

節_リ能_セ減_ク碳_ダ
大_ク作_ル戰_ウ



節リ
一
せ能リ
ム減リ
マ碳去
マ

小下
一
么尖リ
マ兵ウ
ム



節^{ㄉㄩㄥˋ}能^{ㄋㄥˊ} 減^{ㄐㄩㄢ}碳^{ㄊㄢ} 救^{ㄐㄩㄟ}地^{ㄉㄧ}球^{ㄑㄩ}

節^{ㄉㄩㄥˋ}能^{ㄋㄥˊ}

節^{ㄉㄩㄥˋ}約^{ㄩㄝ}能^{ㄋㄥˊ}源^{ㄩㄢ}



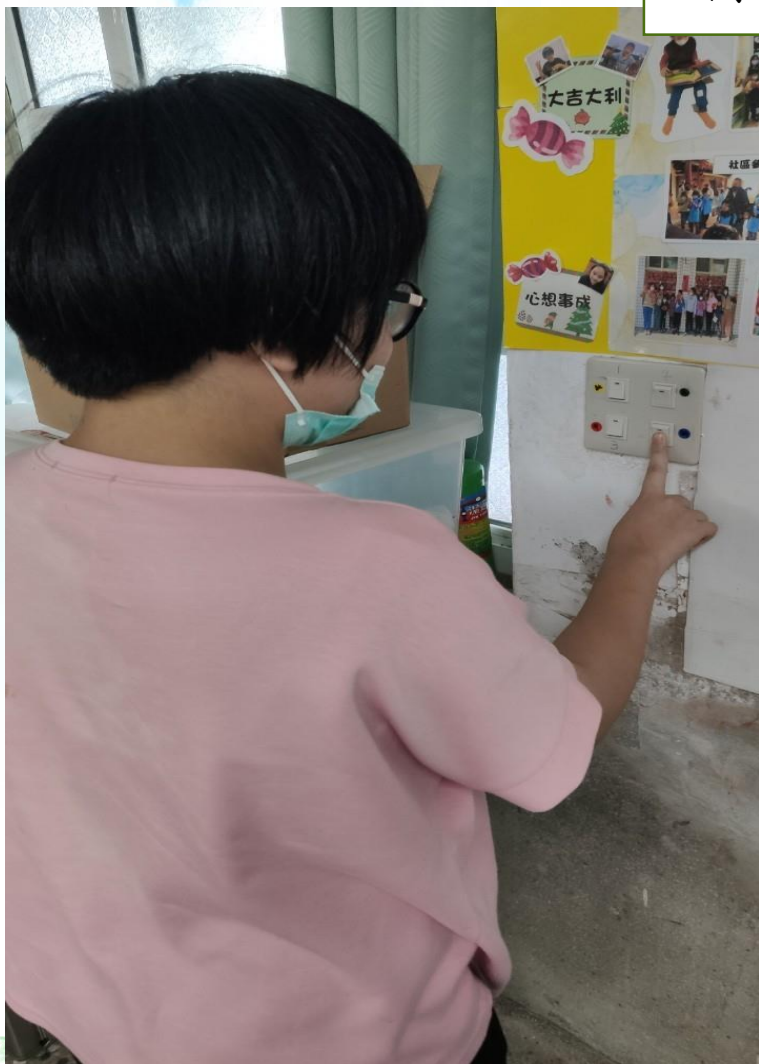
隨手關閉電源



例：電扇電源

隨手關閉電源

例：電燈電源



冷氣維持26度以上



珍^出惜^工水^水資^下源^口～節^レ約^口用^口水^水

例^レ々: 關^レ好^レ水^水龍^カ頭^カ



例^レ々: 使^レ用^口完^カ關^レ閉^カ



多_{カメ}走_{下又}樓_{カ又}梯_{女一}



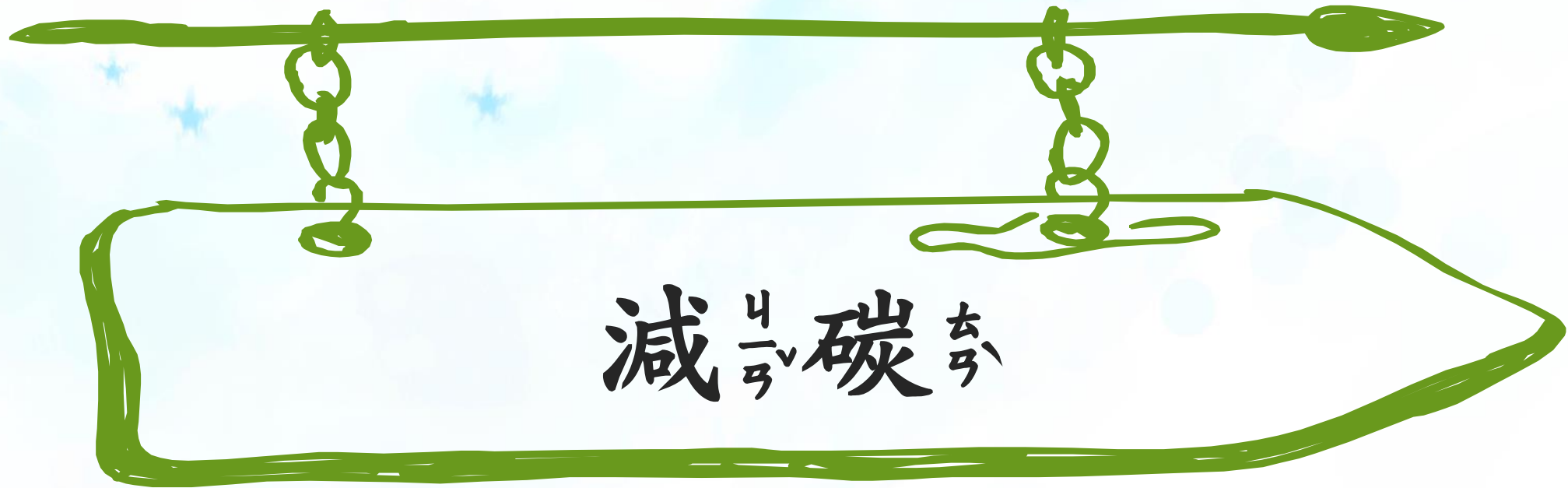
不_{カメ}搭_{カ又}電_{カ一}梯_{女一}



