

2つの反応様式におけるストループ干渉と逆ストループ干渉の特徴

Features of Stroop/Reverse-Stroop Interference in two ways of Reaction

池田 吉史*・平田 正吾*・奥住 秀之*

Yoshifumi IKEDA, Shogo HIRATA, Hideyuki OKUZUMI

特別支援科学講座

Abstract

This study was intended to examine the features of Stroop/Reverse-Stroop interference in the way of oral reaction and matching reaction. The subjects were 32 healthy adults and 9 children with developmental disabilities. The results were as follows: 1) The Stroop interference was seen in the oral reaction, while the Reverse-Stroop interference was in the matching reaction. 2) Children with higher age showed more correct responses and less interference on both conditions in the matching reaction.

Key words: Stroop Interference, Reverse-Stroop Interference, DN-CAS, Stroop and Reverse-Stroop Test, Developmental disabilities

Department of Special Needs Education, Tokyo Gakugei University, 4-1-1 Nukuikita-machi, Koganei-shi, Tokyo 184-8501, Japan

要旨: 本研究の目的は、口頭反応とマッチング反応におけるストループ干渉及び逆ストループ干渉の様相について検討することである。被験者は、健常成人32名と発達障害児9名である。測定の結果、以下の2点が明らかになった。すなわち、1) ストループ干渉は口頭反応において、逆ストループ干渉はマッチング反応において強く、2) 発達障害児では、CAが高くなるにつれマッチング反応の各条件における正答数が増加すると共に、干渉率も低くなっていた。

キーワード: ストループ干渉, 逆ストループ干渉, DN-CAS, 新ストループ検査II, 発達障害児

* Tokyo Gakugei University, Faculty of Education, Department of Special Needs Education (4-1-1 Nukui-kita-machi, Koganei-shi, Tokyo, 184-8501, Japan)