

「数学なんて大嫌い! 分数なんて見るのもイヤ!
 …だけど入試には、
 どこ受けたって絶対数学がくっついてくるし…
 あ〜憂鬱、どうやって数学勉強したらイイの!」

●個別指導と言え、普通は家庭教師の延長のイメージで、「(単に) わからないところを教えてください」勉強の便利屋さんといった風にとらえておられる方が多いと思います。しかし「(単に) わからないところを教えてください」だけでは、ものすごく自己管理がしっかりとできている生徒以外には実際はなかなか成績アップにつなげることは困難であるのが現実です。つまりその場の宿題の答えを便利に、文句も言わず、ただ丁寧に教えてくれるだけのひとと、本当に考える力をつけて(たまには「数を飛ばして」なくとも)最終的に志望校に合格させてくれる人は別人です。私たちの個別指導

は、その場、その場の宿題の解説もやってはいませんが、あくまでそれは付け足しであり、本来は生徒ごとの志望や、現状の成績の状況、クラブ等のライフスタイルに合わせた合格のためのスケジュールと、それを基にした、完全に体系化された知識やテクニックの段階別な伝授こそを、指導のメインとしている超個別指導です。

●算数や数学を解く能力を上げるためには、「解き方のパターンやテクニックをたくさんマスターすれば良い」と考え、そのような問題集や授業を、これでもかとばかりこなしている生徒が、非常に

などとお悩みの方がいらっしゃいましたら、まずは、お気軽にお問い合わせ下さい。物事には物事なりの合理的な攻略法があります。私たちは算数の基礎学力の養成から中学受験算数、中学・高校数学・理科などを幅広くカバーする数理解育のプロ集団です。算数・数学・理科に関するあらゆるご相談に応じます。

多く見受けられる昨今です…しかし実際にはそのようなパターンやテクニックを自分のモノにするには、テクニック以上に、問題に向かい合ったときの状況の分析力や把握力が必要になってきます。それらが伴わなければテクニックは「猫に小判」になってしまいます。(実際、知っている数学の公式や知識は、誰でもが、そんなには差がないのににもかかわらず、解ける解けないの差が大きく開いてしまっているのはなくともこの分析力、把握力の差です)しかしながら、問題文を読んだときの反応の仕方は、まさに十人十色ですから、そのような、「状況分析の仕方」のノウハウを上手に伝授するには、

徹底的にその生徒と個別に会話をし、その反応を確認しつつやっていく以外には方法はありません。またそのやりとりの中で、知的モチベーションが大いに触発されていくのです。

●個別指導とは外から授業をご覧になった限りでは、どの塾もそう大差が無さそうですが、実際に生徒との間でやりとりされている内容やカリキュラム管理は塾によって極端な差があります。ですから実際の指導を受けて頂いて、その違いを実感してから塾の選択をされることをお勧めします。ぜひ当塾の超個別指導を試してみてください!

2020 合格実績		これまでの合格実績	
内部進学は一切含んでおりません			
大学受験の部	<p>(国公立大学)</p> <p>神戸大 国際人間科 静岡大 農学 愛知教育大 教育 鳥根大 生物資源 京都府立医科大 医(医) 兵庫県立大 看護 (私立大学)</p> <p>同志社大学 法 近畿大 農学 同志社女子大 現代社会、現代社会 京都橋大 看護 松本医科大 歯 格山学園大 教育</p>	高校受験の部	<p>(国公立高校)</p> <p>豊原川高 普通 奈良北高 普通 (私立高校)</p> <p>大原国際大和田高 特進 帝塚山高 女子教育、特進 奈良育英 総合進学 立命館宇治 IG 東山 クレセント</p>
中学受験の部	<p>洛南高附属中 西大和学園中</p> <p>四天王寺中 長志 帝塚山中 スーパー選抜</p> <p>奈良学園中 大阪市立水都国際中</p>	大学受験の部	<p><国公立大学></p> <p>東京大 理工、理 京大 医、工、農、総合人間文、文 阪大 人、理、法 神戸大 農、文 大阪工業大 工、理 奈良女子大 教育 九一橋大 医 他</p> <p><私立大学></p> <p>大阪医科大 医 関西西科大 医 京都薬科大 薬 大塚薬科大 薬 神戸薬科大 薬 大塚大 理工 関西学院大 文、社会、人間福祉 同志社大 文、理、生、総合、法、経済 立命館大 農、理、生、総合、法、経済</p>
		高校受験の部	<p><国公立高校></p> <p>奈良高 普通 1名 生駒高 普通 1名 一乗高 外国語 2名 大阪府立高専 総合工 1名 大手前高 理 1名 豊原川高 教育 3名 京都教育大附属高 2名 他</p> <p><私立高校></p> <p>帝塚山学園高 男子理 1名 奈良育英高 総合理 7名 他</p> <p>洛南高 総合 1名 京都橋高 国公立進学 5名 他</p> <p>京都女子高 理、理 2名 四天王寺高 理 1名 明星高 理 2名 他</p>
		中学受験の部	<p>灘中 4名 東大寺学園中 9名 西大和学園中 10名 大阪星光学園中 7名 洛南高附属中 4名 洛星中 5名 高槻中 2名 清風中 理、文、理 8名 明星中 理 5名 奈良学園中 理、理、理 2名 帝塚山中 理 2名 他</p>
		資格大学院受験	<p>一般計量士 社会福祉士 大阪府立学校教員(小学校教諭) 埼玉県職員(司書) 大阪府立学校教員(小学校教諭) 京都大学大学院</p>

