

配色の可視化と配色技法の推定による イラスト制作支援ツールの開発

江馬龍之介^{1,a)} 横山大作^{1,b)}

概要：イラストの色塗りにおいて配色は、作品の印象を決定づける要素の一つである。一般的に色を塗る際、イラストレーターは経験に基づいて色塗りを行っているが、初心者は経験が浅いため配色バランスが崩れてしまいやすい。そのため、使われている色の数や色相の配置を利用者が把握することが重要である。そこで、本研究ではキャンバス上の配色を色相環に可視化するとともに、意図に近いバランスの取れた配色技法を推定して、同様に表示する手法を提案する。推定は代表的な6種類の配色技法の中から行うことにした。配色バランスが取れているイラスト20枚に対して提案システムを試したところ、8割のイラストに対して正しく主要な色の抽出が行われ、キャンバス上の配色を可視化することが出来た。また、6割のイラストに対して推定された配色が納得できる結果になった。

1. はじめに

イラストの色塗りにおいて配色は、作品の印象を決定づける要素の一つである。一般的に色を塗る際、イラストレーターは経験に基づいて色塗りを行っているが、初心者は経験が浅いため配色バランスが崩れてしまいやすい。具体的には極端に彩度の高い色が色塗りの大きな面積を占めてしまっていたり、異なる色相の色を多く使いすぎてしまったりすることなどが挙げられる。このような初心者の課題に対処するためには、よく知られている配色技法を活用することが役立つ[3]。また、既存のイラストアプリの多くは配色のバランスを可視化するシステムは実装されておらず、ユーザが絵を見ながら配色を把握する必要がある。しかしながら、初心者が配色のバランスを正確に把握し、修正することは難しいと考えられる。

そこで我々は、よく知られている配色技法をキャンバス上の配色から推定し、制作を支援する手法を提案する。支援システムを利用することで、配色バランスをより鮮明にイメージすることを可能にし、利用者が円滑に色塗りを行えるようにすることを目指す。

作成したシステムの利用イメージを図1に示す。キャンバスから色の情報をリアルタイムに取得し、現在の配色として色相環上に黒で描画、それに対して推定されたバランスの良い配色を色相環上に有彩色(赤または緑)で描画する



図1 システム利用例 実際に描画された色に対して測定を行い、その配色を色相環に黒で描画する。それに対して推定された配色を有彩色(赤または緑)で描画する。(絵: ノーコピーライトガールより [2])

ことによってユーザの配色支援を行う。配色技法は、よく知られている6種類の配色技法の中から現在のキャンバスの配色を基に最も近いと考えられる配色技法を提示する。キャンバス上の色の現在の配色と、推定されたバランスの良い配色の2種類を見比べることで、利用者はバランスの取れた配色をイメージしながら色を塗ることができる。

配色バランスが取れているイラスト20枚に対して提案システムを試したところ、使われている配色は8割、推定された配色は6割のイラストに対して、人が判断する配色と同じ配色を推定できた。提案手法はイラスト初心者が配色を決定するためのある程度の指針になると思われる。

¹ 明治大学 (Meiji University)

^{a)} ee207008@meiji.ac.jp

^{b)} dyokoyama@meiji.ac.jp

本論文の構成は以下の通りである。第2章で関連研究について記述する。第3章で提案手法についての説明を記述し、第4章でその評価について記述する。最後に、第5章で本論文のまとめを記述する。

2. 関連研究

ユーザの配色を支援する方法として、使うべき色の組み合わせを推薦してくれる手法が挙げられる。例えば Web サービスの Adobe Color[1] は入力画像の中でカラフルやダークなどのカラーモードを基に5色のカラーパレットを作成する。このサービスはカラーパレットを推薦してくれるが、配色技法などを提示してくれるわけではない。

配色の推薦に関する研究は様々なものがある [4][5]。Qiu ら [6] はベクターグラフィック文書のためのマルチモーダルな色の推薦を提案した。これは画像イメージや周辺テキストなどからカラーパレットを推薦し、デザインに組み込む。この研究は完成したコンテンツに対して推薦が行われるため、色塗りをしている最中に配色を推薦してもらうこととは目的が異なる。

