

氏名(本籍)	菅野和恵(宮城県)
学位の種類	博士(教育学)
学位記番号	博甲第3039号
学位授与年月日	平成15年3月25日
学位授与の要件	学位規則第4条第1項該当
審査研究科	心身障害学研究科
学位論文題目	ダウン症児・者の音韻的作動記憶に関する研究
主査	筑波大学教授 保健学博士 池田由紀江
副査	筑波大学教授 博士(心身障害学) 前川久男
副査	筑波大学講師 教育学博士 柿澤敏文
副査	筑波大学教授 教育学博士 太田信夫

論文の内容の要旨

音韻情報や言語情報を扱う作動記憶である音韻的作動記憶の障害は、ダウン症児・者の問題の一つであり、音韻的作動記憶の問題がダウン症児・者の言語発達の遅れの重要な規定要因となりうることが主張されている。ダウン症児・者の音韻的作動記憶の機序や特徴を明らかにすることは、言語発達の遅れが重篤であるとされるダウン症児・者への援助の手立てを考える上で、重要な教育心理学的課題であり、実証的な検討が求められている。そこで本研究では、ダウン症児・者の音韻的作動記憶の特徴を明らかにすることを目的とした。

まず、ダウン症児・者の音韻的作動記憶の特徴について検討した。具体的には、音韻的作動記憶と視空間作動記憶の成績(研究1)と系列順序情報処理の特徴(研究2)を健常児と比較した。また、精神年齢の増加による音韻的作動記憶と視空間的作動記憶の様相の変化についても検討した(研究3)。研究1から研究3までの結果より、ダウン症児・者の視空間的作動記憶は比較的良好である一方で、音韻的作動記憶が弱いことが示された。そして、研究3において、いずれの精神年齢群においても、数字の復唱課題よりもコルシブロック課題の成績が高いことが報告されたことから、ダウン症児・者の音韻的作動記憶は、精神年齢の増減に関わらず一貫して脆弱であると考えられた。また、研究2の結果から、ダウン症児・者の音韻的作動記憶は、項目内容そのものに対する処理に困難を有する可能性があげられた。

次に、音韻的作動記憶の機能を司るシステムである音韻ループシステムの機序について検討した。音韻ループシステムは、音韻ストアと構音コントロール過程の二つの成分に分けられ、ダウン症児・者の音韻ループシステムの機序に関しては、一致した見解が得られていない。そこで、音韻ストアに音韻的な形式で入力されているかの指標である音韻類似性効果、記憶項目の時間的な長さに依存して記憶しているかの指標であり構音コントロール過程で生じるとみなされている語長効果の二つの効果と、構音コントロール過程でのリハーサル速度を反映すると考えられている構音速度から、ダウン症児・者の音韻ループシステムの機序について検討した。具体的には、対象の記憶スパンを統制し、発達レベルごとに音韻類似性効果、語長効果、構音速度を検討した(研究4・研究5)。また、記憶成績と構音速度の関係についても検討した(研究6)。研究4と研究5の結果から、ダウン症児・者は健常児と同様に、音韻的な形式で音韻ストアに入力し構音コントロール過程のはたらかしも健常児と違いがないと考えられた。しかし、研究4における3スパンのダウン症児・者の再生数は、健常児よりも著しく少ないのに対して、研究5における4スパンのダウン症児・者の再生数は、健常児と差がなかった。この3スパンのダウ

ン症児・者と4スパンのダウン症児・者の相違は、研究6において3スパン群と4スパン群の構音速度に違いがないことが示されたことから、構音速度に由来するものとは考えられなかった。研究4の3スパンのダウン症児・者と研究5の4スパンのダウン症児・者は、刺激単語と意味的に類似した単語に言い換える反応が、健常児よりも多く認められることにより、長期記憶内の語彙知識の活用の制限が、ダウン症児・者の音韻的作動記憶において重要な問題であると考えられた。

次に、音韻的作動記憶と語彙知識について検討した。音韻的作動記憶は長期記憶内の語彙知識を基盤としていることが指摘され、長期記憶内の語彙知識が、減衰した記憶表象を再構成する役割を担うことが認められているため、ダウン症児・者の音韻的作動記憶に及ぼす語彙知識の影響について検討した。具体的には、音韻的作動記憶に及ぼす語彙知識の影響を「単語らしさ」という指標を用いて実証的に検討できる課題である非単語復習課題を作成し(研究7)、ダウン症児・者と健常児の課題成績を比較した(研究8)。また、音韻的作動記憶と語彙知識の関連性を検討するとともに、ダウン症児・者の音韻的作動記憶に関連する要因についても検討した(研究9)。その結果、ダウン症児・者は健常児と同様に、語彙知識を活用しながら、音韻・言語情報を保持していることが認められた。しかし、誤反応の種類について分析した結果、ダウン症児・者は、呈示された非単語を有意味語へ変形させて復唱する誤反応が多く生起することが認められ、ダウン症児・者と健常児では、語彙知識の活用の様相が異なっていると考えられた。ダウン症児・者は、減衰し不完全なものとなった記憶表象を、語彙知識を活用することによって再構成しようとはするが、語彙知識に妨害的な干渉を受けやすい可能性が示唆された。また、ダウン症児・者の音韻的作動記憶が、理解語彙能力や言語表出能力と相関関係にあることが認められ、音韻的作動記憶と言語能力に関連性があることが示唆された。音韻的作動記憶と言語能力の関連性が実証的に示されたことは、言語発達の遅れが重篤であるとされるダウン症児・者への援助の手立てを考える上で、非常に有用な知見となり得ると考えられた。

最後に、本論文から得られた知見を、ダウン症児・者への発達・教育支援に活かすとすれば、どのようなことが言えるのかまとめた。まず、第一に、ダウン症児・者は、精神年齢で予測されるよりも、音韻・言語情報の記憶スパンが小さいため、対象の保持できる記憶容量を考慮した上で、情報を呈示することが必要となることを指摘した。第二に、ダウン症児・者は、音韻的作動記憶よりも視空間的作動記憶が良好であるため、絵図版や文字等を併用することが、ダウン症児・者の記憶を援助し、学習を拡充することに役立つ可能性を述べた。そして、第三に、ダウン症児・者の音韻的作動記憶は、語彙知識を基盤としておりと考えられるため、発達当初から、語彙を増やすことを重視していくことが必要であることをあげた。語彙を増やし、音韻的作動記憶を向上させることがまた、ダウン症児・者の語彙能力を高めるものとなり得ることを指摘した。

審 査 の 結 果 の 要 旨

ダウン症児・者における音韻情報や言語情報を扱う作動記憶である音韻的作動記憶の障害に関する国内外の研究は少なく、また、その結果も未だ確証されていない。本研究では、ダウン症児・者の音韻的作動記憶の特徴を明らかにすることを目的とした。本研究では、ダウン症児・者は、精神年齢をマッチングした健常児よりも視空間的作動記憶が良好であり、音韻的作動記憶が脆弱であることを明らかにし、この音韻的作動記憶の障害は、記憶項目を音韻的な形式で貯蔵する事の不全や、記憶項目の時間的長さに沿って記憶することの不全から生じるのではなく、長期記憶内の語彙知識の活用に制限があることに由来するのではないかと推察できる知見を示したことは高く評価できる。また、音韻的作動記憶と言語能力の関連性が実証されたことから、ダウン症児・者への援助への示唆を与えたことは、今後、教育実践への貢献が期待できる。

今後の課題として、音韻的作動記憶における中央実行系の役割、精神年齢以外の要因に関する検討が残されている。

よって、著者は博士(教育学)の学位を受けるに十分な資格を有するものと認める。