

準備好了。

你們準備好了沒有？

就由減電開始
說明吧！

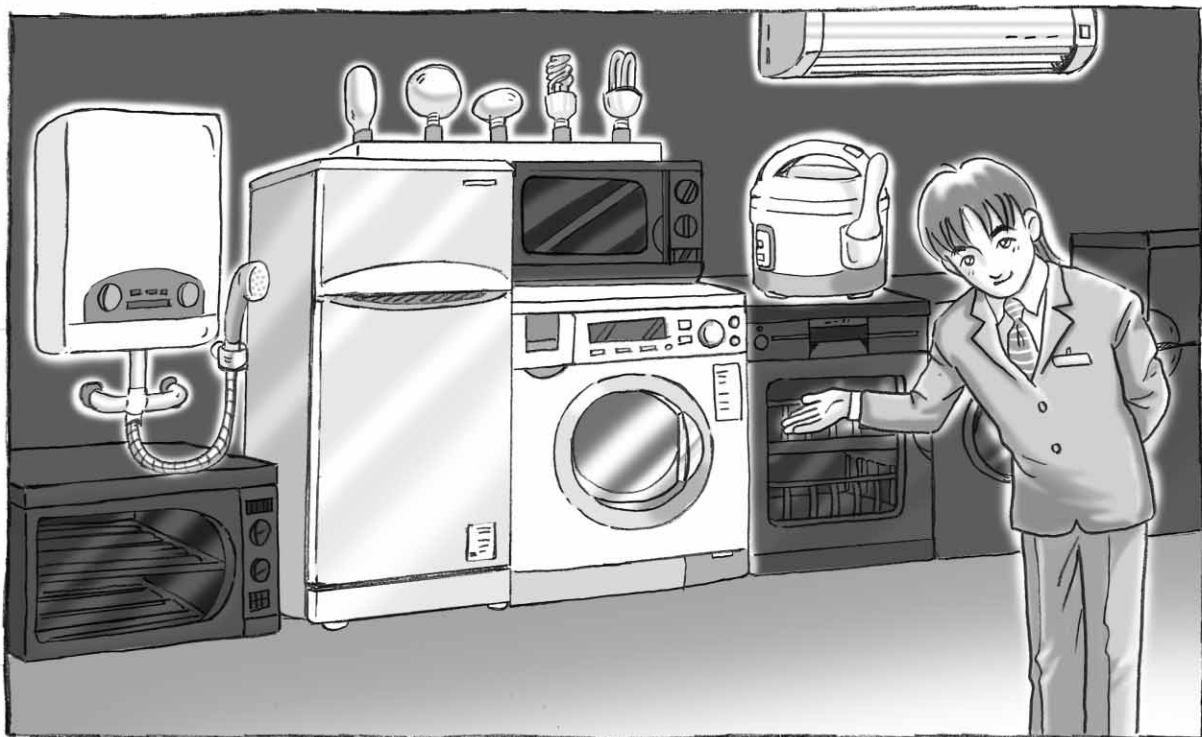
你們必須減電、減水，
以及減用各種資源。

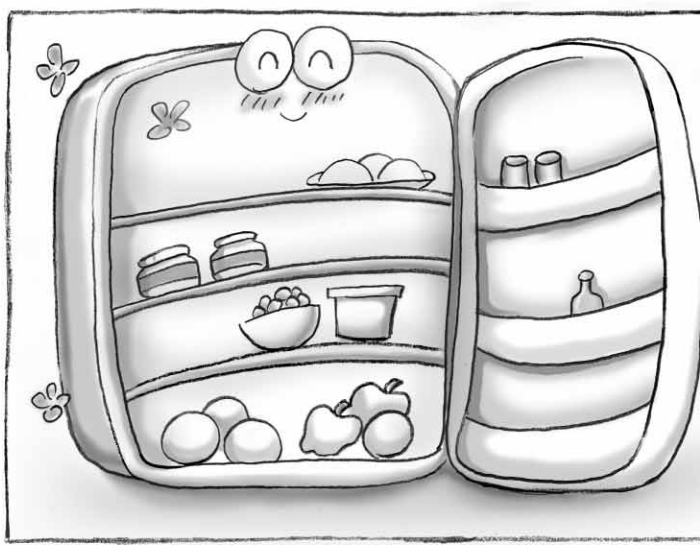
你們有沒有留意家中亮起了
許多細小的紅燈？

哦，你是指備用電源嗎？現在很多電器都附有備用功能。

省電！

省「碳」！
省錢！





你們要盡量吃光雪櫃內的食物才可以「入貨」。如果你們能夠把雪櫃置於陰涼的地方、把熱騰騰的食物放涼後才放進雪櫃、定期清理雪櫃內的雜物和除霜，每年即可減排 300 公斤二氧化碳。

