

# 2026 年度のご案内

**BRANZ ジャカルタ校**

# パンセ塾

**問いかける意欲で、世界は広がる。**

## 2026 度開講授業

小 2～小 6	算数 国語
小 4 ・ 小 5 ・ 小 6 中学受験	算数 国語 理科社会
中 1～中 3	数学 国語 英語
中 3～高 1	高 1 数学(インター生用)
個別授業	算数・数学・英語・国語・IB ジャパニーズ 小論文・英検 1 級まで・インターMath 高 1 数学・高 2 数学

**Pance**

BRANZ Simatupang Apartment North Tower LG-02:  
Jl. R.A.Kartini No.9, Cilandak Barat,  
Jakarta Selatan 12430  
Tel: (021)7505153 (ジャカルタ校)  
(021)89911530 (チカラン校)  
URL: [www.pance-jc.com](http://www.pance-jc.com) Mail: [pance@cbn.net.id](mailto:pance@cbn.net.id)



## ☆小学部

小学2年生から6年生までを対象に、算数と国語の授業を開講します。少人数制の授業で、一人ひとりの学力や理解度に合わせたきめ細かい指導を行います。算数では、基礎的な計算から応用問題まで段階的に学び、国語では、読解力や文章表現力を養います。また、定期的な確認テストを通じて、確実に力を伸ばします。楽しみながら学ぶことで、学習への自信と意欲を高めることを目指しています。お子さまの学力向上と一緒にサポートいたします。ぜひお気軽にお問い合わせください。

学年	科目	曜日・時間(ジャカルタ校)
小2	算数・国語	土 13:00～14:15
小3	算数・国語	火 15:35～16:50
小4	算数・国語	水 15:35～16:55
小5	算数・国語	火 算数(17:00～17:45) 国語(17:50～18:35)
小6	算数・国語	金 算数(15:35～16:25) 国語(16:30～17:20)
小1～小6	個別授業 《定員1名》 《定員2名》	お問い合わせ下さい。

○年6回のピラミッドテスト(教育開発出版)を実施します。

○小2～小4は算数と国語のセット、小5・小6は一科目の受講も可能です。

### ◇算数

の学力は、そのまま中学校への数学に直結するものです。中学の方程式でつまづく「速さや割合の文章題」、「図形」の感覚なども、小学生のときに基本がしっかり出来ていれば中学で困ることはありません。分数、平面図形、割合、倍数と約数、立体図形、速さ、比、比例はそのまま中学校の学習につながっていく重要な単元です。これらの単元をマスターすることは、中学で学習するさまざまな単元学習の理解を助けてくれます。授業では、基本事項の導入を終えた後は、解法を教え込む形ではなく、問題演習を通してその場で考え解法を理解するように組み立てます。また、図や表を用いて整理する思考方法を重視し、気付くことによって次のステップに進めるように指導します。なお、算数の次学年への授業切り替えについては、授業の進捗状況を踏まえつつ進める予定です。

### ◇国語

では、物語文・説明文・詩・随筆文・論説文とさまざまな文章を扱い、文章を読める・理解できるようにします。さらに、これと並行して問題を「解ける」ようにする必要があります。これは自学自習ではなかなか身につくものではありません。実際に塾に来て、問題を解き、どのようなところに目をつけ、なにをてがかりに解答を導き出すのかを教わって身につくものです。また、小学校での勉強や読書ではどうしても説明的文章を扱う比重が軽くなりがちです。しかし、高校入試では説明的文章が多く出題されます。小5・小6のうちから説明的文章を多く取り扱っていくことは、高校入試を考えても必要なことです。国語の問題を解く上で必要なことは論理的な思考力です。本文中に書かれている解答根拠をしっかりと見極め、問題を解き進めることが要求されます。

## ☆ 中学受験

四谷大塚の「予習シリーズ」を使用した受験クラスは、難関中学校から私立の中堅校まで幅広く対応したカリキュラムを提供しています。私立中堅校を目指すお子さまに向けても、基礎学力の充実と実践的な応用力をバランスよく養成します。教材である「予習シリーズ」は、受験対策において長年の実績を持ち、志望校に応じた指導が可能です。

