

普通百科新大詞典

午集

普通百科新大詞典

午集

昭文黃人摩西編輯

一 海豹

鯨類之水產動物。軀長頭圓。無外耳。四肢皆短小。五趾有蹼。後肢延於後方。不能屈向前。前脚隱于皮膚內。全身密生蒼黑毛。有光澤。長六七尺。多產于寒帶及近寒帶處。性柔順。人易馴之。脂肪可製油。

動

二 海驢

鯨類之水產動物。產地與海豹相同。似海豹而小。有外耳。且後肢可屈向前。體長十二三尺。茶褐色。群游泳水中。

動

三 海鰻鱺

動

四 海燕

喉嚨類。形似鰻而無鱗。體長後部側扁。口後角。殆達眼部。色淡褐。腹帶白色。下唇較上唇短。

動

五 海參

星海盤車類。海盤車之一種。體五角形。有短腕五。腕與身體間之區畫不判別。

動

六 海豚

去海鼠之內臟。少加鹽而煮熟。乾之可作食品。我國歲輸出額金二四八七五六圓。

動

七

海豚油

長七尺許。背藍黑。腹白。肉可食。油革皆供用。

化

從海豚采集之黃色稀薄油。爲絕好之器械油。用於時表機鍵等。

八

海膽

動

棘皮動物。體有球形。圓盤形。心臟形等。從殼之上面中央。亘於下面。有十帶。內五枚爲步帶。有小孔出步足。除五枚爲步間帶。前者稍大而無孔。口在下面中心或側心。具五齒。體面有短長不一之硬棘。即以此助運動。種類甚多。有紫海膽。馬角藻等。醃藏其卵巢。可供饌。

九

海

Sea

地

地表之廣水界。有大洋。綠海。地中海之別。

〇一

海團扇

植

其面積占陸地之二。五四倍。南半球之海最廣。平均之深約及一萬二千尺。海水平均百分中含三。五之鹽分。比重一。〇二六內外。洋海表面之溫度攝氏〇乃至二五度。表面以下海水之大部分較寒冷。在四度乃至〇下二度。海水有波浪。寒熱流。潮汐等之運動。海面雖爲水平面。精審之近陸處。因其引力。而水面有若干上昇。非絕對之水平也。海底地形。較陸地簡單。高低變化甚少。