3. 提案手法

提案手法では、利用者が配色バランスをより鮮明にイメージすることを目的としてキャンバス上の色を基に配色を支援する。イラスト初心者が直面する問題として、配色バランスが崩れてしまうことが挙げられる。具体的には色を使いすぎてしまったり、配色を気にせず色を適当に選んでしまうことが原因である。そのため、使われている色の数や色相の配置を利用者が把握することが重要である。そこで、本研究ではキャンバス上の現在の配色を色相環上に可視化するとともに、キャンバス上の配色と最も近い配色技法を推定し、色相環上に表示させる。これにより、初心者であっても配色をより具体的にイメージすることが可能になり、バランスの取れた配色を実現することが可能になる。

提案システムの構成を図2に示す。初めに、キャンバス上の色の情報を PCCS*1 で使われている 24 階調に分割し色相の頻度分布を抽出する。次に、頻度分布よりベースカラーやマイノリティカラーを抽出し、3.2.2 で説明される推定アルゴリズムを用いて、抽出された色を基準として最も近い配色技法を推定する。最後に、使われている配色と推定された配色を色相環上に表示する。具体的な手順は以下に記す。

3.1 色相分布分析

初めにキャンバス上に塗られている配色の取得方法につ

いて記述する。キャンバスから色情報を均等にサンプリングしていく。サンプリングされたデータを色とその色の出現回数のデータに変換し、人の目では黒や白に見える色や出現回数が非常に少ない色が除かれるように明度と彩度、出現回数を限定して有効な色を決定する。

実装ではサンプリングは 100×100 のグリッド状に行った。また彩度が 20 以上かつ、明度が 25 以上 80 以下、サンプリング後の出現回数が 3 回以上のデータを有効な色として判断するように設定している。

なお、人物画を対象としたため、肌の色や線画の主線の色、影の色は無効な色として設定した。

3.2 配色技法推定

使われている配色を基に利用者が意図していると考えられる配色技法を推定する。

3.2.1 配色技法

配色の推定を行うにあたって、よく知られている配色技法から 6 種類を選び、その中から最も近い配色技法を選択することにした。以下、利用する配色技法の説明を行う。図3はそれぞれの技法の色相環上の位置関係である。

ドミナントカラー配色: 3色以上を使った配色で、同一・隣接・類似色相を用いる配色 (色相差: 0~3)

ダイアード配色: 色相環で向かい合う2色を用いる補色色相配色 (色相差: 12)

スプリットコンプリメンタリー配色 補色関係にある2色のうち、どちらか一方の色相を分裂させて2色にする分裂補色配色 (色相差: -)

トライアド配色: 3色を色相環が3等分になるように分割する配色 (色相差: 8)

テトラード配色: 4色を色相環が4等分になるように分割する配色 (色相差: 8)

ヘクサード配色: 6色を色相環が6等分になるように分割する配色 (色相差: 4)

3.2.2 配色推定アルゴリズム

キャンバスの色の数に適した配色が推定されるように図4のアルゴリズムで意図に近い配色を求める。3.1の方法で取得した色相分布の色の数で大まかに分類し、その後個別の条件を基にキャンバス上の配色に最も近いとされる配色技法を推定する。

本アルゴリズムを実現するために使用している個別機能には以下がある。

平均色相測定: いくつかの色相の平均を求める機能。色相の平均を求める際、度数の総和を色の数で割ったとしても、度数法では正しく平均を求めることが出来ない。そのため、色相の値を弧度法に変換し \sin と \cos の平均を求めた後に度数法に戻すことで色相の平均を計算している。

マイノリティカラー抽出: キャンバス上の色の中で、他の

*1 PCCS(日本色研配色体系): 一般財団法人日本色彩研究所が開発した表色系。ヒュー (Hue) と呼ぶ色相と、明度と彩度をまとめたトーン (Tone) で色を整理し、表示する。 [3]

