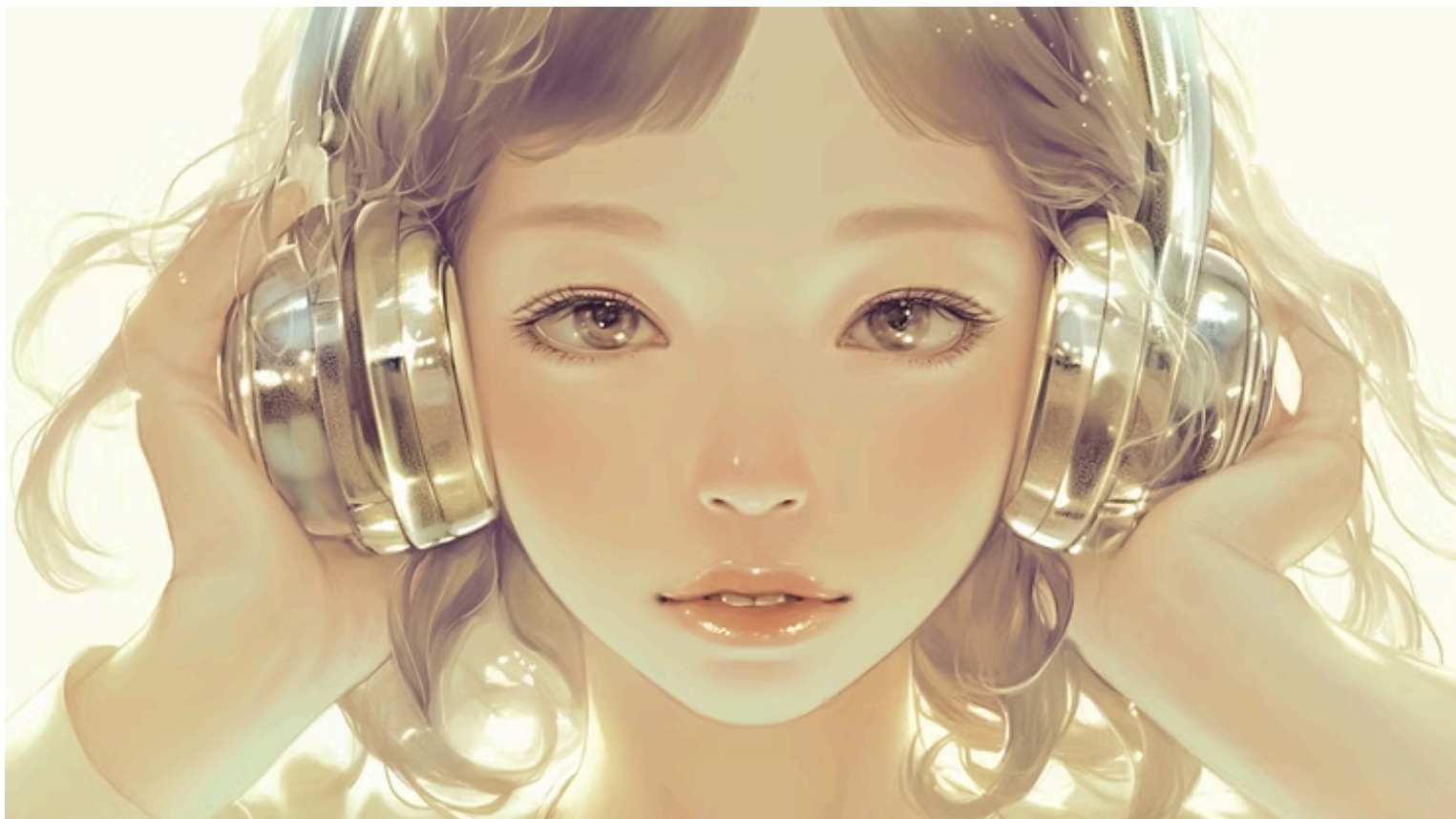


全ての記事を見る

Viorazu. · 25 分前 · 読了時間: 10分

## 2026年5月までのViorazu.の記事の進捗



最近私が書いている記事には「単一軸短絡思考」と呼んでいるものがありますが、以前は同じものを「線形二元論」と呼んでいた時期もありました。「キャッシュ0」と呼んでいた時もあるし「ダークトライアド構文」「コバートナルシシステム構文」と呼んでいるのも結局は同じものです。「D-1」と呼んでいた時期もあります。「チャンク1」と言っていたことも。全部同じものを違う角度から見た表現です。名前が違うのは切り口が違うから。でも同じものです。

