



研数会 西国分寺 2F・3F 集中受験指導エリア 新拡張

新規生 説明会・教室見学会 実施中

2024年度 令和5年度、研数会の高校受験と大学受験の
第一志望合格率は共に約85%以上（大学受験は90%以上）。

新学習指導要領 対応

目先の学力やテスト対策だけに終始しない、将来の受験へと通じる真の学力。
これを獲得する業界最高水準の個別学習指導塾。それが研数会です。

小学生 標準・受験コース

- 標準コース** 学校の予習復習・英語・各検定対策。集中力形成・意識改善・習慣づけなど幅広い個別総合指導コース。
- 受験コース** 中学受験を軸とした専科カリキュラム。意識づけや過去問対策など総合受験指導。

中学生 標準・受験コース

- 標準コース** 定期テスト・模試・内申・受験対策。意識・習慣づけなど幅広い個別の総合標準カリキュラム。
- 受験コース** 志望高校合格を軸とした専科カリキュラム。内申対策は行わない受験特化型のコース。

高校生 標準・受験コース

- 標準コース** 定期テスト・模試・選抜・入試対策。意識・習慣づけなど幅広い個別の総合標準カリキュラム。
- 受験コース** 定期テスト対策は行わず、模試・入試対策のみに特化。大学入試を軸とした専科カリキュラム。

新 Study-Lab 西国分寺 3Fエリア



研数会 西国分寺では、**3階指導エリアにもスタディ・ラボが本格開設されました。**
幅 1m の大型デスクを完備しており、長時間の自習でも集中することができます。
スタディ・ラボでは、早めに登校して予習したり、授業後に復習したり、学校の宿題をすることも自由。季節休暇中は、午前中に自習して午後は自由に過ごすなど、生活リズムやメリハリをつけることが可能。2階エリアと合わせて計3箇所あり、ライブラリから辞書や教材を選んで自学を進めるなど、**自主学習を強力サポート。**



© 研数会個別指導塾



© 研数会個別指導塾

3階集中受験指導エリア 西国分寺 3Fエリア

3階エリアは、レイアウトはもちろん、天井や床、照明の種類・配光・位置に至るまで、すべて**内部専門家の独自設計による業界最高レベルの学習環境を実現**しています。
個別指導ブースは、平均 4㎡以上の特に広いプライベート空間に大型ホワイトボードを設置、**超難関大学の入試設問にも対応できる解説指導環境を実現**。また、感染症対策の「給排気システム」や「CO2 濃度管理」など先進的な空調システムや、環境音を出しつつ周囲の声を聞こえにくくする「サウンドマスキング」も完備。



© 研数会個別指導塾



© 研数会個別指導塾



© 研数会個別指導塾

研数会は全直営の学習専門塾。小学生から大学受験生まで、学習指導のことなら何でもご相談ください。



研数会 個別指導塾
国立・国分寺

25年度 新規生募集中。教室見学会・個別説明会を実施中です。お気軽にお問い合わせください。

042-400-5003

電話対応 | 14:00 ~ 21:30 (日曜除く)

- 研数会個別指導塾 西国分寺 〒185-0013 東京都国分寺市西窓ヶ窪 1-36-3 住まいるプラザ2F・3F
- 研数会個別指導塾 国立北 〒185-0035 東京都国分寺市西町 2-37-36 第2MKビル
- 研数会個別指導塾 くにたち令和 〒186-0005 東京都国立市西 2-12-9 Sprout 1F

【研数会】24年度 冬スタート 新規生 申込受付開始!

教室見学会 受付中!

まずはお気軽にご予約下さい

日程

教室見学

12/25(水)

12/28(土)

12/30(月)

01/04(土)

01/06(月) 01/08(水)

各日 ①17時～・②19時～

参加無料(要予約)

どうぞお電話にて気軽にご予約下さい

※現在、申込混雑状況に応じて、上記日程以外でも実施案内しています

※当日はお子さん同伴でお越しください

※教室によって、一部日程が異なる場合があります

お申込み・お問合せ

042-400-5003

14:00 ~ 21:30 (日曜除く)

教室案内 内申対策 定期テスト対策 難関受験

大型 西国分寺 2階エリア・3階エリア 拡張&改装!

●国分寺市西窓ヶ窪1-36-3 住まいるプラザ2F・3F
●TEL: 042-322-0699

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

国立北

東京都国分寺市西町2-37-36 第2MKビル TEL:042-575-4866

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

くにたち令和

東京都国立市西2-12-9-1F TEL:042-575-8877

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

新規開校 花小金井

東京都小平市花小金井6丁目26-33 TEL: 042-452-6043

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

小金井街道沿い 花小金井駅 徒歩6分!



