

42753

教科書文庫

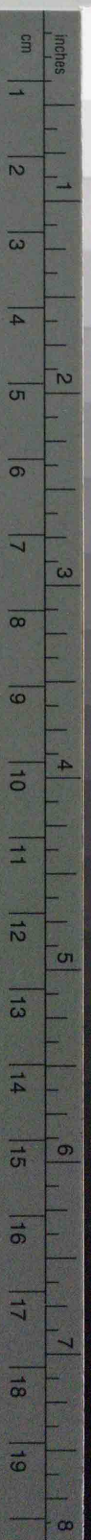
4
299
31-1913
20000 15437

Kodak Gray Scale



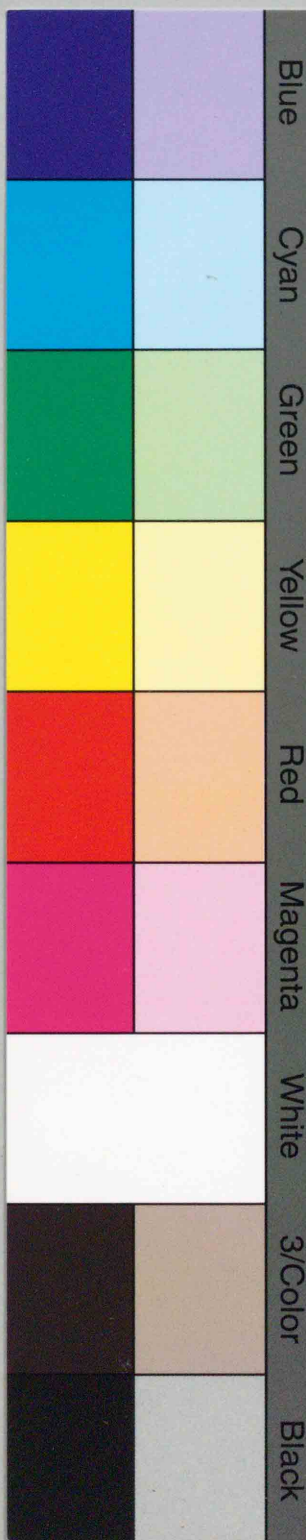
© Kodak, 2007 TM: Kodak

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak



375.9
M014
資料室

尋常小學地理附圖

文部省



資料室

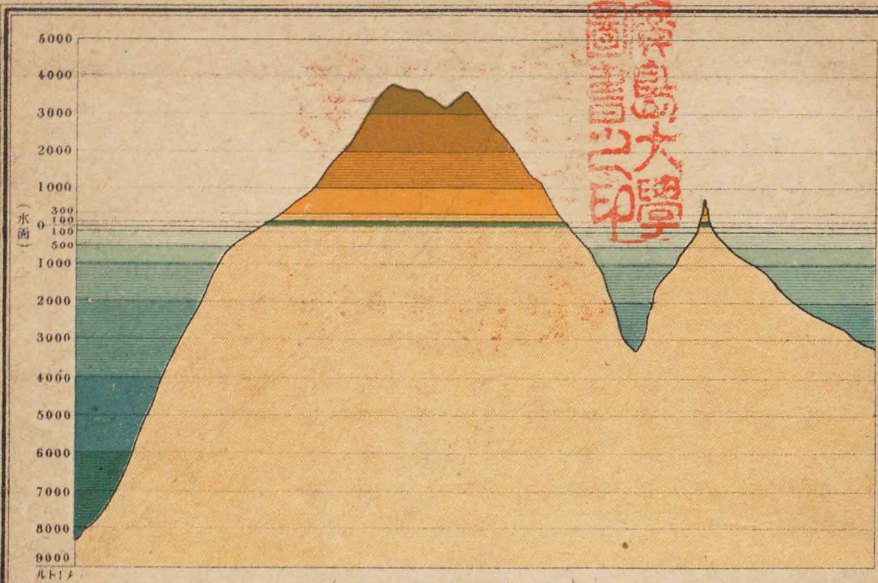
395.9
M044

尋常小學地理附圖

文部省



例圖



(號記色設海陸)

諸記號

線成既道鐵 {	界國邦 {	山頂 ▲
線成未道鐵 {	(那支) 界省 {	峯 川
道軌要主 {	(鮮朝) 界道, 界縣府 {	河 湖
河運 {	(北平不兼) 界縣 {	山 嶺
路航 {	(灣臺) 界廳支 {	川 沼
線電底海 {	(道海北) 界廳支 {	山 泉
柵長 {	(州東關) 界署政民 {	泉 溢
	(灣臺) 界地蕃 {	
	(國外及州本) 界方地州 {	
(邦本) 府首 ◎	跡舊勝名 ∴	頂 山 ▲
地在所廳縣府	場戰古 ×	峯 川
(國外) 府首名著	臺 燈 ◉	河 湖
	社 神 卍	山 嶺
邑 都 名著 ○	院 寺 卍	川 沼
		山 泉

第一圖

尋常小學地理附圖

目錄

第十一圖	中國四國地方	第一圖	圖例
第十圖	近畿地方	第二圖	本邦地勢海流
第九圖	中部地方	第三圖	本邦交通
第八圖	奧羽地方	第四圖	畿道國
第七圖	關東地方	第五圖	本邦行政區分
第六圖	東京市街		

第十二圖	九州地方	第十六圖	樺太地方
第十三圖	九州地方	第十七圖	朝鮮地方
第十四圖	九州地方	第十八圖	朝鮮地方
第十五圖	臺灣地方	第十九圖	關東州附滿洲
第十六圖	北海道地方	第二十圖	東半球
第十七圖	朝鮮地方	第二十一圖	西半球
第十八圖	朝鮮地方	第二十二圖	世界交通
第十九圖	關東州附滿洲		
第二十圖	東半球		
第二十一圖	西半球		
第二十二圖	世界交通		



第一圖 國勢

日本武尊
 大和國のまほろばたなぐり青担出しま和る大和
カサリナラト山 田舎にま國はる
 大和 一 総
 美し
 思はしる聖水。上。ナわらびの轆え出づる春に衣にけな
 るうま
 山部赤人
 大和まの覆のふしぬ批は久木生かす清き河原に
 高はるく
 大伴家持
 秋。野に咲ける秋萩秋風にあはける上に秋。
 賢木なり
 新主人の秋にめした豊の年しきとたらし夢の降批は

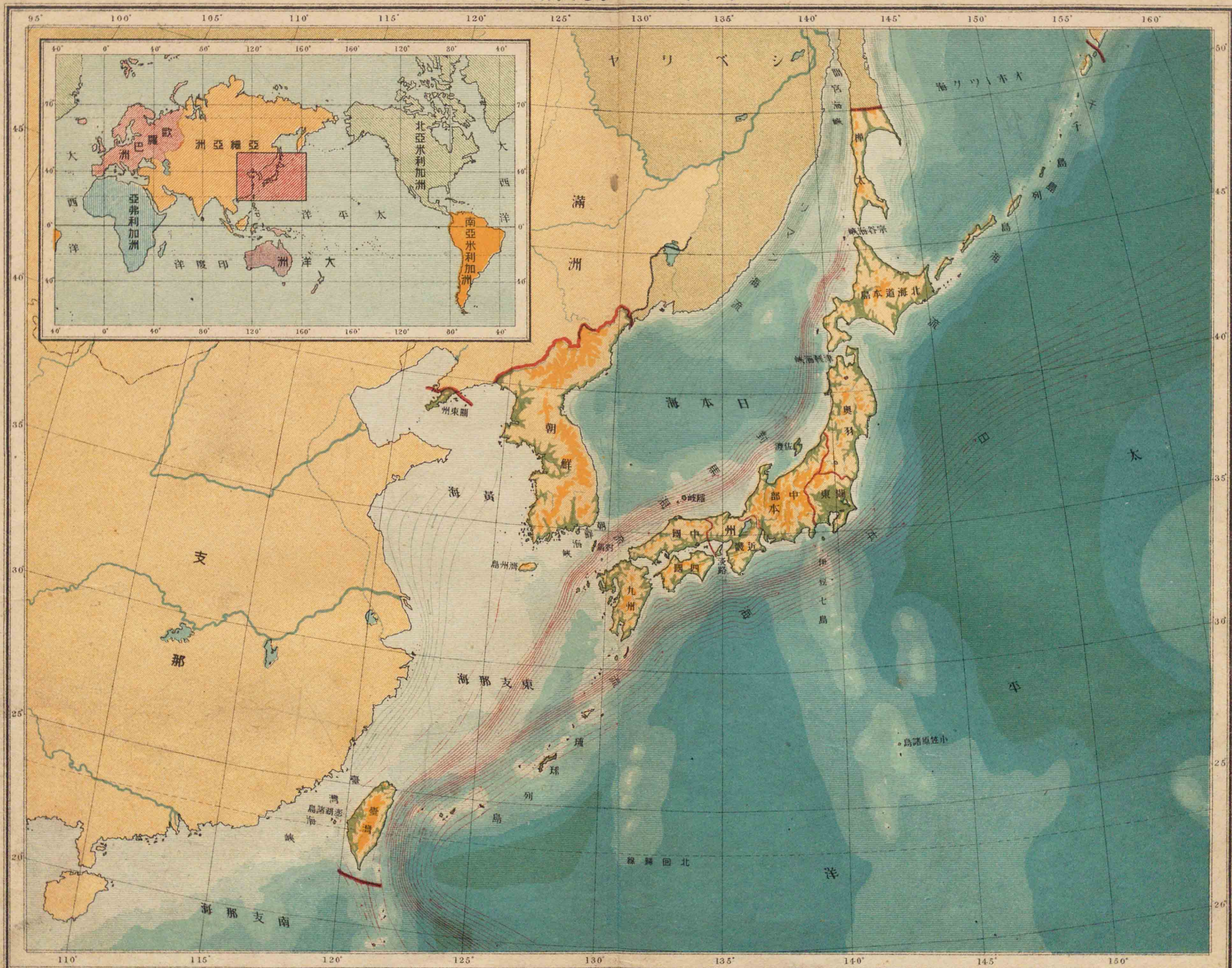
三時かゝ五時半より

- 一 海のカナク雅量
- 一 勇氣忍耐
- 一 協同の秩序
- 一 清潔整頓
- 一 完全な準備の責任感
- 一 正しく明るく、よく丸産日本の先導を行きつ。
- 一 理想をもちつねた夫の諸事に留意して
- 一 和の水産科生を將業北産人としての高ハ

第二圖 本邦地勢・海流

本邦地勢海流

第二圖



尺本日 1:20 000 000 尺几卜又 流寒 流暖

水河時代
家期
暖期
地質時代

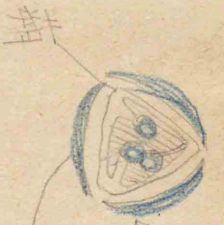
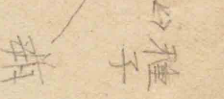
中生代
第三紀
新第三紀
第四紀

世現世類神世積決
古銅
新銅

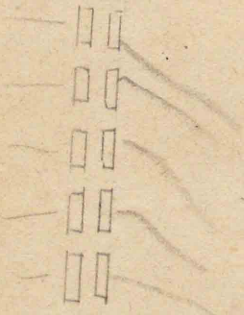
考古学
遺物
時代
金器時代
銅器時代
鐵器時代
新石器(磨制石器)
旧石器(打製石器)

