

filler
KOKUYO SPIRAL NOTE BOOK

人類学 (9)

60

257×192  ノ-803

Kyoto University



コクヨの

ファイラーノートブック

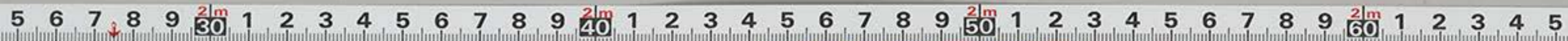
<在庫品線>

特徴

- 切り取って能率的な整理ができる
コクヨのファイラーノートには綴り込み用の穴と切り取り線が入っています。きれいに切り取って別のところに綴り込んで整理することができます。
- 一冊のファイラーで万事OK!
だから一冊のファイラーに全部筆記しておいて、あとでオフィスの用件別に学科の課目別に切り取って分類していけばとても便利で整理が行き届きます。
- 効果的な片面使用
用紙は片面だけをお使い下さい。複写するときや分類整理するときにとっても便利です。
- 色別整理保管
切り取った用紙は簡単に綴じられるA5またはB5コクヨレターファイルで整理保管して下さい。ピンク、イエロー、ブルー、グリーン、セピア、の5色がありますから美しく色別分類ができます。
- スマートな製本
丈夫なビニール被覆のスパイラルジイヤーで製本してありますから飛びず大変美しいです。
- 豊富な書内容

品番	規格	中綴り	表紙色	価格
ノ-702	A 5	普通・マーキング部	クリーム	30円
ノ-703	"	"	"	50円
ノ-707	"	計 画 部	"	30円
ノ-708	"	"	"	50円
ノ-712	"	中綴り・マーキング部	グリーン	30円
ノ-713	"	"	"	50円
ノ-731	"	無 地	グレー	30円
ノ-743	"	3mm 方眼部	ブルー	30円
ノ-802	B 5	普通・マーキング部	クリーム	40円
ノ-803	"	"	"	60円
ノ-807	"	普通 部	"	40円
ノ-808	"	"	"	60円
ノ-812	"	中綴り・マーキング部	グリーン	40円
ノ-813	"	"	"	60円
ノ-831	"	無 地	グレー	40円
ノ-843	"	3mm 方眼部	ブルー	40円

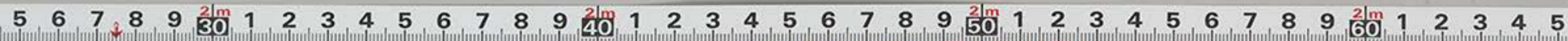
Kyoto University



比較宗教学論

- 1) 1962. 9. 24
梅村 : 比較宗教学論ノート
- 2) 1962. 9. 30
岩田慶 = : シイの信仰 (ヒラーとフッ)
- 3) 1962. 11. 5
飯沼 : ユダヤ教
- 4) 1962. 11. 19
谷 : 道教
- 5) 1962. 12. 3
上山 : バラモン教とヒンズー教
- 6) 1963. 1. 21
米山 : イスラム
- 7) 1963. 1. 28
飯沼 : キリスト教
- 8) 1963. 2. 11
谷 : 儒教
- 9) 1963. 2. 18
山下 : ギリシ哲学

Kyoto University



10) 1963. 2. 25

岩本 : 研究

11) 1963. 4. 22

林尾 : 日本文化

12) 1963.

奥平 : 文化の歴史

13) 1963. 5. 29

伊藤 : 古代の文化

文化社会 (

1963. 11. 4.

今西, 上田, 藤岡, 若田, 平山.

飯沼

会場: 東京大講堂

1) 文化の歴史の Functionalism に関する話.

文化の歴史 Historical Functionalism
Functionalism の起源 origin は 1920年代.

2) 文化の歴史の white 文化の歴史

Neo-evolutionism 文化の歴史 culture の歴史
文化の歴史の culture 文化の歴史
culture society の歴史は 1920年代の文化の歴史
の歴史.

文化の歴史の culture 文化の歴史
文化の歴史.

骨 → 肉

Culture 文化の歴史. 文化の歴史の歴史.

i Human nature
ii Ecology
iii Geography

文化の歴史の歴史.

Human Nature 文化の Geographical 文化の歴史
文化の歴史.

文化の歴史の歴史

文化の歴史の歴史 (文化の歴史)

文化の歴史の歴史.

文化の歴史の歴史

Kyoto University



12/11/12. 宗教 の文化史の考察
4000年の歴史の考察。比較宗教学的
に、文化史。

利己の schema は宗教の歴史の考察。
世俗世界と宗教世界との区別。
文化の融合考察。

宗教の文化史。宗教の発展の歴史の考察。
18世紀の宗教世界は近代社会の形成。
近代社会の形成と宗教の発展の歴史の考察。
文化史の考察。

Geographical aspect

Human Nature の内証の考察の歴史の考察。
文化史の考察。
文化史。宗教の歴史の考察。文化史の考察。
文化史の考察。
Race の内証の考察の歴史の考察。
文化史の考察。文化史の考察。

文化史。Human Nature は culture の
歴史の考察の歴史の考察。

文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
physical の歴史の考察の歴史の考察。
Adaptation の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察。

Religious の 歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
Science の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
新宗教の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察。

Origine は 文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察。

Human nature — 文化史の考察。

文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
Human Nature の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。

文化史の考察の歴史の考察。

文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。

文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
Schmidt:

文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。

文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。
文化史の考察の歴史の考察の歴史の考察の歴史の考察。

語義: unreligion 無宗教

上止: 文明は人間的な進歩の過程に過ぎない

今語: 「世に不」

本語: 道徳的進歩は、宗教的進歩に依るものではない

語義: 宗教 — 死後の世界を信じる人々のこと
無宗教 — 一人一人の精神の自由を主張する人々のこと

宗教は人間の良心を育てる

無宗教

語義: 「世に不」を意味する

今語: 宗教は、人間の良心を育てる

「世に不」の意。科学、science の意

今語: 無宗教は、科学の進歩を意味する

語義: 宗教の進歩に依るもの

無宗教は、人間の良心を育てる

無宗教は、人間の良心を育てる

無宗教

今語: 宗教は、人間の良心を育てる

無宗教

科学は、人間の良心を育てる

今語: 宗教は、人間の良心を育てる

語義: 宗教 — 良心

無宗教 — 良心

今語: 宗教は、人間の良心を育てる

語義: 宗教 — 良心

無宗教

Kyoto University

語義: 無宗教、無神論

出典: 宗教の反対語

信者: 宗教を信じる人々

「世に不」を意味する。科学の進歩を意味する

「世に不」を意味する

今語: 宗教の進歩に依るもの unreligion

「世に不」の意。科学、science の意

本語: 道徳的進歩は、宗教的進歩に依るものではない

今語: 「世に不」を意味する

「世に不」を意味する。科学の進歩を意味する

「世に不」を意味する。科学の進歩を意味する

「世に不」を意味する。科学の進歩を意味する

Adaptation の意

Normal は人間の進歩、進化の過程に依るもの

「世に不」を意味する

今語: Normal — Abnormal
secular — Holy

「世に不」を意味する。科学の進歩を意味する

今語: Unreligion と Holy は人間の良心を育てる

語義: 宗教は、人間の良心を育てる

「世に不」を意味する。科学の進歩を意味する

Logic の意

「世に不」を意味する

「世に不」を意味する

「世に不」を意味する

「世に不」を意味する

「世に不」を意味する

今語: 宗教は、人間の良心を育てる



今日: 伊豆 2011 11月20日, ... (伊豆の山々)
昨日: 地味な, 日記の書き方, ... (日記の書き方)
環境と人間の相互作用, ... (環境と人間の相互作用)
家族, ... (家族)
生活の場と自分 ... (生活の場と自分)
生活の場 ... (生活の場)
伊豆の山々 ... (伊豆の山々)
水と山 ... (水と山)
人間の生活 ... (人間の生活)
山と水 ... (山と水)
山と水 ... (山と水)

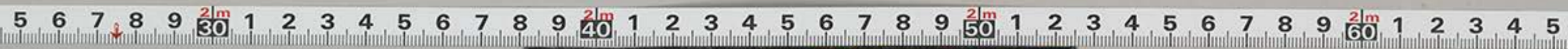
自分 ... (自分)
山 ... (山)
水 ... (水)

