

2024-25 年

創立 22 年の実績と自信で、本当に意味ある教育を考えます。

自分の目標のために努力できる子供を育てる塾

学習を通じて、子供たちに伝えたいこと。

それは、はじめて自転車に乗れた日のように

自らの努力で手に入れられる“結果”があるということ。

努力の繰り返しは“小さな自信”を経験します。

この自信が原動力となり、次のステップへ進んでいけるのです。

私たちは そのサポートに徹します。



総合学習塾  
エフォート

**E**ffort

教えられる授業から 学び取る学習へ

# 年間授業スケジュール

エフォートでは、1年間ですべき学習を効率よく指導するために年間カリキュラムを組んでいます。講習会は、平常授業とセットでのカリキュラムとして予定を組んでいますので、塾生の皆さんは必修となります。(講習会の期間中、平常授業はなく講習会での指導となります。)

		小学生	中1・2	中3	備考
4月	上旬				
	中旬				
	下旬	4月学力テスト			
5月	上旬				
	中旬		1学期中間テスト対策		中1~3 1学期中間テスト
	下旬	5月学力テスト		第1回香統模試	
6月	上旬				
	中旬				中3 第1回診断テスト
	下旬	6月学力テスト	1学期期末テスト対策		中1~3 1学期期末テスト
7月	上旬				
	中旬				
	下旬	7月学力テスト			1学期懇談会
8月	上旬	夏の講習会(ステップアップ講習)			
	中旬			第2回香統模試	
	下旬		第1回香統模試		
9月	上旬				中3 第2回診断テスト
	中旬			第3回香統模試	
	下旬	9月学力テスト	2学期中間テスト対策		中1~3 2学期中間テスト
10月	上旬				中3 第3回診断テスト
	中旬			第4回香統模試	
	下旬	10月学力テスト			
11月	上旬				中3 第4回診断テスト
	中旬				
	下旬	11月学力テスト	2学期期末テスト対策		中1~3 2学期期末テスト
12月	上旬	冬の講習会(レビュー講習)			
	中旬	12月学力テスト		第5回香統模試	2学期懇談会
	下旬				
1月	上旬		第2回香統模試		中3 第5回診断テスト
	中旬				私立高校入試
	下旬	1月学力テスト		直前回香統模試	中3 総合1回診断テスト
2月	上旬				自己推薦入試
	中旬				中1~3 診断テスト
	下旬	2月学力テスト	3学期学年末テスト対策	入試直前講習	中1~3 3学期学年末テスト
3月	上旬	春の新学年準備講習			公立高校入試
	中旬			卒塾	3学期懇談会
	下旬			高校入学準備講習	

## 【講習会】2024年度予定

3月 春の新学年準備講習	3月1日~3月31日
8月 夏のステップアップ講習	8月1日~8月31日
12月 冬のレビュー講習	12月1日~12月31日
中3 入試直前講習	2月下旬~入試まで
高校入学準備講習	入試終了~3月31日

※2024年度は講習月を設けます。  
**8月、12月、3月**が各講習月となります。  
 ※各講習会では「テーマ」を決めて講習内容を決定します。  
 在籍生徒に応じて内容を決めますので、毎年同じ内容ではありません。

※詳細は別紙しおりにてご案内します。講習費は別途必要です。

# 授業案内(小学生)

## 【小学生の授業目標】 中学校での学習につながるための“基本”を指導します。

中学校での学習は、**小学校で習ったことは理解できている**という前提のもとに始まります。

小学校での学習内容が習得できていなければ中学校で苦勞するのは目に見えています。

学習は積み重ねることで完成していくからです。また、小学生の間は、「答えさえ書ければ良い、早ければ良い」という風潮がみられますが、高学年になると「解き方」がわからなければ「答え」は出ません。

「中学校での勉強がわからない」と悩む中学生の**約8割**は「小学生内容」がわかっていない場合がほとんどです。



## 小学生の部

### 【一斉指導コース】

小5・6 英語・算数

黒板を使った一斉指導です。聞く力のトレーニングも兼ね、中学校での授業に備えます。見て聞いて解く、という学習姿勢の確立にお役立てください。

### 【個別指導コース】

小1～小4 算・国(理・社)  
小5・小6 算・国・理・社・英

個別に指導します。個々に対応することでお子様のためだけの指導ができます。特にお子様の理解度に合わせた指導ができるのが魅力です。

### 【映像指導コース】

小4 算国  
小5・小6 算・国・理・社

自立学習をメインとしたコースです。映像を使い、自分のペースで学習できます  
\*詳細はp7にて

## 一斉指導 コース 【小学5・6年生】

## 中学生に向けて、一斉指導で学習できる生徒を育てます。

高校受験に向けた学習姿勢をつくることを目標とします。

算数は解き方を思考する習慣づけを行うことで応用力に繋がります。

英語においては、小6生は中学1年の夏までに習う文法を中心に指導し、中学校での学習に備えます。小5生ではみんなで単語の発音や英文を使った会話などを楽しみながら学習します。



