

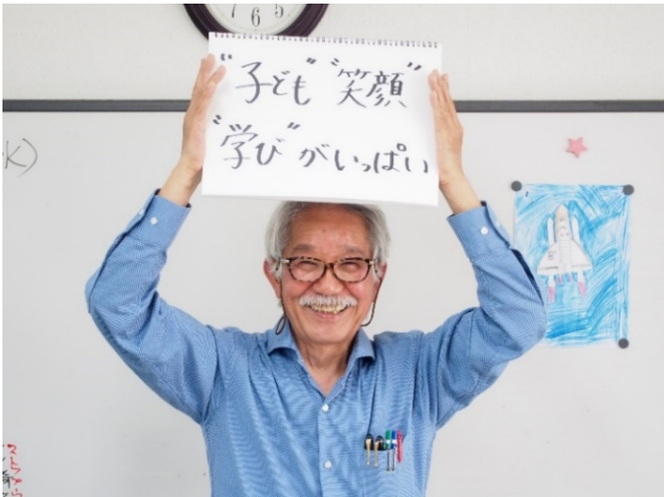
2025

生徒募集

夏

絵本の読み聞かせから

園児・小学生・中学生・高校生と
石川塾はことばの力と考える力を育てます
考える力はことばの力によって育ちます
ことばの力と考える力によって
読解力が育ち
思考力（問題解決能力）と学力がアップします



「基礎的読解力は人生を左右します」
「社会世界への選択肢が広がります」
「大学の学力差は読解力の差です」
「読解力は意味を理解する力・文脈を読み取る力です」
「読み解く力は小さいときから学習できます」
「トレーニングで読解力のスキルは身につきます」
「自分の将来は自分で切り開くことができます」
「ハッピーになれます」

「月 10 時間以上受講生の特典」
「月謝の 5%～10%割引きます」
「自習室として 10 時間利用可」

JR 横浜線町田駅から 11 分・小田急線町田駅北口から 7 分
～りそな銀行～河合塾～シバヒロ交番前～信号渡る
～林歯科から 3 軒目～(町高通り町田税務署手前)
レンガ造り 3 階建ビル 2 階(菅井町田ビル)

中学生に英数国・高校生に英語国語を教えています

読み書き算数 石川塾

〒194-0021

町田市中町 1-30-8

TEL: 042-710-5768

いつでも体験学習にご来塾ください

自転車置き場あります(町田教室)



ワクワク・ワイワイ友と学び習う石川塾

- ◎(ちいさいときから)絵本の読み聞かせ～子どもと代り番こに読んだりしながら～やがて自分一人で読めるようになり～ことばがふえ～ことばで考える力が育ちます
- ◎学校の教科書を自分で読めるようにわかるように<ことばの力と考える力>を育てます
- ◎本をたくさん読み「あらすじ」を書きます(だれが・なにを・したのか/いつ・どこで・どのよう
に)「あらすじ」を人に語りノートにまとめます
- ◎ひとつにはいろいろのものを「はかり」ます【例えば:円いものの周りをはかり直径をはかり
円周率<円周÷直径>を出します/円周率<3.14>はどうして3より大きくて4よりちい
さいのか? (2003年の東京大学入試問題「円周率が3.05よりも大きくなることを証明せよ」
にチャレンジします)】
- ◎ほかに<割算・分数・割合・率・比>の「関係・仕組」を言葉と図と式で解き明かします
- ◎朗読したり演説したり歌を歌ったり体を揺さぶり人に伝え「人を動かす」スピーキング(英
語)とライティング(英文)の練習をします
- ◎知りたいことを「調べてみよう、書いてみよう」(ノンフィクション部門に応募します)

文章が読める!書ける!!受験コース!!! 石川塾の公立中高一貫校受検対策

昨今中高一貫校への進学が注目されていますが、その中でも「公立中高一貫校」の受検スタイルは独特です。文章や図、グラフを読み取り、そこから自分の考えや分析結果を“文章にして”答えさせます。つまり、「文章を読む力、書く力」が必要になるのです。一見難しそうに見える公立中高一貫校の受検ですが、逆にその力さえ身につければ、難関校でも合格は可能です!!

私は小学5年生まで石川塾に通い「読む力・書く力」を身につけ、そののち大手受検対策塾に通い、志望校に合格しました。公立中高一貫校入試合格の基盤は石川塾にあると言っても過言ではありません。

石川塾では『理想の国語教科書』などを用いた「要旨要約」で長い文章を読み取る訓練を行い、受検対策のテキストで本格的な入試様式に則った問題演習を繰り返し、公立中高一貫校の受検スタイルと、その解答の“型”を定着させます。そうすることで長い文章を読む集中力と読解力、高得点を狙える文章力が手に入られます。(T.S.記)

ぜひ石川塾で難関校の壁を突破しましょう!!!

