



4

4つの学校段階における障害児・者のきょうだいの意識

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2011-08-09 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 奥住,秀之, 神山,悠, 国分,充, 松尾,千瑞子 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2309/108105

4つの学校段階における障害児・者のきょうだいの意識

Feelings of university students who have a sibling with disabilities on the four school stages

奥住 秀之*・神山 悠**・国分 充*・松尾 千瑞子***

Hideyuki OKUZUMI, Yu KAMIYAMA, Mitsuru KOKUBUN and Chizuko MATSUO

発達障害学分野

Abstract

This study was conducted to investigate the feelings of university students who have a sibling with disabilities on the four school stages. In this survey, 743 university students participated in this survey: data of 606 were analyzed. A questionnaire including 12 questions was administered. Results revealed the following: Three factors of affection, envy, and care were clarified at all four stages using factor analysis. At all four stages, students who had a sibling with a disability had higher care scores than students without siblings with disabilities. Students with a sibling with disabilities showed a higher affection score and a lower envy score. Additional research is necessary, with investigation not by not retrospective but by prospective survey. Future studies should also examine the influence of the disability type.

Key words: sibling with disabilities, retrospective survey, feelings

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

要旨: 大学生（きょうだい）を対象に、彼らの兄弟姉妹への意識が小学生、中学生、高校生、大学生（現在）の4つの段階でどのような差異があるかを質問紙法で調査した。大学生743名から回答が得られ、きょうだいが一人以上いて欠損値のない606部を分析対象とした。回答者は、一人の兄弟姉妹を取り上げ意識に関する12項目を4段階で評定した。因子分析の結果、含まれる項目に違いはあるが、どの年代でも親愛因子、羨望因子、保護因子の3因子が抽出された。また、障害のある兄弟姉妹をもつきょうだいは、どの年代でも兄弟姉妹を保護する意識が有意に強かった。また大学生時代では、障害のある兄弟姉妹をもつきょうだいで親愛意識が高く、羨望意識が低い傾向が見られた。今後の課題として、回顧的（retrospective）でなく予測的（prospective）調査の必要性や障害種の影響の検討などが考えられた。

キーワード: 障害児のきょうだい, 回顧的研究, 意識

* Tokyo Gakugei University (4-1-1 Nukui-kita-machi, Koganei-shi, Tokyo, 184-8501, Japan)

** Graduate School of Education, Tokyo Gakugei University

*** Magome-Daini Elementary School Ohta City