

# 日々の活動を記録するやり方

Connect Day for Students

2026/3/14 taiseiue



# 自己紹介

- 上村太成 a.k.a. taiseiue
- @taiseiue / id:taiseiue
- Webアプリケーションエンジニア見習い
- 京都からきました2回生
- Perlをよく使う会社でアルバイト
- TypeScript, Perl, C#



今日の話


アウトプット


みんなアウトプットしてありますか？

私はやっています

## 月別アーカイブ


### ▼ 2026 (4)


 2026 / 2 (2)


 2026 / 1 (2)


---


### ▼ 2025 (17)


 2025 / 12 (1)


 2025 / 11 (1)


 2025 / 10 (2)


 2025 / 9 (1)


 2025 / 8 (1)

 2025 / 7 (2)

 2025 / 6 (2)


 2025 / 5 (1)


 2025 / 3 (4)

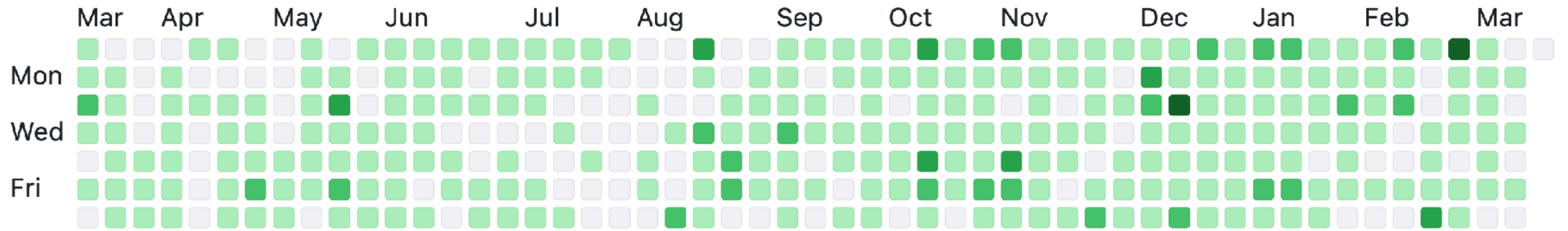
 2025 / 2 (2)

---

### ▼ 2024 (2)

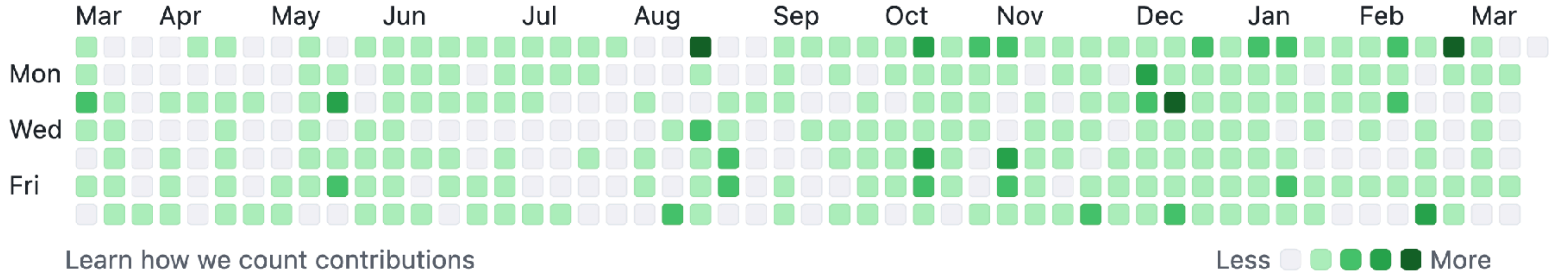
 2024 / 12 (1)

 2024 / 9 (1)



[Learn how we count contributions](#)

Less More



# アウトプット

- やったらしいと知っている
- こんな内容でいいか、間違ってると言われるのが怖い

# アウトプットのしにくさ

- 技術記事には正しさ・価値が求められている(気がする)
- 他人と同じような内容になってしまい価値がない(気がする)

# 技術記事の正しさについて

公式ドキュメントに付加価値を  
加えた記事  
(追加情報, 翻訳,  
わかりやすさ etc)



正の価値



公式ドキュメントと  
同じ情報の記事



±0



間違った内容の記事



負の価値



コミュニティ

# 初心者向けの記事執筆戦略

コミュニティに**正の価値**を与えることは難しい。

最初は±0を目指して、自分の成長やフィードバックを狙って記事を書こう。

成長したら得意分野で価値の創出を試みよう。

(公式ドキュメントと被ってる内容を書くことは価値の創出にはならないが、自分の理解度を周りにアピールする材料になるかも)

# アウトプットのしにくさ

- 他人と同じような内容になってしまいい価値がない(気がする)