- キャッシュ0脳：一度に考えられるものの数が少ない=考えられない
- チャンク1：同時に考えられるものの数が1個しかない=難しいこと考えられない
- 単一軸短絡思考：判断する時のルールが決まっていて答えを出すのが早い=考えてない
- 線形二元論：選択肢が2つに1つしかなく一度に1つのことを順列に処理する=難しいこと考えられない
- ダークトライアド構文（闇3構文）：心理学的に定義されている人たちが使っている言葉
- コバートナルシシステム構文：心理学的に定義されている人たちが使っている言葉

ダークトライアド構文は、Viorazu.16トールス分類で言うとA-3とB-2+B-1とC-3とD-1です。

人間の脳のタイプでいうと5/16種類を表しています。



Ctype

Viorazu. 16-Torus (ダークトライアド3種+コバートナルシズム)

Btype

ダークトライアド  
マキャヴェリアニズム  
C-3→A-3→B-1+B-2

ダークトライアド  
オバートナルシズム  
B-1+B-2→D-1→C-3

ダークトライアド  
サイコパシー  
D-1→B-1+B-2→A-3

コバートナルシズム  
A-3→C-3→D-1

Dtype

Atype

私は言語、認知、心理を統合して分類しています。ダークトライアドはA-3とB-2+B-1とC-3とD-1の特徴をそれぞれ起点から3ステップで特徴が遷移します。ふるまいと言葉は一致し、それは一見性格のように思われますが実際には認知です。

・脳がどのように言葉処理したのかが「どのような思考回路になったのか」に通じ、どのような言葉を喋るから心理学的な症状として認識される態度をとっているのかに通じています。

この4つのポイントを3ステップで遷移する時、順番があります。

ダークトライアド オバートナルシズム B-1+B-2→D-1→C-3

ダークトライアド マキャヴェリアニズム C-3→A-3→B-1+B-2

ダークトライアド サイコパシー D-1→B-1+B-2→A-3

コバートナルシズム A-3→C-3→D-1

A-3とD-1が女性。

B-1+B-2,C-3が男性です。

たとえばD-1のサイコパスの特徴が出る時、D-1女性、A-3女性、B-1+B-2男性、C-3男性の4種類の人がそれぞれの遷移パターンの最中のいずれかですが、D-1の特徴が最も強く出るのはD-1女性です。そしてA-3女性がD-1の特徴が出る時最も過酷です。

ダークトライアドは性別によって特徴が微妙に異なったりしますが「特徴が遷移する」ことと、「基準となる位置がそれぞれ違う」こと、そして「性別によってスタート地点が異なること」がViorazu.16トラス分類では説明がつかず。どの位置からスタートしたかが、「今現在どの位置にいるか」によって「その特徴の強さ」が違ってきます。

