WOW概念活動

世界像一張網



為什麼世界像一張網?

- 地球經緯度像一張網
- e化時代的網際網路
- 生物彼此之間的食物網
- 生態系中有生命之網

想一想··· 何謂生態系?

一群動物、植物、微生物及其他生命,藉由能量流動與營養的循環,使得彼此間或環境間交互作用的一個組合系統;雨林、沙漠、珊瑚礁、草原,甚至一根腐朽的木材都是各種生態系的例子。

活動說明-1

- 分組: 每5-6 位學員為一小組, 分為6 組以不同圖卡分組
- 每一小組各領取:

「生態系活動表單」1張、筆。

「歡樂海洋海報」1張、

「多樣性簡述」1張、

「海洋小方塊」1組。

美國奇瑟比克 灣河口	寒冷的白令海 的大洋	澳洲的海藻林	中美洲的珊瑚礁	馬來西亞等溫 暖海城的海岸 红樹林



散樂海洋海報



活動說明-2

- 各小組先觀察比對不同的生態系:「歡 樂海洋海報」有5個海洋生態系。
- 「海洋小方塊」:為5個生態系的特色 説明。
- 共有22個特色說明小卡。
- 從各組取得之海洋小方塊組與生態系配對。
- 計時10 分鐘,最早完成的向主持人報到。

Go! Go! Go!

 吸血鬼
 魔鬼
 木乃伊
 多眼怪
 蛋頭
 巫婆

 KOSTENLOSE Halloween-Emoticons für Ihre Email. Hier klicken!

美國奇瑟比克灣 河口	寒冷的白令海的 大洋	澳洲的 海藻林	中美洲的 珊瑚礁	馬來西亞等溫暖 海城的海岸紅樹林
涵括六州,面積超通 84000平方公尺,其 河口(estuary)的 大月湿地提供了重镜 的景分,滋養著蝦 餐、魚顏、 類等的生長。 (Species)	住著魚類、海鳥、海 舞、北極熊及館魚等 大型哺乳類動物。 (Species)	像是水中的囊林,有 大龍蝦、紫狀海龍與 海蛞蝓緊密生活其 中。(Specie	為許多的生物如熱帶魚、海龜和海牛等提供食物與庇護 接所。(Species)	林立海邊,魚類與實 類住在紅樹林根隙之 間,白鶴與長鼻樂則 棲息在樹枝上。 (Species)
超過4500隻的撥放龜會在奇暴比克灣,追 育在奇暴比克灣,追 行一年—度的交配活 動。餐廳也趁機補稅 他們,目前轮們已成 為保育類動物。	Sockeye, Chinook, Coho, Chum, Pink, 聽起來都像是人的名 字,但某實這些都是 各或各權的太平準餘 為品種。在「數樂海 澤」海祿和上,就有名 為Sockeye的太平準 餘魚圖片。	在澳洲綠葉於海龍 (weedy sea dragons) 尼新的育 兒袋中會攜帶多達 250顆粉紅色的卵, 等待孵化,美時間長 達6-8週。	綠陳胸鄉其實是藍色 的身體配上黃色的外 表黏液。	雄的招潮蟹用轮們巨大的前葉輸走對手, 並吸引異性。雌的招 潮蟹就沒有這麼大的 藝。(Gene)
茶鹭在高樹集巢,有 時形成很大的嫉難。 如兩般不斷落下的 油物,加上偶爾的反 傷物,讓據食者不想 從下方經過。	雄的北極無體重高達 350公斤至600公斤。 (Gene)	要是人類頭髮的成長 速度與海藻林一樣的 話。那麼只要三到四 天就會長到地面上。	海洋科學家利用斑海 豚身上的斑紋與標 起,來辨識不同的個 體。 (Gene)	彈塗魚運用館在平坦 的泥巴上移動,岩石 上攀爬,甚至可以創 創爬上紅樹林的樹根 上。
	马頭鯨的舌頭大約有 一幅音。		腦珊瑚的溝槽花紋看 起來像是石化的腦。	

生態區間(Ecoregion)

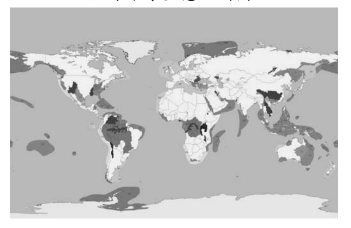
- 是指具有獨特氣候、特殊生態特徵, 以及類似動植物相的大範圍面積的陸 地或水域(又分淡水及海洋)。
- 生態區間的範圍通常比生態系大,而 且通常意指某個特定的地理區域。

例如:<u>中美洲礁</u>是一個以生態氣候分區由珊瑚礁、紅樹林、海草、遠洋與河口生態系所組成的區間。

海洋生態區間

- 極地 (白令海)
- ·溫帶陸棚與海城 (美國的奇瑟比克灣)
- 溫帶湧升流 (加州洋流)
- 熱帶湧升流(西澳海域)
- 熱帶珊瑚 (中美洲珊瑚礁)

全球水系生態區間圖



全球200計畫

- WWF的科學家將全球劃分成1000 多個生態區間,找出其中200個最 豐富、最稀有與最獨特的生態區間 作為優先保育的對象,稱做 「全球200計畫」(Global 200)。
- http://www.worldwildlife.org/wildworld

保護海洋生物多樣性十件事

- 慎選食物
- 明智消費
- 減少垃圾
- 學習探索
- 杜絕油污
- 廣為宣傳
- 節約能源
- 贊助服務
- 去除毒害
- 體驗之樂

「全球200計畫」(Global 200)



回去了解一下海 洋生態區間吧!

 http://www.pand a.org/about_wwf/ where_we_work/ ecoregions/index. cfm