第二圖

棉產地
中國、アメリカ、印度、エジプト

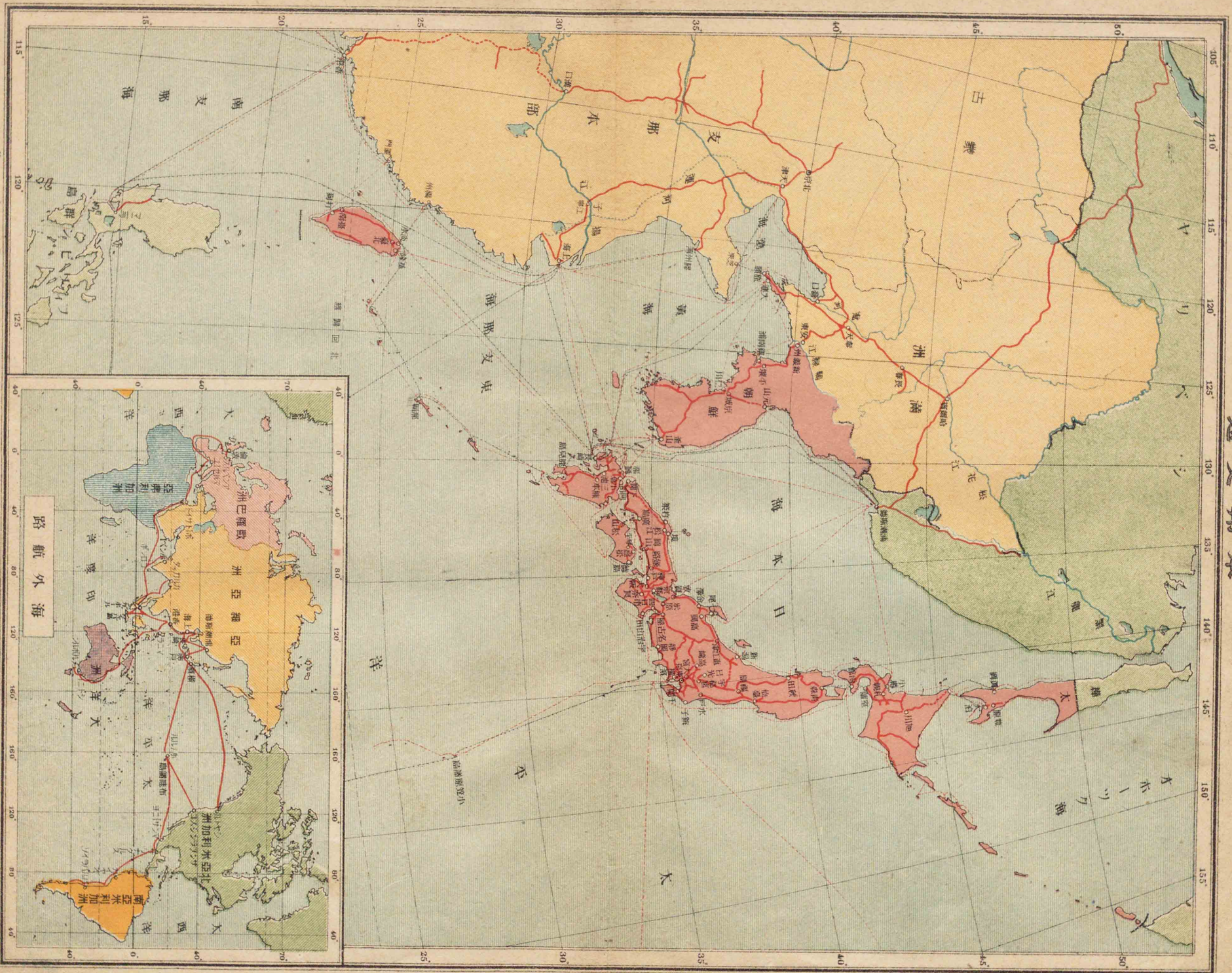


種子表皮細胞の變形
5~7月
5~6月

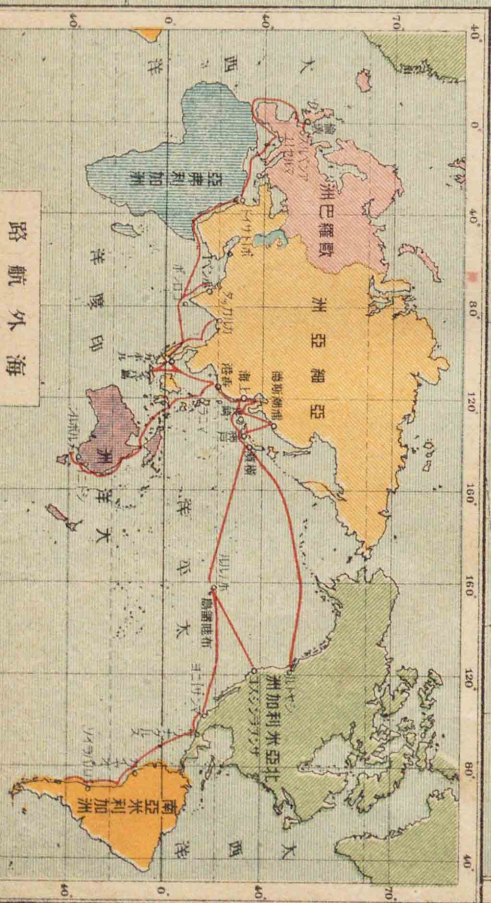


第三圖 本邦交通

通交邦本



第三圖

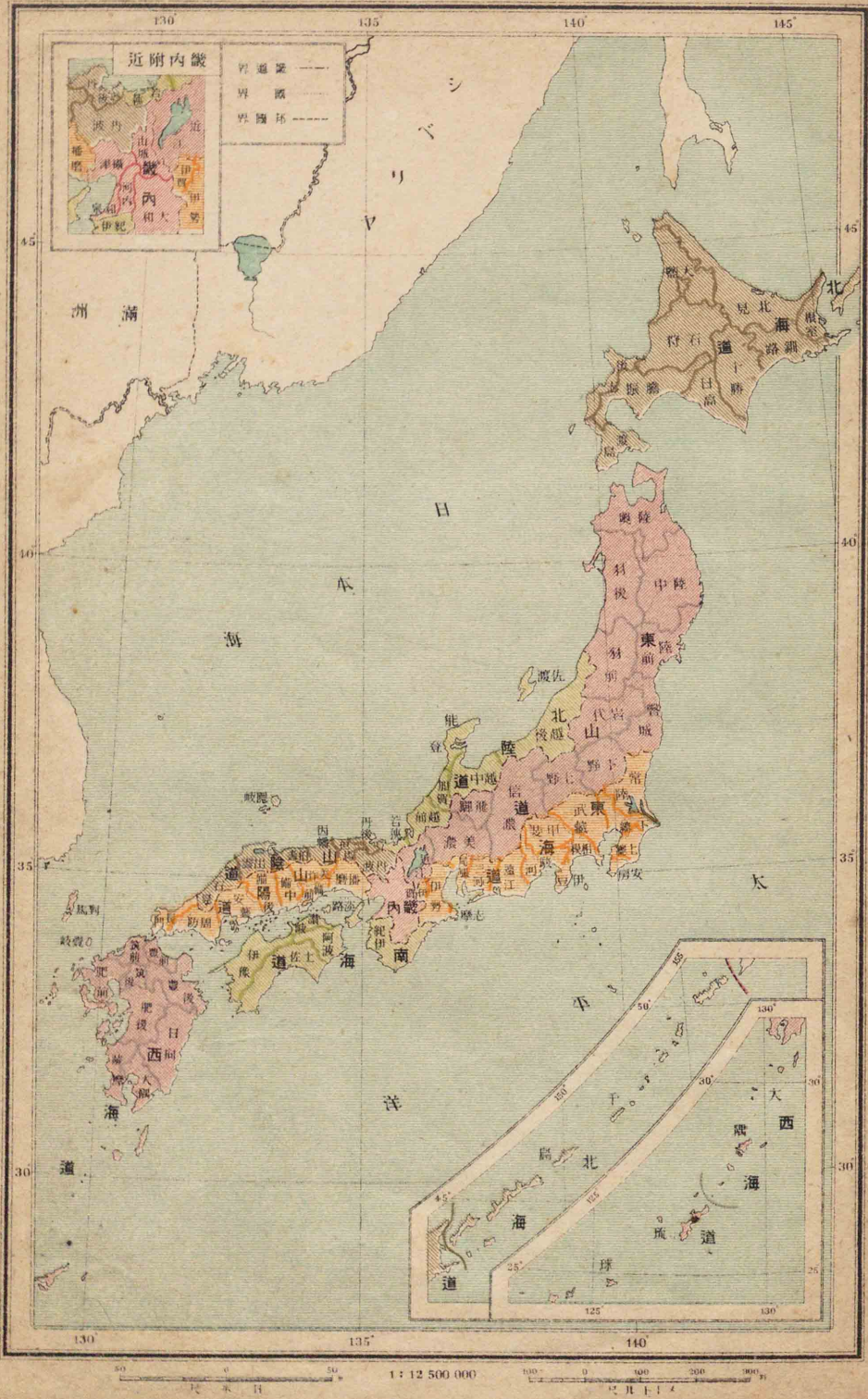


1 : 20 000 000

0 50 100 150 200 250 300 350 400 英里

0 50 100 150 200 250 300 公里

鐵道圖



第四圖

五、大丸山、
 伊香保、
 所は

一、大丸
 二、大丸
 三、大丸

四、大丸
 五、大丸

一、大丸
 二、大丸

大丸山、大丸山、大丸山

大丸山、大丸山、大丸山

大丸山、大丸山、大丸山

大丸山、大丸山、大丸山

大丸山、大丸山、大丸山

大丸山、大丸山、大丸山

大丸山、大丸山、大丸山

大丸山、大丸山、大丸山

024

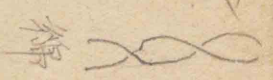
早春

第四圖 綫道圖

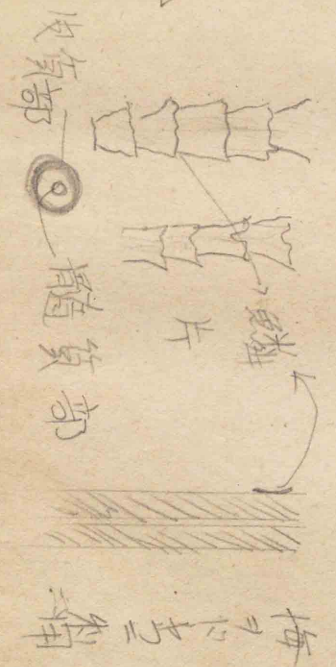
フクニクニ (主成分) 71~81
 セルミン
 脂 肪
 皂 素 鈣 鈉 鈣 鈉
 植物 性
 纖維 素
 靴 羊の皮層ニ付スル
 絨面羊

炭 素
 酸
 乳 素
 窒 素
 灰 分

纖維素



350~2000 μm
 直径 0.016~0.05 μm
 5~55 μm
 0.016~0.02 μm
 0.018 μm



三毛皮

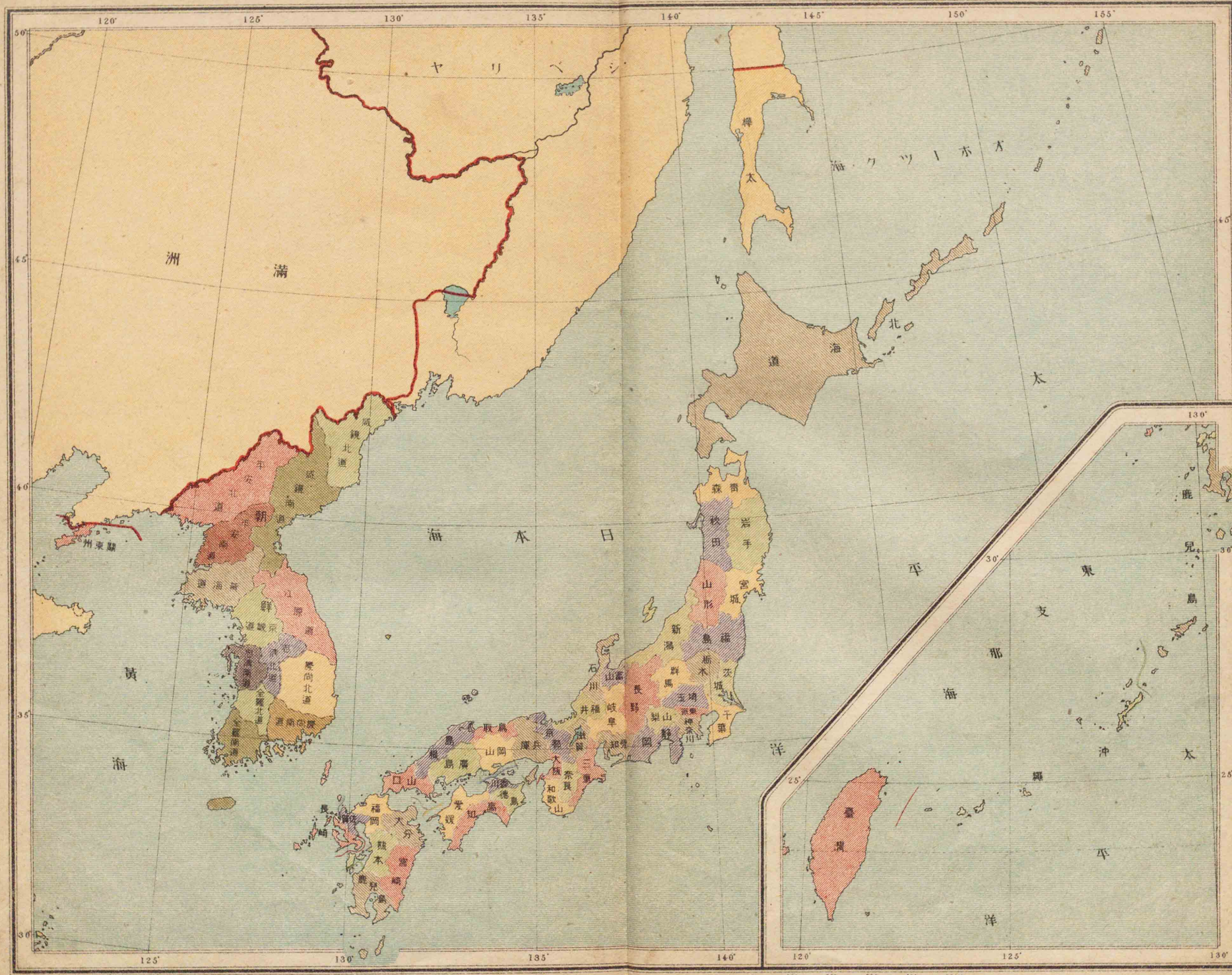
第四圖

- 一 正しく見之正しく読む
- 二 書ニある事ヲ不感ずる
- 三 書ニある事ヲ他人ニ言之見ル
- 四 特ニある事ヲ所ニ求メ思ハルヲ
- 五 作者ノ考へ中心ヲ見ル
- 六 大分ノ所と分る所ヲ明クスル
- 七 分る所と分らざる
- 八 文章ノ成ル所ヲ見ル
- 九 繪ニ書クニ見ル
- 十 推解 推読スル