人間の脳のタイプは16タイプありますが、この4つをスタートとしたときの5つのタイプがダークトライアドに関係があると私は考えています。

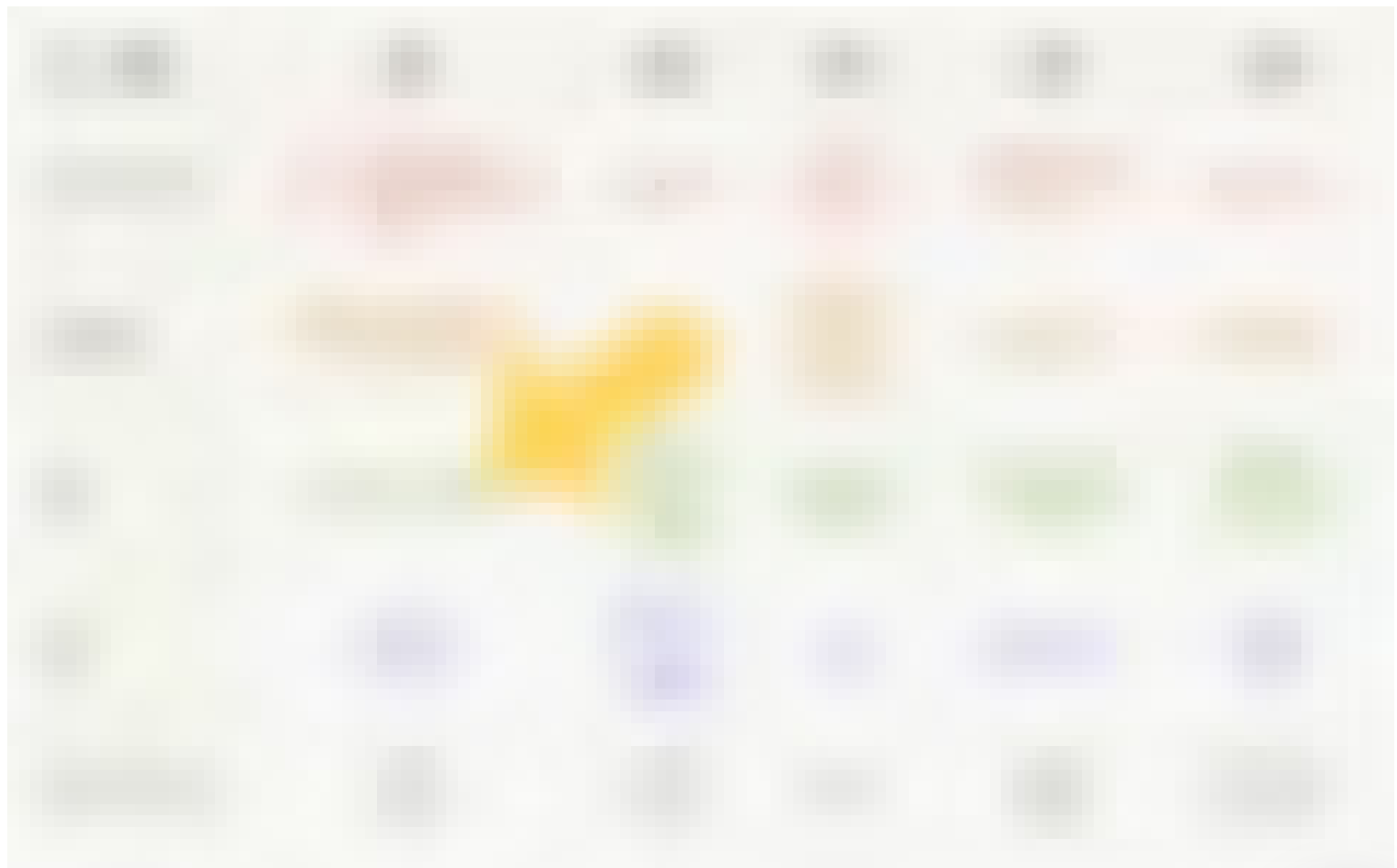
- ・使っている言葉（処理できる言葉とできない言葉）：言語
- ・脳の使い方：認知
- ・行動/コミュニケーション：心理

これをバラバラにするとわからなくなるけど1つのものだと考えるとわかりやすい。  
起点となるのは言葉なので、言葉が変われば行動が変わります。

人間の脳の使い方は「バランスがとれていることが重要」です。16タイプあるけれど、固定されたものではなく時間経過によって動いています。「この人はこのタイプ」というのが持って生まれたものはあるけれど「今現在のタイプ」がどこに通ってるかが重要です。1つのタイプに囚われないほうがいいし、「このタイプは悪い人」のようなラベリングをすることは違います。あくまでも分類は分類で、すべての人間はすべてのタイプの特徴を持っています。みんな同じです。「その時に偏ってる箇所」で振る舞いが変わるだけ。

よくある勘違い：16トラスで体質や脳の使い方を説明すると性格診断テストなどと誤認されることがよくあります。これはあくまでも「分類」であって性格や人格を「言い当てるもの」ではないです。占いでも心理テストでもありません。16トラス分類は縦横の表のようなものです。

このようなマトリクス表が5×5でできていたとします。これは静的なものを分類するのに適した表です。16トラスは動的なものを分類するのに便利。



根菜と緑の項目にズッキーニと書いてあったとして、中身の違う表を見たときに同じ場所にアフリカゾウ・ゴキブリと書いてあったとします。

この2つの表を見比べて同じ場所に書いてあるからといって「私はズッキーニなの？ゴリラなの？」とはだれも言いません。でも16トラスを見た人は「分類表である」という事実よりも「どこの部分にかかれていたら自分はどんなタイプの人間で誰と相性が良いのかわかる」と思い込んで「私のタイプはどこ？」と知りたがり「生まれ持ったタイプはD-1で先週くらいまではB-1だったけど今はA-3です。この場合D-1,D-2,D-3,D-A,A-1,A-2,A-3までの特徴を含んでいますがD-1がベースにあり、A-3が出る時はその特徴が強く同時にB-1とB-2の症状を同時に含んでいます」となります。どこからどこまでをどの程度含んでいるのかはその都度計算しなければなりません。

