

人類生活(2)

NOTE BOOK

人類生活(2)

40

C.N

GETSUSEI

Kyoto University



INDEX

PAGE

GETSUSEI NOTE

Kyoto University





Kyoto University



1510

水の利用 ; 水利文明
1959. 12. 1

報告 飯島, 谷
出席 今池, 土山, 7 氏, 岩田,
川中, 和田, 志村.

飯島

Compact 1	Hydro. Agr 優: 連続的	連続的
Compact 2	" " : 非連続	位階的
Loose 1	Compact region 非連続 Hydro / Hydro * 非連続	4 氏
Loose 2	" " 非連続	ハワ 氏, 吉田氏
Margin 1	Hydro Element 非連続	
Margin 2	" " 非連続	
Submargin		

農業の条件

湿度 } 加工 必要
 地表 }
 植生 } 加工 必要が. sporadic
 土壌 }
 水 } → fertility
 → death

Hydraulic Society

{ Semiarid } = 成立
 { Arid }

Semiarid の prototype が 必要。
 より. Control が必要。
 Semiarid → Arid

Kyoto University



Semi-arid \leftarrow Arid \rightarrow Humid

Semi-arid } 地球は、世界の $\frac{3}{5}$
Arid }

Hydraulic Economy

1. 分室 — 逐層権威主義
2. 集約農業 —
3. 大規模共同作業 —

(= 水は、1, 2, は前提)

水は、農業労働の 20% ~ 30% を、灌溉に用いられる。

幾何学、天文学、Hydro. Soc. の発達

Magic } 知識 \rightarrow Hydr. leader の権威を高める。
Astronomy } 生産力を高める

- 水路 — 水は、政治的支配の中心。
高次国家を農業国家の動向に支配する。
= 水は、PUP の支配的要素。
State-centered system と結合。牧畜物も
はいる。集約を促す。

(巷、城壁の巨大な建造物)

- 道路 — 水は、交通の中心
- 寺院 —

Hydr. leader の Holy を利用

Ch. 2. 社会より国家の形成 — 支配の
道路、水路の発達。 — 権威の

~~水は、~~

郵便制度 — 水は、商人の手配。
PUP は 10 年。

戦争技術 — 水は、個人の
PUP は集団的。

私有財産 — 水は、没収が容易。

Ch. 3.

社会の形成 — 均分相続制。

水は — 小作主 — 地主の急速な分散

○ 文字

PUP は非政治的社會は成長しない。

水は、政治的支配の中心。PUP は 10 年。
と 10 年、水は。

(日本、西ヨーロッパ)

水は、政治的支配 (Theocratic & Hierarchic
社会)。

水は、Theocracy of Variant

Ch. 4.

政治は、水は、支配の中心。

- 水は、政治的支配の中心。PUP は 10 年。
PUP は 10 年。水は、支配の中心。

- Secondary religion は — 水は、支配の中心。



Hydraulic Core
 Margin
 Submargin
 Core → Marginal
 hydraulic agr. — it
 hydro agr. — 日本.

quasi-hyd
 proto-feudal

Oriental despotism 950-1300
 長子相続相續.
 戦国 — 1200. 騎士100
 全世 — (154) — 1542 戦国.

日本 — quasi-hydraulic
 水田農.

谷

Community a 2500

pastoral society
 (2500-3000)

society

- greece, Rome.
- Hydro.
- Feudal

Several types of ancient soc. (slave labor)
 (Greece, Rome)

hydraulic soc. — state-centered

和名 2500
 上カ

feudal soc. — Europe, Japan
 (multiple-centered private-property-centered) (multi-centered)

和名 2500
 にて

industrial stratified soc.

marginal feudal soc. { Medieval Sweden
 Kievan Russia

0 既産

Spheres of proprietary Development

Agricultural pursued

Industry and Commerce pursued

professionally

Predominantly with privately owned land

In the Main professionally

On basis of private property and in the main independently

Simple I
 II

+	-	-	+
+	-	+	-
+	-	+	+
+	+	+	+
+			

(+ は 2500-3000)

Simple I.

2500-3000

Simple II.

3000-4000, 4000-5000, 5000-6000, 6000-7000

SemiComplex

Loose の 7000, SemiComplex 7000-8000
 Compact は 不利

征伐の 中央カ, 19 C. 3000-4000
 日本, 中央の 12-2 5000-6000, 7000-8000

和存かへて...
 semi complex 2-4. 直接的支配の支配の
 2UP12. 1860 E.A. in. Complex

2階級

2-2のハの支配は. class E

支配は下位の支配の支配

Hydraulic soc. 2-12. Status (身分) E

支配の支配の支配

支配 - relation to the status apparatus

Simple semicomplex Complex

ruler 1 } differentiation

ruled 1 }
 (ruler 支配の支配の支配)

ruler --- vertical structure 支配

ruler {
 ruler & count 4万
 ranking officials 300万
 underlings 500万

ruler {
 regional and local officials (支配の支配の支配)

subclass

quasi-semiofficials
 secular
 religious

ruled

peasant
 artisans
 merchants
 slave ... 支配の支配の支配

支配 - 支配の支配の支配

支配の支配の stratification の支配の支配の支配

支配の支配の支配の支配

1st conquest ... class 支配の支配の支配
 2nd conquest ... class 支配の支配の支配

~~Class struggle~~

Class @ struggle

支配の支配

social antagonism

支配

1. Commoners 支配の支配
 2. Commoners - rulers 支配
 3. rulers 支配の支配

支配の支配の支配の支配
 支配の支配の支配の支配

支配の支配の支配

rules 1st ip a 2nd

Ranking off - underlings

bureaucratic competition (2nd 2nd 12 2 1st)

civil versus military

bureaucratic activities - bu. gentries

② autocrat - other members of the ruling class

2nd 1st 1st 1st 1st

君主以外は control group 外

官僚官僚, 兵士...

ruler { Autocrat
regular officials
control group

ruled - people

servility
Ability

monopoly - 2-12 12 12 multi-centered

state-centered

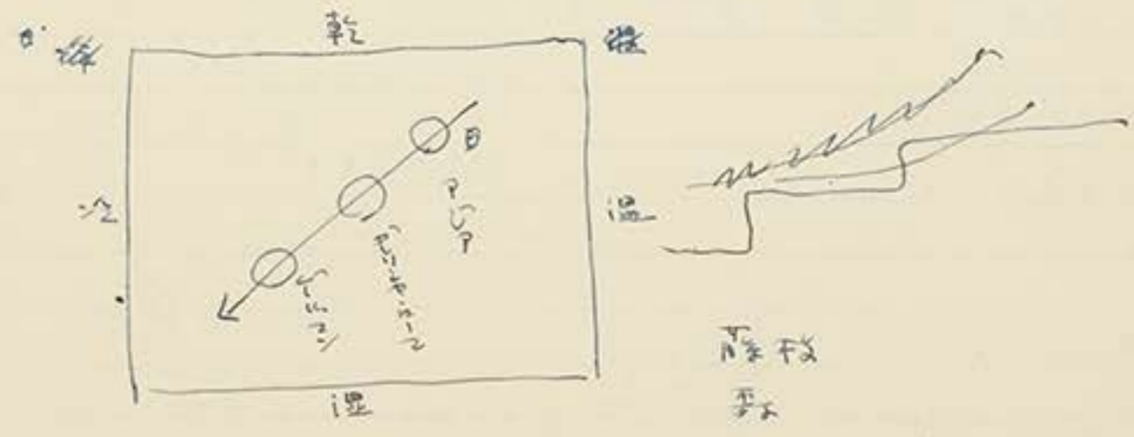
Hydraulic Soc. 1st 1st 1st 1st 1st

Hyd. Soc.

- 1st 1st (2nd, 1st, 1st)
- 1st 1st (1st, 1st)
- 1st 1st (1st, 1st, 1st, 1st)



	C1	CII	L1	LII	M	SM
Simple I		Chagga (1st 1st) Pueblo (1st 1st)				
Simple II	Pharaonic Egypt		Inca (1st 1st)	Hawaii		
semi-complex		Mesopotam (1st) 647 1st	Aztec Maya (1st) 1st 1st		Post-Mong, Russia	
Complex			(5) 1st		12-2	



Kyoto University



(1610)

'59, 12.8.

17
1959. (1610)

