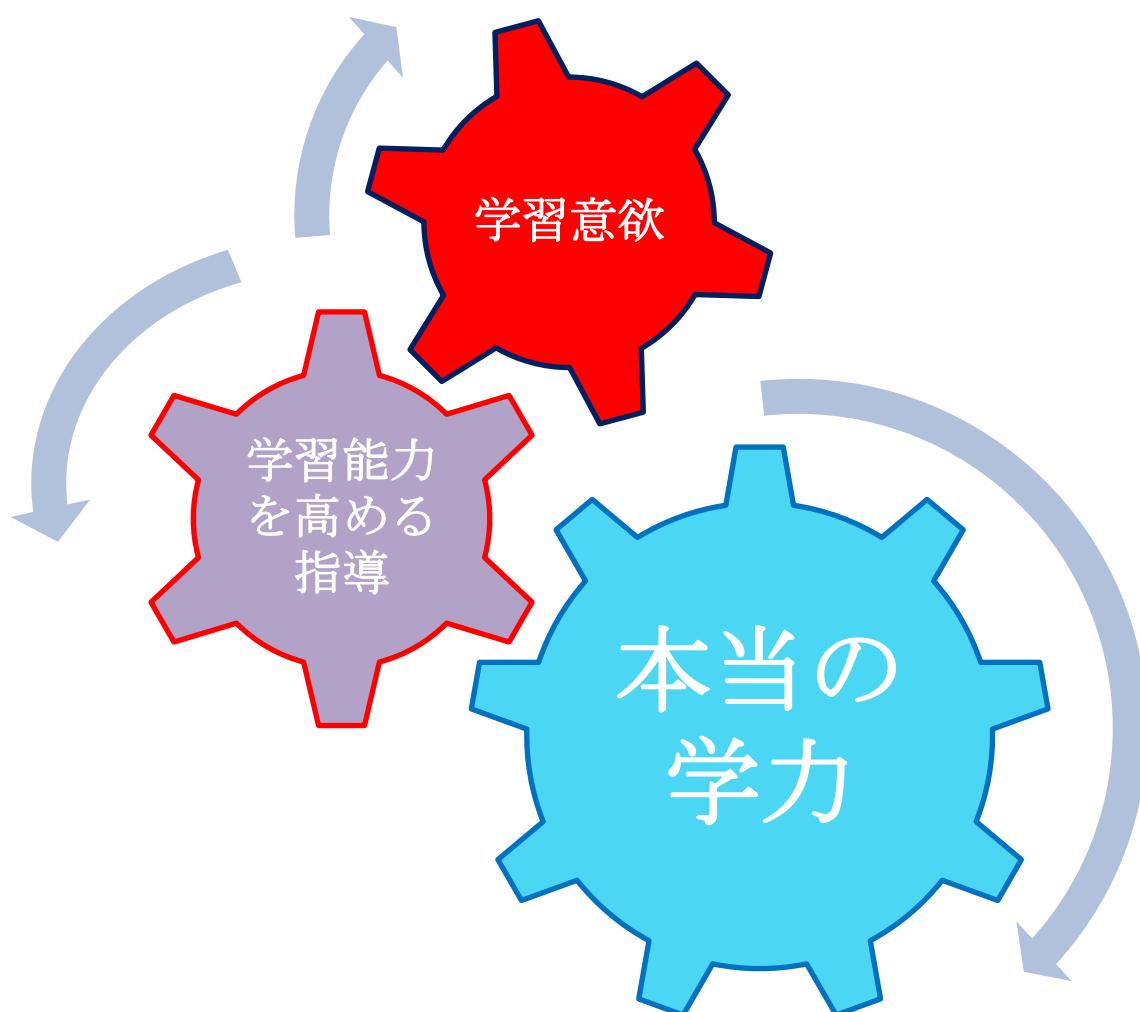


クラス(登校)のご案内



電話 075-256-7739

FAX 075-256-7724

e-mail maccess@sch.jp



M.access 学びの理念

★学びたいという気持ち大切です

勉強を強制されていると感じているのではなく、心から学びたいと思っていることが、子どもを伸ばします。

★意味を理解し納得する事が学びです

たとえば、公式を丸暗記して当てはめて解くのは正しい姿勢ではありません。

意味を理解し納得するまで考えることが本当の学習です。

★学びには生きた経験が必要です

家の手伝い、スポーツ、友人関係、近所付き合いや学校生活もしっかりできて、「学び」の姿勢は育ちます。生きた経験を伴いながら、学びたいという心を持ち、意味を理解、納得する学習をすれば、負担を感じるほどの多くの問題をこなさずとも、子どもたちはそれぞれの目標を達成することができます。

指導についての考え方

◆◆ 「学力」と「学習能力」 ◆◆

「学力」とは、勉強の内容を正しく理解し、それを知識として身につけ応用することのできる力のことを言います。

「学習能力」とは、「わからないことを、どうわかるようにするか」「知らないことを、どうやって調べるか」「どのように勉強すれば理解が深まるか」といったような力の事で、言わば「『学力』を獲得する力」の事です。

この「学力」と「学習能力」は混同されて考えられていることが多いのですが、きちんと分けて考える必要があります。一般に言われている「学習指導」とは「学力指導」であって、「学習能力指導」ではありません。

◆◆ 原因と結果 ◆◆

「学力」は「結果」であり、その「原因」は「学習能力」（と「学習」）であるのですが、一般には、どうしても形として見えやすい「学力（結果）」を追う傾向になりがちです。結果のみを追い求めたその極端な形が、いわゆる詰め込み指導（解き方を教える、丸暗記をさせる）です。それが子どもに大変悪い影響を与えているのは、周知の事実です。