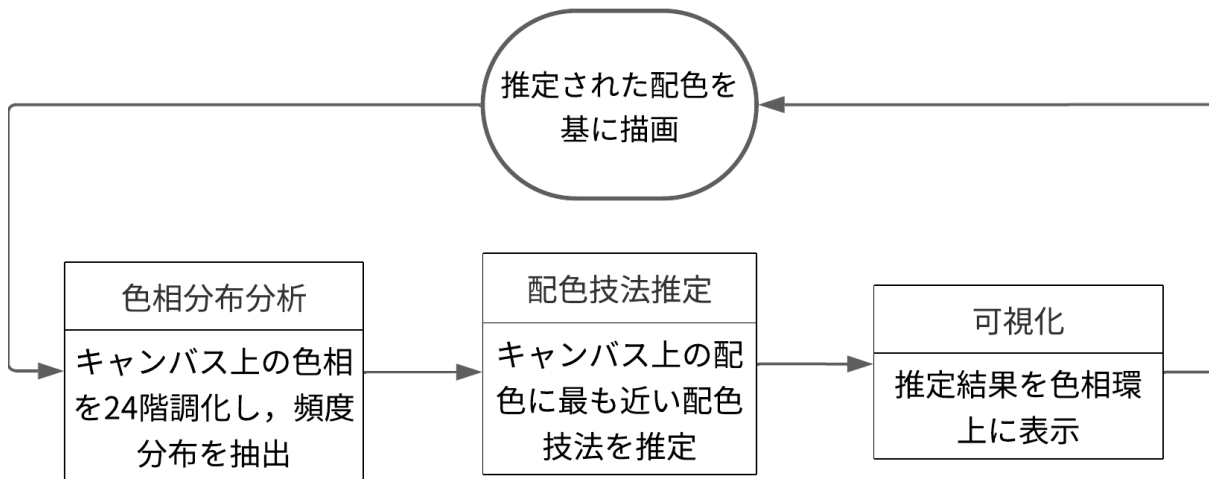
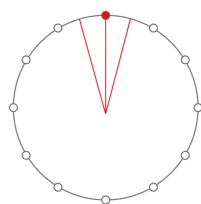
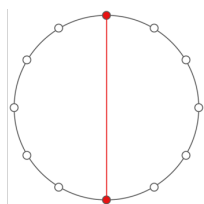


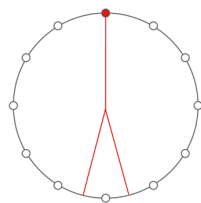
図 2 本システム概要図 図のような流れで利用者は推定された配色を参考に色塗りを行う。



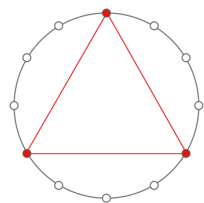
ドミナントカラー配色



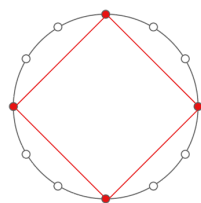
ダイアード配色



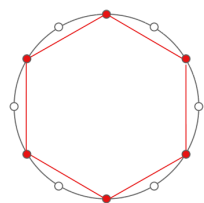
スプリットコンプリメンタリー配色



トライアド配色



テトラード配色



ヘクサード配色

図 3 配色技法

色相とのユークリッド距離が最も遠い色相を抽出する機能。スプリットコンプリメンタリー配色で分裂色を求める際に用いる。

ベースカラー抽出: キャンバス上の色の中で最も多く使われている色相を抽出する機能。キャンバス上の色が1色の場合、その色を返す。色が2色の場合、出現回数が多いものを返す。色が3色以上場合、マイノリティカラーを除いた色相の平均を返す。これは、全ての色相の中で最も多く使われている色相を返すと、マイノリティカラーを除いたいくつかの類似色相などよりもマイノリティカラーの方が出現回数が多いことがある

からである。

色相差測定: キャンバス上の色の色相差を求める機能。配色の推定を行う際、同じ色の数であっても色相差によって最も近い配色技法が異なってくるため、その判断を行うために用いる。

