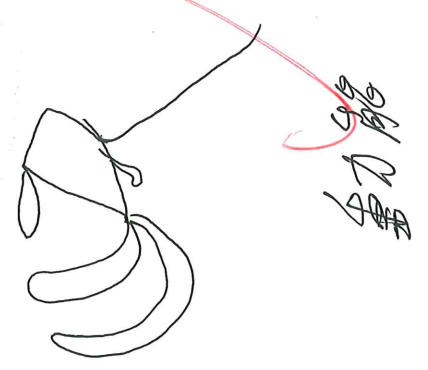
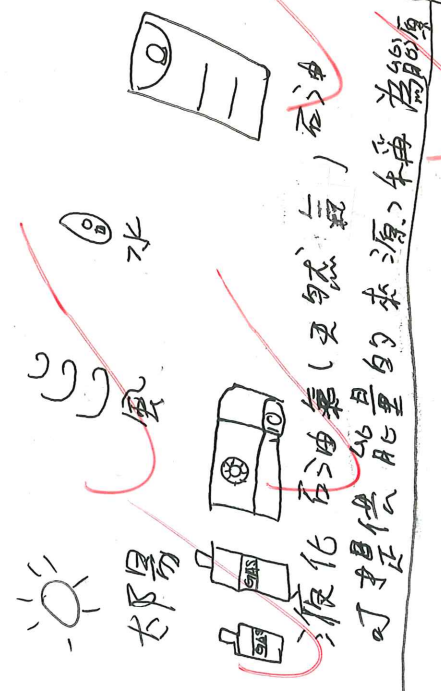


- ① 大量使用塑膠用品
- ② 大量使用塑膠用品
- ③ 超抽地下水
- ④ 過度捕撈海魚

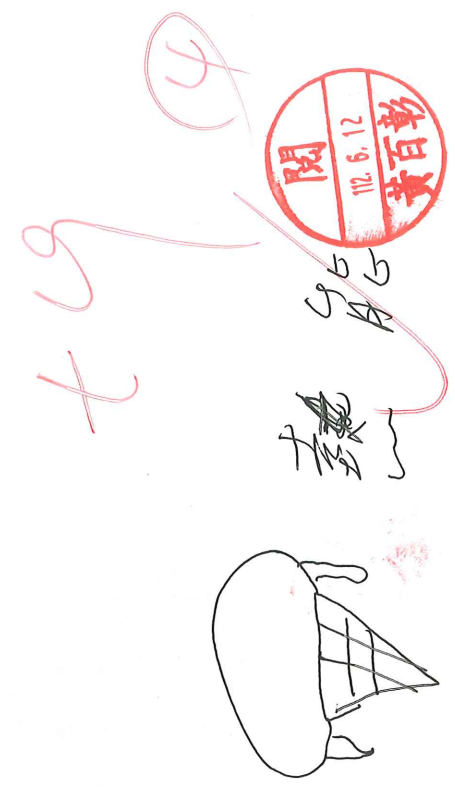
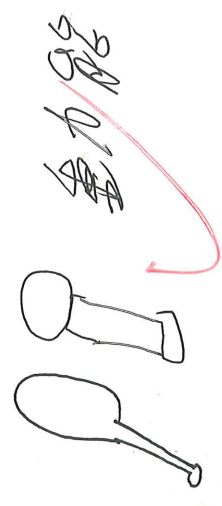
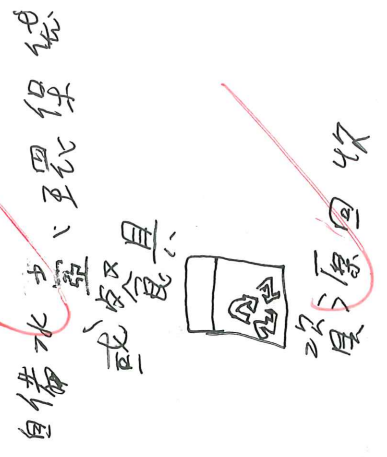
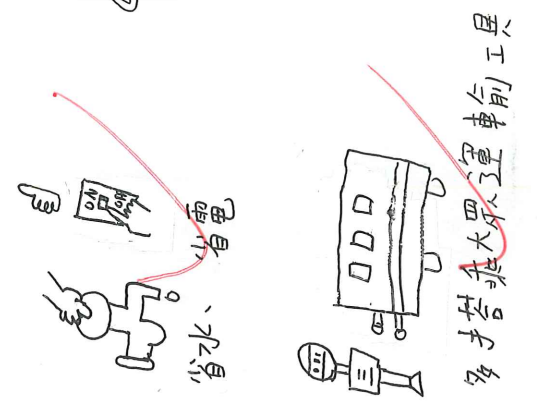
甲 生物資源	乙 非生物資源
乙 1. 陽光 ☀️	乙 1. 水 💧
甲 2. 重力 🐄	乙 2. 石油 🛢️

甲 重力能	乙 熱能	丙 光能	丁 電能
戊 1. 水車轉動	己 2. 煮熱食物	甲 3. 植物生長 ☀️	乙 4. 液化石油 🛢️
丙 5. 水灌溉 加灌溉化	丁 6. 電風扇 轉重力	甲 4. 打籃球	乙 5. 液化石油 🛢️

