

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
一
ム



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

節^{ㄉㄩㄥˋ}能^{ㄋㄥˊ}

節^{ㄉㄩㄥˋ}約^{ㄩㄝ}能^{ㄋㄥˊ}源^{ㄩㄢ}



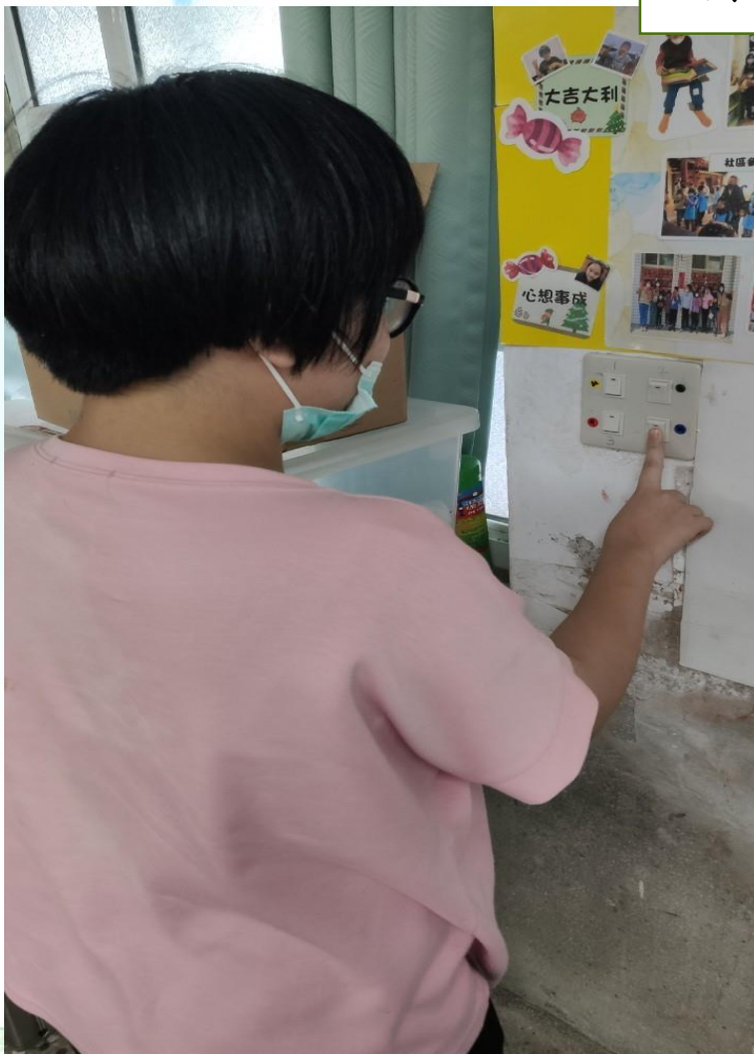
隨手關閉電源



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^上～節^レ約^レ用^レ水^水

例^レ々: 關^カ好^コ水^水龍^カ頭^カ



例^レ々: 使^ス用^レ完^ク關^カ閉^ク



多_{カメ}走_{下又}樓_{カ又}梯_{女一}



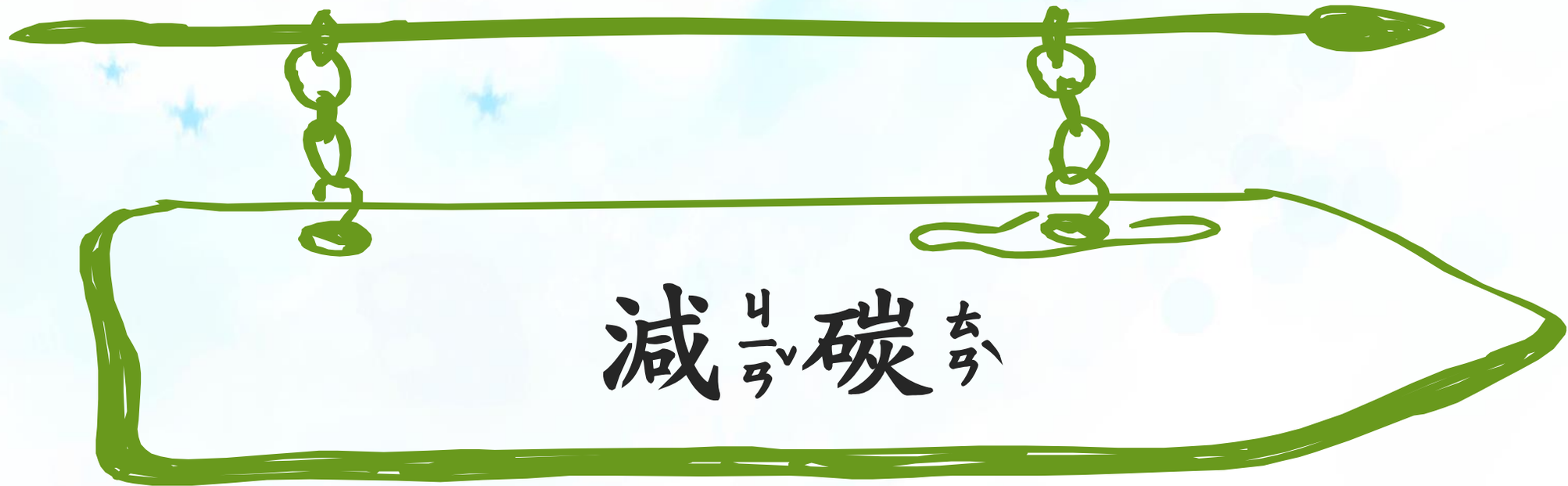
不_{カメ}搭_{カ又}電_{カ一}梯_{女一}



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



節^レ能^ク 減^レ碳^ク 救^レ地^ク球^ク



減^レ少^ク 二^ル氧^ク化^ク碳^ク



減碳的方法

多搭乘大眾交通運輸工具



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_ユ