3.3 ユーザーインターフェース

3.3.1 実行環境

GUIは、p5.js^{*2}とreactで構成した。ビルトツールにはViteを利用している。動作状況は、画像のように使用している色の数が極端に多いと動作が重くなるが、イラストの色塗りのようにいくつかの色を塗る程度であれば安定して動作している。また、p5.jsの特性上フレームレートを60以上にすることが出来ないため、描画に遅延が生じてしまう問題点がある。

3.3.2 操作方法

色の描画: マウスの左クリックによってマウスの座標に選択中の色が描画される。

描画サイズの変更: キーボードの”+/-”キーをタイプするか、画面上の調整バーをクリックすることで描画サイズを調整することが出来る。

消しゴムモードの切り替え: キーボードの”e”キーをタイプするか、画面上の”e”ボタンをクリックすることで消しゴムモードに切り替えることが出来る。もう一度切り替えると描画モードに戻る。

色相の変更: 色相バーまたは色相環をクリックすることで色相を調整することが出来る

彩度・明度の変更: カラーピッカーをクリックすることで、明度と彩度を調整することが出来る

3.3.3 色相環の表示方法

図5のように、推定結果を色相環の対応する位置に点で

*2 p5.js: Processing を Web 向けに改良した JavaScript ライブラリ

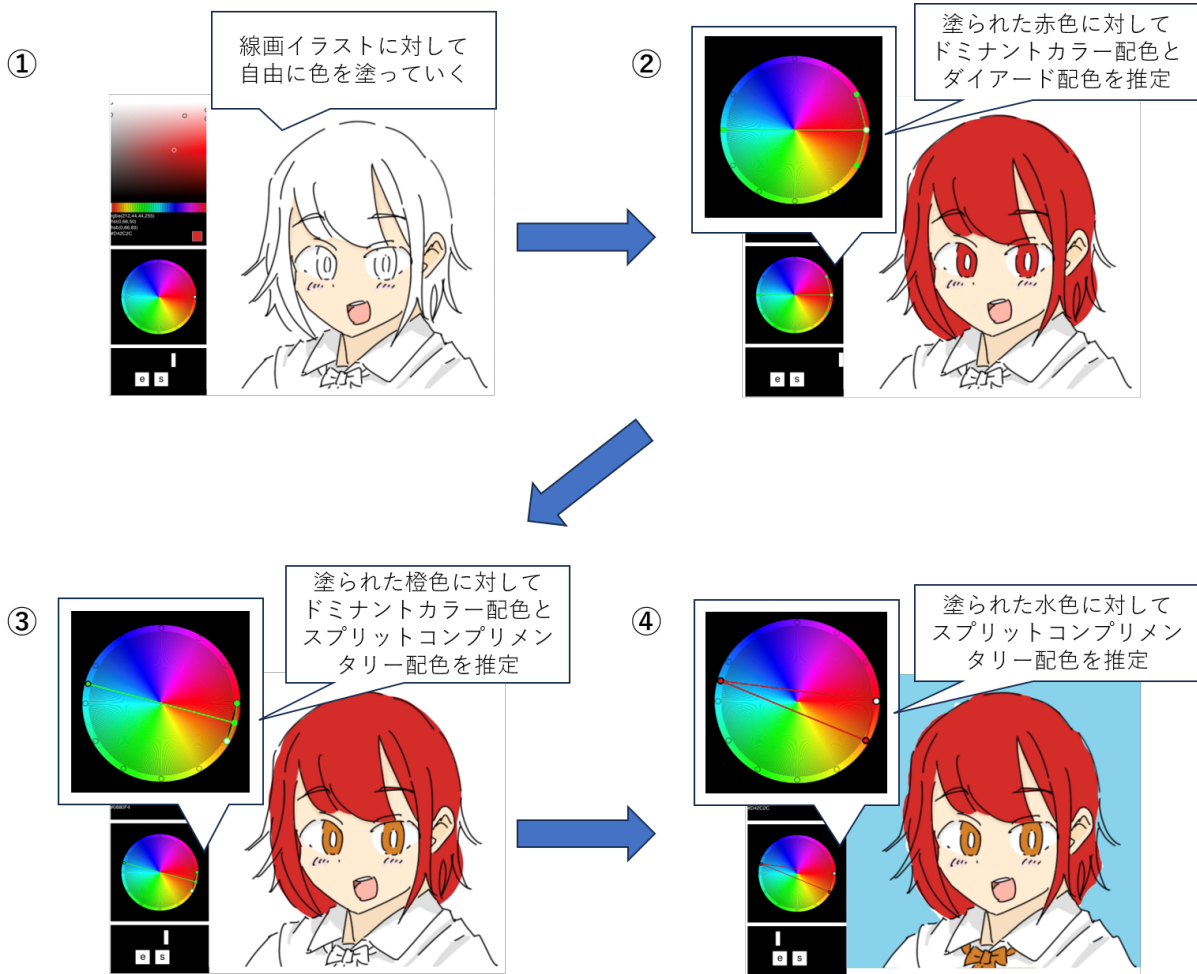


図 6 システム利用の流れ



図 7 正しく色が抽出できた例 40 度の色相が 45 度に変換されている



図 8 正しく色が抽出できなかった例 彩度が低すぎて色相環に表示されていない

4.2 配色技法推定の評価

4.2.1 ベースカラーの判断が正しくできた例

図 9, 図 10 を見て分かるように、キャンバス上の色の中でも多く塗られている色がベースカラーとして抽出され、配色技法の推定に用いられていることが分かる。

4.2.2 配色技法を正しく推定できた例 (スプリットコンプリメンタリー配色)

図 11 のようにスプリットコンプリメンタリー配色を推定することが出来ている。ベースカラーの色相の平均に対して、向かい合う色を推定していることが分かる。



図 9 ベースカラー: オレンジ 最も多く利用されているオレンジをベースカラーとして推定が行われている



図 10 ベースカラー: ピンク 最も多く利用されているピンクをベースカラーとして推定が行われている



図 11 配色技法を正しく推定できている例 (スプリットコンプリメンタリー配色)(絵: ノーコピーライトガールより [2])

5. 考察

5.1 色相分布分析

肌の色や線画の主線の色、影の色は無効色であると判断

