



早く始めたい理由がある。



高い問題解決能力を  
自ら創る。



人生で役立つものを、  
磨き抜く。

子どもにどんなチカラを  
プレゼントしたいですか？



# ピグマリオン 銀座教室 開校1周年イベント!



ピグマリオン創始者

## 伊藤恭先生による幼児教育講演会開催!

ぜひ貴重な機会にピグマリオンメソッドをご体感ください!

開催日時 **5/25** 10:00~11:30 [日] 講演会場 **ピグマリオン 銀座教室** 東京都中央区新富2丁目11-11 3F  
対象 1歳9か月~6歳までのお子様および保護者様 (小学校入学前)

講演会テーマ **「わが子に素敵な知性と心を贈りましょう」**

—— 高い能力がつけやすい、時期と内容と方法とは ——

Point1 脳の90%ができあがる幼児期は能力創りの最適重要時期

Point3 “教える”のではなく、“学ばせる”方法が能力創りのポイント

Point2 70%以上の子どもの高い知性を育てる指導内容とは

Point4 何のために高い能力を育てる必要があるのか?

【予約制】  
となっております。  
二次元コードより  
ご予約ください。



### 体験レッスン 開催!

対象 1歳9ヶ月~6歳 (小学校入学前)  
体験受講料 5,500円 (税込)  
会場 **ピグマリオン 銀座教室**  
東京都中央区新富2丁目11-11 3F

【予約制】  
となっております。  
二次元コードより  
ご予約ください。



教室見学も  
随時承って  
おります。

# 数論理能力の仕組みを理解すれば 勉強はラクになる!

学習内容がだんだん進んでいっても、難しくなるわけでも、高度になるわけでもありません。

色々な分野に広がるだけで、《数論理能力の仕組み》が変わることはありません。

スーパーピグマリオン教室のカリキュラムが、週に1回50~80分、年間40週のレッスンしかないのに、

小3グレードで中学校レベルの数学の内容まで終了できるのは、

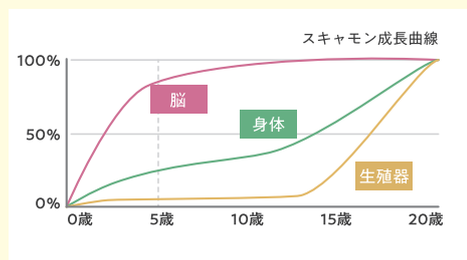
《数論理能力の仕組み》を早期に獲得させるからなのです。



## ピグマリオン教育について

脳が成長している幼児期に、一生ものの能力を!

▶ 幼児期は脳が1番成長するとき



脳の発達とは0歳~6歳頃までに約80%形成され、12歳頃までにほぼ完成されます。これは世界各国においても大脳生理学など様々な研究結果から明らかにされており、幼児教育がいかに重要か提唱しております。

日本でも昔から「三つ子の魂百まで」という言葉があるように、幼児期は「何に対して喜怒哀楽を感じるか」「何に価値を認めるか」「どのような心と能力が育つのか」という、第一段階の心と能力の成長期です。

知性を正しく発達させるためには「順番」が大事。

▶ ピグマリオンは脳が成長する順番にそって、知能を刺激します



ピグマリオン学習メソッドは、人類の知性獲得の歴史に準じて習得できるよう体系的にまとめられています。それは、指先→空間→図形→数論理→言語→社会性という順番で認識能力を高めながら発達していきます。

\* この方法で適切な刺激を与えた70%~80%の子どもは、小3で中学校レベルのカリキュラムを終了することができます。

指先能力が樹の支えのように基本となりそこから能力が成り、それがやがて社会性・人間性としての大きな樹となります。

### 指先能力

握ること、つまむことが、  
知性の基礎となります

指先能力は知能だけでなく心や性格までも左右する最も基本的な能力であり、「第二の脳」と呼ばれるくらい脳の発達に影響を与えます。思考力を育てる基礎はまず指先能力の育成からです。

### 空間能力

人間関係や社会性も  
三次元思考で

前後、上下、左右からなる三次元を頭の中に創造する空間把握能力は幼児期に育成しなければならない能力の一つです。この能力が土台となり認識能力や問題解決能力が三次元的になれば、人間性豊かな心が育ちます。

### 図形能力

図形把握能力が  
思考力を育てる

図形能力は幼児期に適切な刺激を与えなければ育ちにくくなってしまいます。学校教育では小4~小6に習いますが、その年齢では脳の大半が出来上がってしまうので単なる知識や技術に留まってしまいます。

### 数論理能力

数論理能力とは  
創造力であり、  
問題解決能力である

数論理能力とはただ数を数えたり計算する能力ではなく、論理的思考をするために必要な能力。創造力であり問題解決能力です。ピグマリオンでは数を量的に捉えさせ、本当の数論理能力を身につけさせます。

### 言語能力

高い言語能力は  
高い社会性を持ちます

言語能力は数学的思考能力(空間・図形・数論理能力)を表現するための能力です。この数学的思考力の土台をしっかりと作り、その上に音声言語教育に基づいて正しい言語能力を育成します。

### 〈 学具紹介 〉

**カラーブロック** 指先能力 空間能力  
6面すべて色が違うので6面同じ色に積み、上、前、後、右、左からみた色で空間を捉えやすくなります。

**マグプレート** 指先能力 図形能力  
磁石つきのカラフルな図形ピースをお手本を見ながら並べていきます。さまざまな図形を楽しみながら理解できます。

**ヌマーカステン** 数論理能力  
数処理を、単に数えるというやり方ではなく、「5進法」から入ることで、20までの足し算・引き算を自在に行えるようにするための学具です。

**PYGMALION** **ピグマリオン銀座教室**

東京都中央区新富2丁目11-11 3F

<https://splaza.tokyo/> **ピグマリオン 銀座** 検索