また、インターナショナルスクールに通う生徒向けにも対応しており、帰国子女や英語を主に学んできたお子さまにとって重要な日本語力や国語の強化にも力を入れています。各教科では、基礎から応用までの内容を丁寧に解説し、特に国語や理科、社会においては、読解力や知識の定着を重視した授業を展開します。論理的思考力や問題解決力も養いながら、受験に必要な学力をしっかりと身につけることができます。

授業は、専門講師が生徒一人ひとりの理解度に合わせた指導を実施し、定期的な模試で進捗を確認しながら学習を進めます。少人数制のクラスで、きめ細やかな指導と志望校合格に向けて確かな実力を養える環境を提供しています。四谷大塚の「予習シリーズ」クラスへのご参加を心よりお待ちしております。

学年	科目・コース	曜日・時間
小 4	算数・国語	水 15:40～18:20
	理科・社会(オンライン)	土 8:40～10:30
小 5	算数・国語	月・木 15:40～18:20
	理科・社会(オンライン)	土 8:20～10:50
小 6	算数・国語	月・木 15:40～18:20

○2科目又は4科目のどちらかを選択してください。

○週テスト又は月例テスト(受験をする予定の生徒は必ずどちらかのテストを受験してください。)

○四谷大塚の月例テストは、受験クラス生に受験していただく大切なテストです。毎月(年8回)のテストを通じて、これまでの学習成果を確認し、実力をステップアップさせる絶好の機会となります。このテストは、日々の勉強の成果を客観的に把握できるだけでなく、全国規模で他の受験生との比較ができるため、自分の成長を実感できるものです。

実施月(予定)

3月、4月、6月、7月、10月、11月、12月、1月

○四谷大塚 NET の週テストを毎週土曜日に実施します。日本と同じ試験を同じ日に受験できます。毎週の週テストの結果を、実施後 24 時間以内にスピード返却します。テストを受けても、結果がすぐにわからなければ、十分な復習を行うことはできません。四谷大塚 NET では、児童の解答用紙をデータ化し、素早く採点を実施。24 時間後には、ウェブの個人ページに結果が送信され、復習を行うことができます。

定期的なテストを受けることで、単なる知識の確認にとどまらず、試験慣れや時間配分の感覚も養われ、本番でのパフォーマンス向上に繋がります。また、テスト結果は細かく分析され、得意科目や弱点が明確になるので、今後の学習計画を立てる上で非常に有益です。特に苦手分野を克服することで、日々の勉強に対する自信が高まり、やる気も一層アップします。

## ☆ 中学部・高校部

中学生を対象とした「高校受験対策コース」を開講しております。本コースは、志望校合格を目指す生徒一人ひとりの学力を最大限に引き出すことを目的とし、基礎学力の定着から応用問題の攻略まで、段階的かつ効果的なカリキュラムを用意しています。

各教科の専門講師が、個別の理解度に応じた指導を行い、弱点補強や得意分野のさらなる強化を図ります。特に模試対策にも力を入れており、試験本番での得点力アップをサポートします。また、少人数制のクラス編成により、講師との距離が近く、質問や相談がしやすい学習環境を提供しています。

さらに、毎月の学習進捗確認テストを実施し、結果に基づいた学習計画の見直しを行うことで、生徒自身が成長を実感しながら目標達成に向けて進んでいけるようサポートします。受験は大きな挑戦ですが、一人ではありません。当塾の講師陣が全力でバックアップいたしますので、安心して学習に取り組んでください。

学年	科目	曜日・時間(ジャカルタ校)
中 1	国語	土 14:30～16:00
	数学	水 17:05～18:35
	英語	月 18:30～20:00
中 2	国語	火 18:45～20:15
	数学	木 18:30～20:00
	英語	金 18:30～20:00
中 3	国語	木 18:30～20:10
	数学	月 18:30～20:10
	英語	水 18:30～20:10
高 1～高 3	高 1⇒高 2 数学	水 18:45～20:00
	IB ジャパニーズ 個別指導 (Math, 英語, 小論文)	お問い合わせ下さい。

