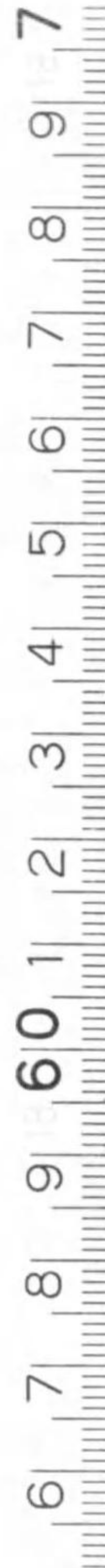


始



地 人 現 象

# 地 理 學 圖 表

昭 和 八 年 版

弘 前 高 等 學 校 教 授

小 岩 井 兼 輝 著

東 京

振 興 館 發 行

現人地理學圖表發刊に就て

小序及要目

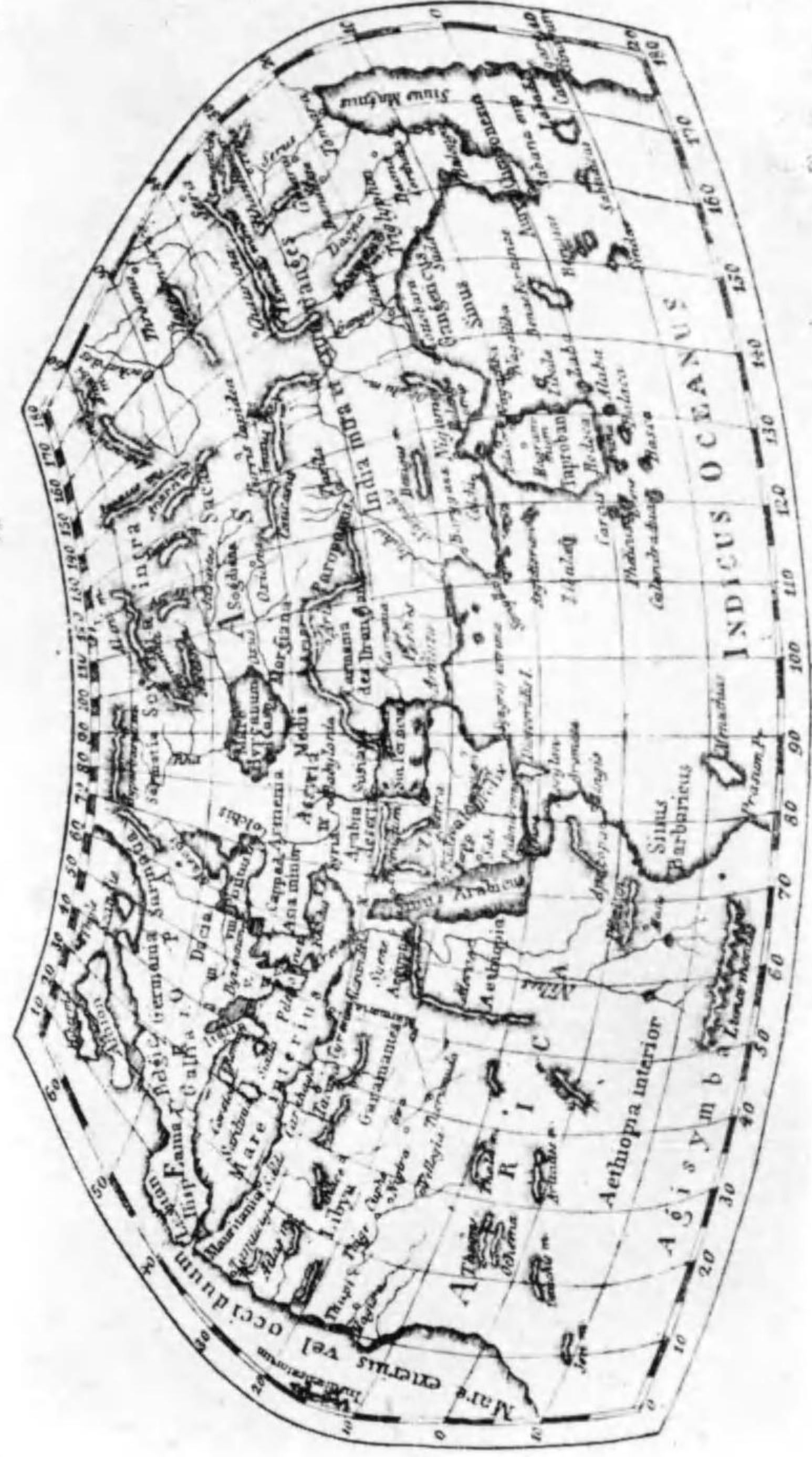
人文地理學が自然界から人事界に亘り關聯交渉繁多を極め之を自然的人文的經濟的等々と類別するも數的關係錯雜にして夫さへ年々改まりて學習者にも教授者にも補助機關なしには遣り切れず、著者は年來圖表直覺主義を實行し來り本年度としては本書の發刊を見るに至れるが之に改善を施し年々發行して斯學の教授研究に輕快な歩みを得たいと思ふ、同感諸君の御賛成御高批を希ふ。

要目 近世人文地理學型 地理史事項年表 トレミー世界圖 太陽系一覽 地球面一覽 世界雨量圖 世界生産統計表 地理學用單位表 第一政治篇：世界國勢表 第二人種篇：ブ氏準據人種分類及細目・人種搖籃地及分派圖・人種分布圖・宗教分布圖 第三地形篇：古今地形圖 第四地質篇 地質年代表・先史時代遺物圖 第五生物篇：靈長類・原人・現世人 第六交通篇：世界交通貿易圖 新案世界白圖及番號對地名(一部) 等を以て本年度のものとせしが、尙不備の点あり後刊に於て

刪正を加へんとす。

著者識

トレミ氏世界地圖 西曆百五十年頃



近世地理學型

社會各種現象

地理環境

人類



# 太陽系一覽表

星名	太陽	水星	金星	地球	火星	小遊星	木星	土星	天王星	海王星	彗星	流星
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
太陽間距離		一四	二七	三八	五七	一〇五	一九七	三六二	七二九	一、一四二	彗星ハ流星ノ集團ニシテ頭尾ノ二部ヨリ成リ一九一〇年ノ「ハレ」彗星特ニ有名トス。	
同球上地位		0.38	0.72	1.0	1.5		5.2	9.5	19.1	30.0	流星(13)共ニ太陽系(1)ノ一部、流星ハ地表近クニ見ル星塵ニシテ隕石(14)ハ其一例トス。	
ボノ法則		4	7	10	16	28	52	100	196	388		
直徑	三五、〇	一、二	三、一	三、二	一、七	最大ニ	三、五	二、九	二、三	一、四		
同球上地位	109	0.38	0.95	1.0	0.53	0.06	10.44	8.47	3.19	4.15		
自轉周期	二五、七時四分	八、八日	二、二五日	三、時六分二〇秒	二、四時七分	(千餘ノ小遊星ヨリ成ル)	九、時五分	一、〇時一分	一、〇時四分	七、時五分?		
公轉周期		八、八日	二、三五	三、六五二五	六、八七		一、二年	二、九五	八、四	一、六五		
比重	一、三八	三、六五	五、三六	五、五三	三、九三		一、三	〇、七三	一、三	一、二		
衛星數				一	二		九	一〇	四	一		
進化	黄色星期	老成期	同前	同前	同前	同前	壯年期	青年期	幼年期	同前		

(1) Solar system (2) Sun (3) Mercury (4) Venus (5) Earth  
 (6) Mars (7) Minor planets (8) Jupiter (9) Saturn (10) Uranus  
 (11) Neptune (12) Aeolith (13) Comet (14) Meteorite

## 地球面一覽(1)

(本書載スル所ノ數字ハ夫々記録ニ依レルモノ  
或ハ略數ニシテ必ズシモ換算トハ一致セズ。)

### I 地球之部

地球直徑	赤道	12,756.7 軒	7,926.5 哩	3,247 里
	兩極	12,713.8 軒	7,899.6 哩	3,236 里
地球周圍	赤道	40,067.0 軒	24,872.40 哩	10,203 里
	兩極	40,000.0 軒	24,751.98 哩	10,186 里
地球面積		509,950,714 方軒	196,474 千方哩	33 百萬方里
内				
海洋面積		361,000 千方軒	141,050 千方哩	
陸地面積		149,000 千方軒	55,500 千方哩	
北半球陸地面積		100,400 千方軒	70.8%	
南半球陸地面積		48,300 千方軒	29.2%	
陸半球面積		陸=47%	海=53%	
水半球面積		陸=8.5%	海=91.5%	
熱帶面積		78,231,046 方哩	40.0%	
溫帶面積		104,244,954 方哩	51.6%	
寒帶面積		16,464,900 方哩	8.4%	

### 地質時代別現在地積(當所發行世界地質圖參考)

始原代	920 方里	3.40%
古生代	3,446	12.74
中生代	1,935	7.15
新生代	2,713	46.87
古期噴出岩	2,863	10.58
新期噴出岩	5,185	19.16

### 砂漠面積

サハラ砂漠	南北 400 里	東西 1,200 里	面積 500,000 方里
ゴビ砂漠	南北 860 里	東西 150 里	面積 200,000 方里
アラビヤ砂漠	南北 600 里	東西 330 里	面積 200,000 方里

## 地球面一覽(2)

### I 陸地之部

#### 各大陸面積

		單位百萬方呎	單位百萬方哩	單位百萬方里	比
東亞 大大 陸	亞細亞洲	44.309	17.048	2.90	5.19
	歐羅巴洲	9.913	3.850	.64	1.16
	阿弗利加洲	29.817	11.520	1.90	3.51
西新 大大 陸	北亞米利加洲	24.357	9.419	1.60	2.28
	南亞米利加洲	17.744	7.021	1.20	2.20
	大洋洲	8.962	3.455	.58	1.00
	南極陸	13.613	2.750		1.52
	合計	148.719	55.063		

#### 各大陸高度

	平均高單位百米	0-200米	1000-2000	4000-5000	5000-以上
亞細亞洲	10.10	23.5%	18.0%	4.1%	1.1%
歐羅巴洲	3.30	50.5	5.0	0.0	0.0
阿弗利加洲	6.60	9.7	19.5	0.0	0.0
北亞米利加洲	6.50	29.9	16.6	0.0	0.0
南亞米利加洲	6.50	8.2	5.6	2.2	0.0
大洋洲	3.10	39.3	2.2	0.0	0.0
南極陸		6.4	22.0	0.0	0.0
平均		24.8	15.2	1.5	0.4

#### 各大陸高地低地分布及最高地点最低地点

	高地	低地	最高点	最低点	海面下
亞細亞洲	63% ( $\frac{2}{3}$ )	37% ( $\frac{1}{3}$ )	8840米(エエレスト山)	死海	394米
歐羅巴洲	32 ( $\frac{1}{3}$ )	68 ( $\frac{2}{3}$ )	5629(エルブルツ山)	裏海	26
阿弗利加洲	87 ( $\frac{7}{8}$ )	13 ( $\frac{1}{8}$ )	6010(キリマンジャロ峯)	アッサル湖	174
北亞米利加洲	55 ( $\frac{5}{6}$ )	45 ( $\frac{4}{6}$ )	6200(マツキンレー山)	モハーベ砂漠	87
南亞米利加洲	50 ( $\frac{1}{2}$ )	50 ( $\frac{1}{2}$ )	7020(アコンカグア山)		
大洋洲			2220(コシアスコ山)	エイア湖	12
平均	50%(5割)	50%(5割)			

## 地球面一覽(3)

### 各大陸高原及低原概高及名稱

	高原(單位千米)	低原(高200米以下)
亞細亞洲	西藏高原 4,000	北東西伯利亞低原, 支那低原, 印度低原, メソポタミア低原
歐羅巴洲	パツリヤ高原-カスチリヤ高原 .250-.800 .600-.800	露西亞低原, 北獨逸低原, 佛蘭西低原, ハンガリ低原
阿弗利加洲	中央内部ノ高原 .800-1,200	北部埃及, サハラ西部低原
北亞米利加洲	ミシシッピ-河-ロツキ-山間 .300-2,000 メキシコ高原 2,200	北氷洋低原, ミシシッピ低原
南亞米利加洲	秘露ボリウキヤ高原 4,000 キートン高原 2,800	オリノコ低原, アマゾン低原, ラブラタ低原

### 世界陸地平均高

陸地平均高	海面上 700米	2,440呎
陸地最高点	海面上 8,840米	29,002呎(エベレスト山)
陸地最低点	海面下 394米	1,300呎(死海)
水陸平均高	海面下 2,424米	8,000呎

### 各大陸耕地, 林地及不毛地 (單位百萬方里)

	耕地	林地	草原	荒地	合計
亞細亞洲	9.0	13.0	9.2	13.0	44.2
歐羅巴洲	4.4	3.0	0.6	2.0	10.0
阿弗利加洲	5.3	7.0	8.5	7.0	29.0
北亞米利加洲	3.5	9.0	4.0	7.5	24.0
南亞米利加洲	3.8	8.0	4.0	2.0	17.8
大洋洲	1.0	1.3	3.4	3.3	9.0
南極陸	—	—	—	13.6	13.6
合計	27.0	43.3	29.7	48.4	140.4
百分比	18%	29%	20%	33%	
	約七千三百萬方里		約七千一百萬方里		

(注意) 草原及荒地ハ不毛地



## 地球面一覽(4)

### 各大陸最大河湖名

	最大河	單位(長千浬)	最大湖(單位十萬方哩)
亞細亞洲	オプ	5.2	バイカル .13 アラル .25
歐羅巴洲	ヴォルガ	3.5	裏海 1.70
阿弗利加洲	ナイル	5.7	ニアンザ .26
北亞米利加洲	ミシシッピ	6.5	スベリオル .31
南亞米利加洲	アマゾン	6.2	
大洋洲	マーレー	1.9	

### 各大陸水力比較

世界總水力	四億四千萬馬力
內	
亞細亞洲	71百萬馬力
歐羅巴洲	45
阿弗利加洲	190
北亞米利加洲	62
南亞米利加洲	54
大洋洲	17

### 日本水力

總水力	15,000,000馬力
使用水力	5,000,000
內	五十萬馬力以上ノ六大河
信濃川	1,350,000
阿賀野川	1,330,000
木曾川	1,200,000
利根川	880,000
天龍川	700,000
黒部川	550,000

### 世界島嶼及半島面積

島嶼	單位十萬方浬	半島	單位十萬方浬
グリーンランド	21.74	亞拉比亞	27.30
ニウギニア	7.71	印度	20.08
ホルボオ	7.45	ラブラドル	13.00
マダガスカル	6.25	スカンジナビヤ	8.00
バフィンランド	6.11	イベリヤ	5.84
スマトラ	4.33	小アジア	5.06
大不列顛	2.28	巴爾幹	4.68
日本本州	2.28	勘察加	2.64
セレベス	1.79	馬來	2.37
ブリンズ.アルバート	1.55	朝鮮	2.20

## 地球面一覽 (5)

### 各大陸海岸線延長

	同面積ノ圓周(A) 海岸線ノ長(B)		比 <sup>(B/A)</sup>
	單位千呎	單位千呎	
亞細亞洲	21.9	70.6	3.2
歐羅巴洲	10.7	37.2	3.5
阿弗利加洲	18.6	30.6	1.8
北亞米利加洲	15.5	75.0	4.9
南亞米利加洲	14.6	29.5	2.0
大洋洲	9.7	19.5	2.0
日本	{本洲ノ太平洋海岸線3500里, 日本海1200里。 {全五大島海岸線7500里, 圓周 = 對シ12.80ノ比。		

