

全国統一小学生テストご参加者へ



パズル道場DX

DIGITAL TRANSFORMATION

夏期講習会



夏期講習会期間中 4回分 授業料無料

※継続は必須ではありません。 ※管理諸経費：990円

この夏、“考える力”を楽しく伸ばそう。

下記日程の中から、ご都合のよい4回をお選びいただけます。

全国統一小学生テストを受けた今こそ、点数だけでは測れない“考える力”を伸ばすチャンスです。

パズル道場は、図形・立体・思考系パズルなどの教材を通して、空間把握力や仮説思考力を育てる講座です。

「ああでもない、こうでもない」と試行錯誤しながら考えることで、粘り強く考え抜く力も身につきます。

遊びの要素を取り入れながら学ぶため、低学年のお子さまにもびつたりです。



考える力



物事の本質を見つけ、自分の頭で考える力を育てます。

図形感覚



図形の構成や性質を理解し、柔軟に考える力を伸ばします。

空間把握力



立体や図形をイメージし、頭の中で操作する力を鍛えます。

粘り強さ



考え抜く経験を積み重ねることで、あきらめずに取り組む力を身につけます。

★ 楽しく学べる！パズルの例 ★

数のパズル (論理パズル)

ルールをもとに、数字やマスとの関係を考えてながら答えを見つけよう。

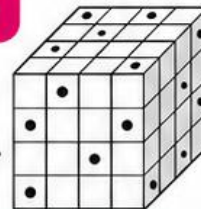
8					
	6	2	6		
			2		
4					8

【ルール】

- ① 図のマスをもつもあまらぬように、正方形または長方形に分けます。
- ② 1つの正方形または長方形の中には、必ず数字が1つ入ります。
- ③ この数字は、その正方形または長方形にふくまれるマスの数を表します。
- ④ 同じマスを2つの正方形または長方形が同時に使うことはできません。

立体パズル

見えている●の位置を手がかりに、立体の中の見えない部分を考えよう。



【ルール】

64個の小さい立方体を積み重ねて、大きい立方体をつくります。この大きい立方体に、黒い●の位置から反対側までつきぬける穴をあけます。穴のあいている小さい立方体の数を答えましょう。

下記日程の中から、ご都合のよい4回をお選びいただけます。

① 午後実施日

7月22日・23日、8月26日

15:50～16:40

② 午前実施日

7月24日・27日・28日・30日・31日

8月 1日・3日・4日・5日・7日・8日・14日・15日・

17日・18日・20日・21日・22日・24日・25日

9:45～10:35 / 10:45～11:35 / 11:45～12:35

③ 7月25日のみ

8:50～9:40 /

9:45～10:35 /

10:40～11:30

お申込み・資料請求はこちら

QRコードからお進みください



スマホでカンタン！
今すぐアクセス！