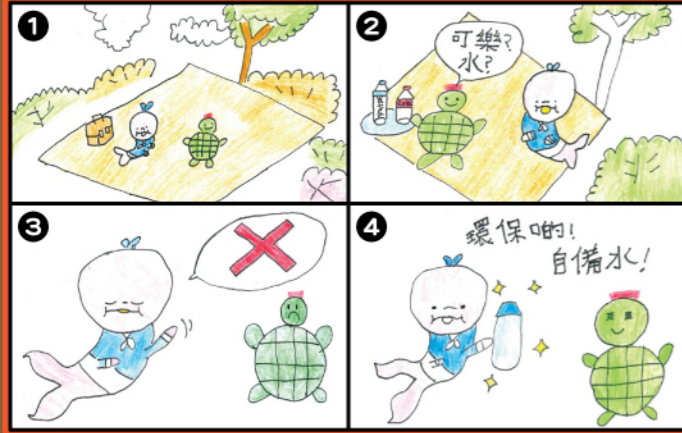
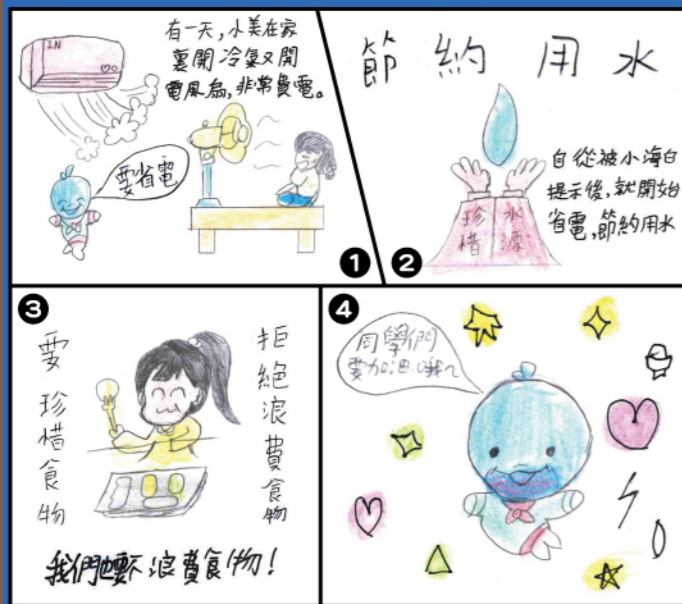


正向四格

環保啲！自備水！ 作者：古承雋



小海白的提醒 作者：顏潤沐



減少污染 作者：楊桂宜



我要守護空氣

特斯拉 (Tesla) 是世界上最早的自動駕駛汽車生產商，透過電動車、太陽能產品，和家居與商業用的整合可持續能源方案，加速全球轉向使用可持續能源。電動車既不會排出廢氣，對空氣造成的污染亦會減少，更可改善整體碳排放量，為保護環境盡一分力，是值得推介的產品。



我要守護樹木

空氣污染日趨嚴重，正是我們反思的時候，到底我們可以怎樣為環保出一分力？



樹木是淨化空氣的良藥，我們可以參加義工植樹活動及避免使用木製產品，例如使用環

保紙及再生紙，減低樹木被砍伐的數量。另外，我們也可以減少使用二氧化碳排放量高的產品或車輛，例如主動找替代品或以步行代替乘車。

我要守護環境

全球暖化問題正在惡化！

從圖中可見到，如果人類再不理會地球受破壞的情況，只會令它變成下圖的樣子！所以，我們應該一起保衛地球，如果再坐視不理的話，等自然災害不斷發生時才注意到要為環保出一分力的話，那就太遲了！

我們應該趁災害還未達到最嚴重的時候，就去保護地球。大家醒覺吧！保衛地球，人人有責！



我們是 地球 守護者！



地球正陷入重重危機，極度需要我們守護呢！一班來自基督教香港信義會紅磡信義學校的學生們，紛紛願意擔起這重要的使命，充當「地球守護者」！一起來聽聽他們的守護宣言吧！

我要守護資源

我們是地球的守護者，用我們的雙手，盡我們所能，去保護我們所愛的家園。



地球上，存在著很多很多生命，身處地球的我們更須好好珍惜。可是地球生病了，這是人類不斷耗用天然資源所導致的。我們應在生活中節約能源，為地球出一分力，因為我們是地球的一份子啊！我們應該竭盡所能去守護地球，守護我們的家園。



我要守護北極

北極是一個美麗的地方，那裡一年四季都寒冷無比。在冰雪覆蓋的北冰洋，近年來因地球升溫導致海冰融化。北極海冰具有天然恆溫器的功能，在調控地球溫度方面起重要作用。

我們應該禁止工業化捕魚，限制石油開採；減少使用塑膠及人造纖維用品；實行垃圾分類；減少使用一次性的物品；到超市買東西自備購物袋；隨身攜帶手帕，減少使用紙巾；吃多少煮多少，減少浪費食物；多吃素食少吃肉及海鮮；離開房間時關掉電源；每張紙寫兩面才丟掉；多用花灑少用浴缸，減少水的浪費；外出及遠足時自備水壺，少買包裝飲料。

我們都是地球的公民，有義務保護地球。從現在起，我們要減少對環境的破壞，保護北極。



我要守護郊野

每次學校旅行的時候，我們盡量不使用即棄物品，減少垃圾。老師和同學們在離開旅行地點的時候，會將垃圾清理，實行「自己垃圾自己帶走」。我們會把垃圾帶回學校，將可以回收的放進回收箱裏，希望不會為郊野地區增添負擔，為地球出一分力。



| 《晴天好氣候月刊》| 第八期 |

此刊物以環保紙印製

資助：



優質教育基金
Quality Education Fund

出版：



守護地球

保安員守護大廈、護衛守護銀行、管理員守護動物園……你有沒有東西要守護？假如只可以守護一樣東西，你會守護甚麼？答案只有一個，就是地球，因為假如地球消失了，以上的大廈、銀行、動物園都不復存在。人人都應守護地球，人人都可守護地球，今期就由基督教香港信義會紅磡信義學校的學生們，率先負起這個重大任務吧！