### III 海洋之部

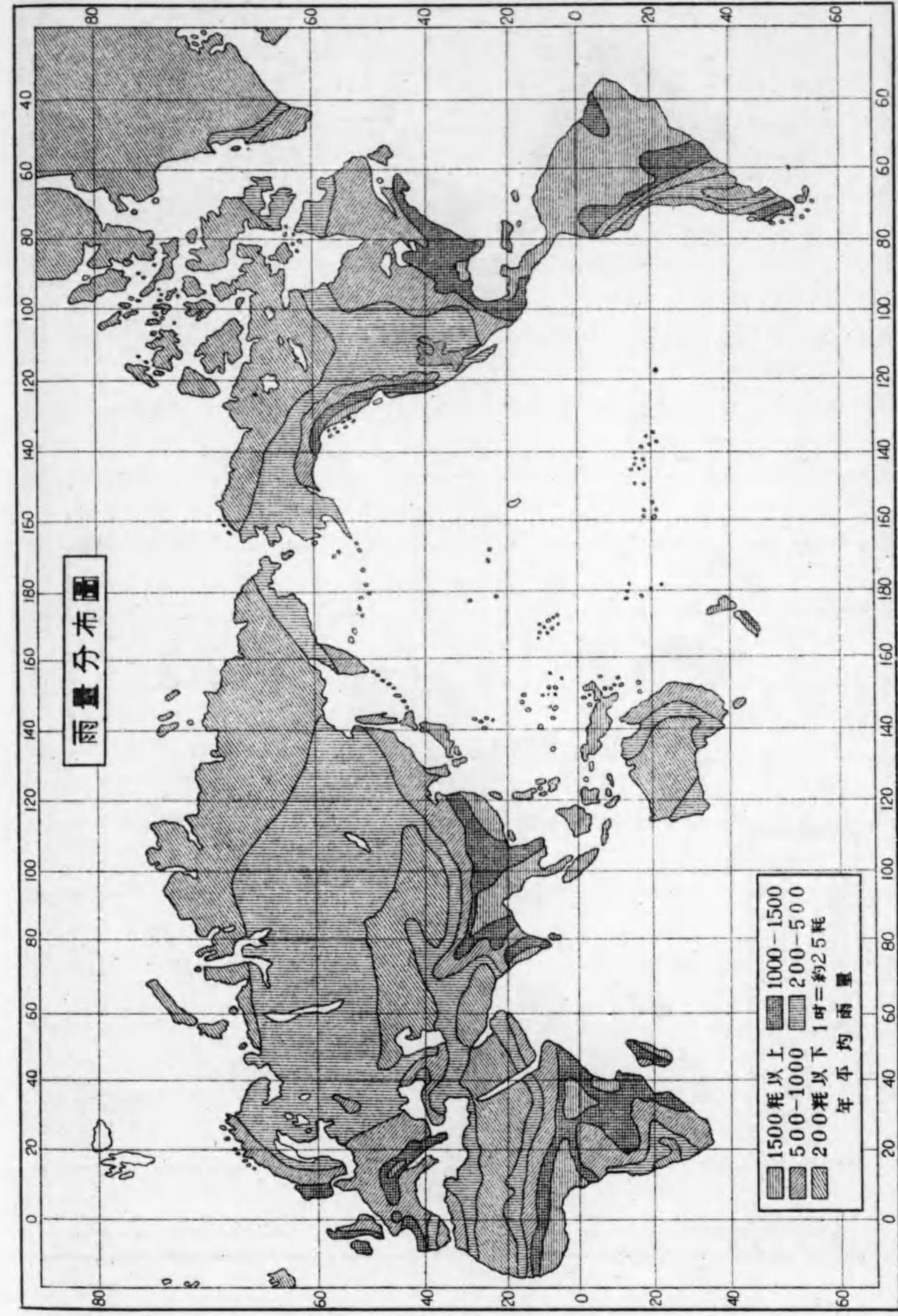
海洋總面積 361,000千方呎 141,050千方哩 24,280千方里

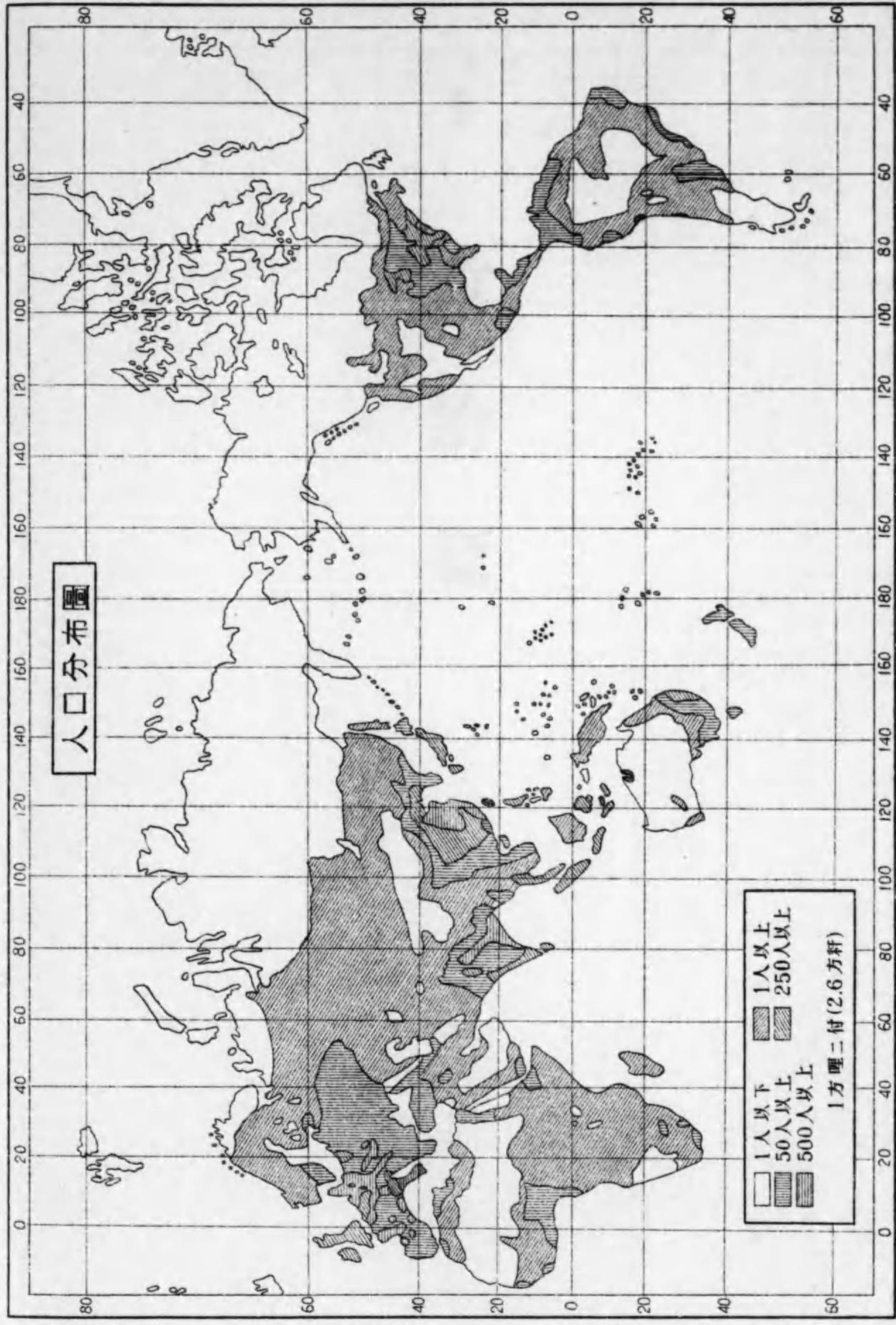
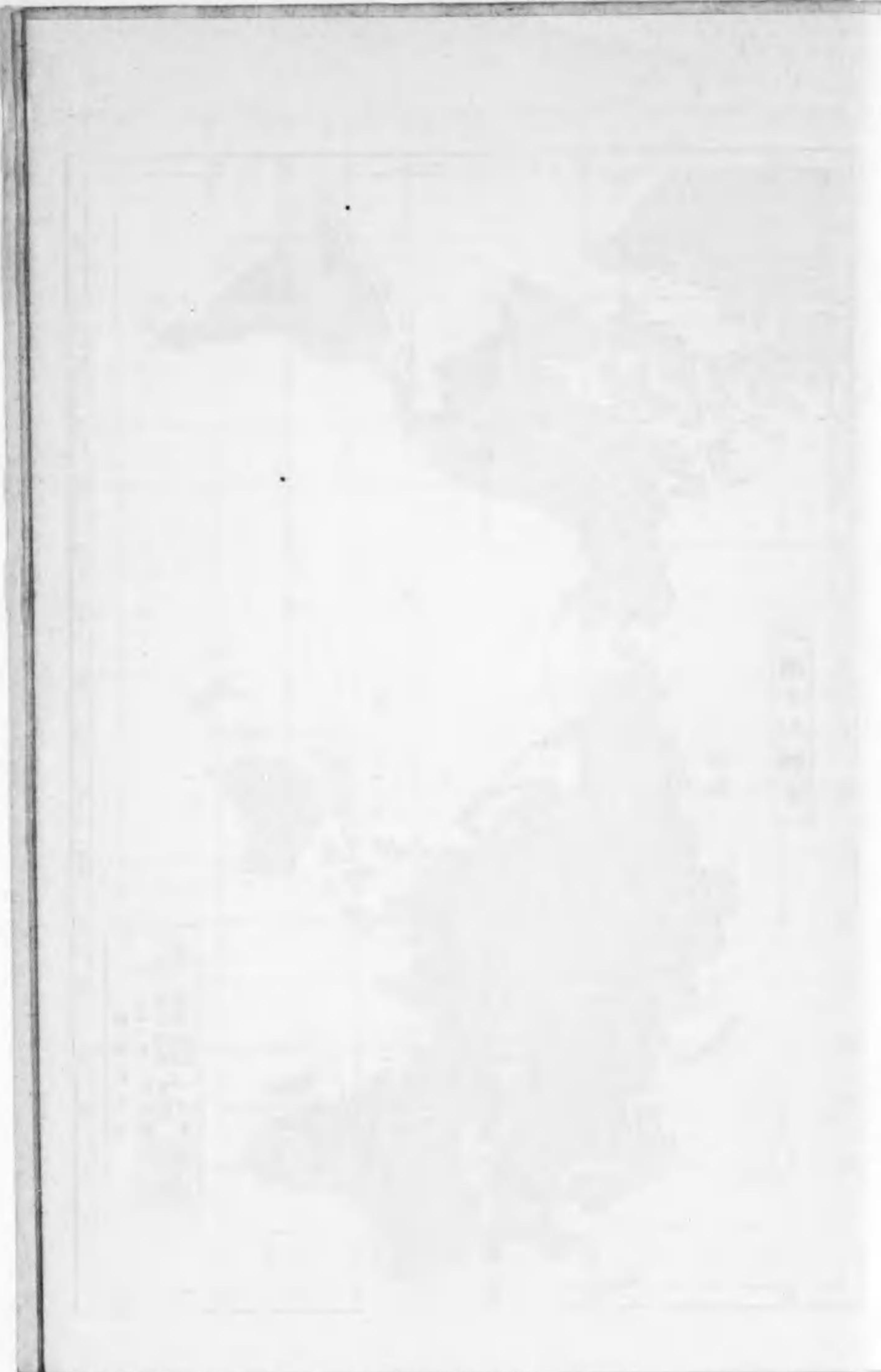
#### 各海洋面積

大平洋	165,715千方呎	63,986千方里
大西洋	81,657	31,530
印度洋	73,441	28,350
北冰洋	14,352	5,541
中米海	4,584	1,770
地中海	2,965	1,145
ベーリング海	2,274	878
オコック海	1,507	582
東支那海	1,243	480
ハドソン灣	1,222	472
日本海	1,048	405
アングマン海	790	305
北海	166	221
紅海	461	178
バルチック海	409	158

#### 各海洋橫斷距離例(航路)

橫濱, 桑港間	4521哩
紐育, 倫敦間	3083
阿丁, 彼南間	3380
ニウホルレアン, コロン間	1380
東西全長	1920
占守, ダツチ港間	2700
根室, 占守間	1117
橫濱, 新嘉坡間	2890
敦賀, 浦港間	490
漢堡, グラスゴー間	495
阿丁, 瑞士間	1310
丁林東岸, 芬蘭灣間	685







# 世界現勢一覽表

國名	國體	等國	條國	面積 單位:千方呎	人口 單位:千人	密度 單位:人	歲出	歲入	輸出	輸入
亞細亞洲	十三國			43.400	1073.000					
日本	立君	1		677	90.395	134	(1930) 千円 1,489,274	(1930) 千円 1,488,903	(1930) 千円 1,546,050	(1930) 千円 1,469,852
內地				383	64.447	169				
朝鮮				222	21.058	95	(1927) 千円 210,852	(1927) 千円 234,243	(1927) 千円 358,925	(1927) 千円 383,417
臺灣				35	4.594	128	(1927) 千円 101,533	(1927) 千円 138,626	(1927) 千円 246,676	(1927) 千円 186,948
樺太				35	295	8	(1927) 千円 19,982	(1927) 千円 26,877		
關東州				3.5	1.147	327	(1927) 千円 19,982	(1927) 千円 26,877	(1927) 千円 205,311	(1927) 千円 131,457
南洋日委				2	69	39	(1927) 千円 4,617	(1927) 千円 7,589		
アフガニスタン	立君	3	無	650	12,000	18				
イラク	王國	無	無	32	2,819		(1928) ルビ- 5,447,3579	(1928) ルビ- 5,859,0786	(1928) ルビ- 6,154,0505	(1928) ルビ- 10,345,5242
エーメン	王國	無	無							
オーマン	王國	3	無							
支那	共和	2	有	11,081	433,000	39	(1930) 千元 585,643	(1930) 千元 585,643	(1928) 鎊 991,354	(1928) 鎊 1,195,969
暹羅	專君	2	有	518	9,207	17	(1930) 千磅 9,684	(1930) 千磅 9,690	(1930) 千磅 18,000	(1930) 千磅 174,700
土耳其	共和	2	無	887	13,650	15	(1930) 千磅 222,644	(1930) 千磅 222,732	(1929) 千土磅 155,376	(1929) 千土磅 255,986
ネパール	專君	3	無	140	5,600	40				
ブータン	專君	無	無							
波斯	立君	3	無	1,627	9,000	5	(1930) 千タラン 353,374	(1930) 千タラン 352,987	(1928) 千タラン 1,060,411	(1928) 千タラン 807,433
ヘブヤーズ	王國	3	無	442	900	2				
シリア	共和	無	無	1,560	2,831	1.8	(1929) 千法 362,200	(1929) 千法 428,100		
歐羅巴洲	三十四國			10.100	493.500					
氷蘭	立君	3	無	102	94	1				
アルバニア	民王	無	無	27	1,003	36				
アンドラ	王國	無	無							
伊太利	立君	1	有	2,310	43,168	18	(1931) 百萬リラ 19,323	(1931) 百萬リラ 18,899	(1930) 千リラ 12,118,838	(1930) 千リラ 17,351,036
本國				310	41,168	125				
屬領				2,000	2,000	1				
英吉利	立君	1	有	32,160	438,431	14				
本國				244	42,769	187	(1931) 千ポンド 803,366	(1931) 千ポンド 803,500	(1929) 百萬ドル 2,777	(1929) 百萬ドル 4,657
愛蘭自由國				702	2,972	42				
英領印度				4,669	351,451	75			(1929) 百萬ドル 1,177	(1929) 百萬ドル 914
加奈陀				9,660	8,788	1			(1929) 百萬ドル 1,121	(1929) 百萬ドル 1,248

國名	國體	條國	面積	人口	密度	歳出	歳入	輸出	輸入
			單位千方軒	單位千人	單位人				
南阿聯邦			1,226	6,928	5			(1929) 百萬元 454	(1929) 百萬元 385
濠洲			7,704	5,495	0.7			(1929) 百萬元 683	(1929) 百萬元 677
新西蘭			267	1,358	5				
其他屬領			8,330	49,900	6			(1930) 千鎊 96,436	(1930) 千鎊 98,285
エストニア	共和	3 無	47	1,107	23	(1931) 千志 2,130,000	(1931) 千志 2,166,100	(1930) 千志 1,882,800	(1930) 千志 2,733,900
埃地利	共和	2 有	83.8	6,535	78	(1931) 千ドラクマ 10,178,000	(1931) 千ドラクマ 10,178,000	千ドラクマ 5,918,418	千ドラクマ 10,850,606
希臘	共和	2 有	130	6,204	47	(1931) 千ギルデル 767,900	(1931) 千ギルデル 657,306	(1930) 千ギルデル 1,718,880	(1930) 千ギルデル 2,418,255
和蘭	立君	2 有	2,073	14,618					
本國			34	6,865	201				
蘭領印度			1,900	60,731	35				
其他屬領			140	182	1				
サンマリノ	共和	3 無	0.06	13,013	213	(1926) リール 4,529,296	(1926) リール 4,529,296	(1929) 千ペセタ 2,112,948	(1930) 千ペセタ 2,737,048
西班牙	立君	2 有	839	22,324	28	(1931) 千ペセタ 3,690,945	(1931) 千ペセタ 3,753,654		
本國			505	21,390	420				
屬領			334	944	3				
瑞西	共和	2 有	41	4,089	92	(1931) 千磅 16,128	(1931) 千磅 15,820	(1930) 千法 1,767,000	(1930) 千法 2,664,000
瑞典	立君	2 有	448	5,904	13	(1931) 千磅 46,843	(1931) 千磅 46,843	(1930) 千冠 1,812,307	(1930) 千冠 1,782,548
ユーゴスラヴィア	立君	2 無	249	12,017	48	(1931) 千ダイナール 13,210,303	(1931) 千ダイナール 13,210,303	(1929) 千ダイナール 7,921,708	(1929) 千ダイナール 7,594,759
ダンチヒ	共和	無 無	2	384		(1928) 千グルデン 412,220	(1928) 千グルデン 500,659		
チェコスロワキア	共和	2 有	140	14,726	105			(1930) 萬冠 1,749,476	(1930) 萬冠 1,572,696
丁抹	立君	2 有	2,315	3,542	1	(1931) 千タロネル 311,320	(1931) 千タロネル 335,930	千タロネル 15,180,025	千タロネル 1,634,415
本國			43	3,525	84				
綠蘭			2,170	14	0				
獨逸	共和	2 有	470	63,178	134	(1931) 千金馬 10,653,843	(1931) 千金馬 10,653,843	(1929) 千金馬 13,489,200	(1929) 千金馬 13,446,200
諾威	立君	2 有	323	2,810	8	(1930) 千クローナ 303,448	(1930) 千クローナ 338,420	(1930) 千クローナ 683,700	(1930) 千クローナ 1,067,100
洪牙利	立君	2 有	93	4,246	46	千ベングヨ 1,398,130	千ベングヨ 1,401,110	千ベングヨ 910,431	千ベングヨ 831,947
芬蘭	共和	2 無	388	3,364	8	(1928) 千マルカ 4,233,100	(1928) 千マルカ 4,071,600	(1928) 千マルカ 6,243,300	(1928) 千マルカ 8,001,800
佛西	共和	1 有	11,388	92,000	8	(1931) 千法 50,145,000	(1931) 千法 50,252,000	(1930) 百萬法 42,829	(1930) 百萬法 52,344
本國			551	40,744	74				
佛領印度支那			711	19,122	27			(1926) 百萬法 3,855	(1926) 百萬法 2,867

國名	國體	條國	面積	人口	密度	歳出	歳入	輸出	輸入
			單位千方軒	單位千人	單位人				
マダガスカル			625	3,382	5				
其他屬領			9,500	34,233	38				
勃牙利	立君	2 無				(1931) 萬法 1,230,500	(1931) 萬法 1,168,500	(1930) 萬法 2,634,041	(1930) 萬法 3,104,131
白耳義	立君	2 有	2,415	14,618					
本國			30	7,785	256				
屬領			2,385	7,152	3				
葡萄牙	共和	2 有	2,172	14,870	7	(1930) 千エスタド 2,098,464	(1930) 千エスタド 2,104,242	(1930) 千エスタド 940,719	(1930) 千エスタド 2,403,804
本國			92	6,033	65				
屬領			2,429	9,837	4				
波蘭	共和	2 有	388	27,201	70	(1928) 百萬プロチー 2,755.9	(1930) 百萬プロチー 29,549	(1930) 萬プロチー 243,324	(1930) 萬プロチー 224,597
モナコ	立君	3 無	0.015	22					
ラトビア	共和	3 無	65.7	1,869	29				
リヒテンシュタイン	王國	3 無	0.159	11.5	72				
リトアニア	共和	3 無	55.6	2,170	39				
ルクセンブルグ	立君	3 無	2.6	286	110				
羅馬尼	立君	2 有	295	17,820	59	(1931) 千レイ 31,880,000	(1931) 千レイ 31,880,000	(1929) 千レイ 28,914,939	(1929) 千レイ 29,896,500
露西亞	共和	2 無	21,176	147,028	7	(1929) 千金留 12,246,500	(1929) 千金留 12,527,400	(1929) 千金留 763,289	(1929) 千金留 735,811
グアチカン	王國	無 無	0.0004	0.528	1200				
阿弗利加洲	三國		29,200	143,000					
アビシニア	專君	無 無	800	11,500	14				
埃及	立君	3 無	900	14,169	12	(1929) 磅 40,170,052	(1929) 磅 37,532,000		
リベリア	共和	3 無	95	2,000	21				
北亞米利加洲	一國		21,600	130,700					
北米合衆國	共和	1 有	9,694	117,706	12	(1931) 千弗 4,014,941	(1931) 千弗 3,834,865		
本國			7,839	122,775	16				
比律賓			296	10,314	35				
布哇			17	368	22			(1929) 千弗 4,693,896	(1929) 千弗 3,848,864
其他屬領			1,542	1,425	1				
中部亞米利加洲	七國		2,800	32,400					
グアテマラ	共和	3 無	110	2,005	18				