対象学年	指導科目	授業曜日	授業時間
小5・小6	英語(小5・小6) 算数(小6)	木曜日	小5 英語・小6 算数 17:00～17:50 小6 英語 18:00～18:50

※一斉指導コース受講者は、随時学力テストを行います。受講費用は無料です。

※個別指導との組み合わせで3教科同時受講の場合、3教科目からの月会費が半額になります。

# 個別指導 コース 【小学1～6年生】

お子様のペースでじっくり学習するコースです。

お子様一人一人の質問が異なるように、学びたいことが同じとは限りません。特に学習の基礎となる小学生の学習こそが一番大切です。学年を超え、学んでおかなければならないことを学習し今後の学習に備えましょう。また、この時期だからこそ必要な脳のトレーニングもおススメしています。体幹トレーニングのように、基礎力を身につけておくことはこの時期にしかできません。

## 強化コース

【ワンランク上の学力を身につけるコースです】

国語に必要なのは初見の文章を読み取る力です。教科書と違う文章を使用し指導します。これにより、本当の読み取る力が身につきます。  
算数は、標準問題を使い、全国レベルの算数力を得られるよう指導します。

## 教科書コース

【解き方の定着を指導します】

算数・国語・理科・社会・英語、どの教科も学習できます。  
教科書準拠のワークで学習をします。



## 算数ラボコース

【数的能力開発トレーニングです】

「算数ラボ」を使い、数の概念や図形を見るトレーニングをします。  
資料や図を読み取る力も定着する、思考力トレーニングです。※詳細はP6へ

## ロジカル国語コース

【論理的な文章の基礎知識から始め、最終的に表現力をつけるコースです】

言葉の意味、ことわざ、慣用句などの知識から、文法、接続詞などの使い方など、文章を書くためのルールを学ぶコースです。段階的に学んでいくことで表現力と同時に読解力も身につきます。

※上記コースとは別に速読コースもお選びいただけます。詳細はP7をご覧ください。

### コース内容

コース名	対象学年	指導科目	授業曜日・時間
強化コース	小1～小6	算・国	月・火・水・金 ①16:10～17:00 ②17:10～18:00 ③18:10～19:00 曜日と時間をお選びいただけます。
教科書コース	小1～小3	算・国	
	小4	算・国・理・社	
	小5・小6	算・国・理・社・英	
算数ラボコース	小1～小6		
ロジカル国語コース	小3～小6		

※3教科同時受講の場合3教科目からの個別コースの月会費が半額になります。

【小学生の学習サポート】 毎日の学習習慣をつけるために、宿題として

計算トレーニング … 何度も繰り返すことで、スピードと正解数を高めることができます。

漢字トレーニング … 1日10個の漢字を覚えることを日々の学習とし、授業日に漢字テストをします。

※希望者のみのトレーニングです。教材費のみ必要です。



# 授業案内(中学生)



## 【中学生の授業目標】 「授業」を大切にしている生徒を育てます。

- ① 「わかる」ではなく「**できる**」ようにする
- ② 「**正しい努力**」で効率よく学習する
- ③ 「他力」ではなく「**自己解決**」できる力を身につける

この3点を軸に指導するのが中学生の指導方針です。

## 授業を大切にしている生徒が、成績を上げる!

授業を聞かずして成績は上がりません。学校・塾、一斉や個別など指導形態を問わず同じです。

「授業を受ける」ということは「**解き方を知り、解き方を覚える**」ということです。

授業の受け方を正しく身につけると無理なく成績は上がります。

授業の最終目標は「**自分一人で問題を解けるようになる**」ことです。



## 一斉指導の良さと個別指導の良さを併せた授業

エフォートでは、基本的に「一斉指導」で授業を行っています。

### まず、「わかる」ためにしなければならないこと

それは、人の話を聞くこと。人の話を聞き、必要であればメモをとることが重要です。これは大人の仕事にも通じるスキルでもあり、勉強を通して子供たちの将来に役立つ習慣を身につけることも重要だとエフォートでは考えます。

