

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年二班 座號 10 姓名 黃邦賓

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

沿海



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：D, A

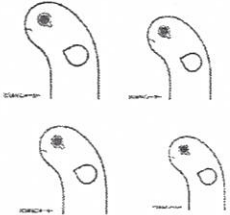
A. 河川水泥化



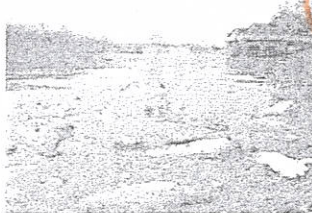
B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

工廠過度開發，導致水質汙染嚴重，

我們快沒地方

蚵苗與鰻苗無法生存，而且政府沒有

住了

阻止漁夫繼續捕撈鰻苗，讓鰻苗就要面

臨絕種的危機，水質的問題，讓蚵無法繁殖出

下一代也有可能會讓我們的下一代無法再吃到

美味的蚵和鮑魚。

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 二 班 座號 22 姓名 吳睿庭

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：A·D

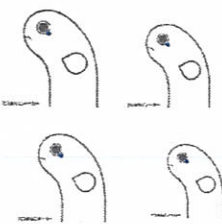
A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

因為人們過度開發，導致魚苗生活的水域遭受水

我們快沒地方

汙染，這讓魚苗數量大量減少，而蚵苗也因為水

住了

汙染導致數量減少，所以很多漁夫放在海中的空殼

都沒有蚵苗附著。因為許多蚵苗與魚苗遭受水汙染，所以

牠們可能都還沒生下一代就已經死亡了，也因為人們在魚苗數量少的情況下繼續捕撈，讓魚苗一直減少。

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動
主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

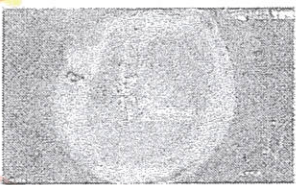
四年一班 座號 1 姓名 塗謝晏 Jamin Tu

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

沿海

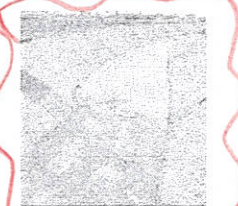


C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：AD

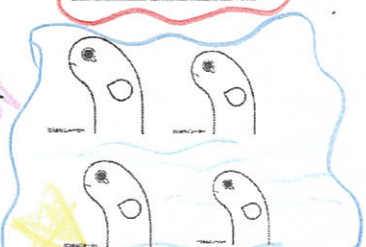
A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

工業開發造成水汙染，才讓放到海

我們快沒地方

裡的空殼幾乎沒有蚵苗來附

住了

著。鰻苗因為水汙染，讓很多鰻魚退

沒生下一代就死亡了，也有很多魚曼魚還沒生

下一代就死掉，因此魚曼苗就

變少了。希望大家不要過度捕撈海裡的生物。

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動
主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 二 班 座號 21 姓名 謝溫霖

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：DA

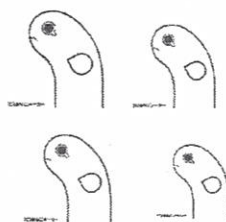
A. 河川水泥化



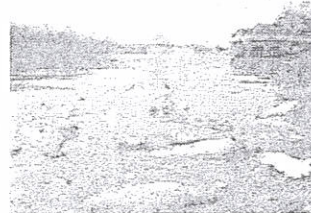
B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

1. 水汙染嚴重。

我們快沒地方

2. 付苗的地方就在工業區旁邊。

住了◎

3. 河川水泥化。

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動
主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年二班 座號 29 姓名 張凱晴

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

沿海



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：A.D

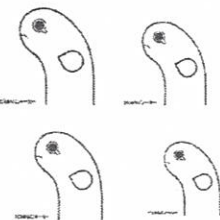
A. 河川水泥化



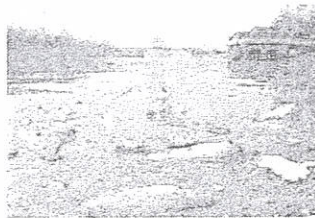
B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

