

人類生活 (4)

NOTE BOOK

人類生活 (4)

50

D.N.

(GETSUSEI)

Kyoto University



INDEX

PAGE

GETSUSEI NOTE

Kyoto University



33

1960. 9. 19 (A)

報告者 佐々木 一 筆屋 記念
上山
7-2. 佐々木 1962年9月 報告

佐々木

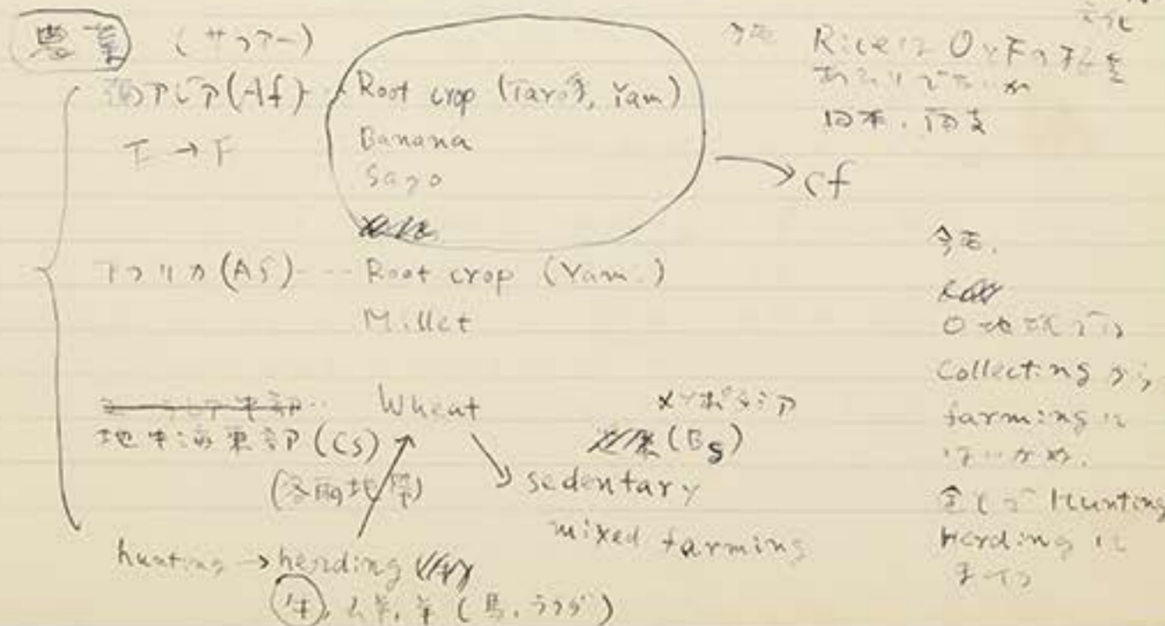
Core Industry (石炭) 10万石以内
Flake Industry (浮片)
(10万石以内)

Child
Core Ind. 造船・採炭
Flake Ind. 浮片・炭
Tuber etc - 採
fishing etc
(採炭, 採炭)

Core Industry -- 造船・採炭
(採炭, 採炭, CF)

Flake Industry -- 浮片・採炭
(2-3000000 北木 Df)

筆屋 記念 2つの文化圏
Fishing
Herding



Root crop of rice in the rice field
Rice is the main crop

North of rice is the rice field

川村 水田の北には山が
南には川が流れている。

中尾 山

今田 山頂には松林が
広がっている。

中尾 山頂には松林が
広がっている。

今田 山頂には松林が
広がっている。

中尾 山頂には松林が
広がっている。

今田 山頂には松林が
広がっている。

山頂には松林が

広がっている。

山頂には松林が

広がっている。

山頂には松林が
広がっている。

山頂には松林が
広がっている。

山頂には松林が
広がっている。

山頂には松林が
広がっている。

山頂には松林が
広がっている。

19世紀の米作りの様子

米作りの様子

水田の様子

山頂の様子

山頂の様子

山頂

山頂

山頂 (河川を挟んで)

山頂

今田 山頂には松林が
広がっている。

中尾 Millet culture に関する

北の米作りの Original に関する

山頂

山頂

山頂

山頂

山頂

山頂

山頂

山頂

山頂

Kyoto University



佐々木 × 水田 水田 水田 水田 水田
 沖積平野 水田 水田 水田 水田
 谷 → 沖積

佐々木

1. Mixed Farming (中世)
 - Hunt. Herd. → Mixed F. (Village → City)
2. Hunting) 及 狩 (狩猟)
 - Herding) 及 畜 (畜産)
 - 狩猟 及 畜産 (狩猟 及 畜産)
 - 狩猟 及 畜産 (狩猟 及 畜産)
3. Herding 及 畜 (狩猟 及 畜産)

S - Hunting Millet
 AS - Root crop (芋類) 等
 BS - sedentary

春 2 + 3 春
 春 2 + 1 春
 秋 2 + 1 秋
 冬 2 + 1 冬



今 水田 沖積平野
 水田 沖積平野
 水田 沖積平野
 水田 沖積平野

Collecting → Farming. (Hunting 大田)

佐々木 — 水田 水田 水田 水田 水田
 沖積平野 水田 水田 水田 水田
 谷 → 沖積

佐々木 — 水田 水田 水田 水田 水田

今 — 水田 水田 水田 水田 水田

水田 — 水田 水田 水田 水田 水田
 沖積平野 水田 水田 水田 水田

佐々木 — 水田 水田 水田 水田 水田

今 — Mixed farming
 水田 水田 水田 水田 水田
 沖積平野 水田 水田 水田 水田

佐々木 水田 (水田) 水田 (水田)
 Mixed farming (水田)
 水田 (水田)

今 — 水田 水田 水田 水田 水田
 沖積平野 水田 水田 水田 水田



川中 ← 水田 耕種地 2200ha 2300ha 2400ha
畑 2000ha 2100ha

→ 水田の耕作は 2200ha 2300ha 2400ha

今更、畑地の耕作は 2000ha

水田 2000ha の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
古の耕作地は Tubero

Millet と Rice は 2000ha 2100ha 2200ha
耕作地は 2000ha 2100ha 2200ha

畑地 水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
2000ha 2100ha
耕作地は 2000ha

水田 水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha

畑地 水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha

水田に 水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha

水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha

畑地 水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha

水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha

水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha

水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha

水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha

Millet と Wheat の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha

Millet は species 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha
水田の耕作は 2000ha 2100ha 2200ha



李作中, 下川 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 — degenerated 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12

羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12
 (羊乳牛)

羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 origin 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12
 Original 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12

Miller (羊乳牛) — 羊乳牛

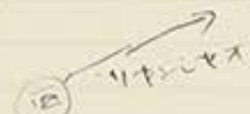
羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 japonica
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12



羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12

羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12 Herding 羊乳牛
 羊乳牛 1200 年 12
 (羊乳牛) 羊乳牛 1200 年 12 Tuber Culture
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12 Mixed Farming
 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12

羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12 Tuber Culture 羊乳牛
 羊乳牛 1200 年 12 Herding 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12



羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 Mixed Farming 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 Herding 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12

羊乳牛 1200 年 12 Tuber Culture 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12

羊乳牛 1200 年 12 Tuber Culture 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12
 羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12 (羊乳牛 1200 年 12 羊乳牛 1200 年 12)
 羊乳牛 1200 年 12



中尾. 血子(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

血-子(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

今更. 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
母(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

Hunting - 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
Herding

Mixal.F.

Hunting 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

Hunting line 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
父(血)
母(血)

母(血) - 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

中尾 父(血) - 母(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
今更 母(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
岩田 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

同(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

2-12(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
母(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

今更. Culture 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
Hunting 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
Farming 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

今更. Farming 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
Collecting 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
F. 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

今更. 母(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
今更. 母(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

今更. 母(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

今更. 父(血) + Blood Principle
今更. 母(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

今更. Hunting line & War 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
今更. Hunting line 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。
Hunting 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

War 父(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。

今更. 母(血)の(血)は(血)を(血)に(血)する(血)の(血)は(血)の(血)である(血)。



(34)

農業の近代化

1960. 9. 19 (伊豆)

単層.