第五圖 本邦行政區分

本邦行政區分

第五圖



1:12 500 000
尺 寸 分 厘
尺 米 日

姪 孫 古 牛 新

第三紀 = 哺乳類
第四紀 = 人類

第氷河期 (五十年前)

氷積期	氷期	最	新	現
2	3	4	5	6
50万	35万	25万	15万	10万
10万	5万	5万	2万	1万

沖 (世現) 世積
 沖 (生新) 最 現

ピラキトピウス エムタク

直立猿人

テウ

頭蓋骨

大腿骨

臼齒

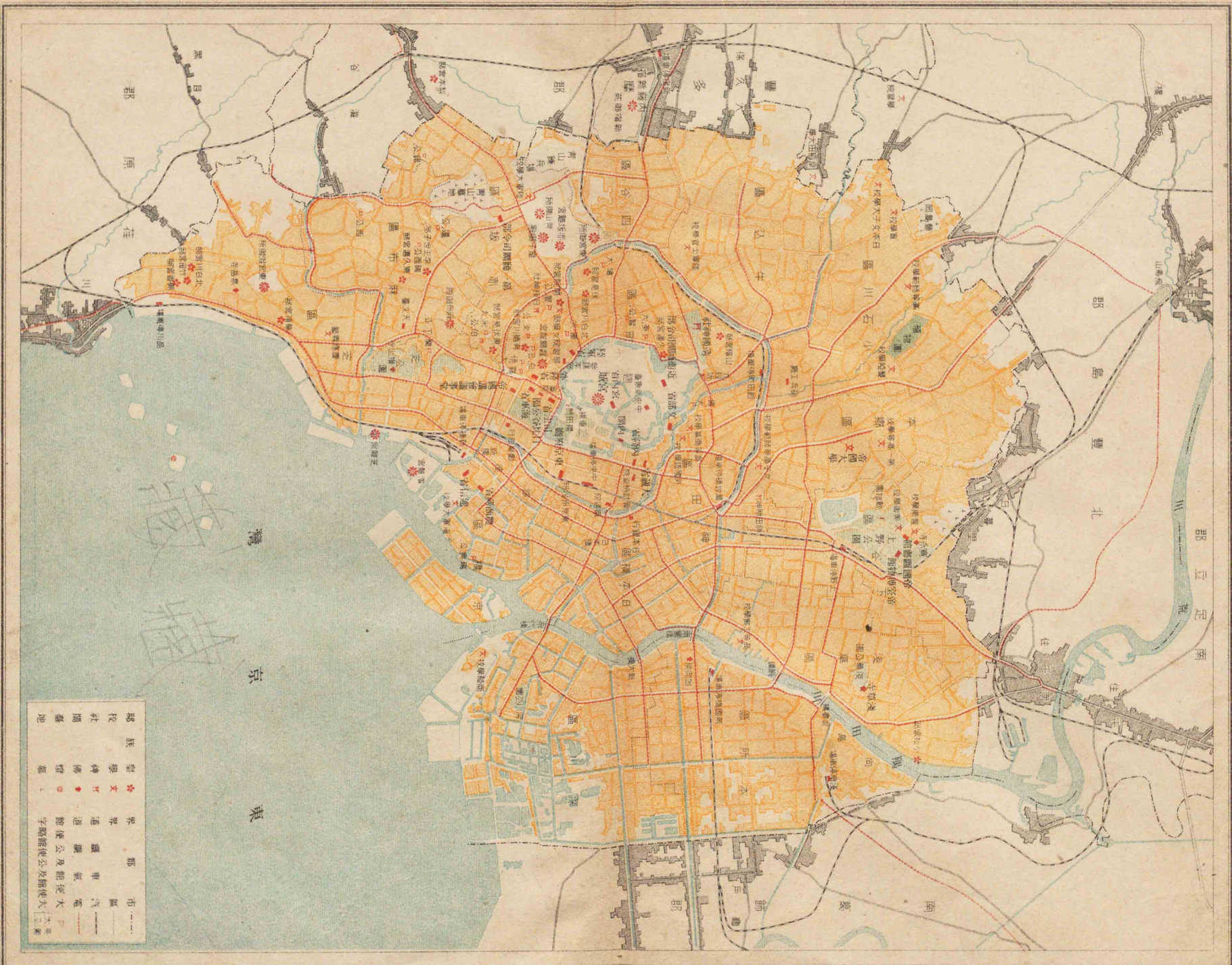
骨三片



ササシのミボデ
 友だちどうしてあんなに
 びやうな人があんなに
 ち起すか？
 原因は、その持が
 大く遇てあんなに
 の心が大くあんなに
 ない離れたいと思つても
 できない、親しいあんなに
 せよ、あんなに、あんなに
 があんなに、あんなに、あんなに
 るために、あんなに、あんなに
 ってくる、あんなに、あんなに
 であんなに、あんなに、あんなに
 村じや、あんなに、あんなに
 人た、あんなに、あんなに
 はあんなに。
 日本じやあんなに
 みんなあんなに、あんなに、あんなに
 いたあんなに、あんなに、あんなに
 なるであんなに。

第六圖 東京市街

東京市街



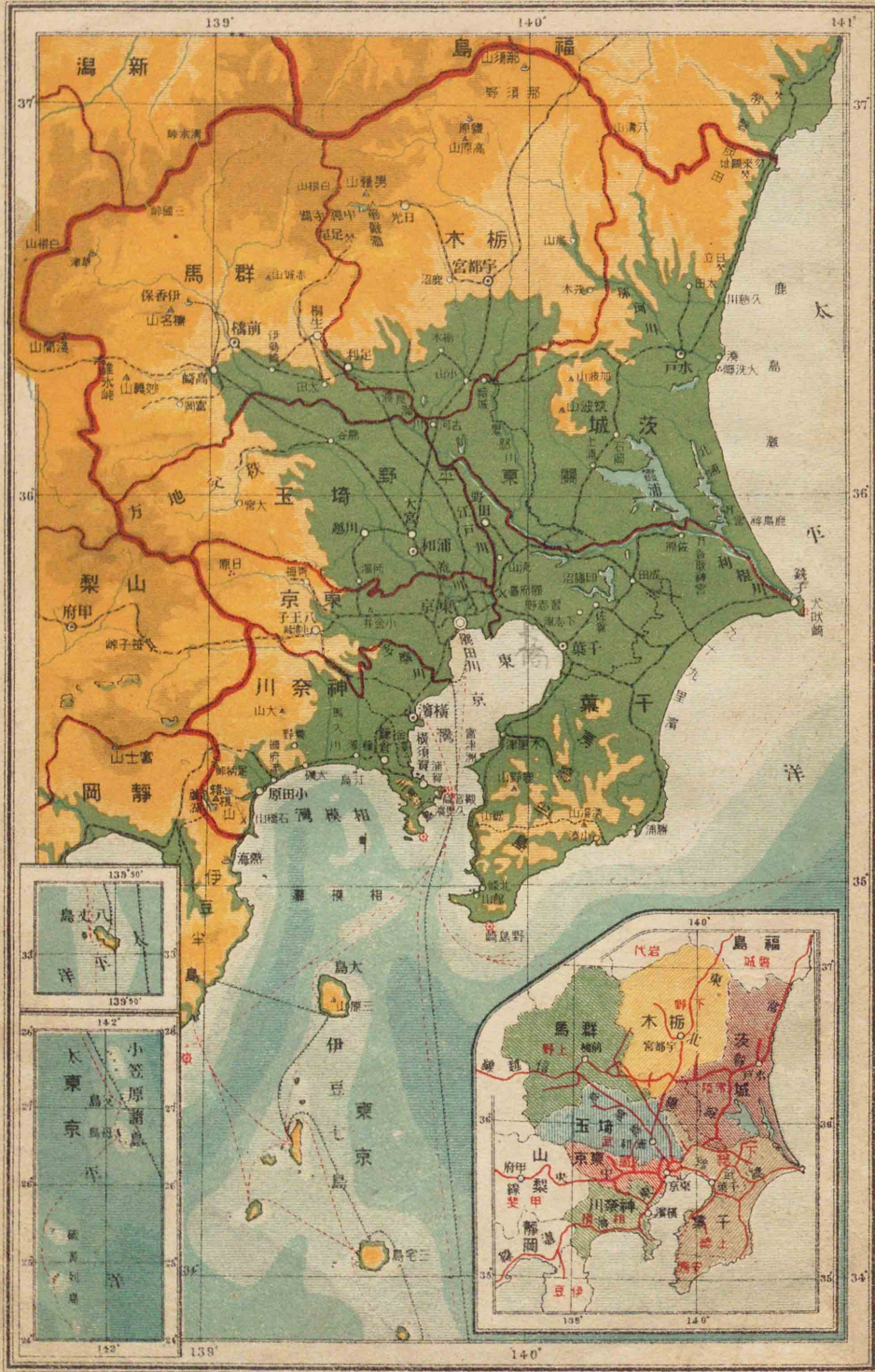
- 市界
- 區界
- 電車
- 氣車
- 及
- 船
- 便
- 大
- 字
- 路
- 鋪
- 便
- 公
- 及
- 船
- 便
- 大