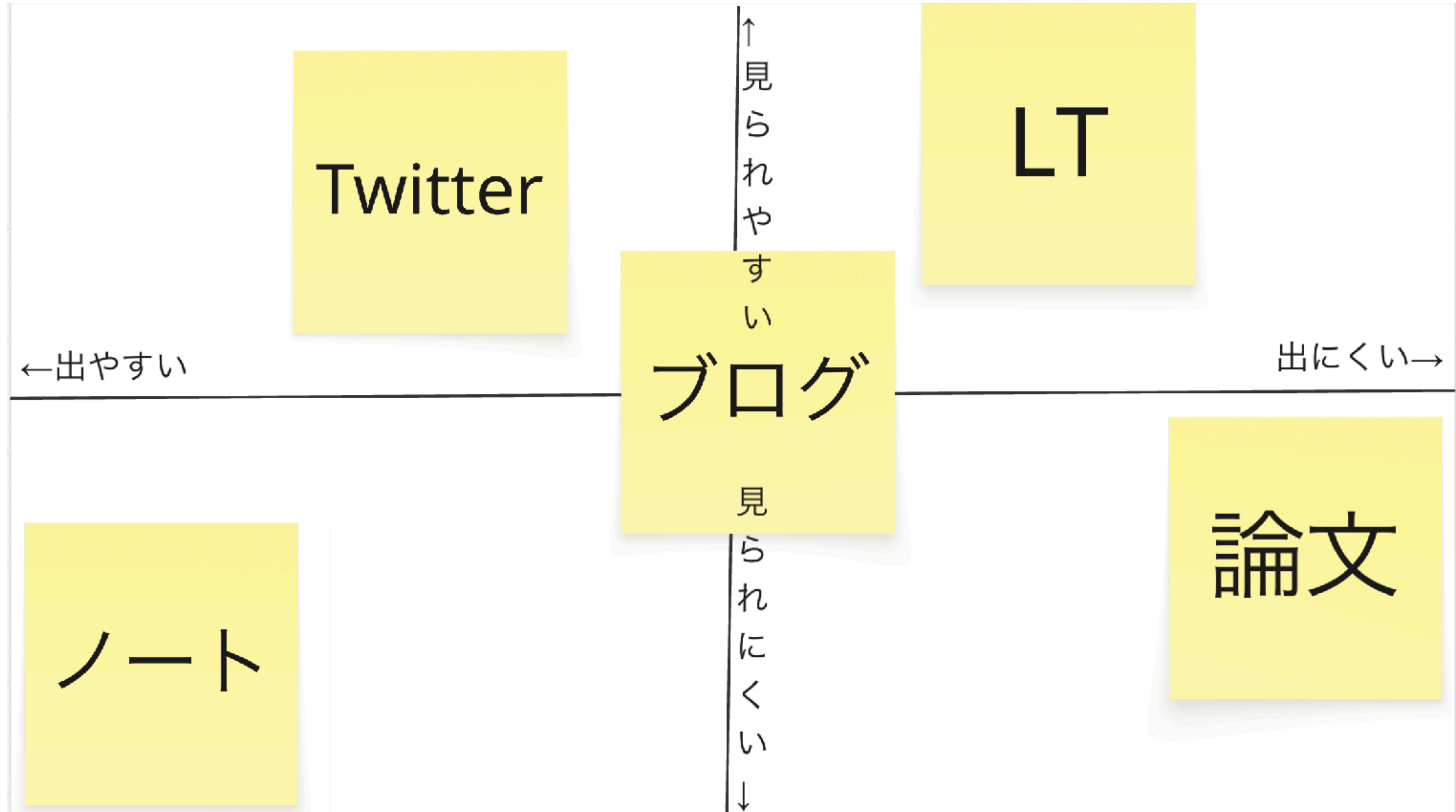
似た記事を書くことについて

- 個人的にはアリだと思っている
- 完全に同じ内容には  
ならないから

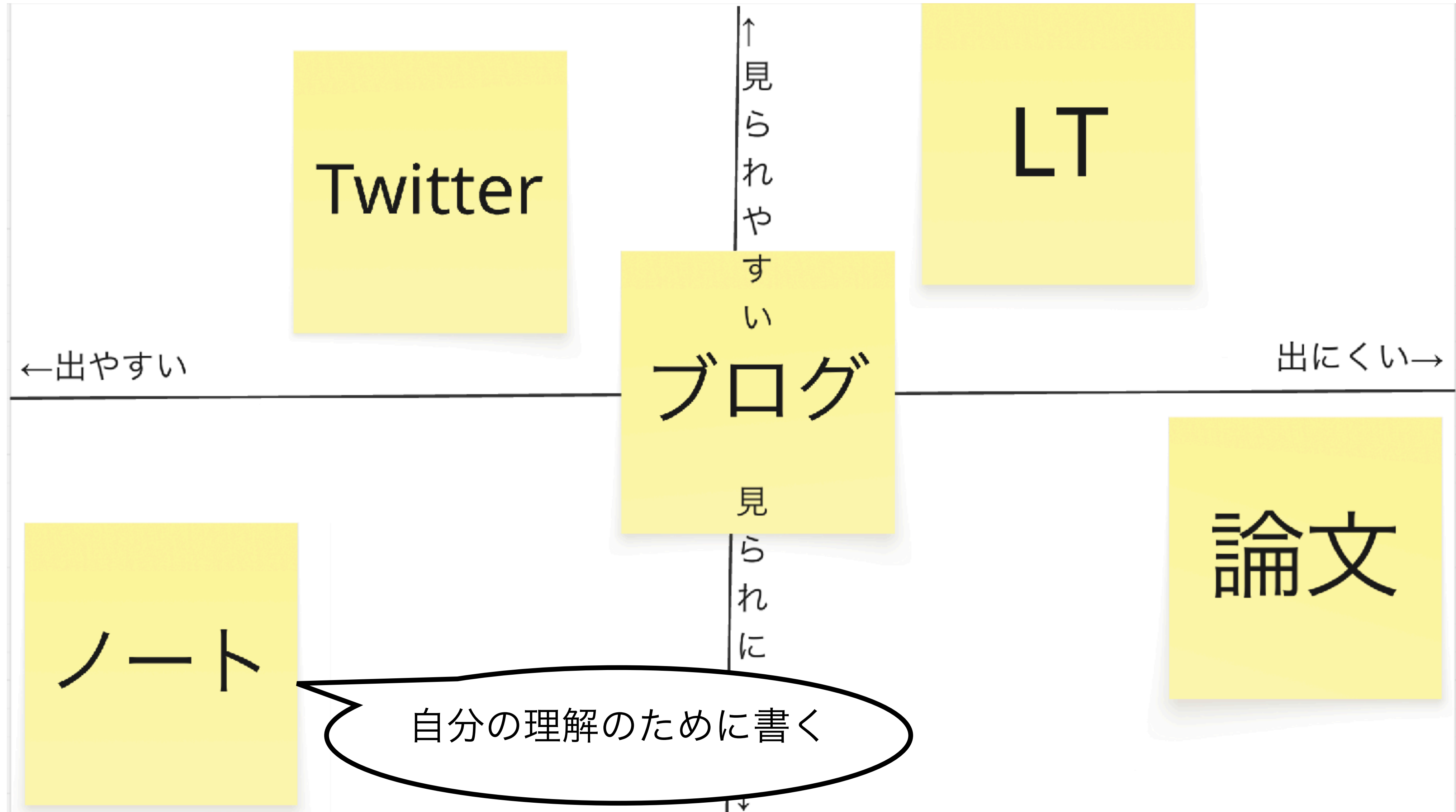
それでもハードルは高い

- ちゃんと書かないといけなない
- 構成を考えて、  
まとまっていなないといけなない

# アウトプットしやすさ

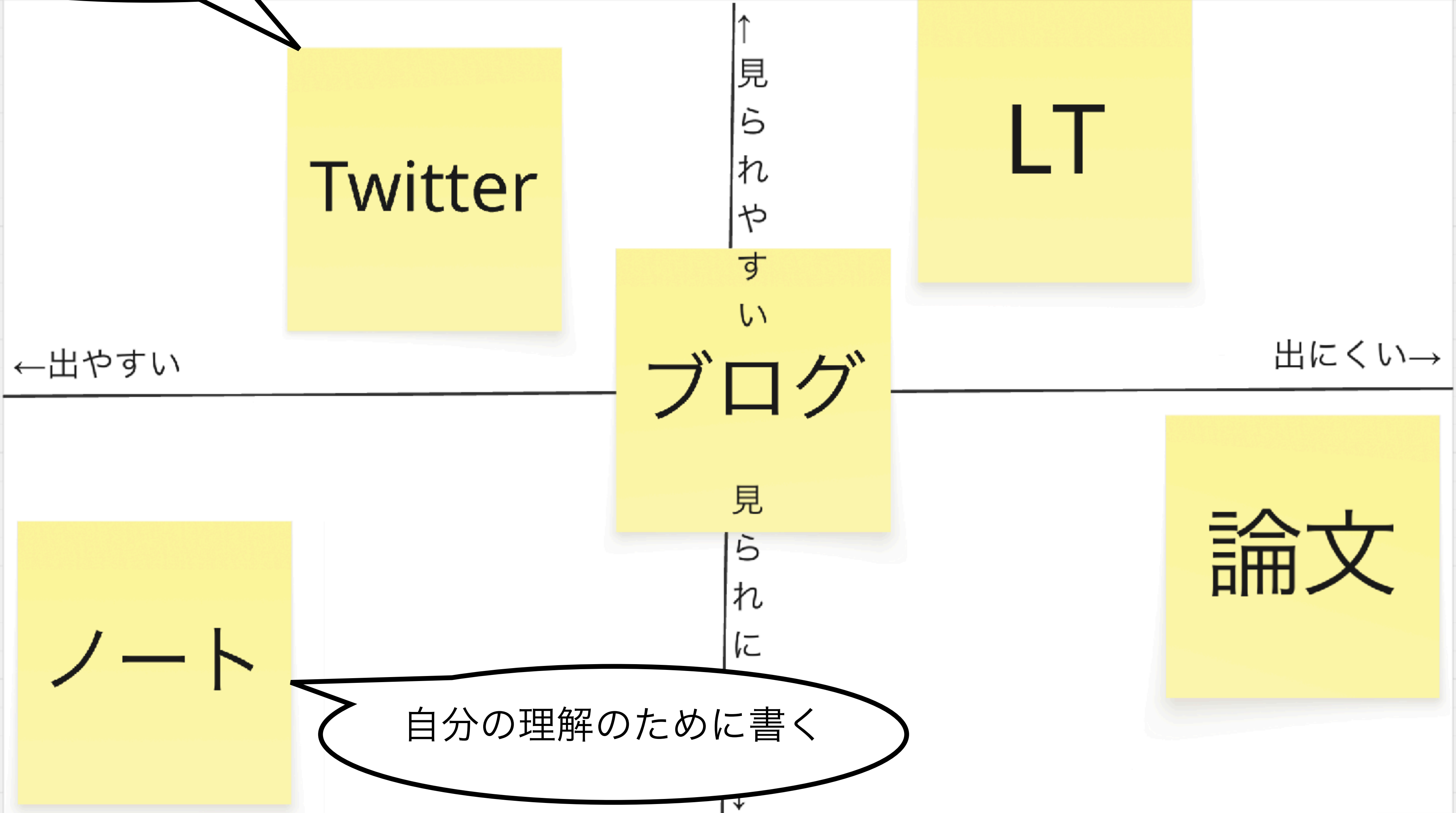


# アウトプットしやすさ



# トピットしやすさ

つぶやき・断片的な情報



自分の理解のために書く

# トピットしやすさ

つぶやき・断片的な情報