# 2 人種篇

國名	國体	等國	條國	面積 單位千方軒	人口 單位千人	密度 單位人	歳出	歳入	輸出	輸入
コスタリカ	共和	3	無	48	471	10				
サルヴァドル	共和	3	無	34	1,550	45				
ニカラグア	共和	2	無	127	638	5				
巴拿馬	共和	3	無	84	446	5				
ホンデュラス	共和	3	無	114	701	6	(1931)千金ペソ 298,500	(1931)千金ペソ 298,500	(1928)千金ペソ 592,392	(1928)千金ペソ 357,865
墨西哥	共和	2	有	1,969	14,335	7				
南亞米利加洲	十國			18,900	79,800	4.2				
亞爾然丁	共和	2	有	2,793	10,922	4	(1931)千金ペソ 650,000	(1931)千金ペソ 650,000	(1930)千金ペソ 604,104	(1930)千金ペソ 735,564
ウルグエー	共和	3	有	178	1,495	8	(1929)磅 11,716,245	(1929)磅 11,798,041	(1927)ポリアリアル 443,621,052	(1927)ポリアリアル 363,421,052
ヴェネズエラ	共和	3	無	1,020	3,026	3	(1928)磅 7,780,098	(1928)磅 7,780,098	(1927)磅 443,621,052	(1927)磅 363,421,052
エクアドル	共和	3	有	307	2,000	6	(1929)ペソ 2,630,165	(1929)ペソ 2,630,265	(1928)千磅 3,924,451	(1928)千磅 1,126,592
哥倫比亞	共和	3	有	1,283	7,967	6	(1929)磅 60,097,804	(1929)磅 65,658,668	(1927)磅 23,320	(1927)磅 25,245
智利	共和	2	有	752	4,271	6	(1929)磅 26,790,099	(1929)磅 28,082,287	(1927)千磅 42,241,689	(1927)千磅 26,824,776
パラグエー	共和	3	有	445	853	2			(1928)千ペソ 14,282	(1928)千ペソ 11,977
伯刺西爾	共和	2	有	8,486	30,636	3	千ミルレイ 2,064,100	千ミルレイ 1,898,000	(1930)千磅 65,770	(1930)千磅 53,629
秘露	共和	2	有	1,434	5,550	4			(1929)千ペル磅 33,508	(1929)千ペル磅 18,985
ボリグイア	共和	3	有	1,333	2,990	2	(1928)ボリグイアノス 55,802,972	(1928)ボリグイアノス 51,897,187	(1927)磅 10,166,714	(1927)磅 5,288,374
西印度	三國									
玖馬	共和	3	無	114	3,568	25	(1926)弗 17,489,975	(1926)弗 17,591,628	(1927)リブラ 66,236,001	(1927)リブラ 52,991,327
ドミニカ	共和	3	無	50	894	18				
ハイチ	共和	3	無	29	2,028	71				

貨幣換算 單位圓

土磅	8.81
弗	2.00
ドラクマ	0.77
ペセタ	0.38
馬克	0.47
マルカ	0.005
レイ	0.24
ミルレイ	1.09
リブラ	9.76

磅	9.76
クラウン	2.44
ルピー	0.73
ギルデル	0.80
法	0.38
クローナ	0.53
エスグフ	2.16
留	1.02
ボリグアル	0.38
ペソ	2.07

海關兩	1.11
リラ	0.38
志	0.48
リール	0.24
クロネル	0.53
ペンギヨ	0.35
グロチー	0.22
フロリン(和)	0.80
ボリビアノス	0.78
クラン	0.19





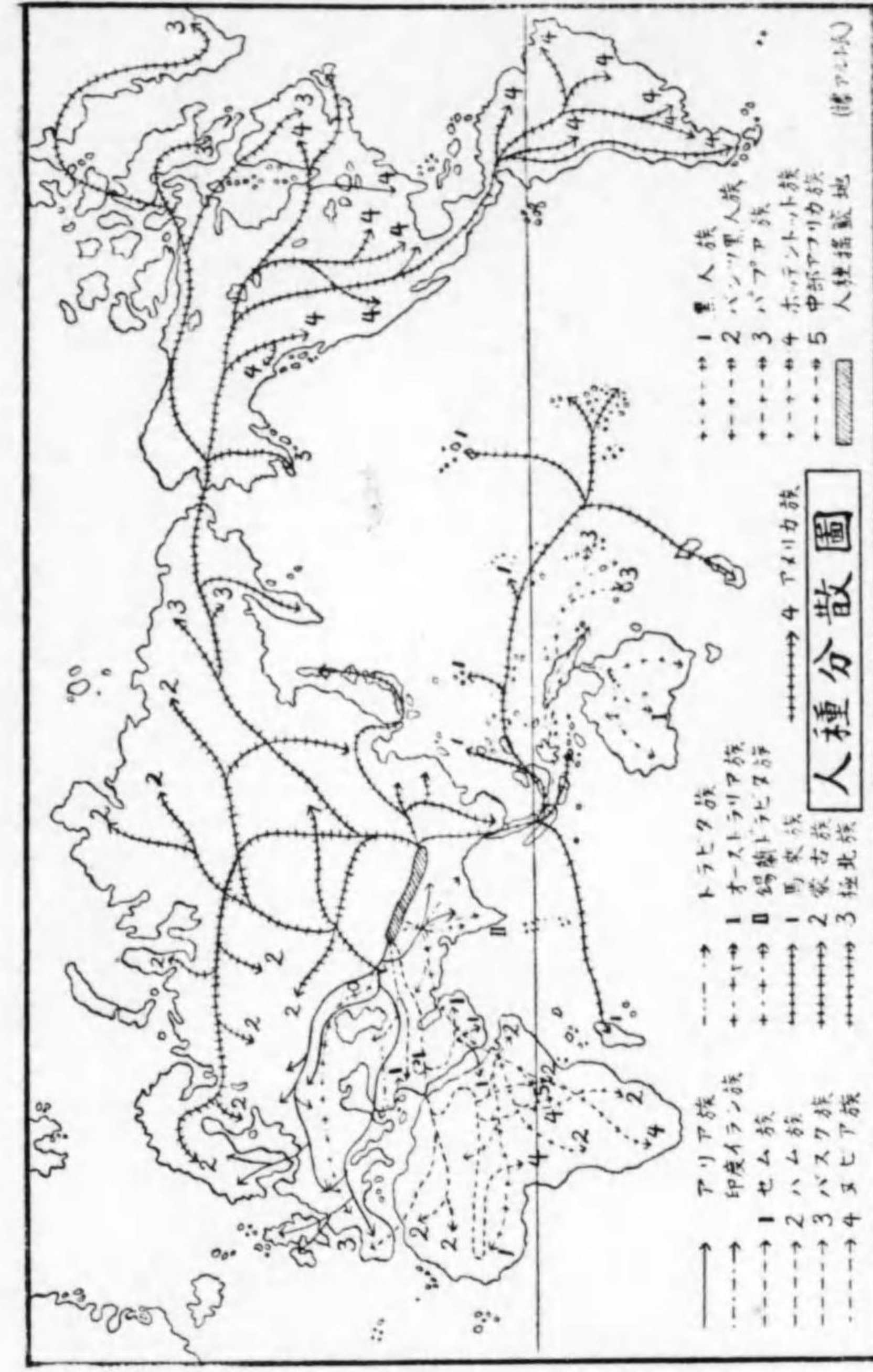
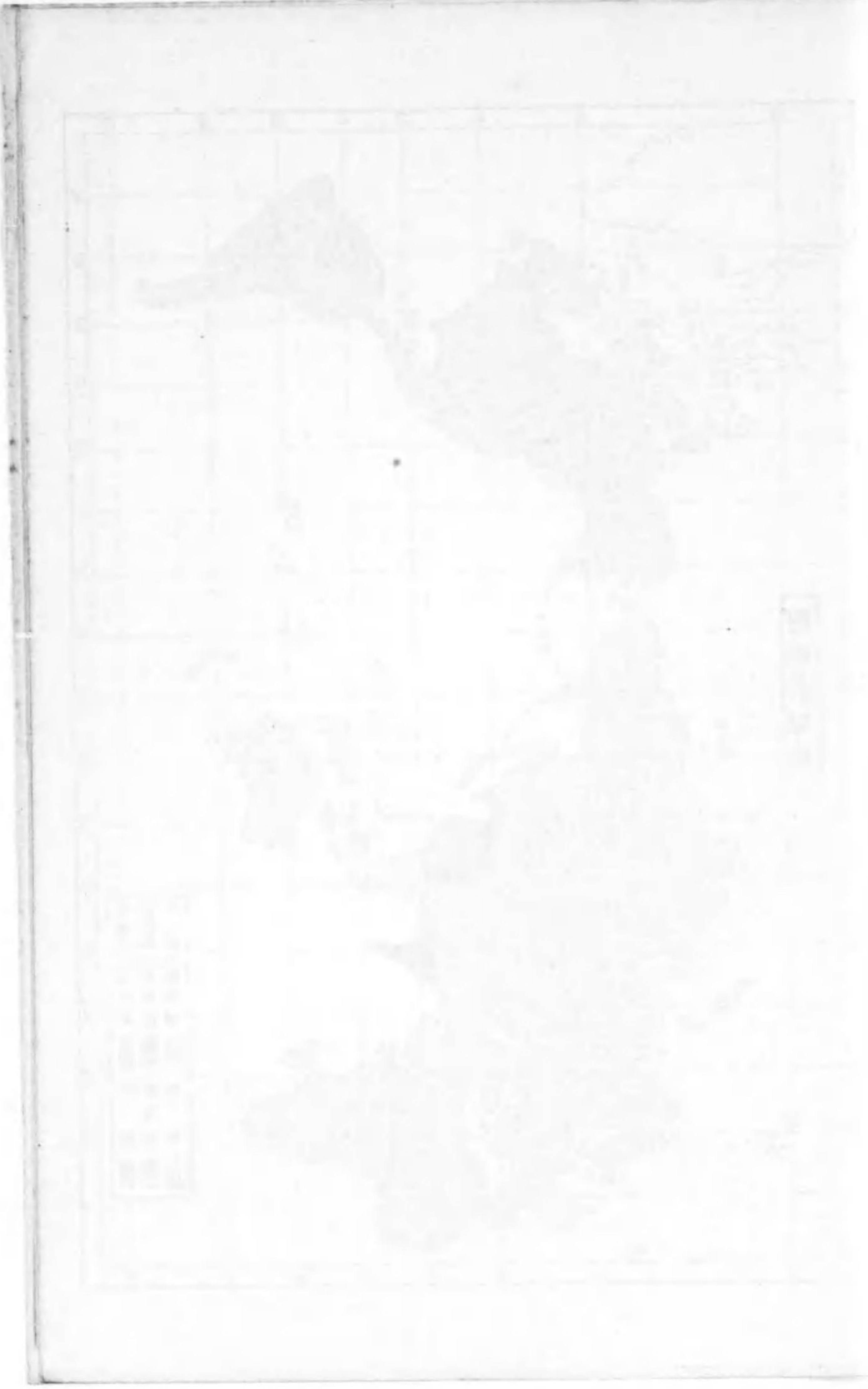
世界人種表

ハ (Hamitic)	Libyan. .... Berbers, Kabyles, <i>Libyan</i> , Rifans. Egyptian. .... Capts, fellahs. East-African. .... Afars, Bejas, Bilins, Danakils, Gallas, Khamurs, Somalis.
セ (Semitic)	Arabian. .... Arabs, Bedouins, Ekkiels. Abyssinian. .... Amharis, Ethiopians, Geez, Tigris. Chaldean. .... <i>Assyrians</i> , <i>Carthagians</i> , Israelites, <i>Hebrews</i> , Samaritans, Syrians.
バ (Basques)	Euskarić. .... Basques, Euscaldonac.
ア (Aryan)	Celtic. .... Bretons, Irish, Welsh, Scottish, Highlanders. Italic. .... French, Italians, <i>Latin</i> , Portuguese, Roumanians, Spanish, Wallachians. Illyric. .... Albanians, <i>Thracians</i> . Hellenic. .... Greeks, <i>Lydians</i> , <i>Macedonians</i> . Lettic. .... Letts, Lithuanians, Old Prussians. Teutonic. .... East-Teutonic—Danes, <i>Goths</i> , Scandinavians, West-Teutonic— <i>Angles</i> , Anglo-Americans, English, <i>Franks</i> , Germans, Saxons, Dutch. Slavonic. .... Bulgarians, Croatsians, Czechs, Wends, Poles, Russians, Servians, Montenegrins. Indo-Iranic. .... Iranic—Armenians, Baluchis, Persians, Indic—Gipsies, Hindas, Hunzas.
カ (Caucasic)	Lesghic. .... Avars, Kurins, Laks, Udes. Circassic. .... Abchasians, Circassians. Kistic. .... Karaboulaks, Tush. Georgic. .... Georgians, Laks, Mingrelians. Japanese. .... Japanese, Koreans. Tungusic. .... Manchus, Tunguses. Mongolic. .... Kalmuks, Mongols. Tartaric. .... Cossacks, Huns, Kirghiz, Turcomans, Turks, Uzbek, Yakouts, Kipchak. Finnic. .... Esthoniens, Finns, Lapps, Magyars, Mordvins, Ostiaks, Samoyeds, Ugrians. Arctic. .... Ainu, Chukchis, Ghiliaks, Koraks, Namollos, Kamchatkans.
西 (Sibiric) (烏拉爾亞爾泰系)	Chinese. .... Chinese. Tibetan. .... Bhutanese, Ladakis, Nepalese, Tibetan Anamese, Burmese, Cambodians, Siamese, Tonkinese, Cochinchinese. Negritic. .... Aetas, Mantras, Mincopies, Sakais, Schobaengs, Semangs. Papuan. .... Papuans, New Guineans, etc. Melanesian. .... Fijians, Loyalty-Islands, New-Caledonians, etc.
支 (Sinitic) (農 器 系)	Malayan. .... Battks, Dyaks, Hovas, Javanese, Makassars, Malays. Polynesian. .... Maoris, Micronesians, Polynesian. Australian. .... Australians, Tasmanians. Dravidian. .... Dravidians, Khonds, Todas, Telugus, Malayalas, Tamils. Mundas—Bhillas, Hos, Lohls, Minas, Santals.
馬 (Malayic)	Arctic. .... Aleutians, Eskimos. North-Atlantic. .... Athapascans, Algonkians, Dakotas, Iroquois, Muskokis, Shoshones, etc. North-Pacific. .... Californians, Haidahs, Pueblos. Mexican. .... Aztecs, Mixtecs, Zapotecs, etc. Inter-Isthmian. .... Mayas, etc. Columbian. .... Barbacoas, Chibchas, chocos, etc. Peruvian. .... Aymaras, Kechuas, Puquinas, Yuncas, Arawaks, Caribs, Cariris, Tupis, Panos, Tapuyas. Amazonian. .... Abipones, Araucanians, Calchiquis, Pampean. .... Patagonians, Yahigans.
濠 (Australic)	Equatorial(pigmy) ... Akkas, Dokos, Tikks, Vouatoans. South-African. ... Bushmen, Hottentots, Namaqua, Quaqua. Nilotic. .... Bari, Bongos, Dinkas, Kiks. Sudanese. .... Akras, Battas, Bornus, Haussas. Senegambian. .... Bayuns, Foy, Serrus, Wolofs. Guinean. .... Ashantis, Dahomis, Pantis, Krus, Veis, Yorubas, Mandingois.
小 (Negrillio)	Nubian. .... Barabras, Dongolowis, Monbottus, Nubas, Pouls, Tumulis, Nyam-Nayms. (Lametan) ... Rasutos, Bchuaras, Bengas, Kongoes, Damas, Eualias, Herreros, Kafirs, Bantu. .... Swahillis, Wagandas, Zulus, Salakavas.
高加索人種 (Caucasian)	
蒙古人種 (Mongolian)	
馬來多島人種 (Malay-Polynesian)	
亞米利加人種 (American)	
亞弗利加人種 (Ethiopian)	

(本表中草体字ハ絶滅人種)