但當烹調需時較長的菜式，如燉煮、
煲粥或熬湯時，可考慮改用壓力煲。



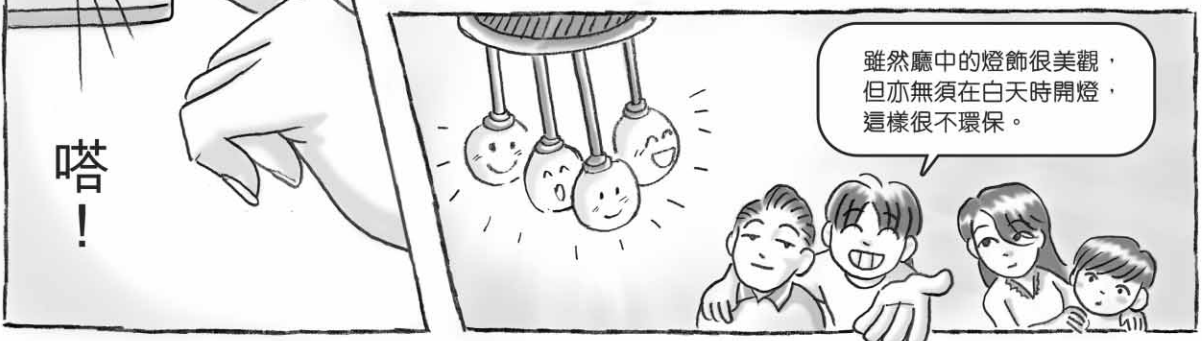
雖然電飯煲本身是高能
源效益的電器，

還有，電飯煲長時間設定為
保溫狀態，也是很浪費能源的。

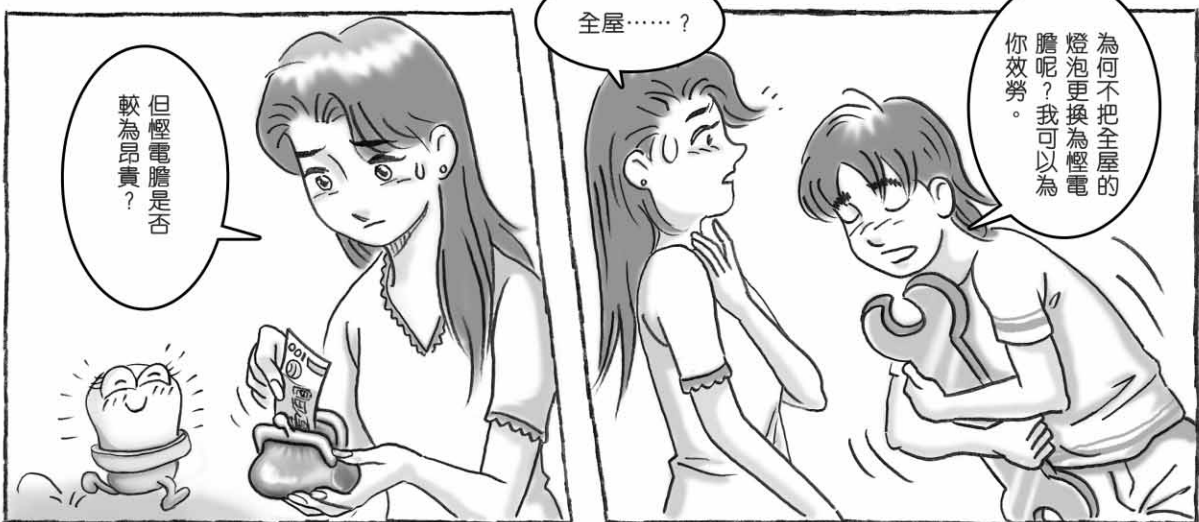