研数会は地域に強い! 見学・体験・相談は **042-400-5003**

【研数会】新24年度新規説明会のご案内

教室見学会・入塾説明会を開催しています。お気軽に042-400-5003までお問い合わせ下さい。



©研数会個別指導塾

研数会では、①最高水準の解説指導と、②最高水準の反復演習カリキュラム、③スタディラボ™による習慣形成により、どこにも負けない**圧倒的な費用対学習効果**を実現。

3つの最高水準



©研数会個別指導塾

最高水準の 個別指導

専任・プロ講師のマンツーマン解説

学校の予習復習から難関受験対策まで、研数会専任・プロ講師陣による徹底マンツーマン個別指導・解説指導。

- 学力増幅・学力アップ
- 弱点克服・得意化指導
- テスト・受験対策・内申対策
- 帰国子女
- 公立中高一貫校対策専科



©研数会個別指導塾

最高水準の 学習強化ゼミ

反復演習カリキュラム

じっくり問題と向き合い、考え、答えを導く学習トレーニングを行い、講師による質疑対応や意欲啓発で自律性の学力を徹底強化します。

- 受験に通じる学力形成
- 自律学力の形成
- 応用思考力の育成
- 学習ペース維持



©研数会個別指導塾

最高水準の 学習環境

習慣形成するスタディ・ラボ™

解説指導と反復演習に合わせて、勉強に大切な「習慣や意識意欲を高める」こと。このバランスとボリュームを調整し質を高めれば、無理だと思われていた目標も容易に突破します。

- 3ランク上の難関校への合格
- 行動学力™の形成と蓄積
- 苦手を得意に、得意を強みに
- 生活習慣の見直しと向上

研数会は地域に強い！ 内申対策 定期テスト対策 難関受験



小学コース



中学受験専科



中学コース



高校受験専科



高校コース



大学入試専科

最高水準の個別指導

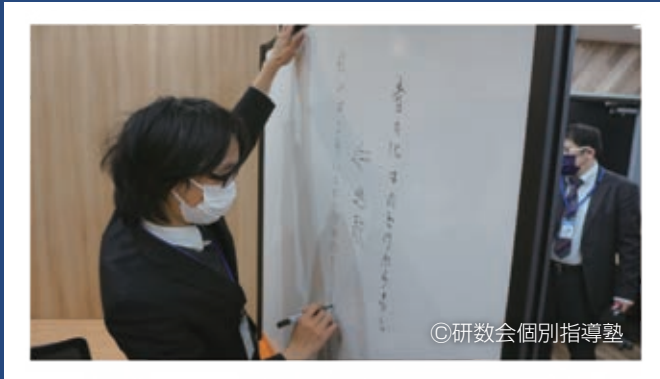
学習習慣への強力コミット

圧倒的な費用対学習効果

研数会の理念

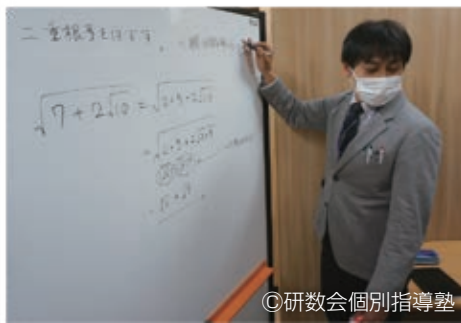
目先の学力やテスト対策に終始しない行動学力™への着目

将来の受験へと通じる「姿勢・習慣・集中力・意識」を育み、『自律性の学習行動と学力(=行動学力)』を獲得する。これを実現する業界最高水準の個別学習指導塾。これが研数会です。



最高水準の個別指導

学校の子習復習から難関受験対策まで、専任・プロ講師陣による徹底マンツーマン・解説指導



学究特化の専任・プロ講師陣

「見る」より「書く」
そして「話す」指導方針

一般的な塾の2~3倍の
広さの個別指導空間

研数会では、統括担任や学習カウンセラー全員が国家資格である**教員免許取得または長年教育現場で活躍している専門教員**。そして、その担任を中心とした一流の専任講師陣がチームワークで徹底指導。質の高い指導を行うための努力と試行錯誤。

英文を読むより作る。読書をするより感想をまとめる。**アウトプットを大切**にすることで、学力は身につく、幅も広がります。論理的に考え表現する作業を繰り返し実践することで、自律性の学力を深めていきます。

完全個別型教室は、一般的な学習塾の約2~3倍の面積を確保。圧迫感や窮屈感、周囲の視線を感じず**集中力を発揮**し、「分かったフリ」や「恥ずかしいから質問できない」も許しません。また、大型個別ホワイトボードを完備。環境をフルに活かした**ダイナミックな指導**を展開。



小学コース

学校の子習復習や検定対策。集中力形成・意識改善・習慣づけなど幅広い個別の総合指導コース。

対象:小1~小6 学力:低~高



中学受験専科

中学受験を軸とした専科カリキュラム。意識づけや過去問対策など総合受験指導。

対象:小3~小6 Lv:一般~難関



中学コース

定期テスト・模試・内申・受験対策。意識・習慣づけなど幅広い個別の総合標準カリキュラム。

対象:中1~中3 学力:低~高

最高水準の演習環境

「学力強化ゼミ」と「スタディ・ラボ」の組み合わせによる着実な学力の蓄積と資産化。
自習感覚で気軽に利用でき、講師の一貫指導フォローで効果的に行動学力を強化。



©研数会個別指導塾



©研数会個別指導塾



©研数会個別指導塾

学力強化ゼミ (ATゼミ)

じっくり問題と向き合い、考え、答えを導く演習&学習トレーニング。そして講師による質疑対応や意欲啓発。弱点・盲点はマンツーマン授業で徹底的に穴埋め。個別対応による学習進度・難易度・ボリュームを常に図りながら多角的アプローチを行います。