今日: ... (今日)
昨日: ... (昨日)
今日: ... (今日)
昨日: ... (昨日)

今日: ... (今日)
昨日: ... (昨日)
今日: ... (今日)
昨日: ... (昨日)

今日: ... (今日)
昨日: ... (昨日)
今日: ... (今日)
昨日: ... (昨日)

Kyoto University



研究結果の検討

'63. 11. 19

今取、中尾、本山、山崎、
飯沼、藤田、岩田、

報告：上山

中尾、A 人種、) の合化
Culture

岩田：口と身合利と口と

中尾、口交組

| 土佐の人 Tribe の文化を研究する
| 口と、同文化の身体文化を研究する。
| 池田法へ文化伝

今取・土佐の人種文化が... 中尾の文化:

口交組

口交組の文化は口交組; 同文化の文化伝

文化伝 = 口交組、
口交組

口交組 = 口交組、

口交組
口交組

岩田：口交組文化の文化伝

文化伝文化伝文化伝

口交組文化伝文化伝文化伝

口交組文化伝文化伝文化伝

中尾：口交組文化伝文化伝文化伝

口交組文化伝

口交組文化伝

岩田：口交組文化伝文化伝文化伝

口交組文化伝文化伝文化伝

口交組

口交組文化伝

今取：口交組文化伝文化伝文化伝

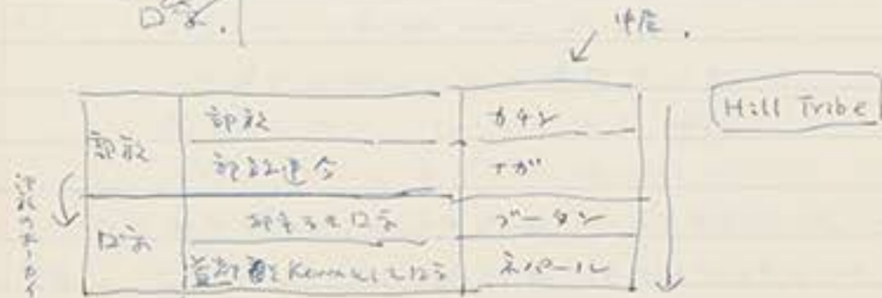
上山：口交組文化伝文化伝文化伝

今取：market 文化伝文化伝

口交組文化伝

岩田：口交組文化伝文化伝文化伝

口交組文化伝



口交組文化伝文化伝文化伝

口交組文化伝文化伝文化伝

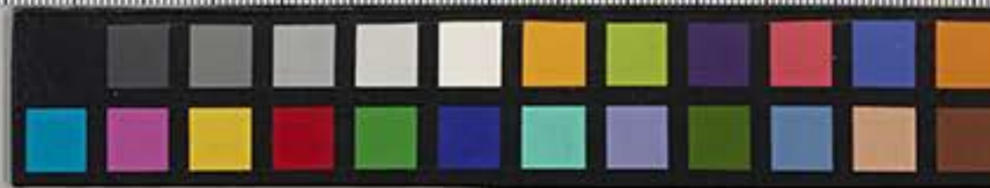
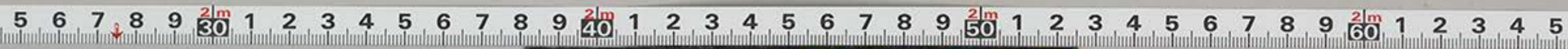
中尾：口交組文化伝文化伝文化伝

口交組文化伝文化伝文化伝

口交組文化伝文化伝文化伝

口交組文化伝文化伝文化伝

Kyoto University



録音: 金野金野の列名, 上は...
 ...
 録音:

中居: 農業は Agricultural Revolution
 ...

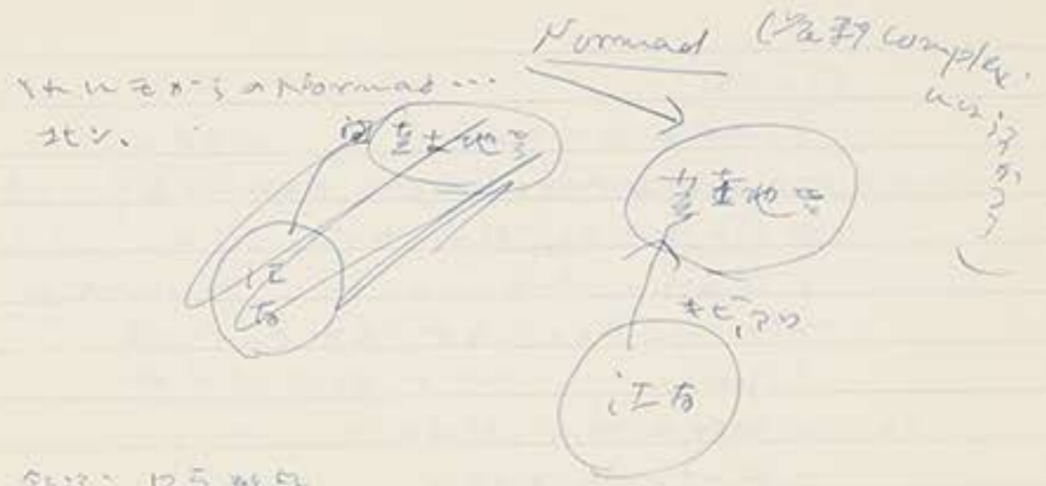
録音: ...

録音: Hunting Revolution —
 ... Band ...
 Agricultural Revolution.
 ...
 ...

録音: ... 2000 ...
 ...
 ...

録音: ...
 ...

中居: ...
 ...
 ...



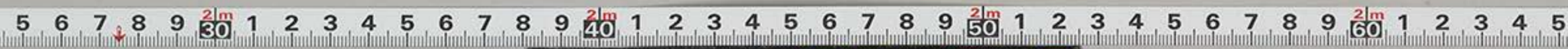
録音: ...
 ...
 ...

中居: ...
 ...
 ...

録音: ...
 ...

録音: ...
 ...
 ...

Kyoto University



ミレット

ミレットは、
ミレットは、
ミレットは、
ミレットは、
(indus)

今: millet 米の一種
ミレットは、

ミレットは、
ミレットは、
ミレットは、
ミレットは、

millet を 穀物 として 大々 として

今: ミレットは、

ミレットは、
millet は、
ミレットは、

ミレットは、
ミレットは、
ミレットは、

ミレットは、
ミレットは、
ミレットは、

今: 米類、

ミレットは、

A.S. 穀物、
I.S. 穀物、

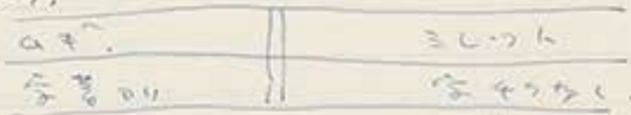
今: 米類、

米類は、

Society は、
Culture は、

今: 米類、

米類は、
米類は、



米類は、
米類は、
米類は、

米類は、
米類は、
米類は、

今: 米類、

米類は、
米類は、

米類は、

今: 米類、

米類は、
米類は、

Kyoto University



Neothenic

Trans-evolution

Specialization

Affluentation (多量の variation の出現)

Drift (偶然の発生; 流行)

Reduction (減少の発生)

Devolution (退化)

Preservation (ある文化要素の維持)

Eu-culturation (下位文化の上位文化への影響) 上位文化への影響

Deacculturation (上位文化の下部の下部文化への影響) 上位文化の下部の下部文化への影響

Allelization (対等文化間の相互影響) 相互の交流

Extraction (要素を取り出し別々に扱う)

Homogenization (異なるものを一つにする)

Addition (要素を追加する)

上位文化と下部文化との関係

相互の交流

Elaboration

Primitive

Civilize

High

Low

100%, 120%, 140%, 160%, 180%, 200%, 220%, 240%, 260%, 280%, 300%

文化の進歩の原理

文化の進歩

文化の進歩の原理

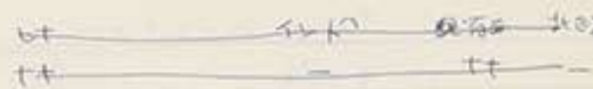
Kyoto University

e.g.