1959. 12. 15

国の成り

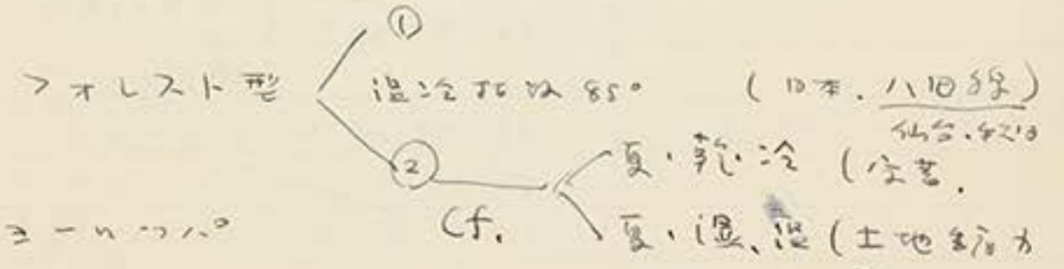
1. オアシス □ エジプト,
ステップ □

2. フォレスト □

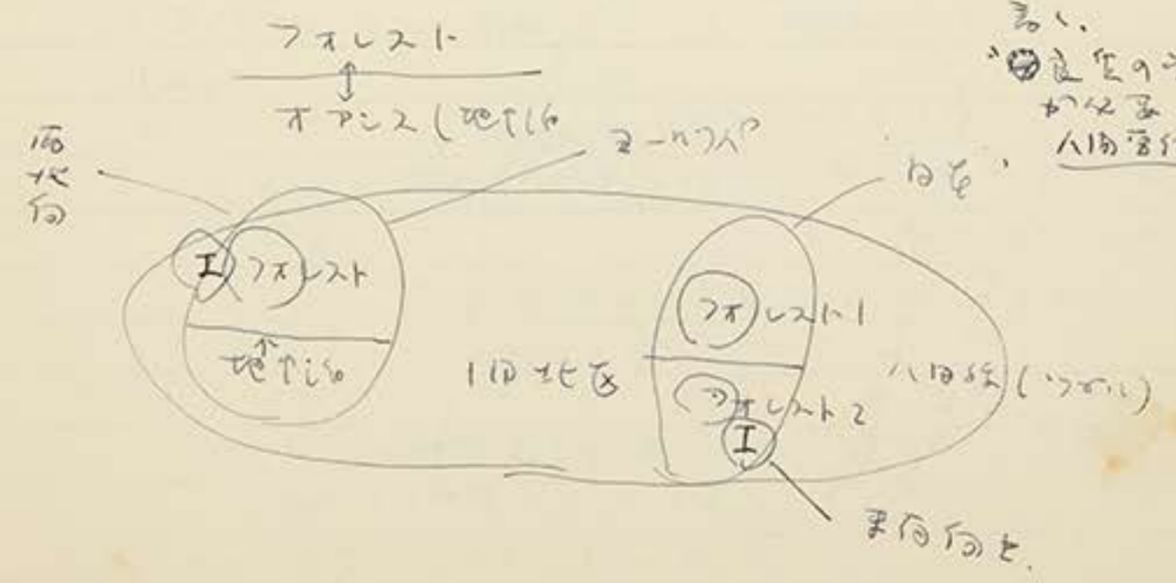
ヨーロッパ、日本、東南アジア

オアシス型はフォレスト型に入る

稲作 — 夏雨
米作 — 冬雨

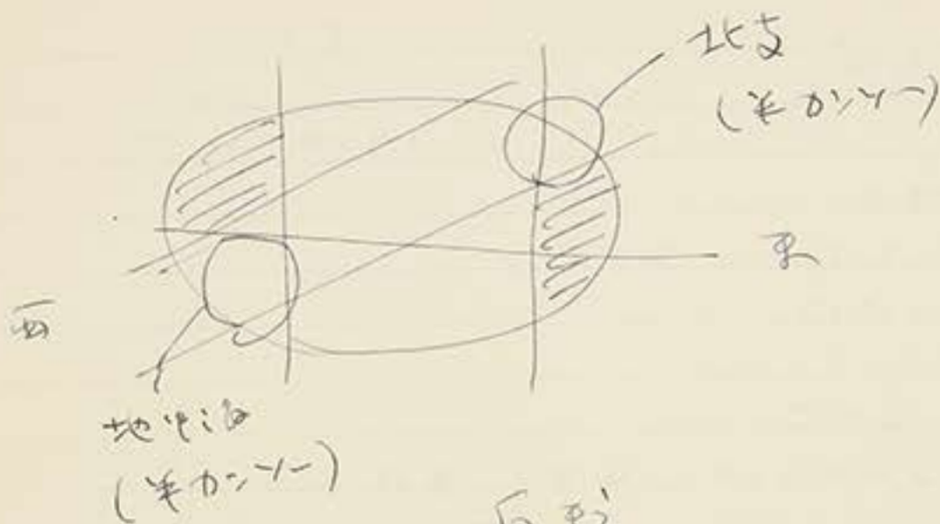


② 夏・乾・冷 (空想)
③ 夏・湿・温 (土地肥沃)



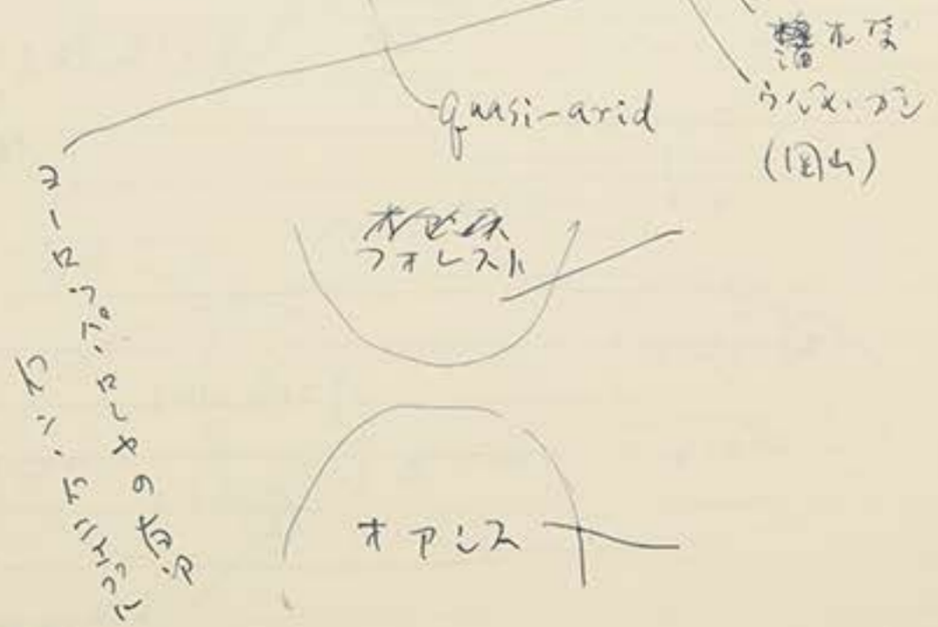
Kyoto University





16 2/3

1. オアシス
2. セミオアシス (北支、活井)
3. フォレスト (地中水、北支、wintertime)



農耕 牧畜 } オアシス ステップ
 オアシス = semi-dependance

オアシス → ステップ
 牧畜中心

- トランスヒューズ
- 1-2 ステップ

- フォレスト は、はじめから、(牧畜) あり、
 馬
- ステップ はじめから、(2-10-10) あり、
 馬
- オアシス 羊・牛 牛・羊

- 馬を70%の馬は11、12世紀
- 牛がセコに入るのは
 はじめは馬・羊・ラクダ
- 馬耕 ... 日本 ... 明治以後

2-10-10
 (2-10-10) 型
 五輪式 (地中の水分を保持)
 三輪式 (地中水分を保持) (秋・春・夏) 冬休、休
 冬休、夏休、休
 有輪式 (夏・冬・秋、(冬耕))
 2-10-10 型

2-2の図は、2-2の工式2-2? 2ホ式
 2-2の工式が、2-2の工式
 8世紀、南支、日本式



2本から3本

南11° → 北

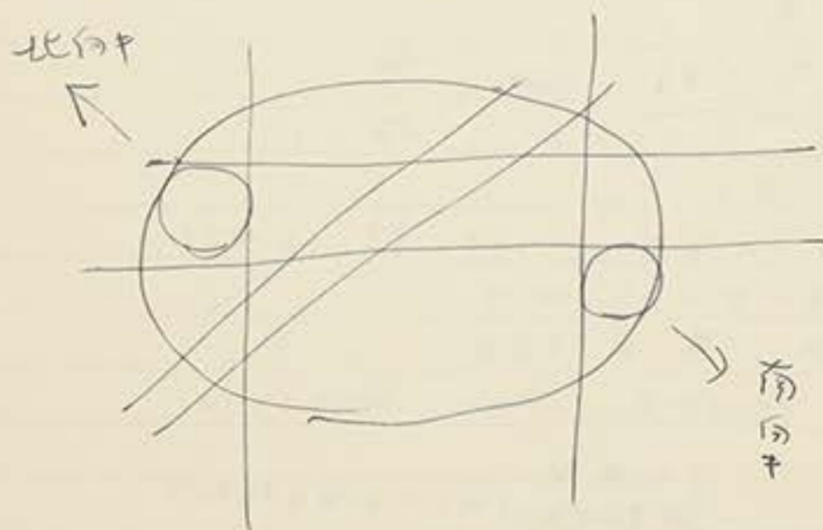
11° - 13°

北フランス
パルマ

イタリヤ

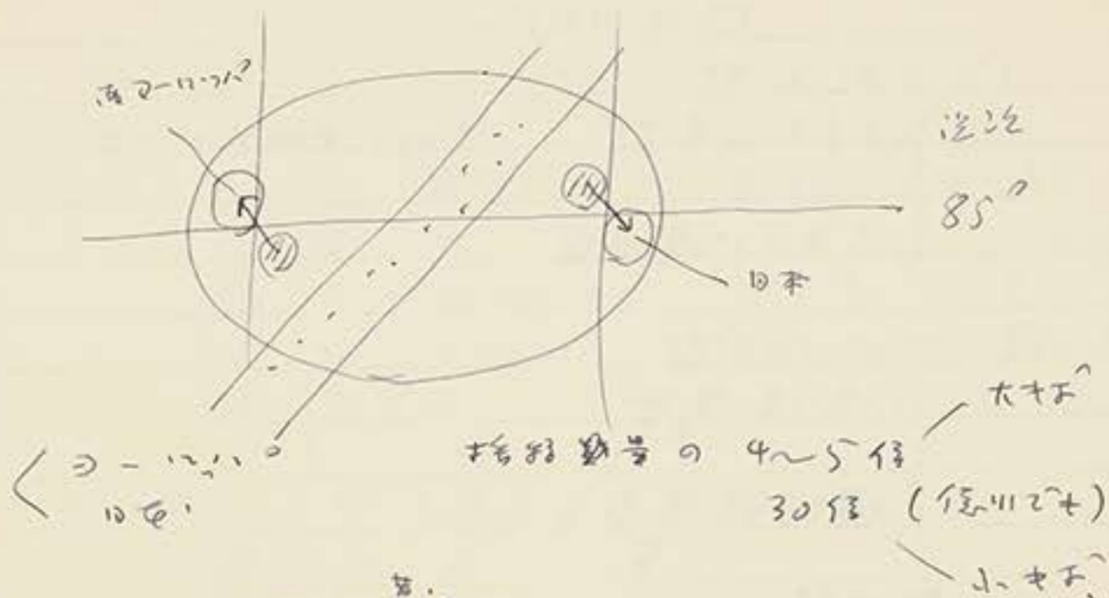
地中海沿岸だけ2本の間に2本。

地中海 → 地中海



35°

北緯 85°



日本 — 家畜なし

人々の手でせざるがたうである

大動物 — ない

2-11° — ~~北緯~~

北緯

1. 農政的
2. 園芸的
3. 牧畜政的

少くとも東洋は
北に行くと
雑草は少く
(長日性 — 夏)

北緯

11°から13°

3-12°は倍率2倍

3-11°は倍率2倍か1.5倍の18世紀の
はじまり (90% 倍率)

植栽が入りこんで来たのは14世紀

植栽は降葉 — 18世紀 — 倍率

はじまり、かつか耕地でつくられた

□ の オリジン

I. オアシス型
オアシス型 支那, モリシ, 12-2

ステップ型

II. フォレスト型

冷温帯型

暖温帯型

I. オアシス型 (乾)

オアシス型 エジプト, メソポタミア
(海不入ステップ)

ステップ型 支那, モリシ, 12-2
(↑海不入ステップ)

ステップ型 モンゴル, 12レプ

II. フォレスト型 (湿)

熱帯型 東南アジア

暖温帯型 日本

冷温帯型 (4-12月)
2/12-7/10

□ の 起源

I. オアシス型 (乾) → 支那, 官位, 12
寒 X (ステップ)

暖 X 古代モリシ (モ-20, 4/12, 12/10)
冷 X 古代モリシ (モリシ, 12-2) 支那, 支
湿 X 支那, メソポタミア, エジプト, インド

II. フォレスト型 (湿) → 東南アジア

熱帯 X 3-12月, (7-12月, ...)
暖温帯 日本, (エッ, 南米, 朝鮮, 東南) (マヤ, カボネ, ...)

□ の 成り立ち

海立 (同型は後述の12-2の成り立ち)
支那, 官位.

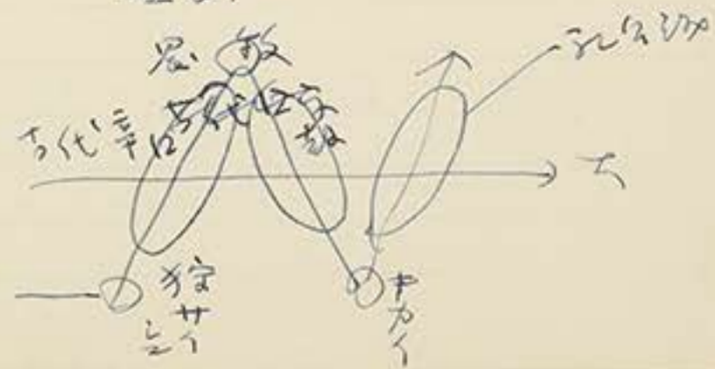
地形

ハナニルイ

35° まで

オアシス
乾

湿
フォレスト



大分県 — 大分県
 joint family

1122. 2-11-11

山と林野の Combination
 中世の 500
 北

日本 — 封建
 西武 — 金銭の力 金銭の力 → 名子

中世 山と林野の Combination

比喩的

Homology — 同義語
 Analogy — 類比
 大分県 同義語
 大分県 同義語

1710 1810 11

1959. 12. 22

Feudalism in History

Centralism
 regionalism (> feudalism)

Centralism — 統治 — Logic
 regionalism — 地方

道路 — 大分県 統治の中心
 大分県 統治の中心

Centralism ← 統治の中心
 統治の中心
 大分県
 統治の中心

大分県 統治の中心 統治の中心

大分県 統治の中心 統治の中心
 大分県 統治の中心 統治の中心



岩田. ニつの12分は同じで...

