

「総括班」	
1. コミュニケーション障害児の診断と教育に関する総合的研究	今井秀雄…………… 1
「早期発見と診断の研究」	
2. コミュニケーション障害児の行動観察による心理学的診断の研究 - 障害の重い子どもの環境との相互交渉行動 -	井上早苗他…………… 5
3. 注意集中困難を中心としたコミュニケーション障害の早期診断と予後 - 新生児期から学童期にいたる縦断的研究 - コミュニケーション障害の早期診断に関する縦断的研究	水野悌一他…………… 7
4. コミュニケーション障害児の多次元早期診断法の開発	前田重治他…………… 9
5. コミュニケーション障害児の鑑別診断、特に医学的診断に関する研究	田中美郷…………… 11
6. 発達初期コミュニケーションの定量的研究 乳児期の吸嚙反応に関する研究 乳児・低年齢幼児のテレビ視聴行動	小林 登…………… 13 片岡なつ恵他…………… 13 松井一郎他…………… 13
7. 呼吸に関する生理的指標を手がかりとした吃音児診断法の開発	片山正夫他…………… 17
8. コミュニケーション障害における認知-動作系の相互作用に関する統合的研究	深野佳和他…………… 21
「発達予測の研究」	
9. 言語障害の類型と発達予測に関する研究 知覚-運動スキルに基づく機能的構音障害児の類型化の試みと発達予測 鼻咽喉閉鎖機能軽度不全例の考察	松本治雄…………… 23 山崎 誠他…………… 23 村口公子他…………… 25
10. コミュニケーション障害児の発達予測に関する疫学的研究 精神遅滞児の発語の予測	長澤泰子…………… 27 田中真由美他…………… 27
11. コミュニケーション障害児の言語能力の発達予測の研究 - その1 特殊学級児童のコミュニケーション・言語能力の発達経過 - - その2 ダウン症幼児のコミュニケーション行動の発達経過 -	飯高京子…………… 29 飯高京子他…………… 29 長崎 勤他…………… 31
「指導法の研究 A」	
12. 児童期におけるコミュニケーション障害の研究	山下皓三他…………… 33
13. 精神発達遅滞児の言語教育プログラムの開発に関する教育・発達の研究	天野 清他…………… 37
14. 障害の状況に応ずる伝達手段の特性とその組合せに関する研究	松下 淑他…………… 41
15. 携帯用会話盤を用いた社会的場面におけるチンパンジーの言語習得	松沢哲郎他…………… 45

「指導法の研究 B」および「社会適応の研究」

- | | |
|---|---|
| 1. コミュニケーション障害の構造と指導 | 鯨岡 峻他……………49 |
| 2. コミュニケーション障害児のノンバーバル行動に関する研究 | 佐々木正人……………55 |
| 3. コミュニケーション障害者の社会適応に関する研究 | 石井武士他……………57 |
| 4. 乳幼児期のコミュニケーション障害児の研究
聴覚障害児用言語力評価テストの開発 | 山片正昭
我妻敏博……………61 |
| 5. 言語発達遅滞児に対するコミュニケーション・アプローチについて
ーインリアル指導の応用ー | 竹田契一他……………65 |
| 6. 学習障害児の類型化とコミュニケーションプログラムの開発 | 上野一彦他……………69 |
| 7. 学習障害幼児に対する介入アプローチの有効性に関する実践的研究 | 川村秀忠他……………71 |
| 8. 重度障害児のコミュニケーション行動の形成における指導法の比較研究
ー行動療法と動作法ー | 小林重雄他……………75 |
| 「教育工学的方法の研究」 | |
| 9. 障害児のコミュニケーション機能触発のためのバイオフィードバックシステムの開発
ー単語認識についてー | 山口勝弘他……………79 |
| 10. コミュニケーション障害児の「用語・訓練」のためのマルチメディア教育システムの開発
ー自閉症児に対するパソコンを利用した構文指導ー | 熊谷高幸他……………83 |
| 11. [C.G.] を活用した精神薄弱児の{色彩、形状、順序等}の学習教材の開発
精神薄弱児教育用[ビデオ教材・パッケージ]の開発 | 末武国弘他……………87 |
| 12. ロボット工学的手法を応用した障害児の認知のための感覚教育システムの統合化 | 増田良介……………91 |
| 13. コミュニケーション障害児へのCAIシステムの適応に関する研究
図形概念・空間認知の育成を目的とした
コミュニケーション障害児向けITSの研究・開発
補聴器フィッティング支援システムの開発
障害児の思考を促進するCAIー「チュータ」シリーズの開発とその試み | 詫間晋平……………93
岡本敏雄他……………93
立入 哉他……………97
菅井勝雄他……………99 |