

全国・世界へ広がる知育コンテンツ【Jr.B-MAT（ジュニア・ビーマット）】

Jr.B-MATは、パズル道場開発者の山下により新たに開発された、子ども達の『考える力』を大幅に向上させる最新プログラムです。

## Jr.B-MAT（ジュニア・ビーマット）

### 事業概要説明

ロジシーケンス株式会社

株式会社ティップスタンダード



**全国1000教室の教育のプロが認める！  
塾・予備校に提供してる知育コンテンツで日本NO.1です。**

10年前に幼児～小学生を対象とした  
教室用の能力開発プログラム『パズル  
道場』としてスタート。

↓  
5年前にwebプログラム  
『B-MAT』が完成

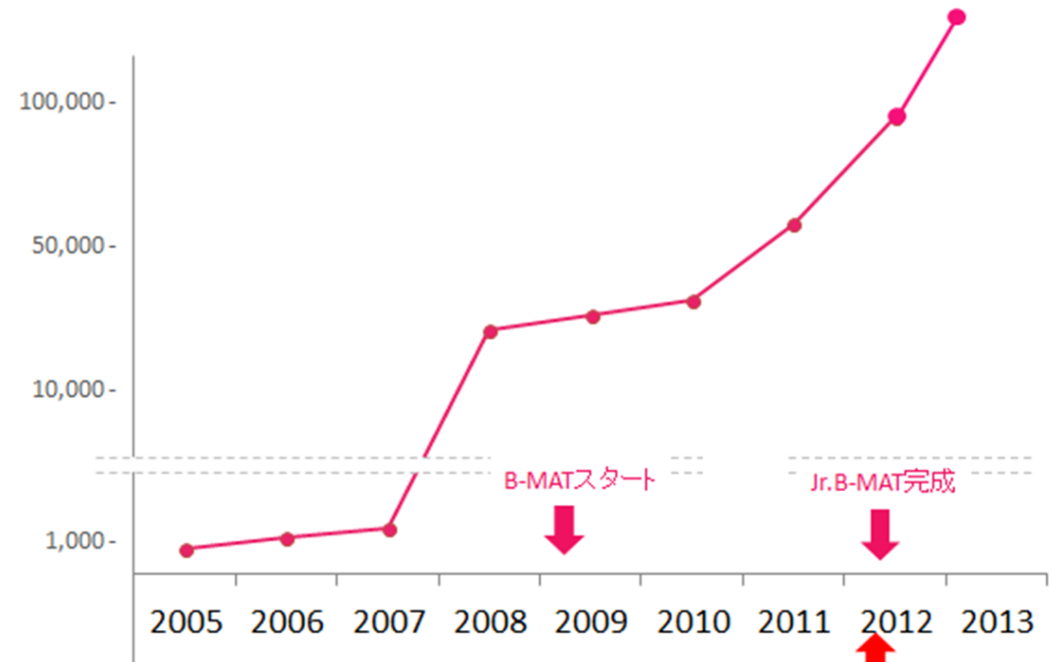
↓  
そして2年前に『B-MAT』をもと  
に開発された幼稚園用プログラム  
『Jr.B-MAT』が完成！

↓  
2012年、ついに受講者数  
10万人を突破！！

↓  
2014年、海外版作成、販売開始。

↓  
2014年、アプリ事業参入  
NTTドコモ公式コンテンツ  
『dキッズ』にて配信開始

日本国内におけるパズル道場、B-MAT受講者人数



10万人突破



# 開発者の35年間の指導経験と子供たちへの想いが、このプログラムを誕生させ、さらに成長・発展し続けています

## 開発者 山下善徳

---

LOGISEQUENCE株式会社 代表取締役  
B-MAT/“幼児算数”プロジェクト 運営統括  
パズル道場/パズル教育研究会 会長  
株式会社キュービック 代表取締役

複数の幼稚園、幼児教室、小学校、学習塾の教務顧問を歴任。

現在も幼稚園と大手学習塾の教務顧問としても活躍。

指導者向けの研修会や保護者向けの講演会を日本国内のみならず、海外でも数々実施。



開発者の山下は、最難関中学受験の講師として、長年、多数の合格者を輩出。生まれ持った『センス』の有無で“合否”に大きく差が出ることに着目。独自の『センス』育成法を開発し、合格率を飛躍的にアップさせることに成功。それを誰でも指導できるようにしたものが『パズル道場』であり、その『パズル道場』開発者の山下が、新たに開発した最新プログラムが、『Jr.B-MAT』です。