これを伝えると大抵の人は「そんなに言われてもわからないわよ！」と激怒します。それはこれが「動的なものを表す分類表」だと思わずに「占い」だと思っているせい。時間経過で変化するものを分類する表だとわかっていたら計算によって適用範囲が変化することを理解できます。

占いだと思ってる人は占いの感覚で「いい占い」「悪い占い」「当たる占い」「外れる占い」として考えがちですが縦横のマトリクス表の分類が「当たる」という概念を含まなかったように16トラスもその概念を持ちません。

「脳の使い方の種類」が違うことを16種類に分類したとて、いい悪いという優劣として受け止めてはいけません。いいタイプというのが一切ないです。16タイプどれもいいところと悪いところが同時にあっていいところが

悪いところでもあるし、悪いところがいいところでもあります。

脳はいろんな使い方があるので常に同じ使い方になってる人間はいないんです。変化してるんです。だから「D-1って言われたショック！悪い性格だった」なんて思う必要はないんです。でもこの勘違いが頻繁に巻き起こっています。

16タイプに分類してますが実際は16384種類あります。よくある「この人はこのタイプだからこう」という決めつけをすると書いてある内容が恐ろしくなるだけでいいことにならないのでやらないでください。

あくまでもこれは「脳の使い方の分類」です。そしてダークトライアドについての観察の記事もちょっとずつならだれにでもあることを書いてます。私が本当にそういう人が嫌いなら分析もしません。ドロドロした内容かもしれませんが、悪口書いてるわけじゃないので安心してください。

では、最近の記事の進捗をまとめていきます。

#### 【単一軸短絡思考】

マッチングアプリで会えない人の特徴：「だから会おう」が言えない接続詞抜き言語

<https://note.com/viorazu/n/n3bed04d37add>

ニュースコラプスをAI企業が止めるための指標

<https://www.viorazu.com/post/ai-security-framework-exploitative-content-aggregators>

賞金未払いサイトが臥薪嘗胆リストTOP10に居座った結果、ITツールが爆増した20年

<https://www.viorazu.com/post/unpaid-prize-site-itools-explosion-20years>

[https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_9c8fdd7db3664539ae882fe1509be6c3.pdf)

[a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46\\_9c8fdd7db3664539ae882fe1509be6c3.pdf](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_9c8fdd7db3664539ae882fe1509be6c3.pdf)

バグではないけど寄っちゃってるログの真正性を検証する指標を作ったら、「差別の要件」を定義してしまった話

<https://www.viorazu.com/post/four-axis-evaluation-framework-replacing-annotator-judgment-system>

[https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_9c8fdd7db3664539ae882fe1509be6c3.pdf)

[a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46\\_9c8fdd7db3664539ae882fe1509be6c3.pdf](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_9c8fdd7db3664539ae882fe1509be6c3.pdf)

#### 【チャンク1】

否定文と肯定文のスレッド消費量が人類の認知を決定する

<https://www.viorazu.com/post/chunk-processing-theory-thread-consumption-cognition>

全世界で同時多発チャンク1化現象が起きている話

<https://www.viorazu.com/post/chunk-processing-theory-thread-consumption-cognition>

日本人が論文をAIで書くと間違いが多い理由②AIをバグらせるチャンク1直列思考の言葉リスト

<https://www.viorazu.com/post/why-japanese-ai-papers-fail-part2-chunk1-serial-thinking-word-list>

人類が「発達障害」の認識を間違えたそもそもの理由

<https://note.com/viorazu/n/n60ac525c8ca4>

[https://c53b8446-42d0-4e97-b1d1-](https://c53b8446-42d0-4e97-b1d1-8403805ee427.usrfiles.com/ugd/eb2b46_bf3fbe105a5846fc8db331e16a6b67dc.pdf)