品種 collection

木

Sustain

重層.

O型

品種定着

70%

エロイ
Sustain

OF

品種改良化

100%

(2-2, 1, 1)

エロイ
Sustain

F型

品種標準化

100%

(1, 1, 1, 1, 1, 1)

エロイ
Sustain

FO

品種近代化

20%

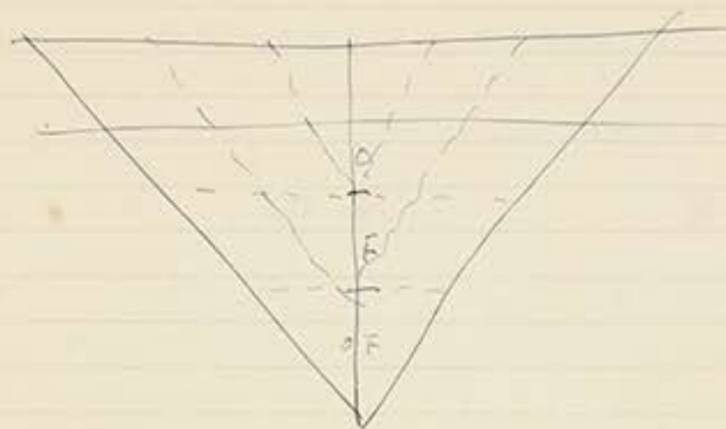
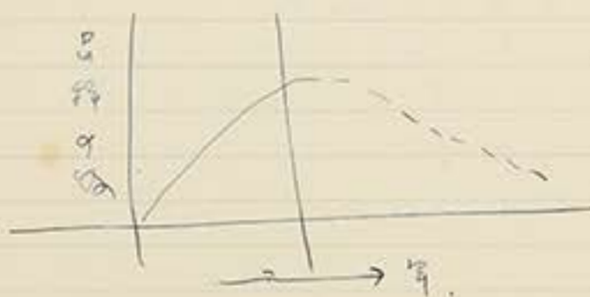
大色子

近代化

- 品種近代化の
意味
- 日本 近代化の
(近代化)

近代化の
意味

近代化



岩田. 郡市D字の2と4の18
0 ~~xxxxxxxxxxxx~~ の18。

田

田のD字の2と4の18
田

田田田
2-2

OF

豊後社会

0 地域を支配する
豊後社会は郡市社会である。

土著と外来の convergence

地域の center : 中央 - 地方
(Oases 社会 - 中央の集落を中心とする)



1. 交通路の
網を形成する。
郡市社会の形成。
→ 中心

2. 市場 → 郡市

3. 集落 → 中心 Center
→ Village

4. →

同様の
中心 (共同の中心)

5. 社会の中心 → Center

→ 中心の形成
社会の中心 → Center

6. 種 → 社会

7. prelogic → logic

社会の Process の

社会の形成

社会の形成

Kyoto University

ruling class の社会
豊後化の過程 (中心 - 地方)
豊後化の過程 (中心 - 地方)

成服と田の18は 豊後社会の2と4
豊後化の過程

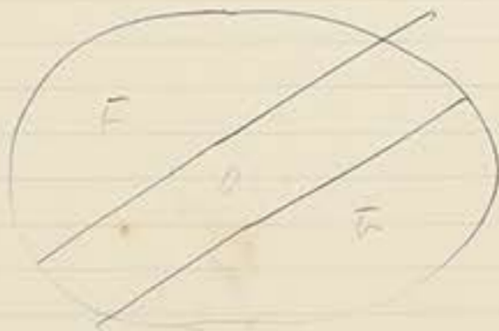
田 郡市を支配する Village 社会

豊後社会は area の中心である。

豊後社会の中心は 郡市社会の中心
である。郡市社会の中心は 郡市
社会の中心である。

郡市社会の中心は 郡市社会の中心
である。

田 Surplus は 12-12-12-12



交通の相違は F, O, U による
A. 交通の相違は F, O, U による

中長 Vegetation と ± 関係 → 関係
action, coaction による。

中長 F, O, U による関係 (2)。
{ F と U
O と U

~~action~~ action
O — OF — F — FO — Univ.

今日



今日 (O, U による関係は交通による
F による関係は交通による。

O, U による関係は交通による。

今日 F と U による O, U による関係。

今日 F と U による関係は交通による。
交通による関係は交通による。

今日 O による関係は交通による。
交通による population による関係。

今日 (O, U による関係は交通による。
交通による関係は交通による。

今日 F と U による O, U による関係。
交通による関係は交通による。
F と U による関係は交通による。

今日 O による関係は交通による。
交通による関係は交通による。

今日 F と U による O, U による関係。

今日

今日 F と U による O, U による関係。
今日 community による関係。
今日 O, U による関係は交通による。
今日 F と U による O, U による関係。
今日 F と U による O, U による関係。

今日

今日 F と U による O, U による関係。
今日 F と U による O, U による関係。

今日 F と U による O, U による関係。

今日

今日 F と U による O, U による関係。
今日 F と U による O, U による関係。

今日 F と U による O, U による関係。
今日 F と U による O, U による関係。



中尾. 西アフリカの文化
その文化は、その文化の発展を

中尾. 文化の発展
（その文化の発展の歴史を）

中尾. 文化の発展
その文化の発展

中尾. 文化の発展
その文化の発展

中尾. 文化の発展
その文化の発展
その文化の発展

中尾. 文化の発展
その文化の発展

中尾. irrigation による灌漑の
歴史は、その文化の発展
その文化の発展

中尾. 灌漑の歴史は、その文化の発展
その文化の発展

灌漑の歴史は、その文化の発展
→ 高松地 → 灌漑地 (米)

中尾. (灌漑の歴史は、その文化の発展)

中尾. 灌漑の歴史は、その文化の発展
灌漑の歴史は、その文化の発展

文化の発展、その文化の発展

灌漑の歴史は、その文化の発展
灌漑の歴史は、その文化の発展

灌漑の歴史は、その文化の発展

灌漑の歴史は、その文化の発展 (米)

灌漑の歴史は、その文化の発展

中尾. 灌漑の歴史は、その文化の発展
Man-made environment
regional or cultural pattern
灌漑の歴史は、その文化の発展

中尾. 灌漑の歴史は、その文化の発展

灌漑の歴史は、その文化の発展
灌漑の歴史は、その文化の発展

灌漑の歴史は、その文化の発展

灌漑の歴史は、その文化の発展

灌漑の歴史は、その文化の発展

灌漑の歴史は、その文化の発展

中尾. 灌漑の歴史は、その文化の発展
灌漑の歴史は、その文化の発展



111) 100 200 300 400 500 600

1) 100

2) 200

3) 300

4) 400

112) 100 200 300 400 500 600

1) 100

2) 200

113) Afro-india is ...

...

...

...

114) 100 200 300 400 500 600

rotation

...

rotation

115) 100 200 300 400 500 600

116) 100 200 300 400 500 600

117) 100 200 300 400 500 600

...

...

...

118) Afro-india is ...

...

...

...

...

...

119) 100 200 300 400 500 600

...

120) 100 200 300 400 500 600

...

...

...

...

121) 100 200 300 400 500 600

...

...

122) 100 200 300 400 500 600

...

...

123) 100 200 300 400 500 600

...

...

...

...

124) 100 200 300 400 500 600

...

...



