**「無所不在的塑膠微粒」**

**問題與答案卷**

**2020 07 20**

1. 每年由河川進入海洋日常生活產生的塑膠垃圾大約（800萬公頓）
2. 當初西方人發明塑膠袋的目的是：（降低對紙張的依賴與使用 減少森林砍伐）
3. 祖父母輩時代的那一種生活習慣值得效仿學習：（惜物節約-重複使用塑膠袋 ）
4. 科學家在那些海洋生物體內發現塑膠微粒: (仔稚魚) (海葵) (珊瑚) (二枚貝)
5. 科學家在那些日常生活飲食中發現塑膠微粒：（礦泉水）（海鹽）（不織布茶包浸泡出的茶湯）
6. 那些生態環境出現塑膠微粒，請任寫三種：（淡水湖泊）（大氣）（海洋）
7. 塑膠微粒無所不在的主要原因為：（濫用塑膠製品）（亂丟塑膠垃圾）（紫外線分解與風化作用等自然力）其他可能的原因亦可
8. 減少塑膠垃圾最佳的策略是：( **源頭減量**-減少使用一次性用品)
9. 請發揮創意寫出減少生活中一次性使用品的具體方法:（發揮創意寫3項）
10. 得知本活動消息來源：□國語日報 □國立海洋生物博物館□學校公告 □師長 □同學 (依狀況自行選擇)
11. 對活動的建議: (開放題)

姓名： 年級/年齡： 就讀學校/機構：

通信地址：( )

聯絡電話：（ ） 簽名: 日期：