褐色藻類。產淺海之隱花植物。基部爲短柄。附於他物。上部扁闊爲扇面狀。沿邊有短毛。全體濃褐色。邊有平行黑褐色線。

海和尚

海小僧 海人

動

人首魚身之水族。時見波浪中。首似僧。飛入船中。靜坐則無風。騷動則有颼風起。日本謂之海小僧。又疑爲理想之怪物。其實有之。惟不恒見。而見者輒附會以神怪耳。

海女

尿婆魚

亦海和尚類。而首似女。較大。大約卽美人魚之一種。遺尿舟中。每爲之沈溺。

海齒朶

海百合類。小盤狀。口在中尖。口周有五足。足歧爲十。十歧兩側又生小枝如羽。初無柄。漸次生柄。而附於他物。後又無柄。質極脆。產日本海岸。

海雀

固顎類。短大。長三寸許。甲鱗六角形而堅。眼大口小。頭有二角。背鰭細而高。臀鰭短。腹鰭極小。

五一

海麻綿

紅色藻類。簇生沿海浪中岩石上之海藻。絲狀四五尺。多單條。偶有分枝。紫赤色。可食。

植

六一

海鯽

硬鰭類。形稍卵圓形而側扁。被小圓鱗。背鰭長。前部有棘。後部僅有刺。腹鰭在胸位。臀鰭有三棘。體色背部銅青。腹部銀白。長五寸內外。五月頃胎生。

動

七一

海蕾

生活于古生代之棘皮動物。今僅存於化石物中。最多於古生代之石炭期。在北美及英國地層中發見。其形如花之蓓蕾而有柄。合十六枚之石灰板而成。口在上面中心。而兼爲排泄孔。

莖

八一

海珍珠菜

植

褐藻類。生於沿岸淺海中。岩石上之海藻。全體

黑褐色。晒於空氣中則變黑。長一二尺。初生無

枝。久則生多數之小枝。

海酸漿

長螺之卵囊。基部細而末廣。形略如團扇。

動

海百合

屬於棘皮動物。形似植物中之百合。由莖手莖

之三部而成。群居海底。有松球百合——星百合

——盃百合——袋百合——石蓮百合——五角百合

等名。此物始見於古生代之泥盆系中。至中生

代最繁盛。蓋在第三中。不論何處地層內。皆有

此種化石物。故有海百合石灰岩之名。其莖部

有若串文錢之形。故向來又呼爲錢石。

動

海林檎

莖

古生代(志留利亞)系中之棘皮動物。爲球狀

或袋狀。而有短莖。由十三至數百枚之石灰板

而成。口近於上面中央。而與排洩孔相接。此石

灰板之切合處圍縫合線。而有配列若菱形之

細孔。俄國及瑞典之波羅的海沿岸地方。多出

此化石物。

海鵝

板鰐類之橫口類。體扁平圓盤狀。或斜方形。胸

鰭伸長於頭腹兩側。軀幹周圍。尾細小無鰭。鰭

孔五對在腹面。有噴水孔新月形甚大。尾有

勁刺。爲防禦攻擊用。通常蒲伏沙底。

海鵝油

從海鵝肝榨取者。和化魚油點燈用。

海婆

海蛇

動

化

動

爬蟲類蛇類中之溝牙類。頭區小。鼻孔在吻上。

牙之前面有縱溝。胴部皆細鱗。青褐與灰青色之斑紋。作交環狀。遍體。尾側扁。適于游泳。長四尺餘。有毒。產東半球之溫熱二帶海。琉球群島頗多。

海王星

星

五二

太陽系中最遠之行星。記號♆略如球狀。對徑

三七二〇五。大於地球直徑之四。三倍。質量

十七倍地球。平均密度水之一。一倍。距太陽

平均二七九一七五〇。一六四七八年繞日一

週。自轉時未明。如有大氣。而表面斑紋不可見。

一八四六年法國因羅扶利歐爾推算。而德國

之伽爾所發見。同時英之哀丹士。亦因推算。而

豫言此星之所在。有一月。

六二

海關稅

Custom Duty

財

賦課於通商口岸出入貨物之關稅。特設稅務司總理之。

七二

海岸成層

塞

近海岸沈積於海底所成之地層。雖同時代所成。而與成於海底深處者相異。而為粗粒質。又雖含有化石。亦與深海者大異。

八二

海岸線

地

陸地與海之界。即從水準面而分出。因岩石之種類。地體之構造。土地之升降等。而形勢多樣。所謂港灣者。即海岸線彎入之一部分。海岸線之富於出入否。與內地地形相應。在地方人文發達上。有重大之關係。

九二

海牛

動

哺乳動物游水類。群居熱帶地方之河口或海洋。身長丈餘。形稍似魚。尾扁濶。眼小。皮膚細嫩。而有極細密之毛。上唇能動。前脚棹狀。除一種外。餘皆有三小爪。皮毛及油可采用。

海峽

地

海之一部分。狹而夾於陸地之間。其兩端可通於海洋者。且通周防灘。響灘。潮流皆急。

海峽植民地

Straits Settlements

○輿

在馬來半島英吉利植民地之總稱。中包彼南

新加坡——麻喇甲——基林革——克利斯麥司

聖波羅——安斯德且姆島等。總面積一五四

二哩。人口五七二二四九。居民中國人——馬來

人——暹羅人等。此各地。於一八二四年歸英國。

一八五三年。置於印度政廳管下。一八六七年。

又分離。政廳在新加坡。因補助行政會議。立法會議而總督執行其政務。

海軍

兵

海上防護一國之最要兵備。其任務在平時則保護通商——交通——漁獵——植民地。又密獵船之警戒——港灣之測量——沿海及軍港之警護等。戰時。則用以防護海上。攻擊敵兵等。因其以軍艦為主。故在今日。以軍艦之勢力。可以推知海軍之強弱。

海軍部

兵

我國於同治中。李鴻章伯即議創海軍。經營十一年。至光緒中世而成立。甲午之役。艦隊盡失。而海軍衙門亦廢。近時又復興海軍之議。而尙未能猝辦。先設一海軍處。附屬於陸軍部。(光

緒三十四年四月由軍機大臣會同度支部陸

軍部奏請

海軍教育本部

兵

計海軍軍事教育之統一及其進步而掌教育圖書事務之所。設本部長——第一部長——第二部長——部員及編脩海軍之職員。部長以中將爲之。在海軍省內。（我國新海軍尙未成立故一切海軍制度悉採用日本下準此）

五三

海軍兵

兵

有下士與卒。下士者。兵曹——機關兵曹——信號兵曹——船匠——看護手——筆記——厨宰——軍樂手。卒者。水兵——機關兵——信號兵——木工——看護——主厨——軍樂生。下士——一至三等三級。卒——一至四等四級。信號兵亦三級。