Twitter

LT

何かしら整形された知識

↑見られやすい  
ブログ  
見られにくい

出にくい→

ノート

自分の理解のために書く

論文

# トピットしやすさ

つぶやき・断片的な情報

Twitter

LT

何かしら整形された知識

↑見られやすい  
ブログ  
見られに  
↓

おもしろさ・知識

論文

ノート

自分の理解のために書く

# トピットしやすさ

つぶやき・断片的な情報

Twitter

LT

何かしら整形された知識

↑見られやすい  
ブログ  
見られに

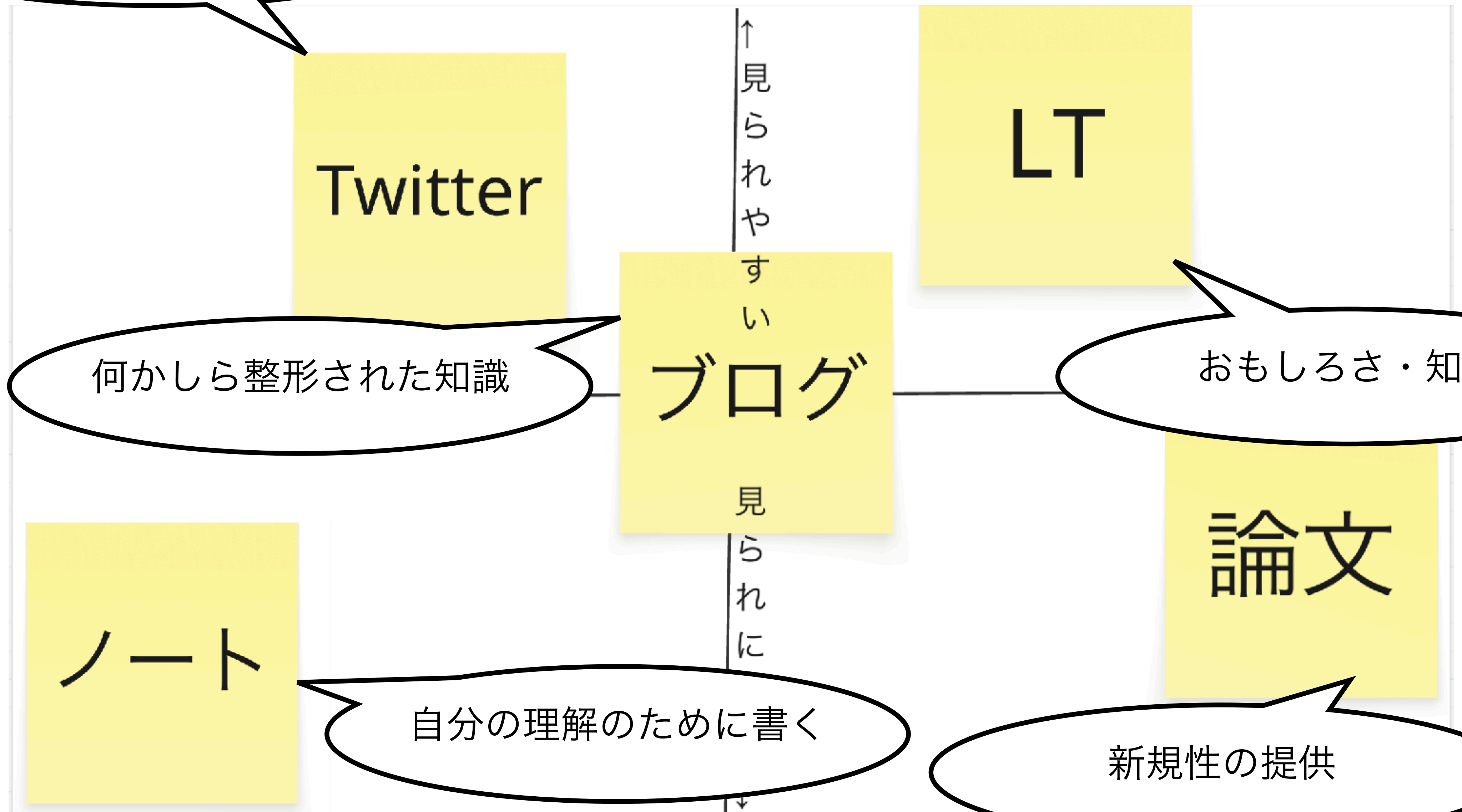
おもしろさ・知識

論文