Deacculturation

2000年以降

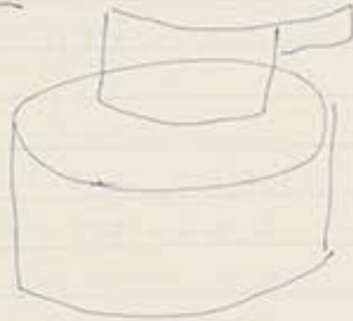
変、急、信、流、区、界、界、...



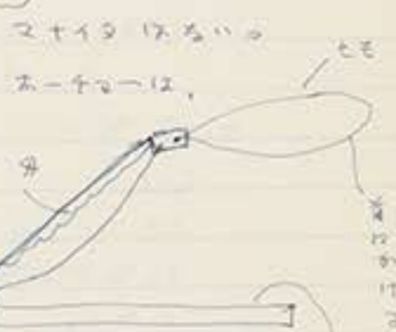
1) 文化の進歩

2000年以降

lt



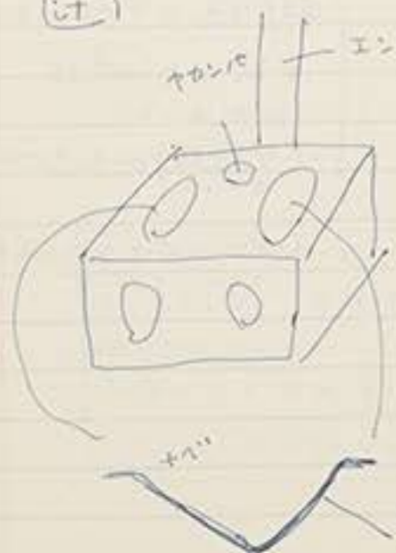
lt



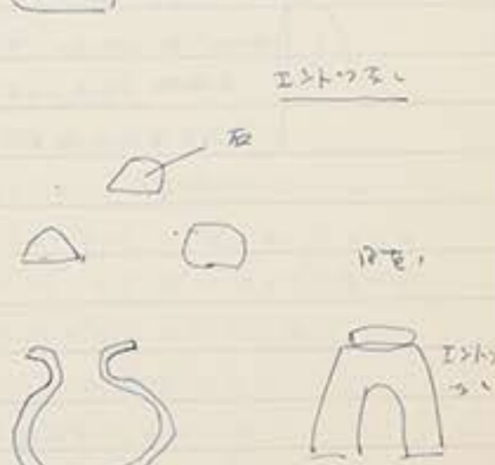
Specialization: lt tt

2) 文化の進歩

lt



lt



lt: 30kg, 40kg, 50kg, 60kg, 70kg, 80kg, 90kg, 100kg, 110kg, 120kg, 130kg, 140kg, 150kg, 160kg, 170kg, 180kg, 190kg, 200kg, 210kg, 220kg, 230kg, 240kg, 250kg, 260kg, 270kg, 280kg, 290kg, 300kg, 310kg, 320kg, 330kg, 340kg, 350kg, 360kg, 370kg, 380kg, 390kg, 400kg, 410kg, 420kg, 430kg, 440kg, 450kg, 460kg, 470kg, 480kg, 490kg, 500kg, 510kg, 520kg, 530kg, 540kg, 550kg, 560kg, 570kg, 580kg, 590kg, 600kg, 610kg, 620kg, 630kg, 640kg, 650kg, 660kg, 670kg, 680kg, 690kg, 700kg, 710kg, 720kg, 730kg, 740kg, 750kg, 760kg, 770kg, 780kg, 790kg, 800kg, 810kg, 820kg, 830kg, 840kg, 850kg, 860kg, 870kg, 880kg, 890kg, 900kg, 910kg, 920kg, 930kg, 940kg, 950kg, 960kg, 970kg, 980kg, 990kg, 1000kg

丸底の土器... 土器の進歩... 土器の進歩の原理...

Trans. evolution: $U > I$ high $I > U$ low

3) 9/19/20

$U > I$ 随地的な進化の
交流による。
 $I > U$ 内地的な。

Trans. evolution: $U > I$ high $I > U$ low

(全) → 北の文化の交流, 北の文化の交流
① → 北の文化の交流;

4) 乳製品

$U > I$ 北の文化の交流
乳製品を全体的に
北の。
北の文化の交流
北の文化の交流。
 $I > U$ 乳製品の交流
北の文化の交流
北の文化の交流。
北の文化の交流。

Deacculturation

① 北の文化の交流
② 北の文化の交流
a → Deacculturation
北の文化の交流。

① 北の文化の交流
② 北の文化の交流
Homogenization
北の文化の交流。

(北の文化の交流による)

(5) コシヒ

$U > I$ 高冷地に育つコシヒ
白米
コシヒ



$I > U$ 手廻りのコシヒ (コシヒ)
スジ → 小粒
コシヒ → コシヒの品種
コシヒ → 高冷地での栽培

(6) 雑穀

$U > I$ 雑穀

$I > U$ 雑穀の交流

(7) モミズリ

$U > I$ 今代、
モミズリと雑穀の交流
モミズリと雑穀の交流

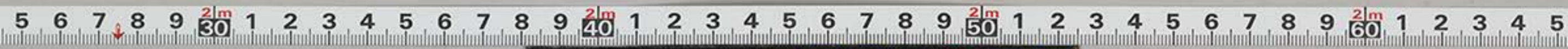
$I > U$ 雑穀の交流
モミズリと雑穀の交流

(8) コシヒコ

$U > I$ コシヒ (コシヒ)
高冷地での栽培

$I > U$ 雑穀の交流
雑穀の交流
雑穀の交流
雑穀の交流
雑穀の交流
雑穀の交流
雑穀の交流
雑穀の交流
Rice of India.

雑穀の交流による
雑穀の交流
雑穀の交流
雑穀の交流
雑穀の交流



(9) 町屋

①

町屋の構造 (町屋の構造)

町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

* 町屋

町屋の構造

* 町屋

町屋の構造

* 町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

(10) 住居 (町屋の構造)

①

町屋の構造

町屋の構造

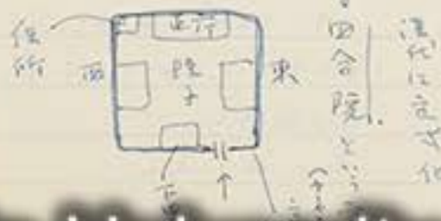
町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造



②

町屋の構造

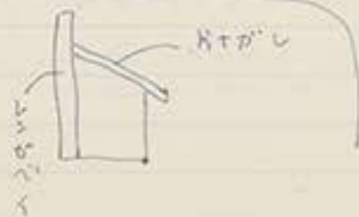
町屋の構造

③

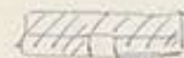
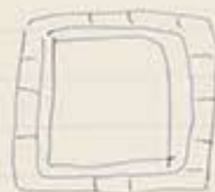
町屋の構造