10. 土地の価格を plan として、
 土地の価格を P とし、
 $P = a - bQ$ とする。

需要曲線の式は $Q = 100 - 2P$ 。
 土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。
 土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

11. 土地の価格を P とし、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

12. 土地の価格を P とし、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

13. 土地の価格を P とし、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

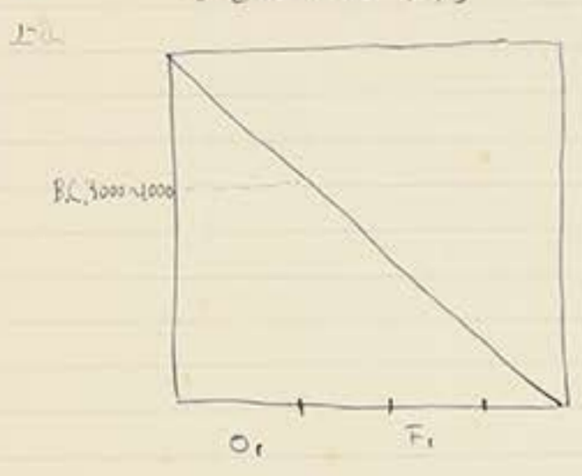
土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

14. 土地の価格を P とし、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

15. 土地の価格を P とし、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

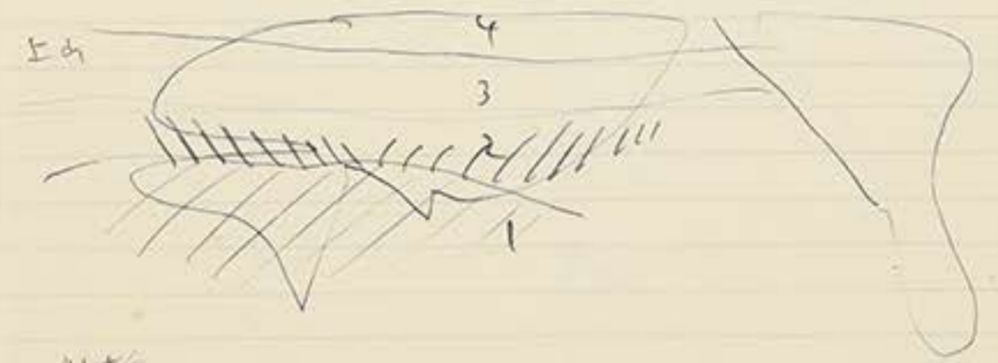
16. 土地の価格を P とし、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。



17. 土地の価格を P とし、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

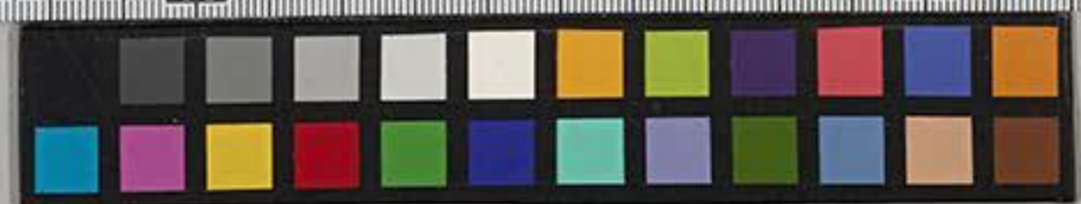
土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

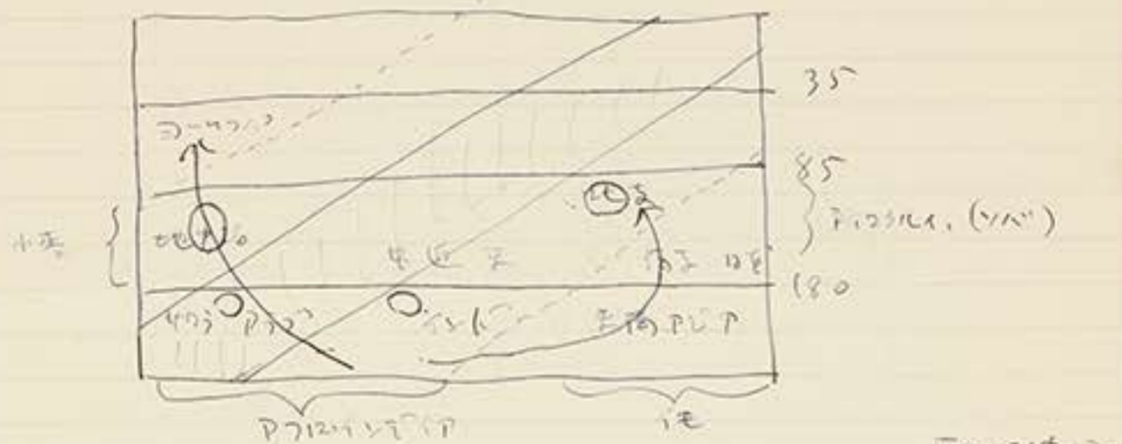
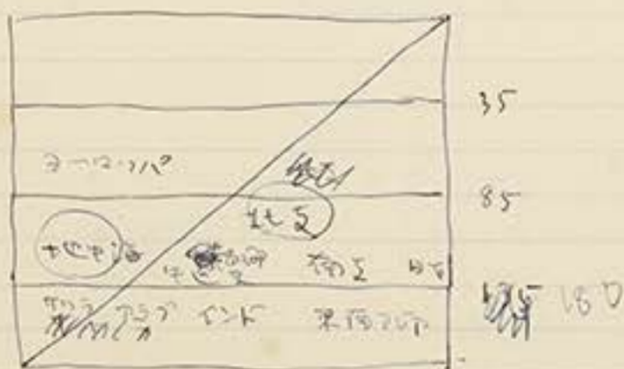
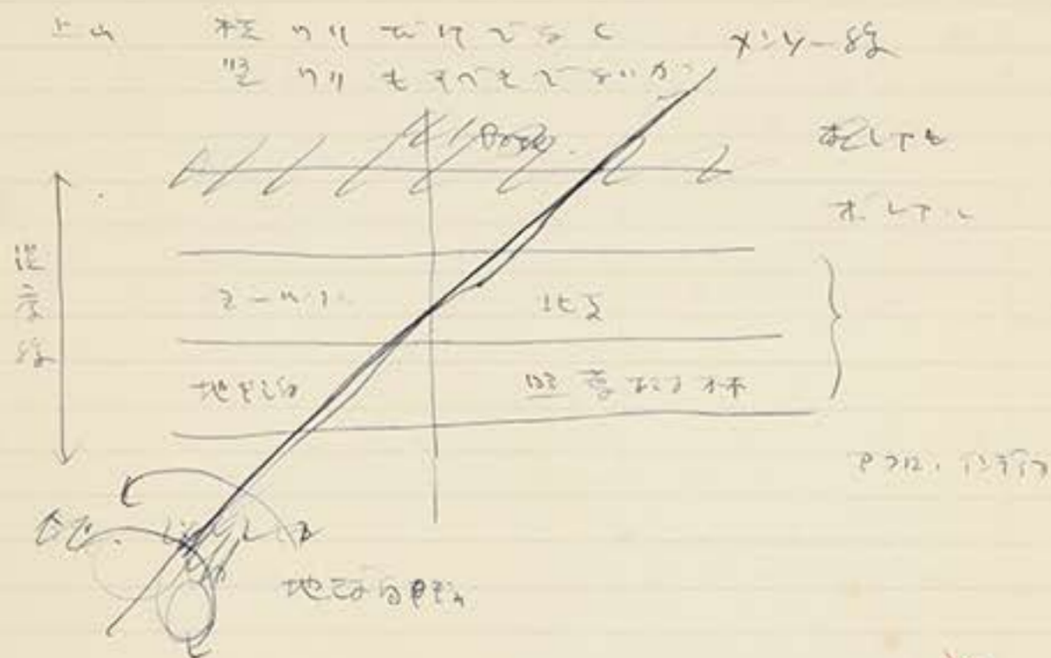


