道衛理小學	橡皮變變變
聖保羅書院小學	薑汁撞奶的最佳製造方法？
梨木樹天主教小學	靚靚飯後果
保良局黃永樹小學	生活中的吸濕劑

## 第十四屆「常識百搭」科學專題探究展覽

2011-5-12 下午時段得獎結果

廣州市海珠區金碧第一小學

揭開水晶寶寶背後的真相

慈幼學校

無敵除菌劑

### 嘉許獎

---

薺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

鳳溪創新小學

你會怎麼「氧」？

東華三院港九電器商聯會小學

天然防銹劑

保良局田家炳小學

凝冰新感覺

聖公會李兆強小學

探討酸鹼度如何去除污垢

將軍澳循道衛理小學

去銹有妙法

黃埔宣道小學

隱形文字

寶血會嘉靈學校

怎樣的紙張可以更快乾？

聖保羅書院小學

如何令可樂噴泉噴得更高？

鳳溪廖潤琛紀念學校

碘偵探

保良局田家炳小學

為何乾電池可發電？

鳳溪創新小學

柔順劑取代法

寶血會嘉靈學校

怎樣的泥土最適合植物生長？

大角咀天主教小學 (海帆道)

清潔劑大比拼

中華基督教會協和小學上午校

可樂為何能洗淨豬肺？

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？

彩雲聖若瑟小學

為什麼我的單車會生鏽？

福德學校

食物中的酸與鹼

僑港伍氏宗親會伍時暢紀念學校

去污大比拼

鳳溪創新小學

環保捕蚊器

寶血會嘉靈學校

怎樣使牛肉的肉質更鬆軟？

浸信宣道會呂明才小學

螢光棒能更光更亮嗎？

東華三院王余家潔紀念小學

水果氧化的原因及預防方法

### 我最喜愛的專題探究獎

---

廣州市海珠區金碧第一小學

揭開水晶寶寶背後的真相