

寶血會嘉靈學校

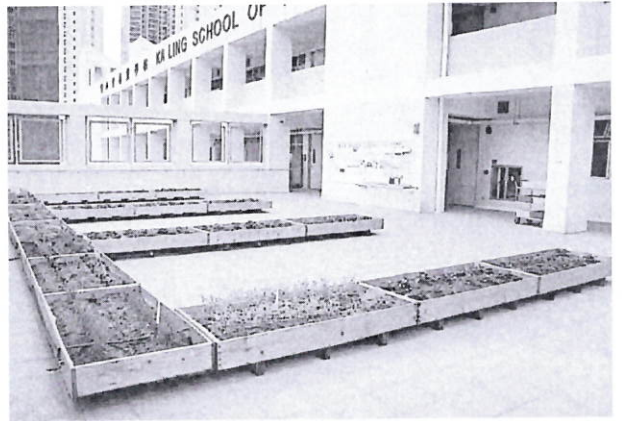


德公國科 再生能源教育基地 活動工作紙

姓名：禰可盈 (7) 四年級(仁)班 日期：26-6-2023

1. 右圖是我校再生能源教育基地的甚麼？

有機耕種 園圃。



2. 這種耕種主要包括播種、灌溉、施肥、除草等主要環節。請寫出兩項園圃內種植的植物名稱。

小蕃茄、秋葵。

3. 基地內哪一項設施令耕種的過程更環保？

廚餘機。

4. 天台 及 五樓 平台均安裝了太陽能光伏板，作用是將 太陽 能轉化為 電 能。

5. 除了以上的設施外，這個基地還有甚麼再生能源設施？(請舉出一項)

風車。

6. 通過對再生能源教育基地的學習，我們可以用甚麼方式為環保的生活出一分力？(請舉出一種方式)

環保袋可以代替一次性膠袋。





姓名：何愷晉 (7) 四年級(義)班 日期：20-4-2023

1. 右圖是我校再生能源教育基地的甚麼？

有機耕種 園圃。



2. 這種耕種主要包括播種、灌溉、施肥、除草等主要環節。請寫出兩項園圃內種植的植物名稱。

火龍果 蕃茄

3. 基地內哪一項設施令耕種的過程更環保？

廚餘堆肥

4. 天台 及 五樓 平台均安裝了太陽能光伏板，作用是將 太陽 能轉化為 電 能。

5. 除了以上的設施外，這個基地還有甚麼再生能源設施？（請舉出一項）

風車

6. 通過對再生能源教育基地的學習，我們可以用甚麼方式為環保的生活出一分力？（請舉出一種方式）

用花灑洗澡



A  
2/10

德公國科 再生能源教育基地 活動工作紙

姓名：鄧宇蘭 (10) 四年級(禮)班 日期：十月二十日

1. 右圖是我校再生能源教育基地的甚麼？

有機耕種 園圃。



2. 這種耕種主要包括播種、灌溉、施肥、除草等主要環節。請寫出兩項園圃內種植的植物名稱。

茄子、番茄

3. 基地內哪一項設施令耕種的過程更環保？

廚餘機

4. 天台 及 五樓 平台均安裝了太陽能光伏板，作用是將 太陽 能轉化為 電 能。

5. 除了以上的設施外，這個基地還有甚麼再生能源設施？（請舉出一項）

風車

6. 通過對再生能源教育基地的學習，我們可以用甚麼方式為環保的生活出一分力？（請舉出一種方式）

節約能源，少用電



A  
10/3

姓名：岳曉晴 (21) 四年級(智)班 日期：三月九日

1. 右圖是我校再生能源教育基地的甚麼？

有機耕種 園圃。



2. 這種耕種主要包括播種、灌溉、施肥、除草等主要環節。請寫出兩項園圃內種植的植物名稱。

茄子 蕃茄

3. 基地內哪一項設施令耕種的過程更環保？

廚餘機

4. 天台 及 五樓 平台均安裝了太陽能光伏板，作用是將 太陽 能轉化為 電 能。

5. 除了以上的設施外，這個基地還有甚麼再生能源設施？(請舉出一項)

風力發電機

6. 通過對再生能源教育基地的學習，我們可以用甚麼方式為環保的生活出一分力？(請舉出一種方式)

用洗菜水來灌溉植物

寶血會嘉靈學校

德公國科 再生能源教育基地 活動工作紙

姓名：毛梓琳 (18) 四年級(信) 班 日期：七月四日

1. 右圖是我校再生能源教育基地的甚麼？

有機耕種 園圃。



2. 這種耕種主要包括播種、灌溉、施肥、除草等主要環節。請寫出兩項園圃內種植的植物名稱。

無花果、茄子

3. 基地內哪一項設施令耕種的過程更環保？

廚餘機

4. 天台 及 五樓 平台均安裝了太陽能光伏板，作用是將 太陽 能轉化為 電 能。

5. 除了以上的設施外，這個基地還有甚麼再生能源設施？(請舉出一項)

風車

6. 通過對再生能源教育基地的學習，我們可以用甚麼方式為環保的生活出一分力？(請舉出一種方式)

減少廚餘工作

4/4

# 寶血會嘉靈學校

## 德公國科 再生能源教育基地 活動工作紙

姓名：黃金峰 (24) 四年級(信) 班 日期：七月四日

1. 右圖是我校再生能源教育基地的甚麼？

有機耕種 園圃。



2. 這種耕種主要包括播種、灌溉、施肥、除草等主要環節。請寫出兩項園圃內種植的植物名稱。

生菜 木瓜

3. 基地內哪一項設施令耕種的過程更環保？

廚餘機

4. 天台 及 五樓 平台均安裝了太陽能光伏板，作用是將 太陽 能轉化為 電 能。

5. 除了以上的設施外，這個基地還有甚麼再生能源設施？(請舉出一項)

風車

6. 通過對再生能源教育基地的學習，我們可以用甚麼方式為環保的生活出一分力？(請舉出一種方式)

買東西時用環保袋。

田  
4/7