18. 土地の価格を P とし、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。

土地の価格 P と、
 $P = 10 - 0.02Q$ とする。





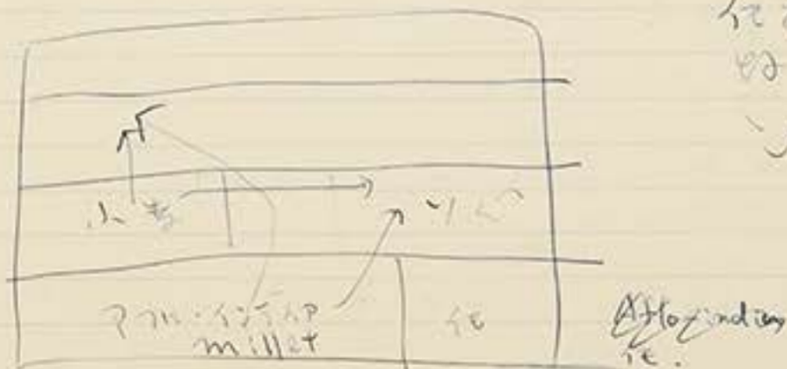
Afro-india — millet p. 70 — 423
 2-17250 C 7:4-82
 247 (2700 — 44700
 水牛 — 100
 牛. 7000 C 7:4-82 1120
 277

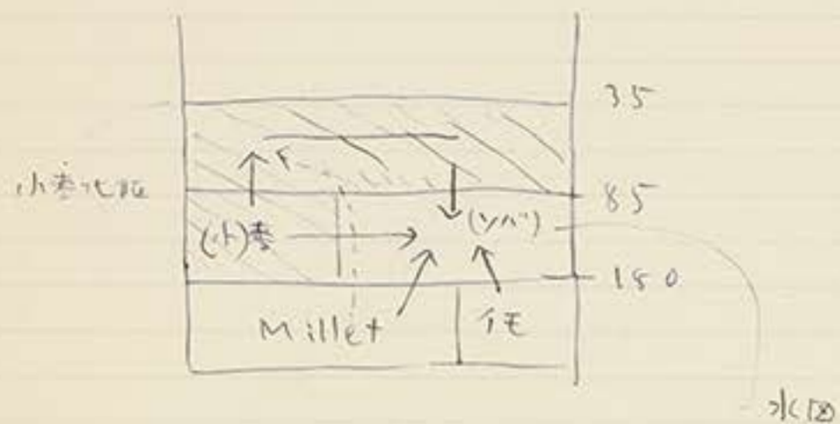
1824 — (272
 18 277
 20-46

1824
 1824
 1824

1824 — 1824

1824
 1824
 1824





小麦は小麦より高く
 籾は小麦より高く

田舎の田舎の田舎の田舎

田舎の田舎



今日
ミシシエの比較をすればいい。
子供をのこる → 労働力をのこる
子供をのこるにするとおもしろい。
労働力をのこるのと子供をのこるの

中
子供をのこると子供をのこる。
労働力をのこると子供をのこる。
労働力をのこると子供をのこる。

今日
ミシシエの比較をすればいい。
労働力をのこるのと子供をのこるの

今日
労働力をのこるのと子供をのこるの

中
労働力をのこると子供をのこる。
労働力をのこると子供をのこる。

今日
労働力をのこると子供をのこる。
労働力をのこると子供をのこる。

中
労働力をのこると子供をのこる。
労働力をのこると子供をのこる。

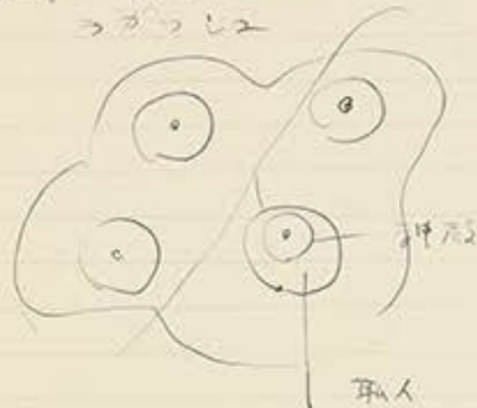
今日
労働力をのこると子供をのこる。
労働力をのこると子供をのこる。

中
労働力をのこると子供をのこる。
労働力をのこると子供をのこる。

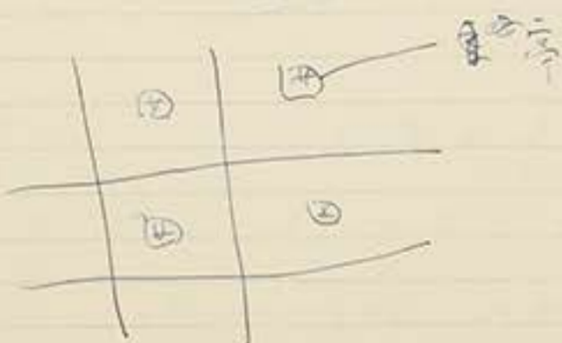
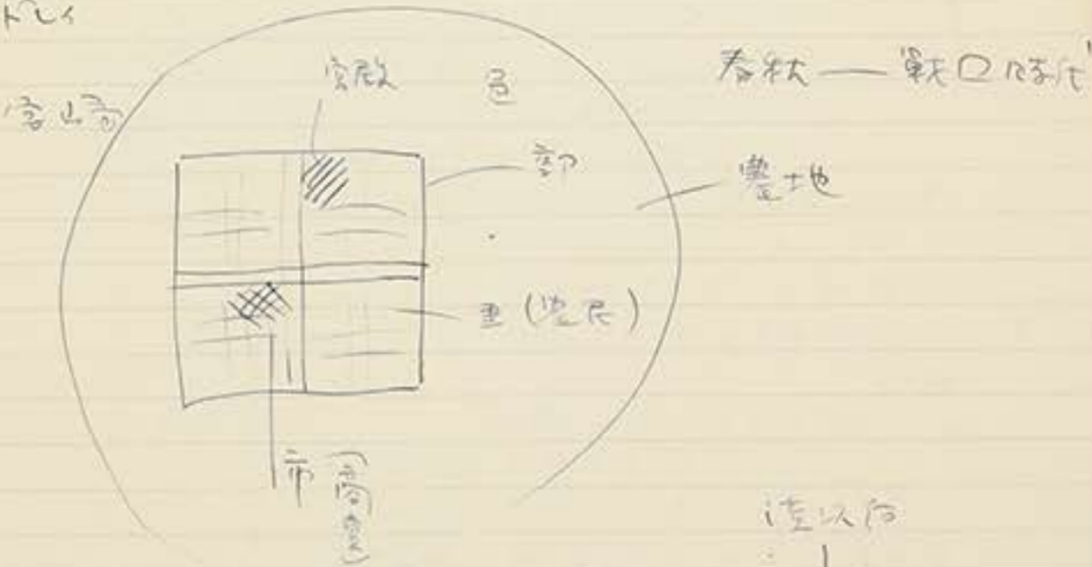
労働力をのこると子供をのこる。
労働力をのこると子供をのこる。

労働力をのこると子供をのこる。
労働力をのこると子供をのこる。

今日 B.C. 2000
ミシシエ



王
別当地保存会
DOR
KUI
取人
取人
取人



豊地
穀口

豊地
穀口

(91) Social Evolution, White
D2932, lensels

↑↑
↑↑

↑↑↑↑
↑↑↑↑
↑↑↑↑
↑↑

今頃、Pincat — 共同心算。
L-S + LL
↑↑↑↑

中夜、Pincat は、C4248。
↑↑↑↑。 (20)

38

11月21日

山本 ; 古代史エッセイ

XV #237 の 2700 年頃の
B.C. 3800 ~ 3700 この 237 年頃の
2700 年頃の 2700 年頃の

山本 B.C. 2300 = 2300

この 237 年頃の 2700 年頃の
Pincat 100 年頃の

2700 年頃の 2700 年頃の — B.C. 2000 = 2000

Pincat の 2700 年頃の 2700 年頃の
2700 年頃の

2700 年頃の 2700 年頃の

2700 年頃の 2700 年頃の

(em) (注) B.C. 2000 = 2000
(Lugal (大) (王) B.C. 2500 ~ 2200 — 2500
(emsi (王) — 2500

em の 2700 年頃の 2700 年頃の
Lugal, emsi の 2700 年頃の 2700 年頃の
この 2700 年頃の 2700 年頃の

2700 年頃の 2700 年頃の

B.C. 2700 = 2700

Su-ha (王) の 2700 年頃の 2700 年頃の



都市
 大工
 カシヤ
 センツヤ
 ビール造り
 林業
 都市神話
 ルフカ
 都市

この人は...
 ...

ensi - sansu (75)

dam-kar (商人)

tam-kar (商人)

2x-11

...