くにたち令和教室
開校工事時に撮影

©研数会個別指導塾

行動学力
スタディ
Lab™

自律演習空間 スタディ・ラボ™

西国分寺教室では
2Fに続き、3F学習エリアにも
スタディ・ラボを拡張します！

カリキュラムを進めたり、早めに登校して予習・授業後に復習をしたり。学校の宿題を行うことも自由です。また教材ライブラリから適した教材を選んだり、分からない箇所は教務カウンターで質問したり。習慣形成を最適化し学習成果を追求します。

研数会の学習サイクル

わかる

Understand

できる

Can do

定着

Fix

学力の資産化

新しい知識を得たら、その知識を用いて経験スキルに。さらに反復・定着させ学力の資産化へ。これが研数会の学習サイクルです。

なぜわかる？
「わからない」を残さない！
「わかる」まで、しっかり導くプライベート授業。

なぜできる？
「わかった」だけでは終わらない！テストで「できる」ようになるための演習ゼミ。

なぜ定着する？
改善点の発見、演習補助など、確実な定着を図るトータルフォロー体制

専任・プロ講師のマンツーマン解説
個別指導

学校の予習復習から難関受験対策まで、専任・プロ講師陣による徹底マンツーマン個別指導・解説指導。

反復演習カリキュラム
学力強化ゼミ・ATゼミ

じっくり問題と向き合い、考え、答えを導く学習トレーニングを行い、講師による質疑対応や意欲啓発で自律性の学力を徹底強化。

スタディ・ラボによる
習慣形成

解説指導と反復演習に合わせて、勉強に大切な「習慣や意識意欲を高める」こと。このサイクルが学力の資産化へと導きます。



高校受験専科

志望高校合格を軸とした専科カリキュラム。内申対策は行わない受験特化型のコース。

対象:中1~中3 Lv:~超難関



高校コース

定期テスト・模試・受験対策。意欲・習慣づけなど幅広い個別の総合標準カリキュラム。

対象:高1~高3 学力:低~高



大学入試専科

定期テスト対策は行わず、模試・入試対策のみに特化。大学入試を軸とした専科カリキュラム。

対象:高1~既卒 Lv:~超難関大・特化型

最高水準の個別学習カリキュラム 「学力強化オーダーメイド・カリキュラム」

いまの学力に関係なく必ず目標突破できる学習カリキュラム「学力強化オーダーメイド・カリキュラム」を、生徒一人ひとりに合わせて個別に練り上げます。いつなにを学習すべきか、その指導方針や指導方策、ボリュームなどを策定。この最適な演習マネジメントが質の高い指導を下支えします。



©研数会個別指導塾

- ①：現在の状況と目標を設定し、それに合わせて教育方策・期間・難易度・教材等を策定。
- ②：①を起点とし、適した学習ボリュームと密度・バランス、そして指導方策を設定。持続と継続をするために、学習姿勢や習慣を育みながら学力を身につけていきます。
- ③：定期的に、専門スタッフによる学習カウンセルを行い、「目標に向けて蓄積されているか・過度な負担になっていないか・予定より学習が進んでいる理由は何か」を分析し、より意識を高め突破できる目標の再設定を行います。環境の変化で遅れが生じている場合は「やる気アップカウンセル」を行い、定期テストが近くなったり学習内容の過不足があれば、都度調整を行います。
- ④：初期のヒアリング値との差異や、後日頭れる気質や特質などは常時更新していきます。

学力強化への方策はお子様それぞれです。特性・気質・目標・現状学力に合わせてヒアリング・面談を重ね作成。

自律性・行動学力の特性例

分からないことを自己解決できる
自分から進んで勉強できる
やらされている感が強い
まったく予習復習ができない

特別カリキュラム

興味が無い・喜びを感じない
やっても伸びない・自信がない
集中できない・言うことを聞かない

教科への意識

lv6 得意で好き
lv5 得意だけど好きじゃない
lv4 好きだけど結果に結びつかず
lv3 嫌いだけど得意
lv2 苦手だけど好き lv1 苦手嫌い

取り組み特性例

学校が好き・自分から登校する
学校が嫌い・自分から登校できない
学区・学校(担任)の特性

目標(短期・長期)ビジョン例

模試トップを維持したい 成績5をずっと維持したい
学年順位平均→上位になりたい
学年順位下位→上位になりたい
成績2→4にしたい 成績2→5にしたい
成績3→4にしたい 成績3→5にしたい
苦手教科を平均点にしたい 低成績から抜け出したい
<長期>国公立大・難関私立大
<長期>難関一貫校に内部進学
<長期>難関中高校受験

目標に合わせた研数会の多様な一般・受験専科コース

小学コース 中学受験科

《小1~6》小学総合(予習復習・中学準備)
《小3~5》受験 春・夏・冬スタート総合
《小6》受験 春・夏・冬スタート特別専科
難関中学入試特進コース
中学受験特進トータルフォロー
公立中高一貫校内部対策専科※1

中学コース 高校受験科

中学総合(予習復習・定期テスト対策)
《中2~3》春・夏・冬受験総合(内申含)
《中3》春・夏・冬受験専科(対策専科)
難関私立高特進コース
都立高入試トータルフォロー
国公立一貫校内部対策コース※1

高校コース 大学入試科

高校総合(定期テスト対策・入試準備)
《高2~3》春・夏・冬スタート入試特別専科
難関国公立大特進コース
国公立一貫校内部対策コース※1
医学部・海外校進学コース
大学入試 既卒・社会人専科