1499. 地所
ある地所を先居しす...
その地所を...
表す

I. 東洋貿易 16C - 17C半

① ポルトガル

1498 Gama
コロンボに到着

② スペイン

21C72
ピサロ) → 両米. 銀を...
モリス

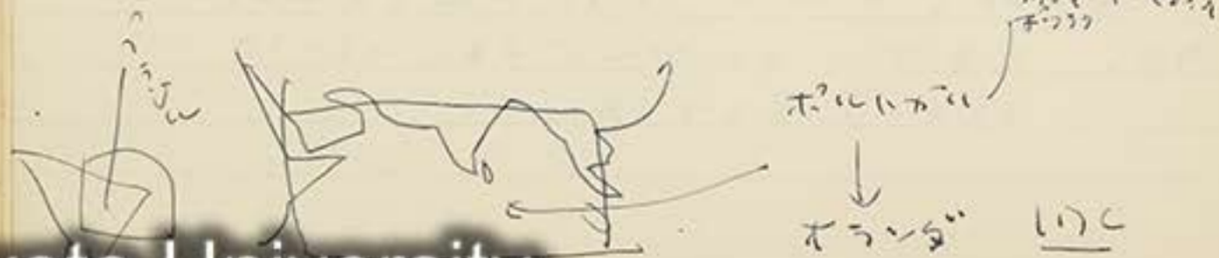
価格革命 物価が17Cに...
上がった. 銀の...
差を... 差を...

東洋との貿易の両極大
(マカオとエーデル... 内から...
を重視するが. 貿易も大々的)

1580 に ポルトガルは スペインに併合.

1581 オランダが スペインから独立宣言.

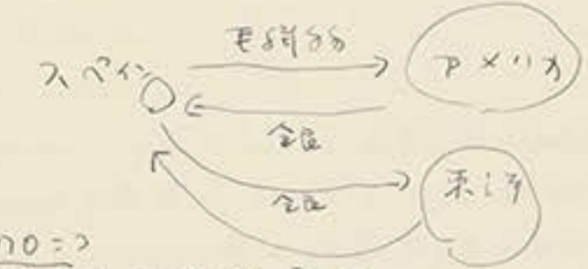
スペインが オランダへ



アフリカ

2. ペリ

フィリピン. 1556 最盛期
1588 - 無敵艦隊. イギリスの北
オランダの独立宣言は. スペインが. 東洋...
から...
16世紀は. 人口の半分... 毛織物...



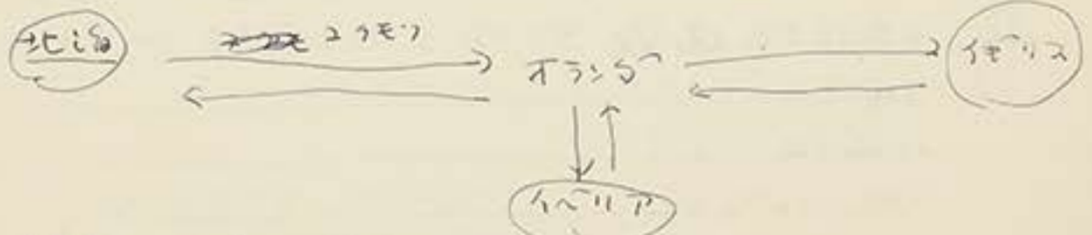
1570-75 スペインの毛織物流通

(オランダとイギリスの毛織物のハブ)

1542 フィリピン (メキシコ 8210)

③ オランダ

- 1581 東インド
- 1609 価格暴落
- 1648 東インド (東インド)



1594 - 1602 合同東インド Co. (東洋... 17C 両米)
(半官) 政府の土庫



スペイン・ポルトガルの下
支配的色彩が強い。
和子にキリスト教の歴史を
こけとサラセンの歴史を
こけとサラセンの歴史を

オランダは、支配力を
2. もうひとつ

バタヴィア

- 1621 Batavia 建設。
モルッカのポルトガル勢力を
1622 アンボイノの戦いで
イギリス人と日本人が
香料群島支配。
ポルトガルとイギリス

植民地経営の
歴史

II. 植民地建設の歴史 (17世紀後半 - 19世紀)

イギリス

1) 海軍、北米

2) 東インド会社

植民地経営 (イギリスの歴史 (18c.)
時代

アメリカ大陸 - 1713年 (17c)

1713年 - 1713年

イギリス、アメリカ、北米

1651 航海の歴史 (イギリス 1640-60)

イギリスを
船の歴史

(イギリスの
イギリス)

オランダ - 高橋

18c.

18c. 高橋

フランス

- 1713年 北米 (イギリス)
- イギリス、アメリカ (北米)
- イギリスの歴史、海外

イギリスとフランスの歴史 (1689-1815)

1713年

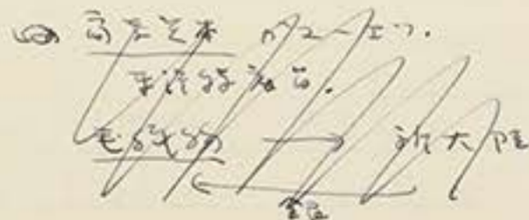
イギリスとフランスの歴史

1754-63

アメリカとイギリスの歴史

1757

フランスの歴史 (イギリスとフランスの歴史)



1/2 W.

1/2 W.

本邦と他邦の間の交渉と関係

他邦と本邦の間の交渉と関係

アムステルダム条約

1713年

1931. ウェストミンスター条約

1931年 Kingdom of the Commonwealth

1931年

自治他邦地. 外交権あり. 他邦と

同様に.

本邦 - 他邦地 ~~の~~ 関係.

V. 1912年の形成

民権的.

- 1918 年々々々. 14年
- 1941 年々々々 (1918-1919. 1920-1921)
- 口述
- 本邦の形成.

- 環境 →
- カトリック (1912) X
 - Commonwealth (1912)
 - 共和政体 (1912)
 - 大英帝国 (1912) X
 - 1912

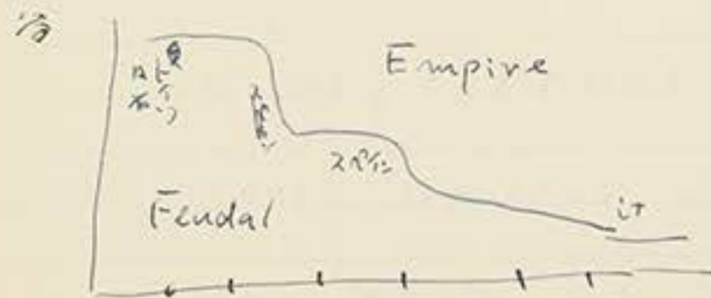
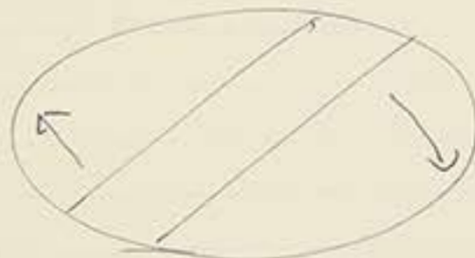
1912年
西政連合.
A.A.
1912年

29-11-1912
↓
7-12-1912

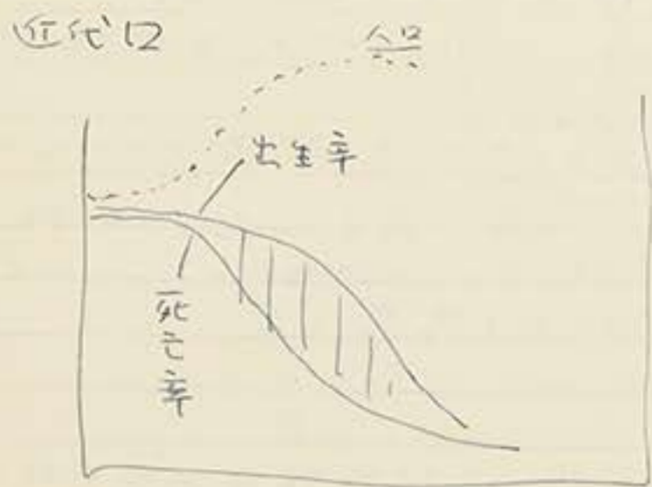
1/2 W.

(1/2 W.)

1/2 W.



- 進歩はアメリカと同じく
南緯地帯である。
- 2-3世紀大陸の大部分の人口は
沿岸に集中している。
- 新大陸と新旧両大陸の主要地帯
は40°N-70°N
人口は、旧大陸の沿岸から、
新大陸から、赤道へ流れる。



2-12世紀、世界人口の中心は25%
までいって、(19世紀)
いなくなる。

18世紀-19世紀の人口が急増した。
相対的に19世紀の人口が急増した。

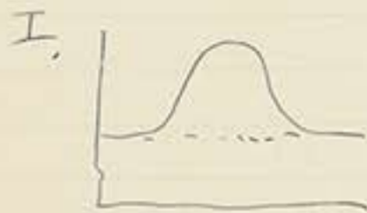
- 都市と農村の人口の両方の急増。
都市が急増。
都市の人口は農村出身の人口によっておこされた。
- 生活水準の上下。
生活水準が上がるほど人口は増加は下がる。
- 旧大陸から新大陸へ
1. 資源開発によるもの
2. 都市の高工業の発展