能源



環保行重力



4222

202

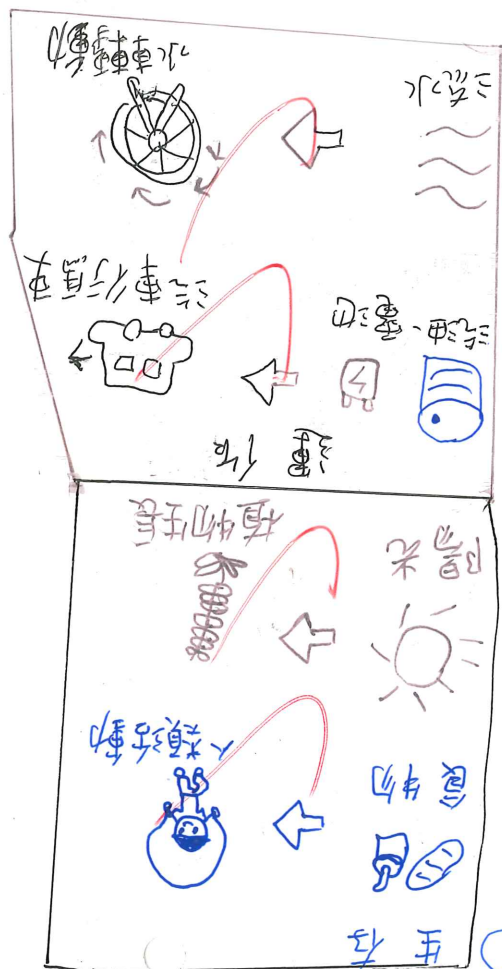


液化石油氣 (LPG)



太陽 (Sun) and 水 (Water)

能源 (Energy Source)



能源 (Energy Source)



4216

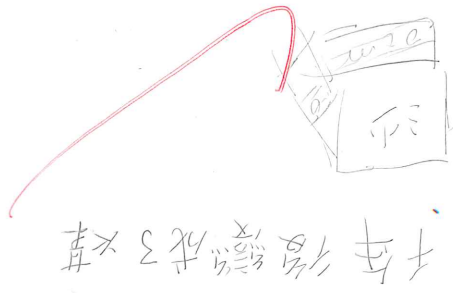


76

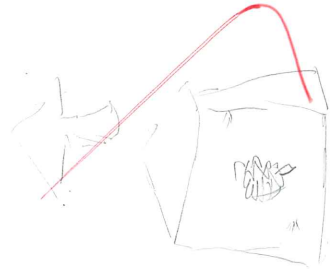
美什摩好



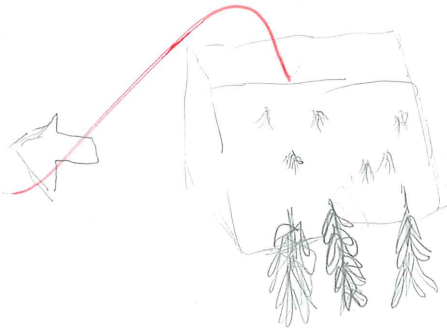
石油是生物學
石油可以當作燃料使用
M 朔膠是石油製成的



千年後變成了煤



泥土捲籃



植物枯死



遵守「當用則用當省則省」的環保生活原則，才能維持自然資源的長久利用。
自然界中植物、動物等都屬於生物資源。
煤、石油、陽光、水、風等屬於非生物資源。



誰?

十 3 0

自然資源與利用變化的能力
 生牛可以直接或間接的能加
 能

能量

燃料

可提供能量的來源
 能源

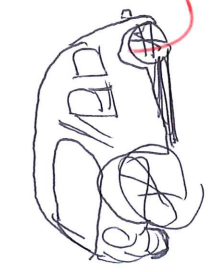
能量

煤

液化石油氣



汽油

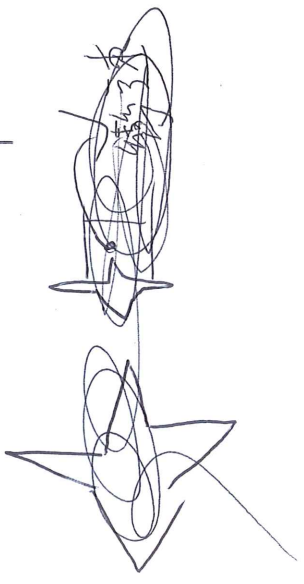


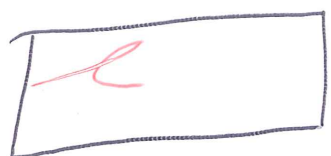
風




99

已報



將屬力標點: 

得分: 

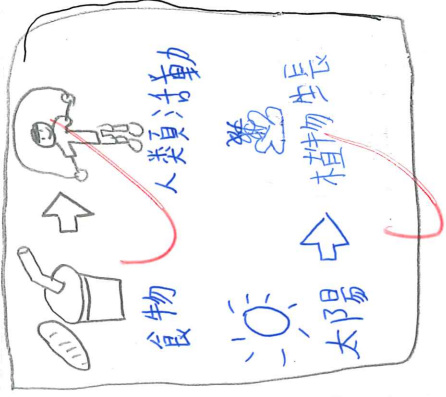
4/220 西瓦德敬



太陽提供地球光能。hot
太陽的光能促進植物生長。
揮動力球棒而揮動力能。
太陽白灼熱能讓冰漢淋加濕。化。
風的動力能吹起風暴。
揮動力風力發電機。
揮動力是供人揮動力而揮動力。
hot

能量

生存



+

②

42



曆