通常授業 (個別指導型授業)

通常授業とは、年間を通して実施される個人個人の目標、カリキュラム別の夕方～夜の授業のことで、受験対策から学校授業の理解まで幅広くカリキュラムをご用意しております。

授業の形式	個人個人のノートと黒板がわりに、ひとりひとりの目標・能力に合わせ、解説・指導をしていきます。よって、個人個人のスケジュールや都合にあわせ、受講時間・科目・曜日・回数を自由に選択できます。
科目	算数・理科・数学・物理・化学・英語
日程/時間	一授業 90分制と180分制の2種類があり、学年・教科・授業内容で取り方が異なります。月～土 ①17:00～②18:30～③20:00～
授業料	小学生:18,700円(税込)～ 中学生:19,800円(税込)～ 高校生:20,900円(税込)～ (いずれの授業料も週に180分×1回もしくは90分×2回、月に平均4～8回の授業を受講して頂いた場合です。)
対象学年	<p>小1～小3 自分で解く喜びを味わうための下地づくり、高学年に向けての基礎学力の養成、図形的なセンス・計算力の育成、その他を目標とする方。</p> <p>小4～小6 基礎学力の育成・中学受験のスキルの修得やフォロー、または、中学数学の先取り等を目標とする方。</p> <p>中1～中3 代数的発達の基礎づくり、論理的証明の基礎づくり、高校受験のスキル、定期テスト対策、高校の先取り、その他を目標とする方。</p> <p>高1～高3/高卒 基礎学力の育成・定期テスト対策・弱点補強やセンター試験・2次試験対策などを目標とする方。</p>

春期講習

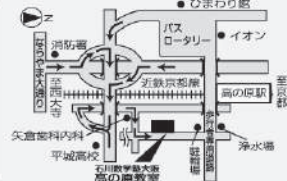
春期講習とは、通常授業とは別に、独立した形で講習期間に実施される授業のことで、

授業の形式	A) 自由選択型個別授業 B) シリーズバック型個別授業 ※ A) B) から自由に選択できます。
期間	2021年3月16日(火)～4月7日(水)まで
時間	①10時～12時30分 ②13時30分～16時 ③17時～21時30分の中で150分いずれかを自由に選択できます。(もちろん複数選択も可です。)
対象	小学生・中学生・高校生・高卒生
授業料	A) 自由選択型個別授業 1 授業 / 150分 小学生: 3,500円、中学生: 3,700円、高校生・高卒生: 4,000円 ※消費税込み B) シリーズバック型個別授業 テーマにより異なります。 3回セット 10,050円から 7回セット 26,950円 (プリント代、税込) まで

A) 自由選択型個別授業	算数・理科・数学・物理・化学・英語
春休みの期間中に克服したいテーマを個別に設定し、1回150分の授業を都合の良い回数、曜日から自由に選択できます。※春期講習のみの受講も受け付けています。	
B) シリーズバック型個別授業	
下記のような分野・レベル別で回数指定のバックを選択し、自分の都合のよいスケジュールで受けて頂ける個別授業。回数は、バックの種類により異なります。	
小学生内容	【中学入試の攻略・算数】分野集+セミナーバック②割合②速さ③平面図形④立体図形⑤文章題【中学への準備】中学内容準備セミナーバック⑥数学⑦英語 【特別授業】
中学生内容	【中学のまとめ 数学・理科・英語・国語・社会】[英語長文問題バック]【英作文特訓バック】【高校への準備】高校内容準備セミナーバック⑧数学⑨英語 【特別授業】
高校生内容	【ベクトル】【数列】【場合の数・確率】【三角関数・微積分】【図形と方程式】【高校数学入門】【因数分解】【中核編】 【特別授業】【共通テスト数学 (I・A・B) 基礎編】 【特別授業】
※その他のバックもございます。詳しい内容等については、お気軽にお問い合わせ下さい。	

春期講習のみの方も受付けております。★入塾説明・見学などをご希望の方は最寄りの下記教室までお気軽にお問い合わせください。(受付: 月～金 / 16:00～21:00、土曜 / 15:30～20:00、日曜/休み)★尚、入塾説明・見学等は、個別に行わせていただきますので誠に恐れ入りますが、事前に「ご予約のうえ」お申し込み下さいませようお願い致します。

高の原教室
 ☎0742-72-2254
 〒631-0806 奈良市朱雀3丁目11-10



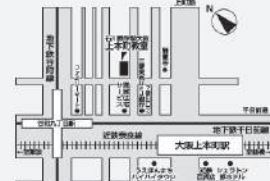
学園前教室
 ☎0742-41-5512
 〒631-0038 奈良市学園北2-1-6 セブンスタービル102



香里園駅前教室
 ☎072-834-3200
 〒572-0085 寝屋川市香里新町29-13 香里ロータリービル401



上本町教室
 ☎06-6191-6222
 〒542-0063 大阪市中央区東平2丁目2-13 山田ビル1F



石川数学塾 大阪 詳しくはネットで検索! **石川数学塾大阪** 検索