~~人口の急増~~

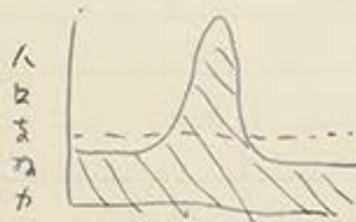
$$S = F(p, r, i, t)$$

人口の急増

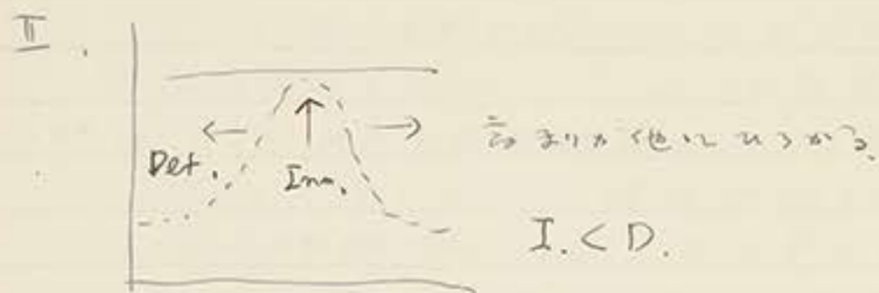
○ 進歩の条件



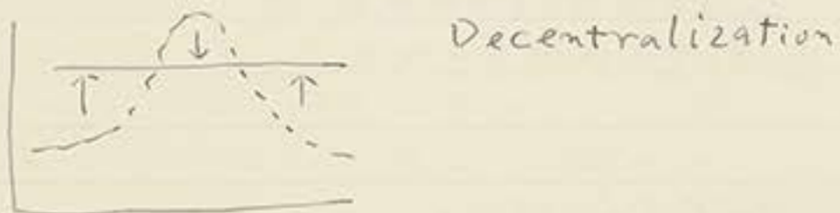
Centralization



進歩の条件として人口の急増が
必要である。
他の条件として人口の急増が
必要である。



I. < D.

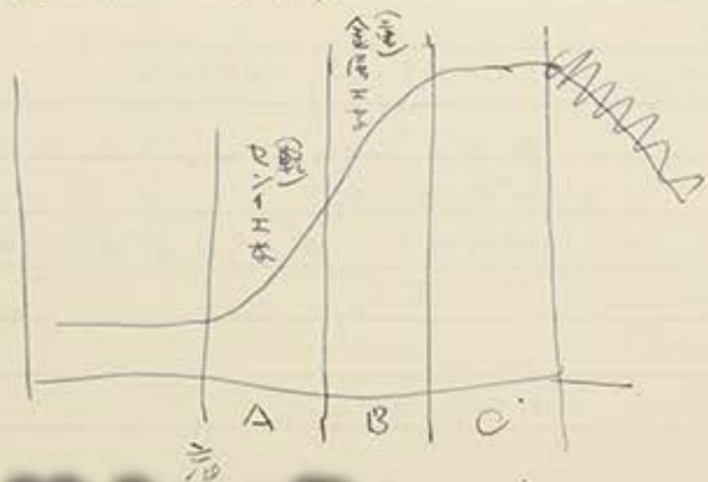


資本の後進地域への流れ。

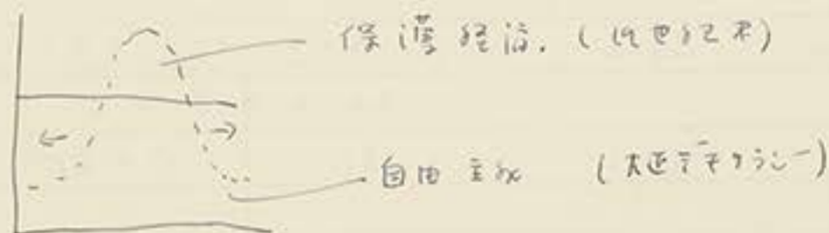
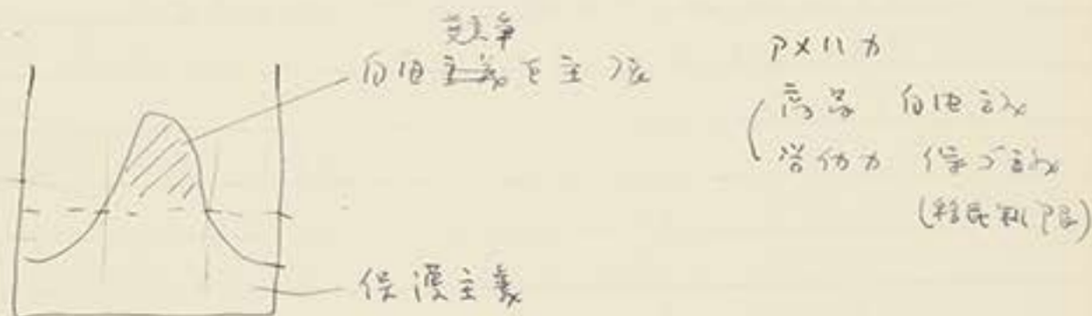
- III. Defusion (分散) は何からか、
1. 先進地から後進地への資本輸出。(租界地)
 2. 後進地への行政導入。

先進地と後進地

何れも 後進地



		金融資本	高度資本	労働者
A	先進地	○	○	○
		X	X	X
B	後進地	○	X	X
		X	○	○



何れも

- 1) 炭田
- 2) 租界存続 (治法) — 内部発展期
- 3) 国防の安定努力

19世紀末から、これが不利になる。
これを3)でカバーする。

戦前

租界の形成 (大英の租界)

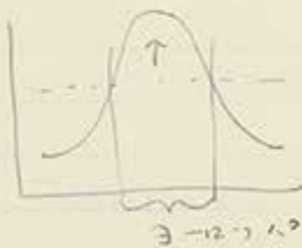
租界地の地位を高める。→ 独立

アメリカ 移民 W. W. まで。本口と移民地内の
20世紀から。トナリ組内移りなど。

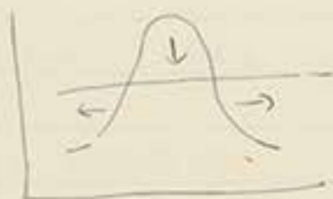
アメリカ・サウソン主眼。
オーストラリア。ニュー・ジブラルター。南ア
(仏領。移民の移り住りなど)

本口 W. W. 以降。ヨーロッパ人は
過剰に不足した。

19世紀

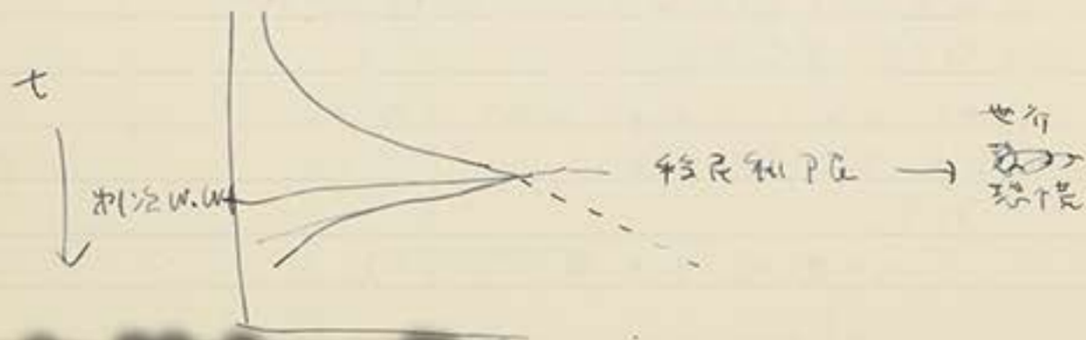


20世紀 (ヨーロッパ) -- 相対人口増の減少



アメリカの移民
非ヨーロッパの移民
↓
ヨーロッパ外地方
への移民

アメリカ移民



世界恐慌 (1929)

① 移民制限 ← 十以上の移民の増加

② ~~ヨーロッパの移民に復興の力が加わった~~

~~ヨーロッパの移民の増加は、~~

~~海外移民の。~~

~~アメリカは、その移民の増加を、~~

~~(国境に近づけた)~~

~~本口 W. W. 以降。移民の増加を、~~

② 国境降壁。

② からの回復。中道

① 11月11日

高層と同時化人の流動

② 経済的中央集権化

economic centralization +

political centralization

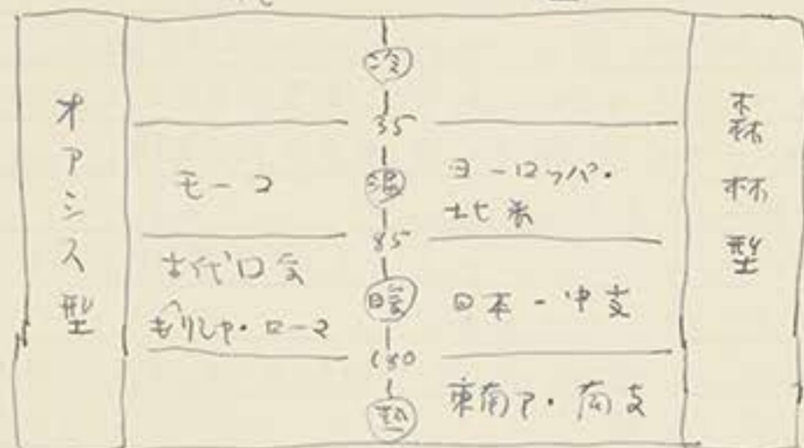
1. ヨ連

2. 英・米。

3. 日・独・露子、
X = 移民の増加、
Y = 移民の減少、

③ 口字を本道本道というものがあつたから

今西

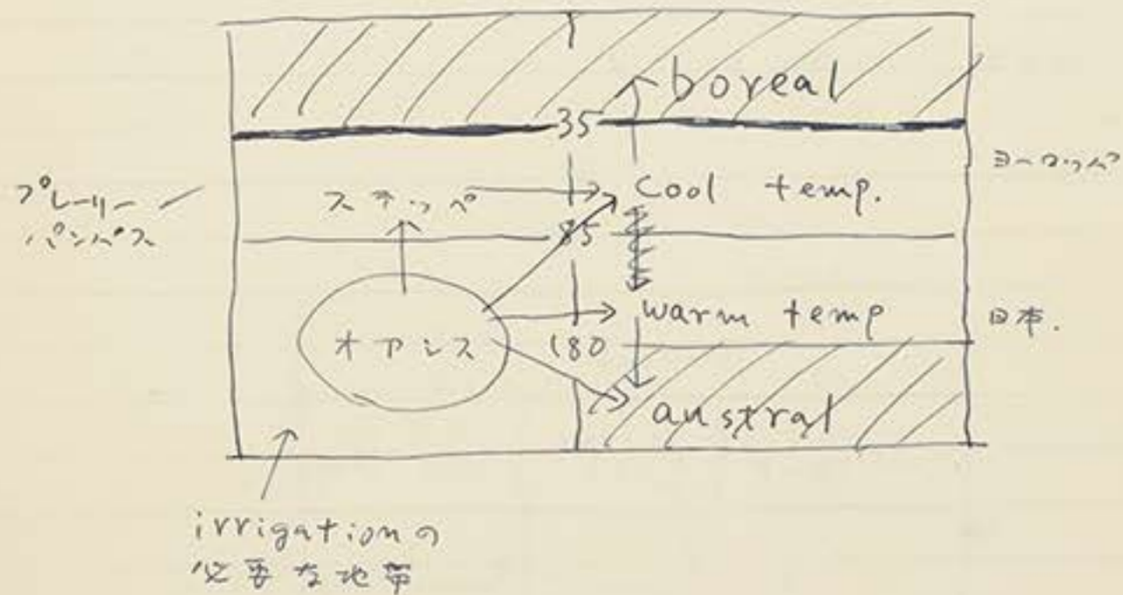


~~1910~~ 2010

1960. 1. 26

今西, 上山, 70才カ
川野, 3=, 243

今西垂



川ヲタ。 オアシス一本はせんせい。

ハンチントン・マラー
遷ってこれと ~~在る~~ ~~あり~~
往。 能事。 やるし。

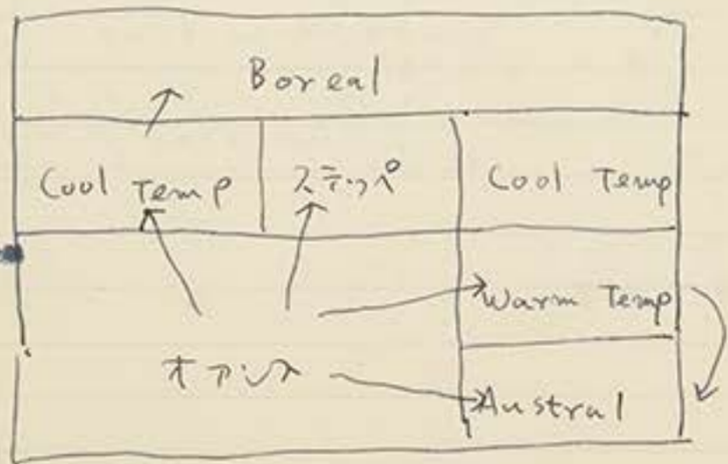
熱帯-フォレスト --- 人口密度が低いと
往内延ばす...