多_ク利_用廢_紙_ユ



減^リ碳^素的^方方^法

使^用環^保餐^具



減_リ少_ク碳_素的_方方_法方_法

減_リ少_ク使_用用_品塑_料膠_製製_品品_品



減^リ碳^素的^方方^法

寶^ク特^ク瓶^ク



環^ク保^ク杯^ク



使_ル用_{ハク}環_ワ保_ク杯_ス喝_ス水_ス



減_リ碳_素的_方方法_方

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_テ好_ム資_リ源_ヲ回_ス收_メ



減^リ碳^素的^分方^カ法^ユ

資^リ源^カ回^カ收^カ分^カ類^カ



減碳的方法

落實資源回收



碳 足 跡
たん じゆん せき

100g

CO₂

Carbon Footprint
Taiwan EPA



減_レ碳_素的_分方_尤法_ユ

選_下擇_下碳_素足_下跡_レ

較_レ少_下的_分商_尤品_下、

減_レ少_下買_下的_分量_尤

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





節 せつ

能 のう

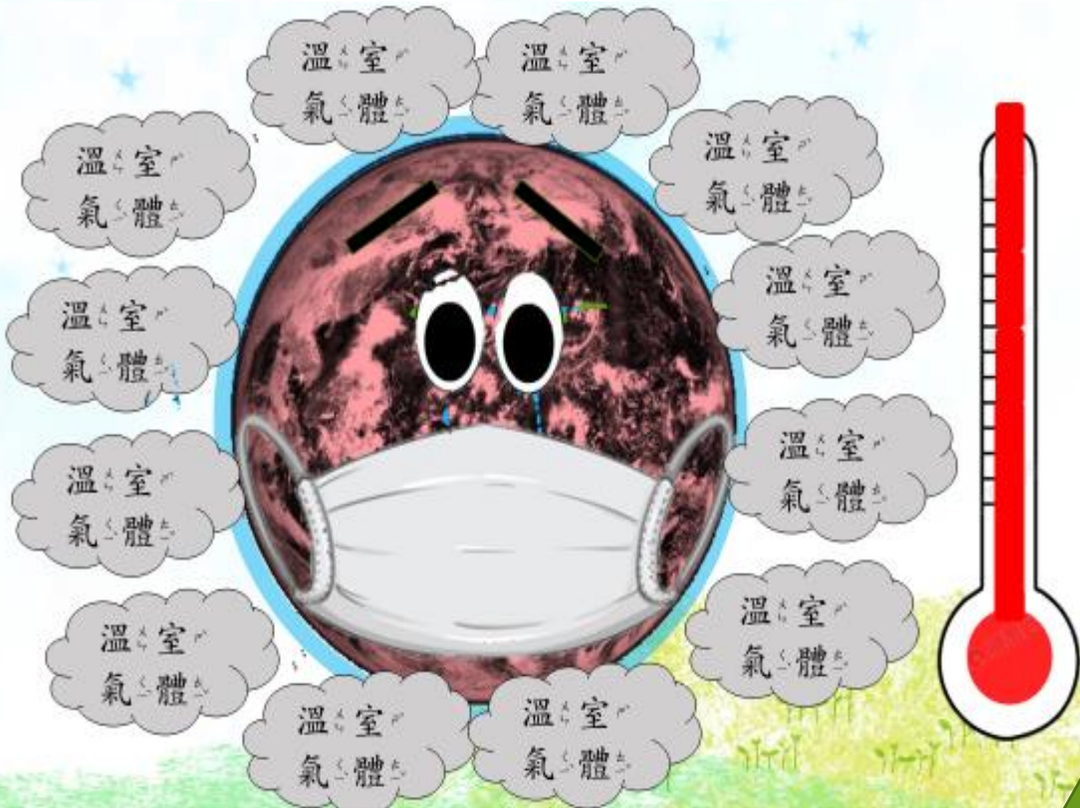
減 げん

碳 たん

救 きう

地 ち

球 きゅう



謝謝你們

