



活動期 (発達年齢)	発達課題	教具	系列No・系列名称	課題難易度 上(易)から下(難)の縦系列 左(易)から右(難)の横系列	
触空間探索 活動期 (0:7~12:0)	外界への 意図的探索	木枠パズル (空間探索)	1-1	点系列 枠2 ・円盤(大) → 枠1 ・鉄の円盤(中)	
			1-2	線系列 鉄の円盤(中) → 円盤(中)の順で 実施 	
			1-3	面系列 鉄の円盤(中) → 円盤(中)の順で 実施 	
出し入れ 活動期 (0:10~1:5)	点 見・発見 ・手首の 回さの発	ボックス	2-1	押し入れるー入れる系列 大丸・球大 → 大丸・タマゴ → 長丸・球大 → 長丸・タマゴ → 長丸・重たい楕円通 → 長丸・楕円 	
			2-2	トポロジカル系列 (球から円柱) 中丸 : 球(パーツなし) → 重たい楕円柱 → 重たい円柱 → 円柱長 → 円柱短 小丸 : 球(パーツなし) → 重たい楕円柱 → 重たい円柱 	
			2-3	トポロジカル系列 (楕円中から円柱) 重たい楕円中 → キノコ円柱 → 重たい円柱 	
	XY空間軸系列 水平方向 → 垂直方向 → 斜め方向 				
	XYZ空間軸系列 穴の向きが上面 → 側面(利き手側→非利き手側) → 前面 → 背面				
	弁別学習期 (1:6~2:5)	大小比較 概念	木枠パズル (大小)	3-1	手渡し提示順系列 大小 → 小大 → 大中小 → 中大小 → 小大中 → 小中大 ボード位置系列 ※ 操作手(利き手)側から の位置
3-2				1/1異型系列 長方形(楕円)ボード : 重い円盤 → 正方形版(長方形短) → 長方形版(長方形長) 長方形ボード : 円盤(パーツなし) → 正方形版(長方形短) → 長方形版(長方形長) 正方形ボード : 立方体 → 直方体(パーツなし) 三角形ボード : 三角柱長 → 三角柱短	
				3-3	1/2選択系列 ボード上から簡易度順 ①~④のパーツを組み合わせて難易 度を調整 難易度は、手のひらで包んだときの 異同のわかりやすさに依る (例:直方体・三角柱長の方が立方 体・三角柱短の組み合わせよりわか りやすい)
		丸・長方形ボード : ① 丸(球・重たい楕円中・重たい円柱・円柱長・円柱短)			
		丸・正方形ボード : ② 長方形(正方形版(長方形短)・長方形版(長方形長))			
丸・三角形ボード : ③ 正方形(立方体・直方体(パーツなし)) と ①					
丸・正方形ボード : ④ 形(三角柱長・三角柱短) と ①					
長方形・正方形ボード : ② と ③					
長方形・三角形ボード : ② と ④					
正方形・三角形ボード : ③ と ④					
形態概念		ボックス	木枠パズル (形態)	3-4	1/1課題 形態系列 枠1 : 丸 → 四角 → 三角
				1/2課題 形態系列(→) 空間系列(上下)	枠3 : 丸・四角 → 丸・三角 → 三角・四角
	枠5 : 丸・四角 → 丸・三角 → 三角・四角				
	1/3課題			空間系列 枠5 : 丸・三角・四角 → フレキシブルボード	
				手渡し提示順系列 ○を最初に提示 → ○を2番目に提示 → ○を最後に提示	
	平面構成学習期 (2:6~4:5)			初期的数量と空間 概念(関係概念)	平面構成は 謎めこみ ト 手で見る 算数セッ
課題構成の詳細は佐島研究室YouTube教具紹介動画参照 課題難易度は佐島研究室HP自由構成活動期の「立方体構成課題」の ページにある説明書をダウンロードして参照 (13の課題とその難易度を示しています) 					
立体構成学習期 (4:6~6:0)	数と空間 (時空間 の統合から 初等教育へ)	手でみる スル ト 手でみる 算数セッ	5-1	自由ののびのびと! 創造のつばさを広げて マグネットボードを活用 	

◆ Th!nk w!th Hands!


購入先はこちら (有限会社コイデ東京) 



◆ はめ込み構成課題課題系統表

詳しい指導解説資料はこちら
(佐島研究室 HP) 



購入先はこちら 



◆ 立方体構成課題課題系統表

はめ込み構成課題指導解説資料
(佐島研究室 HP)



こちらから詳しい資料がダウンロード
できます。



四角形課題

課題番号	組み合わせ	使用はめ板	難易度	課題番号	組み合わせ	使用はめ板	難易度	課題番号	組み合わせ	使用はめ板	難易度																				
1		8×1枚	☆	10		10×6枚	★★★	19		9×3枚 13×2枚	★★★★★																				
2		6×2枚	★	11		9×3枚 14×1枚	★★★	20		6×1枚 10×3枚	★★★★★																				
3		4×1枚 7×1枚	★	12		12×1枚 11×3枚	★★★	21		10×2枚 13×2枚	★★★★★																				
4		12×3枚	★	13		4×1枚 2×6枚	★★★	22		10×4枚 13×1枚	★★★★★																				
5		4×4枚	★	14		10×2枚 12×2枚	★★★	23		2×1枚 3×2枚 6×1枚	★★★★★																				
6		5×4枚	★★	15		4×1枚 2×2枚 6×1枚	★★★	三角形課題 <table border="1"> <thead> <tr> <th>課題番号</th> <th>組み合わせ</th> <th>使用はめ板</th> <th>難易度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>16×2枚</td> <td>★★★</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>17×4枚</td> <td>★★★★★</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>15×4枚</td> <td>★★★★★ ★</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>15×2枚 16×1枚</td> <td>★★★★★ ★</td> </tr> </tbody> </table>				課題番号	組み合わせ	使用はめ板	難易度	1		16×2枚	★★★	2		17×4枚	★★★★★	3		15×4枚	★★★★★ ★	4		15×2枚 16×1枚	★★★★★ ★
課題番号	組み合わせ	使用はめ板	難易度																												
1		16×2枚	★★★																												
2		17×4枚	★★★★★																												
3		15×4枚	★★★★★ ★																												
4		15×2枚 16×1枚	★★★★★ ★																												
7		2×8枚	★★	16		12×1枚 10×4枚	★★★																								
8		9×9枚	★★	17		2×5枚 3×2枚	★★★																								
9		1×16枚	★★	18		10×2枚 11×3枚	★★★★★																								

課題2～5: 一次元同形課題(向きを合わせて寄せることができれば達成できる)
課題6～10: 二次元同形課題(縦横の空間をイメージして寄せることができれば達成できる)

課題11～17: 二次元異形正答パターン複数問題
(入るパターン数は限られるが、正答の入りが複数ある組合せ)

課題18～23: 二次元異形正答パターン単数課題
(正答のパターンが1通りしかなく、誤りのパターンも生じる組合せ)

課題	台	部品	難易度	課題	台	部品	難易度
1			★	9			★★★★★
2			★	10			★★★★★
3			★	11			★★★★★
4			★	12			★★★★★
5			★★	13			★★★★★
6			★★★				
7			★★★				
8			★★★				

◆ 佐島研究室公式ホームページ・YouTube・Instagram

「佐島研究室」で検索



ホームページ



YouTube

Instagram