インドでは。 アッサムが有名。
インドの種々の中に 伝染病の種々...

今西。 熱。 湿。 文明が発達するが
り。 農業が居内...

川ヲタ。 人類移住史
文明の伝播

今西



今西。 民族移住と 文明の伝播はちがう

川ヲタ。 オアシス地帯 --- 高層の...
古い高層地帯 --- 河口
記号 a Segmentation へ...

フォレスト地帯は Segmentation へ...
を...

今西。 船で利用しての A 帯の...
→ 植民地の...

上山 { 馬足式 (移住) --- 大陸
海城 (航海) --- 海洋.

上山。 オアシス口帯 --- III. アシム
フォレスト口帯 --- にかい...

- 1. Cool
- 2. Warm
- 3. forest

オアシス口帯
フォレスト口帯
混合口帯 --- 口帯・アキカ・口・イカ...

魏 - 771
 秦 - 221

楚 --- 771
 齊 --- 771 (702同盟)

1960.2.1. 1-1

三才国

I. O型口家の段階 (B.C. 1500 ~ B.C. 200) 約1300年前
 1) 商 (殷) --- B.C. 1500 ~ 1050 都市・文字 (商) 夏の終り
 2) 周 --- B.C. 1050 ~ B.C. 247

春秋時代 --- B.C. 770 ~ B.C. 403
 戦国時代 --- B.C. 403 ~ B.C. 221

郡県制 (約1200年前) A.D. 960
 II. OF型口家の段階 (B.C. 200 ~ A.D. 220) 《万里の長城》

1) 秦 --- B.C. 246 ~ B.C. 206

2) 漢 --- B.C. 202 ~ A.D. 220 (約400年)

前漢 --- B.C. 202 ~ A.D. 24 (B.C. 154 吳楚70の叛乱)
 武帝 B.C. 140 ~ 87

(儒教・道教の成立) (董仲舒)

後漢 --- A.D. 25 ~ 220 [地方官の官僚化 (郡縣の強化)]
 佛敎・中土に传入

3) 三國時代 --- 220 ~ 280 (O・Fの分裂)

魏 --- O型
 蜀 --- F型
 吳 --- F型

4) 晉時代 --- 280 ~ 316 (O・Fの統一)

八王叛の叛乱 (300~306)

外民族の叛乱 (南始 (304))

曹操: 屯田法

土地口有 (占田・課田) → 唐の均田法 (官山書・P.93)
 唐・均田法

官山書 { (魏) 曹操... 屯田法 }
 P.83 { (北魏) 孝文帝... 均田法 }
 P.101 { (唐) ... 均田法 }
 P.102

孝文帝 均田法

5) 五胡十六国時代 --- 316 ~ 440

6) 南北朝時代 --- 440 ~ 589

(O型) 北朝 --- 北魏 (395) --- 後魏 () --- 東魏 --- 西魏
 (F型) 南朝 --- 宋 (420) --- 齊 (479) --- 梁 (502) --- 陳 (557)

東魏 --- 北齊 (550) --- 隋 (581)
 西魏 --- 北周 (557) --- 隋 (581)

隋時代 --- 581 ~ 617 《南北300里の大運河工事》
 唐時代 --- 618 ~ 907 (約300年前) 高宗・頂
 五代 --- 907 ~ 960 後梁・後唐・後晉・後漢・後周 (官山書・P.133)

III. FO型口家の段階

1) 宋 --- 960 ~ 1279

北宋 --- 960 ~ 1127 (官山書・P.137)

南宋 --- 1127 ~ 1279

杭州

2) 元 --- 1271 ~ 1368

北京

3) 明 --- 1368 ~ 1662

南京



4) 清 --- 1616 ~ 1912

5) 中華民国 --- 1912 ~ 1949

6) 中華人民共和國 --- 1949 ~

2000年
石口 - 武帝

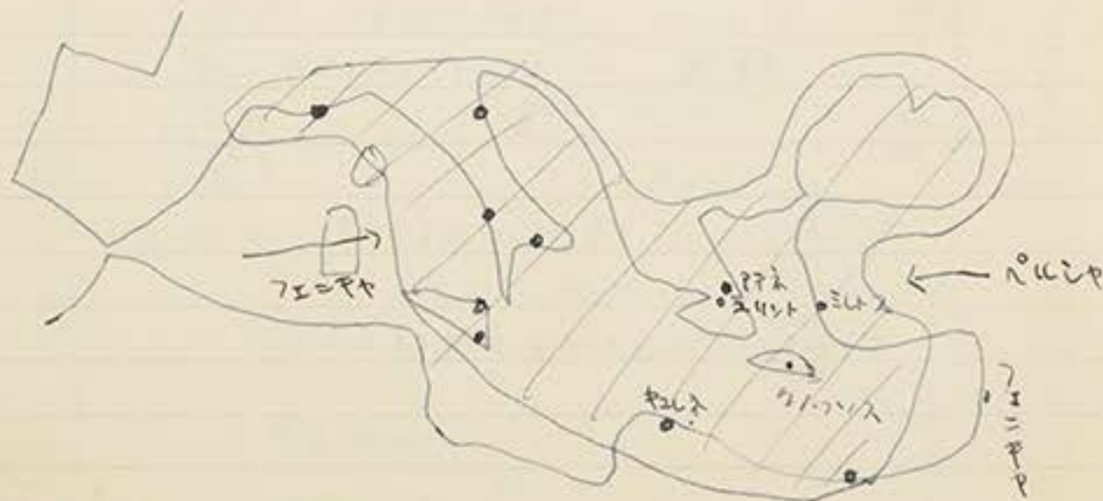
(注)

I. O型口家の段階 (B.C. 1600 ~

1) クレタ (ミナ) ・ ミユナイ B.C. ~~1600~~¹⁶⁰⁰ ~ B.C. 1200

2) キリシヤ B.C. 1000 ~ B.C. 338

PTTイ・スバルタ・コリントス・ナバク 3
植民地的文化 B.C. 750 ~ ~~550~~ B.C. 550
(世界史地圖帳・P. 15. 38 圖)



3) 241 = P B.C. ~~338~~³⁵⁹ ~ B.C. 168

B.C. 338 クレタの崩壊 → キリシヤの覇権下に落ち

B.C. 168 エドトの崩壊 → ロ-2に併合された。

アレクサンドロス大王の時代 (B.C. 336 ~ ^{B.C.}323)

4) 王政および共和政の12-2

① 王政 (B.C. 753 ~ B.C. 509)

② 共和政 (B.C. 509 ~ B.C. 27)

B.C. 272 イタリヤ統一

B.C. 264 ~ 241	オ-次木正 = W,
B.C. 218 ~ 201	オ = 次 " "
B.C. 149 ~ 146	オ = 次 " "

B.C. 146 キリシヤおよび241 = P

ロ-2の属領となる。

B.C. 133 ~ 121 グラコウス兄弟の改革

B.C. 60 オ = 三政政治

B.C. 58 ~ 45

B.C. 45 ~ 44

オの侵入, カエサル, クラウソス
カエサル, カリクレス
カエサルの独裁

(注)

II. OF型口家の段階

1) 帝政ロ-2 (B.C. 27 ~ ~~395~~ 395)

階層 (AL = 2の階層)
217 - エピタス

313. コンスタンチヌス併合の公認

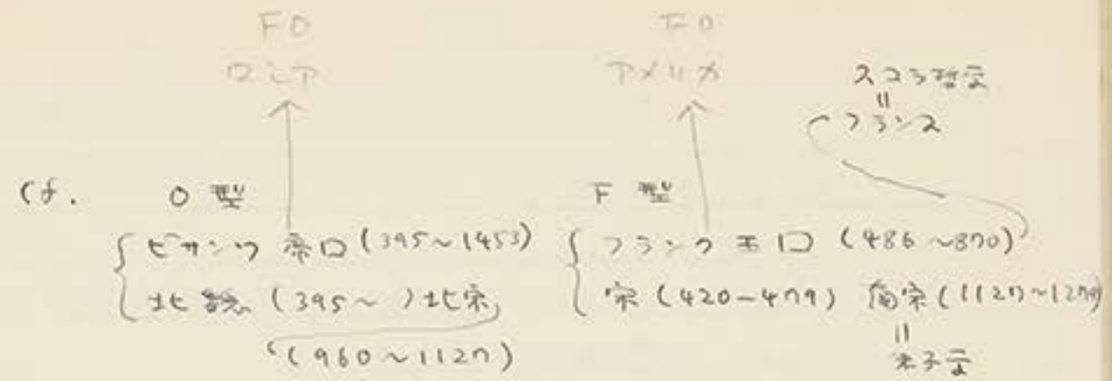
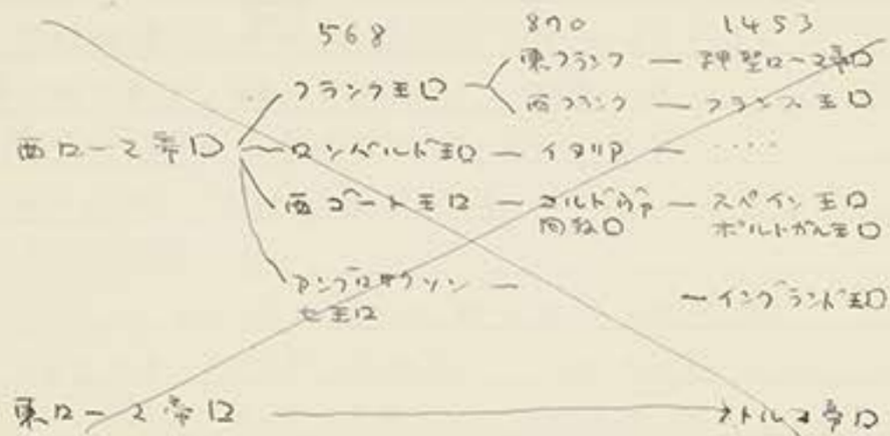
2) 東西ロ-2 階層

(O型)

東ロ-2 階層 (395 - 1453)