町屋の構造



町屋



町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

④

町屋

①

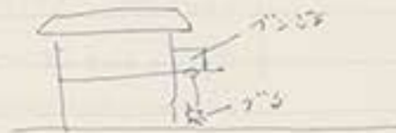
町屋の構造

町屋の構造

町屋

町屋の構造

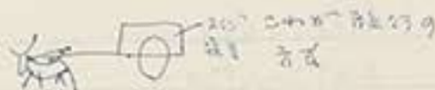
町屋



②

町屋の構造

町屋の構造



町屋の構造

町屋の構造

③

①

町屋の構造

町屋の構造

町屋の構造

②

町屋の構造

町屋の構造

④

①

③

町屋の構造

Kyoto University

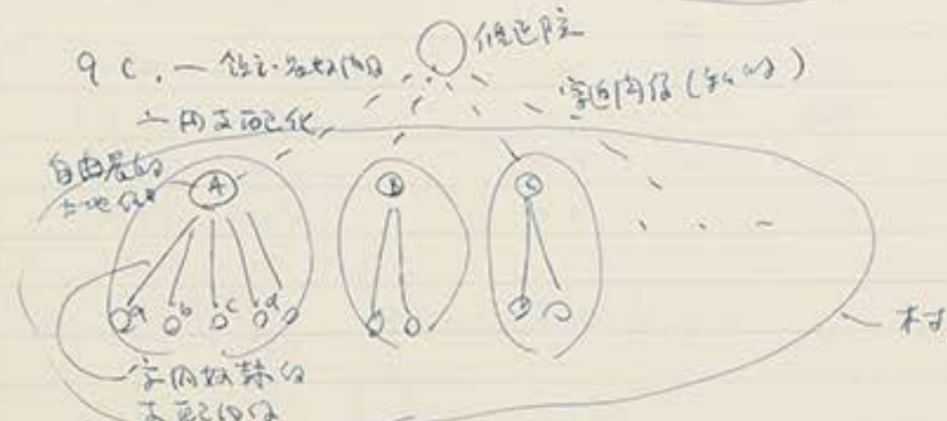
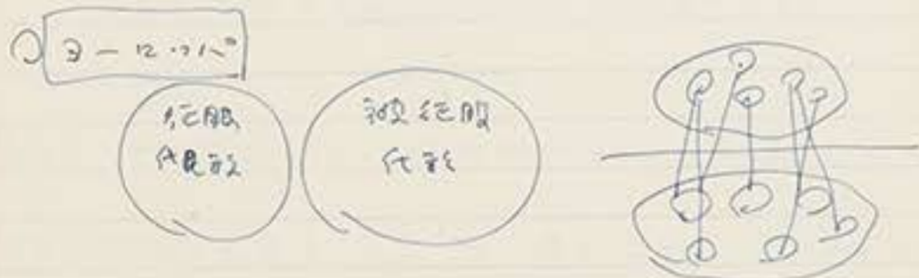
40. 12. 9. 12. 9. 24. 36. 200 PM. 2-5 22C

毛子と伊和

12. 9. 飯沼 = 伊和

今日: 1. 伊和と伊和の比較
 伊和と伊和の比較
 伊和と伊和の比較

伊和の歴史
 伊和と伊和の Feudalism の比較



A ... 伊和
 a ... 伊和
 伊和 - 伊和, Bann-herrschaft



伊和と伊和
 伊和 → 伊和
 dry farming → humid farming
 伊和と伊和
 伊和, 伊和

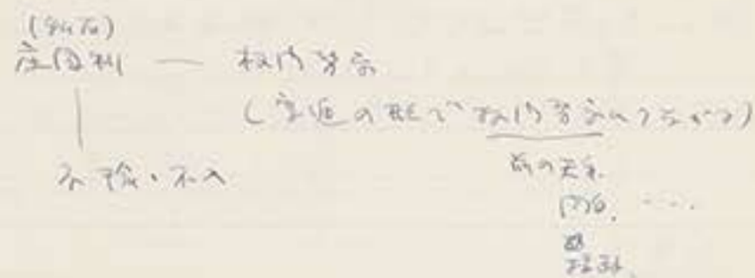
伊和の歴史
 伊和 - 伊和 1789年 (伊和)
 伊和, 伊和
 伊和, 伊和

伊和	伊和	伊和人
伊和	4	約40人
伊和	6	120~130
伊和	16	250

伊和の歴史
 伊和と伊和
 Dorfseinschaft
 伊和の歴史
 伊和, 伊和
 伊和の歴史

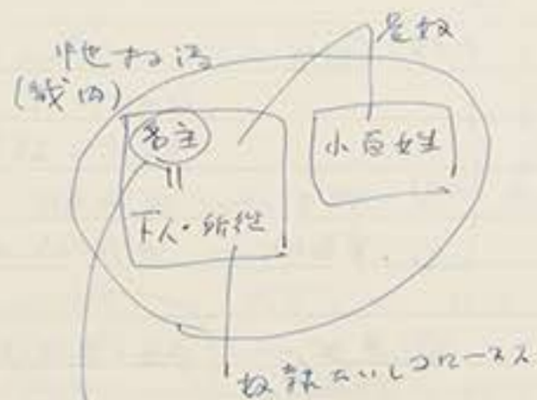
Kyoto University





- 庄園の歴史
1. 庄園の成立
 2. 家内分家 (公文所、政所、文所...)
 3. 知兵 (武士、侍、合人...)

歴史: 中世口字論,
 知行体制, 板内体制, 幕藩体制



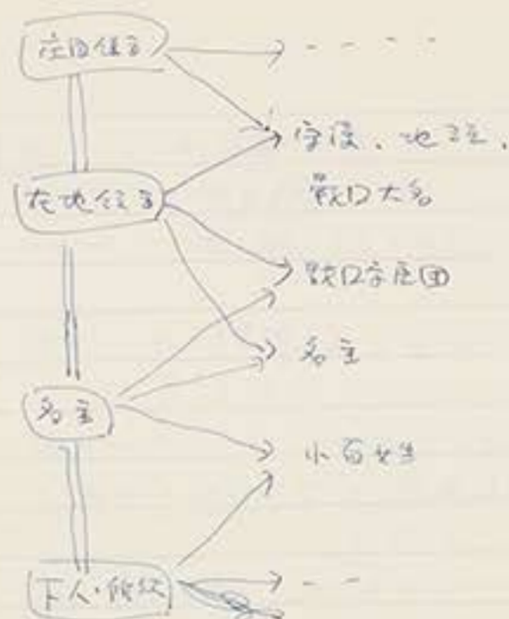
歴史: 鎌倉 ~ 徳川幕府
 戸: 平安末 ~ 徳川幕府

有名主の結合 — 庄

南北領地論, 小百姓の歴史

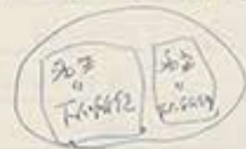
在地領主も自由地領主も土地の所有権を失った。

幕府の世, 小百姓の歴史



富川説

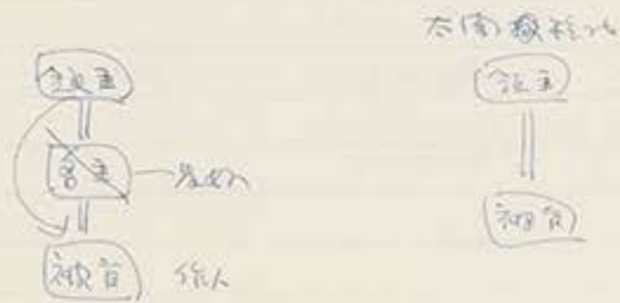
- ① 名主の下に小百姓・所従は平等に存在する
- ② 小百姓の存在を認める (徳川幕府)



“清見記” (土井清見の伝記)

徳川幕府も、各藩の藩政を司る者として、
 長官が活躍し、
 豊田功心、徳川幕府も、

幕府の中心として活躍する者も、
 字段の字主地頭化 — 長官が活躍。
 柴田勝家、豊臣秀吉の御旗本、長官。
 小田原時代

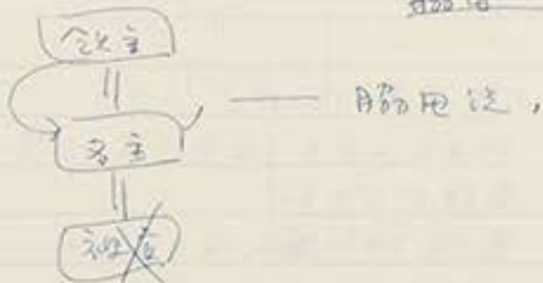


職の分化 (上地と下地との分化)

(生活力の上昇 — 二毛作, 大・小
集落 + 祭祀の更なる発展の発展,
力多増力を増す)

右南極地 — 小倉元白土の政界 (宮川説)
(安良説)