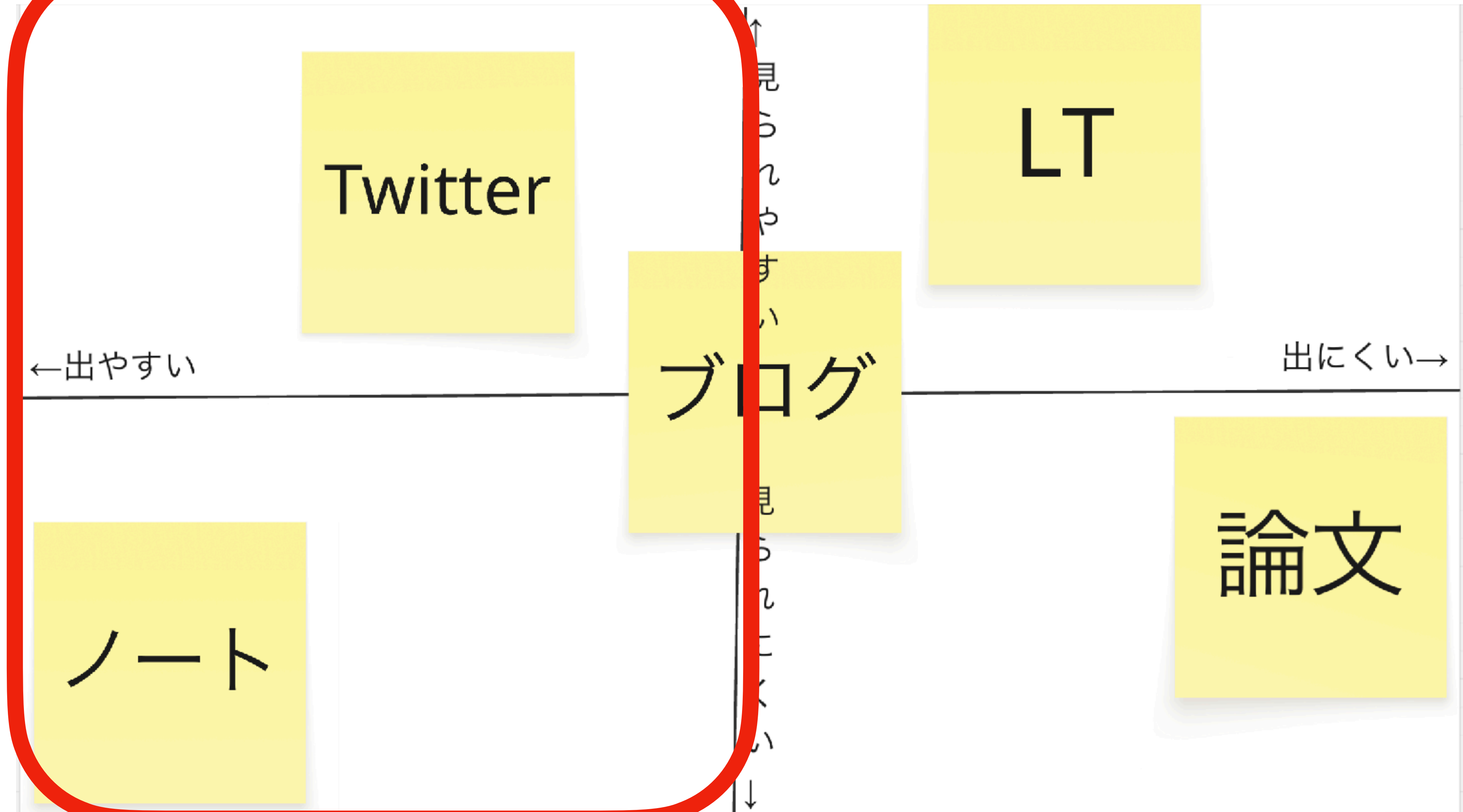
ノート

自分の理解のために書く

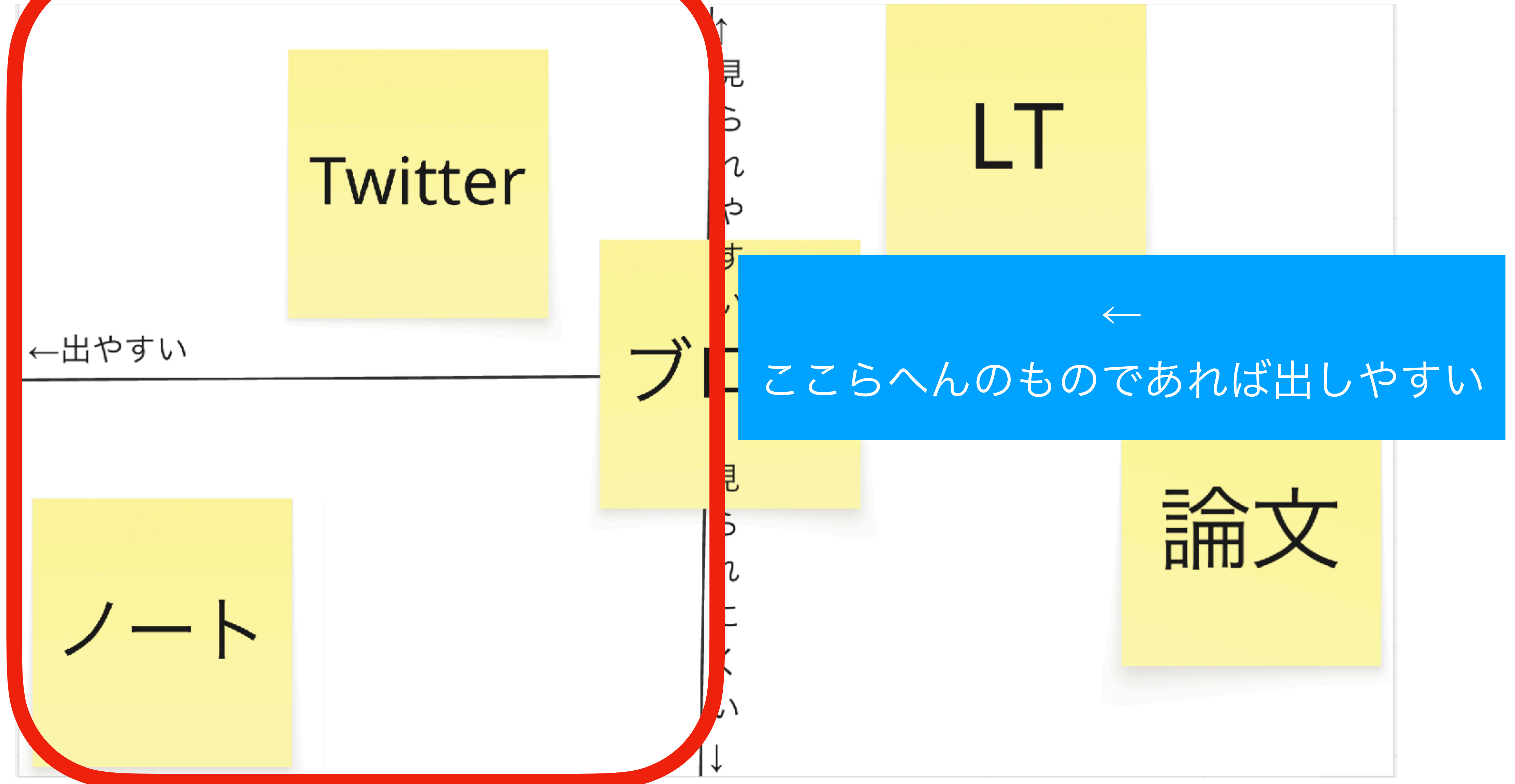
新規性の提供



# アウトプットしやすさ



# アウトプットしやすさ



# 私はCosenseを使っています



<https://scrapbox.io/taiseiue>

# Cosenseとは

- 気軽にメモを書くツール
- ページ構造を意識しなくていい
- 書いた瞬間公開

# 実際の様子

The screenshot shows a Notion workspace for a user named 'taiseiue'. The page is a journal entry for the month of 2026/3. It features a dark theme and a sidebar with navigation icons. The main content is organized into sections: a date header '2026/3', a '#日報' (Daily Report) tag, navigation links for '前: 2026/2' and '次: 2026/4', a list of items including 'OSS確認' and a link to 'PR Issue', a 'TODO' section with two checklist items, a '読みたい' (Want to read) section with two links to Microsoft Docs, and three date-based entries for 2026/3/14, 2026/3/13, and 2026/3/12, each with a list of activities.

taiseiue

## 2026/3

#日報

前: 2026/2  
次: 2026/4

- OSS確認
  - [PR](#) [Issue](#)

---

### TODO

- Cloudflareアカウント分離すすめる
- VPSの請求、メルカードに来てるけど大丈夫ですか??