所以，你們以後要準時回家吃飯，
晚了別怪我以「冷飯菜汁」侍候你們！



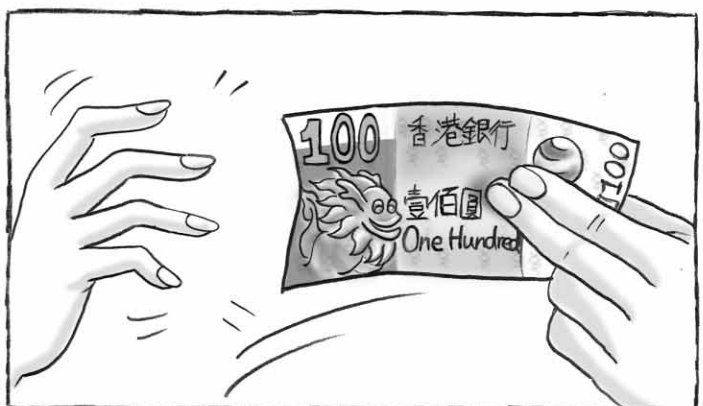
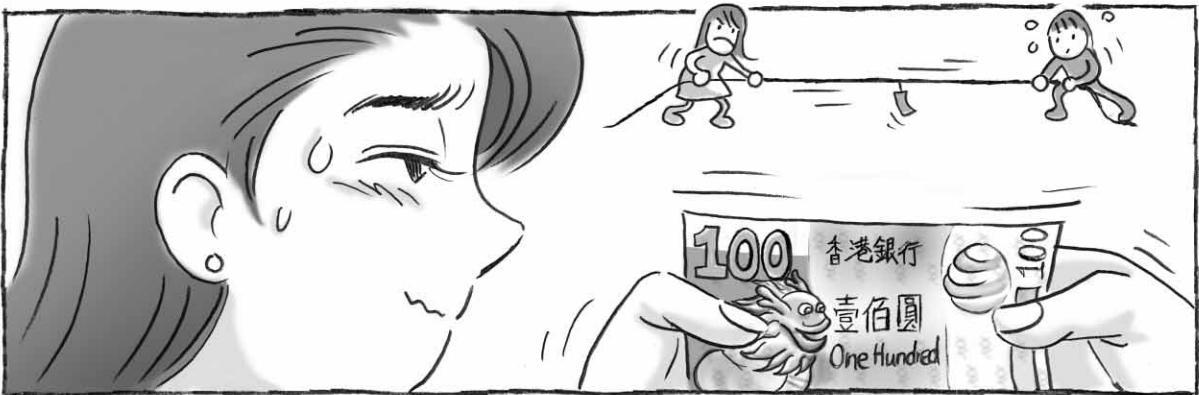
請問現在是幾點鐘呢？