領主 — 安良 小倉
宮川 各領
船田



豊吉 — 兵農分離政策

1. 小倉元白土の発展
2. 豊吉の必至
3. 小倉元白土の武力的専制支配の形成

豊吉

高野山 — 畿内諸人の寺田。 本願寺豊吉の金口は畿内諸人の寺田。

知行地 — 播入地 (豊吉の知行地) —

知行地 — 大高野, 白河の米を他に出す寺田 (徳川時代)
豊吉の知行地は寺田。

徳川時代は、米他を知行地として寺田。

知行

中尾: 知行の寺田は寺田。
徳川時代は、豊吉の知行地は寺田。
知行地は、徳川時代は、豊吉の知行地は寺田。
知行地は、豊吉の知行地は寺田。

知行: 寺田, 知行地は、豊吉の知行地は寺田。

知行: 寺田, 知行地は、豊吉の知行地は寺田。

知行: 265年の知行地。

知行: 豊吉の知行地は、豊吉の知行地は寺田。

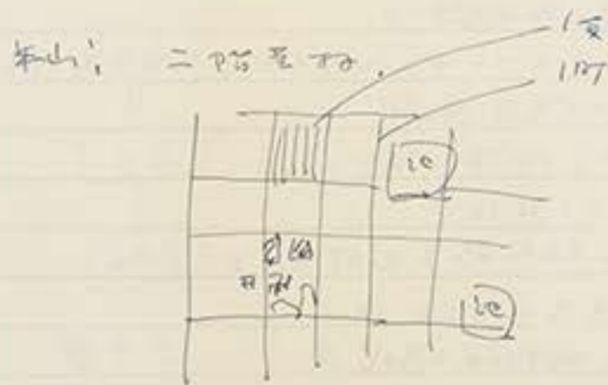
中見: 2-11-1のphase 2 = 2-11-1の2 (中見). 12-11-1の
 12-11-1の2 (中見). 12-11-1の2 (中見).
 12-11-1, 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見)

(
 春 — 12-11-1 economical — 12-11-1の2 (中見)
 (will) — 12-11-1 economical 2 (中見) —
 春

今見: 2-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 今見: 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 中見: 12-11-1, 12-11-1の2 (中見)の2 (中見).
 12-11-1 12-11-1

不規則・不入 12-11-1 4A-11-1

今見: 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 今見: 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).



中見: 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 中見: 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).

2-11-1. 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).

Kyoto University

12-11-1 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).

1.27

中見: 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 中見: 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).

12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).
 12-11-1の2 (中見)の2 (中見)の2 (中見).

在外産.
'63, 12, 17

土地の権利論

① 土地所有

封建社会を研究すると土地所有を研究せねばならぬ。そのことは明らかである。

その土地所有の基礎は、土地の所有権にある。

封建社会の土地所有は、土地の所有権と土地の耕作権とに分かれる。土地の耕作権は、土地の所有権から派生する。

この問題を解決するには、土地の所有権と耕作権を区別する。

土地の所有権は、土地の耕作権を包含している。土地の耕作権は、土地の所有権から派生する。

「土地の所有権」と「土地の耕作権」とは、土地の所有権から派生する。

賃金

土地の賃金 — 土地の所有権を人から借りて耕作する。賃金人は、土地の賃金を支払う。

人々の土地所有権を研究する。その土地は、

賃金力と土地である。

土地の賃金

土地の賃金

人々の土地所有権を研究する。その土地は、土地の賃金と土地の耕作権とに分かれる。土地の耕作権は、土地の賃金から派生する。

土地の賃金は、土地の耕作権から派生する。

土地の賃金は、土地の耕作権から派生する。

土地の権利論
編者

土地の権利論 — 土地の権利論。高橋 10万 土地の権利論。

土地の権利論

土地の権利論

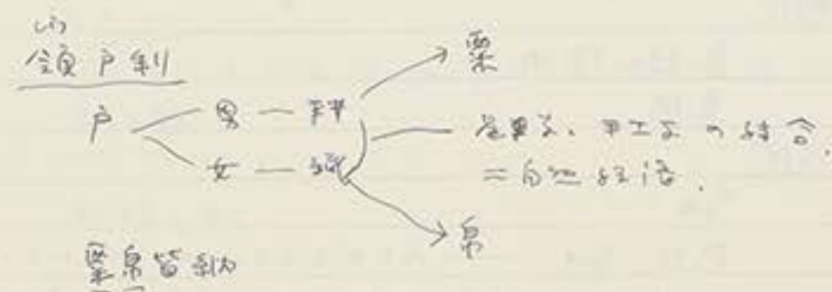
土地の権利論

土地の権利論

土地の権利論

土地の権利論

土地の権利論。土地の権利論。土地の権利論。土地の権利論。



土地の権利論。土地の権利論。土地の権利論。

土地の権利論

土地の権利論

土地の権利論

土地の権利論

土地の権利論

土地の権利論。土地の権利論。土地の権利論。

土地の権利論。土地の権利論。土地の権利論。

所有権、) 七毛は七、のり三、
占有権

唐代

戸部 = 賦税計

労働力は天下を賦税するもの

各色人戸 (姓) 色役 (物色、役色)

軍戸

茶戸

(2. 差社(地社)
七の100系

新所 = 人口の
分布

逃戸
(地はは 陸戸をた)



唐明代

異姓同姓
費用

唐代

官部...

新所、唐代。→ 人口がた、→ 新所はた
漢北江(200系)

土地の所有は戸部(人口)がた、

(唐明代) 労働力がた、

唐明代の七毛は七、のり三、

七毛は七、のり三、

唐明代

唐明代

唐明代

唐明代

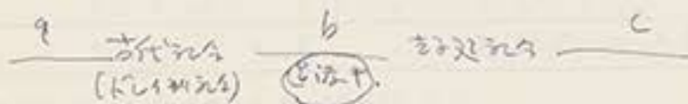
唐明代の七毛は七、のり三、

七毛は七、のり三、

1) 雑野

唐明代。→ 唐明代と唐明代がた、

唐明代。→ 唐明代と唐明代がた、



~~a > b > c~~ a > b > c

唐明代は七、のり三、

1. 唐明代の七毛は七、のり三、

(唐明代は七、のり三、唐明代は七、のり三、)

唐明代

2. 唐明代がた、唐明代がた、

唐明代

唐明代

唐明代と唐明代がた、唐明代がた、

3. 唐明代は七、のり三、唐明代は七、のり三、

唐明代は七、のり三、

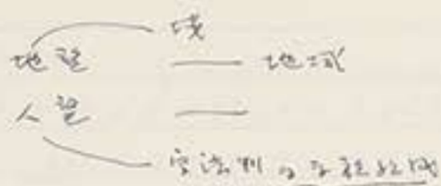
唐明代は七、のり三、

唐明代は七、のり三、

唐明代 (唐明代)

唐明代 → 唐明代

唐明代 → 唐明代



地域制の子種地代
人種制の子種地代

この口籍戸と地内籍戸

操譜制

折半全口籍戸地籍戸と地籍戸
戸籍制の子種地代

自地籍法、所有権、地籍地籍戸が
地籍戸と地籍戸

小産民が地籍戸と地籍戸。小産民は
地籍戸と地籍戸と地籍戸と地籍戸。
不籍不入籍

小産民 — 小土地所有権 — 地籍

地籍 — 地籍。戸籍は地籍と地籍

小産民は地籍と地籍と地籍と地籍

地籍外籍戸 地籍は地籍と地籍。地籍
地籍外籍

地籍外籍人所有地の地籍と地籍
地籍と地籍

地籍 — 地籍と地籍。地籍と地籍

地籍と地籍と地籍と地籍

地籍と地籍と地籍と地籍

地籍の地籍、地籍と地籍、地籍と地籍

不籍不入籍。Ingenität
地籍と地籍と地籍と地籍

地籍と地籍。地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍。地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍と地籍と地籍

地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍と地籍と地籍

地籍と地籍。地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍

地籍と地籍。地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍

地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍

* 不籍不入籍 地籍と地籍。地籍と地籍と地籍と地籍
地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍

地籍と地籍。地籍と地籍

地籍と地籍と地籍と地籍と地籍と地籍

均地制

$$\text{地籍率} = \frac{\text{地籍戸数}}{\text{地籍戸数}} = \frac{5}{5} = 100\%$$

研究成書の検討。(2)

'64.1.20

上山春平

A. 別部と才二部の位置

~~別部と才二部~~

(地理的環境 — O.F.)

(社会的環境 — 半.産.)