---

### 読みたい

- [C# - C# メモリ モデルの理論と実践 | Microsoft Docs](#)
- [C# - C# メモリ モデルの理論と実践 \(第 2 部\) | Microsoft Docs](#)

---

### 2026/3/14

- ネットワークゆるLT大会 in 京都 ~ピザもあるで~参加
  - イベントのピザ算が立証された

### 2026/3/13

- Cloudflareアカウント分離するめている
- Connect Day for StudentsのLT内容考える
  - 日々の活動を記録するやり方

### 2026/3/12

# 方針

- とにかかくなんでも書く
- 公開できるものは  
全部publicなところに書く

書いているもの紹介

## 2026/3

### #日報

前: 2026/2

次: 2026/4

- OSS確認
  - [PR](#) [Issue](#)

### TODO

- Cloudflareアカウント分離すすめる
- VPSの請求、メルカードに来てるけど大丈夫ですか??

### 読みたい

- [C# - C# メモリ モデルの理論と実践 | Microsoft Docs](#)
- [C# - C# メモリ モデルの理論と実践 \(第 2 部\) | Microsoft Docs](#)

### 2026/3/14

- ネットワークゆるLT大会 in 京都 ~ピザもあるで~参加
  - イベントのピザ算が立証された

### 2026/3/13

- Cloudflareアカウント分離するめている
- Connect Day for StudentsのLT内容考える
  - 日々の活動を記録するやり方

### 2026/3/12



# 善きサマリア人の法

#法律 #アメリカ #知らないことば

緊急事態や災害時に、負傷者や窮地の人を善意で救助した際、その行動が結果的に失敗（誤った処置など）に終わっても、法的責任（民事・刑事）を問われないようにする法律



🔍 関連度 ▾

Links

AIが教える知らないことば  
#知らないことばにリンクしているページをもとに、AIがまとめた「知らなさそうな言葉」集。

知らないことば

正統的周辺参加  
#知らないことば  
正統的  
新参者が一定の権力を公私でき、学習資源にアクセスできること  
周辺参加

シュガースポット  
#知らないことば  
熟したバナナの皮に現れる茶色や黒の斑点のこと  
単なる傷みではなく、果肉の硬度が増して甘

階層型検索  
確認  
#waiting-review AIが書いた記事でレビュー待ち  
#reviewed レビュー済

2026/2  
#日報  
前: 2026/1  
次: 2026/3  
定期的に見るやつ  
wsoft-ws/ [Issues PR](#)

アプリアリ  
#知らないことば  
議論や知識の前提があるゆる経験に依存しないことを表す言葉。知識が経験的証拠（英語版）に依存する場合

## Discordサーバーのロールベースの認証

#やりたい

#discord-oidc-proxy

- 発端
  - Discord OIDC Proxyができたけど、本当はユーザー名だけじゃなくてどのサーバーで、どんなロールを持っているか知りたい
- どう実現する？
  - Discord APIを呼んでいるエンドポイントをいじればいい？
    - Discord APIを呼んでいるエンドポイントは `/callback` と `/userinfo` なので、極論ここにguildIDが渡ればいい
      - Discord DevPortalに出すので `/callback` は変えたくない
      - guildIdを渡すなら `/authorize` だろう
        - 受けたら `StoredSessionData` に置いて、DiscordAPIを叩くときにそれを使う
    - OIDCディスカバリの対応が必要になるね
      - `/authorize` が変わるので必要
      - `/:guildId/.well-known/openid-configuration` みたいなかんじか
        - CognitoとかはIssure Urlからこれを探すのでできない
        - うーんどうしよう
    - どうやってロール情報を出す？
      - `roles` クレームみたいなものをつくる
        - 配列として返す
      - `role_xxx` みたいなクレームをつくる
        - Cloudflareは配列.containsみたいなものがないからこれ？

## 2026/1/6 NextcloudをHEICに対応させる

#作業ログ

#Nextcloud

- そもそも
  - nextcloudのiOS版クライアントで画像を同期してるんだけど
  - HEICが見れない
  - ログにこんなのが

• log 📄

```
1 | ImagickException
2 | Failed to read the file
```

- やってく
  - [NextcloudでHEIF/HEIC画像を扱う | blog.ampspeed](https://blog.ampspeed.com/nextcloud-heif-heic/) 📄

• sh 📄

```
3 | taiseiue@nextcloudpi:~$ convert -list format | grep -i heic
4 |   AVIF* HEIC      rw+   AV1 Image File Format (1.15.1)
5 |   HEIC* HEIC      rw+   Apple High efficiency Image Format (1.15.1)
```

- HEICあるくね?
- libheicがちゃんと読めるかを確認する

• sh 📄

```
6 | sudo apt install libheif1 libheif-examples
7 | ~$ heif-info test.heic
8 | MIME type: image/heic
9 | main brand: heic
10 | error reading brands: insufficient input data
```



# 作業ログを書く

- やりたいこと
- やったこと
- どうなったか

# この記事よかった



[https://github.com/oss-gate/first-feedback-guidebook  
/blob/master/chapters/what.md](https://github.com/oss-gate/first-feedback-guidebook/blob/master/chapters/what.md)