○中 1～中 3 生には学力診断テストまたはハイレベルテスト(教育開発出版)を実施します。

○中 1～中 3 クラスは一科目の受講も可能です。

## ◇ 数学

中 1 から中 3 までの学年ごとに段階的に数学の指導を行い、基礎力から応用力までをしっかりと育成します。中 1 では、正負の数や方程式、比例・反比例といった基礎的な内容を徹底的に学び、数学の土台を築きます。中 2 では、一次関数や図形の性質、確率など、より複雑な概念を理解しながら、応用力を身につけていきます。特にこの時期は、計算力だけでなく論理的思考力も養うことが重要です。中 3 では、二次方程式や三平方の定理、相似といった入試に直結する重要単元を学習します。

さらに、各学年を通じて、実戦的な問題演習を行い、入試に必要な問題解決能力とスピードを養います。生徒一人ひとりの理解度に応じた個別指導も取り入れ、苦手分野を早期に克服し、自信を持って受験に臨めるようサポートいたします。なお、中学 1 年生と中学 2 年生は、次学年の授業カリキュラムの開始を 10 月頃を目途に予定しています。

## ◇英語

に限らず語学学習全般に言えることですが、中1の英語は、理解よりも暗記のウエイトが大きく、英語にかける学習時間のうち比較的多くの時間を「暗記」に割くことになります。その中で、いかに効率的にかつ効果的に暗記できるかといったこつをつかむことが非常に重要です。中2になると「助動詞」・「不定詞」・「動名詞」・「文型」・「比較」・「受動態」などの重要単元が目白押しとなります。習得すべき単語や熟語の数も1年次よりも増加します。また、1年次に英語に苦手意識を持ってしまったお子様にとっても、土台を再構築する重要な学年となります。「現在完了」・「不定詞」・「分詞」・「関係代名詞」等の中3内容は、全てが入試に直結する重要単元です。いかに各単元のポイントを抑えて学習を進めていけるかが中3の夏以降の飛躍の鍵を握っています。

## ◇国語

の授業は読解中心です。特に中1の間は文章の内容理解を優先させますので、文章内容や背景知識などを丁寧に解説していきます。次に、漢字などの確認テストにむけた準備や宿題を通して学習サイクルを確立していきます。文法や古文など、小学校の頃にあまり扱うことのなかったものも導入していきます。中2に進むと、読解面は設問形式別の解法を導入し、設問ごとで求められていることに正確に対応できるようにしていきます。文法事項は助動詞・助詞の学習まで進め、古文も主語の確定・訳し分け・会話文確定などのオーソドックスな問題に対応できる力を養っていきます。中3での国語は他教科よりも早く仕上げに入ります。読解はより入試問題に即した実践力を身に付けていき、文法事項は、単元学習はほぼ中2で終了していますが復習・総まとめを行います。また、古文に対する慣れを育成し、漢字・知識も入試で必要とされる事柄の定着を図り、万全の状態の入試に臨みます。

## ☆小・中学生の学力テスト

小学生のクラス受講生対象にピラミッドテストを年6回、また、中学生のクラス受講生には、中1は学力診断テスト、中2・中3は学力診断テスト又はハイレベルテスト(教育開発出版)を3月と8月を除き毎月実施します。また、公開試験として早稲田アカデミー主催模試(有料)を希望者に実施します。「全国統一小学生テスト」および「全国統一中学生テスト」は一般生も受験できる無料の公開模試ですが、塾生は全員参加していただきます。これらのテストは、全国規模での学力診断が可能であり、現在の実力を客観的に把握し、今後の学習指導に役立てるための重要な機会です。受験に関する詳細は、後日お知らせいたしますので、ぜひご準備ください。

○小学ピラミッドテスト(小2～小6算数・国語受講生対象)

○中学学力診断テスト・ハイレベルテスト(中1～中3数学・英語・国語受講生対象)

(中3生で日本の高校受験をしない生徒は、9月期以降のテストは希望者のみとします。)

○四谷大塚月例テスト(中学受験クラス生対象)

○四谷大塚週テスト・組み分けテスト・合不合判定テスト(小6)(中学受験クラス生対象)

○全国統一小学生テスト(年2回春・秋)四谷大塚主催(無料招待)

○全国統一中学生テスト(年2回春・秋)東進スクール主催(無料招待)