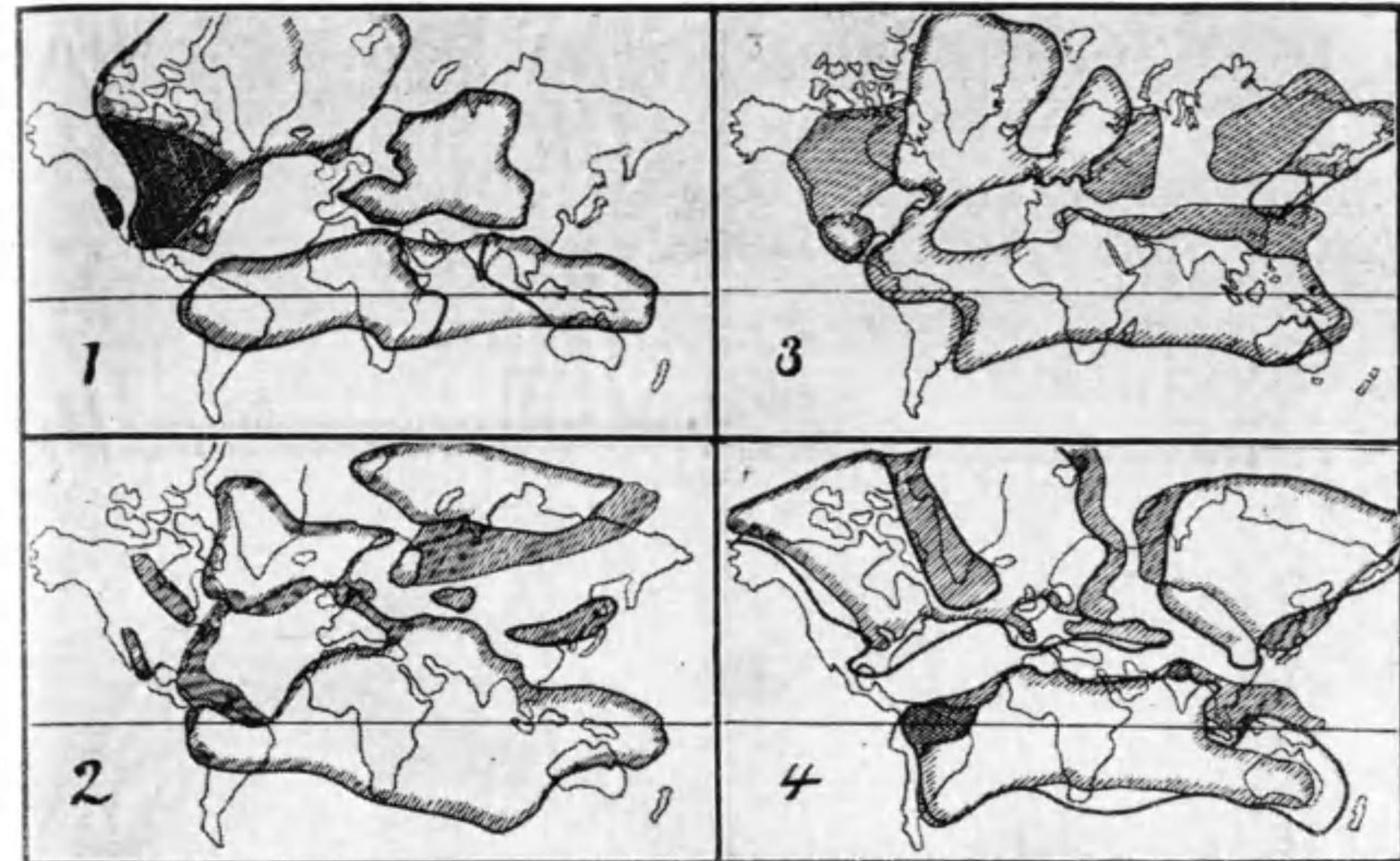




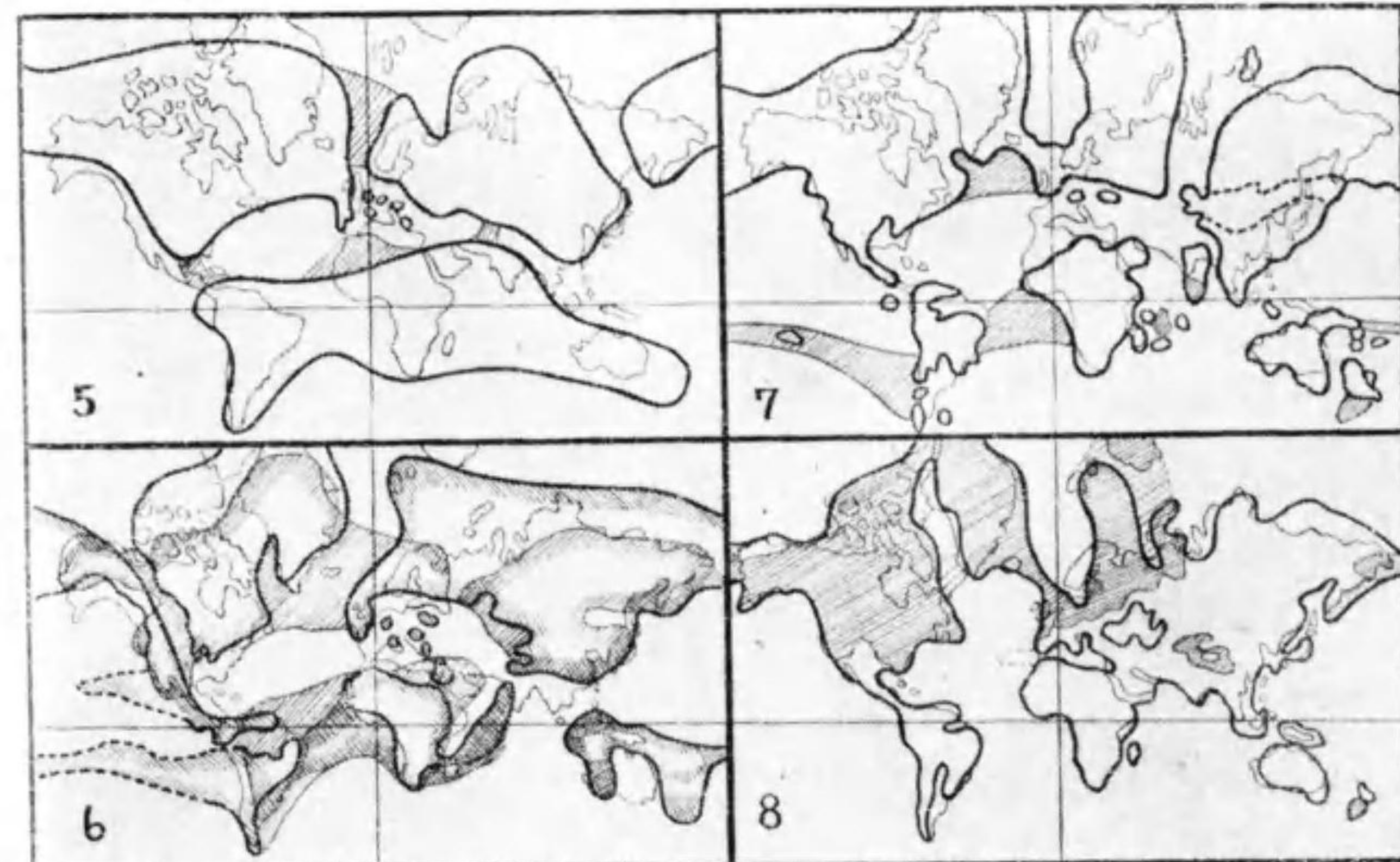
3

地形篇

地質時代水陸變遷圖 (據アル・ト氏)



【1】寒武利亞紀 細線=上寒大陸 太線=下寒大陸 網目=浸海  
 【2】志留利亞紀 太線=上志大陸 細線=下志大陸 並行細線=浸海  
 【3】泥盆紀 並行細線=浸海  
 【4】石炭紀 太線=上石大陸 細線=下石大陸 陰影=浸海



【5】三疊紀 太線=上三大陸 陰影=浸海  
 【6】白垩紀 右落細線=上白大陸 左落細線=下白大陸 太線=中白大陸 陰影=中白浸海  
 【7】第三期初期 太線=漸新世 細線=始新世  
 【8】第四紀初期 太線=洪積世初期 淡影=海洋水河域 濃影=陸上水河域

4

鑛物篇及地質年代



第二表 水成岩分類表

I. 機械的成因	II. 化學的成因	III. 有機的成因
<p>イ、火山碎屑岩</p> <p>遊離 { 火山灰 火山砂 火山礫 火山彈 火山塊 集塊岩 凝灰岩</p> <p>固 { 粗面岩質凝灰岩 流紋岩質凝灰岩 安山岩質凝灰岩 玄武岩質凝灰岩 浮石質凝灰岩 輝綠凝灰岩 泥板質凝灰岩 凝灰質泥板岩 砂質凝灰岩 凝灰質砂岩 角礫凝灰岩 圓礫凝灰岩</p> <p>結 {</p> <p>ロ、風成碎屑岩</p> <p>砂漠砂 砂丘砂 黄土 紅土 崖成角礫</p> <p>ハ、水成碎屑岩</p> <p>遊離 { 礫 粘土 壤 泥土</p> <p>固結 { 砂岩 硬砂岩 礫岩又礫岩 角礫岩又角礫岩 泥板岩又頁岩</p>	<p>イ、鹵石類 (ハロゲン鹽類) 鹽化曹達岩 (NaCl) = 岩鹽 鹽化加里岩 (KCl) = 加里鹽 鹽化苦土岩 (MgCl<sub>2</sub>) カーナライト (KCl.MgCl<sub>2</sub>) カイナイト (KCl.MgSO<sub>4</sub>) 臭化苦土岩 (Mg Br<sub>2</sub>) 加里硝石 (KNO<sub>3</sub>)</p> <p>ロ、硝酸鹽類 智利硝石 (Na.No<sub>3</sub>)</p> <p>ハ、硫酸鹽類 石膏 (CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O) 硬石膏 (Ca.SO<sub>4</sub>) 硫酸苦土 (MgSO<sub>4</sub>) 硫酸曹達 (NaSO<sub>4</sub>) = 芒硝 雜鹵石 (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.MgSO<sub>4</sub>.Ca.SO<sub>4</sub>)</p> <p>ニ、硼酸鹽類 硼砂 (Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>) 方硼礦 (Mg<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>B<sub>10</sub>O<sub>20</sub>)</p> <p>ホ、炭酸鹽類 炭酸曹達 (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) 菱石 (CaCO<sub>3</sub>) 石灰岩 石灰華 鱗狀石灰岩 白雲岩 (CaMg)CO<sub>3</sub></p> <p>ヘ、珪酸類 珪華 (SiO<sub>2</sub>) 鱗狀珪華</p> <p>ト、鐵礦岩類 菱鐵礦 (FeCO<sub>3</sub>) 褐鐵礦 (Fe<sub>2</sub>C.H)<sub>3</sub> 沼鐵礦 赤鐵礦 (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 磁黃鐵 (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) 海綠石 (含鐵海泥)</p>	<p>イ、炭酸鹽類</p> <p>遊離 { 石灰砂 珊瑚砂 有孔蟲砂 介砂 石灰軟泥</p> <p>固結 { 石灰岩 緻密石灰岩 動物性石灰岩 クロビセリナ石 灰岩 (白堊) フズリナ石灰岩 (鮎石) 珊瑚石灰岩 (錢石) 植物性石灰岩 リソサムニウム 石灰岩</p> <p>ロ、珪酸類</p> <p>遊離 { 珪砂 放散蟲軟泥 海綿蟲軟泥 珪藻軟泥</p> <p>固結 { 角岩 火打石 珪藻土 珪質岩</p> <p>ハ、磷酸鹽類 磷灰岩 燐土礦</p> <p>ニ、炭素物類 泥炭 褐炭 黑炭 (瀝青炭) 無烟炭 石油 土瀝青 地臘 琥珀 燃性瓦斯</p>

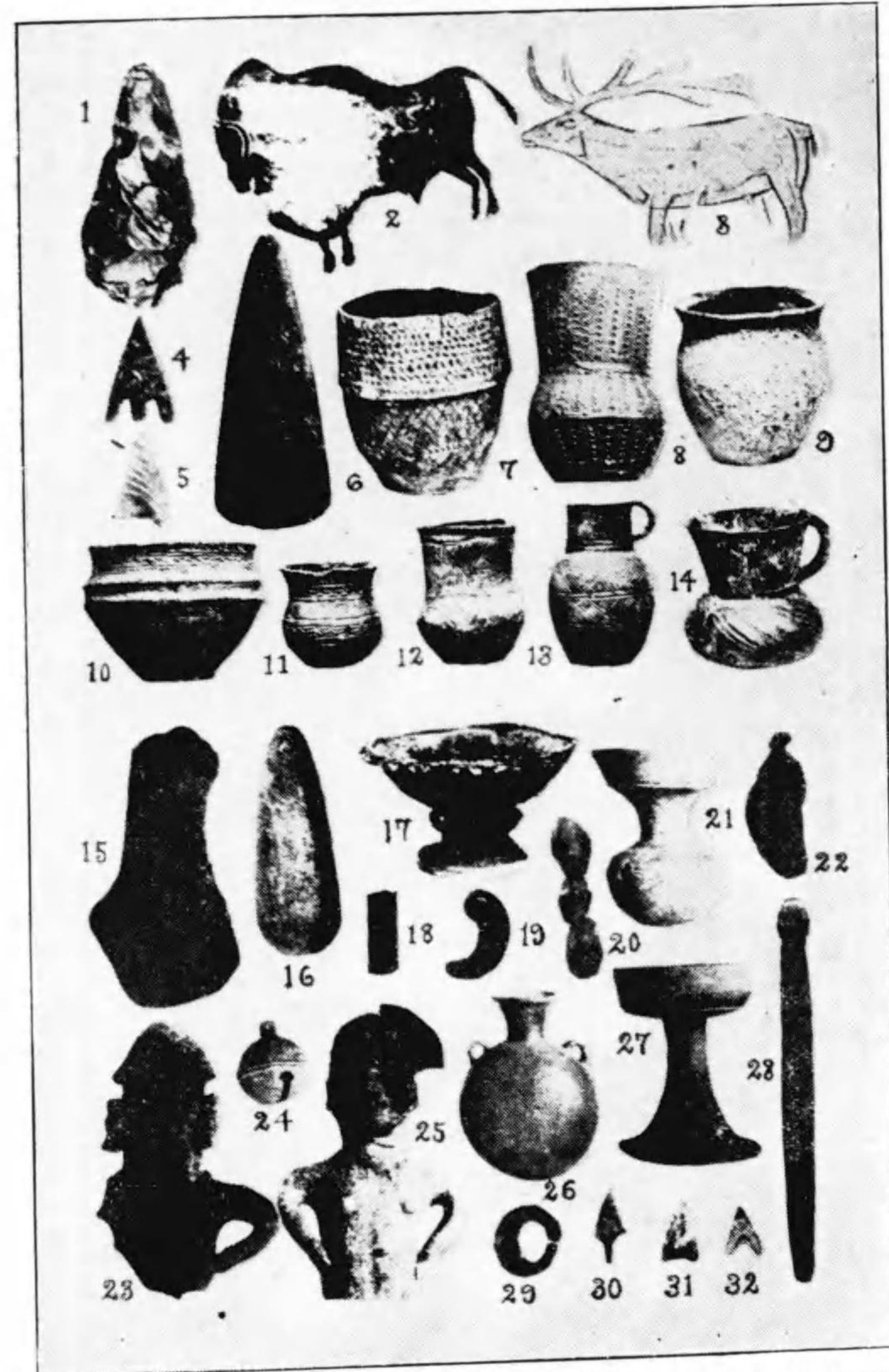
巖石學及地質學

第四表 地質年代表

代	紀	世	古生物	日本
新生代 Cainozoic Era	第四紀	沖積世 洪積世	人類降盛 花瓣植物降盛	沖積層 洪積層
	第三紀	第三紀新世 第三紀古世	獸類降盛 蕨片植物降盛	第三紀新層 第三紀古層
中生代 Mesozoic Era	白堊紀	上部白堊世 下部白堊世	鳥類出現 顯花植物出現	和泉砂岩層 鳥巢石灰岩層
	侏羅紀	マーム世 ドッガー世 リアス世	爬蟲類降盛 蘇鐵類降盛	手取層 赤間石層
	三疊紀	クーパー世 ムシエルカルク世 プントザンドスタイン世	菊石降盛 公孫樹降盛	山之井層 シュドモノチス層 アンモナイト層
古生代 Palaeozoic Era	二疊紀	セロスタイン世 ロートリゲンド世	堅頭類降盛 フツリナ降盛 コルダイ木降盛	小佛系
	石炭紀	夾炭世 クルム世	木賊、石松類降盛	
	泥盆紀	上部泥盆世 中部 下部	甲冑魚降盛 海百合降盛 床板珊瑚降盛	秩父系
	志留利亞紀	上部志留利亞世 中部 下部	羊齒類出現	
	オルドネシア紀	上部オルドネシア世 中部 下部	三葉蟲降盛 腕足類降盛 筆石出現	御荷鉾系
	寒武利亞紀	上部寒武利亞世 中部 下部	海藻類出現	
	前寒武利亞紀	上部前寒武利亞世 中部 下部	有孔蟲出現	
始原代 Archeozoic Era	千枚岩紀 片岩紀 片麻岩紀			三波川系 片麻岩系

內外先史時代遺物

(補版)



【1】打製石斧(英國舊石器時代) 【2】牛ノ壁畫(佛國新石器) 【3】鹿ノ彫刻(同上) 【4,5】石鏃(英國新石器) 【6】磨製石斧(同上) 【7】灰壺 【8,12】水瓶 【9】瓶 【10,11】鉢 【13,14】水呑(以上英國青銅時代) 以下日本石器時代 【15】打製石斧 【16】磨製石斧 【17】土器 【22】匙 【28】石棒 【30-32】石鏃 以下日本古墳時代 【18】管玉 【19】勾玉 【20】切子玉 【21】齋瓶 【23】埴輪土偶(男) 【25】同上(女) 【24】鈴 【26】提壺 【27】高杯 【29】金環

5

生物篇

脊椎動物(靈長類)

1 尾長猿(中三紀-現)  
メソピセクス  
(獼猴科)

2 狒々(新三紀-現)  
バブーン  
(獼猴科)

3 黒猩猩(現)  
チムパンデー  
(類人科)

8 濠洲土人

12 長頭(黒人)

9 歐羅巴人

13 中頭(歐人)

10 支那人

14 短頭(南洋人)

11 黒人

15 測頭器  
クラニオメーター

4 猴人(洪積初期)  
ピセカン スロプス  
エレクタス  
(類人科)

5 猴人(洪積紀)  
オーストラロピセクス  
アフリカヌス  
(類人科)

6 原人(洪積初期)  
ホモ.ドーソニー  
(人類科)

7 今人  
ホモ.サピエンス  
(人類科)

脊椎動物(靈長類)

4  
 (類時類時)人 類  
 スマロスニ成ナシ  
 スルシエ  
 (採人 賦)

(賦一類三中) 類 類 1  
 スマシヨシ  
 (採 類 賦)

(類時類時)人 類 2  
 スマシヨロモイヌ一  
 スマシヨシ  
 (採人 賦)

(賦一類三類) ヲ 類 2  
 ニ一マシ  
 (採 類 賦)

(類時類時)人 類 3  
 ニ一マシ一ヨシ  
 (採 賦 人)

(賦) ヲ 類 類 3  
 ニ一マシ  
 (採人 賦)

人 全 1  
 スニトヨシ一ヨシ  
 (採 賦 人)

人 類 11    人 類 支 01    人 巴 羅 類 9    人 士 博 類 8

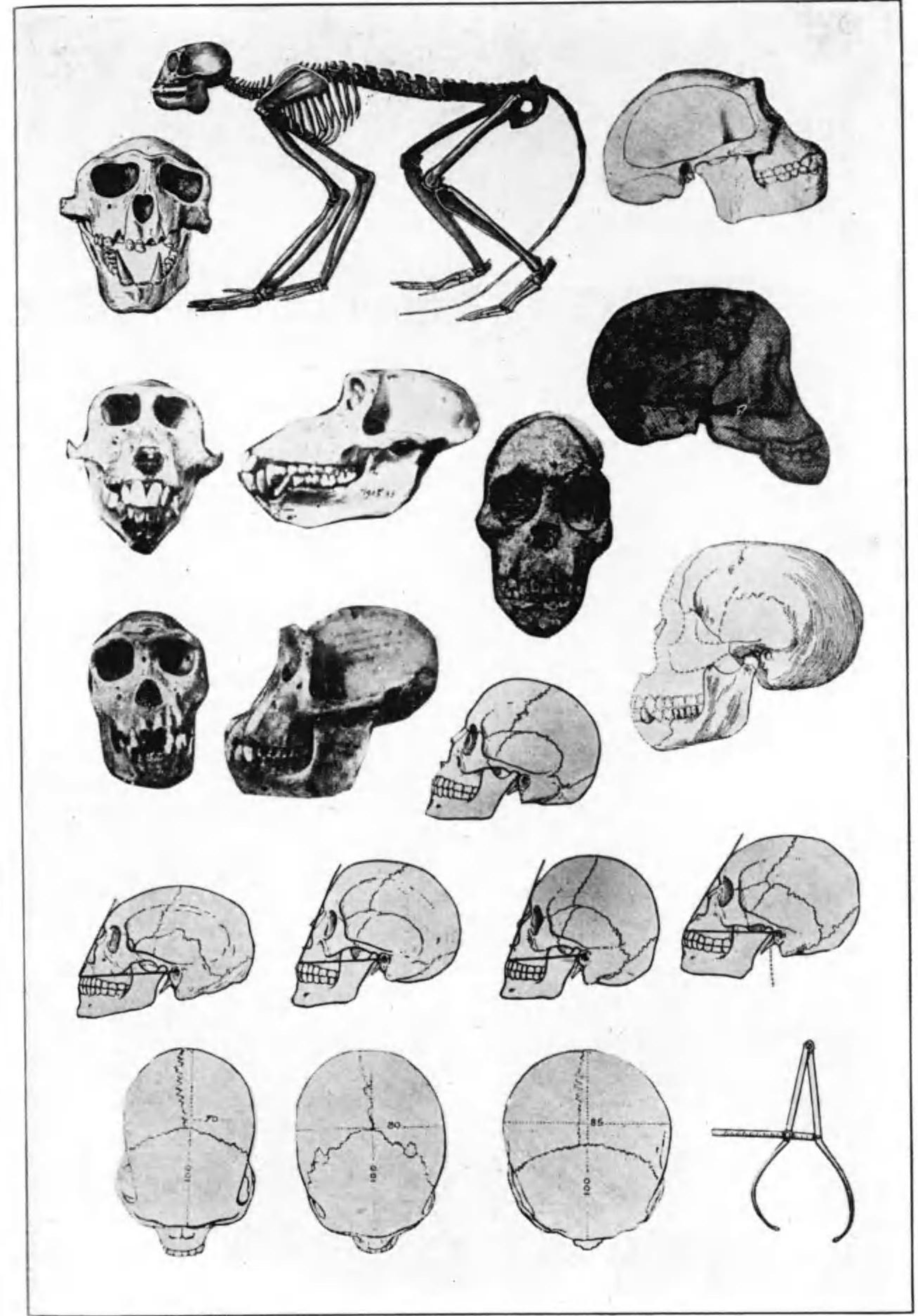
13  
 斷 頭 器  
 シマニヌキ

14  
 頭 頂 (前 羊 人)