1. 蚵苗越來越少。

我們快沒地方

2. 水汙染嚴重。

住了

3. 河川水泥化。

4. 附苗的地方旁邊就是工業區。

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年二班 座號 7 姓名 梁祐宸

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：A:D

A. 河川水泥化



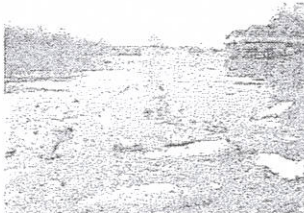
B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

鰻苗和蚵苗量少、蚵苗不知該種哪、水汙

染、魚鰻苗過度採集

我們快沒地方

住了

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動
主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 三 班 座號 13 姓名 蔡育庭

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



D. 台灣西部



A. 東沙群島



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：D

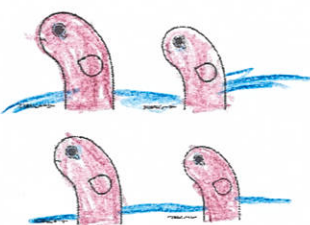
A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

垃圾快要淹沒河流或是海洋，

所以牠們長大有可能會把垃圾看成

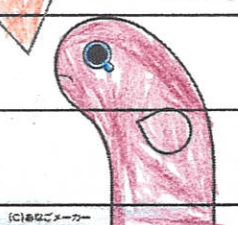
食生物所以才把它吃掉，造成

死亡。

我們快沒地方

住了

心



2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年三班 座號 26 姓名 曾筱惠

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



D. 台灣西部

沿海



A. 東沙群島



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：A, D

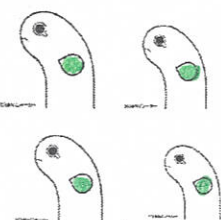
A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



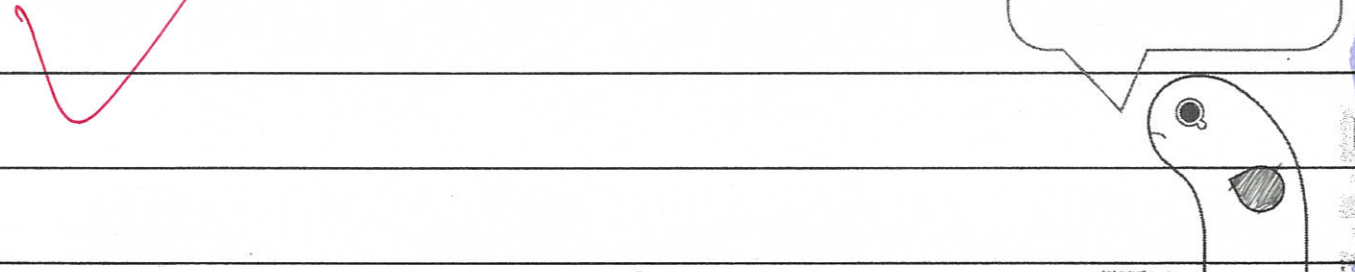
3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

蚵苗：快要沒了。

我們快沒地方

住了

鰻魚：變得很少。



2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年三班座號 21 姓名 陳燕芳

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖

A. 東沙群島

D. 台灣西部

沿海

C. 墾丁

2. 鰻苗辛辛苦苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答 A、D

A. 河川水泥化

B. 大家討厭他

C. 很多同伴

D. 水汙染

3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

蚵苗因為原本就很少了，但人類卻一直捕捉。

我們快沒地方
住了

鰻苗面臨了水汙染的問題。



2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動
主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 3 班 座號 28 姓名 洪采君

