

麻布個人指導会「中学受験の職人」に聞く——専門家庭教師だからできる指導

私たちが合格という結果でお応えします

当会は創立以来36年間、学生は一切派遣していません。中学受験の指導経験が豊富な専門家庭教師だけを派遣して、これまで数々の合格を支えてきました。「中学受験専門家庭教師」とは、進学塾等で受験指導の経験を積み、家庭教師としても多くの受験生を志望校へと送り出している本物のプロです。経験と実績を兼ね備えたベテラン講師の層の厚さはどこにも負けません。そんな講師たちを一部ではありますが、ご紹介いたします。

(講師は全て実名で掲載しています)



高橋 晋子(たかはし しんこ) 担当教科: 国語・社会

「語彙力は自分の知識ノートで達成感と共に強化しましょう」

受験生はいいよ追い込みの勉強です。国語の過去問演習において最も大切なことは何でしょうか。出題形式と傾向を体にかみ込ませる事です。例として、吉祥女子中や中央大附属中などは問題文も設問も文章がかなり長いです。記述問題に着目しても本文中の言葉を使う問題はばかりではなく、例えば学習院女子中などは自分の言葉での感想や表現が求められます。また、問題数の多い中学校でも試験時間は短い場合もあります。これらを肌で感じて慣れさせるのが望ましいです。

語彙力はどのような取り組み方で鍛えるのがおススメでしょうか。A5サイズや手帳くらいの小さいノートを用意してまとめるのがおススメです。文章に出てきた意味の分からない言葉や難しい表現を書き込みます。漢字・熟語や慣用句なども不安なものはどんどん書いて、自分の知識ノートを作成させていくのです。ノートが埋まっていく達成感も味わいながら知識を増やしてほしいです。社会の過去問演習で特に注意しなければならないことは何でしょうか。入試問題になると持っている知識をパッと取り出せない受験生が多いです。それは歴史と地理の融合問題で複雑だったり、聞かれ方がやや特殊だったりするからです。最初から最後まできれいに説明されているような問題文はまずありません。断片的なヒントから解答を推察し、導き出せるようにすることが大切です。

個別指導塾や家庭教師としての指導経験が豊富な文系のベテラン講師。穏やかな人柄で多くのお子さんから慕われており、的確な指導で読解力と記述力を引き上げている。(最近の合格実績) 女子学院、鷗友学園、浅野、サレジオ学院、芝、攻玉社、頌栄、横浜雙葉、世田谷学園、立教池袋、大妻、普連土、洗足学園、法政第二、成城学園など。



横林 芳雄(よこばやし よしお) 担当教科: 算数・理科

「道筋が見えたら立ち止まり、最短で解ける方法を探ろう!」

「ミスが多くて得点が伸びない」。算数の相談がよく耳にします。具体的な対策を教えてください。問題を解く際、次のことを念頭にやってみてください。①問題文を集中して読む。②条件をきちんと整理する。③図や表を描いて考える。④丁寧に計算する。⑤単位も含めて問われている解答かを確認する。ミスが多いお子さんの場合、簡単と思える問題ほどこれらのどこかがおろそかになっています。この5つの手順はどんな問題にも共通して大事なことで、常に意識しましょう。

「なるほど」「テストで時間が足りなくなる」。これもよくある悩みです。先ほどの③、考える部分で解答への道筋が見えたら一旦立ち止まって、最短で解ける方法を探りましょう。例えば、容積を求める問題で比を使って楽に計算できないか、角度を求める問題で全ての角度を調べても答えにたどり着かないかなどです。この「立ち止まる」ことが速さと正確さを身につけるポイントになります。一得手不得手にかかわらず、時間を割くべき重要単元はどこでしょうか。どの中学校でも出題される「速さ」と「平面図形」は確実に押さえておきたいところです。速さでは特に時間とともに動きを示す線分図、ダイヤグラムを使う問題。平面図形では補助線を引き、求める部分から逆に調べる箇所をたどっていくような問題です。これらの問題には腰を据えて取り組んで慣れておきましょう。

当会での指導歴20年、送り出した受験生は延べ200名に達する。毎年、難関・上位校へ合格者を輩出する一方で、厳しい状況から巻き返して合格へと導く手腕にも定評がある。(最近の合格実績) 筑波大駒場、開成、麻布、女子学院、駒場東邦、聖光学院、慶応普通部、慶応中等部、早稲田、海城、豊島岡女子、吉祥女子、芝、本郷、広尾学園など。



富永 恭子(とみなが きよこ) 担当教科: 算数・理科

「弱点単元だけに目を向けず、総得点アップを考えましょう」

この時期、算数の弱点補強はどのようにすべきでしょうか。内容を絞り込んだ方が合理的でしょうか。算数はざっと25前後の項目・内容に分かれています。その中でやり残した単元や自分が弱いと思っている単元をピックアップすると、人によっては10個近く挙がってしまう。これをまともにとやろうと思っても、過去問演習と解き直しをやりながらでは追いつきません。勇気を出して思い切って2~4個に絞っても構いませんので、志望校で頻出の単元を選んで集中してやりましょう。