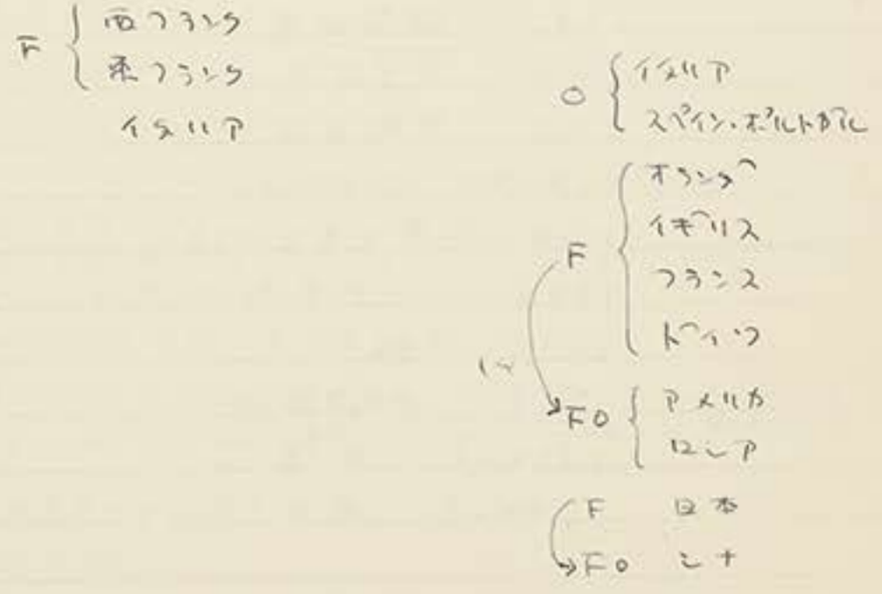
(OF型)

西ロ-2 階層 (395 - 476)

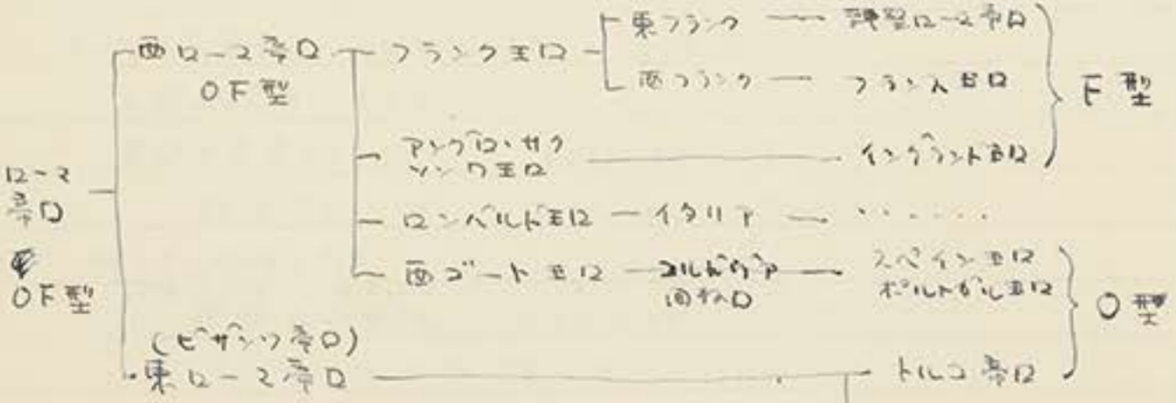


ヨーロッパ諸口 (F型)

486... 712年... 870... 12... フランク王に全...
 751~814... 42-47...
 870... スウェーデン

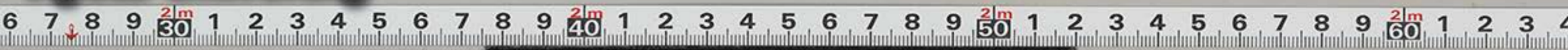


(東ローマ帝国) (395) (ロンバルド王) (568) (スウェーデン) (870) (東ローマ帝国) (1453)



(ビザンツ) (東ローマ帝国) (O型) (395~) (トルコ帝国) (1453) (1462~1505) (1517~187)

cf. { ビザンツ (395~) }
 { 2ス+2ア+2ス+2ア (529~565) }
 { 北魏 (471~499) }
 { 東魏 }



日本 (F型)

- 建① --- A.O.400 頃 (資料不足)
- 600 造幣供
- 630~894 造幣供
- 645 大化改新
- 694 藤原氏
- 701 大宝律令
- 710 奈良(平城京)遷都
- 794 平安京遷都
- 939 平治内乱
- 1182 鎌倉南遷
- 1272 貞永可目
- 1338 室町幕府
- 1467~77 応仁の乱
- 1590 豊臣秀吉の統一
- 1603 江戸幕府の成立
- 1639 鎖国
- 1868 明治維新
- 1894~5 日清戦争
- 1904~5 日露戦争

200

1960.2.2 (木)

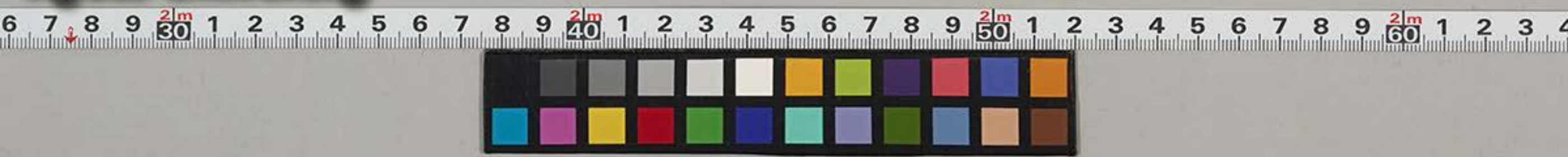
月の平均温度 (5°C以上) の総和 = 積算温度
 植物生育の目安として
 動物生育の目安として

今西、上山、藤岡
 川村、若尾、谷、志村、飯島

報告 - 志村 (共同通信「世界年鑑」)

- 1) UN 経済組織
 - ECAFE
 - ECSE (ヨーロッパ)
 - ECLA (ラテンアメリカ)
 - ECA (アフリカ)
- 2) 北アメリカ中心の軍事組織
 - NATO (北米) --- WEU 西欧連合 (独独)
 - SEATO (東南アジア)
 - METO (中東) = パリ条約 (トルコ、イタリヤ、ギリヤ、パキスタン)
 - ANZUS (アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド)
 - ~~パシフィック条約~~ 米日、米韓、米台
 - ~~北大西洋条約~~ ハルカス軍事同盟 (トルコ、ギリヤ、ユーゴ)
 - ~~米日韓条約~~ 太平洋安全保障条約 (パシフィック)
- 3) ソ連を中心とする軍事組織
 - ワルシャワ条約
- 4) 太平洋安全保障条約 (パシフィック)
- 5) 米日韓条約

Kyoto University



3) 経済共同体

1952 EPU (ヨーロッパ五国同盟) 協定

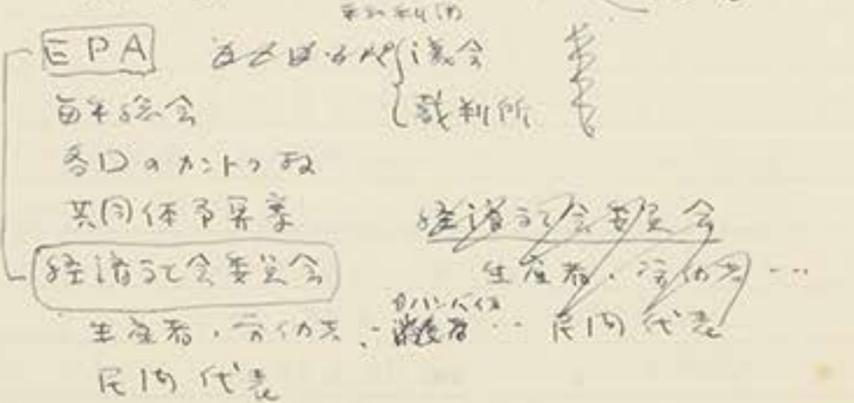
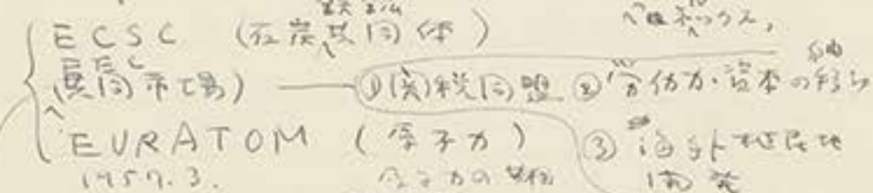
~58 ↓

1958 ECU (ヨーロッパ10国)

決済 信用供与機関

1948 OEEC (2-12-10-7-5-2 国入札付)

1958 European Community 佛・独・伊



通貨
 移資銀行
 経済地内定 (7711)

1959 European Free Trade Area

(200000)
 17112中心
 北欧共同市場

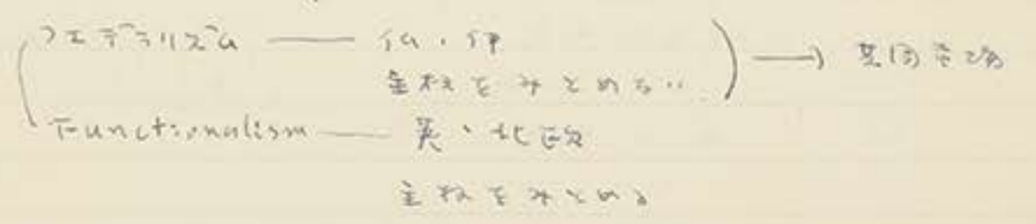
SEV (東欧経済会議)
 東欧9国経済共同体

1955以降、社会主義国内の生産の
 専門化・分業化が行われる。
 1986

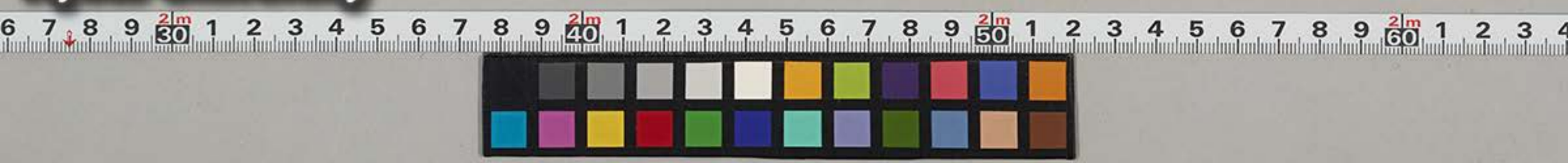
対外投資の
 世界銀行 100億ドル
 国際通貨基金
 IBA (19世紀) 10億ドル

コロンブ計画
 東南アジアの発展のための
 他11国・カチ、オーストラリア、日本。(1970)
 18億ドル (カリコ)

Council of Europe



Nordic Council
 OCAC (中央アジア...)