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

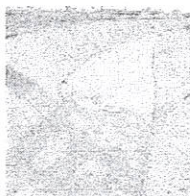


C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：A D

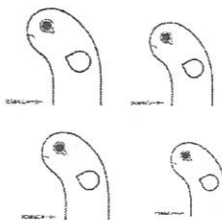
A. 河川水泥化



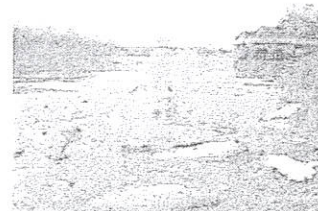
B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

蚵苗越來越少，造成南部的人要養殖蚵苗不容易買到也造成蚵苗價格上漲。

我們快沒地方住了

鰻苗越來越少，因有人亂丟垃圾而讓本來

靠捕捉鰻苗的人受到生活金錢的影響，也讓捕捉期間成為1月2日但因為捕捉到的還是太少而改為1月3日，

希望大家都能重視到海洋的環境乾淨。

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 3 班 座號 30 姓名 林紫芸

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D.

B. 金門馬祖



A. 東沙群島

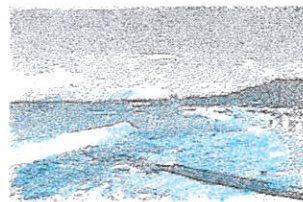


D. 台灣西部

沿海



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？（多選） 答：AD.

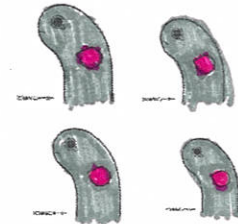
A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



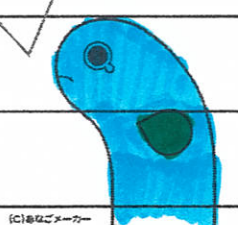
3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

牠們遇到了工商業排放汙水，影響大海，無法生活。

我們快沒地方

工商業排放汙水，汙染水源，蚵苗與鰻苗受到環

境汙染，正在逐漸變少。



2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動
主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 3 班 座號 27 姓名 詹采華

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



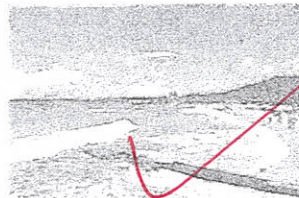
A. 東沙群島



D. 台灣西部



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：A.D

A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

蚵苗及魚苗已經慢慢減少，像蚵苗，一串蚵殼

我們快沒地方

只有4~7個蚵苗，有的甚至都沒有，還有鰻苗，一個晚

住了

上去捕鰻苗也大概一個網子只有3~5隻左右的魚苗

這就代表大海已經對我們發出了警戒，提醒我們不要在汙染

海洋了，不然後果可能會不堪設想！！

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

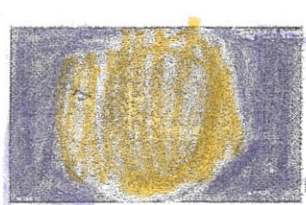
四年 3 班 座號 32 姓名 陳米形

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

沿海



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：D

A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

蚵苗產量太少

魚鰻苗：水汙染

我們快沒地方

住了



2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 三 班 座號 10 姓名 李品承

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

沿海



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：A, D

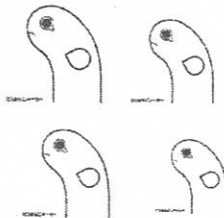
A. 河川水泥化



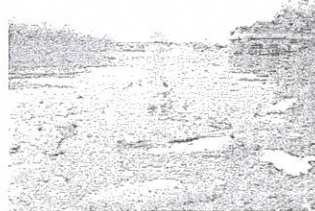
B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