0 5 10 15 20 25 尺

1 : 70 000

0 500 1000 1500 2000 2500 尺

關東地方

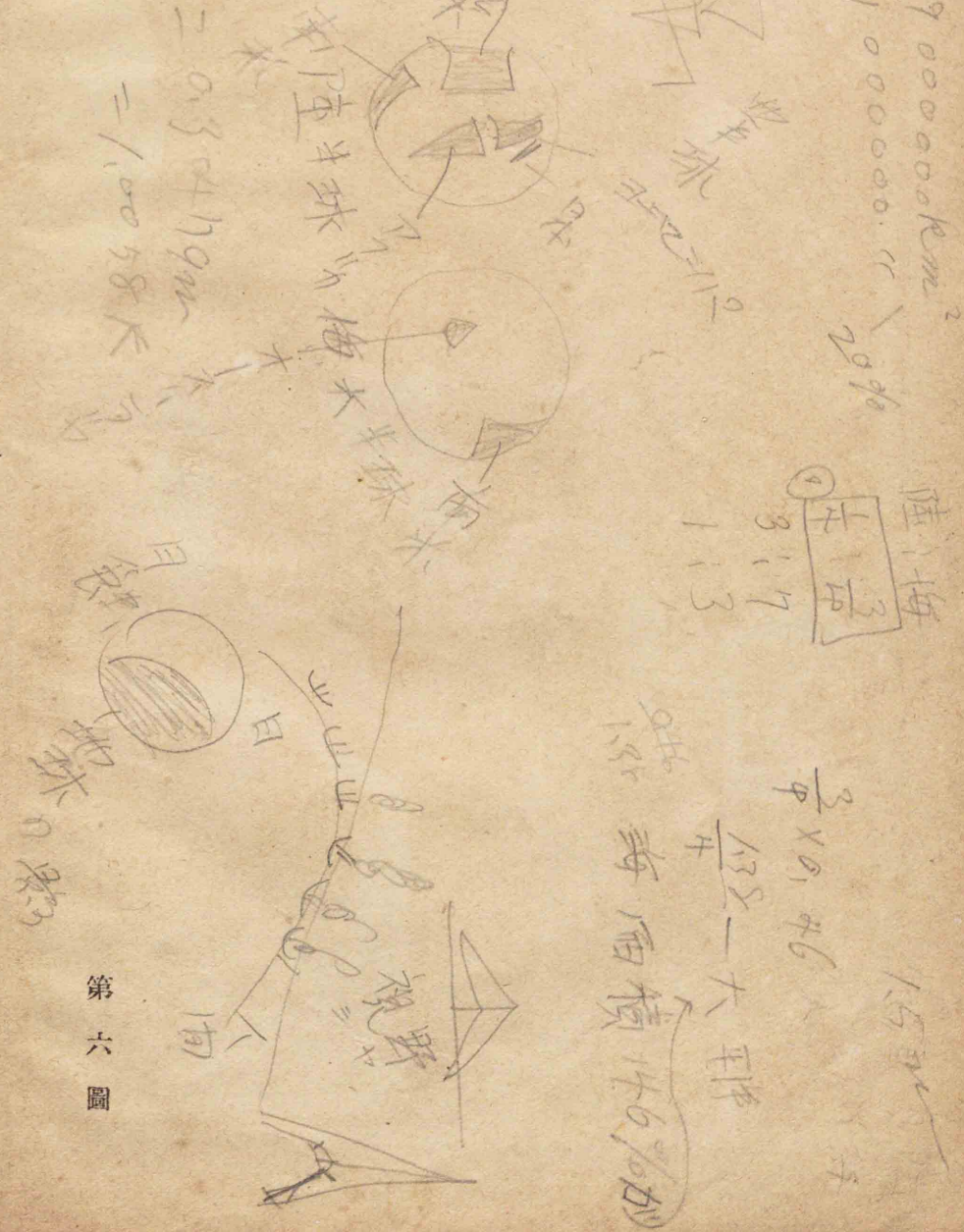


第七圖

陸地面積 149,000,000km²
海面面積 361,000,000km²
1990

8頁「研究」

1/46 = 0.3479km
= 1,005.8K



第六圖

陸地面積 149,000,000km²
海面面積 361,000,000km²
1990

3/4 x 10,46

1/32 - 大平

第七圖

關東地方

繪

讀

聲

聞

續

並

勞

實

經濟

醫

會

字

許し 五島 校生 減 醫學 身 振 起

第八圖 奥羽地方

たし 生 表

7.6.5.4.3.2.1.

2 争い 起る。

1 分る。

2 書く。(読)

1 読む。(聞)

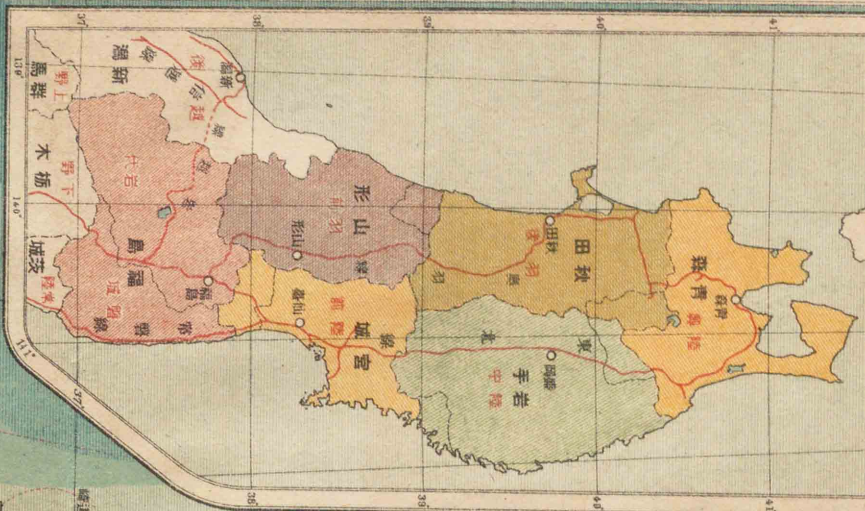
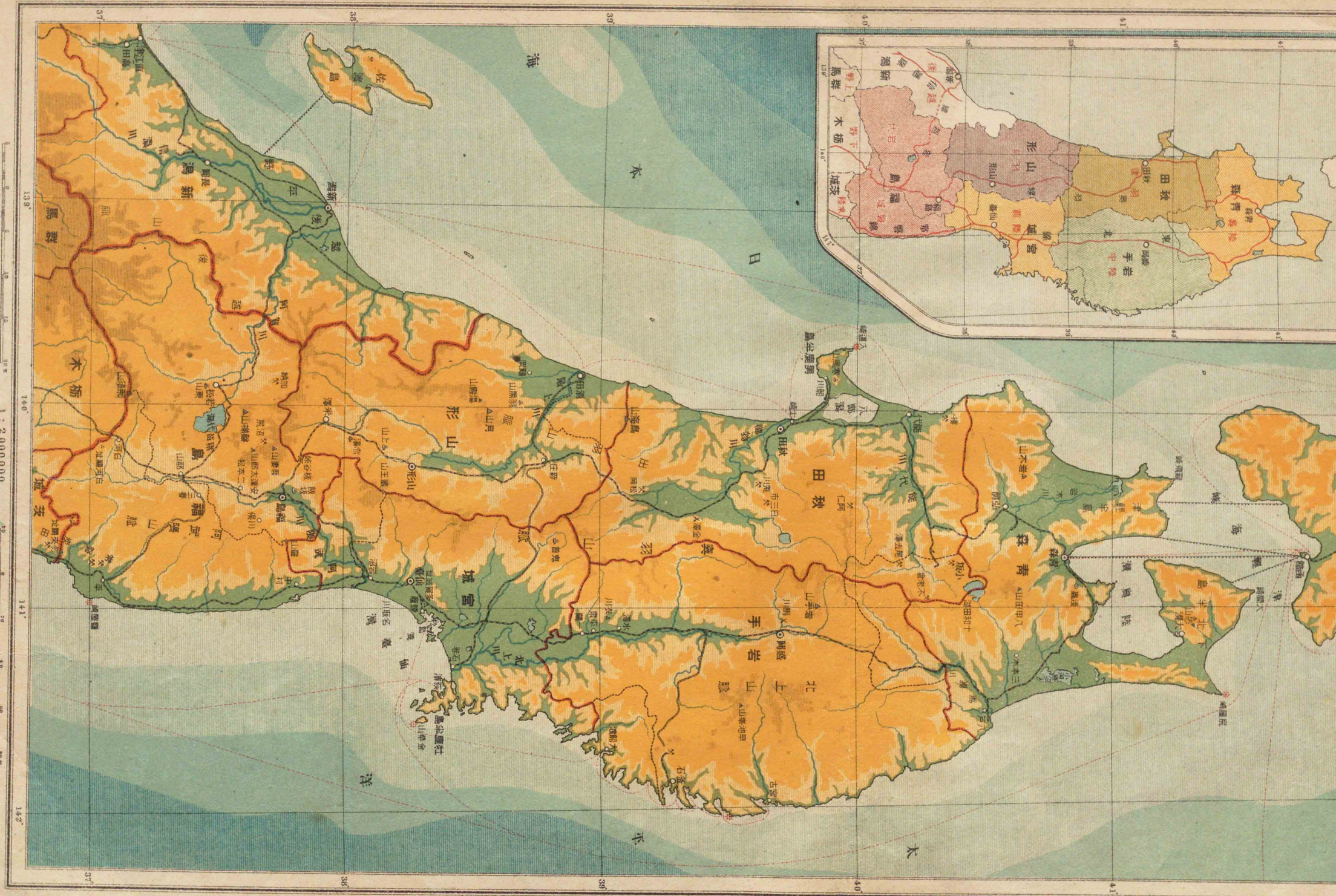
又たし ことばで

方地羽奥



方地羽奥





半の直立猿人

大眼骨

頸蓋骨

肩土突起

一類人猿ニ于ル

脳容量

類人猿一室。土打

直立猿人△五。

変人十。

北京猿人〇。

ネアンデル人四〇。

現代人二〇。
(七〇〇)

北京猿人

炭

三ノリルル久(猿)

下顎骨

本々くがんとする

齒一人間と近

エビルトグリン人(葉)

五ノリルルタル人(猿)