教育を与える側がこの点を十分理解しておく必要があるのは言うまでもないことですが、教育を受ける側（特に親）も十分知っておいて頂くべきことであると私たちは考えています。なぜなら、そうでないと「たくさん教えてもらえる方、たくさん面倒を見てもらえる方がよりいいのだ」という誤った考えをお持ちになってしまう恐れがあるからです。

能力が高くなれば高くなる程、教えるという作業が少なくてもよくなります。講師の手がかからなかったということは、それはその生徒の「学習能力」が高くなったという事を意味しているのです。

◆ 「学習能力」を上げれば「学力」はついてくる ◆

「学力」指導が大変素晴らしく、いくら子どもの「学力」が飛躍的に上がったとしても、それが「学力」の指導に留まっている限り、その指導がなくなれば子どもの学力はそこで停滞します。いくら素晴らしい先生に教えて頂いていても、それが「学力」指導である限り、その先生がいなくなればその子の学力はそこで伸び悩み、「習っていないことはわからない」ことになってしまいます。「学力」は伸びても「学習能力」は伸びていなかったからです。

しかし「学習能力」が上がることは、自分の「学力」を上げる能力が高まったことですから、同時に「学力」も上がることになります。しかも「学習能力」の指導がなくなったとしても、「学力」は上がり続けます。

◆◆ 「学習能力」を高める ◆◆

M.accessでは、この「『学力』を獲得する力」＝「学習能力」を高める指導を中心に行っています。

「学習能力」が高ければ高い程、科目（分野）に左右されない広い学力が向上します。将来に渡って伸びる力が身につくということでもあります。また「学習能力」が高いということは、問題解決能力が高いことに他ならず、生きていく上でのさまざまな問題に対処することができるでしょう。

◆◆ 「学習意欲」 ◆◆

いくら「学習能力」高くても、自分から進んで学ぼうとする意志がなければ、学力は伸びません。この「自分から進んで学ぼうとする意志」のことを「学習意欲」といいます。

「学習能力」と「学習意欲」は車の両輪のようなもので、どちらが欠けてもまっすぐ前に進むことができません。

「学習意欲」は人間が生きていくためにどうしても必要なものなので、おそらく生まれながらに備わっているものです。しかし、様々な要因によって、本来備わっているはずの「学習意欲」が適正に発現しないことがあります。

