

えきれんアラカルト

ただし何もかも未完

発表:立川駅連

2025/10/26 (Sun)

勉強せずに何をしているのか

01 | 自己紹介

こいつは一体誰、そしていつからこんな深淵にいるのか

04 | 印欧祖語の何を擦るか

共感覚が欲しいです

02 | 帆立共和国ってなんすか()

普通の中学生はニュースを見ます

05 | 今後の展望

来年の夏には書き上げなければなりません

03 | 帆立語の概要

とりあえずは響きを

06 | 勉強しやがれ

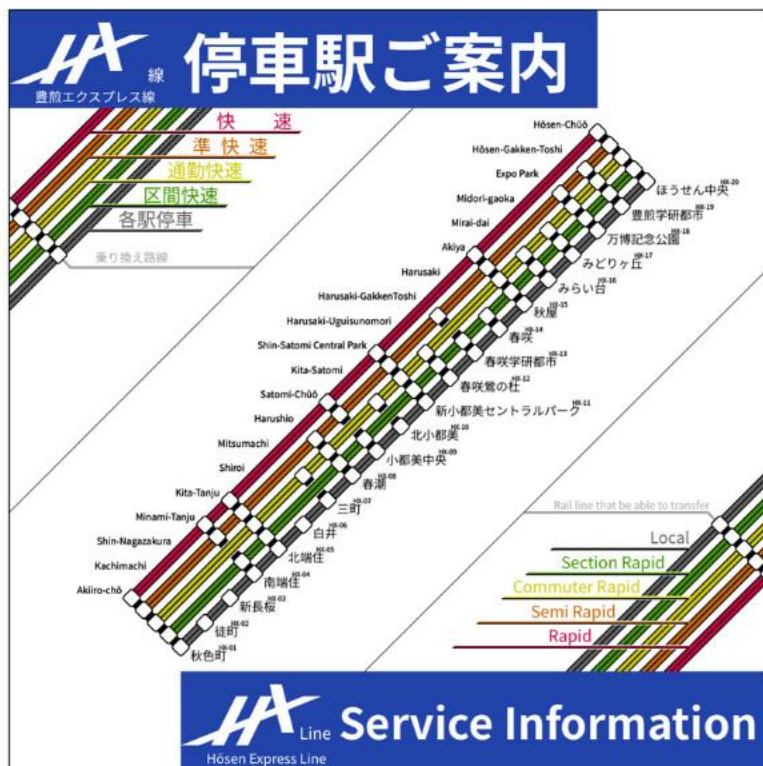
絶対に崩れる予定と今後の希望

01 自己紹介

こいつは何者であるのか

中学生です。
好きな食べ物は炒飯です。あとサイズは安いです
ここに報告しておきますがこれはテンプレフル活用です

あもちろん男子ですよ



完架

完全架空鉄道っていうのは普通に架空の地図に架空の鉄道を引くだけです

人工言語

データの一元管理がされていない
そのため、情報が散在している

↑テンプレママ。でも現状。

帆立語などを作っています

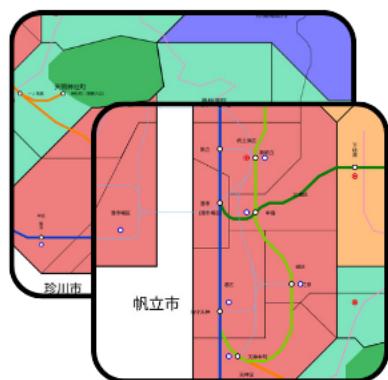
03 帆立共和国とは

国鉄ワールの小さな島国



02 帆立共和国とは

開発開始から約2年が経ち、略地図さえもない



帆立島

山岳に囲まれた狭い平地に、高密度の立体市街地が広がる
もちろん近くには温泉も沸くので、本当に高密度

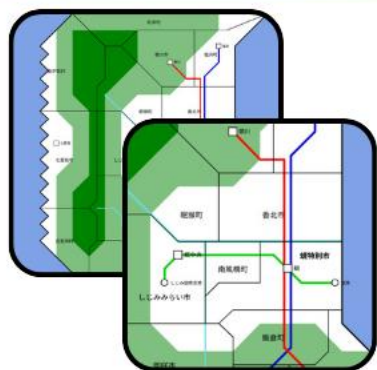
画像なし

笹沖暮都島

ニッケルが取れるのでこれで帆立共和国は周辺の国に圧力を
掛けている(なお国土がゴミ)

