一張含有 文字, 圖表, 螢幕擷取畫面, 繪圖 的圖片

自動產生的描述一張含有 文字, 圖表, 繪圖, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

紅色集群（集群 1）：

* 位置：左側，部分較靠上。
* Dim1 得分較低：這些成員在主要行為特徵（可能是與惡搞和不文明行為有關的行為）上的參與度較低，表明他們可能較少參與惡劣的網絡行為。
* Dim2 分數較高：部分紅色數據點分佈較高，這意味著這些成員可能在某些次要行為（如較為輕微或沒有攻擊性的行為）中參與較多，例如一些無害的網絡互動或惡作劇。
* 行為特徵：紅色集群的成員在不當行為上的參與度相對較低，更多地扮演觀察者的角色，偶爾參與輕度無害的惡搞行為。

綠色集群（集群 2）：

* 位置：右側且偏上，與藍色集群相比，更多分佈在右上方。
* Dim1 得分中等偏高：綠色集群的成員在主要行為特徵上的參與度相對較高，這表明他們有時會參與一些騙人或具有一定負面影響的行為。
* Dim2 得分較高：這些成員的數據點在 Y 軸上偏上，意味著他們在次要行為上的參與度也較高，這可能包括輕度的惡搞行為，甚至是那些具攻擊性的社交互動。
* 行為特徵：這群人對網絡行為的參與度在主要和次要方面都比較積極，既有可能參與攻擊性行為，也在次要行為上表現得相當活躍。

藍色集群（集群 3）：

* 位置：偏下且較右。
* Dim1 得分高：藍色集群的成員在主要行為特徵上得分高，這表明這些成員在一些不當行為上參與度較強，可能長期暴露於惡劣的網絡環境中，例如惡意攻擊、侮辱等。
* Dim2 得分較低：數據點大部分集中在下方，這意味著這些成員在次要行為上的參與度較低或者表現較穩定，他們可能更專注於較嚴重的行為，而在不具攻擊性的行為上相對沉默。
* 行為特徵：藍色集群的成員有較強的侵略性網絡行為特徵，且行為一致，可能是高風險群體。

這張圖揭示了受訪者在惡搞和不文明行為上的參與程度。集群分析結果幫助我們識別出三個具有不同行為模式的群體，並可以根據這些特徵制定針對性的行為干預和引導策略。