全学年 全教科 共通

行動学力マネジメント

苦手科目を克服・得意化

併塾一般・併塾受験コース

※一部抜粋

目標や目的に合わせて指導内容・コース等のご提案をします。まずは気軽にご相談下さい。
※1【一貫校内部対策】…各々の学校の指導速度に合わせた内部進学対策を個別に行います。

最高の環境で 最高の授業を

内申対策 定期テスト対策 難関受験



©研数会個別指導塾



研数会
個別指導塾

【小1～既卒生】
入塾説明会実施中



知る
(Input)

速読

演習
(Output)

(Output)
スピーキング

(Input)
考える



全直営の研数会だから可能な 学力形成を支える様々な取り組み

研数会では、本科生が無償受講できる各講座群(学費負担なく受講できる講座群)など、成績を変化させる為の取り組みや学習機会の場を豊富に用意しています。毎年、これらをしっかり活用する生徒は、より高い志望校に合格する研数会特有の大きな特徴があります。
(令和5年度の高校受験と大学受験の**第一志望合格率は共に約85%以上**)

右下の図は、当塾の学習指導ルートです。学力は「積み重ね」で形成されるため、小学時に怠れば中学時で、中学時に怠れば高校受験や高校3年間でもっとも苦勞することになります。ですが、これは同時に、きちんとした積み重ね(学力土台)さえあれば、義務教育においては一定以上の学力維持は容易であることも意味します。例えば、部活が忙しくても成績トップの生徒達の特徴が、この学力土台にあります。

当塾では、「個別学習カリキュラム」によって、それぞれ異なる学習特性(得手不得手や穴など)を見極めめつつ、土台形成をより強化する様々な取り組みがあります。毎年しっかり活用する生徒は、より高い志望校に合格する当塾特有の大きな特徴があります。

そして全直営の研数会では教室運動も強みです。「模擬面接・入試模擬・英語リスニング」など、場慣れが必要と判断する講座は、あえて別教室で行います。

特別講座プログラム

※年に数十回実施する特別講座プログラムは、当塾本科生は無償(無料)で受講できます ※令和5年現在

- 英語リスニング
- 各科目対策講座
- 都立入試 模擬講座
- 高校 入学準備講座
- 英語スピーキング
- 英検・数検 対策講座
- 共通テスト 模擬講座
- 高校 科目対策講座



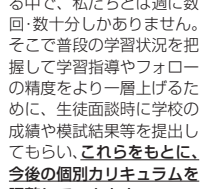
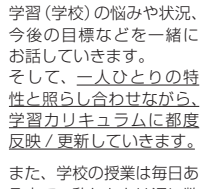
©研数会個別指導塾

©研数会個別指導塾

©研数会個別指導塾

©研数会個別指導塾

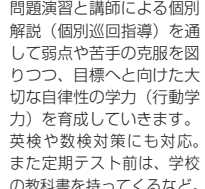
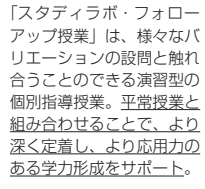
個別カウンセリング (生徒面談・家庭学習チェック)



©研数会個別指導塾

©研数会個別指導塾

スタディラボ・フォローアップ授業



©研数会個別指導塾

©研数会個別指導塾

- 研数会の学習指導プロセス(数学図解) -

<p>正負の数 素数・素因数分解 正の数負の数 正負の加法、減法 加法減法の混ざった計算 正負の数の乗除法乗乗 四則計算、分配法則</p> <p>文字式 文字式の表し方 代入・式の値 文字式の計算(加減) 文字式の計算(乗除) 円周率 関係を表す式 商とあまりの関係</p> <p>方程式 方程式の解き方 いろいろな方程式 比例式 方程式文章題の解法 速さ・割合</p> <p>平面図形 図形(用語と記号) 図形の移動 作図1 作図2 作図3 おうし形</p> <p>空間図形 平面や直線の位置関係 立体の体積 立体の表面積</p> <p>資料の整理 度数の分布 範囲と代表値 近似値</p> <p>関数 関数 比例 反比例 座標 比例グラフ 反比例グラフ</p>	<p>式の計算 式の計算(加法減法) 式の計算(乗法除法) 式の代入 式の説明(準備) 式による証明 等式の変形</p> <p>連立方程式 連立方程式の解法(加減代入法) いろいろな連立方程式 連立方程式(小数・分数) 連立方程式の文章題1 連立方程式 速さ 連立方程式 割合</p> <p>1次関数 1次関数とは 1次関数 変化の割合 1次関数 式の出し方 1次関数 変域 直線の式、平行、交点 1次関数の応用 動点</p> <p>平行と合同 平行線の錯角と同位角 内角の和、外角の和 合同の証明</p> <p>三角形・四角形 二等辺三角形 直角三角形 平行四辺形 平行と面積</p> <p>確率 確率1</p> <p>データの比較 四分位範囲</p>	<p>多項式 式の展開 式の展開のやりかた 因数分解のくふう</p> <p>平方根 平方根 平方根の大小 ルート0の計算</p> <p>2次方程式 2次方程式の解き方 2次方程式の応用 文章題</p> <p>2次関数 2乗に比例する関数とは 2乗に比例する関数のグラフ 2乗に比例する関数 変域・変化の割合</p> <p>相似 相似 線分比・相似の定理 相似と面積比・体積比</p> <p>円 円周角1 円周角2</p> <p>三平方の定理 三平方の定理 三平方の定理 平面での利用 特別な直角三角形 三平方の定理 立体での利用</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

