

小學三年級

工作紙

教師版本（參考答案）

乾淨回收知多少

工作紙

姓名



1 配對題：請配對情境及各項環保原則，然後把正確答案的代表字母填寫在圓圈內。

A 減少使用

B 替代使用

C 物盡其用

D 升級再造

E 回收再造

情境

環保原則

例子：節慶禮物不添加額外包裝

A

1. 利用廢紙另一面空白位置書寫或繪畫

C

2. 以可重用食物盒取代發泡膠盒

B

3. 將可回收物品分類投入回收箱內

E

4. 運用新年利是封自製吊飾

D

5. 避免購買或使用即棄用品

A

2 判斷題：判斷下列常見家居廢物，屬於可回收的請在圓圈內加上✓；不可回收的請在圓圈內加上×。

常見家居廢物

是否屬於可回收物？

✓ | ×

1. 相片

✗

2. 牛奶盒

✓

3. 慳電膽

✓

4. 一次性電池

✗

5. 紙皮

✓

6. 熱感紙 (如：超級市場購物單據)

✗

7. 數碼相機

✓

常見家居廢物

是否屬於可回收物？

✓ | ×

8. 矽膠 (如：嬰兒奶咀)

✗

9. 水果皮

✓

10. 月餅盒

✓

11. 醬料樽

✓

12. 魚缸

✗

13. 電腦

✓

14. 電鬚刨

✗

3

看圖配對題：以下物品由哪種再生物料循環再造？
請配對並將正確答案填在空格內。

塑膠

紙張

廚餘

玻璃樽



魚糧

廚餘



環保磚

玻璃樽



遊樂場地墊

塑膠



再造紙

紙張

4

是非題：請分辨下列句子，
正確的請在圓圈內加上✓；不正確的請加上×。

1. 回收廢紙前需要用水洗乾淨。
2. 舊書要先除去膠紙、萬字夾、書釘等才能回收。
3. 塑膠食物器皿回收前需要沖洗乾淨並風乾。
4. 行李箱是可回收的物品。
5. 牛奶盒回收前需移除膠蓋、清空並沖洗乾淨。
6. 直接把未清洗的鐵罐和鋁罐放進回收桶。

✗

✓

✓

✗

✓

✗