總編輯
笨泥爸爸



如何實踐環保？



講者：梁峻霖

「廚餘回收」是將家庭或餐飲業產生的廚餘與一般垃圾分開，然後回收再用，可有利資源永續利用。希望香港在推行垃圾徵費的同時，能透過免費回收廚餘的政策，讓市民減少承擔垃圾處理費用。實行方法可參考廚餘收集先導計劃，例如使用適當的方法盛載廚餘，應對環境衛生及氣味問題，使用智能廚餘桶收集家居廚餘，再直接運往廚餘回收設施。



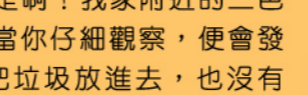
講者：鍾達希

我們在生活中，其實可以透過「衣食住行」來實踐環保。在「衣」方面，我們應該盡量減少購買衣服，可以把不合尺寸的衣服捐贈給有需要的人；在「食」方面，我們應該拒絕使用塑膠、木筷子，應自備餐具；在「住」方面，我們應該節約用水，例如不要浸浴等，還要節約能源及保護環境；在「行」方面，我們可以乘搭公共交通工具，減少碳排放。為了實踐環保，我們應該時時刻刻將環保融入在生活當中。



講者：潘晴兒

不知道大家有沒有把已清洗的可回收垃圾，放進三色回收箱垃圾這個習慣呢？我個人認為香港的垃圾分類措施不太完善。截至 2020 年初，政府在全港放置了約 17,000 組三色回收桶，可是香港的都市固體廢物回收率由 2014 年的 37%，跌至 2018 年的 30%，顯示把回收物品放進三色分類垃圾桶的人不多。



講者：趙紫珊

瑞典生物學家發明「冰葬」，以超低溫把遺體變成粹粉，比土葬和火葬更多優點！我覺得這方法很好，因為不但環保，也可以省時，冰葬機器可不斷處理遺體，更有效率。最重要是產生的骨灰沒毒害，約一年時間後會變成有機粉末，融入土壤之中，成為樹木和土地的養分，對生態環境而言，更是有利，也有助於地球的未來發展。



(圖片來源：綠色和平)

投稿樂園



少碳排放、善用再生資源及多用不同環保的方法，而我覺得善用再生能源如水力及太陽能發電，是最有成效的。



日本沒有垃圾桶？



日本的街道非常乾淨，在街上可以隨處看到綠色植物，但卻很難找到一個垃圾桶，也看不到清潔工人的身影，難道日本的乾淨都是裝出來的嗎？當然不是，只是人們都會隨身帶著一個小袋子，如果有垃圾要扔，就裝在袋子裏，然後帶回家去分類回收，很值得我們學習呢！

太陽能環保汽車



作者：馬雨萱

日本豐田車廠正在測試完全以太陽能發電的綠色環保汽車，屆時汽車將不需要充電！目前測試的原型車可行駛五十六公里無需充電，不過受限於技術和成本，量產太陽能車仍需一段時間。

我認為太陽能汽車有很多好處，以太陽能代替汽油，可節約有限的石油資源，而且不用燃油汽車便不會排放污染大氣的有害氣體；沒有內燃機，行駛時便聽不到汽車發出的轟鳴聲。此外，太陽能汽車不需日常保養，省去傳統汽車必須經常更換機油、添加冷卻水等定期保養的煩惱。



廚餘可重生



作者：陳思穎、呂顯榮

廚餘含有豐富的有機成分，可作飼料用途，例如用來餵豬的濕飼料，乾燥後又可作為雞鴨的乾飼料，或是用作堆肥；或混合豬、牛等禽畜糞便進行堆肥化，成為供植物和農地吸收的有機肥。除此之外，我們更可利用微生物分解進行「厭氧發酵」，把廚餘轉換為沼氣等再生能源。回收廚餘之再利用方式，真是非常多樣化！

我校設有廚餘機，並推行廚餘回收活動。在疫情之前，同學們午餐後均會把廚餘回收。在活動中，同學們獲得很多有關廚餘的知識，又可學到正確的回收方法，實踐環再造。將廚餘回收後可製作堆肥，用於有機種植中，為農作物補充養分，令廚餘重生，我們利用這些肥料在校園裏種植了不少蔬菜呢！這活動十分有意義，實在是值得推廣。



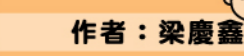
十大最環保國家



哥倫比亞、法國、瑞士、冰島等國家能夠被列為世界上最環保的十大國家，它們的環保政策有著一些共通點，很值得其他國家參考，例如大量種植植物、植樹造林、減



膠袋徵費在韓國



韓國政府為了進一步推動環保，在 2019 年開始嚴格執行「關於節約資源和促進回收利用的法律施行規則」，大部份商店都會停止供應免費膠袋，膠袋徵費也跟香港不同，沒有最低金額，從 10、50 到 100 韓圜都有，按不同商店而定。因此，大家以後到韓國購物掃貨，記住要自備環保袋呢！

香港的膠袋徵費計劃於 2015 年全面實施，初期成效顯著，不過可能收費方面一直沒有增加，效果開始減退。所以我贊成費用由 5 角增至 1 元。此外，香港可以和韓國一樣，根據膠袋大小有不同收費，相信這樣成效會更佳。



種植時加進有機肥料。