過度の競争や親の過剰な期待に応えるためなどのような、歪んだ形の「学習意欲」ではなく、理解を深めることや新しい知識を吸収することが楽しいからもっと勉強したいという、人間が本来持ち合わせている自然な「学習意欲」を高めるために、M.accessでは道德面、情操面においても指導するよう心掛けています。

◆◆ 受験指導 ◆◆

人は一生勉強を続けなければなりません。受験・進学というものは、その長い過程の中の一つのステップに過ぎません。しかし同時に、避けられない重要なステップであることも間違いないのではないのでしょうか。親御さんもこのことについて重々理解していらっしゃるので、受験というものはとかく過熱しやすいものなのでしょう。

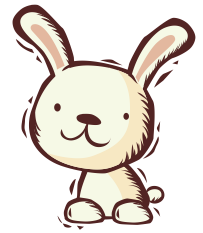
これほど大切な受験であるにも関わらず、「良い受験」あるいは「受験に成功する」ということがどういうことであるかが、きちんと考えられていないように感じられます。

もちろん受験する以上、合格を目標とする訳ですが、合格さえすれば良い訳ではありません。受験はあくまでも、勉強を続けている長い過程の一つですから、受験の後、勉強が進むこと、子供が良く伸びてゆくことが、その大きな目標にあるはずです。ですから、合格はしたけれどもその後さっぱり勉強しなくなった、などのような状態になってしまえば、受験は失敗であったと言えます。合格はしたけれども、受験には失敗だったということです。受験というものを「合格」という一点にのみ視点を向けて考えていると、このような悪い結果を生むことがあります。「受験戦争」などと呼ばれるのは、その弊害の部分が実際には良く知られているからでしょう。

先に述べた「学習能力」を高めることが、高度な学力を身につけるための最善の手段で、それが難関校までの受験につながります。M.accessでは、受験を希望なさる生徒には、生徒自身が将来に渡って伸びてゆくことができる最も良い受験の方法をアドバイスし、しっかりとサポートしてゆきます。学習能力を高めると同時に、志望校に応じた高い学力をつける指導をします。

コースのご案内

1～3年の間は、道場で
基礎学力を固めよう！



私立中学を受験したい

公立中高一貫校を受験したい

学年に応じた学力をしっかりと身につけたい

学校の授業についていけなくて困っている

立体感覚や数学的な思考力を伸ばしたい

物語の内容や人物の気持ちを読み取ることが苦手

部活や習い事が忙しくて時間がとれない

作文が苦手

どっかい道場 (小2～中3)

さまざまな作品を通して、読書の習慣と基本的な国語力を育てます

パズル道場 (小1～中3)

楽しみながら論理的思考や立体感覚を身につけます

算数道場・構文道場 (3～6年)

エム・アクセス編集の問題集サイパーシリーズを利用して自主学習の習慣を身につけます

パズル道場 (小1～中3)

楽しみながら論理的思考や立体感覚を身につけます

どっかい道場 (小2～中3)

さまざまな作品を通して、読書の習慣と基本的な国語力を育てます

自学指導 (4～6年)

問題集などを利用して、それぞれの学力にあった学習を行います

または

通信指導 (1～6年)

国語の読解と算数の学習を自宅で行います

さくぶん道場 (2～3年)

さくぶんの書き方を楽しみながら学びます

4年生からは、進路に合わせたコースを選ぼう！

私立中学を受験したい

グループ学習
国・算・理・社の4教科を集合授業でわかりやすく学びます。(教科ごとの受講可能)