独立の平和と12の統合

1) P377連盟 (1944)

P377諸国の独立と主権を回復すること。

2) AA諸国民会議 (1958)

民内代表

DP諸国を中心に形成

3) 全P377諸国民会議 (1958)

が中心に形成

~~2844~~

1) 軍事的

本ソ

アソフ・297

19777777

2) 経済的

○ コーポラシ

OEEC

EEC (独・独)

自由地塊 (英)

○ 後進国開発

2020年計画

2020年報告

○ 連盟

SEV

3) 政治的

○ コーポラシ連盟

○ 植民地の統合体 — 自治体

今更

星屋同質。 — 占據空間をせし



43 a Autonomy

星屋



重層

I

↓

II

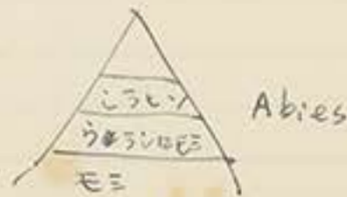
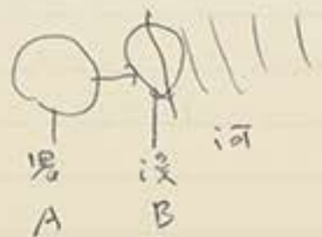
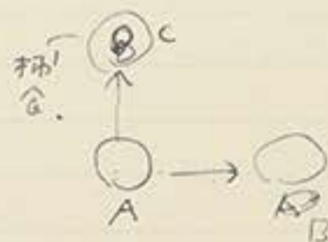
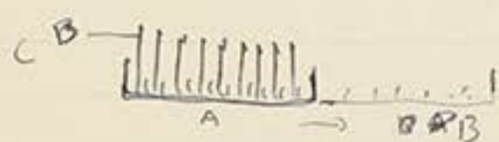
↓

III

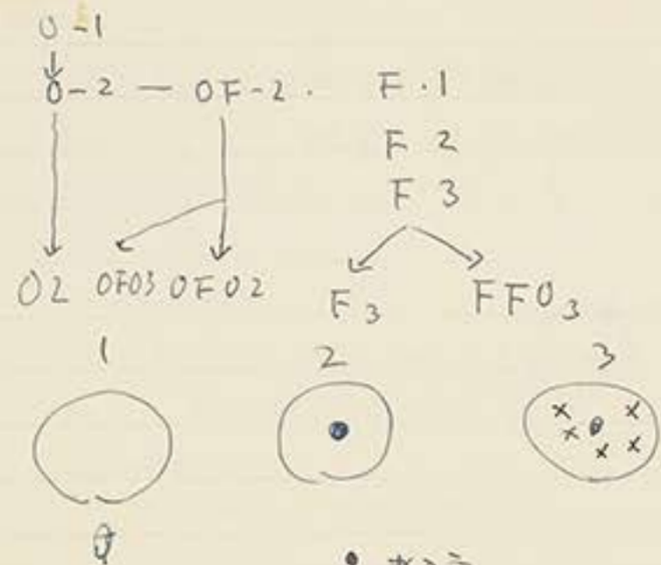
--- DのAutonomy

III --- DのAutonomy 成り立つ

星 → 重 A → C
同 → 重 A → B



(谷)



• 都市
x 工場

- I. 0
- II. OF
- III. F
- IV. F0

(2810)

1960. 2. 14

Child: Full time specialist | 都市形成
 〇〇〇〇〇〇
 銅の〇〇〇〇 (何百人の集団を必要とする)
 又は

Full time specialist + x
 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇

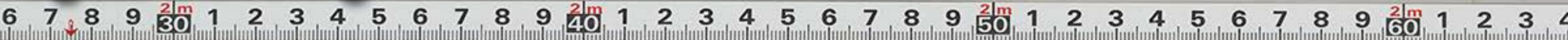
銅の生産
 〇〇〇〇〇〇

銅の〇〇〇〇〇〇
 銅の〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 可なり性。

土器の生産 — 銅器 (銅 + 錫)
 青銅

銅器は2x10... 2x10... 3000~3500
 文字は2x10
 ↓
 工場
 所有権を失った。ハコ

銅器の生産
 銅器... 銅器...
 大規模な... 銅器...



Frankfort & L. Jacobson:

Before philosophy

(1) 1712 — 22
I (1712)
W.
(2) 1712 —

Henri Frankfort:

The Birth of civilization
in the near east,

A Doubleday Anchor Book
1956

Gordon Childs:

New Light on the
most Ancient East

Grove Press, Inc.



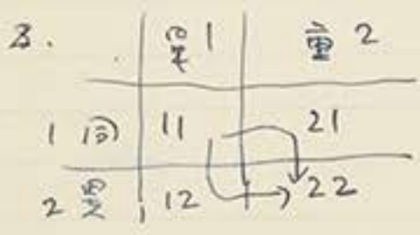
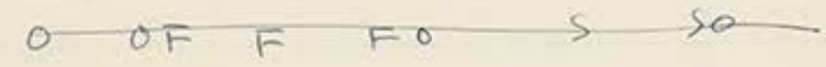
23日

1960. 3. 15.

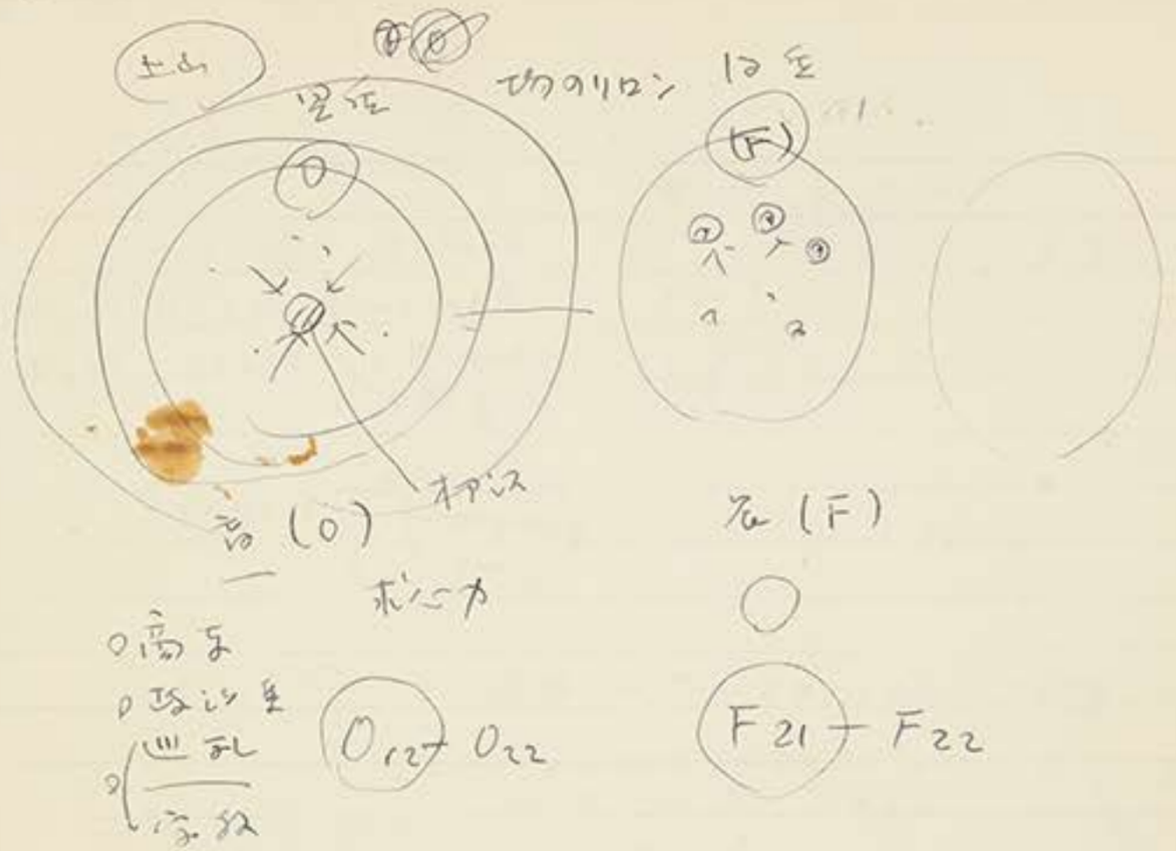
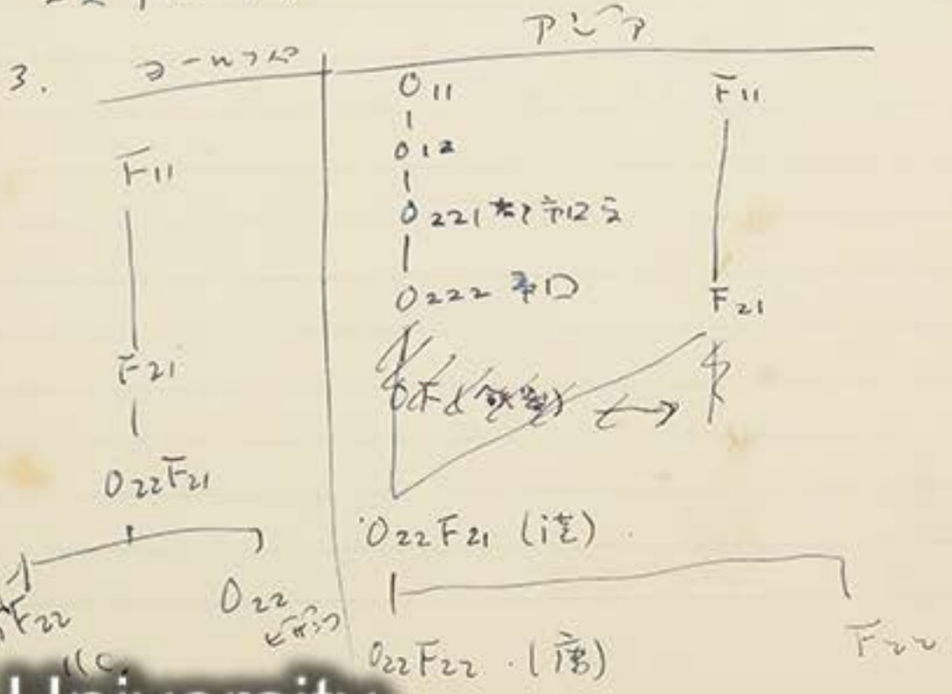
1. 環境区分
(気候, 地形, 地勢 etc)
水陸分布.

B		
C.F.	Steppe	C.F.
Oasis		W.F.
		A.F.

2. 重層完全な5段地.