### 次に「できる」ことが大事です。

エフォートでは、状況に応じて演習時間を設け「個別に対応する時間」を作ります。いくらやり方がわかっている、いざやってみると何もできない、では意味がありません。

このようにエフォートでは**一斉指導と個別指導の良さを併せた授業**を展開しています。

## 中学生の部

### 【教科書準拠授業】

平常授業：英・数・理

テスト期間：英・数・理・社・国

テスト前に詰め込むのではなく、普段の学習でテストに備えます。

基本は一斉指導ですが、状況に応じて個別形式を取り入れて指導します。

### 【診断・入試対策授業】

中1・2 9月以降の土曜日

中3 毎週土曜日

診断テストや入試といったテストは形式が定期テストと異なります。ですので、より実践的な問題を解き、その解法を指導します。

中3は香川県統一模擬試験も実施します。

### 【中学生のためのフォローコース】

個別対応で様々な

コースにお応えします。

#### ①個別指導

お子様の苦手な単元を指導します。月単位での受講が可能です。

#### ②映像学習

自立学習をメインとしたコースです。映像を使い、自分のペースで学習できます。\*詳細はp7にて

※教科書準拠授業と診断・入試対策授業を併せたカリキュラムを組んでおります。どちらか一方を選択することはできません。

## 教科書 準拠授業

### 【平常授業】

1年間で学習する内容をスムーズに行えるよう、年間スケジュールを組んであります。予習、復習を織り交ぜて授業を組んでいます。

子供たちが受け身にならぬよう、聞くだけでは終わらせません。

「わかるからできる」へ導きます。

### 【定期テスト対策】

定期テスト前にはテスト範囲の総復習をお手伝いします。テスト週間は、授業日・授業時間を増やして対策をします内申点に大きく影響する学校ワークの仕上がりのチェックもしています。

### 【中1・2】

9月以降の毎週土曜日、理解定着のための**復習講座**を設けます。

入試問題を知らない中1・2生に、最終的に解くべき問題を見せることで、学習のゴールを見せます。

[中1生] 診断テストがどのようなものか知ることから始め、解くための理解を深めましょう。併せて学習することで定期テストにも活用できます。

[中2生] 入試問題の中心となるのが中2内容。この学年の学習をしっかりと理解することで、来年の受験勉強がより充実したものになります。

「解けると楽しくなる→受験勉強が苦にならない」という受験勉強を目指してこの1年基礎作りを行います。

### 【中3】

毎週土曜日は診断テストのための**復習を中心とした実践演習日**を設けます。

中3生は、相当量の復習が必要です。中1内容の復習と中2内容の復習を夏までに終わらせ、その後、入試に必要な総合的な問題に対応できるよう学習を進めることが求められます。4月から、定期テスト対策とは別に入試対策を1年かけて計画的にする必要があります。

## 中学生(曜日・時間)

### 中学1年 一斉指導

#### 指導科目

英・数・理  
(テスト前に社国)

#### 授業曜日

【4月～7月】 火・金  
【9月～11月・1～2月】 火・金・土

#### 授業時間

19:30～21:30(21:45)

### 中学2年 一斉指導

#### 指導科目

英・数・理  
(テスト前に社国)

#### 授業曜日

【4月～7月】 火・金  
【9月～11月・1～2月】 火・金・土

#### 授業時間

19:30～21:30(21:45)

### 中学3年 一斉指導

#### 指導科目

英・数・理  
(テスト前に社国)

#### 授業曜日

月・木・土

#### 授業時間(月・木)

19:30～21:30(21:45)

#### 授業時間(土)

【7月まで】 19:30～21:30

【9月以降】 時間未定  
(お昼の時間を予定しています)

# 授業案内(映像指導コース)

New!!