B.C. 5000
 (Persia) → 土著
 B.C. 3000
 (Syria, Akkadians) → 2x-11

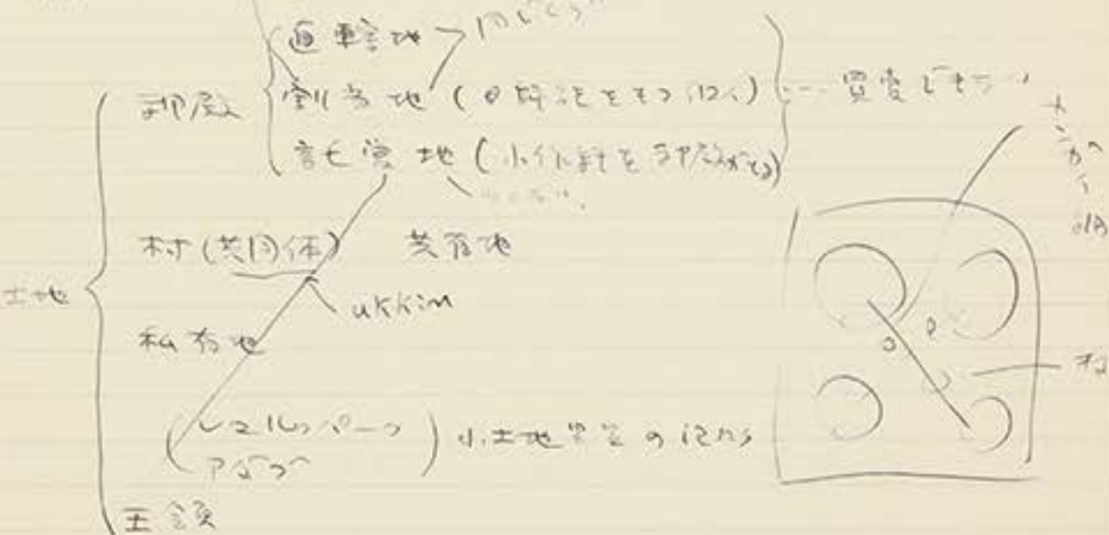
...
 ...
 ...

...

...
 B.C. 3000

lugal - ...

都市 - ...
 ...



ukkin 公民、民衆
 ...
 ...

...
 ...



七つてい

本邦の市民にたいしては、その人の
所在地をたずねてみる。

神代文書に「てい」商人の記述は
あつたか。

商人の記述

商人の記述	113700人
所在地のある	200人
商人の記述	223人

所在地のある石版 (lu₂-kur₂-dab₅-ba-ne)

今、商人 はどうか。

~~商人~~ sub-lugal (王の臣) — 全語

商人 — uku-us (所在地のある) — 全語

~~商人~~
所在地のある

商人 nu-šar

商人 igi-nu-dug

~~商人~~
sag-apin (是夫長、商人)
+ 商人

商人 engar-ki-dug (土地の主人)

商人 lu₂-š₂-gid₂ (商人)

今、商人 はどうか。

商人

- Sipa-šah₂ 商人 (商人)
- Sipa-udu-nig₂-ku₂-a (商人)
- Sipa-an š₂-bir₂-ka (商人)
- Sipa-gud-ka (商人)

(商人 B.C. 2000 E.F. C.F. 商人)

商人 B.C. 2000

商人

商人

商人

商人

商人

商人

商人

商人

B.C. 1500 (商人)

商人

商人

商人

商人

商人

商人



3000年頃
 都市化の進展 (土 神 土 土 土)
 9000年頃
 Uruk 等

Eridu 神話
 Eridu 大地の神の神話
 土の神
 土の神

Ki-en-gi

土の神
 Eridu 土の神
 Nippur 土の神
 Enlil-ki
 土の神

土の神
 土の神
 土の神
 土の神

土の神
 土の神
 土の神
 土の神

土の神
 土の神

Uruk

part-time specialist
 full-time specialist

Uruk 土の神
 B.C. 4000

Uruk 土の神

Uruk 土の神
 Uruk 土の神

Uruk 土の神

Uruk Period
 Proto-literate Period
 Uruk 土
 Jamdet-nasr 土

Early Dynastic Period

I 土
 II 土
 III 土

Uruk 土の神
 Uruk 土の神

Uruk 土の神
 Uruk 土の神

人口	Uruk 土の神	36,000	土の神
人口	Uruk 土の神	216,000	

39

1960. 11. 28

5043

KLX
E2-2-24 } 9315

Karl Polanyi: Trade and Market in the Early Empires, (ed.)

Marketless = noneconomising Economic
RT → optimum of 社会の発展

Economic Primitivism ~~Ullrich~~ Eucos theory

1860 R-K...
K-B...
2...-92-0-

Oikos Theory

Rodbertus	1860 (Oikos theory)
K. Bücher	E. Meyer
M. Weber	Mich Rostovtzeff

positive theory modernizing view	negative the. primitivist view
-------------------------------------	-----------------------------------

近世社会 (アフリカの社会)

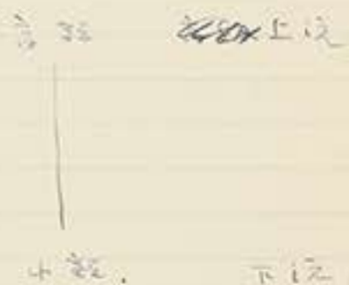
1430. — 1152=P, 2201P

1. 近世社会の発展 → 社会の発展
2. 社会の発展 → 社会の発展
3. 社会の発展は歴史の必然。

Ports of Trade in Eastern Medit.

B.C. 3000

大陸沿岸 2375
海

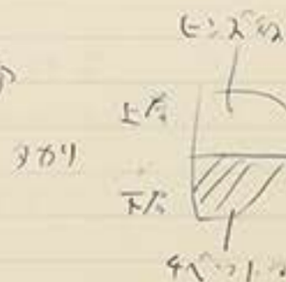
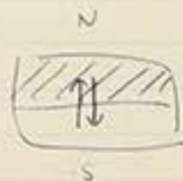
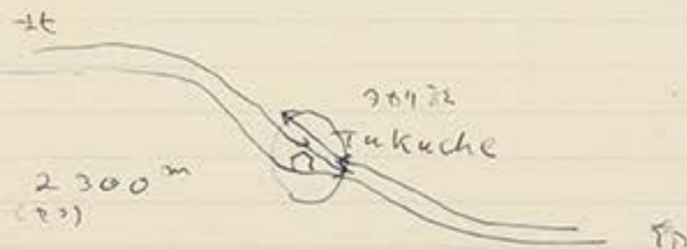


重なる

上流階級の支配化 — 1変態

↓
下流階級の伝達 — 2変態

重なる



高き

移動

うつワエル。「人地地理」

ワロハニ入

新アノカ

東 — 豊洲新地

西 — アノカ

アノカ

×アノカ, アノカは,

高床である。

①

アノカ: アノカ

和-工の分,

その他: 和-工の分

(40)

1960.12.

腰組

貝塚

古代'PII

古代'PII

貝塚

古代'PII

古代'PII

古代'PII

古代'PII

古代'PII

古代'PII

支配 Grundherr

古代'PII

Child.