1. 現代魚隻一天晚上大概只能

我們快沒地方

捕到一條魚，可是以前人可以

住了。

捕到一百隻以上。

2. 牠們棲息的環境被破壞，

3. 水汙染。

(C) あなごメーカー

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 5 班 座號 25 姓名 陳鈞羽

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

沿海



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：D

A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

我們快沒地方
住了

1 蚵苗會因為氯每酸而導致蚵苗無形成殼。

2 蚵苗因為光氣、潮汐水質的混濁度。

3 近年來台西海域泥沙淤積。

4 因為工廠排放廢水，會有硫酸導入海水。

魚鰻苗因水質退化是主因，自然棲地遭到破壞。

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

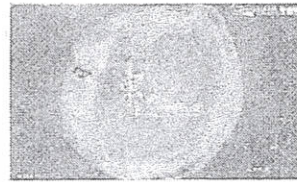
四年 5 班 座號 27 姓名 蔡亮宇

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

沿海



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：A.D

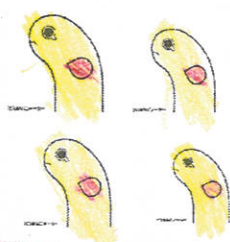
A. 河川水泥化



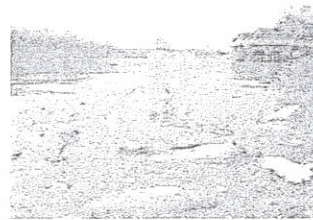
B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

因為氯氟酸排放了一些廢氣，也有一些被風或

我們快沒地方

海水拍打掉了。蚵苗可以淨化水質、保護海岸，有固

住了

碳的效果，現在的蚵苗愈來愈少，原來只要三天收

現在卻三個月才能收。沒有在四十八小時內附著就會死亡，導致

於積嚴重是因為工業區的汙染。附苗不好跟上游興建攔河堰有

關係。有硫酸導入海水，蚵苗並沒有變少，只是季節不穩定。

後面還有

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 5 班 座號 23 姓名  陳宥臻

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



D. 台灣西部

沿海



A. 東沙群島



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：A·D

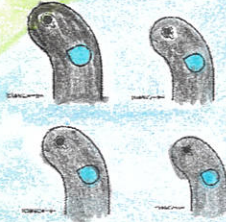
A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

1. 台南科學園，會排放氯氣酸，氯氣酸會把牡蠣苗的殼溶掉，不容易成殼。近年來因為台西海域淤積嚴重是影響牡蠣附苗的因素之一，還包括光線、潮汐、水質的混濁度和藻類濃度等等，都會決定幼苗附著的成功率，原本將將的開闢海域，牡蠣附苗相對於就是比較單純，有些本來可以附苗的地方，現在可能

我們快沒地方
住了

心

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年六班 座號 11 姓名 陳易呈

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

沿海



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：A.D

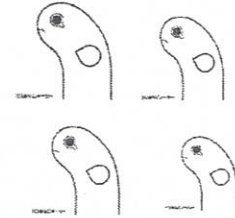
A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

蚵苗和魚苗都很好吃，但是近年來這兩

我們快沒地方

個東西都慢慢減少，是因為人類汙染

住了

水才讓蚵苗和魚苗減少，所以我們

要環保愛地球才可以吃到蚵仔煎和鮑魚飯。

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 六 班 座號 10 姓名 謝承洧

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

沿海

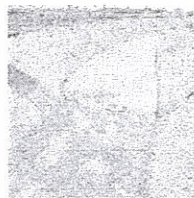


C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：DA

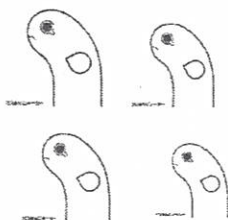
A. 河川水泥化



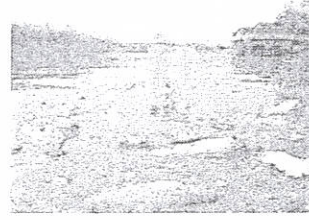
B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

1. 臺灣的蚵苗因為開發的問

我們快沒地方

題，所以不行復苗。

住了

2. 臺灣的鰻苗也是受到大地的

汙染。

所以請大家給這些動物一個乾淨的家

張師

07.6.1

閱

不行！冰封世界 NO!

