

ビジュアル版

L D、A D H D、高機能自閉症等の発達障害 向けの教材・教具の実証研究報告書

本研究は、文部科学省から全国L D親の会が受託し、「L D、A D H D、高機能自閉症等の発達障害向けの教材・教具の実証研究」として、平成18年度、平成19年度の2年間にわたり、日本発達障害ネットワーク（J D D ネット）の加盟団体と共同で研究を行ったものである。

2年間の研究により数多くのサポートツールを収集・整理し、新規開発、実証研究を行った上で、厳選した440のサポートツールをデータベース化して、ウェブサイトとして公開した。大阪で3月に開催した報告会は380名の会場が満席となり、ウェブサイトは毎日200以上のアクセスがある等、大きな反響をいただくことができた。

また、報告書入手したいというご要望も多数寄せられたことから、本研究をまとめた報告に加えて、サポートツール・データベースの概要、報告会の討議内容等を加えて冊子としてまとめさせていただくことにした。（「はじめに」より）

企画・編集・発行（2008年6月）

全国L D親の会

定価 1,000円 A4判 106ページ

目次

・L D、A D H D、高機能自閉症等の 発達障害向けの教材教具研究報告書 （2008年3月）

事業概要

サポートツール・データベース

実証データ（17事例）

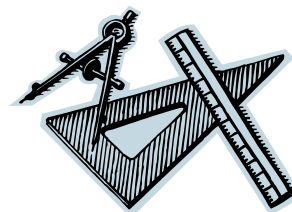
事業の成果

今後の課題

総評

資料

研究参加者



・発達障害児者のための サポートツール・データベースの 概要と利用方法

・L D、A D H D、高機能自閉症等の 発達障害向けの教材教具研究報告会 （2008.3.1）

報告会

プログラム

報告会 第2部 総合討議録

参加者アンケート

是非、参考にしてください

発達障害のある子どもの教育・療育に携わっている方々

発達障害のある子どもの保護者

発達障害のある子どもへの支援のあり方を考えている方々

こんな情報が得られます

サポートツール・データベースの利用方法

サポートツールの使い方や作り方のヒント

発達障害がある子どもへの支援の在り方をめぐる教育現場における異分野・異職種の実践者による協働・連携事例

新しく開発された教材・教具の概要

17.事例の実証データ

具体的に
困難を提示
しています

サポートツール
作成の経緯を
詳しく説明して
います

テーマに沿った話ができない

項目	内容
氏名	匿名
性別	女
年齢	10歳
所属	児童発達支援センター
相談内容	コミュニケーションの練習、絵の描き方、算数の練習
サポートツール	お絵かきシート
作成経緯	この児童はコミュニケーションの練習が苦手なため、お絵かきシートにイラストを描いてもらおうと試みた。お絵かきシートには、コミュニケーションの練習ができるよう、お絵かきシートにイラストを描いてもらおうと試みた。お絵かきシートには、コミュニケーションの練習ができるよう、お絵かきシートにイラストを描いてもらおうと試みた。

実践結果

項目	内容
課題	コミュニケーションの練習
達成状況	お絵かきシートにイラストを描いてもらうことができた。
課題の克服	お絵かきシートにイラストを描いてもらうことができた。
今後の課題	コミュニケーションの練習の継続
評価	お絵かきシートにイラストを描いてもらうことができた。
備考	お絵かきシートにイラストを描いてもらうことができた。

サポートツールの効果 同時に別のツールも使用できるようにして、複数のツールの活用をする。他の利用者などにも活用される。

サポートツールの効果 (写真)

使用状況・子どもの様子・留意事項・評価を詳しく述べています

どこでもカットアウトツールの製作

概要
このカットアウトツールは25歳未満の子に使用し、写真の通りに使用する。なお作業の際は、目隠しは視覚の大きさのみ考慮すれば、その他は視覚に配慮するようにしている。
製作は写真と同様及び製作要領を参考に動画をイメージしてほしい。

写真① 準備前
写真② 部品を組む
写真③ 7mm角の穴をあける
写真④ 部品を組む

写真⑤ 完成品
写真⑥ 完成品の取り付け

主要材料 (製造要領)

- ① 硬質合成樹脂 (アクリル系又はポリプロピレン) > プラ板 2枚
- ② 硬質合成樹脂 (ABS樹脂、輸入材)
- ③ 硬質合成樹脂 (ABS樹脂、輸入材) 写真の通りに使用する。市販の硬質合成樹脂 (ABS樹脂、輸入材) 写真の通りに使用する。
- ④ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑤ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑥ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑦ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑧ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑨ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑩ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑪ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑫ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑬ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑭ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑮ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑯ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑰ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑱ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑲ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑳ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉑ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉒ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉓ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉔ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉕ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉖ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉗ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉘ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉙ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉚ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉛ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉜ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉝ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉞ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉟ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊱ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊲ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊳ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊴ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊵ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊶ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊷ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊸ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊹ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊺ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)

