

ひとりの子どもとの出会いを大切に



ビクトリー学院

塾生募集



大手の塾とは **全くちがう勉強のしかた** があります。

全学年
全教科学べる
タブレット
無料貸出し

1週間
無料体験

入会金なし 最初の1か月
月謝 **半額**

タブレットでは、各教科の専門講師によるわかりやすい**動画解説**を見たり問題を解くことができます。予習・復習はもちろん、**定期試験**


受験対策に大いに役立ちます。英語のリスニング力の向上に最適です。子どもの**知的好奇心**を大きく育てます。全学年学べるので**ご兄弟で使えます**。

塾の中身は外からはわかりません。自分に合っているか実際に試してください。

以下のことを思っていないですか？

- 授業が理解できないまま進んでいる
- もっとわかりやすく、わかるまで教えてほしい
- 勉強が苦痛だ もっと楽しく勉強したい
- 自分のペースで、自由に学びたい

最近入塾してくれた中学生の女の子は、いろいろな塾の体験授業を受けてビクトリーが一番細かいところまで丁寧に教えてくれて、とてもわかりやすかったと言って入塾を決めてくれました。



小学生コース
月謝はすべて税込です

算数・国語・英語
1回 90分

週1回 **8,800円**
週2回 **13,200円**

各教科の指導時間は生徒によって異なります。子どもの状態をみながら弱点を補強。授業の先取りと実力を養成します。余裕のある生徒は学年を超えて先取り学習や理社の学習ができます。


ビクトリーは一人ひとりを丁寧に指導する面倒見のいい学習塾です。

塾生全員の声

- 授業がわかりやすく、わかるまで丁寧に何度でも 教えてくれる。
- 質問がしやすく、いつも先生が「質問ないの？ わからないところがあればわかるまで聞いてね。」と言ってくれる。
- 自分にあつた **わかりやすい手作り教材** をいつも用意してくれる。
- **パソコンやタブレットを自由に使える** ので勉強しやすい。

ビクトリーの指導方針

- 基礎学力と考える力** を何よりも大切に育てていきます。
- 正しい学習の仕方・学習の習慣** を身につけます。
- 将来にわたり自ら学び続けて成長する力** を養います。



中学生コース

英・数・理・社・国
週3回 1回120分
月謝 **24,200円**

テスト前は回数を増やせます。テスト勉強も自由にできます。習い終わったところも必要に応じて指導します。

単科コース
部活などで忙しくて、週3回来れない生徒のためのコースです。

週1回 **11,000円**
週2回 **17,600円**

ひとりの子どもとの出会いを大切に
ビクトリー学院
<http://victorygakuin.jp>



プログラミング



お問い合わせ・個別相談申し込みはお電話で **27-2141** 木津川市城山台 7-6-7



今塾に通ってくれている小学生の保護者に感想文を書いてもらいました。



わが子たちがビクトリー学院に通い始めて感じたこと

- ・進学塾とは違って個々の能力に合わせた授業をもらえることが有り難い。
- ・先生にほめてもらうことで自信を持ち始め、勉強に対する苦手意識を、少しずつ取り除くことができている。
- ・テストや模試の点数だけで成績を競い合わず基礎をしっかりと学べる所が良いと思う。
- ・1人1人の生徒に寄り添って指導をしてもらえる所が魅力的。

勉強が得意でも好きでもないわが子たちにとって塾へ通うことはハードルが高いです。イヤイヤ通うことは避けたいと考えていました。そのため、子どものレベルに合わせた勉強法を模索し、基礎をしっかりと学べるビクトリー学院を選びました。わが子たちには合っていると思っています。

テストや模試に慣れることも必要ですが、誰かと競い合って勉強するのではなくマイペースでも良いから自分の苦手を克服できる塾を探していたので、ビクトリー学院へ通わせて本当に良かったです。



うちの子に合った方法で個別に対応してくれるところが良いです。最初、兄は勉強が心配な部分もありましたが、先取り学習に加えて、習った単元の復習もしてくれるおかげで、普段の学校の授業も困ることなく学習できるようになりました。この前受けた学力テストの算数で満点を取ることができて、親もびっくりしています。最近ではしっかり考えることができるようになり、勉強への意欲もどんどん向上しています。春から小学生になる妹も習っていますが、パズルやタブレットなどの豊富な教材で楽しく学んでいます。



学校で分からないことがあれば、納得いくまで教えていただけるので、いつも理解して帰ってきています。親としては助かります。

学校でテストがあることを伝えると、確認テストをもらえる子どもが話してくれます。個別でしっかりと見てもらえているので、本当に嬉しいです。

子どもの苦手な分野のことをすぐに相談でき、アドバイスをいただけるので親としても安心しています。



娘はいつもビクトリーから帰ってきたら、「あー楽しかった」と言います。楽しく勉強ができていたみたいで、ビクトリー学院に通ってよかったと思っています。成績もまったく心配のない評価がもらえています。