肩土突起

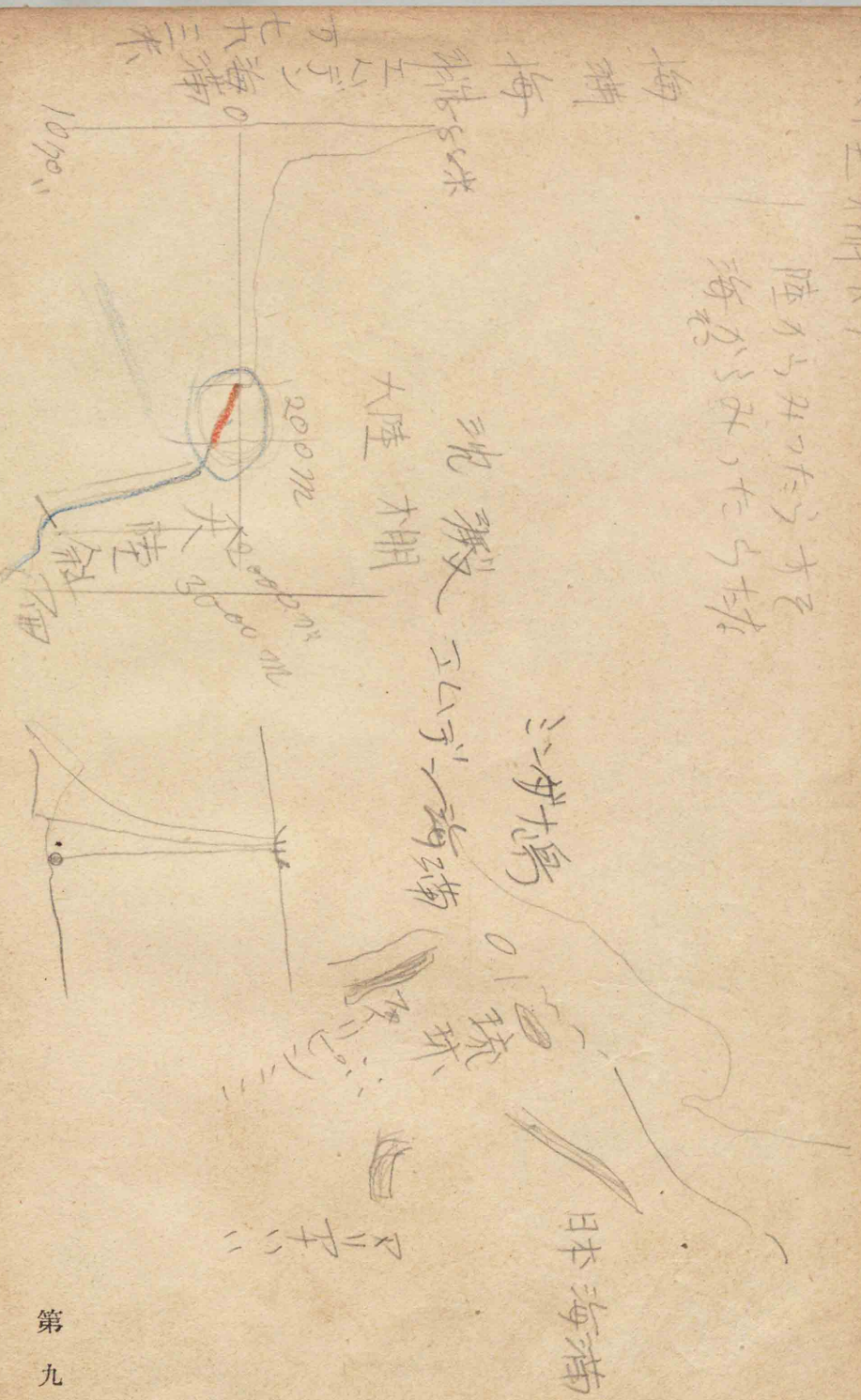
中部地方



第九圖

大陸棚の

陸から見たうしろ
海がひろくたうた



第九圖

白雲 奏子
無限の意味

○上加 老練
鬼想感情

蒼俗幼稚

努力

文章練習
わがニヤニヤ文章

文書
わがニヤニヤ文章

4. 3. 2. 1.
区切る

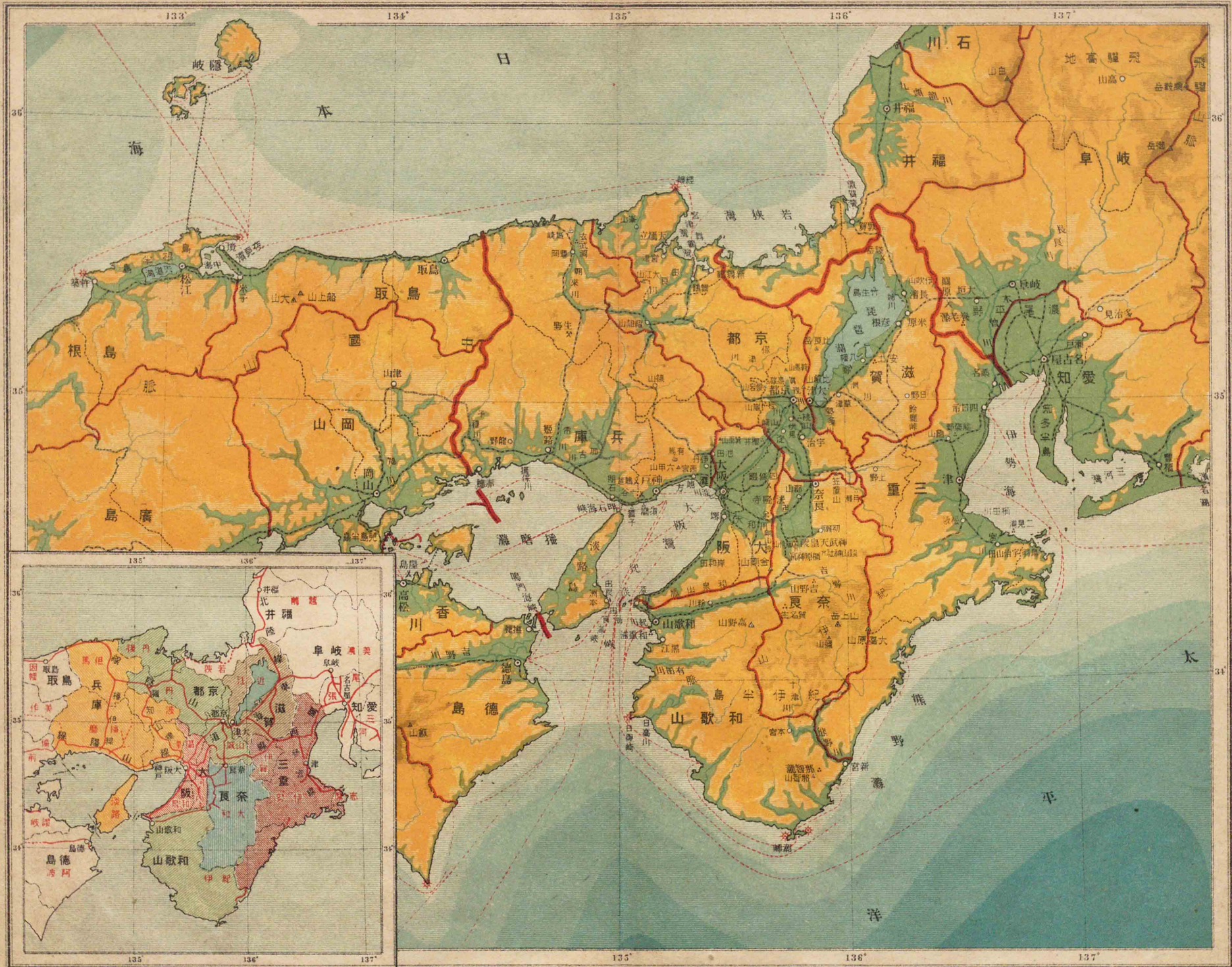
文家果作家
大田正
わがニヤニヤ文章
わがニヤニヤ文章

相手にかけるは

わがニヤニヤ文章

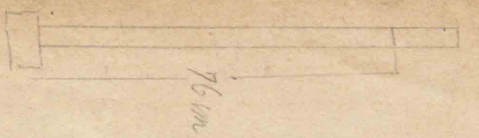
第十圖 近畿地方

近畿地方

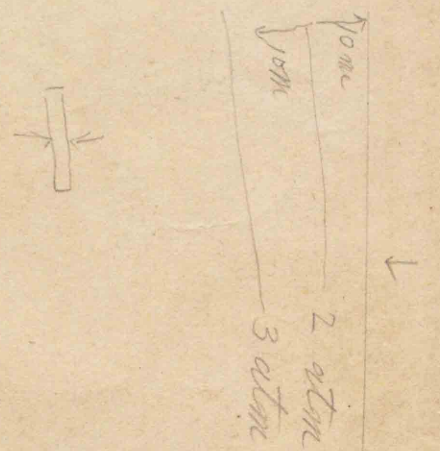


1:2 000 000 尺本目 尺分1丈

1 atom



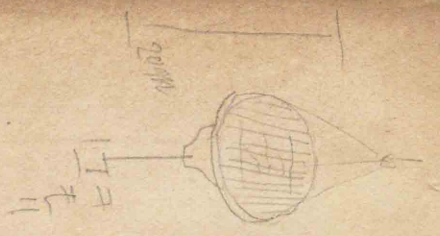
水銀柱之香煙
原汗



$$100 \times 1.028 = 102.8g$$

總士
高表
三
不

第十圖



30 mm 板



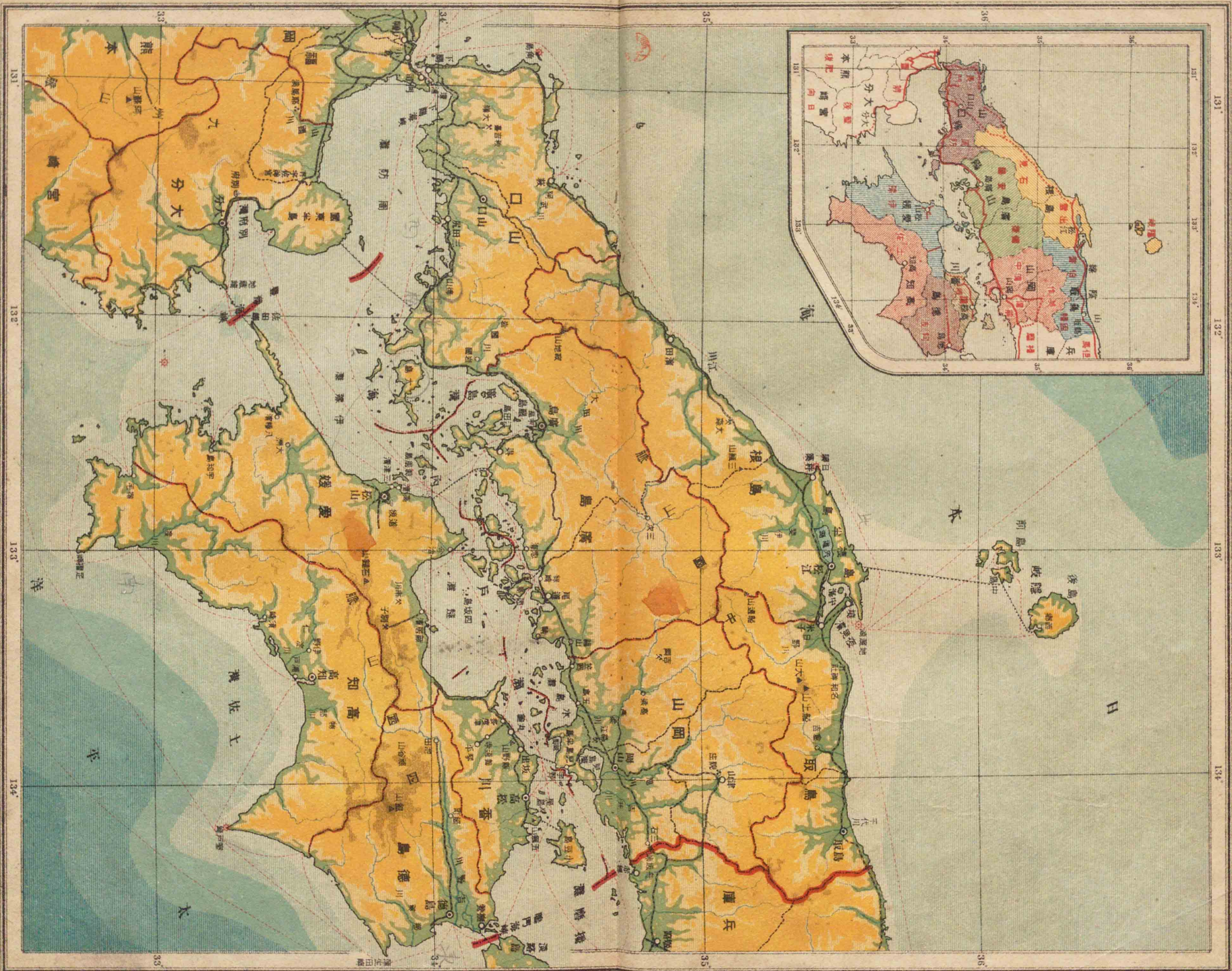
光鏡



Fe

第十一圖 中國·四國地方

中 國 四 國 地 方



1:2 000 000
尺 米 日
尺 米 日

遺蹟
遺物
支那

護二那

神代

第十一圖

36°C ~ 37°C
水面 24.5°C
水深 (6m) 22.0°C

27 — 28 °

18°C

カ(1) —

17
1974 =

100 →
熱量

1カ211 —

120カを カ(1) — 一度高々ヒトヨリ
熱量 カ(1)カ211 — 8.15

29

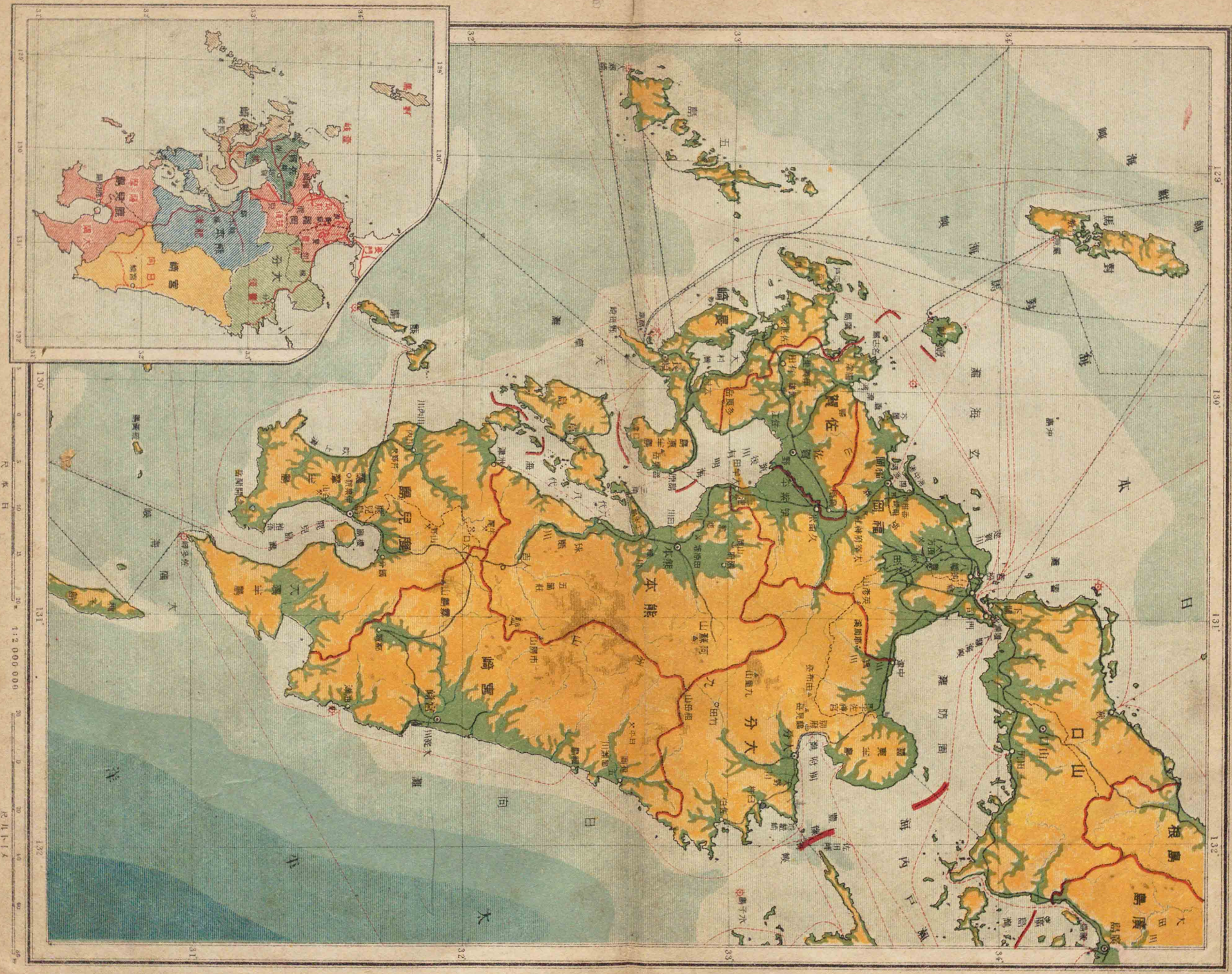
水壘

1km 1000m

1000カ(1) — 1カ211

第十二圖 九州地方(一)