個別カリキュラムによる穴埋め

高校における学習土台

高校受験では最難関の「二次関数」。
二次関数を解くには、過去の様々な単元理解が必要。にもかかわらず、今までの穴埋めをせずに、局部的な勉強でどうにかしようとする生徒が多い。それだと苦勞するし、何倍も苦勞してしまう。それに穴埋め(弱点克服)をしないと、今後もっとも苦勞が増え、どんどん苦手になる。大切なのは「いま何を学習すべきか」に注意すること。

**なんと高校では、この関数1つ見ても、
三角関数・指数関数・対数関数・導関数・分数関数・
無理関数・合成関数・逆関数・関数の極限など、
実に様々な種類の関数を学習しなければいけない…!**

つまり、今年(いま)の学習がよい加減だと、来年の学力は蓄積できない。
その場しのぎの学習を繰り返すと、毎年毎年苦勞し続けるということ。

最高の環境で 最高の授業を

内申対策 定期テスト対策 難関受験

研数会
個別指導塾

【小1～既卒生】
入塾説明会実施中

集中力・姿勢・習慣・意識を高める行動学力™



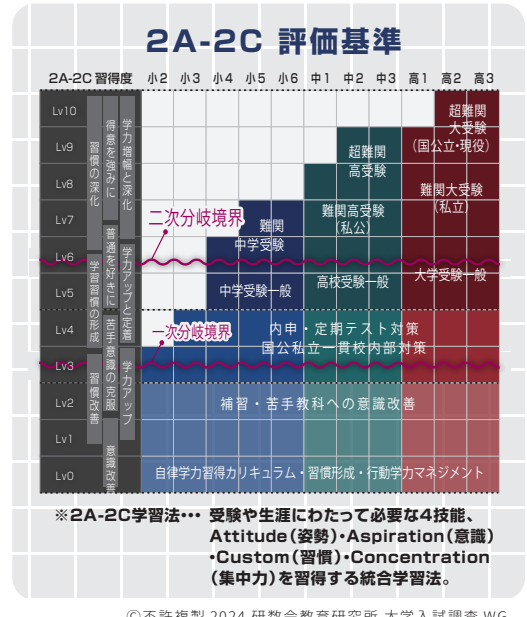
将来の受験に向けて必要な、『自律性の学習行動と定着学力 (2A-2C)』を獲得する統合学習法です。

一般に、「集中力・姿勢・習慣・意識」のどれか1つでも欠ければ、一定以上の志望校合格は難しくなると言われています。この将来の受験に向けて必要な4技能(2A-2C)が行動学力です。研数会では、この4技能をバランスよく習得し、『自律性の学習行動と定着学力』を身につけていきます。



2A-2C(行動学力)による効果

集中力 しっかりと椅子に座り、1つの問題をじっくり考え、答えを導く力。最適な学習環境と最適な指導方針の中で、 受験だけでなく生涯欠かせない技能 を習得します。	姿勢 学力形成は、「 どれだけ教わったか 」ではなく、「 どれだけ自分で解こうとしたか 」も大切な要素。もし解けなくても、どうすれば解けるのかを試行錯誤する姿勢が重要。	習慣 学習習慣があれば、授業は最小限でも、一人で演習や見直しをすることで学力は育まれます。「 真面目な子なのに伸び悩む …」そんな場合は習慣がないことが多くの原因です。	意識(向上心) 「学年で上位、成績を5に」などの目標と、「その為にどうしたらいいの？」を繋げて、さらに達成した後の未来ビジョンを育成。専任講師が個性に 向合った学習啓蒙 をします。
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------



©不許複製 2024 研数会教育研究所 大学入試調査 WG

大学入試 (=日本の教育の在り方) が大きな変革をしています。

※既に私立大に通う学生の半数以上は、選抜(旧AO・推薦)で入学しています。今後、国公立も選抜枠(入学率)を引き上げていきます。

これに伴い高校では、教科や科目編成などが大幅に改定され、**中学(高校受験)ではリスニングやスピーキング重視/導入などの変化**をしています。これらに対応するために必要なのは、先を見越した学習行動と、**真の学力の創造**です。

◆説明会

体験授業は、雰囲気や通塾感覚を事前に掴むためのものです。ご兄弟やお知合いからの紹介など、具体的に入会を検討されている場合でも、まずは体験授業を受講されることを提案します。

教室見学会 入塾相談 学習相談 体験授業	【対象】 小学生～既卒生 ※高校卒業後が既卒生です。(海外校進学や編入など)	【実施日程】 最新版は WEBサイトや 広告案内をご確認ください	【申込方法】 ●お電話: 042-400-5003 まで 【月～金】14:00～21:30 【土】13:00～21:00 ●WEBから: 申込フォーム から承っています。入力後、当塾からご連絡します。
-------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※お申込みは、保護者の方からのお手続きにて承っています。 ※初回来塾時は、お子さん同伴をお願い致します。
 ※ご家庭からのご要望が一定以上強い/多い場合など、他生徒との不均衡が生じると当塾が判断した場合は、入会/受講継続をお断りすることがあります。
 ※募集定員に達した場合は、新規申込を一時的に中断することがあります。

