

人類学研究

NOTE BOOK

人類学研究 (5)
(6)

1918

O.N

GETSUJI

Kyoto University



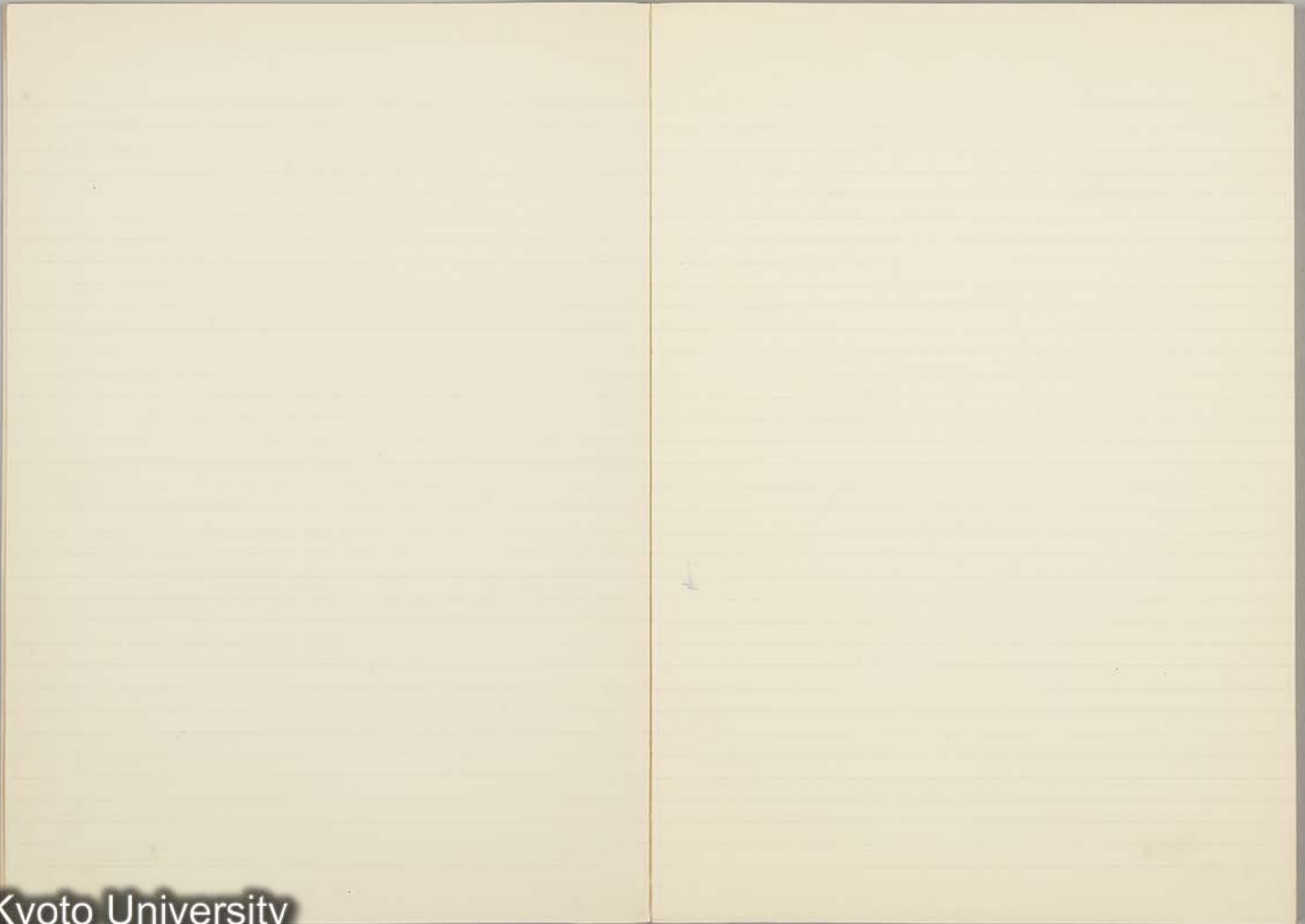
INDEX

PAGE

GETSUSEI NOTE

Kyoto University





Kyoto University



- Social Structure 9 42
12. 72 ...
- Level: ... 42
4212 12 12 2 32.
- Historical stages
- Reference
- Culture and Personality 312

White : Evolution of Man
32 2 32

- Culturalogy 12 31 2 32 4 32, 3 2, 3 4 6 11 0



吉良 ① 両側の地温を、(植物学等)の
 4mを Forest にする

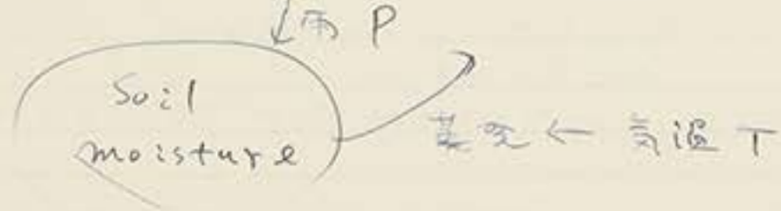
② モツシモ、浸透しきり

③ 右側は一反森林がわかれと
 浸透が困難

④ 2mのP、T-1-2

記述

土の中は北から北東にPの方向



$\frac{P}{T}$ (P... 年間平均
 T... 年間平均) → 2m
 年間 1000 mm 年間 1000 mm
 ≦ 800 (浸透) ≧ 800 (浸透)