## 自立学習を目指すコースです。

今年度より新しく映像学習コースを開設します。本コースは自立学習を主軸に置いています。映像教材を使い学習をすすめます。質問するのが苦手などの問題もこれなら解消することができます。どうしてもという質問は我々が受け付けますのでご安心ください。何度も映像を見返しながら学習できますので、自分のペースを大事にしたいお子様向けです。

対象:中・高

## オンライン 英会話

### 身近に留学体験!

### コミュニケーションを通じて楽しく英語を学ぼう!

オンラインでネイティブの先生と個別にやり取りをしながら学習を進めるシステムです。英語でコミュニケーションをとることで『英語が楽しい、英語をもっと勉強したいと思えるようになるのではないのでしょうか?実際に受講した生徒からは「リスニングに自信がついた」「英語の勉強が楽しくなった」との声も寄せられています。

対象:小・中・高

## 英検対策

### 英検取得は高校や大学の入試に有利になります

英検は高校入試においては内申書での判定が有利になることがあり、大学入試においても外国語の点数として適用される予定です。

「英検対策コース」では映像学習を通して英検合格を目指します。映像学習ですので、塾でもご家庭でも学習が可能です。

各教室担当職員が 質問対応・アドバイス等 サポートさせていただきます。

対象:小・中・高

## 速読コース

### 「読書スピード」の差は「情報処理能力」の差

### 「情報処理能力」が高いということは頭が良いということ

文章を速く読むことができればその分、問題に取り組む時間が多くなります。昨今の入試国語では問題の長文化傾向になっています。速く読むことができることはそれだけで入試に有利なのです。速読コースでは文章を速く読むために様々なトレーニングを通して文章を速く読む力を養います。

対象:小4~6

## 小学生 【コース内容】

### 標準コース

国語…教科書の文章とは違う文章を使い、初見の文章を読み取る力をつけます。  
算数…標準問題を使い中学に必要なレベルの算数力を身につけられるようにします。

### 教科書コース

教科書準拠のワークを使って、算数、国語、理科、社会、どの教科の学習もできます。



## 中学生 【コース内容】

### 教科書コース

英数理社、どの教科も学習できます。  
教科書準拠のワークを使って学習しますので、中2・中3生の全学年の振り返りにもご利用いただけます。定期テスト対策の教材もごさいます。

# 高校生 【コース内容】

## 高校生の学習もサポートします

よりレベルの高い学習が要求される高校生には各高校準拠レベルの補習が可能、かつ定期テストの範囲を集中的にくりかえし何度も学習できる映像指導コースがおすすめ。受験対策も可能で様々なニーズにお応えします。

## 予備校映像

予備校映像でテスト対策、受験対策ができます。  
また、リアルタイムの授業にも参加でき、  
主要大学の過去問解説授業も充実しています。  
受講者は豊富な映像コンテンツをすべて見放題！  
※下記の映像コンテンツ例は一部です。詳細は別紙にてご覧いただけます。



### 映像コンテンツ例

#### 【通期講座】

◆英語  
初級中級英文法  
2年入試スタート英語  
2年模試対策英語  
エッセンス英語 I  
共通テスト英語 R

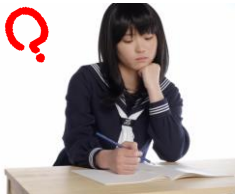
◆数学  
標準数学 I A  
牧田標準数学 II B  
共通テスト数学 I A  
共通テスト数学 II B

◆国語  
2年模試対策国語  
ファイナル古典文法  
標準古文読解(J2)  
標準現代文(J3)  
共通テスト古文(J4)  
共通テスト現代文(J5)

#### 【特別講座】

◆通期特別講座  
国公立私大英文法  
化学基礎  
化学特別講座(有機)  
中堅私大英語(物理)

## 生徒の『わからない?』をそのままにしないサポート



わからない問題は LINE で 24 時間、質問が可能です。

また、オンライン個別指導を月 2 回、無料で受けることもできます。

それでもわからない問題等に関しては職員が直接対応しますのでご安心ください。

※オンライン個別指導は事前に予約が必要となります。3 回目からは別途料金がかかります。

※LINE 質問は時間帯によってはすぐに返信がない場合があります。(土日祝、深夜など)