将来中学受験を考えているので、いろいろな分野の先取り学習をもらえるのがありがたいです。子どもは先生がおもしろいと言って喜んで通っています。



年中さんからずっとビクトリーに通っているおかげで、勉強に関して今まで一度も心配したことがありません。学校の先生にもいつもほめていただいて、この前の面談の時も、算数の問題を解く際の視点がいいとずいぶんほめていただきました。今の勉強に余裕があるからと、応用問題はもちろん、いろんなことに興味ももてるような先取り学習をしてくれているので、子どもは自然と様々な知識を身につけて理解力を増しているようです。本人は家ではたいして勉強することなく、好きなことをしながら毎日を楽しく過ごしています。





国語・算数・数学・英語などの

文章問題

に困っていませんか！



意味を考えながら声に出して読む

音読習慣

で解決が期待されます。



勉強がうまくいかない理由の一つは、自分で文章を読まない、努力して意味を考えながら読もうとしない、受け身の姿勢にあります。そのため学んだことが頭に残らず、理解も浅くなります。

しかし、音読を習慣化すると、自然と意味を考えながら読むようになり、能動的に学習できます。音読は視覚と聴覚を使うため、集中力、記憶力、理解力が向上し、成績の向上に繋がります。

ビクトリーだけの楽しく学べる環境づくり

ビクトリー学院は、子どもたちの**知的好奇心を高める**ことを大切に、**学ぶことが楽しくなる環境**づくりに力を入れています。**知的好奇心の高い**子どもは、**自ら学ぶ意欲**を持ち、**疑問を持ちながら深く理解**しようとすることで**知識の定着**や**問題解決力の向上**につながります。

中学生になって、知的好奇心が育っていない生徒は、勉強への意欲がなく自ら勉強する習慣も身につけていません。そのため成績を向上させることも容易ではありません。小学生のうちしっかりと知的好奇心を高め、学習習慣を身につけましょう。

1. 基礎学力の定着

学力向上には知的好奇心を高めるだけでなく、基礎学力の確実な定着が不可欠です。ビクトリー学院では、各教科の基本をしっかり身につけ、正しい学習方法を指導することで、楽しく学べる力を育てます。

2. オリジナルソフトと手作り教材

長年の指導経験をもとに開発した、ビクトリーだけのオリジナルのパソコン教材や手作り教材を活用し、わかりやすく楽しく学べる工夫をしています。

3. 学ぶことが楽しくなる工夫

勉強が苦手な生徒でも楽しみながら学べるよう、興味を引き出す指導を行っています。学習に対するポジティブな気持ちを育てることで、自ら学ぶ姿勢を身につけることができます。さらに知的好奇心を高めることで、継続的な学習習慣の確立をサポートします。

4. 勉強が嫌いでも学びやすい環境

子どもたち一人ひとりのペースに合わせた指導を行い、「できた!」という喜びを大切にしながら、自信につなげるサポートをしています。自信を持つことで挑戦を恐れず、学び続ける姿勢が身につきます。

5. 自ら成長し続ける力

毎日少しずつ学習を続けることで、粘り強さや挑戦する意欲が育まれ、その経験が将来の成長につながります。



国語音読指導 と 英語リスニングと音読指導強化

国語音読

小学生は毎回、楽しく音読の練習をしています。学校で習うすべて漢字の音読み・訓読みの入った短文を作成しました。声の大きさ、読む速さや間合いに注意して、しっかり意味を考えながら音読します。先生が一人ひとりの読み方をチェックし、丁寧に指導します。個人のペースで進んでいくので、学年を飛び越えて低学年でも高学年の漢字を学ぶことができます。小学生の漢字が終わった生徒は、中学生の漢字を学びます。

英語リスニングと音読

中学生は、ネイティブの発音をしっかり聞きながら音読する練習を行っています。英語のリスニングと音読は、正しい発音やイントネーションを自然に身につけるのに効果的です。ネイティブの英語を普段から聞くことは、学校の定期試験や高校入試で実施されるリスニングテストに有利です。また音読は、英語の文法や語彙の定着にも役立ち、読解力や表現力の向上につながります。ネイティブの発音を聞いて意識しながら声に出すことで、英語を実践的に学ぶ力が身につきます。



