

暗記の習慣がつく前に、

考えることを習慣化させ、さらには「無」から「有」を生むためのクリエイティブでレベルの高い思考力を育成する。

パズル道場は、子どもにとって本当に有用な能力を育成する算数講座です。受験に必要な3つの思考力を鍛えます。

A B C 仮説思考力
仮説と検証を繰り返して
試行錯誤を重ねた作戦を考える力

空間思考力
形状・方向・位置関係など
目の前に無いものをイメージする力

!! 瞬間思考力
思考と判断を短時間で
集中して問題を解く力

5分で分かる
パズル道場DX!



対象
年長～小学生の親子
無料ご招待

「算数」が「考える事」が大好きになる！パズル道場を知っていただくための

パズル道場DX 親子体験会・説明会

3月17日 日 10:00 ~ 12:00

定員40組
お申込みは
こちら



パズル道場考案者
山下善徳先生
による説明会

お子さまが体験会を行っている間にお子さまの思考力を最大限育成するための数々の秘伝をお伝えいたします。
※定員の都合上、保護者様1名でのご出席をお願いいたします。

会場
進学プラザグループSAITAMA
北浦和本部校

「北浦和駅」より徒歩6分



体験会の最初にパズル道場のルール説明があります。合言葉は「できなくても考えた分だけかしくなる！」

できるだけ以上に、一生懸命アタマを使うことが大切です。難問にも粘り強く取り組みます。

空間認識力を高めるパズル道場で最も人気の教具、立体四目ならべを用いた対戦型学習の機会も用意します。

体験会での頑張りポイントとなり、たくさんポイントを集めた人は景品ゲットのチャンスです！

最後に質問します
「今までの人生で一番アタマを使って考えたと思う人？」



親子体験会
プログラム終了

お子さまの奮戦の報告をお聞きになってください。わずかな時間の体験学習ですが、お子様の変化にお気づきになることでしょう。



パズル道場は中学・高校受験、さらには大学入試にも役立つ力を育みます



現役合格
慶応義塾大学
環境情報学部(一般選抜)

パズルで培った数学的思考力

小1からパズル道場に通い始め、進学プラザの個別・集団指導で学びました。パズル道場で自然に培った数学的発想や思考力は、大学受験までずっと役に立ちました。低い年齢で始めるほど、ゲーム感覚で楽しく「自ら考える力」がつくと思います。

パズル道場▶進学プラザ(個別・集団指導)▶東進衛星予備校に通塾



現役合格
東京大学
理科一類

「遊び感覚」で力がついた

小1で入った「パズル道場」から12年間進学プラザで学びました。「遊び感覚で」パズルを楽しむうちにめきめきと力をつけ、全国大会で部門別3位にもなりました。パズル道場は「今」につながる原点です。集中力や思考力、難問をあきらめない粘り、数学的発想の豊かさ、一つの問題に対する多面的なアプローチが身につきました。

パズル道場▶プラザ個別指導学院▶東進衛星予備校に通塾