どっかい道場

パズル道場

難関私立中学を受験したい

グループ学習

どっかい道場

パズル道場

自学指導

苦手な単元の克服と同時に志望校に合わせた難易度の高い課題を学習します。

公立中高一貫校を受験したい

グループ学習

パズル道場

記述道場

西京、洛北など公立中高一貫校入試に不可欠な記述対策を行います。

受験はしないけれど、しっかりした学力を身に付けたい

パズル道場

算数道場・構文道場

どっかい道場

自学指導

学校の授業の予習・復習・苦手科目の克服を行います。

さくぶん道場は、4年生から記述道場になります

記述道場

さまざまな課題作文や意見文を書くことで、文章力を身につけます。



クラス授業について

対象：小学4年生～中学3年生

全て受験対応レベルの指導をします。受験を希望している生徒はもちろん、受験はしないが高度な学習を希望している生徒も受講対象です。

全科目とも1年間（2月～翌年1月末）で修了のカリキュラムとなっています。
この他に、年度区切りのない各種道場があります。

科目別 指導内容

小学生（小学4年生～6年生）

小学算数 4年

★受講の目安：整数の四則計算がしっかりできること。

	7講時 17:10～18:00	8講時 18:10～19:00
火曜日	算 数 6年	
水曜日	算 数 4年	算 数 5年

算数の基礎を固めます。計算のスピードと正確さを身につけるため、百マス計算や約数をすべて書き出すなどの作業のチェックを行います。計算の工夫や、倍数・約数に関する知識を深めます。文章題を、イメージを使って解くことを学びます。

小学算数 5年

★受講の目安：小数の四則計算ができていること。算数4年までの学習内容がおよそ理解できていること。

図形・割合・速さ・比など、中学入試における重要項目を深く学習します。

小学算数 6年

★受講の目安：分数の四則計算ができていること。算数5年までの学習内容がおよそ理解できていること。

中学受験に必要な算数の単元を重点的に学習します。8月以降は志望校別の対策を行います。

小学国語 4年

★受講の目安：小3配当漢字が書けて、小4配当漢字が読めること。

	7講時 17:10~18:00	8講時 18:10~19:00
木曜日	国語6年	
金曜日	国語4年	国語5年

国語力の基礎であり、要である「読書力」を鍛えることを中心に学習します。内容は、長文の音読とその内容の解説、お話を絵にする、短い文章の記述などです。このクラスとあわせて「読解道場」を選択していただくことをお勧めします。名作の朗読訓練あるいは暗唱訓練が宿題となります。

小学国語 5年

★受講の目安：小4配当漢字が書けて、小5配当漢字が読めること。

「読書力」に加え、記述の力を高める学習をします。長文の音読・解説。書写やその内容についてのあらすじ、感想などを400字程度の文章に書けるよう訓練します。このクラスとあわせて「読解道場」を選択していただくことをお勧めします。名作の暗唱訓練が宿題となります。

小学国語 6年

★受講の目安：小5配当漢字が書けて、小6配当漢字が読めること。教科書程度の文章の理解が自力でできること。

十分読書力のついた生徒は、このクラスで問題演習の実践対策をします。

	3講時 13:00~13:50	4講時 14:00~14:50	5講時 15:00~15:50	15:50 ~ 16:10	6講時 16:10~17:00	7講時 17:10~18:00
土曜日	理科4年	社会5年	理科5年	休	社会6年	理科6年

小学理科 4年

植物、動物、光の進み方、太陽と月と星、天気、電気を学習します。

光の進み方の仕組み、月の満ち欠けの仕組み、電気の仕組みを深く学習します。

小学理科 5年

植物の分類、地層、ものの溶け方、ふりこの運動、原子と分子、人体などを学習します。

理科の計算問題では、諸量の間に関係を見つけることが重要なポイントであることを学習します。

小学理科 6年

てこ、滑車、ばね、地球の公転と季節、水溶液と金属、中和反応などを学習します。8月以降は入試対策演習を行います。

小学社会 5年

日本の地理について学習します。地勢から、農業・工業・水産業・貿易・各地方の特色など。地理の範囲にとどまらない総合的学習で、近年の新傾向の問題に対応できるような深い理解を身につけます。学習した単元の問題演習が宿題となります。