主な中学受験志望校 (2024年度在塾生)

・筑波大学付属駒場中学校 ・桜蔭中学校 ・駒場東邦中学校 ・慶應義塾中等部
・早稲田実業学校中等部 ・穎明館中学校 ・桐光学園中学校 ・都立桜修館中等教育学校
・都立南多摩中等教育学校 ・神奈川県立相模原中等教育学校 ・横浜市立南高等学校附属中学校

※ (石川塾) TEL: 042-710-5768

(金・土・日は石川塾長が～逗子・葉山・鎌倉・大船地区など～あなたの家を訪ねます)

(逗子・葉山・鎌倉・江ノ島・・・海岸や山道をいっしょに歩きませんか!おとなも大歓迎)

A 君に公立高校合格の声を聞きました

石川塾で都立高校受験をしました。石川塾の良さ・特徴は、先生の人柄の良さや、先生としての一面だけでない人間味が見えることだと思います。大手の塾に通うことも考えましたが、先生と学びたいという思いや人柄に引かれ、石川塾に通い続けました。僕は中学時代に部活に入っていて、引退してから燃え尽きたり、やる気がでなかつたり受験生としてまずい状況でした。中三の秋まで受験勉強というものをしていませんでした。高校入試の過去問をはじめて解いたときは、数学が40点、国語70点、英語が60点、理科25点、社会30点台でした。冬という受験生としては遅すぎるスタートでしたが、先生と一緒に勉強して最後に過去問をした時には、数学80点、国語96点、英語82点、理科76点、社会65点まで上がりました。低いものもありますが、冬からのスタートとは思えないぐらいに点数をあげていただきました。先生のお力添えがあり、志望校に合格することができました。先生には感謝しかありません。勉強が苦手、嫌いだけど行きたい学校がある人は石川塾に通うことをおすすめします。

(例えば:僕はラグビー部のある高校へ行きたい/私は日本料理の学校へ進みたい/ボクは船に乗る学校へ行くんだ/私は海外へ留学したい/ボクたちは通信制高校がイイな/などなど)

数学は【生き抜くために/仕事に/バイトに/役に立ち/ハッピーになれます】

数学はノートの取り方から始めると、できるようになります。

計算の仕方から始めると、できるようになります。(等号・位をそろえると)

図の描き方から始めると、できるようになります。(コンパスと三角定規を使うと)

式の立て方から始めると、できるようになります。(文字を数のように扱うと)

※高校入試数学は図形問題が5割です。(問題の図を頭に描く:イメージ力)

(1:式の計算 2:文字式の利用と証明問題 3:一次二次関数グラフと図形
4:平面図形と証明問題 5:空間図形と動点)

※学校や塾の授業で分からないところを、まちがえたところを先生や友達に聞けな
いまま分からなくなっている生徒は多いと思います。

※石川塾では、数学の問題文を読むことから始め、ことばの意味を知ります。「1
(いち)」という「数(かず)」にも、ことばと同じように意味があります。
「ひとつ」を幾つかに等しく分けることを「分数」と言います。

※(石川塾)TEL:042-710-5768(神奈川県立高校受験にも対応します)
(高校受験～あせらず、あわてず、あきらめず～まだ間に合います)

～英語は大学受験の“天王山”、明暗を分ける教科です～

英語の成績が悪くても大丈夫！！

やりたいことがある人、大学へ行きたい人、英語をやり直したい人！

～できるようになるまで、じっくり向き合います～

通信制高校から早稲田大学を目指し④

四月から通信制高校の二年生になりました。警察官になりたいので、法学部を志望しています。塾長に背中をおされ、早稲田大学法学部を第一志望にしました。英語・国語・数学の三教科の一般受験をする予定で、石川塾で学んでいます。

英語のテキストは「英語長文」を使っています。定期試験レベルの BASIC からはじめ、国公立大レベルの発展問題まで 4 冊あります。BASIC(15回分)の対訳を終え、センターレベルの長文300(15回分)の対訳に入っています。(3月:英検準2級合格)

石川塾では単語帳作りから始めています。電子辞書を引き、単語の発音・音読、発音記号、品詞、原義、派生語、用例、単語にまつわる知識など、載っている説明をほぼ書いています。長文を読みながら感じたことは、単語を知っているかどうかは英文の意味文脈を捉えるうえで、大切であると痛感しました。単語とその品詞・用例などを覚えていれば、どれが主語(S)・動詞(V)なのかを推測できます。やはり、先生の言う通り、単語と用例が大切だと改めて思いました。ただ、単語帳を作るには時間と労力(根気と集中力)が要ります。今後も語彙を増やし、英文のセンスを磨くために、日々積み重ね取り組んで行きたいと思います。

国語は、課題図書「理想の国語教科書」(青版・赤版・緑版 3 冊)を一篇 200 字にまとめ、「英語達人列伝 I・II」の要旨要約を一章 2000 字にまとめ提出します。古文(50 篇)の現代語訳への対訳に取組み、漢文の基礎を学んでいます。(国語は多読と速読を求められています)

数学 I は、600 ページを超える参考書を使用し、1 問 1 答ノートに解いています。いま“2 次関数”の 340 ページほど進みました。数検準 2 級に備え三角比と数学 A の順列確率・平面図形・円の性質を並行して学習しています。夏には数学 II に入ります。(Y.M.記)

【英・国・数で受験できる主な大学 (法学部)】

早稲田、上智、青山、立教、明治、中央、法政、成蹊、明治学院、学習院、成城、國學院、武蔵、日本、東洋、駒澤、専修、東海、亜細亜、帝京、国士舘、関東学院、桐蔭横浜、日本文化

注：英語国語が必修で数学 (1A・2B)・日本史・世界史などが選択科目になっている大学

※ (石川塾) TEL : 042-710-5768

(あの時もっとやっていたら・・・後悔しないように・・・将来も愉しめるように・・・)