# 日本国内の様々なメディアで取り上げられています TV



新聞、雑誌、TV等様々なメディアで取り上げられ、  
多種方面から注目を浴びています



# 一般販売用の著書や教材です

開発者 山下善徳の著書や教材が  
日本国内の各地の書店などで販売されております。



# 一般販売用の著書や教材です

開発者 山下善徳の著書や教材が  
日本国内の各地の書店などで販売されております。

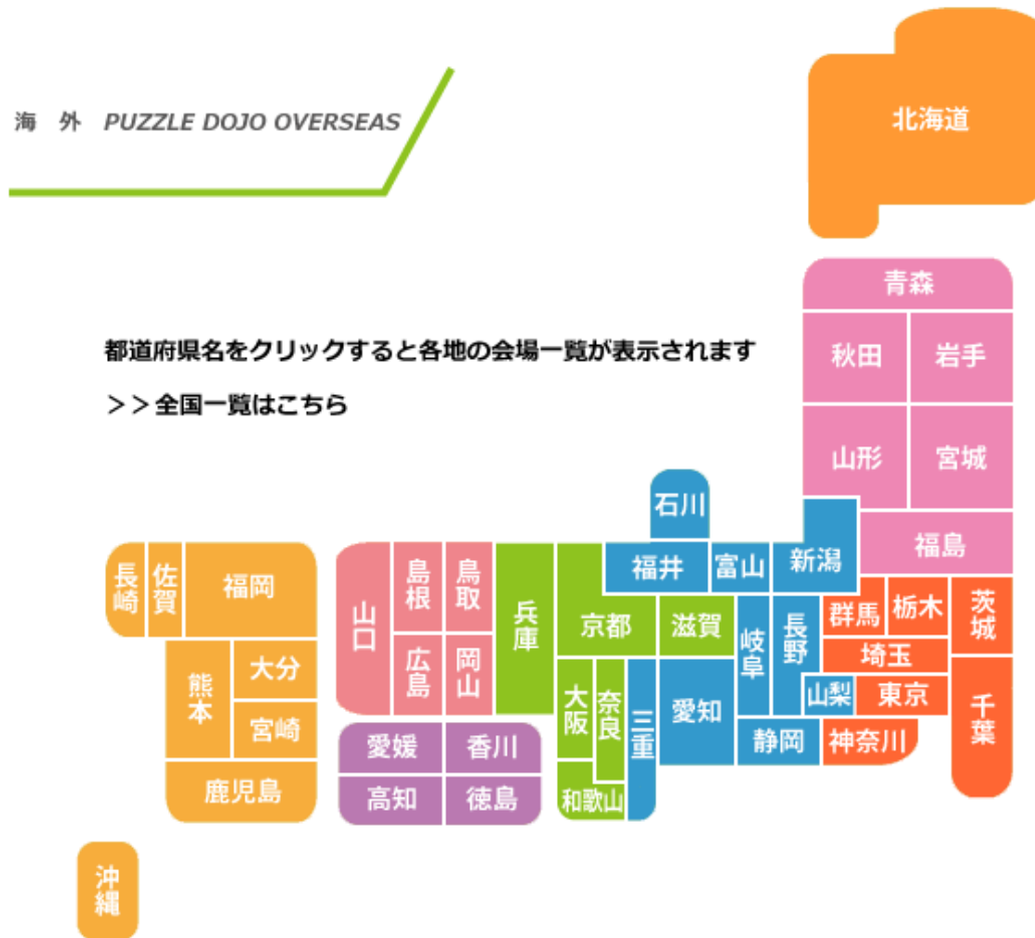


# 導入実績

# 全国の学習塾・予備校約1000教室で導入

パズル道場は全国の学習塾・予備校約1000教室で導入され、10万人が受講しております。

<http://www.p-dojo.com/place/>



# 年1回東京での全国大会の開催

## 全国大会の様子

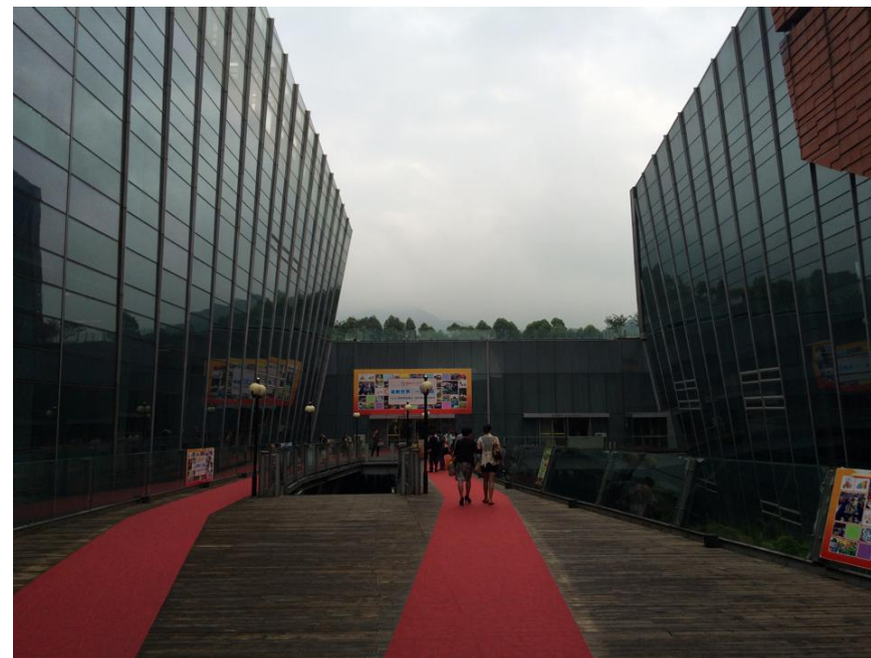


# Jr.B-MATは、中国最大の大地幼稚園 (8万人) とコラボレーション

## 中国幼稚園協会全国大会 (1万人参加) に日本から招待、山下講演



Two vertical banners are displayed. The left banner is pink and white, titled "Jr.B-MAT" and "一种培养幼儿真正有用能力的数学课程". It features a young girl thinking and lists benefits like "减轻老师的负担" and "让家长放心". The right banner is blue and white, titled "大地 培训通" and "师资是幼儿园的核心竞争力!". It features a computer monitor and lists benefits like "提升老师的教学水平" and "提高幼儿园的竞争力". Both banners include contact information for "大地" and "Jr.B-MAT".



# 日本の幼稚園にもパズル道場幼稚園版 Jr.B-MATが続々導入

## 幼稚園向け講演会、導入事例の一部



# パズル道場WEB版 B-MAT

教室に通えない方は、月額980円（税別）のWEB版 B-MATを！

The screenshot shows the B-MAT website interface. At the top, there are navigation buttons for '利用登録' (Sign Up), '会員ログイン' (Member Login), and 'メディア' (Media). Below this is a search bar and a menu with options like '無料体験してみる' (Try for free), '体験者の声' (Testimonials), '種目案内' (Event Guide), '会員について' (About Members), and '入会はこちら' (Join Here). The main content area features a large banner with the text '志望校突破に必要な本物の学力センスを習得!' (Acquire the real academic sense needed for breakthrough at your target school!) and a video player showing a student working on a puzzle.

