

## 專題研習 - 循環再用水 — 工作紙 1

姓名： \_\_\_\_\_

班別： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

### 1. 甚麼是循環再用水

循環再用水是一種（ 容易 / 不容易 ）受氣候變化影響的次階水源，經過一定加工處理後，可以重用於（ 飲用 / 非飲用 ）的用途。

### 2. 循環再用水的種類

循環再用水可分為再造水、重用中水及回收的雨水。

再造水是

---

---

中水是

---

---

雨水回收系統會收集雨水，經處理後可用於 \_\_\_\_\_ 用途。

### 3. 循環再用水的好處和限制

好處	
限制	

4. 世界各地使用循環再用水的事例

地點： \_\_\_\_\_



地點： \_\_\_\_\_



5. 個人、家庭及學校實踐再用水的方法

(a) 個人、家庭

舉出個人、家庭能收集循環再用水的方法：

舉出循環再用水在個人、家庭方面的用途：

(b) 學校

舉出學校能收集循環再用水的方法：

舉出循環再用水在學校方面的用途：