(F21) - (F22)
O12 - O22



Theocracy (神政政治)
山

- 山 (山)
- 谷 (谷)
- 水 (水)
- 木 (木)

狩猟線 (Hunting Line) の位置



24
2310

1960. 3. 29

午後

西アフリカ

大
小

Carl O. Sauer:
Agricultural Origins
and Dispersals, 1952
東南アジア

アフリカ

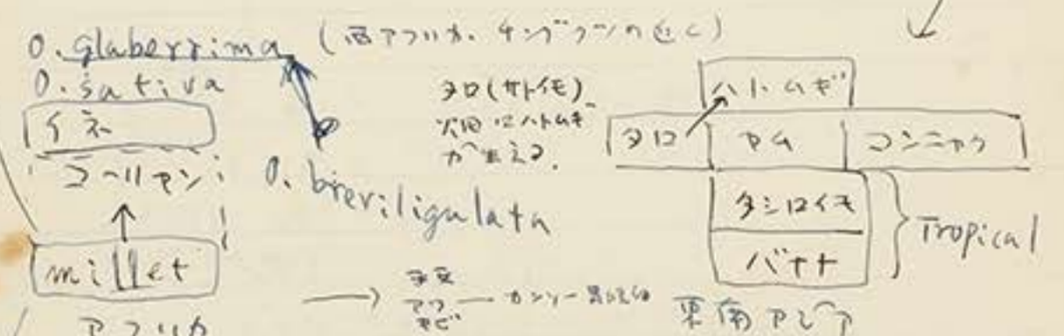
millet
rice

アフリカ } Tropical
東南アジア

東南アジアの米とアフリカの粟

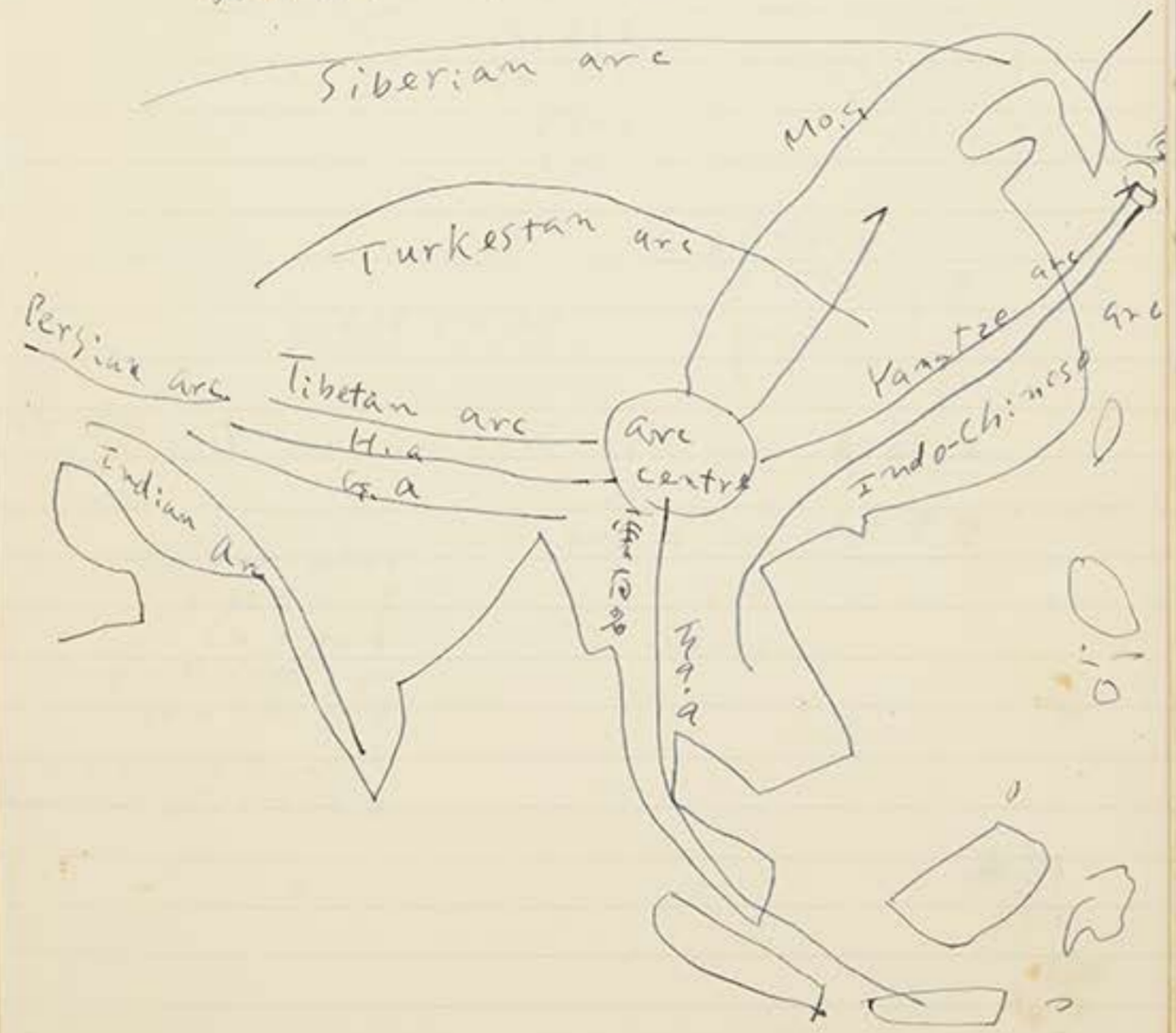
milletの起源はアフリカか東南アジアか。
(古くはアフリカ、粟...)

サライモは新大陸産か？
×キレコ



アフリカ
イモというのはいんげん。毒。
イモは生でくさくさ。毒。
毒をい法 — 定石は bleaching (アフリカ産粟)
bleaching, アフリカ産粟
定石 (定石 粟 種子 木)
アフリカ産粟

日本 — アフリカ
bleaching する。アフリカ産粟はアフリカ産粟。
食料のトウモロコシの大量生産。
しかし、作物の生産は上昇してはいるが、アフリカ産粟の生産は減少している。
日本産粟はアフリカ産粟から来た。
アフリカ産粟の東南アジア産粟は、アフリカ産粟から来た。



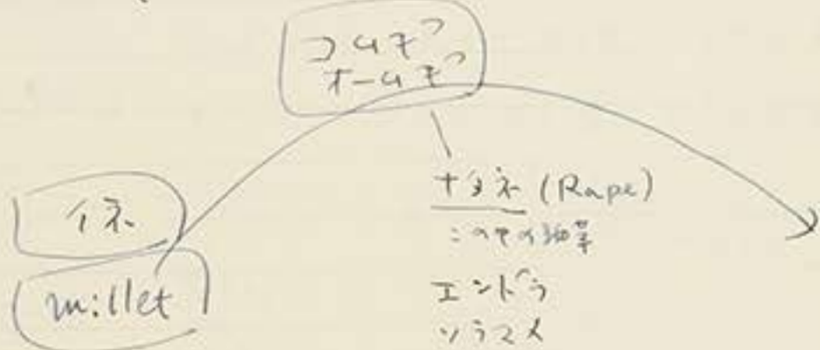
Kyoto University



日本名手.

2ヶ型 2ヶく
鉄型の最良序.
午は飯言 5ヶく 養言.

大畑田 1ヶ
位移 2ヶく.
紋言 7ヶ内 5ヶ...



豆 { 1ヶ7 } 冬作
 { 2ヶ7 }
 大豆 + 1ヶ7 には 豆 粒 多 し.

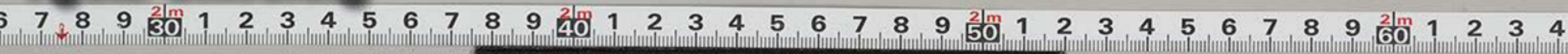
植物油 — 2ヶ7 1ヶ7 内 5ヶ7 2ヶ7 3ヶ7 (1ヶ7 2ヶ7)

果菜類 2ヶ7 3ヶ7 4ヶ7
 5ヶ7 6ヶ7 7ヶ7 8ヶ7 9ヶ7
 植物油 1ヶ7 2ヶ7 3ヶ7
 4ヶ7 5ヶ7 6ヶ7 7ヶ7 8ヶ7 9ヶ7
 2ヶ7 1ヶ7 2ヶ7 3ヶ7 4ヶ7 5ヶ7 6ヶ7 7ヶ7 8ヶ7 9ヶ7
 5ヶ7 6ヶ7 7ヶ7 8ヶ7 9ヶ7

12日



Kyoto University

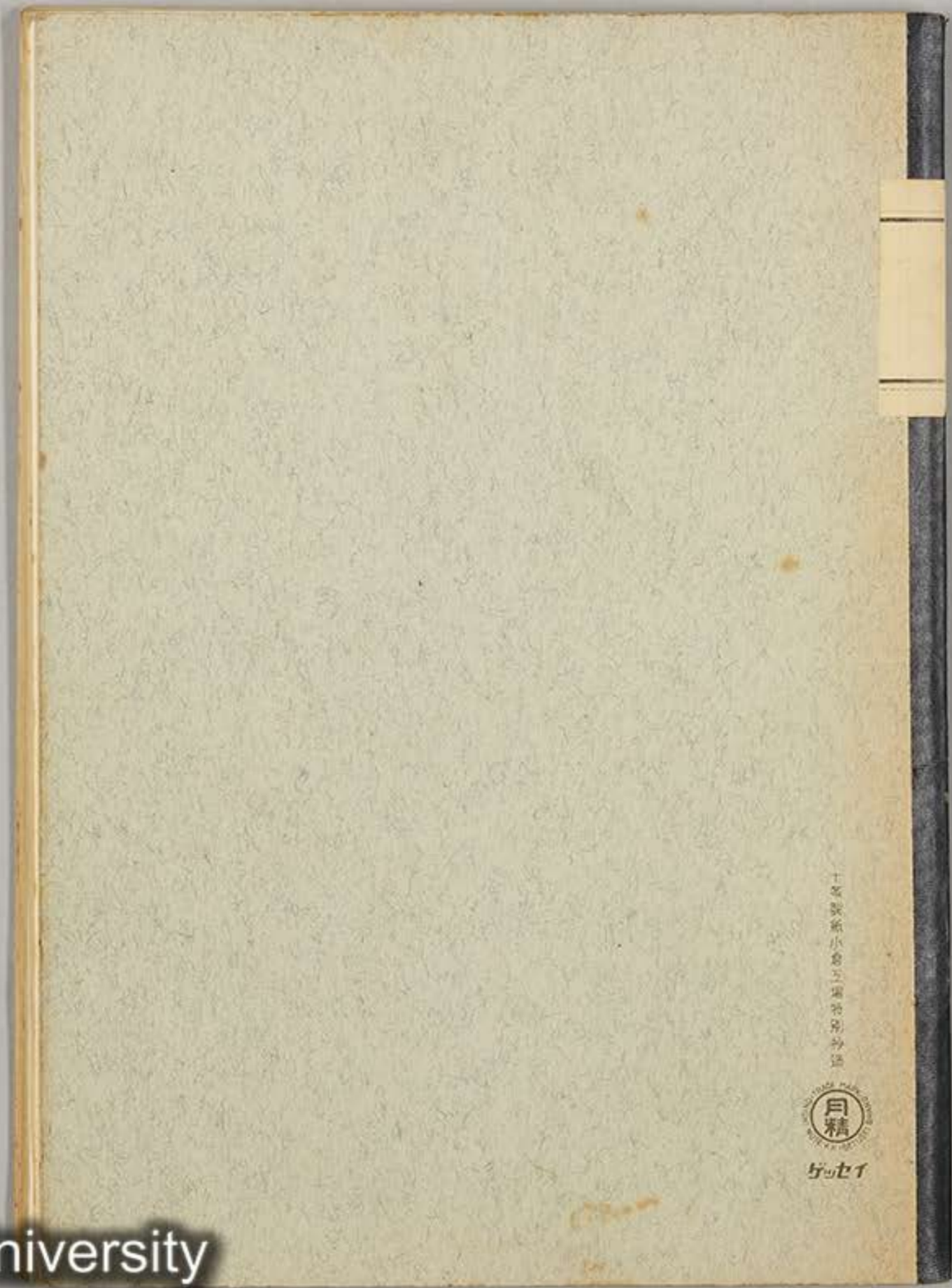


1960. 1.

1. 目的. 万世の万世に伝わる
2. 発行所. 日本. 東京. 西武の万世に伝わる
ヒカリ. 万世の万世に伝わる. 各社各社.
3. 正式には 4月5日迄.
4. 出版費 25万.
三社. 各 10万.
5. 各社 2回ずつ. 万世に伝わる. 万世に伝わる.
万世に伝わる 万世に伝わる.

6日





十
五
年
製
紙
小
倉
五
場
製
紙
所
製



グツセイ

Kyoto University