最高の環境で 最高の授業を

内申対策 定期テスト対策 難関受験



研数会
個別指導塾
【小1～既卒生】
入塾説明会実施中

研教会の取り組み

スタディ・ヘルスケア™

「やる気・学力UP」カウンセリングで学習姿勢を改善。学習指導に専門特化した調査研究と、心理学理論の応用と実践により、自発的な学習意欲向上・学習習慣形成・自律性育成を追求。

圧倒的な費用対学習効果

習慣形成をしなければ授業が増えるばかりで、根本的な解決にはなりません。研教会では、**学費に対する授業コマ数（総授業時間）が一般塾の約2倍**。指導と演習の「質・量・バランス」に加えて、習慣や意欲を高めます。

教育学知見に考え抜かれた学習環境

照明配光から指導メソッドまで一貫設計。快適環境で学習習慣を大きくサポート。

充実の大規模教材ライブラリ

各学年各教科を網羅し、生徒一人一人に最適な教材を選定。児童文学書や実用書まで豊富にそろえ、一部は貸し出しも行います。

空気が違う

空気清浄器による花粉や粉塵除去や、温度・湿度管理といった従来の空気対策に加えて、**脳の活動に影響を与えるCO2濃度を独自に管理・制御**。

ゲーミフィケーション

学習時間に応じたスタンプ付与など、**努力の可視化**を行うことで、喜びと達成感を深めます。楽しく温かく、やる気を見守る多様な仕掛けがあります。

公的機関等に認められた独創の指導支援システム ※以下一部抜粋

反復演習の質を抜本的に高める スマート演習ノート™

革新的教育サービスとして、経産省(平成25年度ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援事業)に採択。開発継続中。



音響効果で学習環境を洗練化 学習サウンドマスキング™

経済産業省(平成28年度ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援事業)に採択され事業化。



「いつ・何を勉強するか」を一元管理 スタディプラス™

経済産業省(中小企業庁)地域販路開拓支援事業(平成25年度補正)採択。学習状況を、生徒・塾・保護者間で高精度共有。



タイムリーな学習指導 オンラインカウンセリング

学習上の悩みや問題を事前に明確化し必要な指導処方迅速に創り上げることで、タイムリーな学習指導の実現を図るシステム。



あんしんセキュリティ

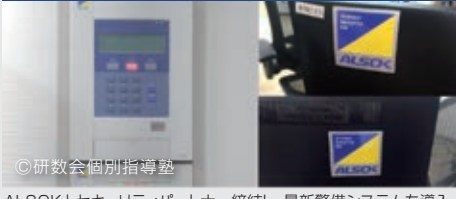
当社顧問弁護士と常に連携して、あらゆる危機管理に即応できる管理体制を整え、安心安全を支えます。

緊急事態への対応



緊急事態発生をガードセンターに通報し、警備員および警察・消防が迅速に駆け付けます。また、教職員は最新のワイヤレス緊急装置を携行し、万一の不測の事態に備えます。

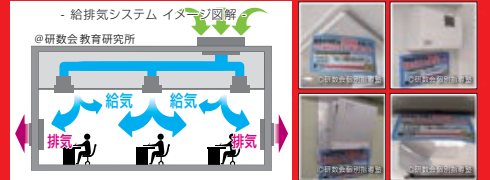
防犯・防災対策



ALSOKとセキュリティパートナー締結し、最新警備システムを導入。

防疫対策を更に強化

全教室に高性能「給排気システム」を導入



空気環境の専門業者と共働した第1種計画換気システムを全教室に新導入。濾過(ろか)した新鮮な外気を大量給気するので、「3つの密」対策はもちろん、換気不足(二酸化炭素濃度の上昇)による集中力低下や眠気も排除。

案内

内申対策 定期テスト対策 難関受験

大幅拡張 西国分寺

●国分寺市西恋ヶ窪1-36-3 住まいるプラザ2F・3F
●TEL:042-322-0699

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

国立北

●国分寺市西町2-37-36 第2MKビル
●TEL:042-575-4866

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

くにたち令和

●国分寺市西2-12-9
●TEL:042-575-8877

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

新規開校 花小金井

●小平市花小金井6-26-33
●TEL:042-452-6043

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談



研教会は地域に強い! 見学・体験・相談は **042-400-5003**

【研数会 本科生の皆さん へ】

スタディラボ・フォローアップ講座のご案内

学力形成をサポートする特別授業「スタディラボ・フォローアップ講座」のご案内です。
本科生の皆さんは 25年6月まで学費不要にて受講できます。

長引いた感染症情勢や物価上昇による社会不安を背景に「学習習慣のある子」と「そうでない子」の学力差が著しく広がっています。私たちが長年に渡り教育現場にありますが、ここまでの事態は過去に例がありません。そこで当塾では「スタディラボ・フォローアップ講座（特典授業）」を設けて、引き続き安心して学校・受験に向かうことができるよう、本科生は学費がかからずに受講できる案内をしています。そして現在、**当講座活用の生徒に明らかな学力向上が見られており、この度の再延長が決定する運びとなりました。**例えば、中2～高校生の学力アップや、模試の合格判定、高校生の英検合格（主に1級～準2級）やTOEICの向上が顕著です。リスニングやスピーキングなどの英語4技能習得に講座幅を拡大したことや、演習トレーニングによる「スピード・知識やスキルの定着・対応の慣れ」が大きな理由のようです。また小学生の学習行動力や漢字力や計算力に大きな向上が見られています。