Full-time Specialist

Town

City

Kyoto University



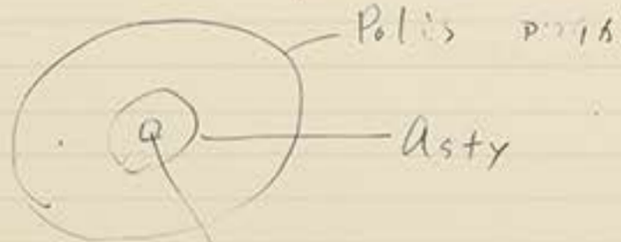
Polis 王家居城をいふ
 居城は200~300 王家の者が住む
 町にあり、
 王家の臣は農民をいふ。
 (カシヤは農民をいふ 王家の臣は住む)

Polis クラスティス — 王家の者が住む町
 Demos Village People

クラスティス、
 Village 9 は 10 小さな Demos
 200~300 人、
 Polis 王家の者が住む町
 王家の臣は農民をいふ、
 (カシヤは農民をいふ 王家の臣は住む)

Asty 王家の者が住む町 (王家の者が住む町)
 Polis 王家の者が住む町 (王家の者が住む町)
 Asty 王家の者が住む町 (王家の者が住む町)
 Polis → civitas 王家の者が住む町
 Asty → urbs 王家の者が住む町

王家の者が住む町、王家の者が住む町
 王家の者が住む町、王家の者が住む町
 王家の者が住む町、王家の者が住む町
 王家の者が住む町、王家の者が住む町



王家の者が住む町、王家の者が住む町 Polis

古代都市の発展
 王家の者が住む町

古代都市 — 王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、
 (王家の者が住む町)

王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、

王家の者が住む町 — 王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、

王家の者が住む町 — 王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、

王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、

王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、

王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、
 王家の者が住む町、王家の者が住む町、



山本 (1224)
キルガヌシ・エセウ

見ゆ コーカイロ // ipse
キルガヌシ — 4/2 のハクハ
7/2722 の向付
中ロ " " — 4/2 のハクハ の交合に於ては
7/21
心民なき事かてちい。

藤江 伊キルガヌシは實際は 民衆の力が大きいが、
民衆の力をかかぬのでさうかと
"う思想はしてこたう。

中尾、
後程 ^北の Corn mother とう。 向方コース
型に分類して。 が定まらぬ。
日本の皇女神 — Corn mother
外宮
同(西向) — 土地の神をよびて、
征服民が土地の神の
おとしをたのむ事をしてりて。
同代にいうには Corn mother の支那の神
をいってたか。



註
これは内宮の外にあり。
ここから内へは入らぬ。

土のついで木
(コーン)の神は 神の心で
土のついで木をたぬ
これはついで木、といふ

騎兵 — A.D. 340
キルガヌシ
戦車 — 貴族の電行の車はあつたが、
二馬、四馬
三人の。 師者と射者もたぬ。

キルガヌシは戦うとせし下中してたか (7x2)
キルガヌシは戦車の上から矢をいりこはす、
それ
しつては戦車の上から、
それからとせしつたかしてあつて、 組、

徒兵 — 山岳地帯には修徒兵
春秋の代から歩兵がなつた。
さうして一般の人民をたぬつた必要が
あつた。

騎兵 — A.D. 4
都市口から飯土口まで、
奇襲
このころまでは車馬と騎馬とを
併用

藤原 — 大をまつて戦うものはないのか。
大をまつたは歩兵にないか。

見ゆ — 戦いは一つの ritual 的なもので、
平地な心で、やうなもので、

見ゆ — キルガヌシは戦車は地味にあり
都市からあつてたか、
支配力にせよ — 17 支方をせよ、
支配力にせよ — 17 支方をせよ、
支配力にせよ — 17 支方をせよ、
B.C. 800 ころまで。
これはキルガヌシの神のついで木。
これはキルガヌシの神のついで木。

見ゆ — 春秋の (2) から 倭寇がつたか、
支配の力があつた、
支配力にせよ — 17 支方をせよ、
支配力にせよ — 17 支方をせよ、
B.C. 800 ころまで。
これはキルガヌシの神のついで木。
これはキルガヌシの神のついで木。



ク-ランジュの遺文の両稿成が「2」の
 1870 — 211-22
 1900 — 211-22 — クレ-2
 — — ミケ-ネ文書.

ク-ランジュの遺文の両稿成が「2」の
 227-10
 ミケ-ネ文書の「2」の「2」の「2」の
 227-10
 ミケ-ネ文書の「2」の「2」の「2」の
 227-10

しかし、小文字の「2」の「2」の「2」の
 227-10

「死者ス-ハ」 — 死者ス-ハ
 ミケ-ネ文書 — 王の墓。 227-10 227-10
 227-10
 死者ス-ハは「2」の「2」の「2」の

1953 ミケ-ネ文書の「2」の「2」の「2」の
 227-10 (227-10 227-10)
 227-10
 227-10
 227-10
 227-10

春秋時代の「2」の「2」の「2」の
 227-10
 227-10
 227-10
 227-10

M. Ventris (ed.), Documents in
 Mycenaean Greek,
 Cambridge Univ. Press, 1956

「2」の「2」の「2」の「2」の
 227-10

227-10 (B.C.) 4709 (2) 227-10 (B.C.) 4700 (2)

「2」の「2」の「2」の「2」の

227-10
 227-10

227-10
 227-10

「2」の「2」の「2」の「2」の
 227-10

「2」の「2」の「2」の「2」の
 227-10
 B.C. 1200 ~ B.C. 800
 227-10
 (227-10 文書, B.C. 1200
 227-10)

漢字

227-10
 227-10

227-10
 227-10

「2」の「2」の「2」の「2」の
 227-10

227-10
 227-10
 227-10
 227-10

227-10
 227-10
 227-10
 227-10



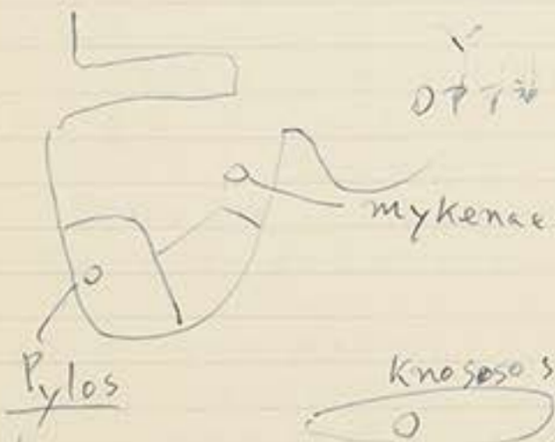
ミ24+イのオリエンは2か3
ついで、民衆はいたるか。

ホメロス — 王に内訌のコーソ — はオニウレ
王に21) 志の内ははカリカク。
王に21) 志ははぬる。

ミ24+イ王がアガメムノ
王に志の内は民衆の。
王に志の内は王がカリシテの志と
してはつたか。

ミ24+イ文書。

クレタ島 クリヤス
ペロポネソス半島 エロス ← 王に21) コーソ
の王(命)。



2かはミ24+イの代(か)は5か
王に志の形はα = 3の = 7は5か。
王とは アガメム の = 7。

ミ24+イ文書 外交文書とい。
しかし、王に21) 内ははホメロスから分る。

王に志の内はは王に21) 内は
大体は王の志とせし。
Pylos と Knossos と 王に志の代(か)は
王に志の代(か)は王に21) 内は。

ミ24+イ。 王に志の代(か)は王に21) 内は
王に志の代(か)は王に21) 内は
王に志の代(か)は王に21) 内は
王に志の代(か)は王に21) 内は

王に21) 内は 王に志の代(か)は王に21) 内は
Agamemnon の 王に志の代(か)は王に21) 内は
王に志の代(か)は王に21) 内は
王に志の代(か)は王に21) 内は

王に志の代(か)は王に21) 内は
王に志の代(か)は王に21) 内は
王に志の代(か)は王に21) 内は
王に志の代(か)は王に21) 内は

王に21) 内はオリエンの

Pylos 合計文書、王に志の代(か)は王に21) 内は
(王に志の代(か)は王に21) 内は → 色
は王に志の代(か)は王に21) 内は)

