

東京都市大学付属小学校

単元別ばっちりくんどリル 学校別対応表

「単元別ばっちりくんどリル 学校別対応表」は、「理英会」の入試情報をもとに、全90冊の中から出題内容に対応するドリルを学校別にまとめ、一覧にしたものです。志望校対策として、より効果的に学習を進めるためにご活用ください。



過去5年間の調査より、出題頻度をデータ化した表です。どのタイトルも、自信をつける「基礎編」と更なる実力をつける「応用編」があります。

基礎	応用	単元名	頻度
1	2	計数・分類計数	-
3	4	数の比較・量の比較・量の推理	○
5	6	合併・求残・数の変化の法則	○
7	8	求補・求差	-
9	10	倍数・1対多対応	○
11	12	等分・分割	-
13	14	複合計算・話の聞き取りと計算	○
15	16	規則性	◎
17	18	円の規則性・順番	-
19	20	音の理解	○
21	22	音の組み合わせ・しりとり	◎
23	24	言葉	◎
25	26	話の記憶	◎
27	28	長文の記憶	-
29	30	昔話・お話づくり	○
31	32	話の理解	○
33	34	運筆・模写・置き換え	◎
35	36	点図形①	○
37	38	点図形②	-
39	40	同形発見・同配列発見	○
41	42	絵の比較と推理	-
43	44	大小・長短・広さの比較	○

基礎	応用	単元名	頻度
45	46	図形の構成	-
47	48	図形の分割	-
49	50	パズル	○
51	52	線対称図形	-
53	54	2つ折り・4つ折り・折り目	○
55	56	重ね図形・重なった図形	○
57	58	回転する平面図形	○
59	60	立体図形・展開図	○
61	62	見え方	-
63	64	映像の記憶	-
65	66	位置の理解・位置の推理	-
67	68	絵の変化の法則・迷路	-
69	70	動物	○
71	72	植物	○
73	74	重さの比較・重さの推理	○
75	76	歯車・鏡・転がり方	-
77	78	身のまわりの理科	○
79	80	生活常識①	◎
81	82	生活常識②	-
83	84	季節・行事	○
85	86	ルール・マナー	○
87	88	時間経過	-
89	90	上下左右・ゲームのルール	○