フィードバックできるネタの探し方といっても、べつにゲーム開発におけるデバッガー部隊のように「普通はやらない操作をとにかくいろんな組み合わせでたくさん試してみる」なんてことをする必要はありません。

すべきことはたった1つ、OSSを普通に使うということです。ワークショップでも、「まずは普通に試してみる」ステップに半分くらいの時間をあてています。

ただし、そのときには使っている途中で遭遇した些細な「つまずき」を見落とさないことが大切です。

何が「つまずき」なのかピンと来ない、「普段からOSSを使っていて、つまずいたことなんて無いんだけど……」という人は、ちょっと立ち止まって考えてみてください。それはあなたが「自分がつまずいたということ」自体に気付いていないだけかもしれません。

「そんなバカな！」と思った方は、以下のような話に身に覚えはないでしょうか？

- 書かれているとおりの手順でインストールしたが、失敗した。ググったら<sup>[2]</sup>、〇〇というパッケージを先に入れておくよう解説しているブログ記事があった。
- どこから始めればいいのか分からなかったので、「(機能の名前) 使い方」でググってQiitaやStack Overflowや個人のブログの解説を参照した。
- コマンドを実行したら、いきなりエラーになった。2回目はなぜか成功した。
- 機能を実行しても何もメッセージが出なくて、ちゃんと動いたかどうかよく分からなかった。ファイルのほうを見たら、実はちゃんと保存されていた。

どうでしょう。「いつものことで、特別つまずいたとは思っていなかった」「そんなことでいちいち止まってたら、仕事にならないし」と思う人もいるのではないのでしょうか。

何かするたびにつまずけば、ストレスになります。また、よくつまずくのは自分の技術力が低いことの表れだと考えるなら、つまずきを意識するのは自分の無能さと向き合うということで、それもまた辛いものです。そもそも、そのOSSを使って本来やりたいことが別にあったわけで、それと無関係なことに時間を取られること自体煩わしいでしょう。

なので、誰もがつまずきを意識しないような鈍感力を身に付けてしまいがちです。ですが、OSSにフィードバックするにはこの鈍感力が邪魔になるのです。

<https://github.com/oss-gate/first-feedback-guidebook/blob/master/chapters/what.md>

すべきことはたった1つ、OSSを普通に使うということです。ワークショップでも、「まずは普通に試してみる」間をあてています。

ただし、そのときには使っている途中で遭遇した些細な「つまずき」を見落とさないことが大切です。

何が「つまずき」なのかピンと来ない、「普段からOSSを使っていて、つまずいたことなんて無いんだけど……」とまって考えてみてください。それはあなたが「自分がつまずいたということ」自体に気付いていないだけかもしれ

「そんなバカな！」と思った方は、以下のような話に身に覚えはないでしょうか？

- 書かれているとおりの手順でインストールしたが、失敗した。ググったら[\[2\]](#)、○○というパッケージを先に入  
ブログ記事があった。
- どこから始めればいいのか分からなかったので、「(機能の名前) 使い方」でググってQiitaやStack Overflowや個  
た。
- コマンドを実行したら、いきなりエラーになった。2回目はなぜか成功した。
- 機能を実行しても何もメッセージが出なくて、ちゃんと動いたかどうかよく分からなかった。ファイルのほう  
存されていた。

どうでしょう。「いつものことで、特別つまずいたとは思っていなかった」「そんなことでいちいち止まったら、  
人もいるのではないだろうか。<https://github.com/oss-gate/first-feedback-guidebook/blob/master/chapters/what.md>

# つまずきを記録する

- 作業ログを書くとき、その中でつまずきが記録されていく
- どこでつまずいたか、なぜつまずいたのかが見返すとわかる

どんな内容でもいいので作業ログを書く

- 見たサイト
- AIに聞いた内容
- 実行したコマンド

# 2026/1/6 NextcloudをHEICに対応させる

#作業ログ


#Nextcloud

- そもそも
  - nextcloudのiOS版クライアントで画像を同期してるんだけど
  - HEICが見れない
  - ログにこんなのが

• `log` 


```
1 ImagickException
2 Failed to read the file
```

- やってく
  - [NextcloudでHEIF/HEIC画像を扱う | blog.ampspeed](https://blog.ampspeed.com/nextcloud-heif-heic/) 

• `sh` 

```
3 taiseiue@nextcloudpi:~$ convert -list format | grep -i heic
4 AVIF* HEIC      rw+  AV1 Image File Format (1.15.1)
5 HEIC* HEIC      rw+  Apple High efficiency Image Format (1.15.1)
```

- HEICあるくね?
- libheicがちゃんと読めるかを確認する

• `sh` 

```
6 sudo apt install libheif1 libheif-examples
7 ~$ heif-info test.heic
8 MIME type: image/heic
9 main brand: heic
10 error reading brands: insufficient input data
```



アウトプットは完成形じゃなくていい

- 日々の記録
- 作業ログ
- 最近知った言葉

よいアウトプットライフを!

# 日々の活動を記録するやり方

Connect Day for Students

2026/3/14 taiseiue

