学習の観点と記録

ID 題 下を変える 一次を変える 大きな正方形をつくろう 月 日本のでは、	
2 大きな正方形をつくろう ○ 月 3 組み合わせると? ○ 月 4 分けよう ○ 月 5 カレンダーと正方形 ○ 月 6 箱に入ったボール ○ 月 7 重なっている部分の面積 ○ 月 8 かげをつけた部分の面積 ○ 月 9 4まいの紙 ○ 月 10 三角形の組み合わせ ○ 月 11 ぼうと正三角形 ○ 月 12 正方形を切った面積 ○ 月 13 路線図 ○ 月 14 おはじきの数 ○ 月 15 正方形の面積 ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	
1	
1	
1	
1 6 箱に入ったボール	
7 重なっている部分の面積	
8 かげをつけた部分の面積 ○ 月 9 4まいの紙 ○ 月 10 三角形の組み合わせ ○ 月 11 ぼうと正三角形 ○ 月 12 正方形を切った面積 ○ 月 13 路線図 ○ 月 14 おはじきの数 ○ 月 15 正方形の面積 ○ 月 16 マッチぼう ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	
9 4まいの紙 ○ 月 10 三角形の組み合わせ ○ 月 11 ぼうと正三角形 ○ 月 12 正方形を切った面積 ○ 月 13 路線図 ○ 月 14 おはじきの数 ○ 月 15 正方形の面積 ○ 月 16 マッチぼう ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	
10 三角形の組み合わせ ○ 月 11 ぼうと正三角形 ○ 月 12 正方形を切った面積 ○ 月 13 路線図 ○ 月 14 おはじきの数 ○ 月 15 正方形の面積 ○ 月 16 マッチぼう ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	
11 ぼうと正三角形 ○ 月 12 正方形を切った面積 ○ 月 13 路線図 ○ 月 14 おはじきの数 ○ 月 15 正方形の面積 ○ 月 16 マッチぼう ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	
12 正方形を切った面積 ○ 月 13 路線図 ○ 月 14 おはじきの数 ○ 月 15 正方形の面積 ○ 月 16 マッチぼう ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	
13 路線図 ○ 月 14 おはじきの数 ○ 月 15 正方形の面積 ○ 月 16 マッチぼう ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	
14 おはじきの数 ○ 月 15 正方形の面積 ○ 月 16 マッチぼう ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	
15 正方形の面積 ○ 月 16 マッチぼう ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	B B B B
16 マッチぼう ○ 月 17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	B B B
17 時計のはりと角度 ○ 月 18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	日日日日
18 点の道すじ ○ 月 19 反対を向くはり ○ 月	日日
19 反対を向くはり O 月	日
20 重なる絵は?	日
21 箱の形をつくろう	日
22 さいころのてん開図 〇 月	日
23 もようをかいた立方体	日
24 箱のてん開図 ○ 月	日
25 さいころ 〇 月	日
26 はり合わせたさいころ 〇 月	日
27 積み重ねた積み木 ○ □ 月	日
28 ①は荷値?	日
29 積み木の色ぬり ○ 月	日
30 立方体に色をぬろう ○ 月	日
1 大きな正方形をつくろう O 月	日
ステイ 2 さいころのてん開図 0 月 3 切ってくっつける 0 月	日
7 3 切ってくっつける	日
ジ 4 箱のてん開図 ○ ○ 月	日
5 箱に入ったボール 〇 I O 月	日
2 6 マッチぼうと正方形 O 月	日
7 重なっている部分の面積 〇 月	日
8 分けよう O 月	日
9 組み合わせると? 〇 〇 月	日
10 重なる数字は	日
11 カレンダーと正方形 〇 月	日
12 三角形の組み合わせ O 月	日
13 かげの面積 O 月	日
14 かげをつけた部分の面積 ○ □ 月	日
15 4まいの紙	日
16 マッチぼう① 〇 月	日
17 さいころ 〇 月	日
18 正方形の面積	日
19 路線図	日
20 色をぬった立方体 ○ ○ 月	В

学習の観点と記録

			図形の	D内容	当	空間認識力			
		問題	平面	空間	形を 変える	図形を 動かす	方向を 変える	実施日	
_		箱の形をつくろう		0	0			月	日
ステージ		はり合わせたさいころ		0			0	月	日
		マッチぼう②	0			0		月	日
ジ		立方体に色をぬろう		0			0	月	日
2		□は荷්直?		0			0	月	日
2	26	点の道すじ	0			0		月	日
	27	直角になるはり	0			0		月	日
	28	積み木の色ぬり		0			0	月	日
		積み重ねた積み木		0			0	月	日
	30	時計のはりと角度	0			0		月	日
	1	切ってくっつける	0		0				日
ス	2	正三角形のわくに入ったボール			0			月	日
デ	3	マッチぼう	0			0		月	日
ステージ	4	4まいの紙	0		0			月	日
シ	5	かげの面積	0				0	月	日
3	6	重なっている部分の面積	0		0			月	日
	7	カレンダーと正方形	0					月	
	8	四角形の面積	0				0	月	
	9	折り紙を切り取った図形	0					月	
	10	さいころ		0			0	月	
	11	かげをつけた部分の面積	0		0			月	
	12	分けよう	0		0			月	
		マッチぼうと六角形	0			0		月	
	14	組み合わせると?	0		0	0		月	日
		さいころのてん開図		0			0	月	
			0	0		0		月	
	17	三角形の組み合わせ	0		0			月	
	18	積み木の色ぬり		0			0	月	
	19	おはじき				0		月	
	20	もようをかいた立方体		0		<u> </u>	0	月	
		箱のてん開図		0			0	月	日
		路線図	0	0			0	月	
		点の道すじ				0		月	
		積み重ねた積み木		0		<u> </u>	0	月	
		重なる図形は?		0		0		月	日
		立方体に色をぬろう		0			0	月	
		箱の形をつくろう		0		0		月	
		はり合わせたさいころ		0		0	0	月月	
	29	~		0			0	月	
	30	•	0	O		0		月	
				:			:		
手	1	4まいの紙	0		0			月	日
チャ	2	組み合わせると?	0		0			月	B
レンジ	3	三角形の組み合わせ	0		0			月	日
ジ	4	長方形と正方形	0		0			月	日
	5	市松もよう	0		0			月	日
	6	3人の家の間のきょり	0		0			月	日
	7	正方形の面積	0		0			月	日
	8	立方体の色ぬり		0			0	月	日
	9	直角三角形をつくろう	0		0			月	日
	10	さいころを転がす		0			0	月	日