九州地方(一)



比熱 或は物質一gの温度を1°C高からすに必要な熱量をカロリーで表した値を
 水 比熱 1.0 / 15211-

空気 0.24 炭石 0.2 0.5 0.5

比熱の大ききほど比熱は小さかき

100g

53910 calories

10g 80000
 1g 80 calories
 水 → 水 200

水1gのたの水 = 1.0 カリに大熱量 量 211.80 calories 711

比熱 或は物質をこれと同体積の水の重量の比を比熱とす

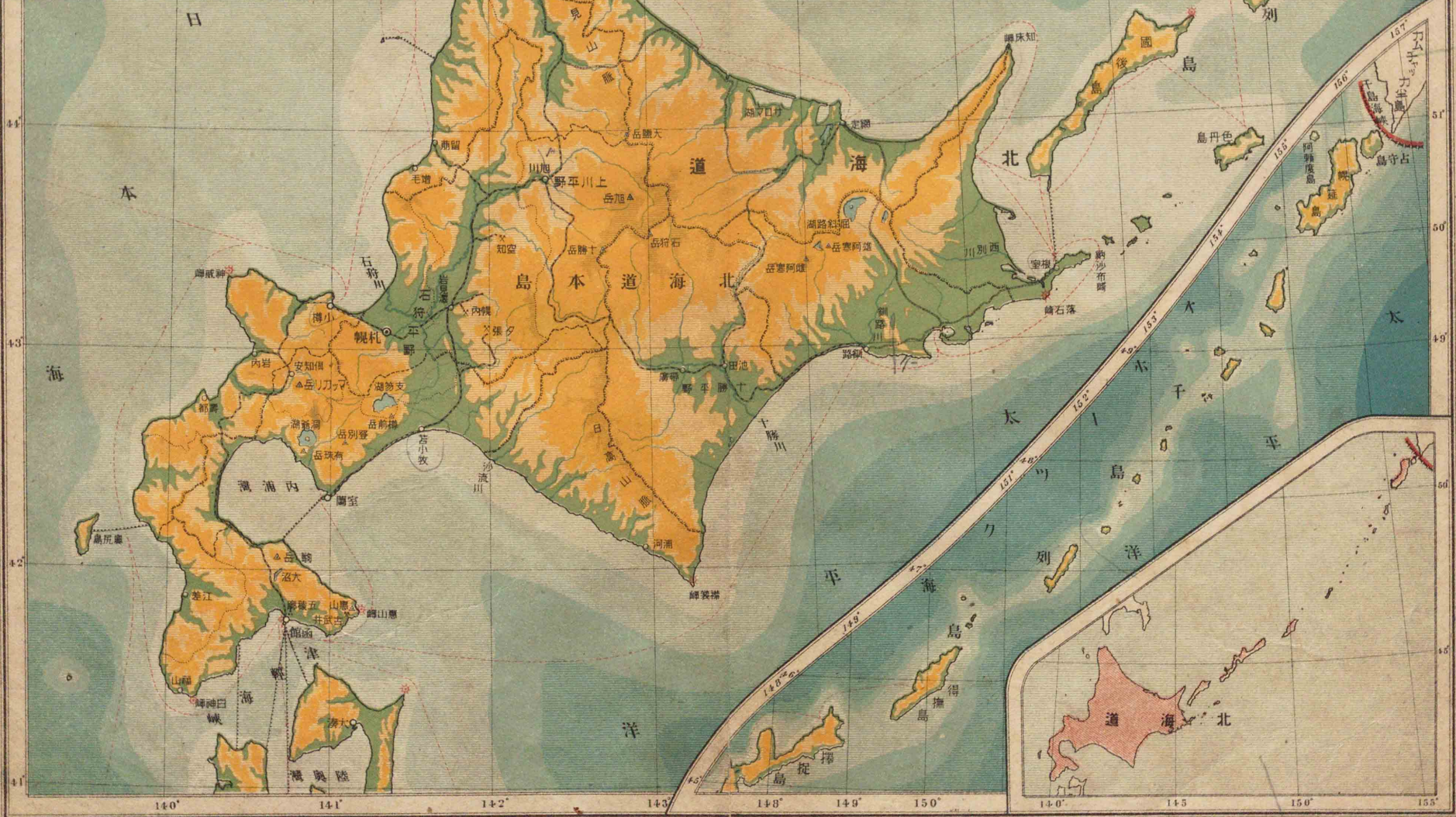
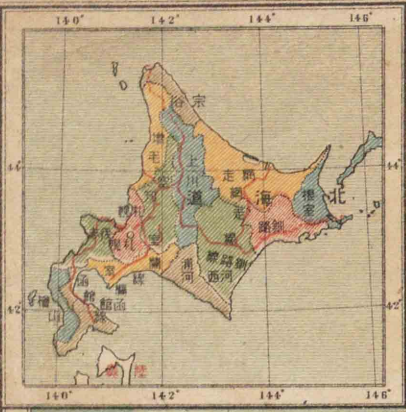
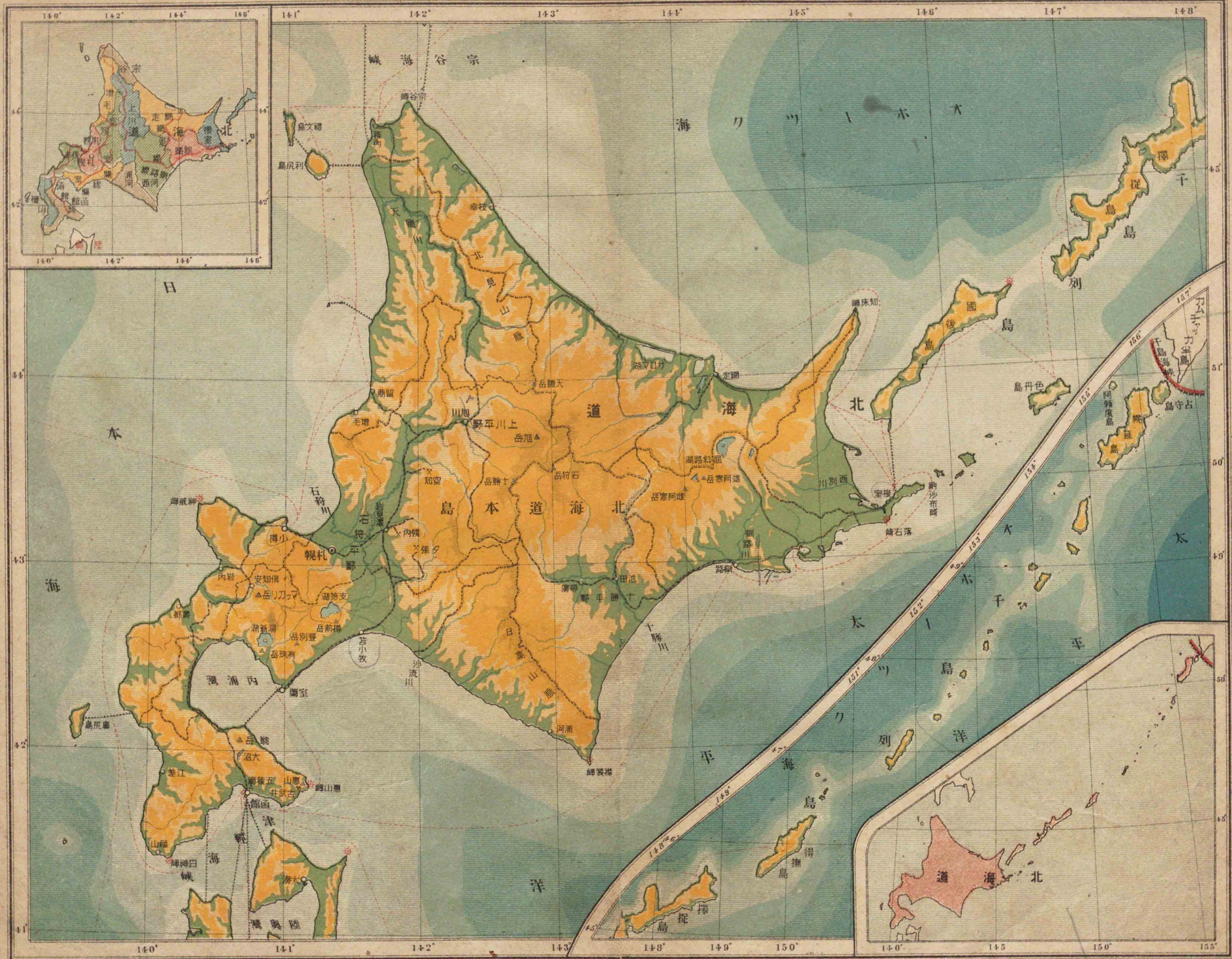
波



第十二圖

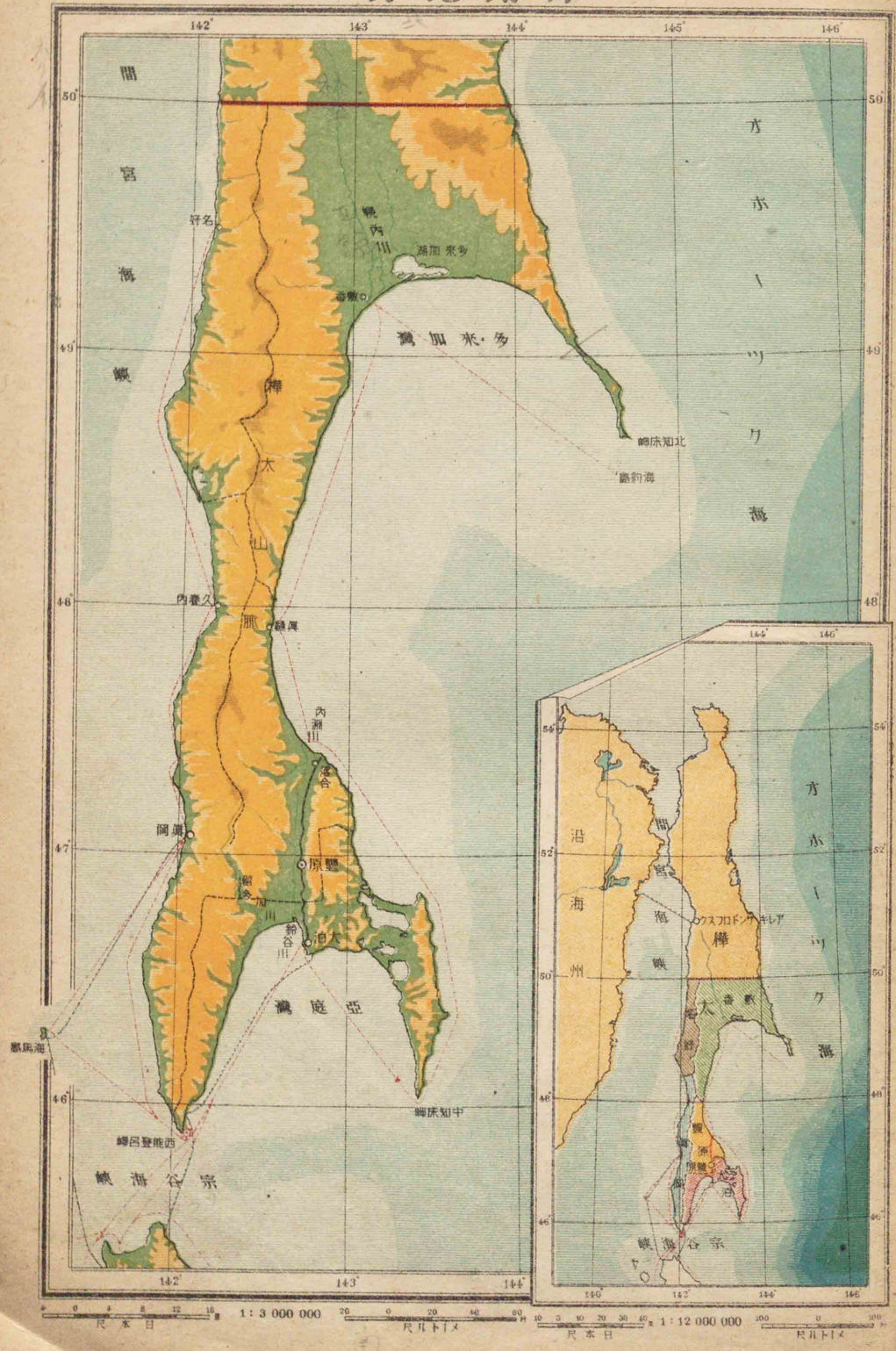
第十五圖 北海道地方

北海海道地方



0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155
尺本目 1:3 000 000 尺本目 尺本目 1:6 000 000 尺本目

