

タイポグリセミアの影響を受けやすい文字 A4版

宇都木幹太 23B40289
東京工業大学 生命理工学院

1. はじめに

文章中のいくつかの単語で最初と最後の文字の順序が入れ替わってしまうというタイポグリセミアが文字によってどのくらい影響に差ができるか調べる。

2. 方法

ひらがな、カタカナ、アルファベット、漢字のタイポグリセミアの文章や単語を用意してどれが一番支障なく読めたかアンケートをとる

3. 結果

データだけを書くのではなく、注目してほしいところを、文章で書く。

表1: どの文章、単語が読みやすかったか (Instagramの投票機能を用いた。)

文字	投票数	割合 (%)
ひらがな	35	35
カタカナ	29	29
漢字	26	26
アルファベット	9	9



図1: 投票結果数

4. 考察

ひらがなが多かった。英語が一番選ばれなかった理由としては、アルファベットなのでスペルをしっかりと読まなくてはいけないからであると考える。

5. おわりに

タイポグリセミアについて、日本語のほうがタイポグリセミアの影響を受けやすい。

文献: 単語の構成文字に対する人間の認知特性に着目したアナログゲームデザイン 札幌市立大学大学院 荒俣蓮