

6) LD児診断バッテリー簡易マニュアル

研究協力者 平谷 美智夫¹⁾
共同研究者 棟居 俊夫²⁾ 小沢 朋子³⁾ 富山 かほる⁴⁾
新田 祥子⁵⁾ 高野 幸嗣⁶⁾ 小八木 隆⁶⁾
三橋 美典⁷⁾

表1 診断バッテリー一覧表

項 目		学童用 (就学後)	幼児用 (就学前)
個人歴 行動観察		主訴、生育歴、発達歴、家族歴など 学校での様子 (担任教師の報告)	主訴、生育歴、発達歴、家族歴など 保育園 (幼稚園) での様子
評 定 法	全 体 像	Pupil Rating Scale (Myklebust) 行動チェックリスト (上野一彦)	Pupil Rating Scale (Myklebust) 行動チェックリスト (上野一彦)
	乳幼児発達 多動・注意	乳幼児期異常行動歴 触覚防衛反応チェックリスト Connersの評定尺度	乳幼児期異常行動歴 触覚防衛反応チェックリスト Werryの活動性尺度
心理学的 検 査	認知・知能 発達・知能	WISC-R 田中ビネー知能検査	新版K式発達検査 田中ビネー知能検査 遠城寺式発達検査
	言 語 情緒・人格	ITPA、構音検査 人物画検査 バウム検査 文章完成検査	ITPA、構音検査 人物画検査 バウム検査
	感覚・運動	神経学的徴症状 (SNS), SCSIT	ミラー発達検査 (J-MAP)
神経学的 生理学的 検 査	電気生理学	聴性脳幹反応検査 (ABR) 脳波検査 (EEG)	聴性脳幹反応検査 (ABR) 脳波検査 (EEG)
	そ の 他	尿中カテコラミン・代謝産物定量	尿中カテコラミン・代謝産物定量

評定法のうち、乳幼児期異常行動歴・触覚防衛・Werryの尺度は保護者に、Pupil ScaleおよびConnersの尺度は担任教師・保母に、行動チェックリストは保護者と担任の両者に評定を依頼した。他の心理学的、生理学的検査は、専門の検査者・技師が行った。行動観察：一定の質問項目に対する自由記載形式の回答。また、表以外に、児童の自由画、作文、通知簿等の情報も活用した。

(0) LD児診断バッテリー一覧

(I) 行動評定関係

- 1 上野の学習障害児行動評定
- 2 PRS (Pupil Rating Scale)
- 3 コナーズ の評定尺度
- 4 ウェリーらの評定尺度
- 5 乳幼児異常行動歴
- 6 触覚防衛反応チェックリスト
- 7 ペインティングの特殊学習障害児チェックリスト

(II) 心理・教育関係の検査

- 1 WISC-R
- 2 新版K式 発達検査
- 3 遠城寺式 発達検査
- 4 田中ビネー知能検査
- 5 人物画検査
- 6 バウム検査
- 7 ベンダーゲシュタルト検査 (BGT)
- 8 フロスティグ視知覚発達検査
- 9 TK式学力検査

(III) 言語・作業療法関係の検査

- 1 ITPA
- 2 お茶大式言語能力発達質問紙
- 3 標準失語症検査
- 4 SCSIT (南カリフォルニア感覚統合検査)
- 5 J-MAP

(IV) 神経・生理関係検査

- 1 SNS (神経学的徴症状)
- 2 臨床脳波検査 (EEG)
- 3 聴性脳幹反応検査 (ABR)
- 4 事象関連電位検査 (ERP)

(V) 面接・調査・アンケート

- 1 発達歴
- 2 伊豆アンケート
- 3 小児療育センターアンケート
- 4 保母アンケート
- 5 教師アンケート

1) 福井県小児療育センター小児科
2) 福井県小児療育センター児童精神科
3) 福井県小児療育センター心理
4) 福井県小児療育センター作業療法科
5) 福井県特殊教育センター
6) 福井県特殊教育センター
7) 福井大学教育学部

↓ **検索用テキスト** OCR(光学的文字認識)ソフト使用 ↓
論文の一部ですが、認識率の関係で誤字が含まれる場合があります

LD 児診断バッテリー簡易マニュアル