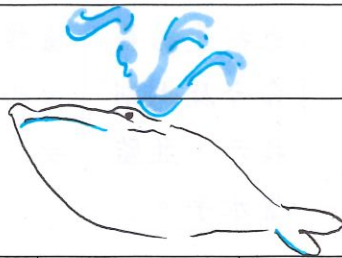


# 以書映光《白鯨記》挑戰任務

問題一：水手如何分配休息、吃、睡？

1.休息、睡(33章)：

|       |              |
|-------|--------------|
| 捕鯨船構造 | 居住者          |
| 艙樓    | 水手、一般魚叉手     |
| 甲板區   | 幹部（大副、二副、三副） |
| 船艙    | 船長           |



2.吃(34章)：

|    | 梯次  | 主席 | 用餐者              | 特點                                                                                     |
|----|-----|----|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 船艙 | 第一梯 | 船長 | 大副、<br>二副、<br>三副 | (1) 上餐按階級<br>(2) 由船長給予食物<br>(3) 用餐時間長短：大副>二副>三副<br>(4) 大副、二副：用完餐可留於甲板<br>三副：用完餐需盡快回到崗位 |
|    | 第二梯 | 船長 | 三位水手             | 三位水手吃的食物是第一梯的剩菜                                                                        |
| 艙樓 | 無   | 無  | 水手               | 無特別禮節                                                                                  |



## 問題二：捕鯨船工作項目介紹

| 職務   | 船長                         | 大副                                  | 二副、三副                                            | 木匠                                            | 鐵匠                                    |
|------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|
| 章節   | 34、133 章                   | 26 章                                | 27 章                                             | 107 章                                         | 112 章                                 |
| 工作內容 | 捕鯨船的統領，負責捕鯨船的航行規劃和捕鯨工作的分配。 | 捕鯨小艇的指揮官，是負責擲魚槍、殺死鯨魚的小艇負責人，並接受船長命令。 | 捕鯨小艇的指揮官之一，是負責擲魚槍、殺死鯨魚的小艇負責人，也接受船長命令及大副指示，並監督水手。 | 能夠用千百種器械工具來應付大船在航程中的種種緊急狀況，跟木工直接相關的大小事務都要他搞定。 | 協助水手們改造、修復或者重新打造鯨鏟、矛頭、魚叉、魚槍等各種武器與小艇用具 |

## 問題三：捕鯨船上的設備儀器

| 儀器 | 捕鯨索                                                    | 羅盤                              | 四分儀                   | 猴索                         | 計程儀繩                                                      |
|----|--------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 章節 | 60 章                                                   | 124 章                           | 118 章                 | 72 章                       | 125 章                                                     |
| 用途 | 追捕鯨魚的繩索，每一根繩線各自都能承受一百二十磅重量的拉扯，所以一整條捕鯨索能承受的拉力，幾乎相當於三噸重。 | 羅盤指針藉由地球磁力，指向固定方位，以判斷自身位置地點的儀器。 | 藉由仰望太陽的角度，來判斷自身地點的儀器。 | 負責保護將鯨脂掛鉤掛到鯨魚屍體上的魚叉手安全性的繩索 | 由木製卷軸上的繩子和有一塊有稜有角的木板所組成，藉由將木塊丟入海中，捲繩因此牽動，藉此計算航程和船隻運行時速的工具 |

