




4. 連線：將塑膠編碼、常見例子和塑膠的特徵連起來。

 PET		輕及軟身，易撕開，能輕易改變其形狀
 HDPE		易碎易裂，輕折就有白痕出現
 PVC		手感似蠟，堅硬，耐酸鹼及耐腐蝕
 LDPE		耐高溫，硬度高，可多次屈折
 PP		多為透明，瓶底有一圓點
 PS		
 OTHER		

「塑膠資源教育 - 3Rs & 3Cs」計劃

“Plastic Resources Education: 3Rs & 3Cs” Programme

第一課

塑膠回收及分類

(KS2)



姓名: _____

班別: _____





1. 將塑膠物品放進回收箱前，我們要先完成“3Cs”步驟：



第一步：
C 將塑膠 _____



第二步：
C 把塑膠 _____，
不同種類的塑膠部分要 _____。



第三步：
C _____ 塑膠，
以 _____ 它的體積。



2. 塑膠完成了 3Cs 步驟才放進回收箱，會有甚麼好處？

完成了清潔(Cleaning)步驟：
✓ 可以避免 _____。




完成了分類(Classification)步驟：
✓ 可以減少了 _____，
✓ 提高了 _____。



完成了壓縮(Compression)步驟：
✓ 可以節省 _____，
✓ 並且節省 _____。



3. 以下的塑膠分類標誌代表了什麼？



三角形： _____

數字： _____

所屬塑膠類別之簡稱