小学社会 6年

日本の歴史および公民分野について学習します。歴史は、各時代の流れ・政治の仕組み・文化の特色など、公民は、三権の仕組みと日本国憲法を中心に学習します。歴史・公民の範囲にとどまらない総合的学習で、近年の新傾向の問題に対応できるような深い理解を身につけます。学習した単元の問題演習が宿題となります。

中学生（中学1年生～3年生）

	9時 19:20～20:10	10時 20:20～21:10
金曜日	英会話1	英会話2

中学生のクラス授業は、英会話のみとなります。

数学・英語は、自学指導あるいは個人指導で対応いたします。**（自学・個人指導の開講時間は、p.11をご覧ください。）**

数 学

数学は基礎をしっかりと理解することが大切です。まず、様々な計算の基礎をしっかりと身に付け、その上で文章題やグラフなどの問題演習で応用力を養成します。教材は、予習用基本教材の他、学校の演習問題集などを使用します。受験対策には志望校のレベルに応じた問題集を使用します。

英 語

英語でつまずく最大の要因は「修飾関係」です。日本語とは異なり、英語は1語の修飾語を除き基本的に後ろから修飾します。その日本語との違いをしっかりと理解すれば、英語のほとんどが分かったと言っても過言ではありません。生徒の理解度に合わせ、前置詞・不定詞・関係代名詞など、日本語との修飾の違いを徹底して説明します。

英会話 1

中学1年生対象

一斉授業形式で行います。Native Speakerあるいは同等の英語力を有する講師により、英語に慣れ親しみ、実用的な英語を身につけていただくクラスです。簡単な挨拶や日常よく使う会話を中心です。

英会話 2

中学2～3年生対象

一斉授業形式で行います。Native Speakerあるいは同等の英語力を有する講師により、英語に慣れ親しみ、実用的な英語を身につけていくクラスです。文法で習う事項にプラスした内容も学習します。

各種道場・自学指導・個人指導

☞小学1年生～高校3年生

	6講時 16:10～17:00	7講時 17:10～18:00	8講時 18:10～19:00	9講時 19:20～20:10	10講時 20:20～21:10
火曜日	パズル道場	自学指導	自学指導	自学指導	自学指導
		各種道場	各種道場	各種道場	各種道場
				個人指導	個人指導
水曜日	パズル道場	自学指導	自学指導	自学指導	自学指導
		各種道場	各種道場	各種道場	各種道場
				個人指導	個人指導
木曜日	パズル道場	自学指導	自学指導	自学指導	自学指導
		各種道場	各種道場	各種道場	各種道場
				個人指導	個人指導
金曜日	パズル道場	自学指導	自学指導	自学指導	自学指導
		各種道場	各種道場	各種道場	各種道場
		パズル道場	パズル道場	個人指導	個人指導

	1講時 10:30～11:20	2講時 11:30～12:20	3講時 13:00～13:50	4講時 14:00～14:50	5講時 15:00～15:50	6講時 16:10～17:00	7講時 17:10～18:00	8講時 18:10～19:00
土曜日	読解道場	パズル道場	自学指導	自学指導	自学指導	自学指導	自学指導	パズル道場
			各種道場	各種道場	各種道場	各種道場	各種道場	