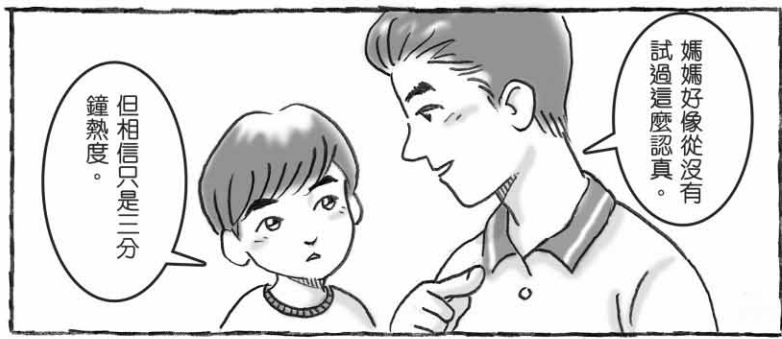


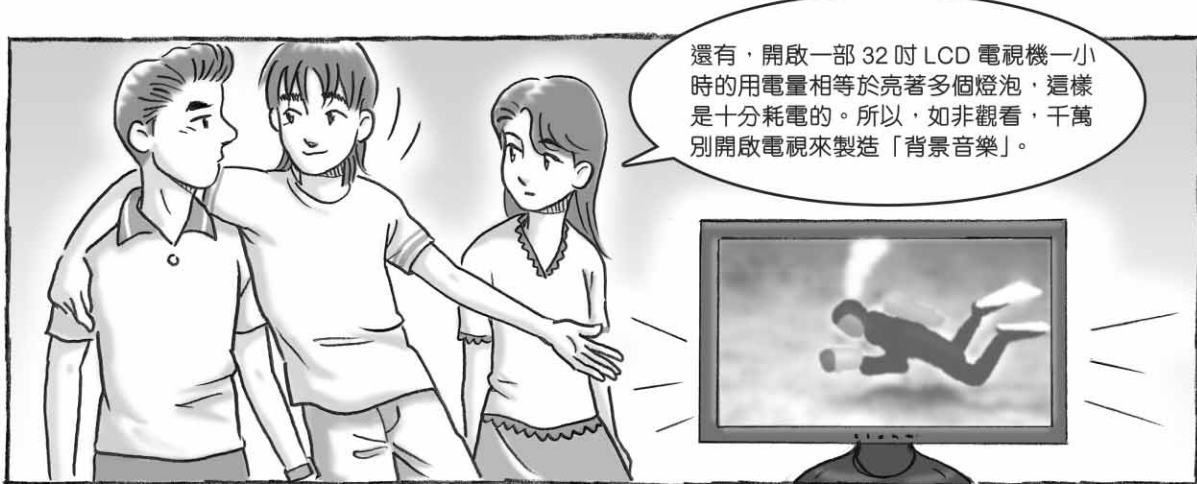


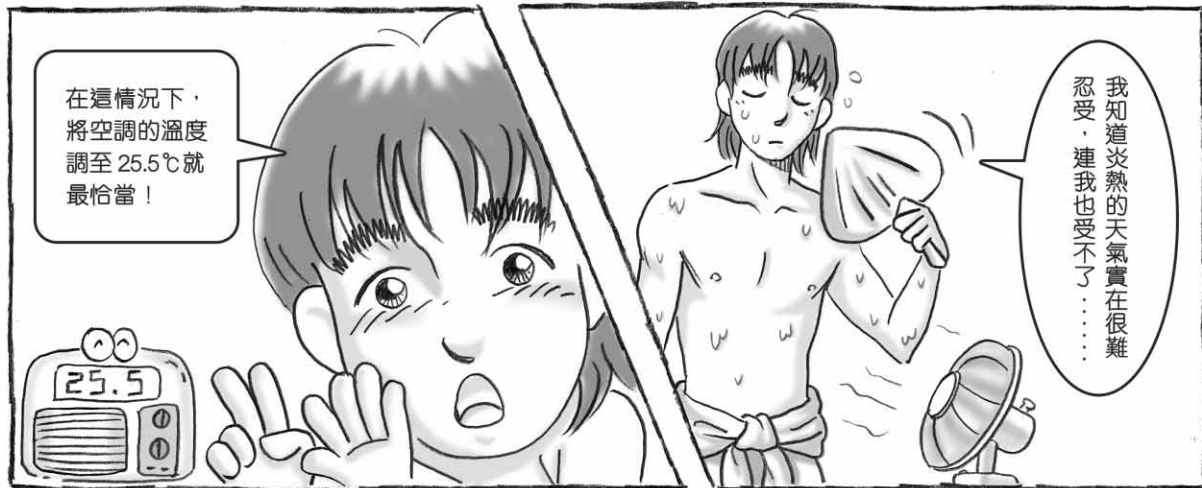


為何不把全屋的燈泡更換為輕電膽呢？我可以為你效勞。







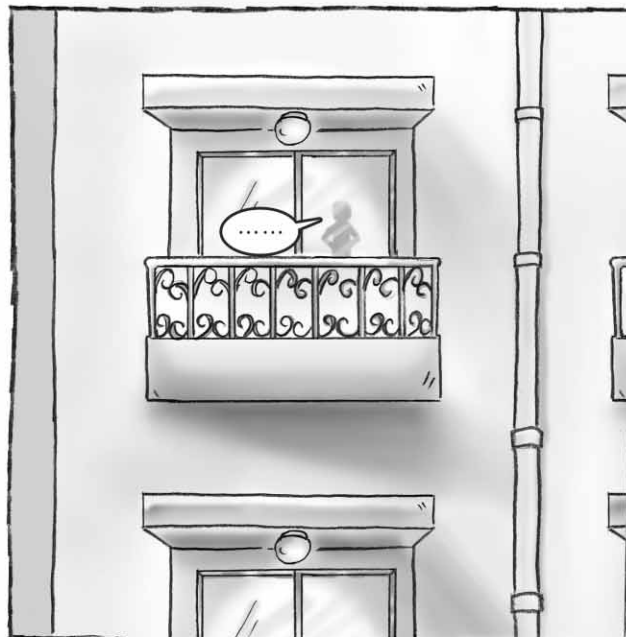






洗衣機盛滿衣服才使用，平均每年可減少排放 100 公斤二氧化碳。如果衣服數量不多，可改為用環保手洗衣服。





你用牙膏的分量就像
北極寒冬的地面上那層
厚厚的積雪。

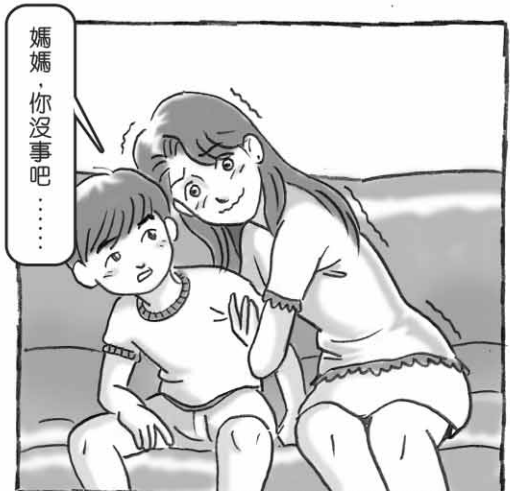
爽！

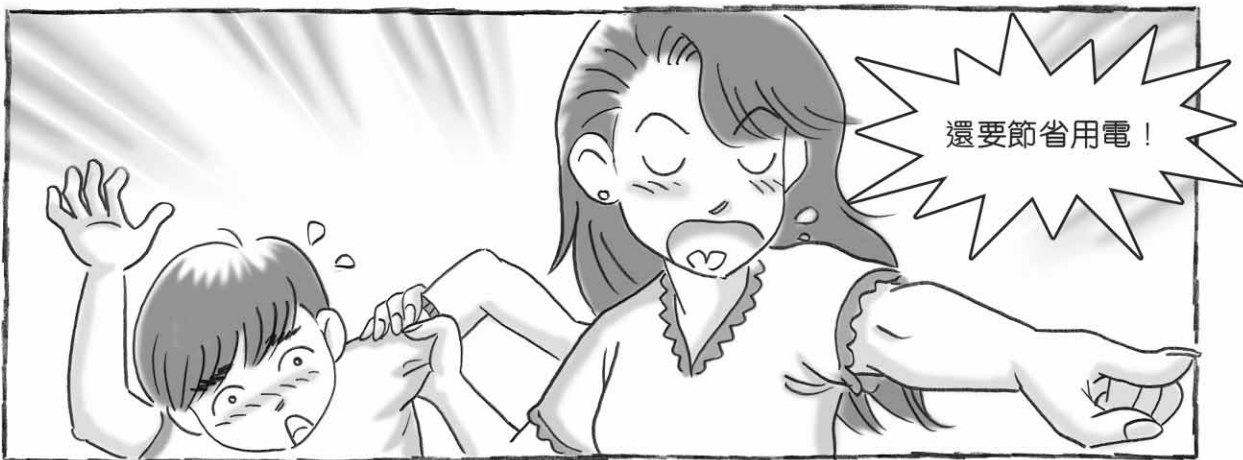
多些……

再多些……

還要再多些……

足夠了！！





故事三的 「碳排放」總結

故事三：省電！省「碳」！省錢！

- 備用中的電器佔家居用電約10%。如果把不需要的電器關掉，一個普通的家庭每年可減排100公斤的二氧化碳。
- 如果把雪櫃置於陰涼的地方，把食物放涼至室溫後才放進雪櫃，和定期清理雪櫃內的雜物和除霜，每年即可減排300公斤二氧化碳。
- 慳電膽所用的電力只佔白熱燈泡的三分之一。每更換一個慳電膽，每年即可減排約50公斤二氧化碳。
- 在炎熱的季節期間，空調約佔香港家庭電費開支的50%以上。其實只要稍為調整室溫，便能減少能源消耗。每調高攝氏一度即可節省超過3%的耗電量。另外，如果將空調的溫度調高至22°C至25°C之間，每年便可減排80公斤二氧化碳。
- 洗澡佔家居三分之二的熱水用量，減少浸浴能大大減少熱水用量，也可以節省能源。
- 洗衣機盛滿後才開動，平均每年可減少排放100公斤二氧化碳。如果衣服數量不多，可改為用環保皂手洗衣服。

