全國中、小學學生游泳與自救能力基本指標(五級)

圖騰	級數	游泳能力	自救能力	備註
海馬	第一級	▶ 在水中拾物 2 次▶ 蹬牆漂浮 3 公尺後站立	▶ 站立韻律呼吸 20 次▶ 水母漂 10 秒	☆檢拾之物品約略十元硬幣大小→韻律呼吸須連續完成→韻律呼吸單、雙腳著地皆可→水母漂 10 秒不可換氣
水獺	第二級	▶打水前進10公尺 ▶游泳前進15公尺(換氣3 次以上)	▶ 浮具漂浮 60 秒▶ 水母漂 20 秒 (可換氣)▶ 仰漂 15 秒	▶ 浮具意指浮板、浮球、浮條等▶ 仰漂可助划
海龜	第三級	▶游泳前進25公尺(換氣5 次以上)	水母漂 30 秒,每 10 秒換氣一次→ 仰漂 30 秒	▶ 仰漂可助划
海豚	第四級	▶ 仰、蛙、蝶、捷任選一式完成 50 公尺	▶ 立泳 30 秒 ▶ 仰漂 60 秒	> 以不著地持續完成 50 公尺> 未達 50 公尺泳池需包含轉身> 仰漂可助划
旗魚	第五級	▶ 持續游泳 100 公尺	▶ 立泳 60 秒 ▶ 仰漂 120 秒	➤ 不限泳姿、不著地持續完成 100 公尺➤ 未達 50 公尺泳池需包含轉身➤ 仰漂可助划

**選擇生物圖騰的依據,為外型可愛、中小學生熟悉,或兼具有特殊保育意義的物種。所以不只訂定游泳及自救能力標準的參考生物, 引起學童學習的興趣,也提昇學生對本土生物的認識。

圖騰	特徵	備註
	海馬以直立姿勢游泳,利用背鰭的擺動前進,海馬動作靈巧,但速度不高,可以俯身取食小生物。與第一級所述短暫漂游及水中拾物之特色相符。	生態習性:成年海馬只剩餘一副細小的鰭,包括背鰭、細小的臀鰭,以及在身體兩側兩條細小的胸鰭,在其他成魚身上亦可找到。牠們利用快速震盪的背鰭所發出的推動力在水中前進,並利用兩旁的胸鰭固定方向和穩定身體。海馬動作靈巧,但速度不高,因此十分依賴保護色,以避過獵食動物的偵察,然後從速竄逃。海馬為適應環境,特作出一種異常的改變,就是雄的海馬長有一個特別的育兒囊,讓雌海馬把卵子存放其內,這種改變真教其他在演化中的雌性哺乳類動物為之羨慕。有孕的雄海馬懷著孕卵,直至小海馬從育兒囊中孵化出來,小海馬的樣子一般也酷似父母,只是身型較為短小。 食物:牠們會把任何可以放進口裡的東西吸入,絕大部份是如端足目生物等甲殼類動物,偶爾也會吃魚苗和其他無脊椎動物。 分布:所有海馬都是海洋生物,主要棲居在熱帶及溫帶的沒水範圍中的海草叢、紅樹根和珊瑚礁中。某些品種亦在海野水、新麗中的海草叢、紅樹根和珊瑚礁中。某些品種亦在維多的度至南緯 50 度,大多數品種可見於大西洋西部及印度太平洋地區。



水獺為水陸兩棲的哺乳類動物。不但擅長游泳,也可以在陸地上行走,鼻孔和耳內有小圓瓣,潛水時能關閉,防水侵入,趾間有蹼可用來游泳,常在水中追捕魚類為食。與之前所述可以短距離游泳之特色相符合。

生態習性:頭部扁平寬闊,眼、耳均小,四肢的爪長,趾間有蹼可用來游泳。活動能力相當強,以魚蝦等水生生物為主食,經常在海岸、溪流、湖泊、沼澤等水質好、少污染、少干擾,食物豐富的水域出沒。行徑固定,築巢於水邊之土堤上,巢內墊常有樹皮及草葉,入口處於水面上、下均有。

食物:蛙、蟹、貝類、魚、軟體動物。

分布:棲習地為溼地、河流、海岸等,分布於南印度、南中

國、東南亞、印尼、菲律賓

台灣種類:小爪水獺、歐亞水獺

保育等級:華盛頓公約附錄二之保育物種



海龜為爬蟲類,具有扁平且流線的體型,前肢演化成鰭狀,再搭配游泳時身體的上下擺動在水中推進。因為用肺呼吸,所以需要到海面上來換氣,與之前所述游泳前進及換氣之特色相符合。

生態習性:大多集中於 0~50 公尺深的水域。偏好靠近岸側,水溫較高,水深較淺的大陸棚海域,因此處的食物較充足。綠蠵龜是目前全世界數量最多,也是台灣附近海域常見的海龜種類,為大型迴游性海龜,多會固定在一處覓食,在另一處產卵,產卵季在五月中旬到十月上旬之間,一個產卵季可生下三至四窩,每窩可達 120 個卵,圓圓的卵像乒乓球一樣,約需五十天才可孵化。海龜的成長速度,比起大多數動物來說算是很慢的,一般來說要一、二十年才達到成熟階段。

食物: 幼期為肉食性,成龜則以大型海草及海藻為主食 分布:主要分佈在熱帶及亞熱帶水域,溫帶水域亦有其活動 記錄。

台灣種類:綠蠵龜、赤蠵龜、革龜、玳瑁

保育等級: 保育類



海豚為海洋哺乳類,後肢已經演化成扁的水翼,是海豚高速游泳的主要動力,搭配流線型的外型,游泳的速度可以更快。具有發達的大腦及回音定位的特殊結構,具有極快游泳速度及深度潛水能力,游泳速度在50-100公里。所以為第4級的代表生物。

生態習性:一種生活在水中的哺乳動物,他具有和陸上哺乳動物相同的生理特徵,例如用肺呼吸、胎生等,更具備了一些為適應水生環境所演化出的特殊生理構造。

食物:海豚都是肉食性動物,通常以魚及烏賊為食。

分布: 分為全世界性分布、廣泛分布型及區域性分布三種

台灣種類:6科32種 保育等級:保育類



是魚類中游泳冠軍,身體成流線型,肌肉、尾鰭發達,呈新月形,運動時阻力小,利用長矛般的長領劈水前進,是目前海洋中游泳速度最快的魚類之一,可達到時數 130 公里。所以第 5 級以旗魚為象徵物。

生態習性:屬外洋性魚類,性喜將背鰭浮出水面,通常以數 尾群游,棲息於黑潮流域表層,有接近沿岸的習性, 4-8 月 產卵,幼魚有趨光性。全年有產,盛產期為 4-7 月。

食物:主要攝食鯖魚、鮪魚、烏魚、飛魚、烏賊、章魚、魷 魚類等頭足類為食物。 偶爾也攝食底棲的海產:蝦、蟹、 比目魚。

分布:廣泛分布於三大洋(印度洋、太平洋及大西洋)之熱帶、 亞熱帶海域。水溫 22 至 30 度溫暖、靠近陸地的水域。

台灣種類:劍旗魚、雨傘旗魚、立翅旗魚、黑皮旗魚、小旗 魚、紅肉旗魚

保育等級:非保育類