

●「未測量」の点検項目

	学習内容	対応するひとりととっくん
1	大きさ、多さ、長さ、重さの相対化・系列化ができる	49.量の系列化
2	単位の考え方が理解できる	64.単位の考え方
3	シーソーによる3・4・5者関係が理解できる	12.シーソー
4	言葉による3・4者関係が理解できる	34.関係推理
5	大きさと長さなどの順対応ができる	80.順対応
6	逆対応の考え方が理解できる	37.逆対応
7	重さの一对多対応が理解できる	43.つりあい
8	つりあい、交換の考え方が理解できる	43.つりあい
9	水、紐、形(○・△・□)などを2~4等分できる	33.等分
10	量の保存が理解できる	61.量の保存

●「位置表象」の点検項目

	学習内容	対応するひとりととっくん
11	生活空間における位置関係が理解でき、位置を正しく言語化できる	
12	上下・前後・左右関係の相対化・系列化ができる	
13	方眼上の位置の対応ができる(置き換えも含めて)	4.位置の対応
14	自分だけでなく、他人の右手左手、右足左足が理解できる	30.みぎ・ひだり
15	いろいろな迷路がスムーズにできる	7.迷路
16	指示された方眼上のひとつの位置を探したり、指示された場所を言語化することができる	57.方眼を使って / 86.方眼上の位置と移動
17	方眼上を指示通り移動することができる	86.方眼上の位置と移動
18	3×3方眼上の位置を記憶できる	83.3×3方眼上の記憶
19	地図上の移動ができる	44.地図上の移動
20	四方からの観察が理解できる	21.四方からの観察① / 92.四方からの観察②

●「数」の点検項目

	学習内容	対応するひとりととっくん
21	具体物に即して30くらいまでの具体物を正確に数えたり、指示された数だけ取ることができる	10.同数発見 / 16.分類計数① 17.分類計数②
22	2つの数の違いがわかる、~より~多い(少ない)数が理解できる	5.数の多い少ない
23	具体物、おはじきの2~4等分ができる(余りのあるものも含め)	33.等分
24	一对多対応、包含除の考え方が理解できる	35.一对多対応
25	5~10までの数についてその構成を理解できる	38.数の構成
26	方眼を使った10の構成ができる	57.方眼を使って
27	お話を聞いて、2段階変化する数の増減ができる	46.数の増減
28	約束による数の増減ができる	46.数の増減
29	2者の間での数のやりとりが理解できる	62.数のやりとり
30	暗算により数の総合問題が解ける	93.数の総合問題
31	一对多対応と多少などの数の複合問題が解ける	63.数の複合
32	観点を変えた仲間集めができる	84.仲間集め
33	なぜ、私は誰でしょうが解ける	90.私は誰でしょう
34	仲間はずれを探し、その理由を正しく言語化できる	29.仲間はずれ
35	2つのものを比べ同じ所、違う所を言語化できる(二者の異同)	84.仲間あつめ

●「図形」の点検項目

	学習内容	対応するひとりごとっくん
36	基本図形の名称を理解し、それぞれの特徴を言語化できる	
37	基本図形や他の形を4～5片にばらばらにしたものを再構成することができる	95.絵と模様の構成 / 98.図形構成
38	いくつかの基本図形を組み合わせて、見本と同じ形を作ることができる	31.つみ木パズル(基礎編) 32.つみ木パズル(応用編) / 三角パズル ツートンパズル / こぐまパズル
39	基本図形や組み合わせられた図形を正しく模写することができる	19.図形模写
40	秘密袋を使った触策活動ができる	
41	立体図形を見て、その特徴を言語化したり、模写したりすることができる	88.立体と展開図
42	立体をいろいろな方向から見たらどう見えるか理解できる また、立体と展開図の対応ができる	88.立体と展開図
43	立方体をはじめとするいろいろな形のつみ木構成ができる	18.8個のつみ木 / 82.ドームつみ木
44	見取り図を見て、つみ木の数が正確に数えられる	65.つみ木の数
45	同図形発見がスムーズにできる(記憶による同図形発見も含む)	11.同図形発見
46	いろいろな点図形が正確に描ける	1.点図形① / 2.点図形② / 3.点図形③
47	図形をいくつかの基本図形に分割することができる	36.図形分割① / 96.図形分割② 97.図形分割③
48	2つ折り・4つ折りの折り紙から対称図形を切り取ったり、 方眼を使った対称図形を描くことができる	39.線対称
49	重ね図形が理解できる	47.重ね図形 / 51.重ね点図形
50	図形を指定された方向に回転したらどうなるか理解できる	52.回転図形

●「言語」の点検項目

	学習内容	対応するひとりごとっくん
51	一音一文字・同頭音・同尾音の考え方が理解できる	27.一音一文字 / 28.同頭音・同尾音
22	ペーパーを使った難しいしりとり問題ができる	48.しりとり① / 94.しりとり②
53	動きを表す言葉を理解することができる	77.動きことば / 40.短文づくり
54	対になる言葉(反対言葉)を理解することができる	60.ようすことば
55	いろいろな指示を1回で聞き取ることができる	25.聞き取り練習① / 26.聞き取り練習②
56	登場人物とその言動・順序・数など話の内容を正確に 聞き取ることができる	14.話の内容理解① / 15.話の内容理解②
57	話を聞いて、そこに出てきた場面を絵に描くことができる	
58	何場面かの絵を時間的順序にしたがって並べることができる	85.時の系列
59	具体物や1～4場面の絵を使ってお話を作ることができる	40.短文づくり / 13.お話づくり① / 87.お話づくり②
60	昔話の内容や登場人物について理解を深める	78.昔話

●「記憶」の点検項目

	学習内容	対応するひとりでとっくん
61	具体物やカードを使って、具体物を5～8個記憶ができる	73.具体物の記憶
62	位置・方眼を使った記憶ができる	83.3×3方眼上の記憶
63	パズル・つみ木などを使った図形の記憶ができる	
64	4・5桁の数の復唱、3・4桁の数の逆唱ができる	
65	やや長い文を間違えずに復唱できる	

●「推理」の点検項目

	学習内容	対応するひとりでとっくん
66	具体物や図形がどのような規則で並んでいるか理解できる	9.図形系列
67	観覧車・ルーレットなどを使った回転推理が理解できる	42.回転推理
68	魔法の箱を使った法則性が理解できるか	41.魔法の箱
69	オセロ・あみだくじなどいろいろな約束事を決めたゲームができる	45.ゲームブック① / 79.ゲームブック②
70	事象を逆にとらえる事ができる	100.逆思考

●「常識」の点検項目

	学習内容	対応するひとりでとっくん
71	季節に関する知識が身についている	74.季節
72	野菜の断面・風向き・影のつき方など理科的常識が身についている	54.理科的常識① / 55.理科的常識②
73	道徳的判断・伝統行事・標識などの社会的常識が身についている	53.常識 91.常識2
74	鏡にものが映ったときの映り方を理解することができる	81.鏡映像
75	物の数え方や色の混合などを理解している	

●「手先の巧緻性」の点検項目

	学習内容	対応するひとりでとっくん
76	ひも通し・ひも結びができる	50.ひも通し2×6(見本帳)
77	直線・曲線のはさみ切りがスムーズにできる	22.はさみ切り(基礎編) / 23.はさみ切り(応用編) 24.はさみ切り(実践編)
78	いろいろなものをはしを使って摘むことができる	
79	直線・曲線をスムーズに描くことができる	66.線の模写
80	足りない所を補って、見本と同じ線や形を描く	67.欠所補完