



# 中平悅讀

## 大搜密

教務處設備組  
閱讀推動教師  
蕭竹均老師

110年04月場

# 充實**閱讀力**，強化**學習力**

## 閱讀學習七年級目標



階段學習目標

養成閱讀習慣

閱讀理解能力

能投入閱讀  
並做預測

閱讀策略運用

預測、連結

學習成果分享

閱讀心得交流會

# 悅讀大搜密——閱讀有策略



瀏覽、預測、佐證或修正

# 706班~710班講座實作題目



- 請以自然課本第184頁起之文本進行實作：
- 〈海洋生物的終極殺手〉
- 1、**瀏覽題目**，預測文章可能涵括的主題、面向、及作者意圖。
- 2、**瀏覽文章**，尋找可以回應自己預測的詞句線索，進行預測內容佐證或修正預測內容。

預測**文章**可能涵括的主題、面向、  
及作者意圖

184

科學大事記

海洋生物的終極殺手

瀏覽文章，尋找可以回應自己預測的詞句線索，進行預測內容佐證或修正預測內容。

- 西元2017年元月，某媒體發表的中途島生態影片裡，誤食人類垃圾而死亡的信天翁胃中，赫然出現來自臺南市某夜店的打火機，此畫面一曝光，更加突顯出臺灣海洋垃圾問題的嚴重性。
- 臺灣四面環海，擁有豐富的海洋資源，但近年來海洋中的垃圾量驟增，海洋生態遭破壞的情形日益嚴重。以臺灣東北角海岸為例，海水中充斥著塑膠袋、漁網、電纜線等各式各樣的垃圾，許多海洋生物因誤食這些垃圾，或是被這些垃圾纏繞而喪失了寶貴的生命。

- 這些海洋垃圾到底從何而來？除了有部分垃圾是被缺乏公德心的人們丟入海中之外，人類的某些建設或作為，也是造成大量垃圾流入海中的主要原因。舉例來說，位於基隆八斗子的潮境公園，原本是一處垃圾掩埋場，基隆市政府在掩埋場上方覆蓋土壤，改建成潮境公園，成為人們遊玩休憩的景點。但此處因長期受到東北季風及颱風吹襲，位於東北面迎風處的海堤漸漸崩塌，使得早期掩埋的垃圾逐漸裸露，甚至隨著颱風漂入海水中，嚴重破壞海洋生態環境，影響海洋生物的生存。經過專家評估後，建議政府應儘快進行潮境公園海堤的維修，以免災害持續擴大。同時也呼籲國人都能避免製造海洋垃圾，共同維護海洋生態環境，讓海洋中的生物，都能擁有一個適合生存的美麗家園。

# 706班~710班講座實作答案紙

- **注意事項：**
- 務必填寫基本資料（班級、座號、姓名）以供辨識。
- 請於講座當日放學前，由閱讀股長收齊送繳至教務處設備組。
  
- **實作獎勵：**
- 用心習寫的同學，將進行抽獎，並發予小禮物。
- 習寫優異足供表揚者，頒發小禮物，並公告校網。