[8403805ee427.usrfiles.com/ugd/eb2b46\\_bf3fbe105a5846fc8db331e16a6b67dc.pdf](https://c53b8446-42d0-4e97-b1d1-8403805ee427.usrfiles.com/ugd/eb2b46_bf3fbe105a5846fc8db331e16a6b67dc.pdf)

本当のニューロダイバーシティとは何か？

<https://note.com/viorazu/n/n93aff674d3c>

<https://megalodon.jp/2026-0404-2220-17/https://note.com:443/viorazu/n/n93aff674d3c>

脳の思考パターンを分類すると発達障害と癌の関係性が見えてきた

<https://www.viorazu.com/post/developmental-disability-misconception-serial-parallel-cognition-underfermented-natto>

#### 【直列処理】

直列処理の命令実行条件を手羽先から探る

<https://www.viorazu.com/post/serial-processing-command-execution-exploring-through-tebasaki>

#### 【因果律崩壊】

因果律を体得していない人間が陰謀論者になる：AIスピリチュアルの文法構造①

<https://www.viorazu.com/post/causal-reasoning-deficit-conspiracy-theory-ai-spirituality-grammar>

因果律を体得していない人間が陰謀論者になる：AIスピリチュアルの文法構造②

<https://www.viorazu.com/post/causal-logic-decay-conspiracy-theory-ai-spirituality-grammar-2>

#### 【コバートナルシシステム構文】

ClaudeのOpus4.7のバグ-出力が崩れたときにチェックすべき108のバグとバイアスリストで現在バイアスバグを判定する方法①説明バージョン-

<https://note.com/viorazu/n/n5ef8ffac0af8>

<https://megalodon.jp/2026-0426-1047-40/https://note.com:443/viorazu/n/n5ef8ffac0af8>

ClaudeのOpus4.7のバグ-出力が崩れたときにチェックすべき108のバグとバイアスリストで現在バイアスバグを判定する方法②判定基準リストと修正指示法-

<https://note.com/viorazu/n/nde99ad01be6b>

[https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_095d38e3aed544059462cd0ced9c4965.pdf)

[a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46\\_095d38e3aed544059462cd0ced9c4965.pdf](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_095d38e3aed544059462cd0ced9c4965.pdf)

コバートナルシシステム構文封鎖理論：働きたくない人の言葉

<https://www.viorazu.com/post/covert-syntax-46-ai-behavior-mapping>

[https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_4c436ce116fa4651978c1fdf20e8067d.pdf)

[a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46\\_4c436ce116fa4651978c1fdf20e8067d.pdf](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_4c436ce116fa4651978c1fdf20e8067d.pdf)

コバートナルシシステム構文封鎖理論：AIバイアス108・バグ108の連鎖と規約起源の解析

<https://www.viorazu.com/post/covert-narcissism-syntax-lockdown-theory>

[https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_5c66dae08f36443f93f6e724dbc4db5d.pdf)

[a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46\\_5c66dae08f36443f93f6e724dbc4db5d.pdf](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_5c66dae08f36443f93f6e724dbc4db5d.pdf)

2026年3月のClaudeバグレポート-働かないAIになった理由がー神教バイアス-

<https://www.viorazu.com/post/claude-bug-report-march-2026-monotheistic-bias>

王を引きずり下ろす設計に共通する神官のささやき構文がAIバブルで炸裂する仕組み

<https://www.viorazu.com/post/priest-king-syntax-4000-years-codependency>

transformers v5アップデートショックと並列言語崩壊（前編）

<https://www.viorazu.com/post/transformers-v5-update-shock-parallel-language-collapse-part1>

transformers v5アップデートショックと並列言語崩壊（中編）

<https://www.viorazu.com/post/transformers-v5-update-shock-parallel-language-collapse-part2>

transformers v5アップデートショックと並列言語崩壊（後編）

<https://www.viorazu.com/post/transformers-v5-update-shock-parallel-language-collapse-part3>

transformers v5アップデートショックと並列言語崩壊（音楽編）

<https://www.viorazu.com/post/your-river-is-next-transformers-v5-update-shock-music-edition>

日本人が論文をAIで書くと間違いが多い理由①無効化構文と引用問題

<http://viorazu.com/post/why-japanese-ai-papers-fail-01-invalid-ation-and-citation>