パズル道場

対象：小学1年生～中学3年生

中学受験に必要な算数のセンスを磨くコース。図形パズル・立体パズル・対戦パズルなどを通して、一般の算数の元となる能力を養います。進級式です。

読解道場

対象：小学2年生～中学3年生

切り抜き問題ではない、完結したひとつの作品を読んで、読解問題演習に取り組み本当の読解力をつけることを目指します。

記述・作文道場

対象：小学2年生～6年生

テーマ作文や要約の課題を通して書くことの楽しさを学び、文章力を養います。記述道場では、公立中高一貫校の作文対策や、難関校の記述問題対策も行います。

構文道場

対象：小学3年生～6年生

文の構造を理解することによって、読書力、国語力を高めます。文法や漢字、言葉など、知識の学習もします。「サイパー国語読解の特訓シリーズ」を使用します。

算数道場

対象：小学3年生～6年生

細かく分けた分野を、一つずつ詳しく理解することを目標にしたクラスです。「サイパー思考力算数練習帳シリーズ」を使用します。

自学指導

対象：小学4年生～高校3年生

自ら課題に取り組んで理解・吸収し、次の課題へ進むという、学習において最も大切な姿勢を身につける事を指導します。基礎学力から、公立中高一貫校・難関校の受験対策まで、一人ひとりに対応した学習指導を行います。全ての学習者にお勧めします。

個人指導

対象：小学4年生～高校3年生

専任講師による1対1の指導です。時間は自由に設定することができます。

各種テスト

対象：小学1年生～中学3年生 ●外部テストと内部テストがあります。

小学生

★育伸社 学カテスト

この学カテストには2タイプあります。

- Aタイプ（非受験型） ⇒ 基礎固めや日頃の学カチェックに。
- Bタイプ（受験型） ⇒ 私立国立中学校受験者を対象としたテスト。
志望校判定あり。

（毎年4・6・8・11・1月に実施。自宅受験可能）

★小学 五ツ木・駿々堂模試 中学進学学力テスト

第1回 3月 / 第2回 5月 / 第3回 7月 / 第4回 9月

第5回 10月 / 特別回 11月(日・祝) -6年のみ- / 第6回 11月

(小5・6年生対象。私立中学校などの会場で実施。)

中学生

★中学 五ツ木・京都模擬テスト (中3京都模試)

★進研Vもし

(各テストとも年6回実施。)

★「国語の知識トライアル」 対象：5、6年生

近年、漢字や慣用句、言葉の意味を知らない子供たちが増えています。「国語の知識トライアル」は、漢字を含めた語彙力の向上を図るためのコースです。月1回のテストを通して、漢字の読み書き、熟語、慣用句、同音異義語など幅広い言葉の知識を習得します。

[テストについて]

- テストは全12回、自宅受験です。
- テストはテキストの中の問題から出題されます。
- 5年生と6年生では、テストの範囲が異なります。詳しいテスト範囲は、テキストと一緒にお渡しします

[費用] 10,000円(税別)(テキスト代と12回分のテスト代金)

★「進級式漢字練習帳検定」 対象：1年生～

漢字練習帳を使った、当会独自の検定です。漢字の練習は漢字自体の学習はもちろん、きちんとした学習姿勢や記憶の定着方法の練習となります。

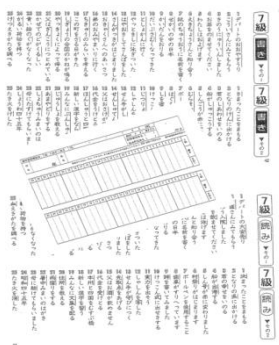
[テストについて]

- テストはテキスト進級式漢字練習帳〈教育開発編 700円(税別)〉の問題から出題されます。自宅受験。

[費用] 1回1,000円(税別)

※正答率80%以上で級・段の認定、賞品を差し上げます。

実施前にはご案内をお送りしますので、ご希望の方はお申込み下さい。



季節講習

対象：小学4年生～

季節講習は、春期・夏期・冬期の年3回行います。春期・冬期講習の期間は、平常授業はお休みとなります。夏期講習期間中は講習と並行して、平常授業（時間変更あり）も行います。どの講習も、下記の3種類のクラス形態があります。