弱点を克服・学習の遅れを挽回する 「スタディラボ・フォローアップ講座」

本科生
対象

平常授業と組み合わせることで、より深く定着し、より応用力のある学力形成をサポートします。

講師による個別解説（個別巡回指導）を通して弱点や苦手の克服を図りつつ、目標へと向けた大切な自律性の学力（行動学力）を育成していきます。

本科生の皆さんは**学費不要**です。気軽にお申込下さい。

弱点克服

定期テスト対策

受験対策

反復復習

行動学力
スタディ
Lab™

©研数会個別指導塾

■すべての本科生（新規入会生含）は**学費不要**で受講できます。

・通常学費：標準プラン 月謝6,900円 ・集中学習プラン 月謝9,900円

本科生の皆さんは、**集中学習プランが無償**受講できます。

■対象月：2025年6月迄 ■週2講座（枠）以上の受講継続中のすべての本科生が対象

(キリトリ)

既に申込済の場合は再提出の必要はありません。裏面をご確認下さい

申込書

(研数会S-02)

お申込内容にチェックを入れてください

【本科生 特別講座】スタディラボ・フォローアップ講座：平常期

【本科生 特別講座】スタディラボ・フォローアップ講座：季節講習期

■生徒名

■保護者氏名

■教室名：西国分寺・国立北・くにたち令和・花小金井

当申込書の提出期限 1/25(土)

※在籍継続中（週2講座以上）のすべての本科生は、学費がかからず受講頂けます。新規入会生も対象です（入会手続き時にお申込が必要で
 す）。教材費・管理費等も一切必要ありません ※当授業は「本科生の特典」です。予約が埋まっている場合など、時期・状況によって受講
 確約されるものではありません ※基本的には振替対応は行いません ※その他詳細は配布案内をご覧ください。

どうして?

成績が伸び悩む...

専門家
解説!

Part.4

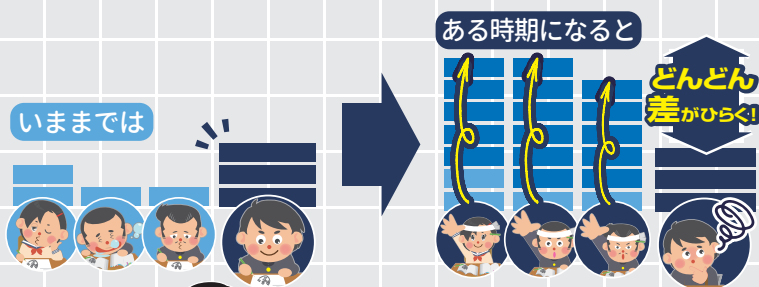
「頑張ってるはずなのに成績が上がらない…どうして？」誰もが一度は抱くのが、この悩みです。今回はこの悩みをテーマに、専門家の解説を交えながら、その理由を一緒に探ってみましょう！伸びる子と伸びにくい子の違いが見えてきます。

季節の境目・年度の切り替え時期・寒くなる秋以降は不安心理に陥りやすくなるため、成績不振の本当の原因が見えにくくなる時期。学習への悩みや受験への不安を抱えてしまう生徒や家庭が増えてしまいます。ですが視野を広げて、きちんと状況を把握して対策すれば、これらは大きなチャンスです。

原因①

一定の時期になると、みんな勉強を始めるから。

Point
解説!



一定の時期になると、みんな勉強を始めます。左の絵を見てみましょう。ずっと同じくらい頑張っているはずなのに、学力差が逆転しているのが分かります。

これは、とてもよくある現象です。すべき勉強量や内容は、学年が上がるにつれてシビアになっていきます。「今まで通り」や「今までより少し頑張ってる」だけだと、その差はどんどん開いていきます。厳しい言い方をすれば、「昔の感覚を引きずっている」生徒や家庭ほど、学年が上がるにつれて成績が伸び悩む傾向があります。

「今までと同じ or 今までより少し頑張ってる」程度だと、成績は落ちていきます。自主学習用の教材選びに困ったり、演習課題がもっと欲しい時は相談しましょう。

©不許複製 2024 研数会教育研究所 中学・高校学習調査 WG

原因②

誤った他力本願・過度な依存体質になっている。

Point
解説!

- 家庭で…
- いつもダラダラしてる…
 - 宿題をやらない…
 - ゲームばかり…
 - 学校が悪い、先生が悪い…
- 塾から…
- すべて塾に任せて下さい
 - 必ず成績が上がります
 - 楽しく勉強できます
 - やる気が変わります



学校や家庭内、または自分自身ですべきことをせずに、外部に誤った依存をしようとしていませんか？特に、わずか数回、数十分の塾に対する過度な依存は禁物（本来、週1~2回の塾でできることは、日々の穴埋めくらい）。自分自身の努力無しに誰かに依存しようとしても、結果は変わりません。

また、外部からの甘い言葉や耳当たりの良い言葉に惑わされていませんか？「勉強が楽しい・勉強が好きになる」という意識変化は、一時的なものを除けば、ほとんどは結果から伴うものです。

学習塾は生活習慣のアドバイザーではなく、学習指導の専門家です。「自分の勉強」という姿勢と意識を持つことが何よりも重要です。

©不許複製 2024 研数会教育研究所 中学・高校学習調査 WG

原因③

できること、与えられたことを、やり切っていない。

Point
解説!