# 高1数学～高2数学(国際カリキュラム対応 日本の数学講座)

～IGCSE・IB を目指す皆さんへ～

## 【講座概要】

本講座は、IGCSE や IB 数学を目指すインターナショナルスクールの生徒の皆さんに向け、日本の高校数学Ⅰ・A・Ⅱ・B で扱う範囲と重なる単元を日本語で丁寧に学ぶ特別プログラムです。日本の数学教材を使用し、論理的な思考力を養いながら、国際カリキュラムに対応する数学力を効率的に高めます。

## 【対象】

- IGCSE または IB の数学を学習中、またはこれから学ぶ予定のインター生。
- 日本語を使って数学を深く学びたい方。
- 高校数学Ⅰ・A・Ⅱ・B レベルの基礎から発展内容を学びたい方。

## 【特長】

1. **IGCSE・IB 数学との重なりを徹底カバー**  
日本の数学カリキュラムの中で、IGCSE や IB 数学と重なる重要な単元(例:代数、関数、確率、統計、三角比、ベクトルなど)を中心に学習します。
2. **日本の教材を使った実践的な学習**  
信頼性の高い日本の高校数学教材を使用し、論理性と計算力を強化します。日本語で基礎を学ぶことで、国際カリキュラムの深い理解を支えます。

## 【学習内容】

本講座では以下の内容を主に学びます:

### IGCSE/IB 数学と日本の数学の対応トピック

- **代数 (Algebra)**
  - 日本の数学Ⅰ(式の計算、因数分解、二次方程式)
  - IGCSE や IB AA/AI で必要な代数スキルの基礎を習得。
- **関数とグラフ (Functions and Graphs)**
  - 日本の数学Ⅰ・Ⅱ(一・二次関数、指数関数、対数関数、三角関数)
  - 関数の解析、グラフの描画を通じて問題解決力を強化。
- **確率と統計 (Probability and Statistics)**
  - 日本の数学 A・B(順列・組み合わせ、分散・標準偏差、正規分布)
  - データ分析や確率分布など、実生活に結びつく内容を重視。
- **幾何学とベクトル (Geometry and Vectors)**
  - 日本の数学 A・B(図形の性質、ベクトルの基本)
  - IGCSE・IB のベクトル応用問題にも対応。

## 未来への扉を開く、インター生の学び場

### ～IB ジャパニーズ・IB Math・インター生個別指導コース～ 丁寧な指導で着実な成績アップ

- **コースの内容 IB Math & A レベル数学個別指導**  
(インドネシアの大学の数学教師による英語での授業)  
IB の「Analysis and Approaches (AA)」と「Applications and Interpretation (AI)」、  
A レベル数学に対応。インター校で使用するテキストを使用。
  - 基礎から発展問題まで、テキスト内容を丁寧に指導。
  - 微分積分や統計、数列・ベクトルなど、重要単元を重点的に指導し、  
問題解決力を鍛えます。
- **IB ジャパニーズ(日本語)対策個別指導(オンライン講座)**  
IB の日本語試験で求められるリーディング、ライティング、オーラルスキルを徹底的に  
指導します。
  - 授業では、IB の基準に沿った課題演習を通じて、試験で高得点を取るための  
技術を習得。
  - 日本文化や文学作品への深い理解もサポートします。
- **英語個別指導(English Individual Tutoring)(オンライン講座)**  
英語でのエッセイライティングや、英語力向上のための個別指導を実施。  
国内外の大学入試や IB の Extended Essay (EE)、TOEFL、IELTS、英検 1 級にも  
対応します。
- **小論文個別指導(Essay Writing Support)(オンライン講座)**  
国内外の大学入試に対応した小論文の書き方を指導します。論理的な構成力や説  
得力を高める方法を学び、短期間で書く力を大きく向上させます。

### 柔軟な時間割とオンライン対応

インターナショナルスクールの生徒の忙しいスケジュールに対応できるよう、授業時  
間は柔軟に設定。オンライン授業も取り入れており、どこに住んでいても質の高い授  
業を受けられます。オンラインでも、双方向型授業のためリアルタイムで質問やディ  
スカッションが可能です。

上記のコース・クラスの受講についてはお問合せください。