一決断も重要です。では、進め方についてのアドバイスはありますか。かなり苦手としている単元への挑戦は1つか2つだけに、誰かに手助けしてもらいましょう。塾の先生やご父母、家庭教師と一緒にやって効率を高めます。もう少し得意になりそうな単元、あるいは得意でないものの手が届きそうな単元もやってみましょう。この場合は2つくらい選んで取り組みます。一理科で得点を伸ばしやすい分野と具体的な勉強の仕方を教えてください。総得点を上げるため、生物・地学の知識分野を勉強するのも手です。その場合、小学校低学年の教科書を使うと効果的です。低学年のものほど、写真が大きくたくさん載っているからです。入試では、ものの形状を見分けたり、実際に描いたりする問題が出題されますから、見た目や実態を押さえておくことが重要となります。

お子さんの状況分析に長けており、合格に何が必要かを的確に見抜いて指導する。経験に培われた高い指導力と物腰の柔らかな人柄でお子さん・ご父母を精神的にも支える。(最近の合格実績) 桜蔭、女子学院、慶応中等部、慶応湘南藤沢、豊島岡女子、青山学院、鷗友学園、頌栄、横浜共立、横浜雙葉、洗足学園、大妻、東洋英和、普連土、香蘭など。



神崎 啓史(かざき びろし) 担当教科: 算数・理科

「興味のある図鑑や資料集など眺めて知識を得てほしいです」

主に上位校の算数では、どのような出題傾向がありますか。また、どの程度の把握が必要でしょうか。場合の数が出される(開成中)、パズル的な問題が多い(麻布中)、立体図形が多い(桜蔭中)、平面図形が多い(女子学院中)、速さの応用、ダイヤグラム等が出る(早稲田中、海城中)、食塩水の問題が多い(芝中)、問題文が長い(普連土中)などが主だった特徴です。闘う相手を知ることでも少しは精神的に余裕を持って臨むため、毎年出題されるその中学校独特の問題は知っておきましょう。

一理科で計算問題を苦手としている場合、取り組み方に工夫はありますか。生物と地学の大半と、化学の一部分は知識問題になります。物理の「てこ」「ばね」などと化学の水溶液が計算問題として出題されますが、苦手な場合は極端に意識せず、知識の量を増やすことに注力した方が得策です。知識分野は塾のテキストや参考書などを再度ローラーがけするように読み直して確実にものにしましょう。一理科は推察・類推する問題が増えましたが、その対応策を教えてください。植物の図鑑で美しい花を眺めたり、宇宙の図鑑で太陽系や銀河系を眺めたり、理科資料集で実験や観察を眺めたりしてみましょう。また、理科の有名な伝記を読むのもお勧めです。エジソン、ファブール、シートン、ガリレオ、ニュートン、フランクリンなどたくさんいますので、読んで幅広い知識を得ておきたいものです。

大手進学塾にて受験指導の経験を積み、現在は中学受験専門家庭教師として活躍中。算数のみならず理科の指導においても御三家を目指す受験生に対応できる力量を持つ。(最近の合格実績) 筑波大駒場、麻布、武蔵、雙葉、筑波大附属、慶応中等部、早稲田、海城、豊島岡女子、渋谷渋谷、青山学院、芝、攻玉社、城北、洗足学園など。



原 静香(はら しずか) 担当教科: 国語・社会

「記述は後ろから書き始める、ぜひやってみてほしいです!」

一国語の記述問題は特に不安を抱えているお子さんが多いです。具体的な攻略法を教えてください。問われているのが理由か内容を確認し、まず文末を決めます。ですから「～だから。」「～こと。」となります。そして後ろから文章を組み立てます。物語文は気持ちを把握し、その感情に至った出来事や場面の変化を後ろから順に書きます。説明文は筆者の主張や結論を押さえ、それについてどのように同様に後ろから書きます。文章のテーマ、キーワードの説明がこれに該当します。

一選択肢と書き抜き問題についても解き方のコツを教えてください。選択肢の問題は各選択肢の最後の部分(感情や結果)に注目し、本文と照らし合わせて消去法で選びます。書き抜き問題は2か所程度の空欄に言葉を入れる穴埋め形式が最近増えています。記載されている解答の一部分は重要な手がかりになりますから、本文・設問の文とも何度も読み返して当てはまる箇所を探します。一歴史と地理はどのような問題に時間を割いて取り組むべきでしょうか。歴史は時代ごとに区切らずに全体として流れをつかむようにします。具体的には政治史と経済史を古い時代から新しい時代までずと追いかけてみます。地理はグラフや表を読み取る問題を重点的にやります。テキストの巻末にある単元・地域別のまとめを見て、農業や工業などで特徴的な地域や場所を再確認しておきましょう。