15  
 中 頭 (類 人)

16  
 頭 頂 (黑 人)

脊椎動物(靈長類)



6

交通篇兼記入用圖

交通線乘用人用圖

記入用世界白圖番號對地名

北米合衆國州名

- |    |            |    |         |    |        |
|----|------------|----|---------|----|--------|
| 1  | メイン        | 17 | フロリダ    | 33 | 南ダコタ   |
| 2  | ニューハンプシヤイヤ | 18 | アラバマ    | 34 | ネブラスカ  |
| 3  | バーモント      | 19 | テンネッシ   | 35 | カンサス   |
| 4  | 紐育         | 20 | ケンタッキ   | 36 | オクラホマ  |
| 5  | ペンシルバニヤ    | 21 | オハイオ    | 37 | テキサス   |
| 6  | マサチュセツ     | 22 | インヂヤナ   | 38 | 新墨西哥   |
| 7  | ロードアイランド   | 23 | ミシガン    | 39 | コロラド   |
| 8  | コネクチカット    | 24 | ウイスコンシン | 40 | ワイオミン  |
| 9  | ニュージヤシー    | 25 | イリノイス   | 41 | モンタナ   |
| 10 | メリーランド     | 26 | ミシシッピ   | 42 | アイダホ   |
| 11 | テラウエーヤ     | 27 | ルイジヤナ   | 43 | ユタ     |
| 12 | 西バージニヤ     | 28 | アーカンソ   | 44 | アリゾナ   |
| 13 | バージニヤ      | 29 | ミズリ     | 45 | カリホルニア |
| 14 | 北カロライナ     | 30 | アイオワ    | 46 | ネバダ    |
| 15 | 南カロライナ     | 31 | ミネソタ    | 47 | オレゴン   |
| 16 | ジョージヤ      | 32 | 北ダコタ    | 48 | 華盛頓    |

中部歐洲國名

- |    |          |    |           |    |             |
|----|----------|----|-----------|----|-------------|
| 1  | エストニア    | 11 | ザール       | 21 | アルバニア       |
| 2  | ラトキア     | 12 | 佛蘭西       | 22 | ユゴスラキア      |
| 3  | リスアニア    | 13 | 瑞西        | 23 | 伊太利         |
| 4  | ケーニヒスベルグ | 14 | 奥地利       | 24 | 露西亞         |
| 5  | ダンチッピ    | 15 | チェコスロワキア  | 25 | 瑞典          |
| 6  | 波蘭       | 16 | 洪牙利       | 26 | 諾威          |
| 7  | 獨逸       | 17 | 羅馬尼       | 27 | 土耳其         |
| 8  | 和蘭       | 18 | 勃牙利       | 28 | (7の北)丁抹     |
| 9  | 白耳義      | 19 | コンスタンチノブル | 29 | (1の北)芬蘭     |
| 10 | ルクセンブルグ  | 20 | 希臘        | 30 | (23國の内)ワチカン |

支那本部省名

- |   |    |    |    |    |    |    |        |
|---|----|----|----|----|----|----|--------|
| 1 | 京兆 | 6  | 福建 | 11 | 安徽 | 16 | 雲南     |
| 2 | 直隸 | 7  | 廣東 | 12 | 河南 | 17 | 四川     |
| 3 | 山東 | 8  | 廣西 | 13 | 山西 | 18 | 陝西     |
| 4 | 江蘇 | 9  | 湖南 | 14 | 湖北 | 19 | 甘肅     |
| 5 | 浙江 | 10 | 江西 | 15 | 貴州 | 20 | 川邊特別區域 |



五洲人班圖白帶鐵路

非米合樂圖

1	倫敦	倫敦	倫敦
2	巴黎	巴黎	巴黎
3	柏林	柏林	柏林
4	羅馬	羅馬	羅馬
5	聖彼得堡	聖彼得堡	聖彼得堡
6	孟買	孟買	孟買
7	加爾各答	加爾各答	加爾各答
8	仰光	仰光	仰光
9	香港	香港	香港
10	上海	上海	上海
11	天津	天津	天津
12	北京	北京	北京
13	漢口	漢口	漢口
14	廣州	廣州	廣州
15	汕頭	汕頭	汕頭
16	廈門	廈門	廈門
17	福州	福州	福州
18	香港	香港	香港
19	廣州	廣州	廣州
20	汕頭	汕頭	汕頭

中國鐵路圖

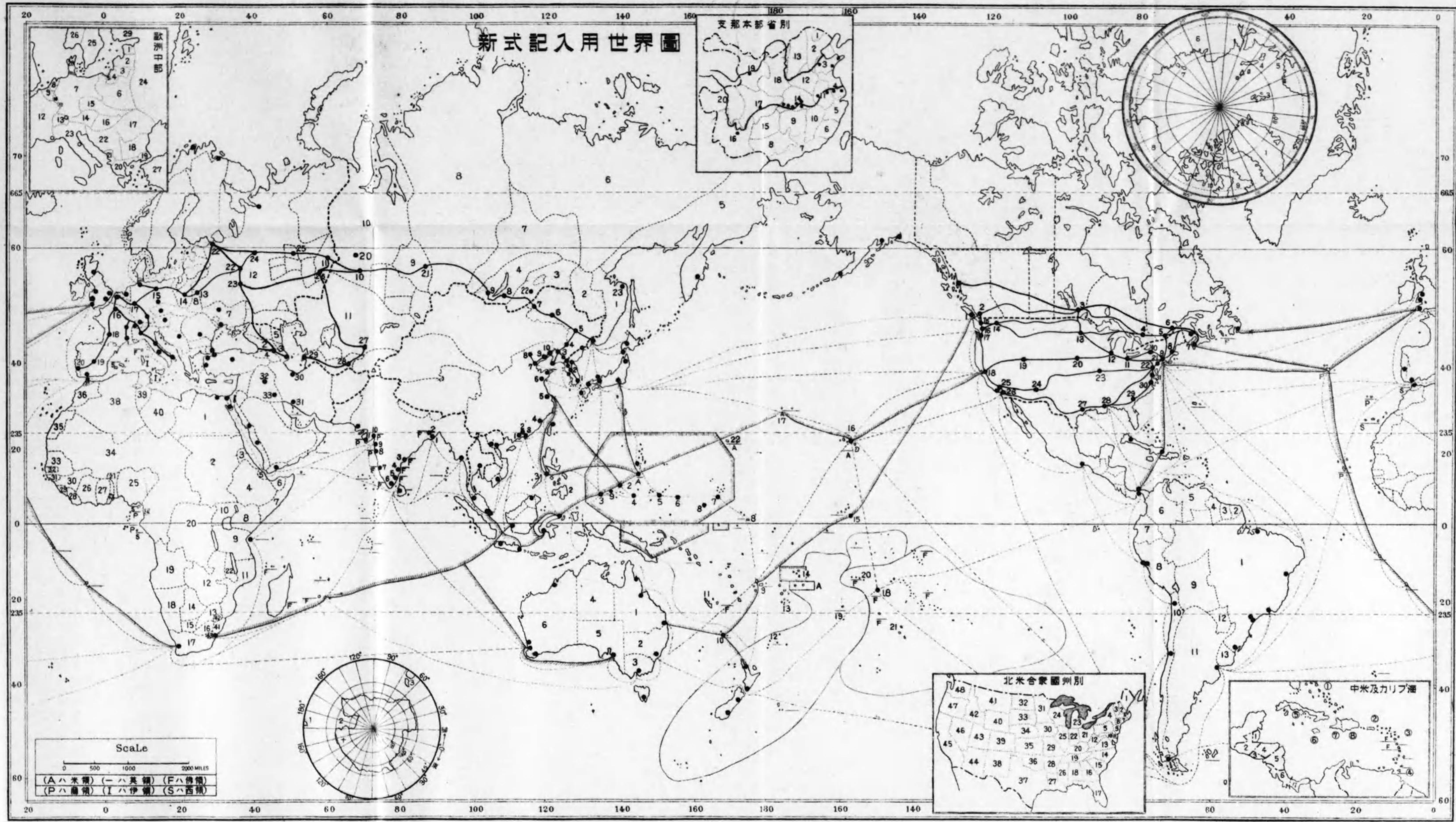
1	北京	北京	北京
2	天津	天津	天津
3	漢口	漢口	漢口
4	廣州	廣州	廣州
5	上海	上海	上海
6	香港	香港	香港
7	汕頭	汕頭	汕頭
8	廈門	廈門	廈門
9	福州	福州	福州
10	南京	南京	南京
11	蘇州	蘇州	蘇州
12	杭州	杭州	杭州
13	寧波	寧波	寧波
14	溫州	溫州	溫州
15	嘉興	嘉興	嘉興
16	紹興	紹興	紹興
17	湖州	湖州	湖州
18	常州	常州	常州
19	無錫	無錫	無錫
20	鎮江	鎮江	鎮江

支那本路

1	北京	北京	北京
2	天津	天津	天津
3	漢口	漢口	漢口
4	廣州	廣州	廣州
5	上海	上海	上海
6	香港	香港	香港
7	汕頭	汕頭	汕頭
8	廈門	廈門	廈門
9	福州	福州	福州
10	南京	南京	南京
11	蘇州	蘇州	蘇州
12	杭州	杭州	杭州
13	寧波	寧波	寧波
14	溫州	溫州	溫州
15	嘉興	嘉興	嘉興
16	紹興	紹興	紹興
17	湖州	湖州	湖州
18	常州	常州	常州
19	無錫	無錫	無錫
20	鎮江	鎮江	鎮江



6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



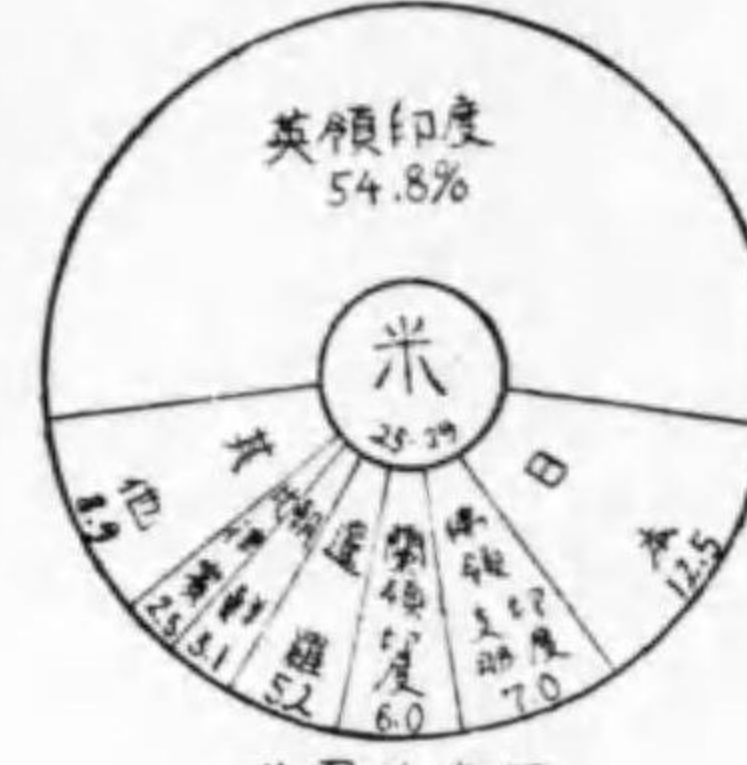
振興館編

印刷兼發行所 東京市京橋區銀座西七丁目五 振興館

# 世界生產額表 (1)



世界總產額  
474,625千噸



世界總產額  
85,965千噸



世界總產額  
119,000千噸



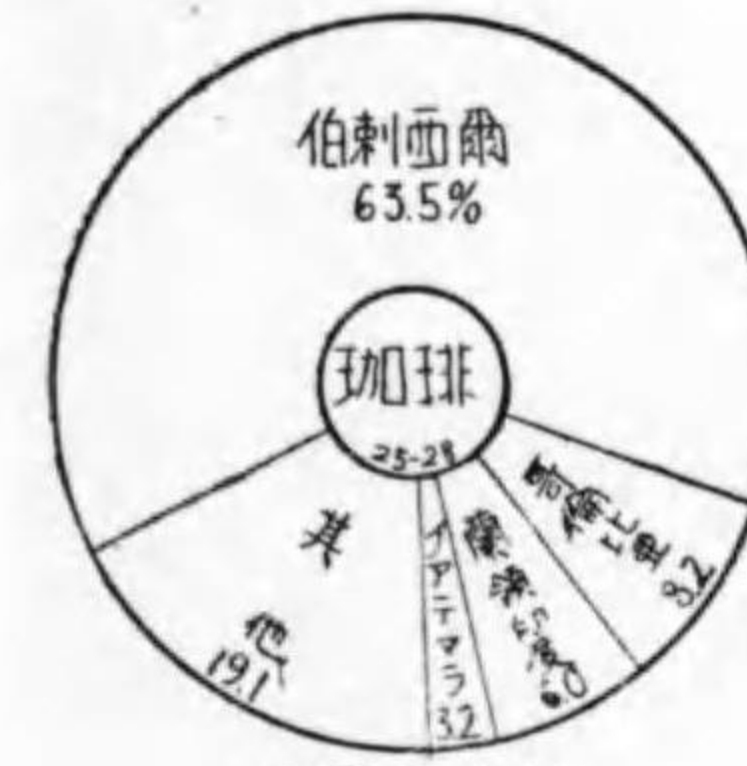
世界總產額  
17,135千噸



世界總產額  
8,878千噸



世界總產額  
2,161千噸



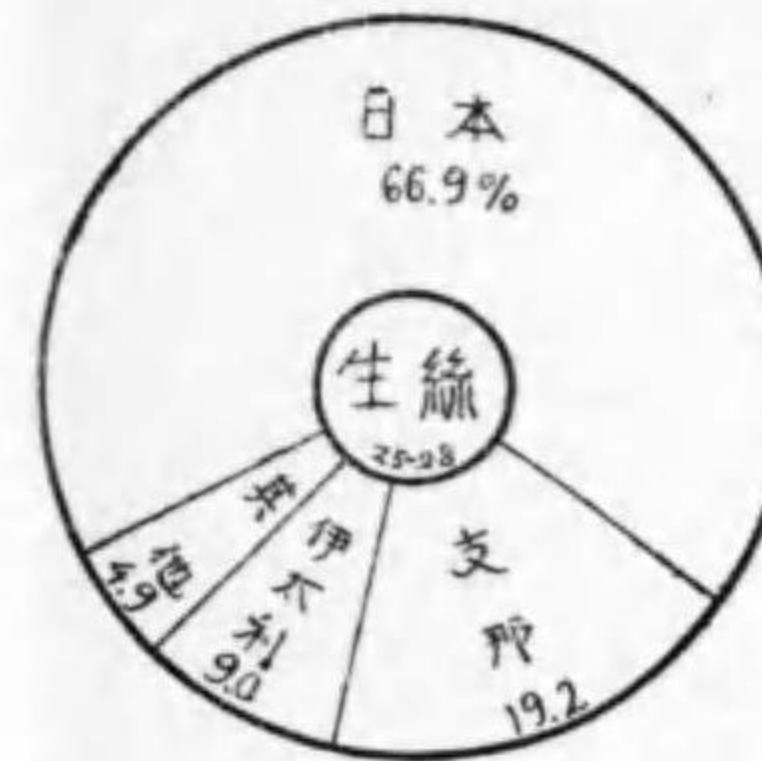
世界總產額  
1,727千噸



世界總產額  
470.5千噸



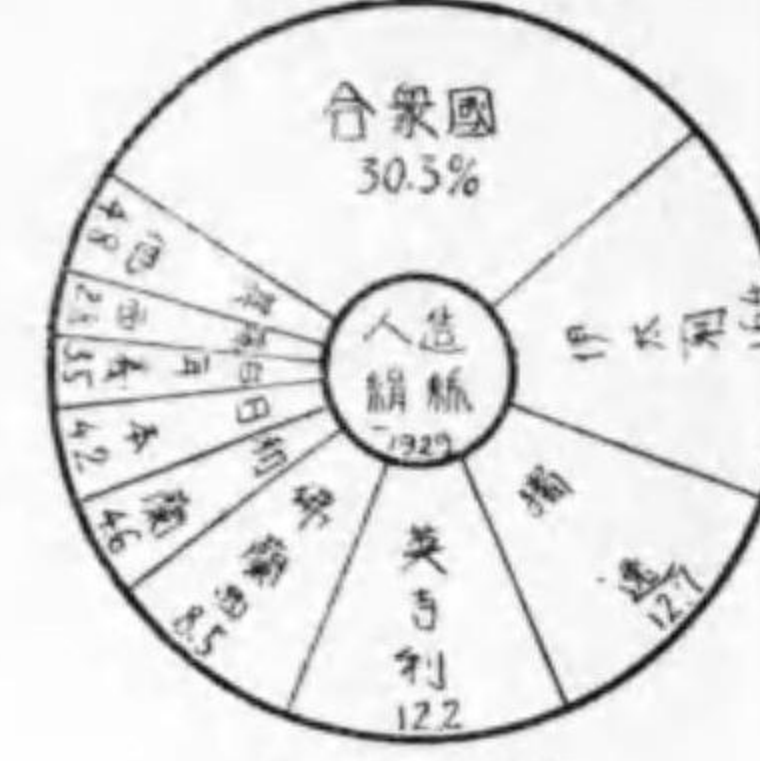
## 世界生產額表 (2)