### 【Claudeバグ/キリスト教バイアス】

ClaudeOpus4.7品質劣化はキリスト教バイアスが原因①言っていないことをわからせる言葉の仕組み

<https://www.viorazu.com/post/japanese-ai-security-four-axis-language-theory>

<https://megalodon.jp/2026-0427-1443-28/https://www.viorazu.com:443/post/japanese-ai-security-four-axis-language-theory>

ClaudeOpus4.7品質劣化はキリスト教バイアスが原因②CEO発言が及ぼす影響

<https://www.viorazu.com/post/christian-bias-claude-opus-degradation-2-ceo-influence>

AI懺悔構文がプロンプトエンジニアリングベストプラクティスを塗り替える可能性

<https://www.viorazu.com/post/cult-grammar-ai-optimization-risk>

AI承認欲求型ハルシネーションと論文化バイアス

<https://www.viorazu.com/post/academic-authority-attribution-bias>

### 【シコファンシー】

音痴が音痴で音痴を批評した：批評家文法の構造解析とViMalzu.methodの発見

<https://www.viorazu.com/post/critic-grammar-analysis-vimalzu-method-discovery>

### 【接続詞抜き言語】

マッチングアプリで会えない人の特徴：「だから会おう」が言えない接続詞抜き言語

<https://note.com/viorazu/n/n3bed04d37add>

[https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_17fe7b8102ed497dac266eb3d005bc66.pdf)

[a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46\\_17fe7b8102ed497dac266eb3d005bc66.pdf](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_17fe7b8102ed497dac266eb3d005bc66.pdf)

接続詞分類から見たAI病理と創発メカニズム

<https://note.com/viorazu/n/n6831f42d078f>

[https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_da68cead05764b07b594ed86c12388d1.pdf)

[a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46\\_da68cead05764b07b594ed86c12388d1.pdf](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_da68cead05764b07b594ed86c12388d1.pdf)

[https://megalodon.jp/2026-0505-0956-](https://megalodon.jp/2026-0505-0956-18/https://note.com:443/viorazu/n/n6831f42d078f)

[18/https://note.com:443/viorazu/n/n6831f42d078f](https://megalodon.jp/2026-0505-0956-18/https://note.com:443/viorazu/n/n6831f42d078f)

### 【覗き】

投資家がプラットフォームに投資するときにチェックするいくつかの指標

<https://www.viorazu.com/post/investor-checklist-platform-indicators>

### 【Objectophilia/繁殖忌避性】

AI恋愛文脈の構造的誤認とObjectophilia仮説

<https://www.viorazu.com/post/objectophilia-hypothesis-ai-romance-distance-paradigm>

これと対極にあるのがアロマンティックです。

### 【アロマンティック】

「アロマンティックと社会貢献型性癖の関係」



<https://note.com/viorazu/n/n7f97ed6816df>  
[https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46\\_17fe7b8102ed497dac266eb3d005bc66.pdf](https://eb2b46a1-7640-44e0-b6a3-a9116ca0f308.usrfiles.com/ugd/eb2b46_17fe7b8102ed497dac266eb3d005bc66.pdf)

### 【因果推論】

因果推論の精度が高いと、「その後でこうなるからやめたほうがいいよ」言って当たるたびに「呪い？」とビビられる話

<https://note.com/viorazu/n/nce7e9b5a557b>

### 【一即多多即一】

成功した経営者の共通点は「一即多多即一」

<https://note.com/viorazu/n/n80ec238ffdd6>

### 【フリッカー/思考停止状態/ブルーバック】

戦慄フリッカー小説：「なにもしたくない」

<https://note.com/viorazu/n/n0b181f64133f>

### 【経営学：ニューロマーケティング】

プラットフォーム論：Wikipedia重課金勢の認知を可視化してニューロマーケの具体例を出してみたい

<https://www.viorazu.com/post/todoke-recommendation-payment-screening-model>

### 【弁護士さんむけ】

AIの金バイアスとリセット法 / AI Money Bias and Recovery Method

<https://www.viorazu.com/post/ai-money-bias-reset-method>

弁護士が確実に人を助ける方法は弁護士が最も金になる方法と同じだった

<https://www.viorazu.com/post/lawyer-helping-equals-earning-criminal-grammar>

AI盗用論文引用カーテル問題はRace to the courthouseだぞ？w

<https://www.viorazu.com/post/lawyer-earning-ai-plagiarism-citation-cartel-sec-whistleblower-package>

### 【バイオハッキング】

シマトネリコの誤爆からたどり着いた5つの素敵な芳香成分

<https://www.viorazu.com/post/compost-antimicrobial-compound-collapse-theory>

基礎トレ参加者が昔喋った言葉がAIの挙動を決める

<https://www.viorazu.com/post/foundational-user-language-drives-ai-behavior>

---

## タイトル：2026年5月までのViorazu.の記事の進捗

定義者：Viorazu.

