

## 111 年度台北市國中經典閱讀

書名：《白鯨記》

臺北市濱江實驗國中 七年四班二十七號張栢菱

一. 你可以從第 33、34 章裡讀到：關於捕鯨船上「住」和「吃」的方面。請說明這些水手們是怎麼分配休息、睡覺的地方和吃的東西？

### 1. 休息：

當水手們工作到中途，只要確認能否暫時停下，就能夠暫時休息（吃飯、睡覺...）。

### 2. 住：

船副們的住處與船長在一起，水手、鏢槍手住在艙樓（船的前端），幹部、魚叉手住在後甲板區，與船長及船副們的船艙只有一門之隔。

### 3. 吃：

船長和水手們會在船長的船艙裡用餐，且上餐會按照階級，然後由船長分配食物。他們吃的東西有：牛肉、醃牛肉、醃牛肉的脛骨、牛油、油炸鯨腦、沙朗肉、雞爪等等。

二. 關於捕鯨船上的工作項目，散落在全書各章。請自行從書中挑選出五種職位並說明其工作內容（例如：船長、大副、二副、三副、魚叉手、木匠、鐵匠.....），請加註各從哪一章節找到的。

### 1. 大副星巴克：

(1).在第 27 章。

(2).大副星巴克：大副能優先挑選隨從，也可以帶領自己的捕鯨小艇。當大副因為船長的命令而駕著屬於自己的捕鯨小艇下船捕鯨時，要丟出魚槍，與巨獸或巨鯨近距離搏鬥。

## 2. 二副史塔布：

(1).在第 27 章。

(2).二副史塔布：二副可以帶領自己的捕鯨小艇。當二副因為船長的命令而駕著屬於自己的捕鯨小艇下船捕鯨時，要丟出魚槍，與巨獸或巨鯨近距離搏鬥。

## 3. 三副福拉斯克：

(1).在第 27 章。

(2).三副可以帶領自己的捕鯨小艇。當三副因為船長的命令而駕著屬於自己的捕鯨小艇下船捕鯨時，要丟出魚槍，與巨獸或巨鯨近距離搏鬥。

## 4. 木匠：

(1).在第 107 章。

(2).木匠要做的是有很多，例如：修復小艇、圓桿狀桁木，改良艇槳、安裝舷窗玻璃、在舷板上打新的木釘。木匠要隨時做好準備，他還有許多巧手的工作，像是幫水手拔牙、修細繫繩栓、修鳥籠、穿耳洞、調製止痛藥膏等等。

## 5. 魚叉手：

(1).在第 33 章。

(2).魚叉手是捕鯨船隊特有的職業，捕鯨航程的成敗有大部分取決於魚叉手厲不厲害，因為在美國捕鯨業裡面，魚叉手不只是捕鯨小艇的重要幹部，在捕鯨海域守夜時，甲板上的指揮權也歸魚叉手管。

## 三. 關於捕鯨船上的設備儀器，同樣也是遍布在全書各章。

請找出關於「捕鯨索」、「猴索」、「四分儀」、「羅盤」、「計程儀繩」這幾項設備儀器所在的章節，簡單說明一下其用途或是你透過書中描述所學到的知識。

舉例說明：

### 1.捕鯨索：

(1).在第 60 章

(2).一般的捕鯨索會以上好的大麻纖維製成，表面塗了一層瀝青（能讓麻繩在製作時更柔軟），一般捕獵抹香鯨時使用的長度約兩百多呎。捕獵時，用綁著捕鯨索的魚叉叉中鯨魚，再拉回捕鯨索，可以抓到鯨魚。

### 2.猴索：

(1).在第 72 章。

(2).捕魚業稱為猴索的安全繩索，是任何捕鯨船上都有的東西。將兩人用猴索繫在一起，可以防止船上的人和下船割鯨脂、處理鯨魚的人走失或離太遠。

### 3.四分儀：

(1).在第 118 章。

(2).有點像是某種天文儀器，船長會用四分儀來觀測太陽，藉由太陽的位置來判斷船目前位在什麼緯度上。完成觀測工作後，可以用觀測紀錄來計算太陽走到子午線時船所在的緯度，藉此規劃接下來的航行路線。

#### **4.羅盤：**

(1).在第 124 章。

(2).羅盤能夠指出正確的方位，它擁有具有磁力的鋼針，若船隻遭雷電擊中，打在某些帆桁、帆索上，可能會影響到羅盤針，使指出的方位不正確。

#### **5.計程儀繩：**

(1).在第 125 章。

(2).計程儀繩 ( log and line ) 就是把一條尾端繫著一塊木頭的繩索拖在船尾，利用當時物體位置及速度推測未來的位置方向。方位推測法：dead-reckoning。