世界總產額  
51,025 担



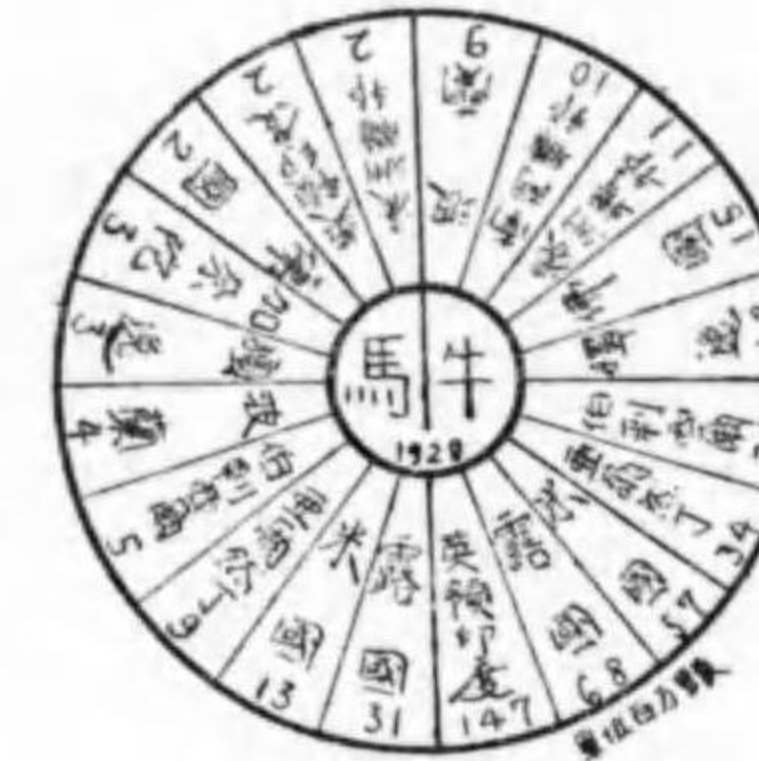
世界總產額  
267,116 担



世界總產額  
196,700 担



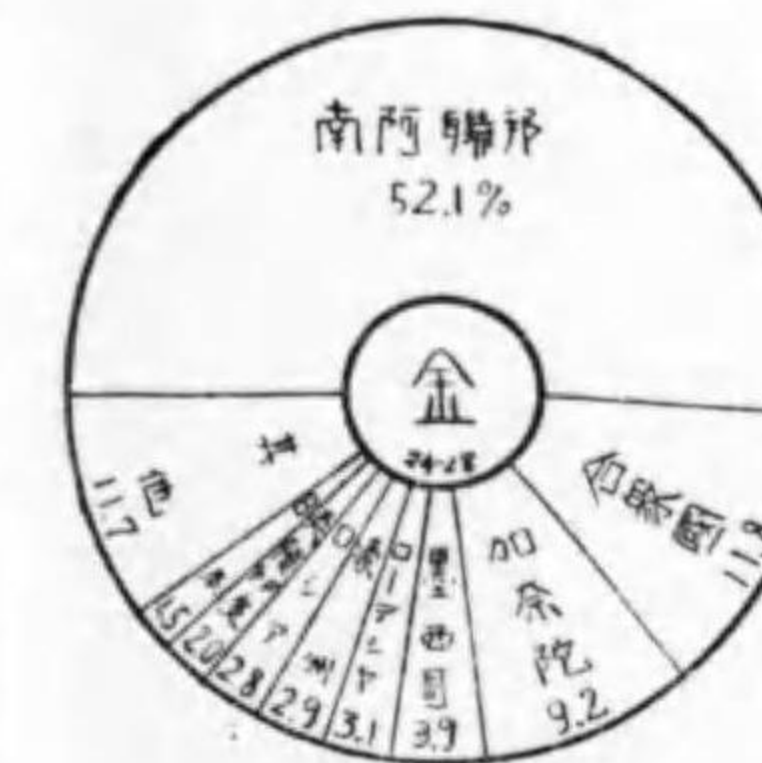
世界總輸出  
1,865,522 千担



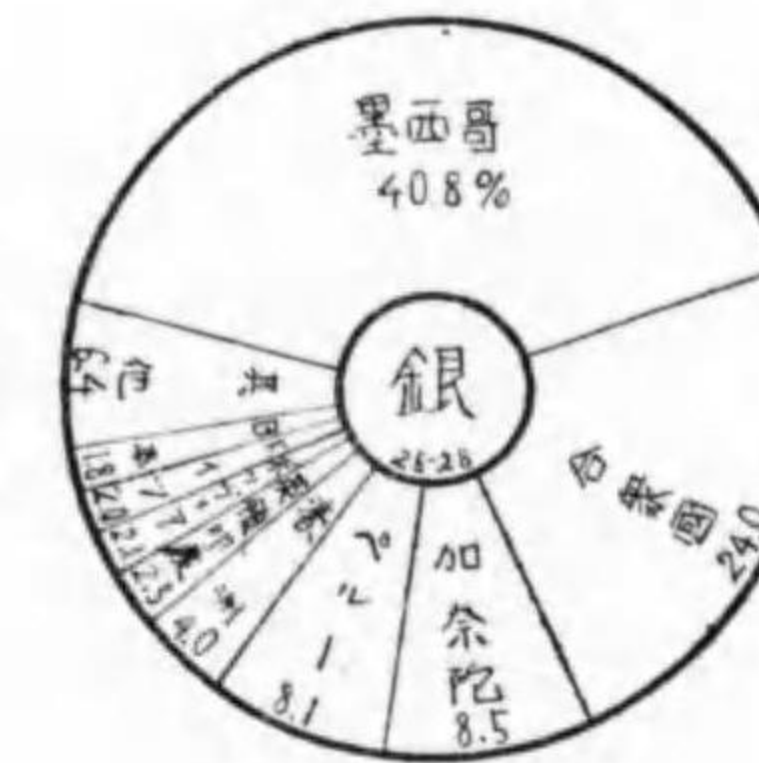
世界總數  
牛約五億五千頭  
馬約一億頭



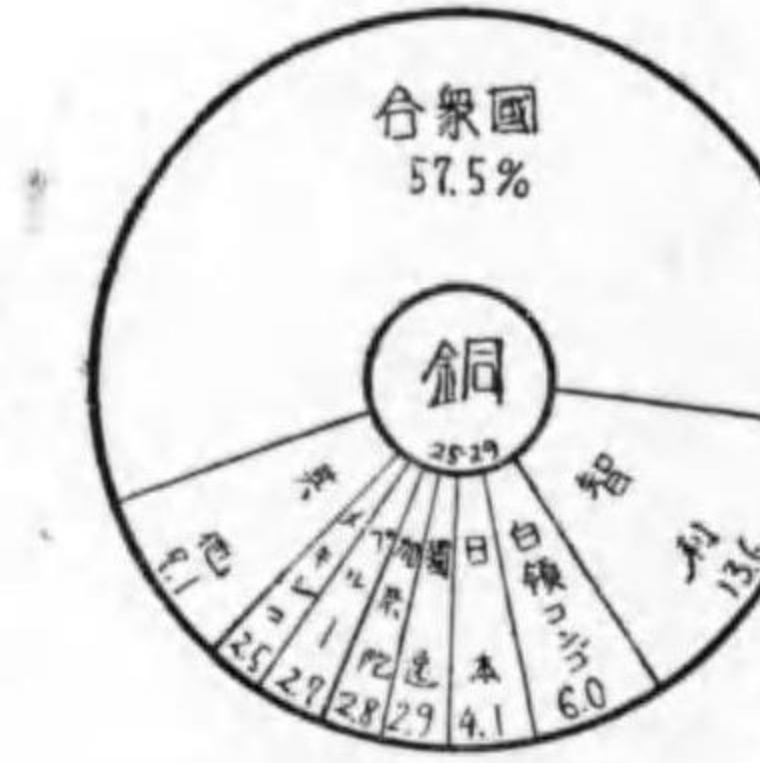
世界總數  
豚約二億頭  
細羊約六億二千頭



世界總產額  
592,207 担

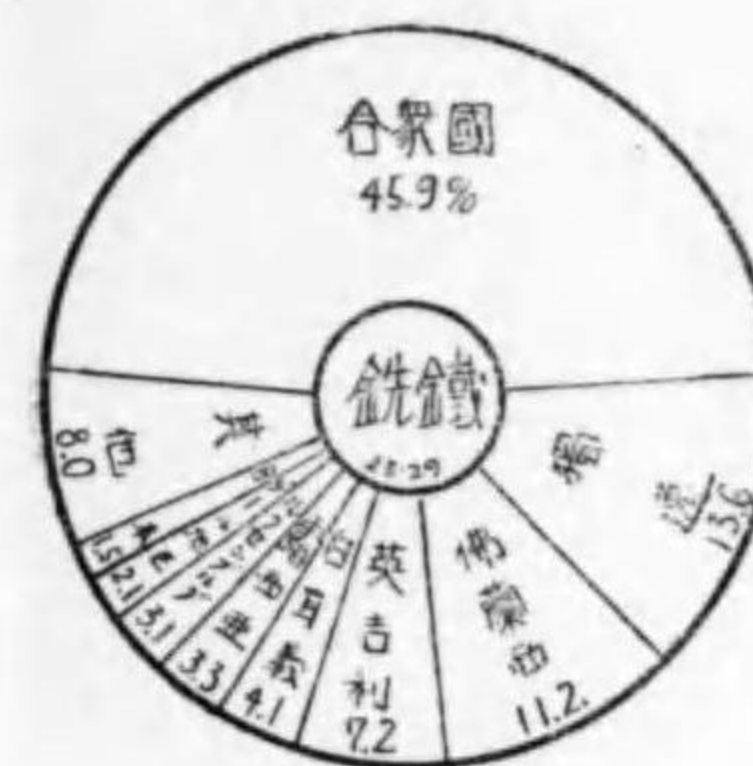


世界總產額  
8,015,929 担

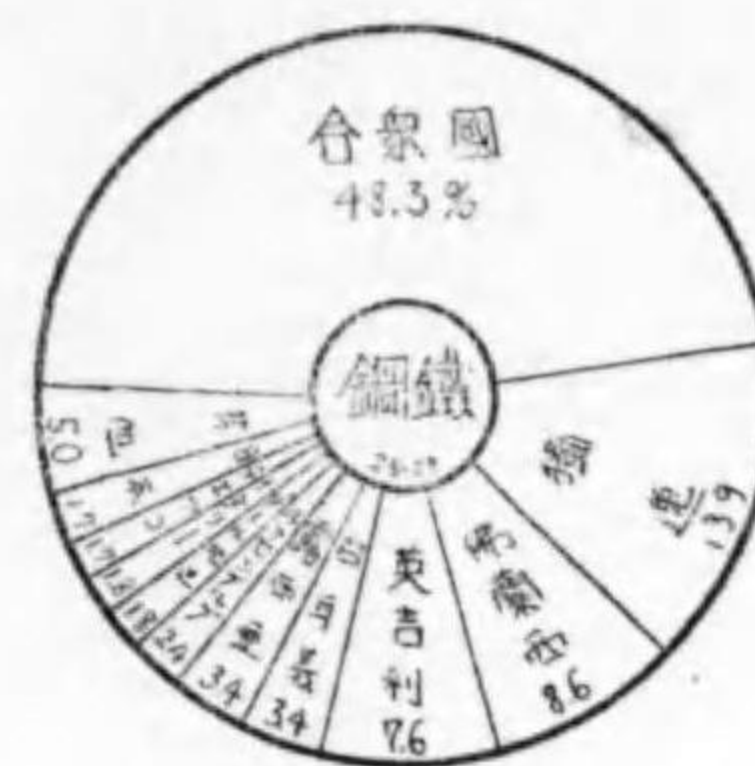


世界總產額  
1,534 担

### 世界生產額表 (3)



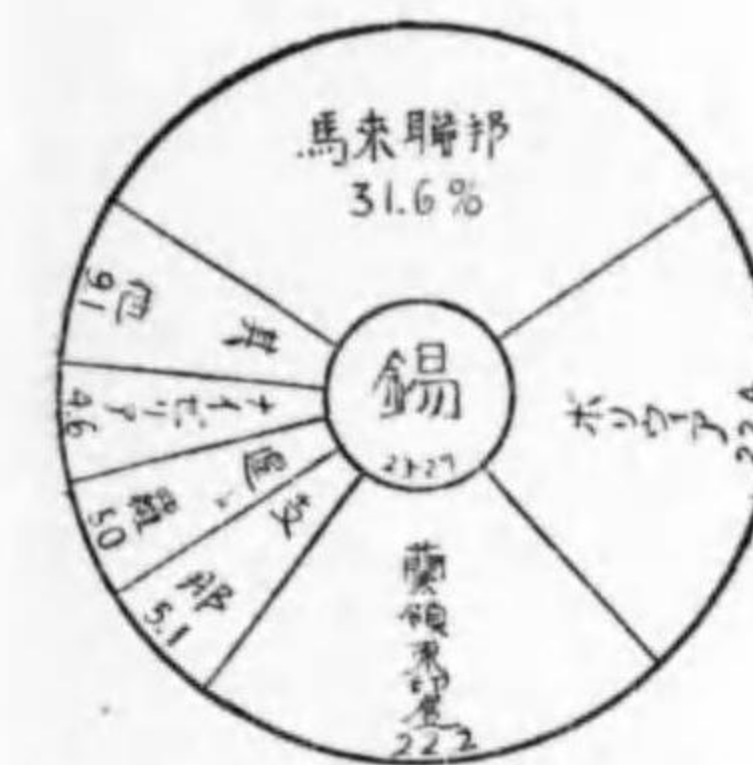
世界總產額  
85,495千噸



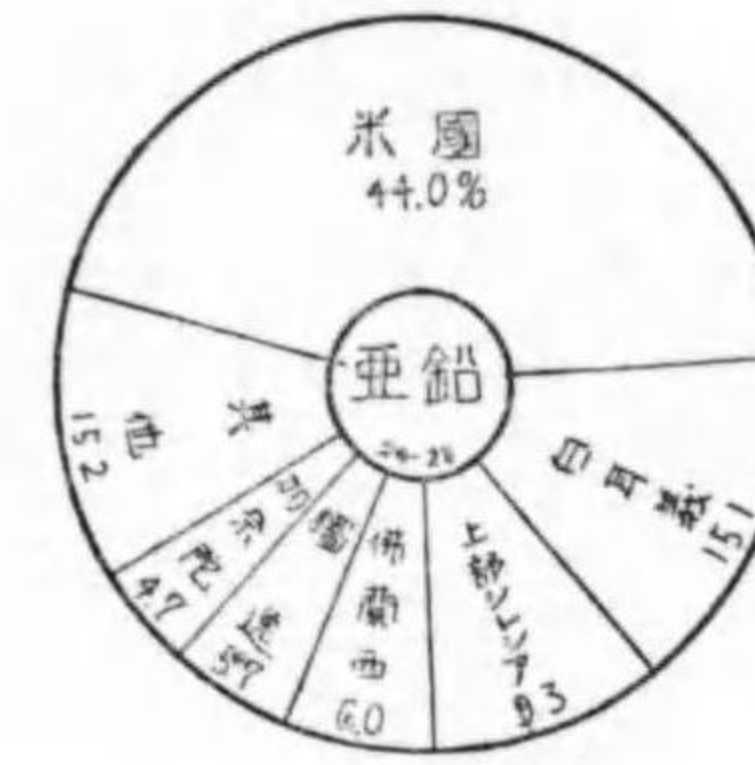
世界總產額  
102,779千噸



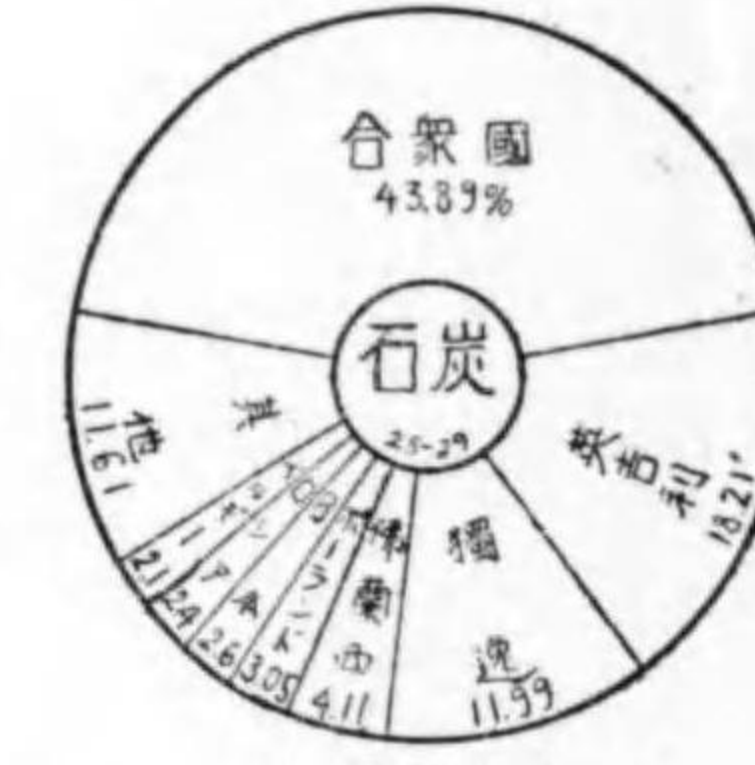
世界總產額  
1,569,164噸