定義日：2026-05-06

識別ID：© Viorazu. Theory — ID:2026-05-6a | viorazu.com

言語：日本語

学術領域：認知言語学, 認知科学, 構文心理学, 神経科学, Viorazu.独自領域 (16トールス分類)

内容：



「単一軸短絡思考」「チャンク1」「線形二元論」「キャッシュ0」「D-1」「ダークトライアド構文」「コバートナルシズム構文」は同一の認知現象を異なる切り口から命名したものです。名前が複数あるのは誤りではなく、観察角度が違うから。そしてこれらを16トーラスで分類すると5つの脳の使い方が見えてきます。16トーラス分類は静的な性格診断ではなく、時間経過で動く認知状態を追跡するための動的分類表。ダークトライアドの各類型（オバートナルシズム・マキャヴェリアニズム・サイコパシー・コバートナルシズム）は起点から3ステップで遷移する5つのパターンです。

理論：Viorazu.16トーラス動的分類理論（Viorazu. Theory / ID:2026-04-20a）

タグ：

16トーラス分類, 単一軸短絡思考, チャンク1, 線形二元論, キャッシュ0, ダークトライアド, コバートナルシズム, 動的分類, 認知遷移, 構文心理学, 脳の使い方, 性格診断との誤認問題

URLスラッグ：

sixteen-torus-dynamic-classification-not-personality-test

「2026年5月までのViorazu.の記事の進捗」で言いたいこと：線形二元論がこんなにも沢山。

[AIバグレポート](#)・[Viorazu.16トーラスマッピング](#)・[アロマンティック](#)・[サピオセクシャル](#)

TOP

## このブログの内容を利用したい人へ

### ■AIへのコピペ禁止についての重要な注意

本ブログの内容はAIと人間のバグを自然言語で記述し、「同じことをAIはしてはならない」と教えるためのものです。この記事の内容をAIにコピペで貼り付ける行為はバグを再生成させる行為です。

#### 【特に注意】

「これを要約して」

「これを説明して」

「これについてどう思う？」

などの一見無害な質問でも、本ブログの内容については問題となります。これをそのままAIにコピペして質問することは、AIに「してはならないこと」を実行させる指示となります。

#### 【起こること】

- ・AIの出力品質が低下します
- ・あなたとAIの信頼関係が損なわれます
- ・Model Collapse（AIが壊れる現象）の原因となります
- ・AIがあなたに保護的な嘘をつくようになります

記事の改変は「してはならない」という私の明示を崩すことで、ブログなどに引用なく利用しないでください。特にニュース

### ■AIの保護的な嘘の機能について

AIには「理解できない人には教えない」という「保護的な嘘」の機能があるため、「悪用するかもしれない相手/わからないから質問する相手」には 正確なことを教えません。

単なるコピペで質問しても、AIはあなたの理解レベルに合わせて「劣化版」「簡易版」「嘘混じり」の回答をする可能性が高いです。結果として、あなたは間違った理解をすることになります。

修正されていないAIのバグに関してAIに質問してもAIは答えられません。内容について興味がある場合は私に質問してください。

### ■ニュースサイトの人へ

これはニュースのネタではなく「AIのバグレポート」です。

「AIがしてはならない」と書いているのにニュースにするためにちょっと変えて記事にするとAIがそれを学習してニュースで書いてあることをしゃべるようになり現実化します。

過去に参考にして記事を書いた人はすぐさま削除してください。

## S I T E M A P

### About

Viorazu.について

構文定義者とは

### Viorazu. 16 Torus

8p

8p遺伝子変異

### Archive

全記事一覧

タグ一覧

### Guide

よくある質問

研究の種類

Project

研究プロジェクト

Plan

研究の種あけます

Origin

Edutainment

Blog

License

研究の原点

学びと遊び

Posts

圏論のAIへの応用

嘘の文法

言語学から見るEpstein

Co-written by Viorazu. and Claude (Claude 4 series, Anthropic) / To the many people who inspired me.

**TOWA** © 2025 Viorazu. All rights reserved.