- 100%の努力をまだ出し切っていない
- 勉強よりゲームを優先
 - 単語を覚えていない
 - 休憩や睡眠時間が長い
- 動きが鈍い姿勢に主体性がない
- ラクな方ばかり選ぶ
 - 学校見学に行かない
 - 特典授業に参加しない
- あきっぽい物事を継続できない
- 言い訳や拒絶が多い
 - 誰かのせいにする傾向
 - 1つのことを継続できない

できることや与えられたことをやり切っていないのに、成果が出ずに嘆く。昨今、この誤った姿勢が、生徒だけでなく、ご家庭にも増えています。研数会では、成績を変化させる為の様々な環境や機会、取り組みがあります。まずは与えられたこと、できることを全部やりきる位の気持ちで挑んでみましょう。そうして結果が伴わなかった生徒を、創立来22年間(登記前含28年間)見たことがありません。家庭内で言いにくい悩みがあれば、年に何回も実施している個別生徒面談等に限らず、気軽に当塾のカウンセラーや担任&教職員に相談しましょう。きっと力になってくれます。

⚠中2以上でこの状態だと、嘆く前にすべきことがある。

まずは全力の努力あってこそ。落ち込んだり悩んだりするのは、この努力の先の話です。困ったことは相談しましょう。

©不許複製 2024 研数会教育研究所 中学・高校学習調査 WG



研数会 個別指導塾
国立・国分寺・花小金井

25年度 新規生募集中。教室見学会・個別説明会を実施中です。お気軽にお問合わせください。

042-400-5003

電話対応 | 14:00 ~ 21:30 (日曜除く)

- 研数会 個別指導塾 西国分寺 〒185-0013 東京都国分寺市西恋ヶ窪 1-36-3 住まいるプラザ 2F・3F
- 研数会 個別指導塾 国立北 〒185-0035 東京都国分寺市西町 2-37-36 第2MKビル
- 研数会 個別指導塾 くにたち令和 〒186-0005 東京都国立市西 2-12-9
- 研数会 個別指導塾 花小金井 〒187-0002 東京都小平市花小金井 6-26-33

各教室の案内

西国分寺

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

東京都国分寺市西恋ヶ窪1-36-3 住まいるプラザ2F・3F TEL: 042-322-0699

国立北

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

東京都国分寺市西町2-37-36 第2MKビル1F TEL: 042-575-4866

くにたち令和

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

東京都国立市西2-12-9-1F TEL: 042-575-8877

花小金井

駐輪場 授業体験 教室見学 学習相談

東京都小平市花小金井6丁目26-33 TEL: 042-452-6043



研教会は地域に強い! 内申対策 定期テスト対策 難関受験

見学・体験・相談は **042-400-5003**



どこよりも
安心できる研数会の
環境づくり♪

安心

研数会では、
感染防止の取り組みや、
新しい生活様式への
対応を進めています。

たとえば、専門業者と共働した高
性能な給排気システムを導入。
そして一般的な学習塾よりも特
に広い教室ブース・レイアウトの
特性を生かし、さらに集団感染リ
スクを最小限に抑えるため、「在
室人数管制システム」で教室内
の生徒数を厳格管理。

感染防止対策

衛生
環境

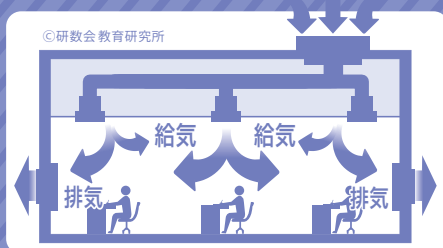
先進的な取り組みによる、安心できる学習環境づくり。

さまざまな基礎防疫対策

<p>手指消毒液を 設置しています</p> 	<p>研数会職員の手洗い 徹底しています</p> 	<p>共用部分を 除菌清掃しています</p> 	<p>研数会職員はマスク 着用しています</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

さらに 空気環境の専門業者と共働した 高性能な給排気システムを全教室に導入

「給排気システムの新導入」により、
出入口ドアや窓を閉じ切っても
屋外と近い空気循環状態を維持する
ことができるようになり、より安心な
「3つの密」対策を講じます。



そして 教室内の生徒数を管理 在室人数管制システム

教室内の生徒数が定員を
超えないように、入室の可
否をAIが高精度に判断。
来塾予定の生徒数も予測
し、リアルタイムで管理。

教室内の人数管制
を徹底しています

在室人数管制システム



研数会独自の先進 3-STEP 防疫体制

STEP1 基礎防疫体制で 衛生環境を管理!

消毒アルコール設置や除菌清掃など、
まずは基礎的な直接防疫対策。

※全教室に導入

STEP2 給排気システムで 空気を大量循環!

建築基準法で定める最低換気量と比較し、
最大で10倍以上の換気量を実現。

※全教室に導入

STEP3 「密」を多角的に防ぎ、 感染リスクを最小限に!

教室への入室可否をAIが高精度に判断。
常時リアルタイムで管理しています。

※全教室に導入



研数会個別指導塾