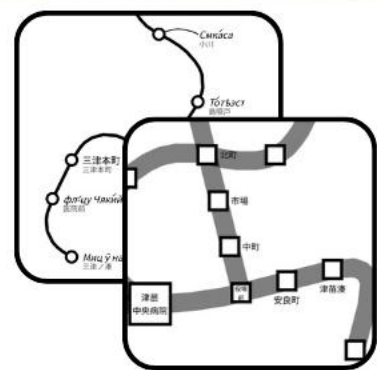
02 帆立共和国とは

ちょっとずつロマンを求めて



蜆島

田舎。田舎すぎる！
※共同開発者募集中



蜆島管轄諸島

三津・神島諸島とか、バス好きが高じて

03 帆立語とは

帆立島の言語

結構アレ

特徴

1

比較的自由な語順

全体的にSVO語順が優勢だが、詩などで語順を簡単に変えることができる。

Я фу язкэн Мизкóпуц
жа спіцэц.

特徴

2

多彩な相の表現

単純動詞と呼ばれる一種の動詞マーカーにより、多彩な相・態度の表現が可能。

Я кожа спіцэц язýкэн!

特徴

3

たくさんの格

たくさんの格が相互に関係し合うことにより、複雑な表現も(多分)可能になる。

格変化	男性	中男性①	中男性②	中女性①	中女性②	女性	格別置別
主格	-а	-у	-и	-а	-а	-а	а 主格
生格	-и	-уи	-и	-и	-и	-и	и 生格
後置生格	-и	-уи	-и	-и	-и	-и	и 後置生格
前置生格	-и	-уи	-и	-и	-и	-и	и 前置生格
対格	-и	-уи	-и	-и	-и	-и	и 対格
第二対格	-и	-уи	-и	-и	-и	-и	и 第二対格
第三対格	-и	-уи	-и	-и	-и	-и	и 第三対格
過格	-и	-уи	-и	-и	-и	-и	и 過格
前置格	-и	-уи	-и	-и	-и	-и	и 前置格
格変化	男性	中男性①	中男性②	中女性①	中女性②	女性	格別置別
主格	-а	-и	-и	-и	-и	-и	и 主格
生格	-и	-и	-и	-и	-и	-и	и 生格
後置生格	-и	-и	-и	-и	-и	-и	и 後置生格
前置生格	-и	-и	-и	-и	-и	-и	и 前置生格
対格	-и	-и	-и	-и	-и	-и	и 対格
第二対格	-и	-и	-и	-и	-и	-и	и 第二対格
第三対格	-и	-и	-и	-и	-и	-и	и 第三対格
過格	-и	-и	-и	-и	-и	-и	и 過格
前置格	-и	-и	-и	-и	-и	-и	и 前置格

特徴

4

伸びしろ

まだそんなに単語がないので雨を…雨をください!!



04 印欧祖語の何を擦るか

喉音理論の検証

検証実施の困難さ

こんなことに付き合ってくれる友人がいない

正確な発音が期待できない

手作業によるミスがある

研究結果が得られる

※ただし先行研究の後追いとなる

語根におけるオノマトペ性

単独での研究が可能

リアルタイムで気軽にコミュニケーションが取れる

字母上での研究が可能

手作業によるミスが発生しにくい

研究結果が得られるとは限らない

先行研究など見つけれられない！

05 今後の展望

作業

語根の意味と音素の比較

デジタル承認システム、チャットツール、データ管理システムを選定・導入し、導入準備を進めます。



各部署と協力し、最適なソフトウェアを選定。IT部門と協力し、インフラを整え、システムのカスタマイズを行います。



体系化できるかどうかなどのデータが揃います。

作業

有意性が認められるものの集計

全従業員へのトレーニングを実施し、新システムに慣れてもらいます。



各システムの操作方法を重点に、トレーニングを実施。ベンダーによるサポートも提供。



研究結果が出ます。(多分)

作業

執筆

研究結果に基づき、下書きを書きます。



一旦清書し、先生に添削してもらいます。この時おおよそ1万字必要だそうです…



卒業論文が完成し、来年秋の想創会で発表します。

06 絶対に崩れる計画と今後の展望

提出期限 12か月