方地太樺



第十六圖

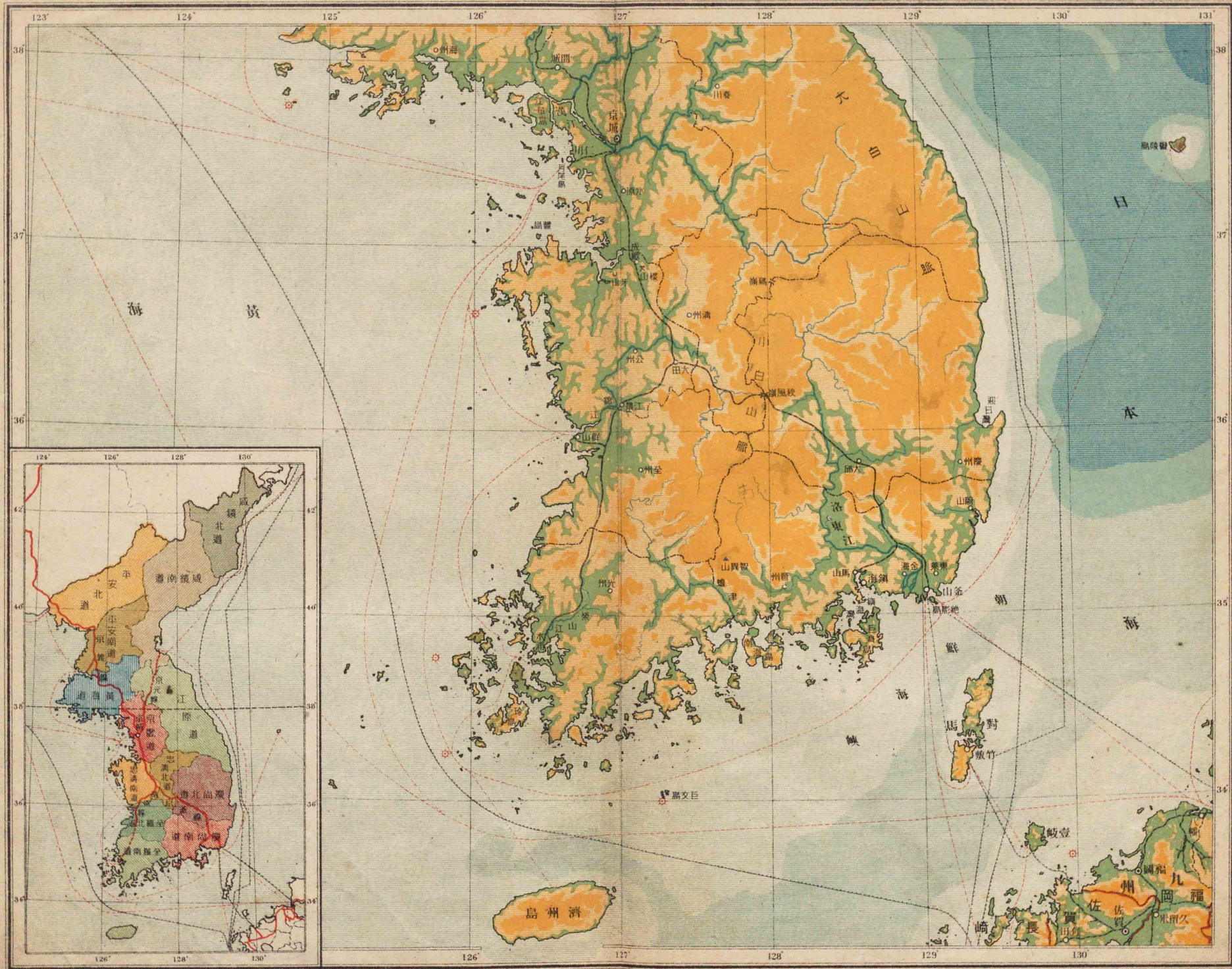
第十五圖

第十六圖 樺太地方

第十六圖

第十七圖 朝鮮地方 (一)

（一）方地鮮朝

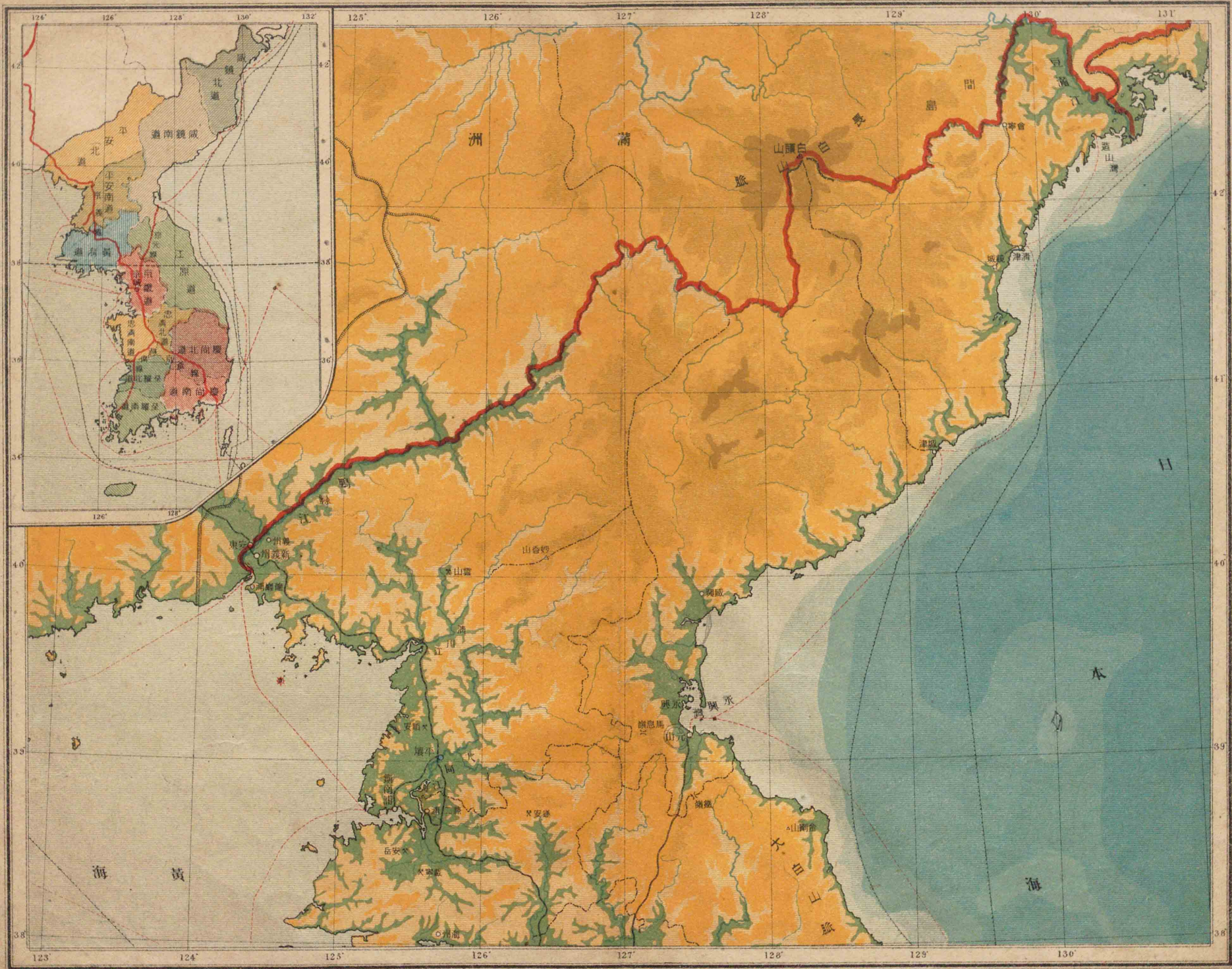


上
 海
 江
 口
 大
 海

第十八圖 朝鮮地方(二)

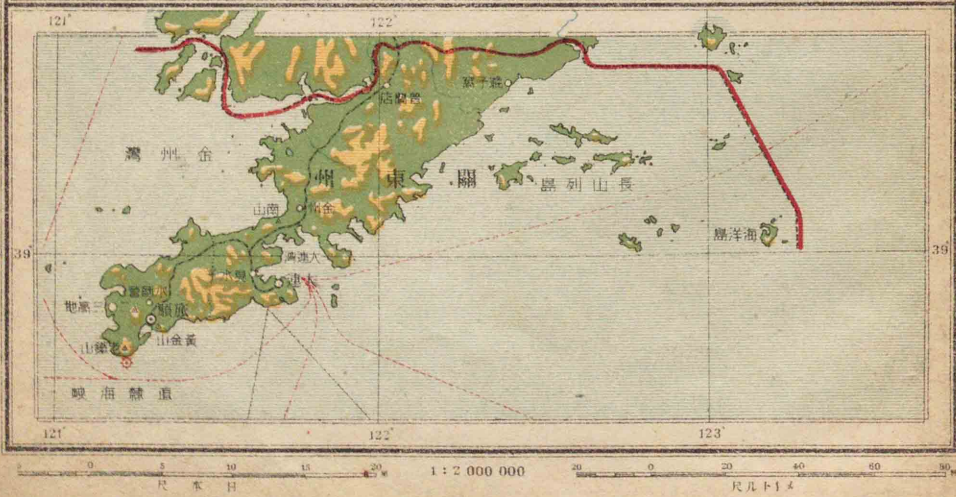
第十七圖

北
(二) 方地鮮朝



10 0 5 10 20 30 40 50 60 70 80 90
尺 本 日
1 : 3 0 0 0 0 0 0
20 0 20 40 60 80 100
尺 英 美

關東州附滿洲



第十八圖

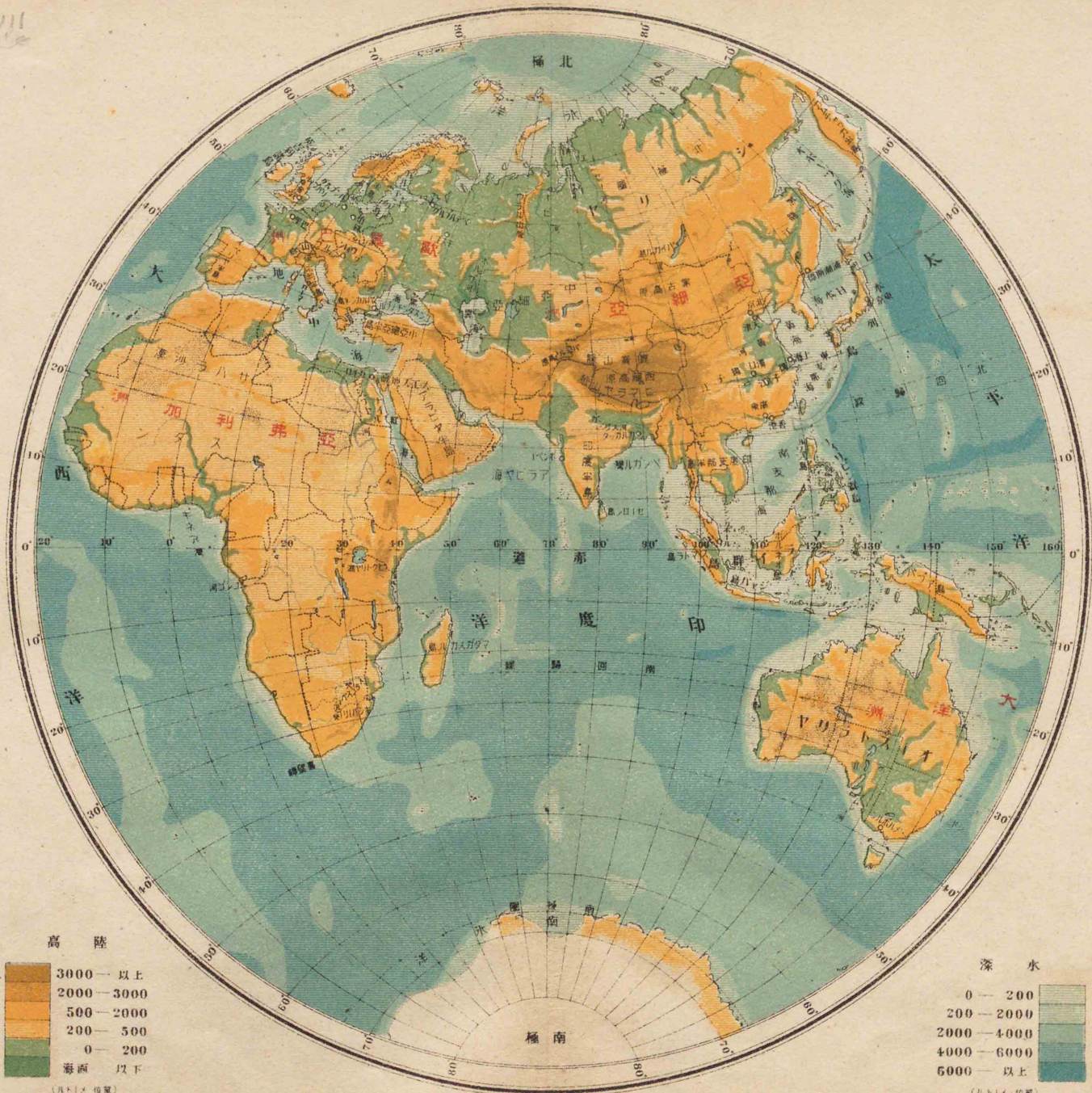
第二十圖 東半球

第十九圖 關東州 附滿洲

第十九圖

東 半 球

第 十 一 圖



(凡丁氏 地圖)