文系教科指導の専門家と、お子さんに寄り添った熱心な指導が持ち味。記述問題に対する指導のノウハウを豊富に持つ。苦手な国語や社会が得点源となったお子さんも多い。(最近の合格実績) 女子学院、雙葉、駒場東邦、早稲田、早稲田実業、豊島岡女子、白百合学園、鷗友学園、浦和明の星女子、学習院、暁星、大妻、共立女子、普連土など。



前中 映(まえなか えい) 担当教科: 4教科

「理屈通りできたらすごいこと成功体験をたくさん積もう!」

一算数を指導する際、現状の成績や志望校に関係なく重視していることばかりは何でしょうか。どんな問題でも解き方をきちんと説明できるかどうかを確かめています。どうしてそう考えたのか、どうしてその計算をしたのか理屈に合っているかが大事です。「何となくこうだと思った」。これも1つの理由ではありますが、もう一段階上に進ませてあげたいと思っています。うまく説明できない場合は、すごく基本的なことでも理解が表面的で浅くなっている場合が多いです。

一なるほど。家庭でご父母が教える場合にもポイントになりそうです。ぜひ注視していただきたいです。一方的な解説ではなく、お子さんに説明してもらって時間をたっぷり取って、それが曖昧だったらそこで補足説明するのが望ましいです。そして、解けたら一緒に喜んであげてください。きちんと理屈通りにできたらすごいこと、大切なことだと成功体験をたくさん積ませてあげてほしいです。一解けないと思っても、×を恐れずに問題と向き合う姿勢も大事です。「算数は分からなかったら図を描こう」。いつもそう言っています。条件を図なりに表なりに自分なりに描いてみてほしいのです。手を動かすことは、頭の中で懸命にアプローチの仕方を探っていることにもなります。この試行錯誤が何より大切で、たとえ正答には至らなかったとしても着実に算数の実力はアップします。

男女ともに毎年多くの受験生を第一志望校合格へと導いている。気さくな人柄で人気の講師で、ベテランらしい懐の深さと巧みなトークでお子さんをやる気にさせている。(最近の合格実績) 麻布、武蔵、雙葉、駒場東邦、聖光学院、慶応普通部、慶応中等部、慶応湘南藤沢、早稲田、渋谷幕張、海城、芝、青山学院、頌栄、東洋英和など。

学生は一切派遣していません

創立36年 中学受験の専門家庭教師を派遣いたします

小6受験生へ 追い込みの勉強にお役立て下さい

冬休み直前 志望校対策コース

【日程】入試までの期間中、ご希望の日時・回数と教科で受講いただけます。【内容】直前の指導で結果を出してきた専門家庭教師による志望校対策です。【費用】本コースに入会金(22,000円)は必要ありません。

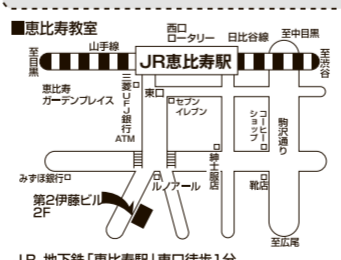
Table with 5 columns: Course, 6時間, 10時間, 14時間, 20時間. Rows: 指導料, 54,450円, 87,450円, 119,350円, 163,900円

※冬休み前から年末年始の期間の受講もできます。また、オンラインでの受講も可能です。※上記の指導料は税込です。別途、講師の交通費がかかりますが、その他の費用はありません。※回数と時間数は上記以外でも可能です。講師を選ばず、おおよその時間数をご希望をお聞かせいたします。※本コースに体験授業はありませんが、教務が責任を持って適任の講師を選任いたします。※初回の授業終了後、予定回数分の指導料をご請求いたします。未消化の分はご返金いたします。

当会は創立以来、のべ6,000名以上の受験生を志望校へと送り出しています

「成績を伸ばしたい、志望校に合格させたい」。この家庭の要望に、当会は創立以来、中学受験の専門家庭教師のみを派遣してお応えしてきました。中学受験のサポートは、ぜひ当会にお任せ下さい。

完全1対1個人指導教室



5年生・4年生へ 新年度2月からの予約も受付中です

通常コースのご案内

- 指導料は月ごとの完全な後払いです
●入会金 22,000円(税込) 一家庭無期限有効
●指導料 月額52,800円~79,200円(税込) (週1回・各2時間の授業で月4回の場合)
●体験授業で講師の指導力と相性をご確認下さい
■体験授業は入会が条件ではありません。体験授業で授業内容を判断してご入会の可否をお決め下さい。体験授業の後でも入会を見送ることができます。
■体験授業は担当講師で行います。体験授業だけの講師ではありません。
■指導料、交通費、教材費等一切が無料です。
■体験授業は1時間30分ですが、前後に講師とお話しする時間もお取りいたしますから、合計2時間程度の時間をお考え下さい。
■体験授業、ご入会後の授業とともに、オンライン授業のご希望にも対応しております。
■万一の場合には、別の講師による再度の体験授業を受けられます。