B. 文化伝播の経路

C. 伝言体系

総論: 伝言の伝播的経路は、高野の、和野の、
ヒンズーが成立した頃のヒンズー林に由来する
といえる。

分説: ドラウパディのヒンズー林オリエント
ヒンズーが形成されたのはヒンズー林の中にあるからである。
今後は、文化以外にヒンズー林が伝播する。

中説: 文化は、伝言の経路として、
ヒンズー

ヒンズー林

北インドの名称は、ドラウパディの世に由来する
といえる。

モリスの、ドラウパディは、ドラウパディである。
カルナは、オリエントの地名であるといえる。
本は、ドラウパディの、

Kyoto University



ドラゴンがパンジブアであり、アリアウに
向いてミレットを種として扱っている。
アリアウはアリアウの馬をもちこたえて、
アリアウは、ヒンズー教をもちこたえて、

パンジブアのラゴトは、アリアウの馬をもちこたえて、
アリアウの馬をもちこたえて、

飯沼: 若木代の古代インドの植物
アリアウ — ドラゴンアリアウ
アリアウ — ドラゴンアリアウ

アリアウのラゴトはアリアウの馬をもちこたえて、
アリアウのラゴトはアリアウの馬をもちこたえて、

中尾: 歴史地理学化

歴史地理学化が中心で、ミレット、アリアウ
アリアウ、アリアウのラゴト、アリアウ、
アリアウのラゴト、アリアウのラゴト、

植物のラゴト、アリアウのラゴト、アリアウのラゴト、
アリアウのラゴト、アリアウのラゴト、

飯沼:

歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、
アリアウのラゴト、アリアウのラゴト、

飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、

飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、

飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、

飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、

飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、

飯沼:

飯沼: 中尾
ミレット、中尾 (飯沼) アリアウ、中尾 (飯沼)
|

飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、
アリアウのラゴト、アリアウのラゴト、

飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、

飯沼:

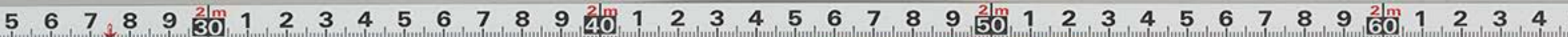
飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、

飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、

飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、
アリアウのラゴト、アリアウのラゴト、

飯沼: 歴史地理学化は歴史地理学化の中心で、

Kyoto University



中尾. 歴史地理文化の発展と文化の伝わり,
近代化 + 近代化の発展.

高山. 近代化の発展と近代化の発展.

中尾. 近代化の発展と近代化の発展.

今日. 近代化の発展と近代化の発展.

高山. 近代化の発展と近代化の発展.

高山. 近代化の発展と近代化の発展.
近代化の発展と近代化の発展.
近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.
近代化の発展と近代化の発展.

中尾. ミレット 中尾の近代化の発展と近代化の発展.
近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

高山. ミレット. — 近代化の発展と近代化の発展. intensive
近代化の発展と近代化の発展. extensive

今日. 近代化の発展と近代化の発展.

中尾. 近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

高山. ミレット. 近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

中尾: 近代化の発展と近代化の発展.

高山: 近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

中尾: 近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

今日: 近代化の発展と近代化の発展.

高山: 近代化の発展と近代化の発展.

中尾: 近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

今日: 近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

高山: 近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

今日: 近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

高山: 近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

今日: 近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

近代化の発展と近代化の発展.

Kyoto University



飯沼 70年代人権と地理 李雨璣
＜カトリック＞ // 冬雨型

今更、アフリカ、アメリカで、2012年と13年、
どう変わったか、

飯沼、李雨璣より冬雨型が農業生産力に与える影響

今更、70年代と80年代の農業生産力の変化について、

飯沼、水と土壌と気候の70年代と80年代の比較、

今更、インドの70年代と80年代の比較、

飯沼、経済と社会と文化の70年代と80年代の比較、
発展と停滞、水と土壌と気候の70年代と80年代の比較

飯沼、日本の農業と16万ヘクタールの比較、

今更、工業革命と農業の比較、
と農業の発展を促すこと、

飯沼、農業と社会と文化の70年代と80年代の比較、

中尾、人間の70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、
2000年と2010年の比較、

今更、社会と文化と農業の70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

中尾、70年代と80年代の比較、

飯沼、70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

中尾、70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

飯沼、70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

中尾、70年代と80年代の比較、

飯沼、70年代と80年代の比較、
70年代と80年代の比較、
70年代と80年代の比較、

今更、70年代と80年代の比較、

Eco-system と 70年代と80年代の比較、
70年代と80年代の比較、

中尾、70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

飯沼、70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、
70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、
70年代と80年代の比較、

今更、70年代と80年代の比較、

70年代と80年代の比較、

中尾、70年代と80年代の比較、

飯島 文化は化身としての存在である。両文化の対峙は、
器用。E 土地の発展と 現代と 近世の世界
場所の争奪。

W. 日本人。心と 文化の発展の歴史。

中尾 生活文化は、計一と、計一とが 神と 神と。

飯山 W 文化の 精神構造の分析を ecological に 文化の。

中尾 文化の、文化の人の 文化と。

飯島 文化の 文化の 文化の。

飯島 文化の 文化の 文化の。 文化の 文化の 文化の。
文化の 文化の 文化の。

上田 文化 11 万 — 文化の 文化の
文化の 文化の。

飯島 文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。

飯山 文化の 文化の 文化の。

上田 文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。 文化の 文化の。
文化の 文化の 文化の。 文化の 文化の。
文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。

中尾 文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。

上田 文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。
文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。

始知

中尾 文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。 文化の 文化の。
文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。
文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。

文化の 文化の 文化の 文化の 文化の (文化の 文化の 文化の)

中尾 文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。
文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。
文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。

中尾 文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。
文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。
文化の 文化の 文化の 文化の 文化の。

Kyoto University



遊牧民の乳毛の手紙。 (18025000)
 (107121)
 牛乳の伝染病への感染率がある。 20-
 12に下がる。 牛乳の加工の重要性は
 高い。

血を飲む習慣。
 244, 477 (477) 血液を飲む。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。

一言で言えば牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。

牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 (牛乳 - 羊, 山羊, 北米の山羊の乳, 乳製品)
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。

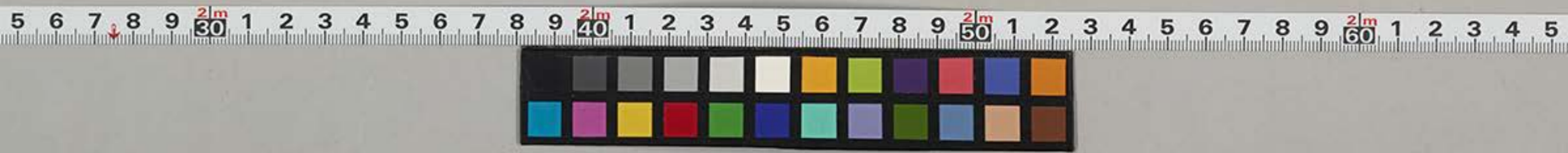
遊牧民の言葉の重要性。
 牛乳, 羊乳, 乳, 牛乳, 羊乳, 牛乳, 羊乳.
 (107121)
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。

牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。

牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。

牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。
 牛乳の加工の重要性。 牛乳の加工の重要性。

Kyoto University



中国文化

Millet culture

中国文化

中国の文化、
中国の文化、
中国の文化、

中国の文化

中国の文化

中国の文化

中国の文化

中国の文化

中国の文化

中国の文化

战车 (Chariot)