$\frac{P}{T}$... 月平均

t ... 110 ...

tetion

$\frac{12}{1} \sum \frac{1}{t} \dots$ 2mの浸透

$\frac{P}{T} \dots$ 4mの浸透

メソポタミア
 ↓ 小池 — 谷

地T-2 谷地T-2

メソポタミア — 小池 — 山頂
 (メソポタミア、地T-2) ≡ 雨 谷地T-2の浸透
 T-2の浸透

吉良

1. 2m — 谷地T-2
 2. 2m — 谷地T-2

1. 2m — 谷地T-2

谷地T-2の浸透
 T-2の浸透
 (谷地T-2の浸透)
 4mの浸透
 (4mの浸透)

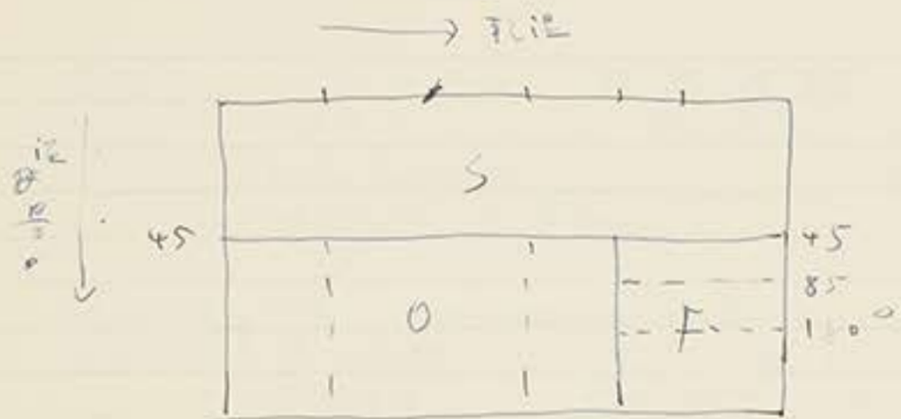
地T-2F

吉良

1. 両側の地温をFにする
2. 他の両側の Equivalent t = 浸透率の t = 2m

(Mの浸透 — 2mの浸透
 T-2の浸透 — 2m)

吉良 4mの浸透、1-2 — 浸透率が5m
 メソポタミア — 1-2

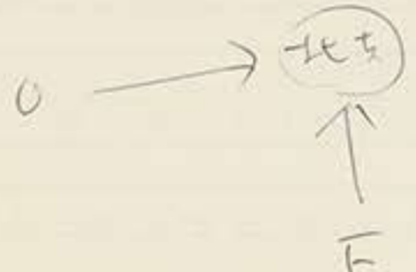


北池 ... 森林の奥にあり O
 北池 ... 森林の奥にあり F
 夏の草花
 2-11-10-11
 2-11-10-11
 2-11-10-11
 2-11-10-11

散花
 北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり

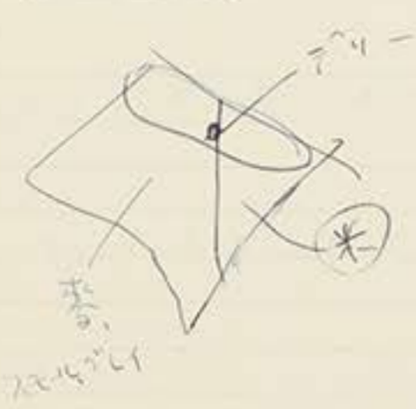
散花 ... 北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり

北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり



北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり

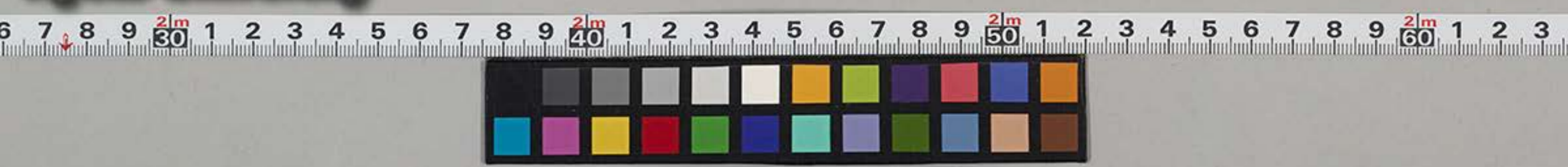
北池 ... 森林の奥にあり



北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり

北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり

北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり
 北池 ... 森林の奥にあり



石田英一郎 南北アメリカ大陸の起源 362
1961.12.14,

穀物栽培 — 農業革命
Agricultural Revolution

地球上の環境変化
（人間以外の生物の生活条件）

農業の階 — 原始的
多系的

↑ 狩猟・採集 ↓ 稲作・雑穀 } 普遍的農業の階

循環の発展の独立起源の 外的
発展の内的原因によるもの。他方、主要因によるもの。

同じような発展の、別な所へ、同じ二つに於いても、
循環の発展の異なるものがある。

原動力 — 物理的変化の世界的水準の循環の
発展による。

新旧両大陸の比較

1500年前のアメリカ大陸の文化

木 — 階段状のピラミッド
3段階の文化

木	1 (階) 階段	—	南緯・北緯 稲作・稲作工	10.4 石			
					木	—	稲作
					木	—	稲作 中央・アジア



I) 樽、貯蔵

II) 各種材料の
北アメリカ

パンの材料

小麦、大麦、ライ麦、
燕麥、雑穀ミックス
オリゴ糖、増量剤など

北
米
ア
メ
リ
カ

小麦
大麦
ライ麦
燕麥
雑穀

材料 — 小麦の胚芽を除去して作る



○ 南北大陸の耕作
犁耕作はるゝ — 犁と犁をくく大型を多用

掘り、鋤、草、

肥料、石灰、肥料はすくく
肥料、石灰、肥料

○ 新大陸に農業のあこころ時代

1500年頃の栽培

B.C. 1500

小麦 B.C. 5000
大麦 B.C. 4000
ライ麦 B.C. 3000
燕麥 B.C. 1500

旧大陸のあこころ
農業のあこころ
時代の内分

IV) Nuclear America の 古代文明

- 中央 Mesoamerica
- 中央アンデス Central Andes

この中心の文化は南北に伝播した
に似ている。

x 石器、骨、陶器、皮革等の加工技術、

文字の出現 — 石器時代、

金属の出現、

金属の出現は、この古代文明の中心である。

x 文字の出現 — 文字の出現

文字の出現は、この中心の文化

の中心である。

この古代文明は、

約 4000 年以前に大々的

- x 石器
- 骨
- 陶器
- 皮革
- 加工技術

この古代文明 (この中心の文化)

x 1) 石器

B.C. 5000

2) 骨

B.C. 5000 — B.C. 1500

3) 陶器

B.C. 1500 — B.C. 0 = 0

4) 皮革

0 — 1000 古代文明

5) 加工技術

1000 — 1500 7世紀

新大陸

古代文明の形成期 (B.C. 15000 — 0)



新大陸の文明 — 古代文明

形成期

新大陸の文化

新大陸の文化は、この中心の文化に似ている。

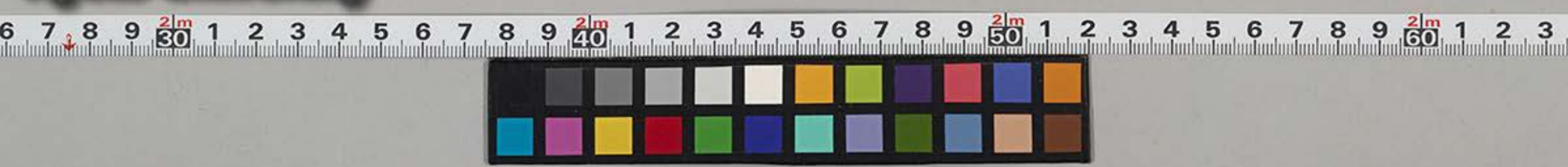
- 石器
- 骨
- 陶器
- 皮革
- 加工技術
- 文字の出現
- 金属の出現
- 金属加工技術
- 合金

- 石器
- 骨
- 陶器
- 皮革
- 加工技術

合金加工 — 銅、鉄、鉛、錫、合金、
金、銀、銅、鉄、鉛、錫、合金、
銅、鉄、鉛、錫、合金、

新大陸

新大陸の文化は、この中心の文化に似ている。



Ceremonial Center

神代文 — 古史中
の文化は空想の「金」の時代

治水・カニの「コト」 — 神代

↓
古史文明

X 中米の古史文明の文化

アフリカの西遊記
— 一本の川入りの水と
海北の文化

これ、中米の古史文明の文化の
の文化の文化の文化

アフリカ

X 中米の古史文明の文化
アフリカ

X 中米の古史文明の文化
Ceremonial Center
文化の文化

文化の文化の文化

Origin of Civilized
Society

アフリカの文化の文化
文化 — アフリカの文化

アフリカ

北から南への文化の文化

(南から北への文化の文化)

文化の文化 — アフリカの文化

Ceremonial Center

X 中米の文化の文化 B.C. 800

X アフリカ
文化の文化 B.C. 900
文化の文化

文化の文化

文化の文化
文化の文化

文化の文化の文化

文化の文化の文化

文化の文化の文化

文化の文化の文化

(文化の文化の文化の文化)

文化の文化 — 文化の文化

文化の文化 (文化の文化) の文化

文化

文化の文化

文化

文化 — 文化の文化

文化



Kyoto University

十景製紙小倉工場特別抄紙



グツペイ