したが、この色の除外が適切なのかどうかは今後検証する必要がある。

5.2 配色技法推定

キャンバス上の色の数が1~3色で少ない場合には配色の推定が上手く機能しているが、4色以上になると配色推定アルゴリズムで正しく認識できず、見当違いの配色を推薦してしまうことがあった。推定する配色技法を決定する際に、色相差を基準により細かく配色技法を推定することが必要であると考えられる。

6. まとめ

本研究では、イラストの色相分布を基に最も近いと考えられる配色技法を推定し、色相環に表示する手法を提案した。配色バランスが取れているイラスト 20 枚に対して提案システムを試したところ、正しく主要な色の抽出が行われ、8割のイラストに対して使われている配色、6割のイラストに対して推定された配色が納得できる結果になった。そのため、提案手法はイラスト初心者が配色を決定するためのある程度の指針になると思われる。今後、システム全体の有用性についてユーザーテストを行う予定である。また、今回は色相に着目した配色推薦システムの作成を行ったが、トーンに着目した配色推薦システムを作成することが今後の展望として挙げられる。

参考文献

- [1] Adobe Inc.: Adobe Color, <https://color.adobe.com/ja/create/image>, (参照 2023/12/17).
- [2] ノーコピーライトガール: 令和の白雪姫., <https://fromtheasia.com/illustration/freeprofilepicgirls>, (参照 2023/12/20).
- [3] カラボ色大学: 最短合格! 色彩検定 2 級・3 級テキスト & 問題集 第 2 版, 株式会社ナツメ社 (2020).
- [4] KITA, Naoki; MIYATA, Kazunori. Aesthetic rating and color suggestion for color palettes. In: Computer Graphics Forum. 2016. p. 127-136.
- [5] COHEN-OR, Daniel, et al. Color harmonization. In: ACM SIGGRAPH 2006 Papers. 2006. p. 624-630.
- [6] QIU, Qianru; WANG, Xueting; OTANI, Mayu. Multi-modal Color Recommendation in Vector Graphic Documents. In: Proceedings of the 31st ACM International Conference on Multimedia. 2023. p. 4003-4011.