工具 (材料) 等

- ① 鋸 手鋸、カッター、電動ドリル (加工用)
- ② ノコギリ
- ③ サンドペーパー (目盛り100番)
- ④ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑤ サンドペーパー (目盛り100番)
- ⑥ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑦ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑧ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑨ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑩ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑪ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑫ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑬ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑭ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑮ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑯ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑰ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑱ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑲ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ⑳ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉑ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉒ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉓ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉔ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉕ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉖ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉗ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉘ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉙ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉚ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉛ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉜ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉝ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉞ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㉟ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊱ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊲ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊳ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊴ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊵ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊶ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊷ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊸ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊹ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)
- ㊺ 結束バンド (黒色、長さ約10cm)

製作 下記は標準的な製作手順であるが、写真、動画を参考に各自加工し製作してほしい。

1. 図面 (図1、図2) を参照し各材料を切る。
2. 図面を組む。結束バンドを木工用ドリル、糸、水などを切る。
3. 図面を組む。
4. 図面を組む。
5. 図面を組む。
6. 図面を組む。
7. 図面を組む。
8. 図面を組む。
9. 図面を組む。
10. 図面を組む。
11. 図面を組む。
12. 図面を組む。
13. 図面を組む。
14. 図面を組む。
15. 図面を組む。
16. 図面を組む。
17. 図面を組む。
18. 図面を組む。
19. 図面を組む。
20. 図面を組む。
21. 図面を組む。
22. 図面を組む。
23. 図面を組む。
24. 図面を組む。
25. 図面を組む。
26. 図面を組む。
27. 図面を組む。
28. 図面を組む。
29. 図面を組む。
30. 図面を組む。
31. 図面を組む。
32. 図面を組む。
33. 図面を組む。
34. 図面を組む。
35. 図面を組む。
36. 図面を組む。
37. 図面を組む。
38. 図面を組む。
39. 図面を組む。
40. 図面を組む。
41. 図面を組む。
42. 図面を組む。
43. 図面を組む。
44. 図面を組む。
45. 図面を組む。
46. 図面を組む。
47. 図面を組む。
48. 図面を組む。
49. 図面を組む。
50. 図面を組む。
51. 図面を組む。
52. 図面を組む。
53. 図面を組む。
54. 図面を組む。
55. 図面を組む。
56. 図面を組む。
57. 図面を組む。
58. 図面を組む。
59. 図面を組む。
60. 図面を組む。
61. 図面を組む。
62. 図面を組む。
63. 図面を組む。
64. 図面を組む。
65. 図面を組む。
66. 図面を組む。
67. 図面を組む。
68. 図面を組む。
69. 図面を組む。
70. 図面を組む。
71. 図面を組む。
72. 図面を組む。
73. 図面を組む。
74. 図面を組む。
75. 図面を組む。
76. 図面を組む。
77. 図面を組む。
78. 図面を組む。
79. 図面を組む。
80. 図面を組む。
81. 図面を組む。
82. 図面を組む。
83. 図面を組む。
84. 図面を組む。
85. 図面を組む。
86. 図面を組む。
87. 図面を組む。
88. 図面を組む。
89. 図面を組む。
90. 図面を組む。
91. 図面を組む。
92. 図面を組む。
93. 図面を組む。
94. 図面を組む。
95. 図面を組む。
96. 図面を組む。
97. 図面を組む。
98. 図面を組む。
99. 図面を組む。
100. 図面を組む。

資料編

作業療法士との連携から生まれた新作教材を紹介しています
主要材料・図面・写真を掲載しているため、作製過程がわかりやすくなっています
作製手順が詳しく説明されています

購入方法

1. 販売価格: 本体 1,000 円
 2. 送料: 1冊につき 100 円 (20冊以上は、送料は無料)
 3. 販売単位: 郵便振替で、本体価格 + 送料 = 合計金額 (1100 円 × 冊数) をお振込みください。
 4. 申し込み方法: 下記の郵便振替口座に必要事項を記入の上、お振込みください。
 - (1) 郵便振替口座: 00120-3-52748 特定非営利活動法人全国 LD 親の会
 - (2) 記入事項 : 注文冊子名 注文冊数 所属 (LD との関わり)
 - (住所、氏名、電話番号はご依頼人欄に楷書で明瞭に記入してください)
 5. 問合せ先: NPO 法人全国 LD 親の会事務局
 - 〒151-0053 東京都渋谷区代々木 2-26-5 パロール代々木 415
 - TEL:/FAX: 03-6276-8985 E-mail: jimukyoku@jpal.net
- 振込通知書で確認ができましたら、お送りしますが、お振込みいただいてからお手元にお届けするまで 2 - 3 週間かかりますので、あらかじめご了承ください。