六三

海軍軍令部

兵

掌關於國防用兵事務之所。有部長——次長——參謀——副官等。又在外國公使館隨行武員。亦受軍令部長之指揮。部長大將或中將爲之。在海軍省內。

七三

海軍區

兵

日本於其國之海岸及海面。分四軍區。各區皆有鎮守府管之。第一區橫須賀。第二區吳。第三區佐世保。第四區舞鶴。

八三

海軍大學校

兵

教授海軍將校及機關官高等學術之所。學生將校科及機關科。各有甲乙種。并選科學生爲五種。在東京築地。

九三

海軍兵學校

兵

教育應為海軍將校生徒之所。其學科砲術—

水雷術—航海術—運用術—機關術及普通

學。以廿歲上十七歲下身體合格。學術試驗（

尋常中學校畢業）及第者。用之。每年七月招

生。在安藝江田島材。

海軍砲術學校

兵

掌砲術教授及謀砲術改良進步之所。學生海

軍佐尉官—造兵技士—兵曹長—上等兵曹

—下士卒及商船學校學生等。在相模橫須賀

泊浦。

海軍水雷學校

兵

教授水雷術及電氣通信且謀改良之所。學生

佐尉官—機關佐尉官—造兵技士—兵曹長

—機關兵曹長—上等兵曹—機關上等兵曹

及下士卒。在相模三浦郡長浦。

海軍主計學校

兵

少主計候補生練習海軍主計官必要之職務

以及筆記。又筆記厨宰及一二等主廚而練習

實務之所。在東京築地。

海軍機關學校

兵

養成海軍機關官之所。卒業者命為機關少尉

候補生。自機關少尉至中將。脩業年限三年半

在橫須賀軍港白濱。

海軍工機學校

兵

教授機關術及謀改良進步之所。學生。機關士

—機關兵曹長—上等機關兵曹—機關兵曹

—機關兵—船匠長—船匠師—船匠手及木

工。在相模橫須賀。

〇四

一四

二四

三四

四四

五四

海軍軍醫學校

兵

教授海軍軍醫高等之學術。兼使海軍軍醫——海軍少軍醫候補生——海軍少藥劑士候補生。以練習爲海軍軍醫官——海軍藥劑官。所必要之職務之所。附設海軍大學校內。

六四

海軍刑法

兵

適用於海軍軍人之刑法。凡犯記載於此法中某條例之罪者。其人雖非軍人。亦依此法處斷。又軍人而犯普通刑法中之罪。則依普通刑法而加重處斷。

七四

海軍治罪法

兵

運用海軍刑法。以規定軍法會議之構成。及權限——海軍檢察——審問——再審——復權——特赦等事。普通治罪法。亦有幾分適用於此法。

八四

海軍工廠

兵

掌軍艦及兵器之製造修理及艤裝。並關於兵器之保管供給等事。又爲辦艦船中必需物品之所。其中有造兵部——造船部——造機部——製鋼部——會計部——需品庫等。設置在各軍港。

九四

海軍造兵廠

兵

掌關於兵器之製造——修理——購買。及其他造兵事業之所。在東京芝區赤羽町。

〇五

海軍志願兵

兵

有水兵——機關兵——木工——看護——主廚——軍樂生各種。每年一回從志願者中採用。志願者之年齡。水兵。十七歲至廿歲。木工——看護——主廚。十七歲至廿六歲。軍樂生。十六歲至十九歲爲限。

一五

海景畫家

圖

專繪關於海洋畫題之畫家。荷蘭維廉姆·朋·特·倍爾特等屬之。

二五

海產動物

動

棲息於海中動物之總稱。除鳥類及昆蟲類外。從最下等之原始動物。以至高等之哺乳動物。皆自然生息。其種類不劣於陸產動物。其形態習性有種種。不易枚舉。其高等動物。雖亦有肺。通常多以鯁管呼吸。

三五

海州

輿

(一)江蘇之直隸州。東濱海。北接山東。鄰城界。南隔淤黃河。與淮安對。西界山東單縣。有雲臺山。富森林。(二)高麗黃海道之首都。臨南海州灣。京城西北三〇日里。人口約一萬。市街繞城壁。而