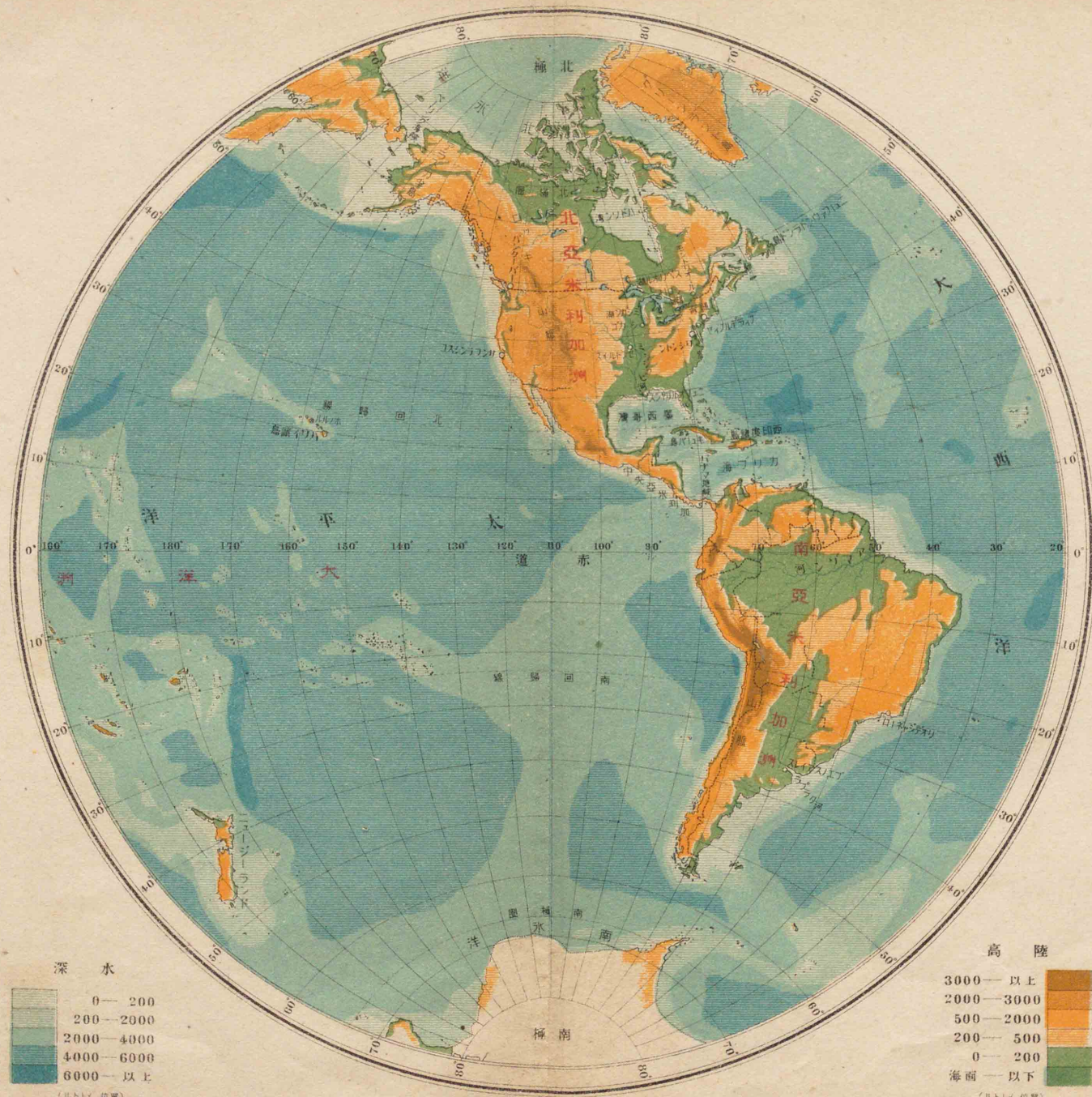
(凡丁氏 地圖)

第二十一圖
西半球

第二十圖

西 半 球

第二十一圖



深 水
 0—200
 200—2000
 2000—4000
 4000—6000
 6000—以上
 (凡トメ 位數)

高 陸
 3000—以上
 2000—3000
 500—2000
 200—500
 0—200
 海面—以下
 (凡トメ 位數)

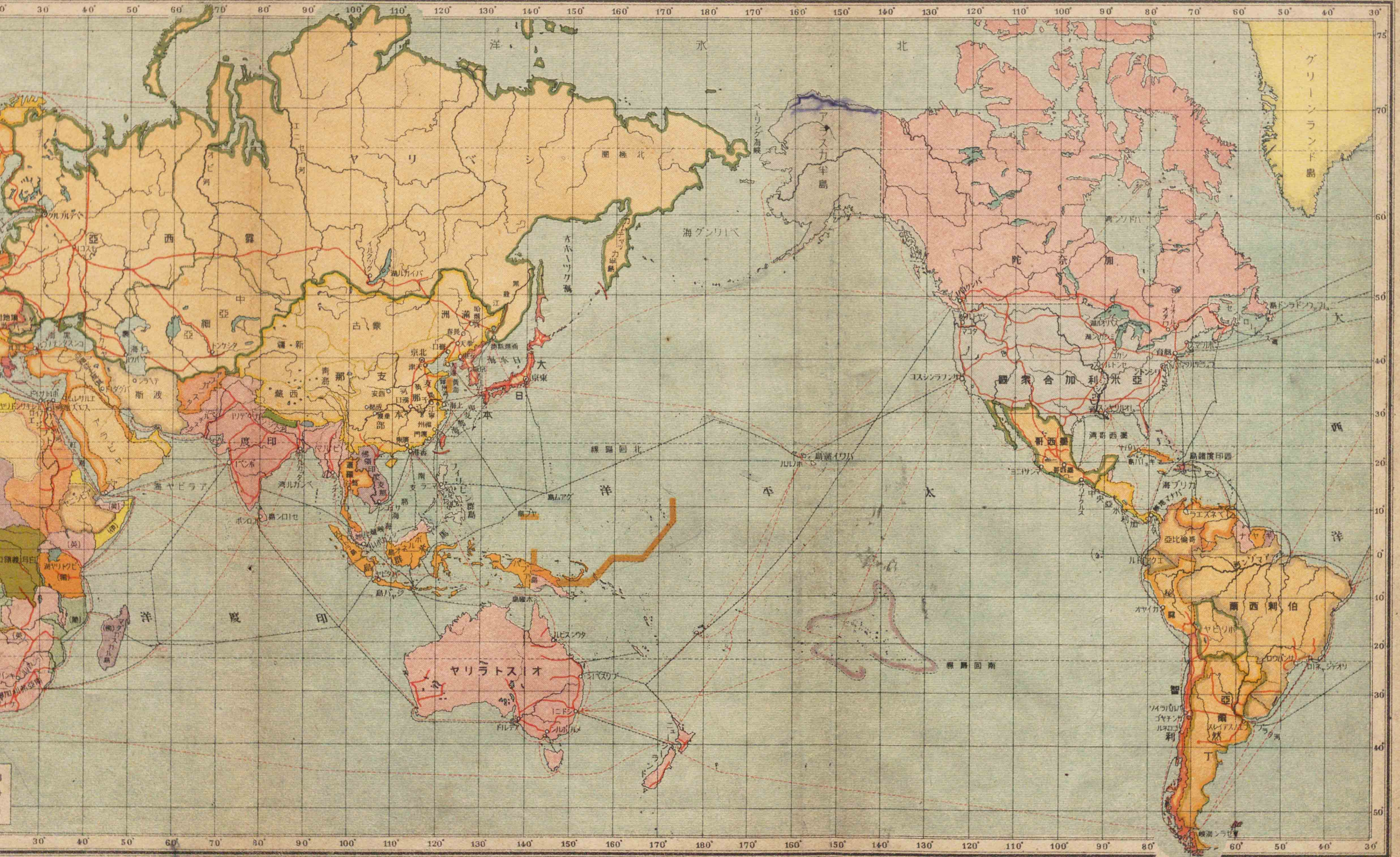
第二十二圖

世界交通

第二十一圖



通交界世

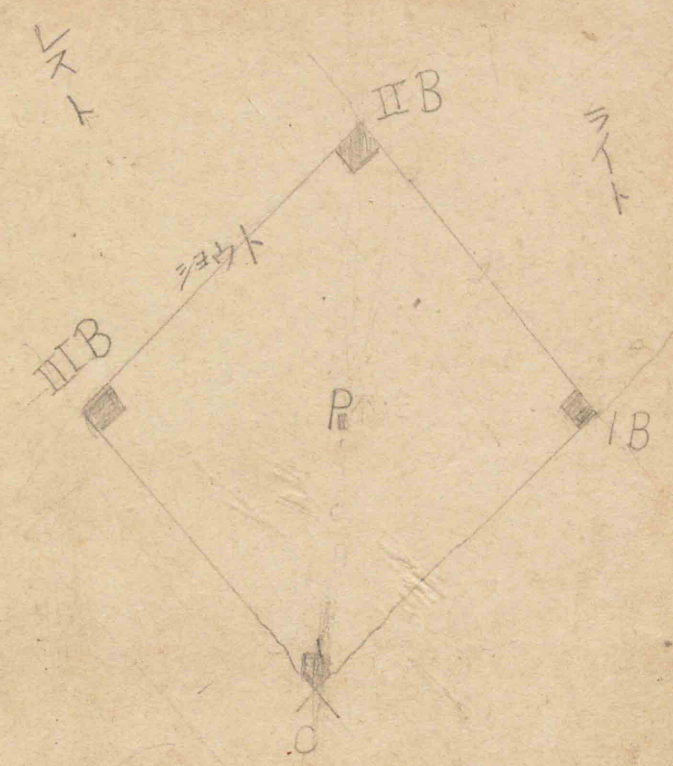


世界交通界



- | | | |
|------|------|------|
| 領利吉英 | 領牙葡葡 | 領蘭利 |
| 領迷國 | 領利米亞 | 領利太伊 |
| 領西蘭荷 | 領牙班西 | 領義耳白 |

センター



第二十二圖

大正二年十二月十八日印刷
 大正二年十二月廿二日發行
 大正二年十二月廿三日發行
 大正二年十二月卅一日發行

著作権所有

著作兼
發行者

文部省

尋常小學地理附圖
 定價 金拾九錢
 大正九年臨時定價 金貳拾八錢

大正二年十二月二十四日
 文部省檢査濟

發賣所

東京市小石川區指ヶ谷町百三十六番地
 東京書籍株式會社
 發行者
 代裝者 原亮一郎
 東京市芝區芝公園第五號地ノ三
 印刷者 岡村竹四郎
 東京市芝區愛宕町三丁目二番地
 印刷所 東洋印刷株式會社
 東京市日本橋區新右衛門町十六番地
 株式會社 國定教科書共同販賣所