不_{クメ}浪_{カ、尤}費_{レ、}電_{カ、マ} ~ 不_{クメ}隨_{ム、}意_{ハ、}一_、開_{カ、}關_{ク、}冰_{ク、}箱_{マ、}



節_レ能_ク 減_レ碳_ク 救_レ地_ク球_ク



減_レ少_ク 二_ル氧_化碳_ク



減碳的方法

多搭乘大眾交通工具



減^リ碳^カ的^カ方^フ法^フ

搭^カ乘^イ交^リ通^カ運^リ輸^メ工^ク具^ク



減^リ碳^素的^方方法^ユ

少^ク用^ル衛^生紙^ヲ



多^ク利^用廢^紙



減_リ碳_素的_方方法_ユ

使_ユ用_ル環_保餐_具具_ル



減_リ少_ク碳_素的_方方_法 _ユ

減_リ少_ク使_フ用_ム塑_ム膠_リ製_ス品_タ



減^リ碳^素的^方方^法

寶^ク特^カ瓶^{ビン}



環^ル保^ク杯^ハ



使_ル用_ハ環_ワ保_ク杯_ス喝_ス水_ス



減_リ碳_素的_方方_法

塑_ム膠_レ袋_分



環_ル保_ク袋_分



減_リ碳_素的_方方_法

塑_ム膠_ク吸_テ管_ツ



環_ル保_ク吸_テ管_ツ



減_リ碳_素的_方方法_ユ

確_ク實_セ做_ル好_ム資_源回_ス收_メ



減_リ碳_素的_分方_尤法_ユ

資_リ源_リ回_ス收_メ分_カ類_カ



減碳的方法

落實資源回收



碳 足 跡
たん じやく せき

100g

CO₂

Carbon Footprint
Taiwan EPA



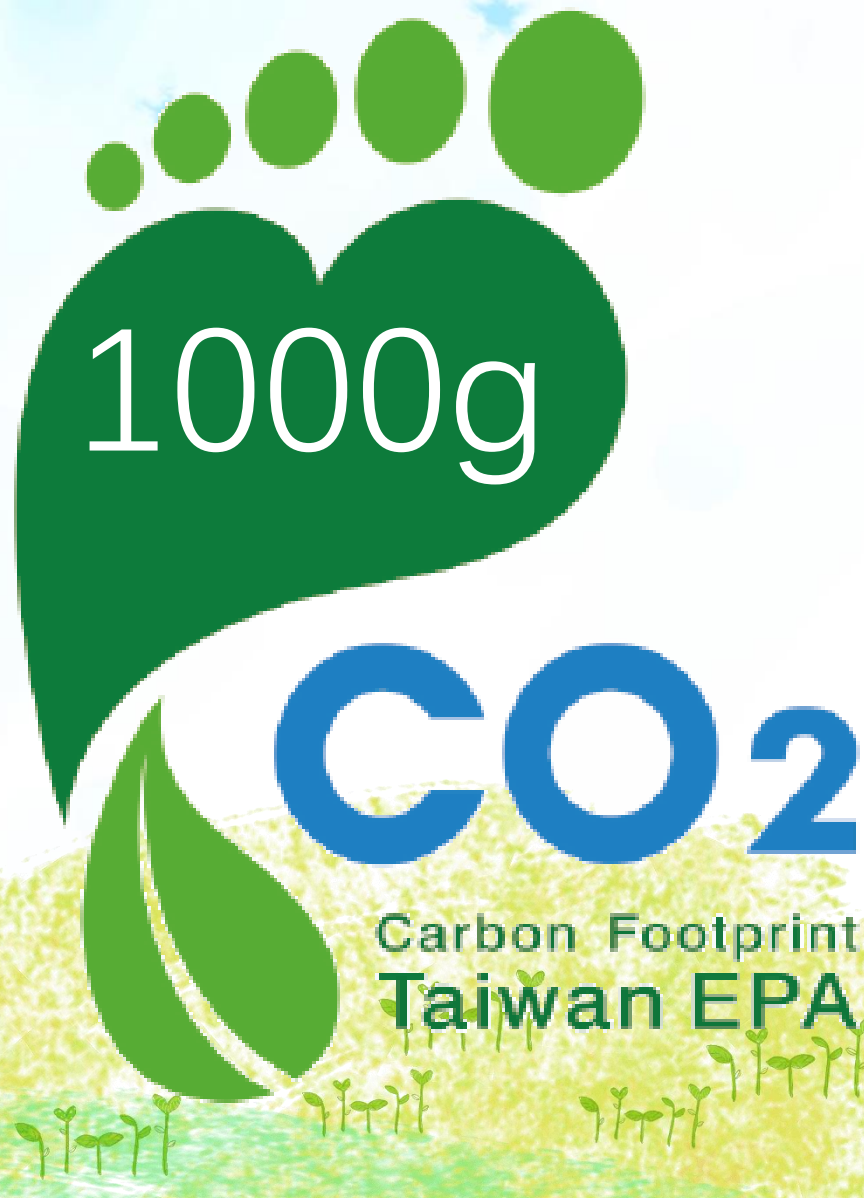
減碳的方法

選擇碳足跡

較少的商品、

減少買的量

選_{トウ} — — 選_{トウ} 哪_ヲ — — 個_{コト} 碳_タ 足_メ 跡_シ 較_ヒ 少_ク?
選 — — 選 哪 — — 個 碳 足 跡 較 少?





節 せ

能 のう

減 げん

碳 たん

救 きう

地 ち

球 きゅう



謝謝你們