2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 7 班 座號 24 姓名 林子嘉

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部



C. 墾丁



沿海

2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：D

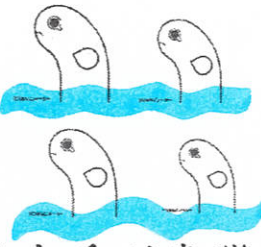
A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

98

蚵苗、鰻苗大量減少。水的品質差，造成蚵苗

我們快沒地方

與鰻苗不容易生存。過度捕捉，數量減少，

住了

再加上水汙染，蚵苗、鰻苗更難生存了！海水溫度

上升，蚵苗、鰻苗不容易生存。工業排放廢水就

被汙染了！

排放廢水 水品質差 水汙染 溫度上升 過度捕捉 排廢水 水品質差 水汙染 溫度上升 過度捕捉 排廢水 水品質差

水汙染 溫度上升 過度捕捉 排廢水 水品質差 水汙染 溫度上升 過度捕捉 排廢水 水品質差 水汙染 溫度上升



2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 7 班 座號 11 姓名 張韶恩

1. 臺灣養蚵產業主要分布在那？ 答：D

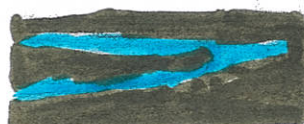
B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部



丁輩



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？（多選） 答：D

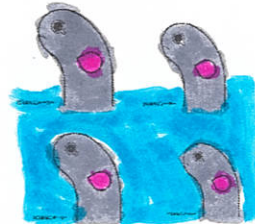
A. 河川水泥化



B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

50

日本鰐曼齒：①環境被破壞，沒有地方可以

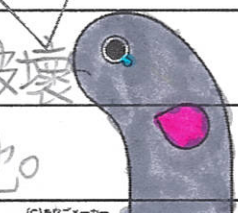
住。②漁民過度捕撈，使得魚曼苗數量

大幅減少。蚜苗①因臨近大輕工業區，

我們快沒地方

佳了

所以海水被工廠排放的廢水汙染，因環境破壞，捕撈範圍減少，造成只剩雲林一帶是蚵苗棲息地。



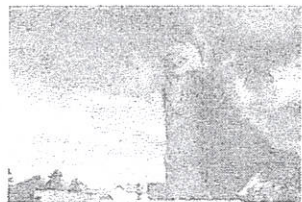
2018 臺北市北投區關渡國民小學「世界海洋日」系列活動

主題影展徵文-產卵紀事&漂流地圖

四年 七 班 座號 2 姓名 黃奕凱

1. 臺灣養蚵產業主要分布在哪？ 答：D

B. 金門馬祖



A. 東沙群島



D. 台灣西部

沿海



C. 墾丁



2. 鰻苗辛苦回到臺灣時遇到什麼問題？(多選) 答：D

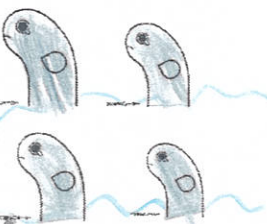
A. 河川水泥化



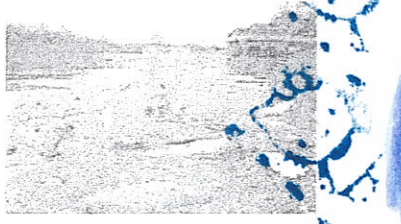
B. 大家討厭他



C. 很多同伴



D. 水汙染



3. 請你舉出從片中看到臺灣的蚵苗與鰻苗所面臨的問題：

~~排放廢水~~

150

1 鰻苗過度捕捉，數量減少

我們快沒地方

2 水汙染，鰻苗不易生存

住了

3 工業廢水排入海洋，蚵苗死亡

4 海域汙染嚴重，影響牡蠣附苗

5 海水溫度上升，蚵苗不易存活

哇！別抓我！

我好冷

我好熱

我好渴

我好餓