

色を味方につけたマクロン氏、仏大統領選に勝利

マクロン氏は「戦い」よりも「安心」と「求心」を表す同系色を選んで国民の心を掴んだ

2022年4月フランス大統領選において極右候補との接戦を制したマクロン氏のネクタイ色は興味深い。選挙の定番色は赤と青の力強い対決色相ですがマクロン氏はそれを避けました。

人には色や形を通して生まれる意識下、本能と言われる感情があり、心の奥に届いて行動を誘導します。マクロン氏陣営はその仕組みを見事に生かしました。視覚デザイン研究所（本社：東京都千代田区、代表取締役：内田広由紀）による分析レポート。

青色の同系色で穏やかな安心を伝える

マクロン氏のネクタイ色に注目してみましょう。視覚スケールの中の色相型とトーン型に当てて意識下の感情を翻訳したのが下図です。

	 a フランス マクロン氏 2022	 b アメリカ バイデン氏 2021	 c ロシア プーチン氏 2012	 d アメリカ トランプ氏 2017
就任メッセージ	全ての国民の大統領	連帯こそ前進するための道	ユーラシア大陸のリーダー	アメリカファースト
	怒りや意見の違いに 対し答えを見つける	みんな一緒にアメリカの 物語を書こう	国を変える我々の 決断力を信じる	自国利益を優先する 権利がある
	真剣に国をまとめる	力強く安心を導く	対立者には厳しく	厳しく他を攻撃
視覚スケールの メッセージ	スーツとネクタイの色相型			
	 穏やか 中心・安心 同相型 対立のない	 穏やか 中心・安心 同相型 対立のない	 対決 主張 対決型	 対決 主張 対決型
	ネクタイのトーン型			
	 力強い 誠実・真剣 暗色	 優しさ 明色	 威圧 力強い 暗色	 力強い 単純明快 純色

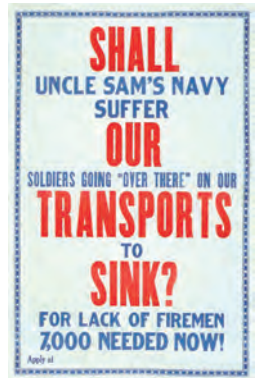
- a. BBC NEWS JAPAN 『マクロン氏再選、「大勢が極右を阻止するため私に投票した」 フランス大統領選』 <https://www.bbc.com/japanese/video-61206559> 2022.5.2 閲覧
- b. 撮影：ランナム裕子 朝日新聞 GLOBE+ 『「前代未聞」のアメリカ大統領就任式 トランプ氏の「影」は消えるか』 <https://globe.asahi.com/article/14172815> 2022.4.28 閲覧
- c. 日経新聞 『プーチン大統領が就任 国家主導の経済重視』 https://www.nikkei.com/article/DGXNASGM07057_X00C12A5FF2000/ 2022.4.28. 閲覧
- d. 撮影：ランナム裕子 朝日新聞 『トランプ米大統領就任式ドキュメント』 <https://www.asahi.com/special/timeline/20170121-trump-inauguration/> 2022.4.28. 閲覧

マクロン氏の色相型は「中心・仲間・安心」を表し、トーン型は「真剣・誠実」を表し「対立のない安心できる国を真剣に求める」気持ちが表れています。フランスの人々はネクタイ色からマクロン氏の感情に共感し投票行動につながったようです。

一方、プーチン氏とトランプ氏2人のネクタイ色は赤色でスーツの青色と対決型であり、スーツの暗色トーンとネクタイの色との対比が相手を厳しく威圧する感情を表しています。

赤と青は戦争色相

下図は第一次世界大戦下のアメリカの戦争ポスターです。選挙の定番色である赤と青はどの時代でも勝負色です。



e,f,g.『東京大学大学院情報学環所蔵 第一次世界大戦初期プロパガンダ・ポスター・コレクション カタログ・レゾネ』東京大学大学院情報学環 吉見俊哉研究室 2006年

視覚スケールを当てて意識下を読み取る

視覚を通して脳で生まれる感情は本能とも言われ、ごく日常的に使っています。例えばある色を明るくすると若さや新鮮なイメージを受け取り、さらに明るく淡くするとやさしさを感じます。このような視覚情報をスケール化してみると、塩の量を測るような具合で測れ、意識下の感情と一致することがわかります。

私たちは何気なく今日の気分にあう服の色を決め、相手もその気分を感じ取っています。視覚スケールの仕組みをアクティブに利用すれば意識下の感情にアプローチすることが可能になるのです。

【会社概要】

会社名：株式会社 視覚デザイン研究所 所在地：東京都千代田区神田神保町 1-22-4F 代表者：内田 広由紀 設立：1976年1月

URL：<https://www.shikaku-d.com> 事業内容：○ 視覚伝達デザインの研究 ○ 美術・デザイン書・絵本の出版

視覚デザイン研究所・デザイン実験室 URL：<https://www.shikaku-d.com/designlab> TEL：03-5280-0671 担当：内田・池上