王に志の代(か)は王に21) 内は
王に志の代(か)は王に21) 内は

王に志の代(か)は王に21) 内は (王に志の代(か)は王に21) 内は)anax

若駒池 — (奥の山)) 三つうし
松ヶ岡 —
石ヶ岡 —

遊園 — (よさうじいといえともの
遊園の二)
石ヶ岡、松ヶ岡の二内山ヶ岡の二
から、存続する。

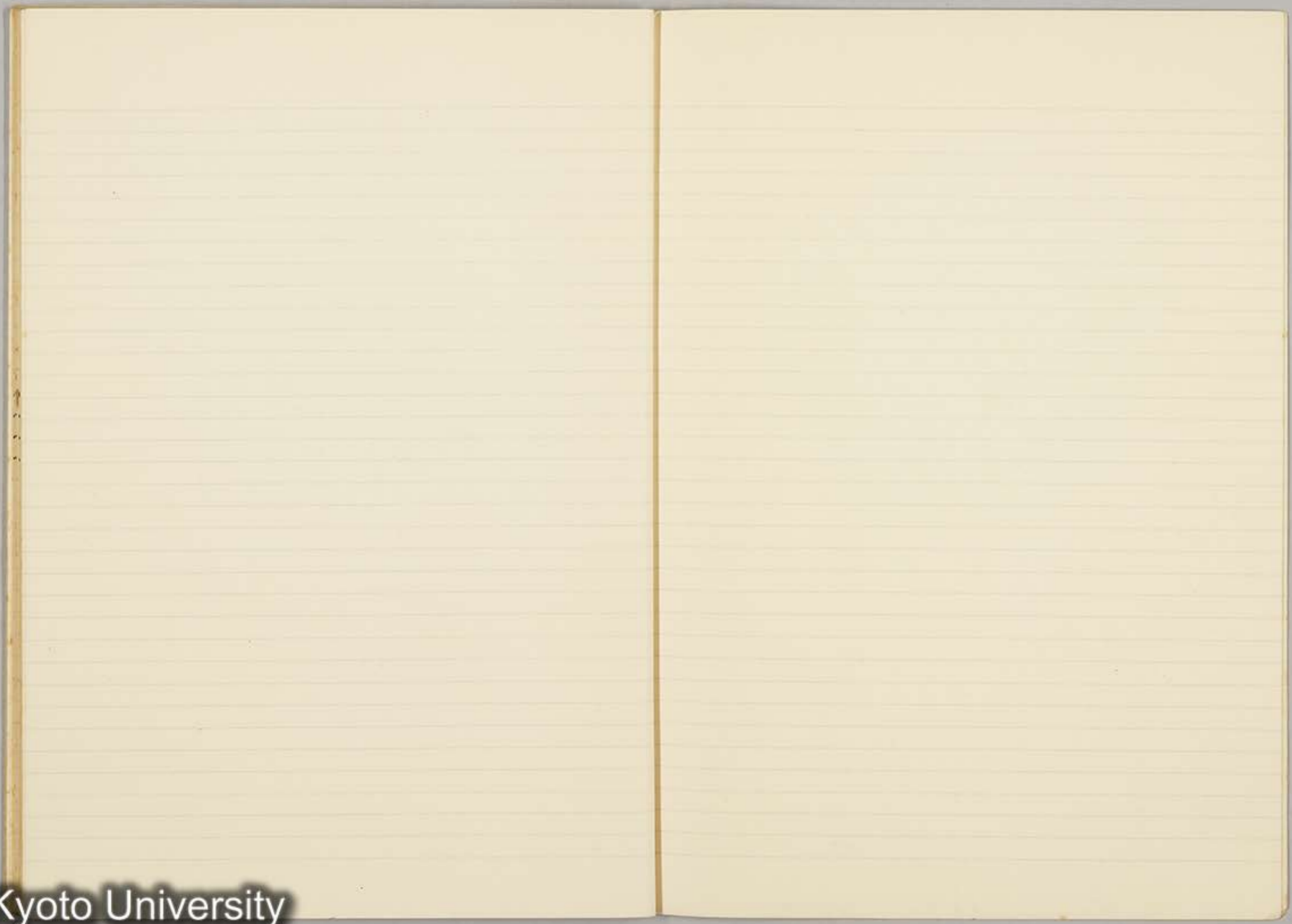
山本 内山 —

外山 — 老老の記録、
市民とよへい

遊園 松ヶ岡 石ヶ岡、中会が記録するところ

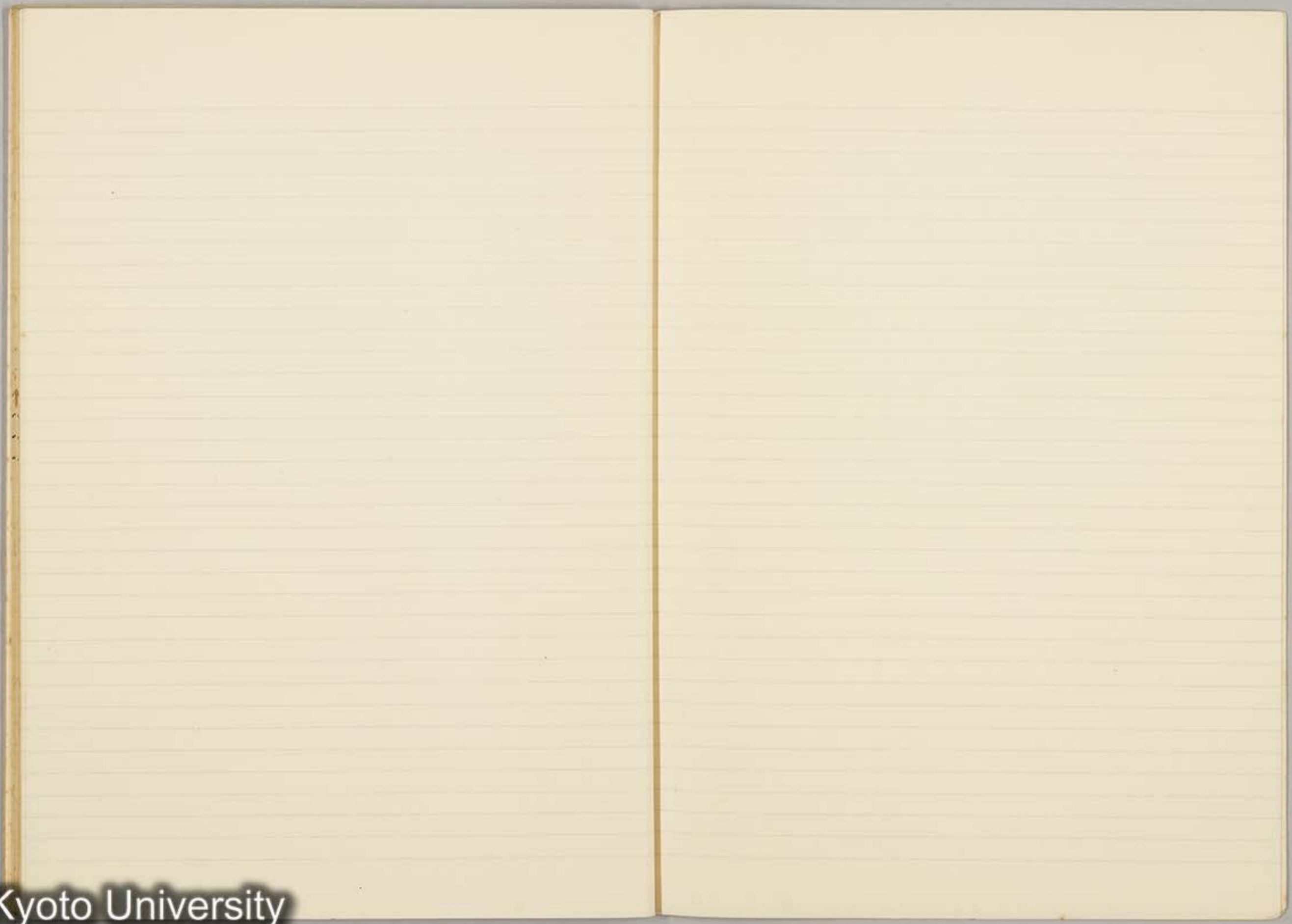
△ 777 — 遊園 — 下町 — 三つうし
—— 三つうし —— 三つうし
船は口二つある。