母親の声

学習意欲を持って真面目に学習する姿勢を身につけることができました

息子がビクトリー学院でお世話になり始めたのは、保育園の年中の終わりからですが、それから約6年間楽しく通わせて頂いています。子どもの教育は長いスパンで考える必要があると思います、自分で**試行錯誤して考える習慣**をつけたり、**勉強が楽しいと思える土台づくり**をしたいと思って、ビクトリー学院にお世話になっています。

特にプログラミングでは、自分で考えながらプログラムをしてロボットを動かすことで、達成感を得て取り組むことができます。このような**成功体験は子どもの発達には必要不可欠**であり、なかなか家庭で補うことも難しいので、大変良い経験をさせてもらっていると思います。

またビクトリー学院では、**パソコンを使った学習**の機会も多く、**タイピング(英語も含めキーボードを見ずに打つ)**が**とても速くなり**、小学校でも自信を持って取り組んでいます。お陰様で学校の成績も、どの科目も基礎的なことはもちろん発展的な問題も理解できているため、**とても良い成績**をもらえています。また京都府内の**学力テストでも何度か満点**を取ることができています。

小学校・中学校・高校・大学とこれからもずっと学習は続いていきますが、**学習意欲を持って真面目に学習する姿勢**を身につけることができ、大変ありがたく思っています。これからもどうぞよろしくお願いいたします。

勉強しやすい最高の学習環境が整っています

教室にイスとホワイトボードだけがある塾ではありません。長年子どもたちのために作り続けた **たくさんの手作り教材** **1人1台自由に使えるパソコン** が並んでいます。パソコンは好奇心旺盛な子どもたちにとって楽しく学習できる強力なツールです。自ら進んで積極的に学ぶことによりやる気が育ちます。

自分に合った教材・ソフトでマイペース学習

マイペースという、何となくのんびりゆっくりしたイメージがあるかもしれませんが、決してそうではありません。マイペースで勉強するというは**自分に合ったスピードで勉強する**ということです。

新しい事柄を学ぶ時に、理解して納得するまでの時間には個人差があります。**さっと理解できる子はどんどん先に進んだらいいし、なかなか理解できない子は先生にわかるまで教えてもらって、しっかり時間をかけて理解したらよい**のです。

どんな内容を学習しても、基礎のところをとばすことはできません。そこを大事にしないと子どものやる気は育たないのです。

ビクトリーはすべての教科、子どもが勉強したい、先生が教えたい内容をすぐに取り出すことができます。**納得できるまで繰り返し学習**することができるのです。

小学生からビクトリーシステムでしっかりとやる気を育て学力を身につけた子どもの中には

模擬試験で**京都府1位**をとったり**9教科オール5**を並べるなど

成績優秀な生徒が何人も育ってきました

模擬試験で京都府1位になった樋口君とお母さんの声をホームページに掲載しています。

学習の定着は個人のペースで



一斉指導で大事なポイントをわかりやすく説明。個人のペースで本人が納得して理解するまで繰り返し練習

ひとりひとりをていねいに



子どもとの対話を大切にして、その子どもの理解度に合わせた指導で気づきとやる気を引き出します。

小学生コース

将来に渡る学力の土台となる基礎学力をしっかりと身につけます。

算数●理解から始める正確な計算 常に意味を考えながらの学習

数の意味から積み上げた、「丸暗記」ではない応用の効く計算力を鍛えます。しっかりと考える力を身につけ、応用力を養います。

国語●語彙力・読解力を身につける

読解力はすべての教科を支える土台。言葉の意味や漢字などの学習に加え、音読にも力を入れて文章を読み取る力を養います。

英語●楽しく英語を始める

中学生になって英語がおもしろくて得意だと思えるよう、フォニックス(発音とつづりの関係)をしっかり指導します。ネイティブの発音をしっかりと聞いてリスニング力を身につけます。英単語を覚えるコツを身につけて中学生になって英語の力を伸ばしていくための基礎をつくります。英文法の基礎も教えます。余裕のある生徒は理科・社会も学習できます。

中学生コース

定期試験も高校入試も。ひとりひとり、全面的に応援します。

高校入試には、そのときどきの定期試験での成績の獲得のみならず、長期的に見て実力を高めていくための勉強の2つが必要です。

定期試験●日々の学校の授業に余裕をもって臨めるように、先取り学習をします。定期試験で高得点がとれるように繰り返し学習します。

実力養成●学校で今学習しているところに加え、必要に応じて習い終わったところも(理解不足のまま通り過ぎたところも)繰り返し復習し、真の理解力・応用力を高めるとともに、先で習うところの予備学習も行います。

ロボットプログラミング

ロボットプログラミングを通して「自分で考え行動する力・論理的思考力・問題解決力・創造力」を養います。実際にロボットを組み立てる体験授業を行います。(要予約)