四五

海商

商

設四門。商業頗盛。謂在海上營商業者。其海上商業與陸上商業異。故所定之法規亦異。

五五

海嘯

地

此種原因。或由海底地震及火山爆裂。一又海面暴風及氣壓急激變化等。而海水受急激之動搖。其波動成巨大之浪。以衝擊海岸。且漲漫沿海各區域。漂沒田舍。人畜而成巨災。

六五

海城

輿

滿洲盛京省。在遼陽蓋平之間。南滿鐵道已通。中日及日俄兩役。皆為有名之行軍地。

七五

海蝕

地

海水之侵蝕。即波浪潮流等之動力。以破壞海

岸。由此而生海岸沙平。以及土砂隆起等之作
用。

海上法

法

關於航海諸法規之總稱。大別之有海上公法。

——海上私法二種。前者關於船舶之國籍。登

記。船旗及航海。船舶之中立。港灣之封

鎖。停船等事。後者大概屬於商船。

海上保險

商

因航海上之危險。以規定填補所損害之保險

契約。爲損害保險之一種。其規定詳載商法中

海商編。

海圖

圖

詳載海岸之地形。海底之深度。底質。海

流及潮流之方向。及其速度。島嶼。岩礁。

一六

海圖室

工

暗礁等之位置。及其他航海上必要之地理事
項之圖。其畫法。以美爾加忒爾式爲最良。

設於汽船之船橋樓上。或暴露甲板上。中備海

圖及其他航海必需之物。而船長管理之。船長

於此室內觀海圖。以定航行之路。

海水浴

衛

強壯皮膚筋肉及神經系。又使淋巴系之循

環良。增食欲。高營養。故慢性神經病。腺

病。慢性皮膚病。癩麻質斯。痛風等症。海

浴最宜。多血者。慢性胃病。肝臟病。慢性

肺炎等症。浴則反有害。每朝試浴五分時。乃至

十分時。浴後可散步於海濱半小時。乃至一小

時。然後休息。一日內不可二回浴。欲收治療之

二六

〇六

九五

八五

三六

海葱

效。非浴至三十回以上不可。其有效之原因。全在身體之運動——呼吸新鮮空氣——生活狀態之變遷等。

植

產於地中海沿岸。刈截乾燥本植物之根。用爲利尿藥。無臭味苦。有海葱醋及丁幾——越幾斯等。於人體無害。而可殺鼠。

四六

海藻

Algae

植

產於海水中之隱花植物。種類甚多。從熱帶通過寒帶之海中。而分布生殖。形態大小及色彩等不一。大概生於淺處者多綠色（綠藻）生於稍深處爲褐色（褐藻）再深爲紅色（紅藻）普通多可供饌及肥料等。褐藻中有幾種。燒之其灰可製碘。

五六

海藻養殖

漁

專養殖甘海苔（紫菜）之一種。選在灣內沙地之高低兩潮線間之所。秋時樹鏤於彼岸。使種子漂着而發生。及春漸次成長。而可採集。若欲分殖。則移其所附著之枝於他所。而自然發育。日本歲產額約百萬圓。

六六

海損

商

於海上損害之義。即關於船舶或其積荷之損害。學說上分單獨海損——小海損——共同海損三種。商法上所規定者爲共同海損。蓋他二者可依民法規定或契約之效力而定負擔。若共同海損。爲航海者保公平之通義。故不可不特爲規定也。

七六

海壇島

輿

屬於福建省興化府之一島。在興州灣之東。咸豐中外夷窺我。爲英法同盟軍占領地。

海鳥糞

農

一種肥料。亦稱鳥糞層。南美之秘魯海岸及南洋群島等。雨量少之島嶼中。海鳥之糞。又數百年來屍體堆積。腐爛日久。乾燥成層之物。多雨之地。地盤爲石灰質時。磷酸與石灰化合。而形成化石狀之磷酸石灰。故可爲製造過磷酸石灰之原料。

海底火山

地

噴出於海底之火山。與陸地火山不異。有若圓錐峯者。有作火山列者。如布哇群島及日本伊豆七島。其初本在海底。火山日久隆起。遂露出於水面。又海底火山之噴出。始雖未出水面。由

海底地質

堡

海水沖擊浮石。漂積而成山峯。

在海岸深二百米位。至於海底。由淺海性沈積物而成。即從陸地衝陷之砂礫泥土及火山岩。珊瑚骨骼之破片等所積。再深處。所謂深海底者。謂之軟泥。由有機物泥土而成。此等有機物中。其主要者。爲有孔蟲等。又四千米以上深處。有赤色粘土。其中每存蝨球體。太平洋底大部分。皆由此粘土而成。

海底地形

地

海底與地表稍異。凹凸起伏之變化少。由海底之削磨作用。亦少於地表。且大洋之底。不絕行沈積作用。海底雖亦有山脈——臺地——溪谷——火山等。多少複雜之處。而其傾斜形勢極緩徐。

