



## 学習の観点と記録

問題	図形の内容		空間認識力			実施日	
	平面	空間	形を 変える	図形を 動かす	方向を 変える		
ステージ 1	1 切ってくっつける	○		○			月 日
	2 大きな正方形をつくろう	○		○			月 日
	3 組み合わせると？	○		○			月 日
	4 分けよう	○		○			月 日
	5 カレンダーと正方形	○		○			月 日
	6 箱に入ったボール	○		○			月 日
	7 重なっている部分の面積	○		○			月 日
	8 かげをつけた部分の面積	○		○			月 日
	9 4まいの紙	○		○			月 日
	10 三角形の組み合わせ	○		○			月 日
	11 ぼうと正三角形	○			○		月 日
	12 正方形を切った面積	○				○	月 日
	13 路線図	○				○	月 日
	14 おはじきの数	○			○		月 日
	15 正方形の面積	○				○	月 日
	16 マッチぼう	○			○		月 日
	17 時計のほりと角度	○			○		月 日
	18 点の道すじ	○			○		月 日
	19 反対を向くはり	○			○		月 日
	20 重なる絵は？		○		○		月 日
	21 箱の形をつくろう		○		○		月 日
	22 さいころのてん開図		○			○	月 日
	23 もようをかいた立方体		○			○	月 日
	24 箱のてん開図		○			○	月 日
	25 さいころ		○			○	月 日
	26 はり合わせたさいころ		○			○	月 日
	27 積み重ねた積み木		○			○	月 日
	28  は何個？		○			○	月 日
	29 積み木の色ぬり		○			○	月 日
	30 立方体に色をぬろう		○			○	月 日

ステージ 2	1 大きな正方形をつくろう	○		○			月 日
	2 さいころのてん開図		○	○			月 日
	3 切ってくっつける	○		○			月 日
	4 箱のてん開図		○	○			月 日
	5 箱に入ったボール	○		○			月 日
	6 マッチぼうと正方形	○			○		月 日
	7 重なっている部分の面積	○		○			月 日
	8 分けよう	○		○			月 日
	9 組み合わせると？	○		○			月 日
	10 重なる数字は		○		○		月 日
	11 カレンダーと正方形	○		○			月 日
	12 三角形の組み合わせ	○		○			月 日
	13 かげの面積	○				○	月 日
	14 かげをつけた部分の面積	○		○			月 日
	15 4まいの紙	○		○			月 日
	16 マッチぼう①	○			○		月 日
	17 さいころ		○			○	月 日
	18 正方形の面積	○				○	月 日
	19 路線図	○				○	月 日
	20 色をぬった立方体		○	○			月 日

## 学習の観点と記録

	問 題	図形の内容		空間認識力			実施日	
		平面	空間	形を 変える	図形を 動かす	方向を 変える		
ステージ 2	21 箱の形をつくろう		○	○			月	日
	22 はり合わせたさいころ		○			○	月	日
	23 マッチぼう②	○			○		月	日
	24 立方体に色をぬろう		○			○	月	日
	25  は何個？		○			○	月	日
	26 点の道すじ	○			○		月	日
	27 直角になるはり	○			○		月	日
	28 積み木の色ぬり		○			○	月	日
	29 積み重ねた積み木		○			○	月	日
	30 時計のはりと角度	○			○		月	日
ステージ 3	1 切ってくっつける	○		○			月	日
	2 正三角形のわくに入ったボール	○		○			月	日
	3 マッチぼう	○			○		月	日
	4 4まいの紙	○		○			月	日
	5 かげの面積	○				○	月	日
	6 重なっている部分の面積	○		○			月	日
	7 カレンダーと正方形	○		○			月	日
	8 四角形の面積	○				○	月	日
	9 折り紙を切り取った図形	○		○			月	日
	10 さいころ		○			○	月	日
	11 かげをつけた部分の面積	○		○			月	日
	12 分けよう	○		○			月	日
	13 マッチぼうと六角形	○			○		月	日
	14 組み合わせると？	○		○			月	日
	15 さいころのてん開図		○			○	月	日
	16 時計のはりと角度	○			○		月	日
	17 三角形の組み合わせ	○		○			月	日
	18 積み木の色ぬり		○			○	月	日
	19 おはじき	○			○		月	日
	20 もようをかいた立方体		○			○	月	日
	21 箱のてん開図		○			○	月	日
	22 路線図	○				○	月	日
	23 点の道すじ	○			○		月	日
	24 積み重ねた積み木		○			○	月	日
	25 重なる図形は？		○		○		月	日
	26 立方体に色をぬろう		○			○	月	日
	27 箱の形をつくろう		○		○		月	日
	28 はり合わせたさいころ		○			○	月	日
	29  は何個？		○			○	月	日
	30 時計のはりの角度	○			○		月	日
チャレンジ	1 4まいの紙	○		○			月	日
	2 組み合わせると？	○		○			月	日
	3 三角形の組み合わせ	○		○			月	日
	4 長方形と正方形	○		○			月	日
	5 市松もよう	○		○			月	日
	6 3人の家の間のきより	○		○			月	日
	7 正方形の面積	○		○			月	日
	8 立方体の色ぬり		○			○	月	日
	9 直角三角形をつくろう	○		○			月	日
	10 さいころを転がす		○			○	月	日