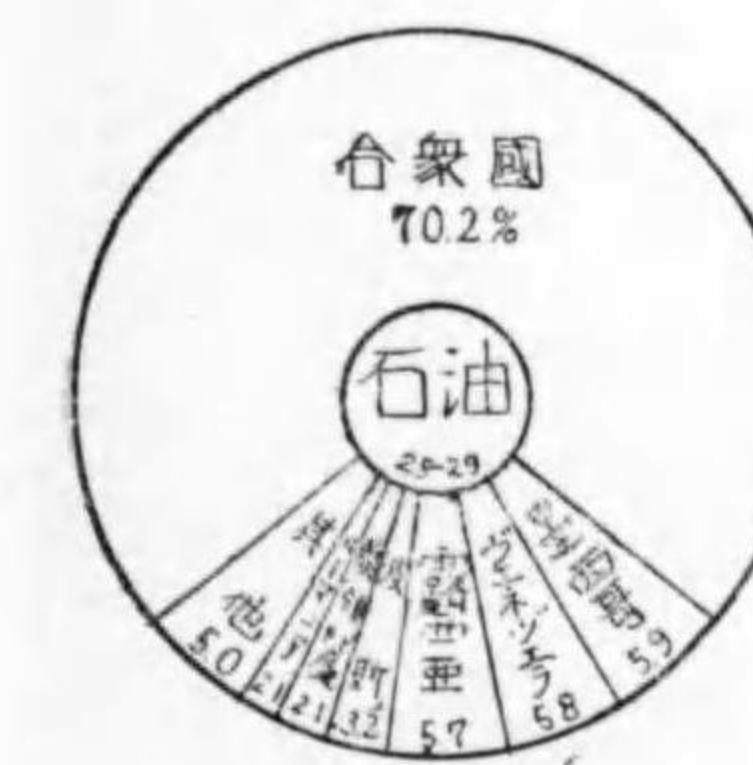
世界總產額  
142,908噸



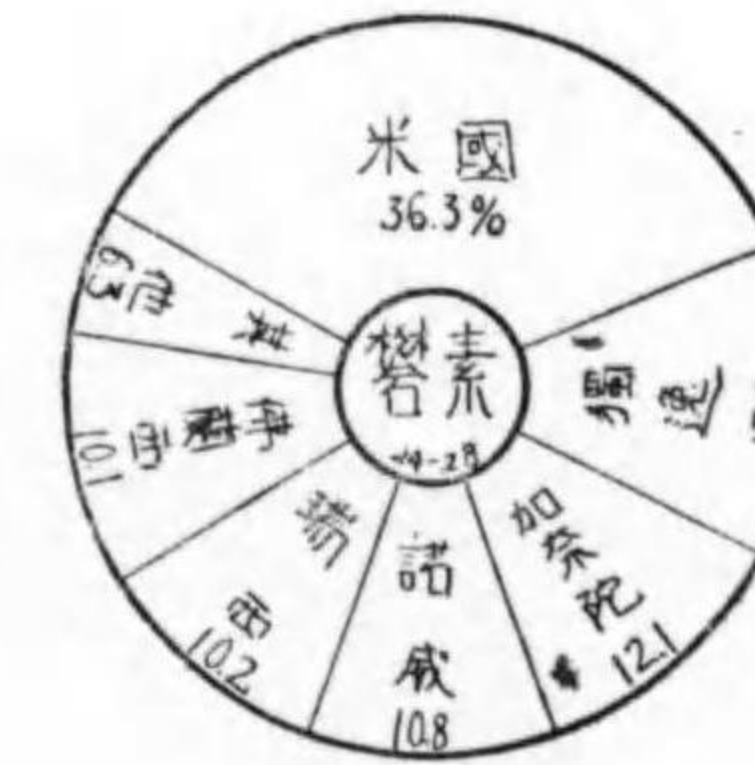
世界總產額  
1,235,163噸



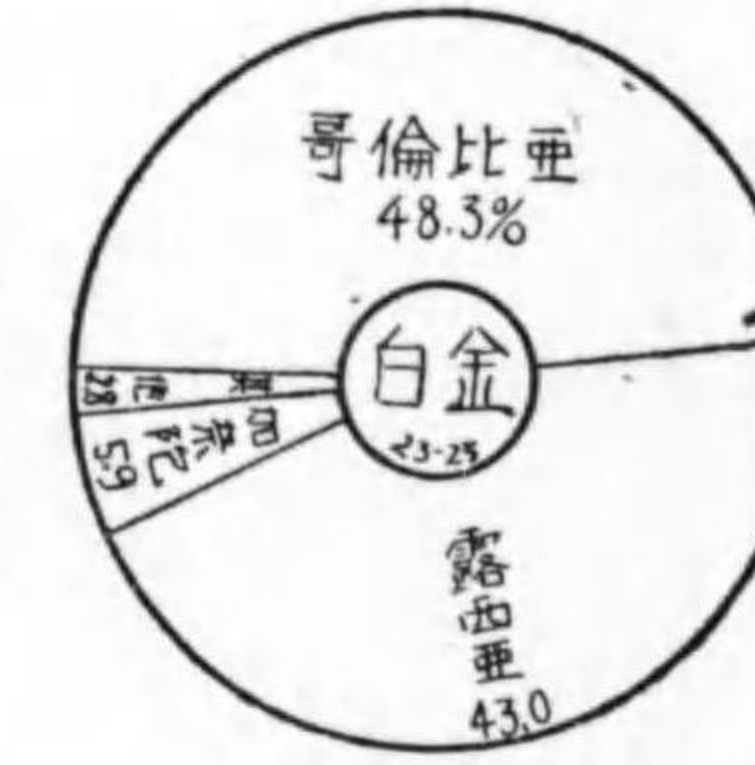
世界總產額  
1,235,163噸



世界總產額  
1,239,051千噸



世界總產額  
194,970噸

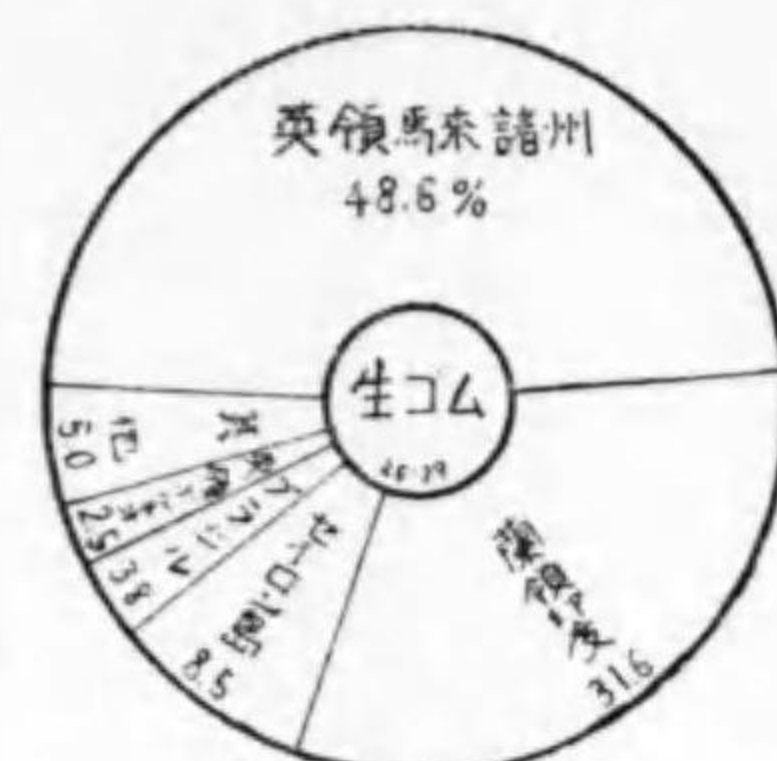


世界總產額  
3,329噸

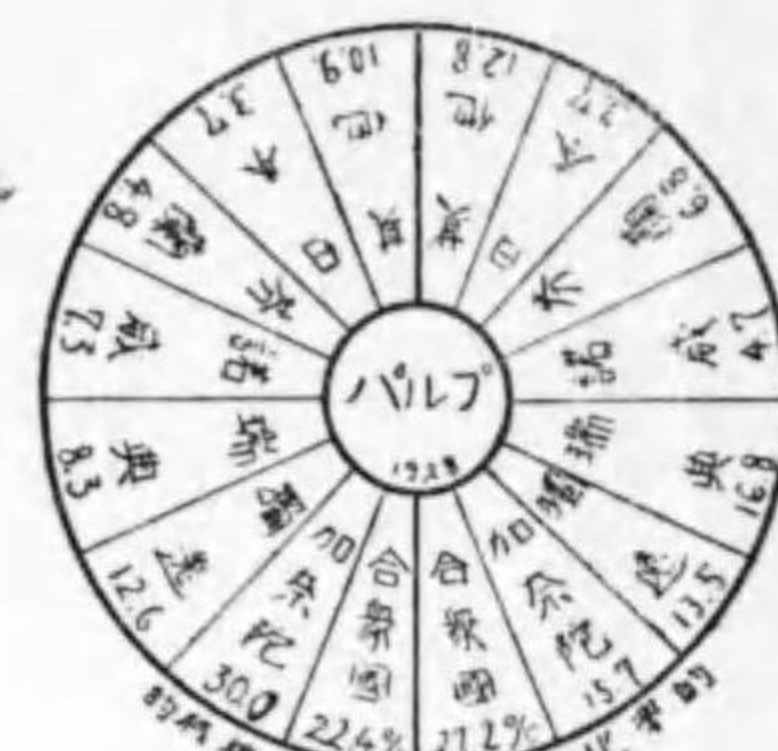
### 世界生產額表 (4)



世界總輸出  
2,589,314千噸



世界總產額  
707千噸



世界總產額  
化學 8,600千噸  
染料 7,100千噸



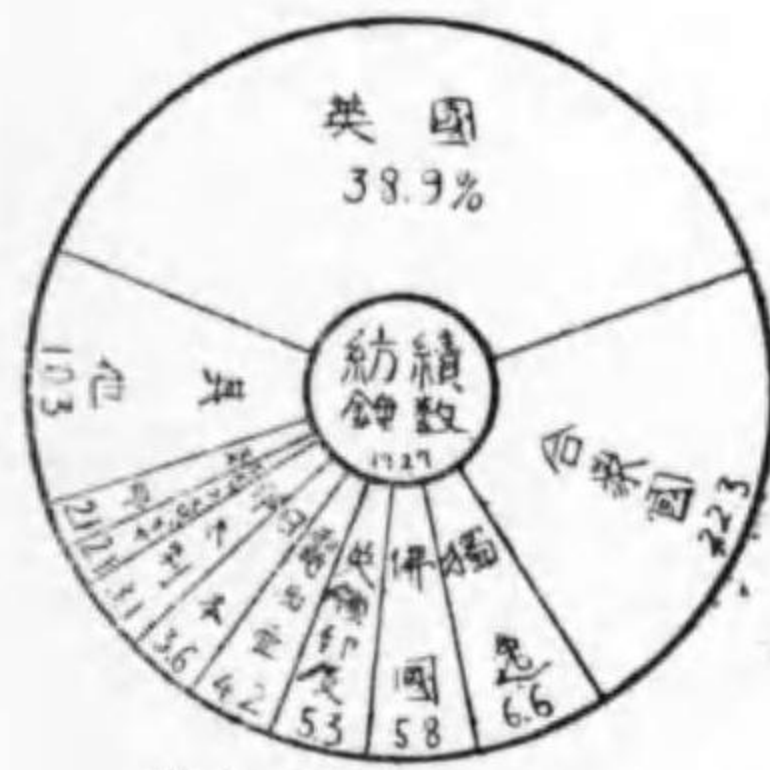
世界總產額  
19,200千噸



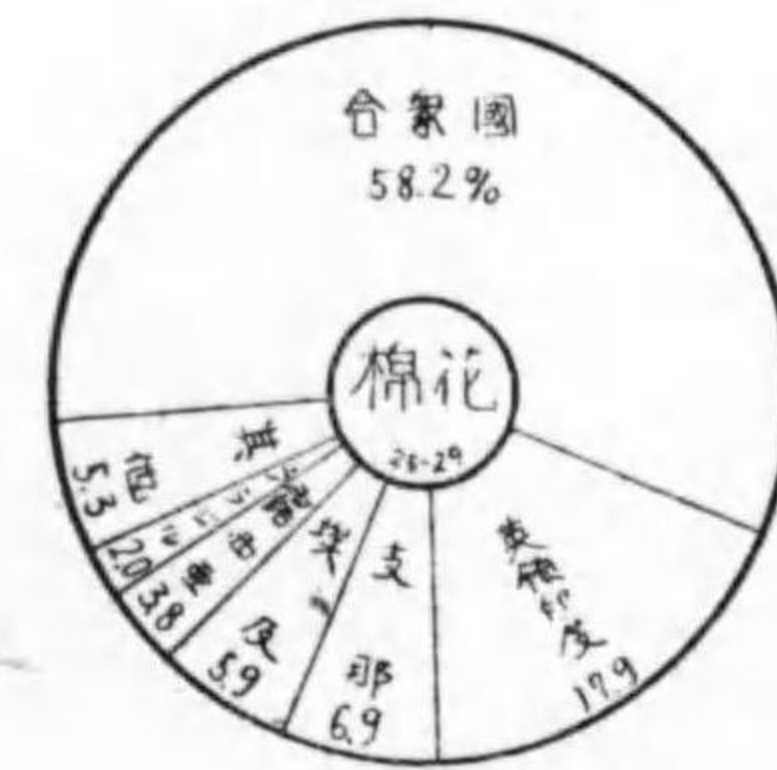
世界總產額  
1,453千噸



單位千噸



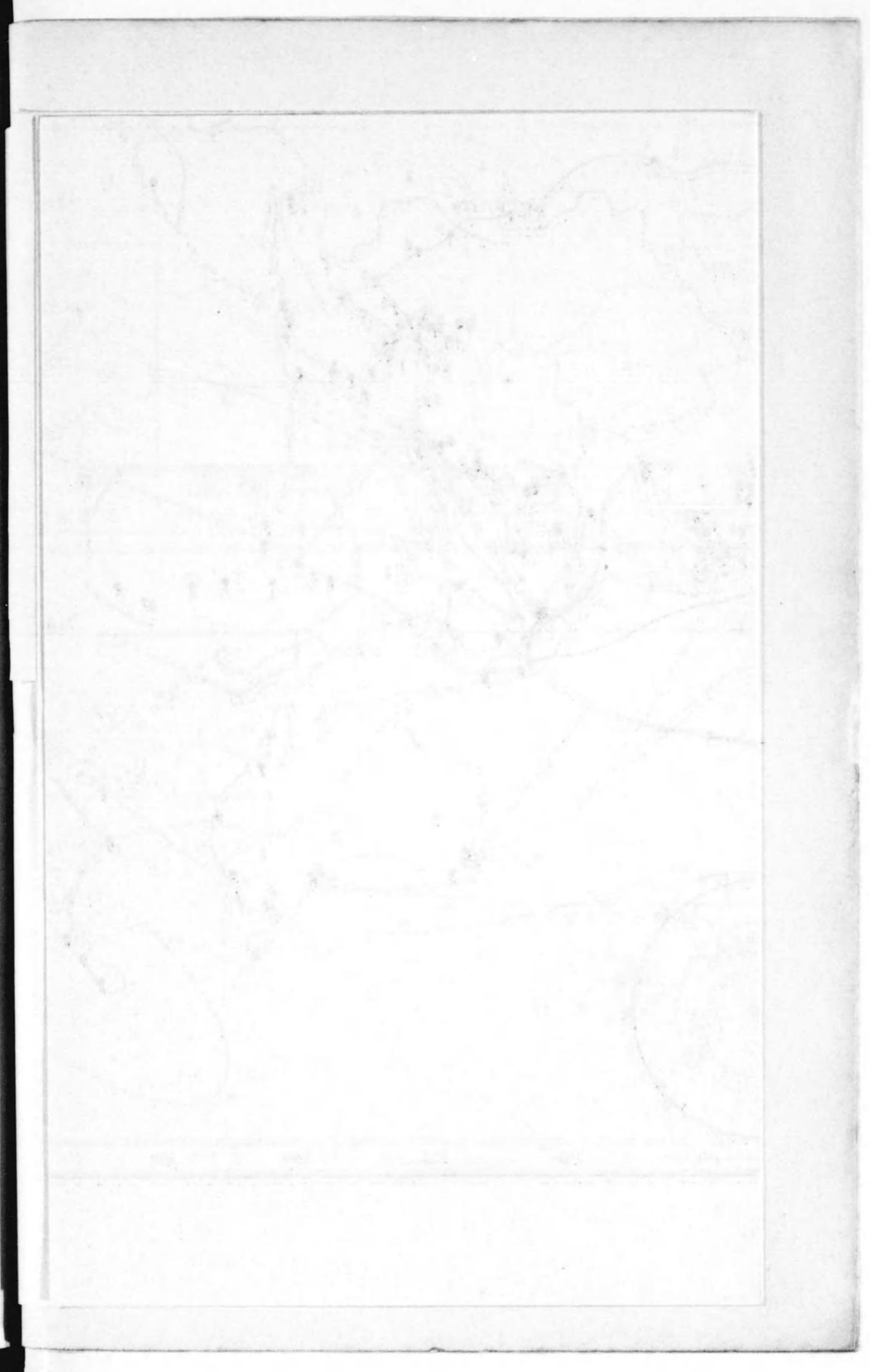
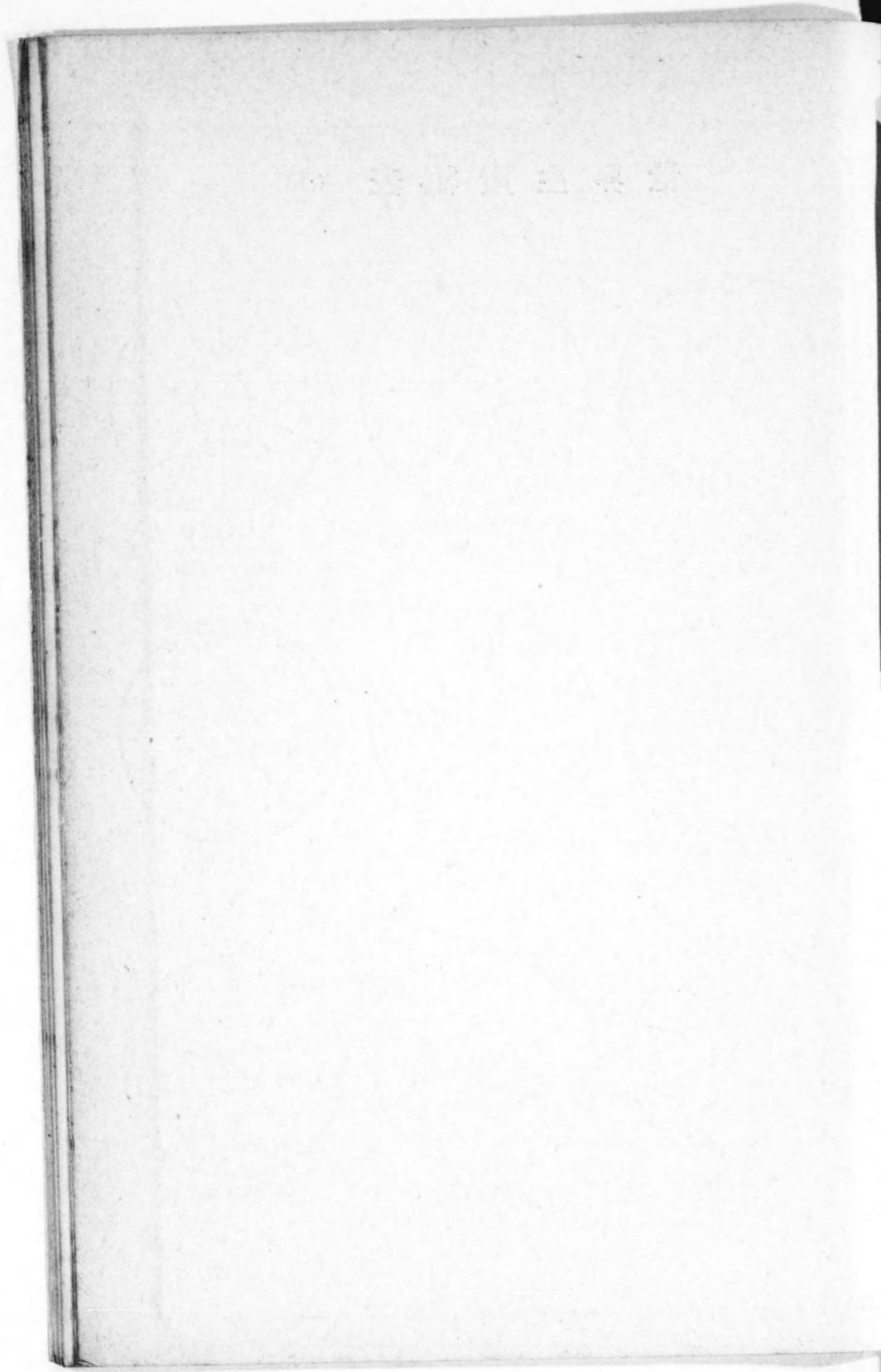
世界總紡績產額  
164,577千噸