## さらに

高校生の映像コース受講者は **eduplus** の動画がすべて無料です。

※テキスト代は別途必要となります。

eduplus では高校の全科目の準拠レベルの補習が可能です。

定期テストの範囲も集中的に学習をすることができます。

映像で説明してくれますので設問ごとくりかえし何度も学習することができます。

わからないところは予備校映像で復習することもできます。



### 対応教科

英語 I	数学 I	数学 A	歴史総合	物理基礎
英語 II	数学 II	数学 B	地理総合	化学基礎
情報 I	数学 III	数学 C	古典文法	生物基礎





# 小・中学生各種テストのご案内

## テストはなぜ重要なのか？

### 一度理解した内容も、時間が経てば忘れてしまう

授業を聞いたときには理解していても、テストのときに忘れてしまっている…  
ということはありませんか？

「テスト」は過去に学習した内容を、時間がたって忘れてしまっていないかどうか？  
を確認する、つまり「過去の学習内容を検証する」ためのテストということです。

## 中学生

「今の自分の位置を知る」そこが君のスタート地点だ！

### 中学生 香川県統一模擬試験

香川県内最大級規模の模擬試験で県下の中学生約1,500人が受験するテストです。  
試験問題は、香川県の診断テスト、入試問題に完全準拠し作成されており、実力判定  
試験として、各回の診断テストの予想問題としても最適な試験です。  
現時点での志望校合格可能性、志望校順位など各科目・各単元別の習熟度判定ととも  
にわかりやすい成績表で返却されます。連続で受験することで過去の成績偏差値推移  
データにより、自分成績の推移が一目でわかるとともに、より正確な志望校判定デ  
ータとなります。



## 小学生

エフォートでは小学生のお子様に、2つのテストをご用意しております。  
一つ目は、学期修了ごとに行う「学力チェックテスト」。  
もう一つはお子様の総合的な学力を知ることができる「学力診断テスト」です。

### 学力チェックテスト

塾生はもとより、地域の小学生は無料で受験して  
いただけます。  
公立小学校で学習した内容の復習にお役立てい  
ただいたためのものです。そのため、範囲は学期ご  
との学習内容にし、レベルを教科書レベルに設定  
しております。  
中学生で例えると「中間・期末テスト」といった  
定期テストのようなものだとお考え下さい。

### 学力診断テスト

学校のテストでは測ることのできない学力を  
診断するためのものです。  
思考力や応用力を試されるテストですが、中学受  
験向けのテストほど難易度の高いものではありません。  
特に「学力診断テスト」は定期的に受験し、お子  
様の学力の推移をチェックすることをお勧めし  
ております。

#### 学力診断テストについて

【実施日】 毎月月末の土曜日、もしくはご都合の良い日 ※授業日以外で受験してください。

【受験費用】 2,860円(税込) 教科数に関わらず一律料金です。

※英理社もご用意できます。ただしテストのない月もごございます。また、学年によって教科が限られています。

# 充実のサポート&フォロー

## 中学生 定期テスト対策講習

テスト前に総まとめ！

テスト範囲の総復習で忘れかけていたことをもう一度復習します。

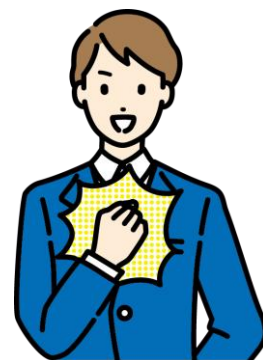
「テスト前になって焦りだす中学生諸君！

普段の学習をしっかりとやっていれば**焦る必要はないんだよ**」

とはいっても忘れてしまったこともあるでしょう。

とにかく「自分の出来ているところ・出来ていないところ」をチェック！

弱点補強を効率よくしなければいけません。同時に提出物の仕上げも忘れずに。



## 春・夏・冬の講習

時期や学年に応じた学習を！

各講習会では、学年や時期に応じた学習を行います。

春…「新学年準備講習」 新しい学年のスタートをスムーズにするために行います。

夏…「ステップアップ講習」 基本問題からハイレベル問題まで指導します。

冬…「レビュー(復習)講習」 復習なき成績アップは望めません。しっかり復習します。

※2024年度は8月を夏のステップアップ講習、12月を冬のレビュー講習 3月を春の新学年準備講習とします。

冬のレビュー講習と春の新学年準備講習は前半と後半に分けて講習月間とします。

## 中3生 入試総仕上げ講習

緊張や不安に打ち勝つために！

2月下旬から入試までの期間、最後の学習として「**入試総仕上げ講習**」を行います。

エフォートの職員一同は、公立高校の受験日まで受験生の皆さんの**最後の努力**をバックアップいたします。自分の力を出し切るためにも最後の最後までとことん学習しましょう。

## 小6生 中学内容先取り講習

中学学習のスタートダッシュを！

小6生は3月前半の春の講習を特に「**中学内容先取り講習**」として中学生内容の授業をはじめます。

中学校の授業は小学校に比べて内容が難しく覚えることも多くなります。特に英数は積み重ねを基本としており、最初に習う単元がとても重要になります。だからこそ、ゆっくり学習できる小学生の間に英語・数学の基本を確実にすることで4月からの中学校での学習がしっかり理解できるようにしましょう。