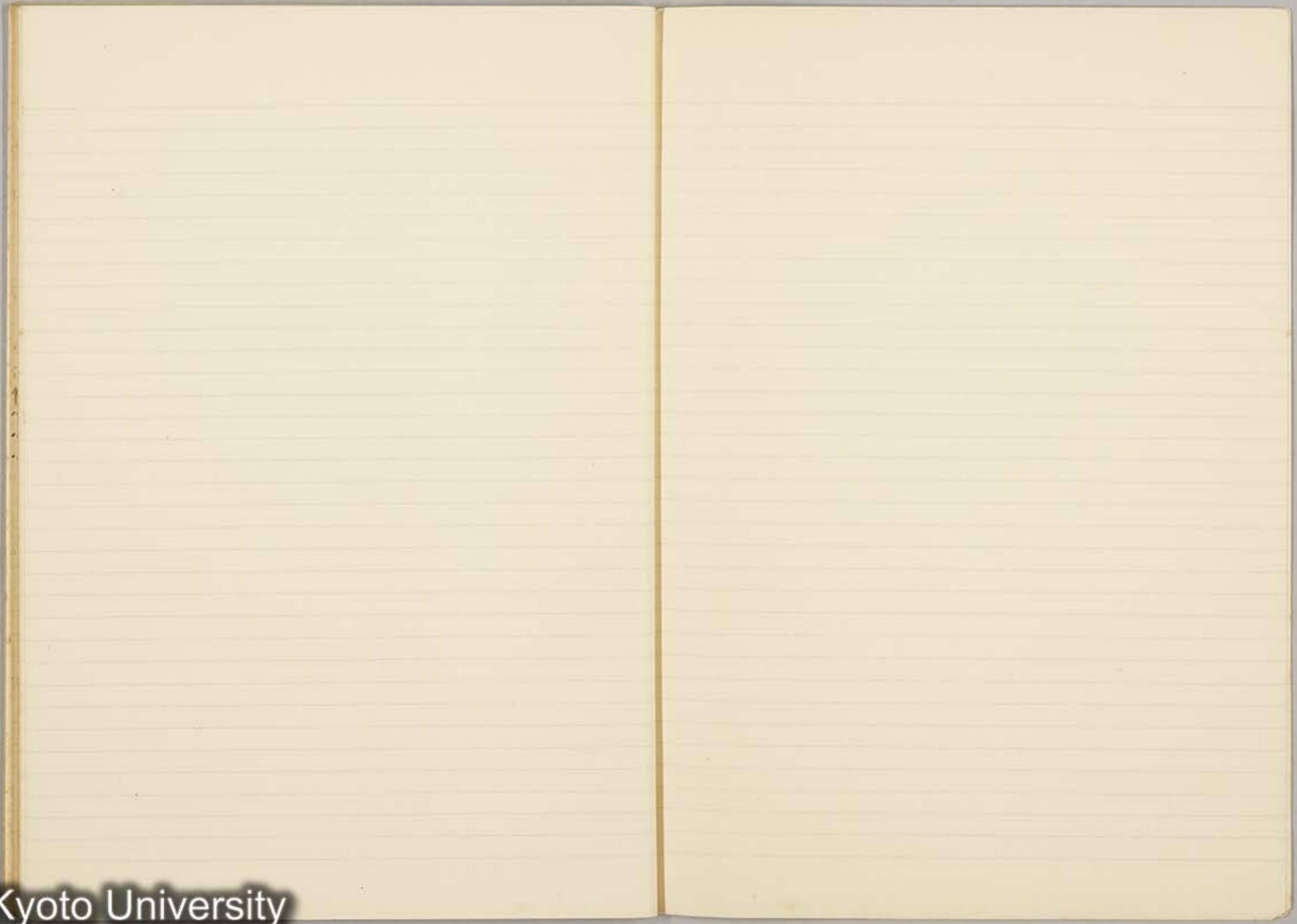
Kyoto University





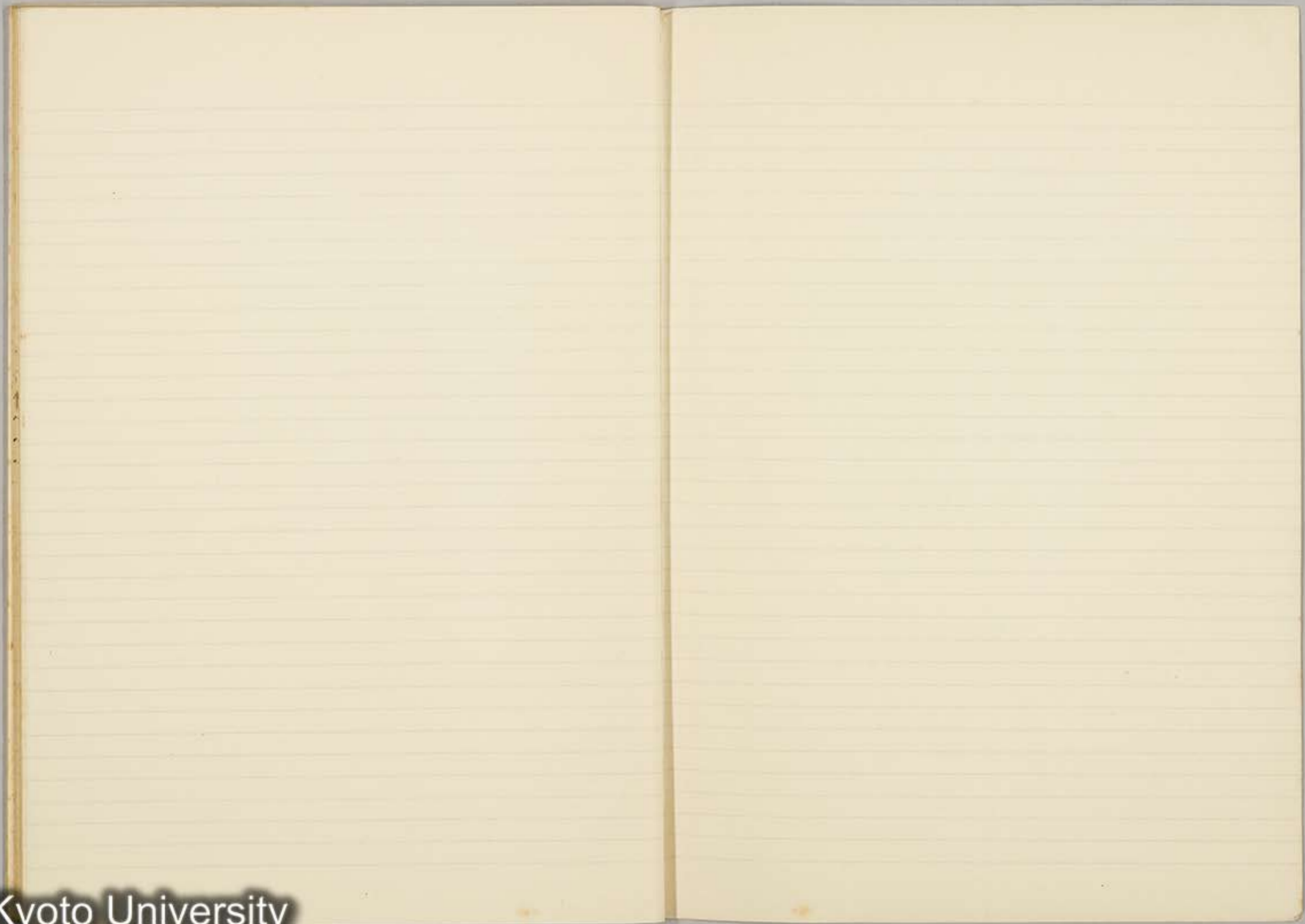
Kyoto University





Kyoto University





Kyoto University



Kyoto University



Kyoto University

十文字殿小倉左衛門特別抄紙



5011