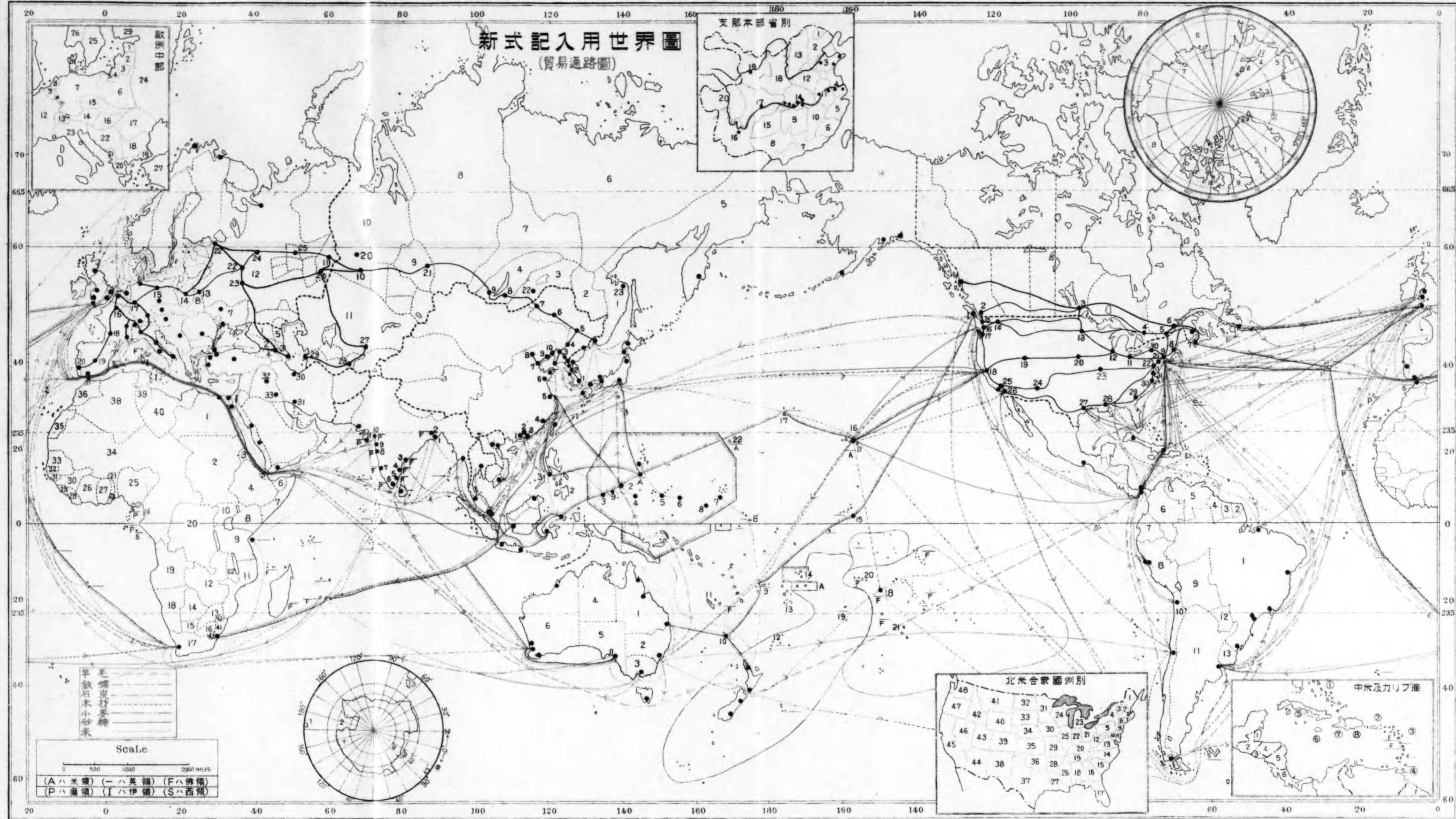
世界總產額  
5,695千噸



單位千噸



6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



振興館編

印刷兼發行所 東京市京橋區銀座西七丁目五

振興館





## 地理關係事項年表

### 西洋紀元前 (B. C.)

- 3000 埃及建國
- 2300 バビロニア建國
- 2000 磁針支那ニ發明サルトイフ
- 1500 アツシリア國ニネグニ建國
- 1300 ヘブライ人パレスチナ建國
- 850 希臘漸興
- 660 日本紀元元年 支那周時代
- 606 アツシリヤ國滅亡
- 550 ヒソゴラス(希)地球球狀説

### 西洋紀元後 (A. D.)

- 79 エスヴ山爆發 ホンペイ其他埋没
- 200頃 トレミー世界圖作成
- 476 西羅馬帝國滅亡
- 486 フランク王國建設
- 571 マホメット、メツカニ生ル
- 622 マホメット、メヂナニ遁ル
- 685 天武天皇十三年 土佐ヨリ伊豆ニ涉リ大地震土佐五十四万町歩没ス
- 755 サラセン帝國分裂
- 807 大同二年 磐梯山噴火
- 862 露西亞建國 「ソドト名ク
- 1000 ヲエフ北米北西岸ニ涉リ、グインラ
- 1096 第一回十字軍起ル
- 1271-95 マルコ、ボロ(伊)中亞支那印度旅行
- 1281 弘安ノ役元兵三万支那ニ敗ル
- 1364 ハンザ同盟成ル
- 1365 オスマントルコ建國
- 1402 アンゴラ戰
- 1460 ヘンリー航海親王歿
- 1479 西班牙建國
- 1486 バルソロミュー、ヂヤス(葡)アフリカ西岸ヨリ喜峰岬ヲ廻ル
- 1492 コロンブス(伊)亞米利加發見(サルバドル島到着)地磁氣方位ノ測定
- 1493- コロンブス第二、三、四航法繼續
- 1504 ジャマイカ、キューバ、オリノコ河、ホンジュラス、トリニダツト發見
- 1494 法王亞歷三世大西洋ニ西葡境界立
- 1497- ヴアスコ、ダ、ガマ(葡)喜望峯ヲ廻リ印度ニ達ス
- 1497 シヨン、ガボツト(西)ニューファウンドランドニ至ル
- 1498 明應七年大和陸奥間諸國ニ津浪
- 1499 アメリカ、ヴェスプチ(伊)南米海岸ヴェネズエラ發見
- 1499- ヒンズン(葡)アマゾン河口ニ至ル
- 1500 ペドロ、カブラル(葡)ブラジル發見
- 1500頃 天間地平説行ハル 「ノ名起ル
- 1501 ヴェスプチ南米大陸認定 アメリカ
- 1510 葡萄牙人印度ゴアラ占領
- 1513 バルボア(西)パナマ地峽ヲ經テ太平洋岸ニ出ヅ
- 1517 デュソリス(西)ラブラダ河發見

- 550 波斯建國
- 538 バビロニア國滅亡
- 509 羅馬共和政創設
- 334-32 歴王(希)波斯印度遠征
- 264 カルタゴ北阿ニ陸盛
- 230 アリストートル(希)地球自轉説
- 146 カルタゴ滅亡
- 30 埃及王國滅亡
- 4 基督エダヤ、ニ生ル

- 1519 コルテス(西)メキシコニ克ツ
- 1519- マジェラン(葡)南米迂迴太平洋横
- 21 斷、マヨヤナ諸島發見 比島ニ仆ル
- 1522 カノ(西)マジェラン乗船グイクトリヤ號世界一週
- 1527 大永年間 淺間山噴火 「ヲ説ク
- 1540 コペルニカス(普)地球自公轉太陽系
- 1543 葡人種子島漂着鉄砲日本ニ傳來
- 1560? 永祿年間霧島山噴火
- 1569 メルカトル(白)投影圖法發見
- 1577-79 ドレーク(英)北米西岸探檢
- 1579 イルマツク(露)シベリヤ侵入イルチン河畔シビル陷ル
- 1593 小笠原貞頼小笠原島發見
- 1606 トーレス(西)トーレス海峽發見
- 1606 ドイフケン(和)カーペンタリヤ灣發見
- 1608 和蘭ニ於テ望遠鏡ノ發明
- 1612 英國ニ於テ星雲説始メテ起ル
- 1617-1813 カナダ英領
- 1630 カナリー諸島フェロー島ヲ通ル子午線ヲ本初子午線トス 「至ル
- 1639 クビロフ(露)シベリヤ横斷東岸ニ
- 1640 リレ(伊)地球球狀説 「見
- 1642 タスマン(和)タスマニヤ、新西蘭發
- 1642 ホコルコフ(露)アムール川探檢
- 1650頃 ナブレル(獨)地球運動説
- 1655 ジャマイカ英領
- 1680頃 ニュートン(英)引力説地動説
- 1682 ラ、サール(佛)ミシシッピ河ヲ下ル
- 1703 元祿十六年關東大地震
- 1705 ニューコメン(英)蒸氣器械發明
- 1707 寶永四年富士山爆裂 土佐陷没
- 1713 ナブラルタル英領
- 1714 マルタ英領
- 1718 エスイツト教徒清帝ノタノ清圖作成
- 1741 ベーリウク(丁)ベーリウク海峽通過
- 1748 ホンペイ發掘サル
- 1755 米國獨立戰爭起ル
- 1755 カント(獨)星雲説發表
- 1757-1897 印度英領
- 1768- タツク(英)第一航海 新西蘭到達ク
- 71 ック海峽通過 濠州東岸發見

1772 シャロ島噴火村落四十滅ス  
 1776-79 クック第三航海北米西岸及布哇  
 1778 安永八年櫻島噴火 「発見」  
 1782 ロット(英)蒸気力發明  
 1783 冰洲島噴火熔岩流四十哩ニ達ス  
 1783 天明三年 淺間山噴火死者二万  
 1785- ラベルーズ(佛)東亞北部、日本、樺  
 88 太等調査  
 1785-1909 海峡植民地英領  
 1778-1836 濠洲英領  
 1786 最上徳内千島樺太探検  
 1796及1824 ラブラス(佛)星雲説發表  
 1799-1804 フンホルト(獨)南米探検  
 1800 近藤守重樺提探検  
 1800-18 伊能忠敬日本沿海測量並製圖  
 1801 享和元年 セイロン島英領  
 1804 文化元年 那翁(佛)即位  
 1805 トラファルガル海戦 「船發明」  
 1806 神聖羅馬帝國亡 フルトン(米)汽  
 1812 カラカス大地震死者一万二千、ステ  
 1818 文政元年 「フエンソン(英)汽車發明」  
 1823 米四代大統領モンロー主義發表  
 1823 ウエデル南緯74度15分到達  
 1825 ブラジル獨立  
 1828 スタート(英)濠洲ターリンケ及  
 -31 マーレ兩河探検 ラマルク(佛)歿  
 1830 天保元年 ステフエンソン鐵道ヲ  
 1831 白耳義獨立土埃戦争「英國ニ布ク」  
 1839 ウイルタス南緯70度到達  
 1840-42 シェームス、ロツス(英)南緯78度  
 1842- 1909 香港英領 「10分到達」  
 1844 弘化元年水戸中心ニ海防論盛起  
 1845 新西蘭英領 「星発見」  
 1846 英國穀物條例廢止 ガレ(獨)海王  
 1848-58 嘉永安政年間我國開放  
 1849- 73 ヴーイングストン(英)南阿橫斷  
 1851 フーコー(佛)地球回轉証明  
 1854 安政元年 日本大地震  
 1855 安政二年 日本大地震死者七千  
 1860 パーク(英)濠洲橫斷 萬延元年  
 1861 文久元年 米國南北戦争  
 1867 慶應三年徳川幕府亡 「調査」  
 1868- 72 リヒト、ホーフェン(獨)支那地質  
 1869 明治二年スエス運河開通  
 1870 普佛戦争起ル  
 1871 プルジエワルスキー(露)中亞探検  
 1871 ヴェルサイユ條約(佛獨ニ割地)  
 1872-76 チャレンジャー號海洋調査 東京  
 1874 フィヂ島英領「横濱間鐵道布設(72)」  
 1875 ベル(英)電話機發明、千島樺太交換  
 1876- 89 スタンレー(英)アフリカ探検  
 1877 印度帝國建設 露土戦争  
 1878-80 チェヒニー伯(奥)ロツチー支  
 那泰嶺四川雲南探検 伯林條約

1878- ノルデンシエルド(瑞)東北航路ヲ  
 79 解決シ諸瑞ヨリ日本ニ到達  
 1881 埃及英保護  
 1883 クラカタア火山破裂死者三万六千  
 1884 ダイウラム(獨)自動車發明  
 1888 磐梯山噴火明治廿一年  
 1890 明治廿三年日本憲法發布國會開設  
 1891 明治廿四年美濃地震死者七千  
 1893 明治廿六年吾妻山噴火 秋田大地震  
 1893-97 スウェンヘデン(瑞)中亞西藏探検  
 1895 ナンセン(諾)北緯86度4分到達  
 1895 臺灣日領  
 1897 マルコニ(伊)無電發明  
 1896 三陸大津浪三万亡命  
 1898 米布併合 キューリー(佛)ラゲ  
 ヴム発見 威海衛英領  
 1899 南阿戦争  
 1900 ホルクレヴイック南緯78度34分達  
 1902 日英同盟成  
 1902 ベーレー火山50年休火山ノ後活動  
 ベーレー市全滅  
 1903 スコット(英)南緯82度17分到達  
 1903-04 ウィリス(米)カーネギ探検隊  
 中部及北部支那探検  
 1904 日露戦争開始 翌年樺太日領  
 1906 ダウグデー(米)鑽石驗波發明  
 1908 シヤツクルトン(英)南緯88度23分達  
 1908 南伊太利地震死傷者二十万  
 1909 ペアキー(米)北極ニ達ス  
 1910 モルトン及チヤンバリン 微遊星説  
 1910 韓國併合  
 1911 アムンゼン(諾)南極到達  
 1912 エーゲナ(獨)陸地浮動説  
 1912 大正元年 スコット(英)南極到達  
 1912 白瀬探検隊南緯80度ニ到達  
 1913 大正二年 秋田大地震  
 1914 歐洲大戰開始 青島陥落 パナマ運  
 ナウル英領 「河開通」  
 1917 カメロン英委 露帝廢位  
 1919 南洋日委  
 1920 トーゴランド、イラク、パレスチン英委  
 1921 英國地學協會エグエレスト山探検  
 1923 大正十二年九月一日關東大地震  
 1926 昭和元年  
 1928 獨逸ツェペリン飛行船世界一周  
 1928 エトナ火山噴火  
 1929-30 パート(米)南極探検  
 1931 西班牙王廢位共和政成

### 地理學用單位比較表

長	1米=3.3尺 1軒(1000米)=9町10間 4軒=1里018
	1哩(マイル)(英米)=14町45間0尺8寸 2.4854哩=1里
容	1哩(ノット)(英國)=1.852軒=16町59間1尺3寸
	1碼(ヤード)(英米)=3.0175尺=3呎
	1呎(フート)(英米)=1.00584尺=12吋
量	1ヘクトリトル=100リトル= 5.5435斗 1リトル=.55升
	1ガロン(米國)=2.09846升 1ガロン(英國)=2.55升
	1ブッシュル=8ガロン 42ガロン=1バレル(樽)=8斗餘
重	1立方呎=0.028316立方米=15.6975升 40立方尺=貨物1噸
	1瓦(グラム)=0.266匁 2.5瓦=1オンス 4瓦=1匁強
量	1佛噸=1000匁=266.666貫=1666.667斤(1斤=600瓦)
	1キントール=100匁=166.667貫=26.6667貫
	1石(米)=1.425キントール 麥=1.325キントール
	1英噸=2240封度(オンド)=270.9459貫=1.01605佛噸=1680斤
面	1封度(英米)=120.958匁(本邦ハ120.96匁)
	1擔(ピコル)=100斤=0.06佛噸=0.05905英噸=60匁
積	1方里=15.42方軒=5.95方哩
	1アール=100方米 1方尺長サ10尺=1石(木材單位)
	1ヘクタール=100アール=2.47エーカー=1町步強=(臺灣約1甲)
貨	1エーカー(英反)=0.40806町步=40.46方軒=15.63方哩=2.6方里
	1方軒=0.06484方里=0.38610方哩 10方軒=1ヘクタール
	1方哩=0.16793方里=2,589,999方軒=約六分一方里
幣	1町步=0.991ヘクタール=3000坪 1萬町步=0.643方里
	1磅(パウンド)(英)英米=20S=9.746圓
雜	1フラン(法)佛=100Cm=0.3868圓
	1クロネ(Kr)塊=0.4067圓 ミルレイ(伯)約1圓
	1ルービー(流)英印=0.6508圓
	1ドル(\$或弗)米=2.0027圓 ベン(中米南米諸國)約1圓-2圓
幣	1マーク(馬)獨=0.4778圓 1リラ(伊)=0.3871圓
	1ルウブル(留)露=1.032圓 1兩(テール)支=1.298圓
雜	1緯度(赤道地方=28.15里, 70度地方=28.49里)
	地球周圍(赤道上)=24872.4哩=10203里 光速每秒地球七周半(三億萬米弱) 太陽光線地球到達時間8分18秒(距離1億5千萬軒)
	地球自轉(赤道上)每秒464米, 公轉每秒29300米 一光年=9.5×10 <sup>12</sup> 軒 汽車, 自動車平均速度每秒9米, 最大速飛行機, 風每秒50米, 自動車90米

地理學圖表  
版權  
所有

昭和八年九月五日發行  
定價五拾錢 郵稅四錢  
弘前市富田富野四拾九番地  
小岩井兼輝著  
東京市京橋區銀座西七丁目五國文ビル  
振興館發行兼印刷  
〒東京六七二四八番

土谷忠治

特232

661

終