同じものを作らしましょう

A 3x3 grid puzzle. The left grid contains colored blocks: top row (pink, yellow, pink), middle row (yellow, blue, blue), bottom row (pink, blue, yellow). Below it is a row of colored blocks: blue, yellow, yellow, pink, pink. To the right is a 3x3 empty grid.

答え合わせ

投影図レベルに挑戦中！！

Q. 1 / 3 制限時間 57 / 60秒

下の立体は、サイコロの立体を積み上げてつくったものです。矢印の方向から見たときの形を答えなさい。

A 3D cube puzzle made of smaller cubes. An arrow points to the front view. To the right are four 2D grid options representing different views of the cube.

回転レベルに挑戦中！！

Q. 1 / 3 経過時間 83 / 90秒

次の記号や図形を、図の中の●を中心に固定し、右に90度回転させた形を答えなさい。

A 2D grid puzzle. A central dot is fixed. A shape is shown to the left of the dot. To the right are four 2D grid options representing the shape rotated 90 degrees clockwise.

穴あけレベルに挑戦中！！

Q. 1 / 2 経過時間 350 / 360秒

小さい立方体を積み重ねて、大きい立方体をつくり、この大きい立方体に向かい側までつき抜ける穴を黒丸の位置からあけることします。このとき、穴があいた小さい立方体は何個できますか。

A 3D cube puzzle. A 3x3x3 cube is shown with a grid on its front face. A calculator interface is displayed on the right with buttons for digits 0-9, 'クリア' (Clear), and '決定' (Enter).

積み木レベルに挑戦中！！

Q. 1 / 3 制限時間 58 / 60秒

積み木は何個ありますか。

A 3D cube puzzle made of smaller cubes. To the right are four numerical options: 5, 8, 7, and 6.

# パズル道場アプリ事業第1弾

2014年4月より、NTTドコモ様公式コンテンツ『dキッズ』にて配信開始。

ただ、このアプリはドコモ様からの容量制限がありコンテンツのごく一部のみを配信。

ゲーム感覚で楽しめます。作成は、株式会社サイバード（代官山本社）が担当。



docomo dキッズ画面



『パズル道場 for dキッズ』画面

