

ミリシタ4コマはミリシタよりミリオンの的である

2024/6/23 たんかる P @ ISF12

1. この資料は何？

ミリシタ4コマ内の関係性を調べてみたら、王道すぎる相関が見えてきて、ミリシタ4コマはミリオンライブ!のメインコンテンツなのではないかと考えてしまった資料です。

2. ミリシタ4コマを愛でる

ミリシタ4コマは、いまさら言うまでもありませんが、ミリシタ内および公式Twitterで閲覧できる4コマ漫画です。ミリシタ本編を補完するような内容であり、以下のような特徴があります。

- (1) 手軽に摂取できる
- (2) エモい
- (3) Pドルみが強い

公式ツイートをまとめて検索できるツールを作っているの使ってください(図2)。

3. 4コマでの人間関係

ミリシタ4コマでは、「主役」のアイドルと「共演」のアイドルがいます。4コマを読むと、いつも一緒に登場する組み合わせもなんとなく見えてきます。4コマと一緒に登場するアイドルの組み合わせから、人間関係を推定してみましょう。

ここで、「スキ」を次のように定義しました。

(ア)あるアイドル(以下アイドル1)が主役の4コマに別のアイドル(以下アイドル2)が登場した場合、アイドル2はアイドル1に好意を持っていると仮定した。同じ4コマに登場したということは、アイドル2はアイドル1の近くで行動していたということであり、好意を読み取ることができる。

(イ)アイドル1主役回にアイドル2が何度も登場するほど、好意が強いと仮定した。

(ウ)アイドル2が持つ好意のうち、もっとも強い好



インタラクティブグラフ

図1 ミリシタ4コマにおける人間関係
(矢印の太さ：同じ4コマに登場した回数)

意を向けているアイドルを「スキ」と仮定した。

例えば「頼れる千早さん」では、図 3 に表現されているように、可奈と静香から主役の千早に向けた好意が確認できます。

4 コマの登場回をカウントしてアイドルの「スキ」を算出し、有向グラフとして描いた結果を図 1 に示します。

ざっと見て、納得感のある関係性が表現されたように見えます。あんろこすばゆりとか、やよいおりとか、アトリエルシエルとか、大人組とか、花火団とか、はるちはとか、TIntMe!とか、かなしほとか、じゅりあかれいとか、etc. メジャーな関係がたくさん見えます。

みきりつが出てこなかったのが残念です。

4. 関係性

4 コマの関係性を調べることで、代表的な関係がおおむね可視化されました。では、4 コマ以外のコンテンツで描かれた関係性はどうか。表 1 に整理しました。

表 1 ミリオンコンテンツで描かれた関係性の例

コンテンツ	描かれた代表的な関係
グリマス	未調査
ゲッサン	いちぼむ、アイル組、クレブル組など
Blooming Clover	Clover、いちぼむなど
ミリシタ(メインコミュ)	あずりお、のりすば、いちぼむなど ^[3]
4 コマ	上記のとおりたくさん
BNS	FleurS、アトリエルシエルなど

アステリズム

ミリアニ

TIntMe!

いちぼむなど

関係性を可視化するという観点においては、ミリシタ 4 コマは他のコンテンツよりも代表的な関係性を幅広く拾い上げているようです。ミリシタ本編(メインコミュ)で可視化された代表的な関係はあずりおなど一部にとどまる^[3]ことを考えると、4 コマはミリシタよりも「ミリオンライブ! 的」であると言えるかもしれません。

もちろんこの結果は、コンテンツの特性にも依存しています。4 コマ以外のコミカライズ作品は、特定のユニットを中心に関係性を描いています。そのため幅広い関係性を表現することは難しいです。4 コマは特定のテーマがないため、幅広い関係が平均的に表現されやすいのです。とは言え、代表的な関係性が数多く描かれているのは、4 コマ作者の方々が丁寧にミリオンの関係性を拾い上げて表現した結果でしょう。いつもありがとうございます。

なお、ミリアニおよびグリマス内の関係性を可視化することについては今後の課題とします。

5. 参考文献

- [1] たんかる、ミリシタ 4 コマ漫画に見る仲良しグループと格差構造、2020/12、<https://tankarup.github.io/MillionLive-analysis/texts/4koma/4koma.html>
- [2] たんかる、ミリシタ 4 コマをハックする(令和最新版)、IMOS Engineer MeetUp REBURN、2023/6、<https://docs.google.com/presentation/d/12D3ReAvJuYtn1dGWUBhAZ7tJK1W27se>
- [3] たんかる、ミリシタメインコミュを数字で見る、ISF12、2024/6



図 2 ミリシタ 4 コマ検索



<https://tankarup.github.io/ML-4koma-viewer/4koma.html>



図 3 4 コマで表現される好意の例(「頼れる千早さん!」に加筆)