去海岸深二百米之所。其傾斜極緩。而為淺海。適如海底之臺地。深三四千米之所。傾斜稍急。再深則傾斜又再緩。而為廣漠之平底。所謂大洋中大海盆也。

二七

海底電信

電

隔海而連絡陸上二點。用為海底電線之電信。其使用之電流小。而受信機亦顯波機狀。而感應度強。

三七

海底電線布設船

工

使用於布設海底電線。而特別構造之汽船。電線從上甲板。達於船尾。積載圓筒形之大吞克。依次第而布設於海底。

四七

海棠

植

薔薇科。栽培樹。高丈餘。葉長卵或長橢圓形。而

五七

海南

○輿

高麗全羅南道之都會。海南半島之西北部。文祿征韓之役。日本海軍敗績於此海上。

尖有無齒。數葉簇生。嫩時稍帶赤色。花期三月。花有長赤褐色梗。瓣淡赤色。萼黑赤色。其花色態極豔冶。觀賞用。

七七 六七

海馬

動 輿

總鱗類。體稍長。披甲板狀之鱗。頭如馬。雌者腹部有皮囊。容卵孵化。尾細長柔軟。卷絡於海藻。游泳時直立。全身長三寸內外。

八七

海馬島

木納隆 篤獨毛西利

○輿

樺太屬島。在樺太西海岸。理文島之北。北緯四五度二五。東經一四一度二〇。周圍二四里。為

海馬生息地。及著名鱈之魚場。

海豹島

勒賓 拖雷尼

○輿

樺太屬島。在樺太東北知床岬之西南。多來加灣口。近海多臘肺贖。

海堡

兵

築於海上之炮臺。在緊要港灣。其入口廣。僅有兩岸炮臺。不易防敵艦侵入。故更築此。

海兵團

兵

掌海軍下士卒之教育訓練。守衛軍港。及統轄補缺員之所。在各軍港。大佐爲團長。

海防艦

兵

軍艦之一種。以防禦內國港灣爲主。攻擊力防禦力雖較大。航續力速力則小。

海綿

動

動物分類上之一門。爲單體及群體而附著於

物。外觀爲不整圓塊狀——壺狀——杯狀——樹狀

等。體內有骨節。於強直上部有一大孔。體中通

單一或分歧之主腔。主腔出多數支腔。體面開

無數小孔通於外。全體從內外中三層成立。骨

節生于中層。角質——石灰質及破質而供溶用

者。爲角質骨節。計分膠質海綿——角質海綿——

破角海綿——玻璃海綿——石灰海綿五種。

海綿狀白金

化

海綿形之白金。灰色。爲白金化合物。熱白金綠

化阿摩尼。而顯接觸作用。惟氣體間。有促進化

學反應之性。杜盤里尼之引火器。即應用此理。

海綿組織

植

細胞形狀。不規則多出形。而其間隙大如海綿

九七

〇八

一八

二八

三八

六八

海洋島

狀之細胞群。見于葉身內部。

輿

七八

海里

哩

在黃海北端長山列島東。直隸海峽外。屬盛京省。附近海面。即甲午之役。及日俄之役奮戰處。

算

八八

海狸

用以表海上遠近之單位。約中里三里餘。但表船之速時。直接用海里少而多用節。例如稱爲速力十二節之船。即一時間十二海里之意。

動

齧齒類。棲息于北美及歐洲河湖邊。略如鼠。長至二三尺。耳小。可任意偃于後方。後足五趾。爲蹼。便游泳。尾橫扁。平有鱗。游泳時用爲舵。近肛門有二腺。有分泌芳香之脂肪。(即加司篤里烏護)皮毛柔軟而密。甚貴重。能營社會生活。

一九

海花石

珊瑚類中之多射類。群集爲圓塊狀。而其表面

動

九八

海流

巧于作巢。又因淺水不便游泳。能築堰蓄水使深。食木葉木皮等。

九八

海流

海洋中海水常流動於一定方向之所曰海流。起於貿易風氣候風等作用爲多。吹貿易風。則生北赤道海流。赤道逆流。北赤道流又生灣流。黑潮(日本海流)此等水溫高。故爲暖流。又別有從高緯度地方來之寒流。凡海流於氣候。海產生物。航海等。有重大關係。

地

〇九

海陵山

廣東省肇慶府西南海中之一島。延袤三百餘里。宋末張世傑遇颶風溺死之所。

輿