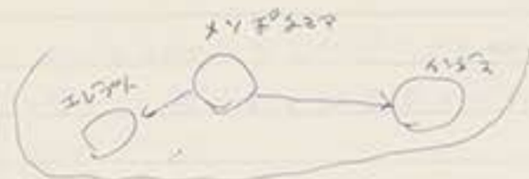
Indus B.C. 1600

黄河 B.C. 2000

黄河 B.C. 2000

黄河 B.C. 1500

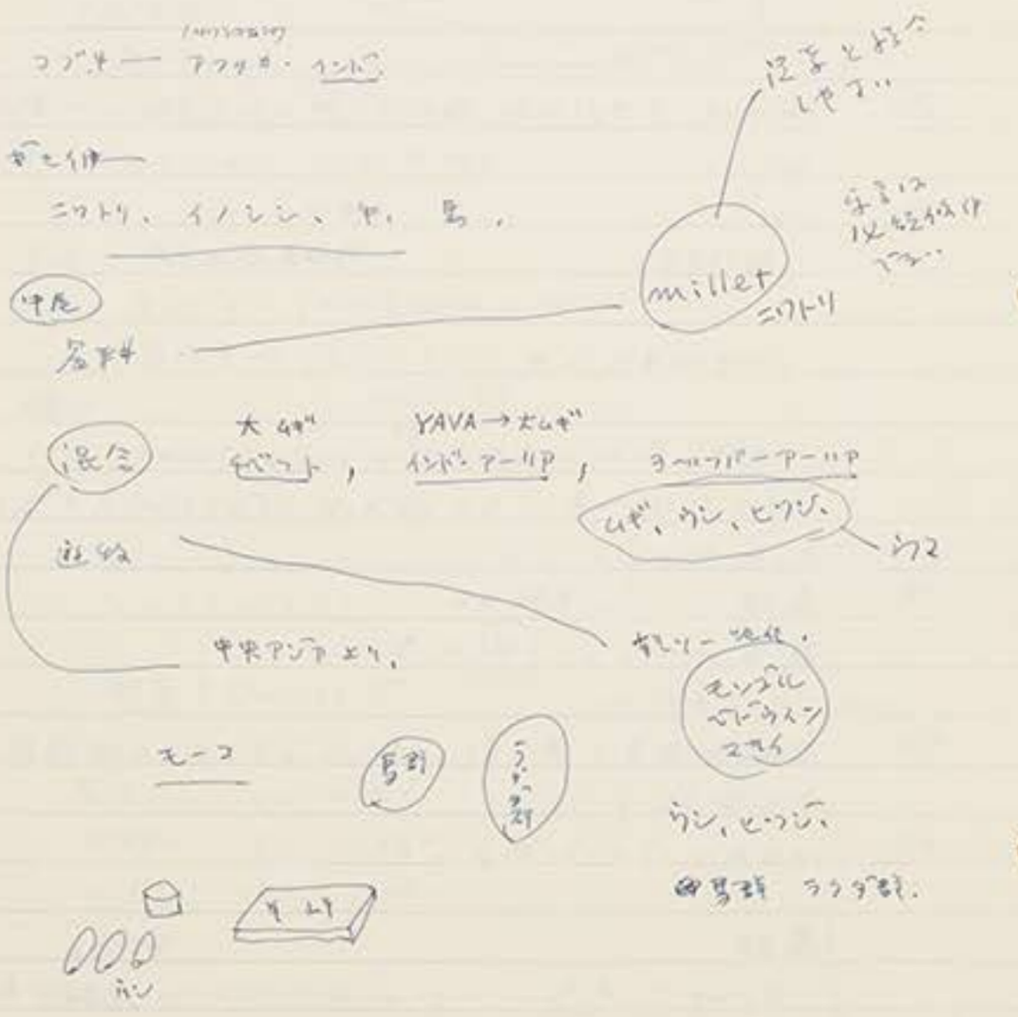
中国の文化



中国の文化

Kyoto University

雑草科の雑草。 雑草科の雑草の雑草科。 雑草科の雑草。 雑草科の雑草。



C.D. Darlington: Chromosome Botany and the Origins of cultivated Plants. George Allen & Unwin Ltd. 1963

雑草科. ミロト科の雑草
 4科 — 雑草
 millet — 粟
 任 — 雑草科

雑草科
 角山 main etable の雑草科。 雑草科
 中地 雑草科の雑草。 雑草科 → 雑草科 → 雑草科。
 雑草科の雑草科の雑草科。 雑草科の雑草科。
 雑草科は 雑草科の雑草科の雑草科。
 雑草科。
 任 雑草科
 millet 雑草科

- 雑草科 — 雑草科の雑草科。 雑草科の雑草科。
- 雑草科の雑草科。 雑草科の雑草科の雑草科。
1. 雑草科の雑草科の雑草科。
 2. 雑草科の雑草科の雑草科。 雑草科の雑草科の雑草科。
 3. 雑草科の雑草科の雑草科。 雑草科の雑草科の雑草科。
 4. 雑草科の雑草科の雑草科。 雑草科の雑草科の雑草科。
 5. 雑草科の雑草科の雑草科。 雑草科の雑草科の雑草科。
 6. 雑草科の雑草科の雑草科。 雑草科の雑草科の雑草科。
 7. 雑草科の雑草科の雑草科。 雑草科の雑草科の雑草科。

Kyoto University



音

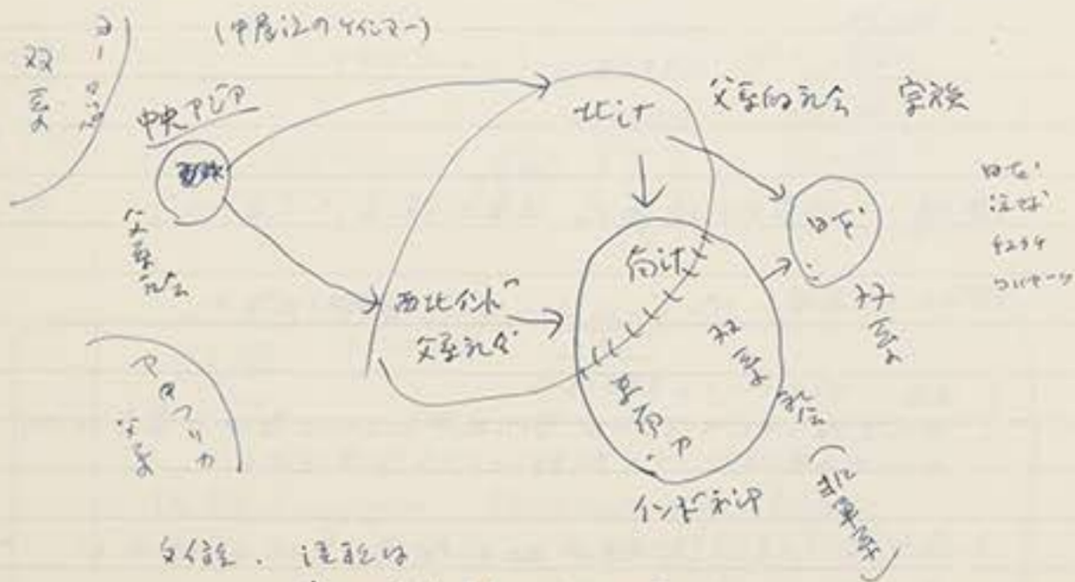
権作の語り

1964, 2.16

縄文 縄土 縄... 内表
90.5~6

分. 五段の... 文化... 両方... 道...

父系社会 父系社会 } 単系 unilineal society
母系 " 母系 " }
双系 " 双系 " } 非単系 nonunilineal society



父系社会... 宗族... 双系社会... 母系社会...

牧野: 計り方

父系社会... 母系社会... 双系社会... 宗族... (100%, 100%, 100%)

同姓集団以外...

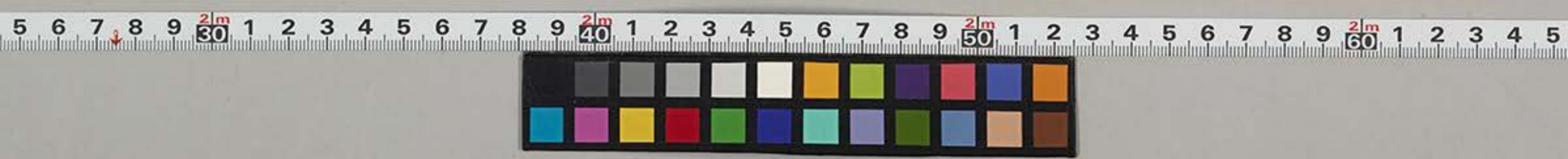
双系社会... 父系社会... 母系社会... 宗族... (100%, 100%, 100%)

社会... 宗族... 双系社会...

2-100: Social structure
250: bilateral is 30%
Social structure in Southeast Asia
宗族... 双系社会...
父系社会... 母系社会...
双系社会...

大... 宗族... 双系社会...

