

一起減塑
救救美人魚!





在一個寧靜的海邊....

阿光和爸爸媽媽來到沙灘上散步...



走著走著，突然！阿光看到了一隻
全身佈滿垃圾的美人魚。






「美人魚，你醒醒呀！
你怎麼了？怎麼會
這麼髒的躺在這裡？」

「嗚.....我以前...在海裡過得很好.....
身體也很乾淨很健康....」





「但是，漸漸地，海裡越來
越多垃圾，大量的塑膠

垃圾覆蓋了我的家。」



「我的爸爸媽媽也因為誤食了
大量的塑膠垃圾而死亡！」

「我全身也因此而受傷了，只好冒著生命危險，上岸求救！」



「求求你們救救我，救救我的朋友們，
救救我的家啊！」





「啊！我想到了！」

之前老師有教過我們……」

「塑膠垃圾」是汙染、危害海底環境最大的元兇！



「是呀！而且塑膠是無法被完全分解的。」

「很多物質都可以在自然狀態下腐爛分解，
只是時間長短的不同。但是塑膠卻永遠無
法被完全分解。」





樹枝---超過一年



樹葉--半年



紙---一個月



蘋果核--八個星期



塑膠---多年後還是一樣

「而且很多塑膠被亂丟後，大量垃圾流入海洋，



造成現在全地球的海洋，已經堆出五大個滿滿是垃圾的海洋垃圾帶了！」



北太平洋垃圾帶

北大西洋垃圾帶

南大西洋垃圾帶

印度洋垃圾帶

南太平洋垃圾帶

「所以，都是我們人類製造的塑膠垃圾，

才害了美人魚和她的家人、朋友們變成這樣的啦！」

「不僅如此，其實這些塑膠害了牠們也害了我們人類自己啊！」

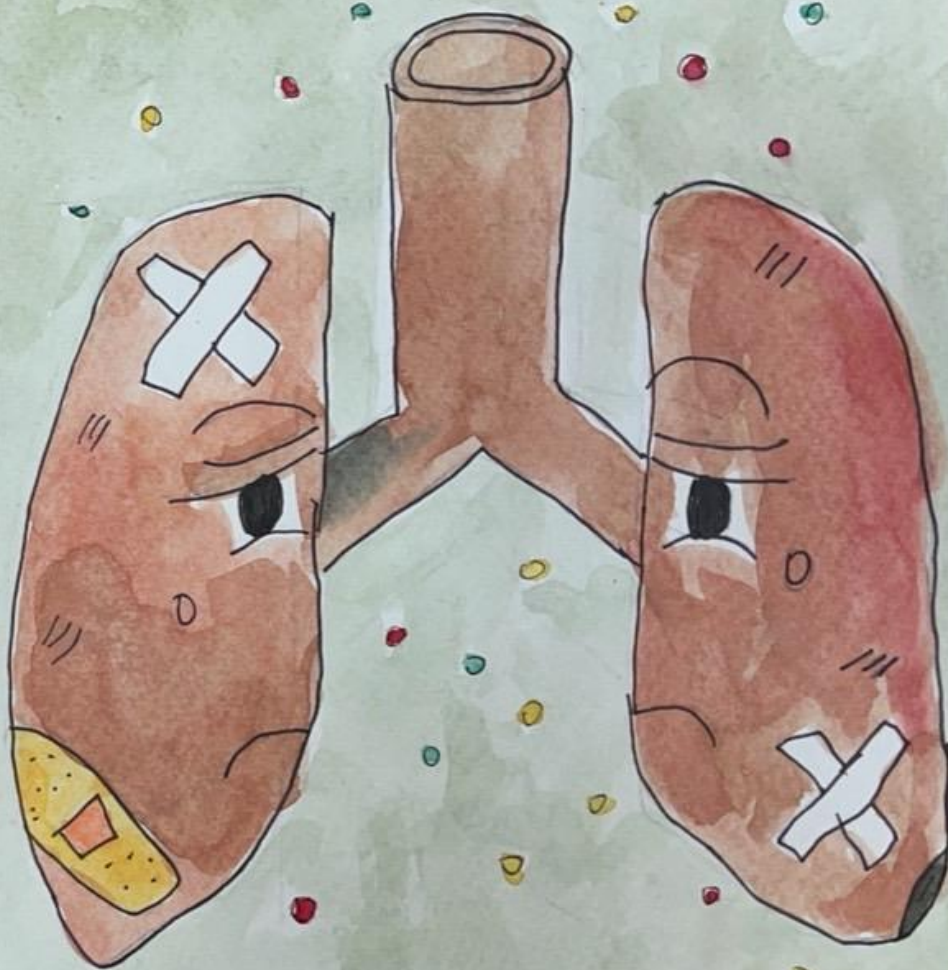


人類製造的塑膠，慢慢變成了塑膠微粒。



而這些塑膠微粒被魚類誤食後，人類若將這些魚類料理吞下肚，讓塑膠微粒進入人體，也等於是間接危害了人類的健康。

還有，塑膠微粒也可能隨著其他載體進入空氣，人類吸入肺部後，也有可能致癌、危害健康。」



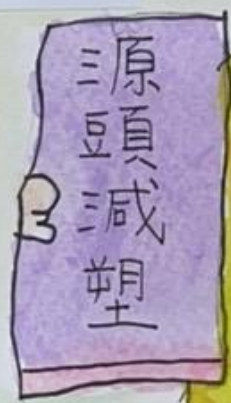


「天啊！那怎麼辦才好？」



「所以『源頭減塑』非常重要：

- 不使用塑膠袋、
- 不使用塑膠吸管、
- 不使用一次性塑膠水瓶餐具等....」



「對了，我還想到老師有提到『資源回收』的重要性。」



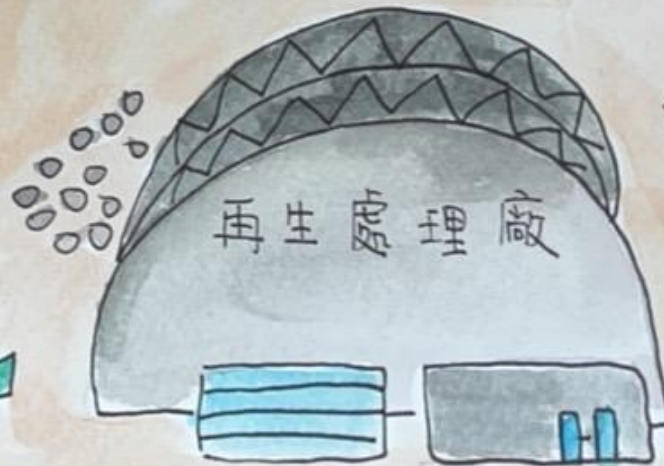
「取而代之的是可以重複使用的購物袋、水瓶、水壺和餐具等等，一起減塑生活，才能解決問題。」



「透過『資源回收』再利用的循環機制，也可以讓塑膠再生，而不只是塑膠垃圾汙染地球。」



再塑




「對不起！美人魚！我們做得不夠好..才讓你變成這樣.....」



「不過，請你放心，今天看到了你之後，我們一起會盡自己的力量，再影響更多人，更多人，讓大家一起減塑、一起努力，救救你們，也救救我們自己，救救整個地球。」





「再見，謝謝你們。」

「你安心地回家吧！下次我們都會
更快樂、更健康地再見面的！」