## 中3生 高校入学準備講習

高校の準備は中学卒業から始まっている！

高校入試が終わってほっとしている中3生！ほっとできるのもつかの間、すぐに高校の勉強がはじまります。高校の学習は中学校に比べて格段に難しくなり、中学の基礎がきちんと理解できていないと高校の最初から勉強についていけなくなります。そこで入学までの期間、中学の復習と高校の予習を映像授業で学習しておきましょう。

# 小学生思考カトレーニングのご案内

今の子供たちに必要なこと！

それは「論理的に考える力」です。

昨今の高校入試・大学入試において増えてきているのが論理的に考える問題です。

計算などの「反射的に解ける問題」ではなく「よく考えないと解けない問題」、思考力が必要な問題が増えてきています。こういった力を小学校のうちから身につけることによって、将来の入試で大きなアドバンテージを得ることができます。

**New!!**

## 「ロジカル国語表現」で論理的思考力・表現力を鍛える！

### ロジカル国語 コース

これからの時代で求められる「論理的に考え、言葉を使って相手に伝えるように表現する力」を基礎から身につける教材です。小・中学生の「書く力」を伸ばします。夏休みの読書感想文から高校入試にも必出の作文力のアップにもつながります。

### 「論理的表現力」と同時に「読解力」も鍛えられます！

4つのプロセスで段階的に表現力を身につけることができます。また、表現力を身につける段階で読解力の育成にもつながります。



#### ①書くことの基礎

正しい表記や  
文法を押さえる

#### ②論理のしくみ

I 因果関係(なぜなら)  
II 具体と抽象(例えば)  
III 対比(しかし)  
という論理の基本を  
身につける

#### ③論理の利用

I 理由・根拠  
II 具体例・対比  
III 特徴の対比・反論  
といった要素の書き  
方を身につける

#### ④論理の実践

①～③を踏まえて説  
得力のある論理作文  
を身につける

## 「算数ラボ ～考える力のトレーニング」で思考力を鍛える！

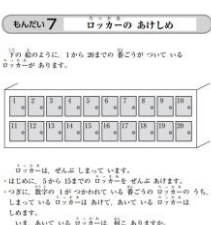
### 算数ラボ コース

計算や教科書の練習のような問題ではなく、楽しい、おもしろい、けれどじっくり考えることで答えに気づける問題を集めた教材です。考えるトレーニングを積み重ねることで、思考力を育てることができます。

算数だけではなく、読み取る力（国語的思考力）も併せてバランスよく伸ばすことができます。「脳トレ」として使用しても楽しい教材です！

### 算数を使い、バランスよく思考力が鍛えられます！

「算数の内容の観点」と「考える力の観点」の組み合わせで、問題が出題されており、楽しみながら思考力を身につけることができます。



#### 【算数の内容の観点】

- ・数と量
- ・空間と形
- ・論理
- ・変化と関係
- ・データと不確実性

#### 【考える力の観点】

- ・情報・条件を使いこなす力
- ・筋道を立てて考える力
- ・物の形を認識・想像する力

# エフォートグループ 教室一覧



## 伏石教室

087-865-0600

伏石町 1392-6

琴電三条駅 東100メートル

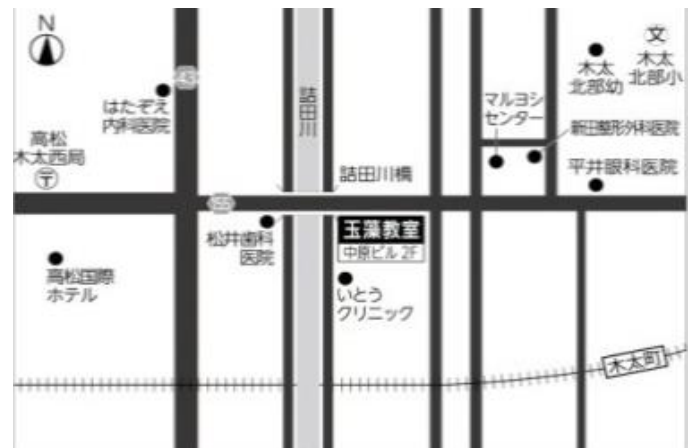


## 木太教室

087-880-6000

木太町 3234-8 2F

国際ホテル 東400メートル



【ホームページを開設しています】

\* "Face Book" 更新中!

<http://effort-juku.com/>

総合学習塾エフォート

検索