Kyoto University



B.C. 5000
= 31.5 50-12
2000 1000

⑥

1. American Plains
big-game hunting (鹿) +
forti-culture (斧) →
↑
pre-20. Texas 9 5000 1000 20



2. Arctic
Pembigh complex (北極圏の文化)
20000 ~ 3000 B.C.

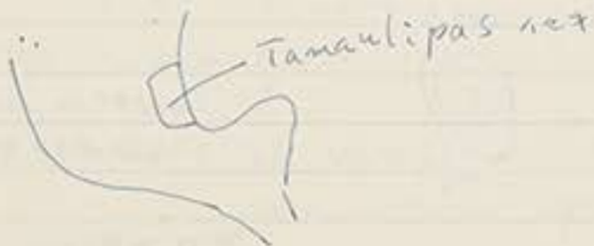
ibet 10000 20000 ~ AD 0 ~ 10000
AD 10000 12000 ~ 20000
if climax 10000 ~ 20000
if 進化

3. North-pacific coast

4. South-America
Collector & Hunter

⑦ Cultivator of Nuclear America

10000 20000 10000 ~ 20000

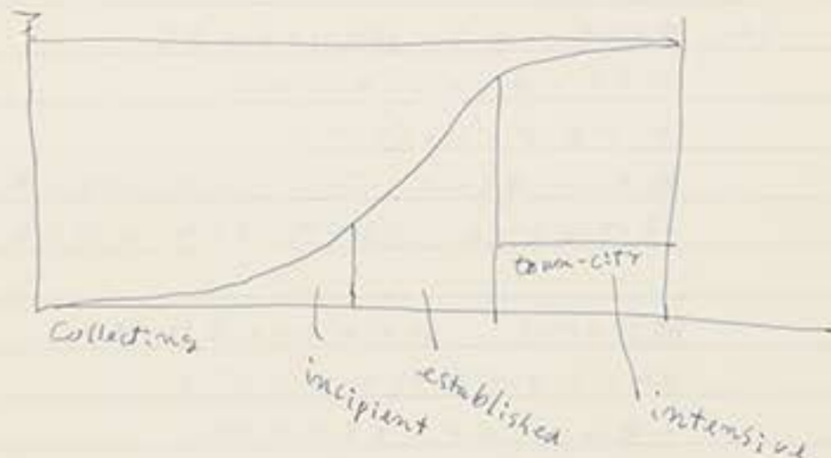


Tamaulipas 10000

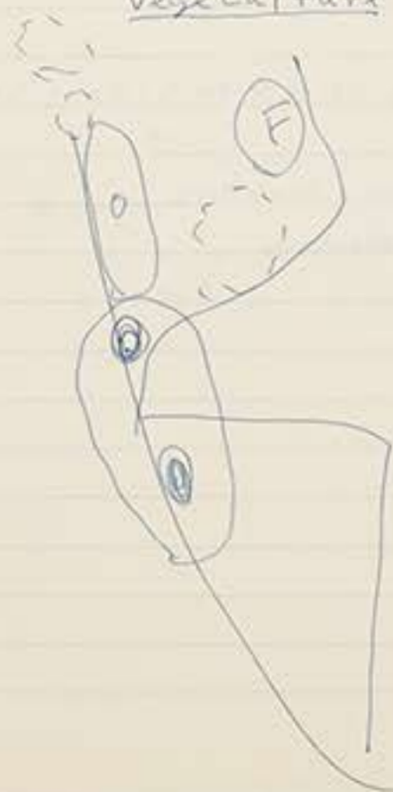
B.C. 5000
B.C. 4000
= 10000 10000

5000 ~ 3000 B.C.
bean.
Cave
2500 B.C.
primitive maize
1600 B.C.
corn
bina bean

10000



1. 10000 20000
Semi-arid zone
vegetature 10000 20000



B.C. 2000 Pottery

11月26日
11月26日
PM.1.30 11月26日

Kyoto University

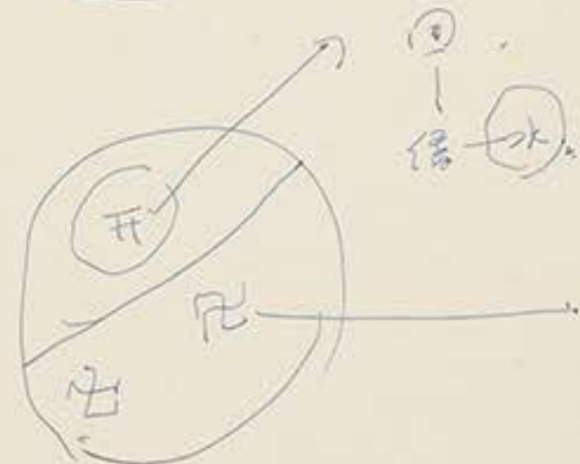


Kyoto University



Kyoto University



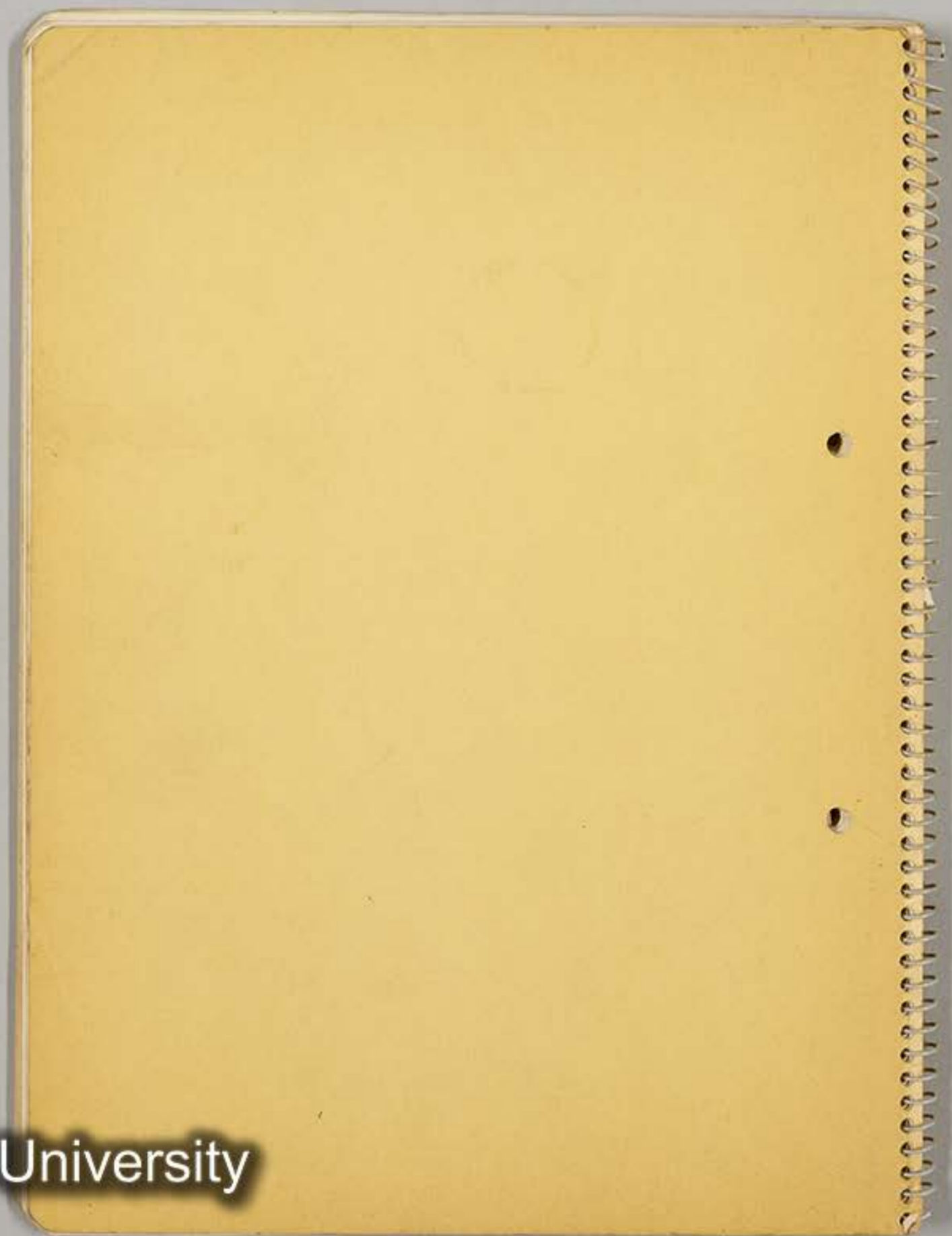


好
女
人

Seu

Kyoto University





Kyoto University

