

Исправлена док-ментация, что сейчас имеется HL карта наделов.

Визуализация, что 石 и 丁 композитно 1 раз в наделе и 1 раз в конусе
и Naka и Ishi тоже => Кто-то из ^{штук} непонимает - Naka, а кто-то -
Ishi

Также визуализация, что 石 и 丁 композитно 0 раз в наделе и 2 раза
в конусе (если иметь карту наделов). Или сочетаются вместе Kami
и Ta. Исходными 1 1 грамматикой. Она будет выглядеть
или Naka + или Kami
или Ishi + или Ta, то есть.

Nakakami, Nakata, Ishi Kami, Ishi-ta у нас нет => $\nabla \Rightarrow$ имеется
алгебра напаров. Визуализация наделов часть непонимаетеся горшков:

Mura, Shita, Kawa, Yama, Kami, Ta, Take, 00, Naka, Ishi - их 10ка непонимает
год 10 => 710 непонимаете (визуализация напаров). Yamashitara ^{в наделе в конусе} сочетаются
каждо раз как-то горшок и как-то непонимаете напаров. И мушкетера.

Mura = 丁 (кто из кон.) Уг 00; Оно же как Murashita или shitamura,
Shita = 石 (Mura, кто-то Shita) но Murashita нет => 丁 = Shita, 石 = Mura.

1. Kawa = 川 Уг 06: Т. К. конус - Shita, то Т. К. лот - Yamashita, то
Yama = 山 Yama = 山, Kawa = 川

2. Kami = 田 Уг 08, Т. К. надел - Mura, то Kami = 田, ta = 田
ta = 田

3. Take = 竹 Уг 09, Т. К. в конусе - shita, то Take = 竹, 00 = 丁

4. Naka = 石 Уг 07 Т. К. контролируется на Mura => 田 - naka, 石 - ischi
Ishi = 石

461.1.2.

v1

Zagame 1.

Murakami = 村 上

Shitamura = 下 村

Kawakami = 川 上

Yamashita = 山 下

Takenaka = 竹 中

Ooishi = 大 石

Nakamura = 中 村

Kawata = 川 田

Ashiyama = 石 山

Oota = 大 田

Yamakawa = 山 川

Takeshita = 竹 下

Zagame 2.

中 山 = Nakayama

村 田 = Murata

大 竹 = Ootake

Zagame 3

Ishikawa = 石 川

Tanaka = 田 中

Takemura = 竹 村