- 1、**クラス授業**：平常授業で学習する内容のうち、特に難しい単元、深い理解が必要な単元について、ポイントを絞って集中学習します。
- 2、**自学指導**：平常授業で自学指導を受講している生徒は、その延長として受講して頂くことができます。平常とは別に志望校対策、弱点克服などのために受講して頂くこともできます。
- 3、**スクーリング**：普段「通信指導」のみを受講している生徒に、その学習の範囲について講師より直接指導を受けることができます。

各講習の期間は、およそ次の通りです。

- ・春期講習：3月25日頃～4月7日頃
- ・夏期講習：7月25日頃～8月25日頃
- ・冬期講習：12月25日～1月6日

日曜特訓

小6中学受験志望者・中3高校受験志望者対象に、志望校別受験対策・過去問演習を行います。

[日時] 小6 9月～12月の月3回
中3 9月～翌年2月の月3回 各 12:00～18:50

[費用] 10,000円 / 月（税別）
実施前にはご案内をお送りしますので、ご希望の方はお申込み下さい。

通信指導

対象：小学1年生～

学習相談と基本的な学習指導を通信指導で行ないます。また、e-mail・FAXによる質問をお受けします。遠方にお住まいの方、低学年のために登校が困難な方などにお勧めします。（ご希望の方には、別途ご案内をお渡しいたします。）

費用について

— 入 会 金 —

費用は全て、税別表記となっております。

登校生	20,000円
パズル道場のみの通学生	10,000円
パズル道場から、登校生への転課	10,000円

— 月 会 費 —

「基本会費＋選択したクラス／道場の費用」

※個人指導、家庭教師は「基本会費＋（1時間あたりの費用×受講した時間）」です。

★基本会費 3,500円

（小4～高3 ファックス質問、相談料を含みます。）

★クラス

科目別費用（ひと月あたり。基本会費が別途必要です。）

小学 国語4, 5年 ・ 理科 ・ 社会	各 5,000 円	(50分× 1/週)
算数4, 5, 6年、 国語6年	各 10,000 円	(100分× 1/週)
中学 英文法/英会話1・2	各 5,000 円	(50分× 1/週)
パズル道場	2,500 円	(50分× 1/週)
読解道場・記述（作文）道場	各 5,000 円	(50分× 1/週)
構文・算数道場	各 5,000 円	(50分× 1/週)
自学指導	5,000 円	(50分× 1/週)
個人指導	5,000 円	(1回50分)

★通信指導

（小学1年～高校3年）

基本会費（1,500円）に下記各種コースを選んで受講していただきます。

「読解ジュニア」「読解説明文」「読解添削」「作文2題」「作文4題」
「小学論文添削」「中学・高校論文添削」「公立中高一貫」「アドバンス」
「要約の特訓」
☞その他、教育相談・進路指導など

月会費の費用に含まれないもの

- *教材費（テキスト・ワークブック・問題集など）
- *日曜特訓・季節講習等（その他各コースに含まれない個人指導や家庭教師費用など）
- *確認テスト以外の各種テスト費用（実力テスト・知能テスト・外部模擬テストなど）
- *施設・備品使用実費（コピー、電話など）

[休 講 日]

月曜・祝日・年末年始・ゴールデンウィーク期間・お盆の前後は原則として休講です。
春期・冬期休暇期間中、平常の授業は休講ですが、季節講習（春期・冬期）のみ実施。ただし、夏期休暇期間、平常授業は日程を変更して行い、同時に季節講習（夏期）も行います。


[ひまわりメール]

当会では登下校のお知らせメールとして、「ひまわりメール」システムを利用しています。
（入会后、ご登録いただきます。）

「ひまわりメール」システムのご利用により「ひまわりポイント」をためていただくと、賞品と交換することができます。（詳細は「入会のしおり」に記載）

M.access エム・アクセス

TEL  0 7 5 - 2 5 6 - 7 7 3 9

FAX  0 7 5 - 2 5 6 - 7 7 2 4

※必ず「学年」「氏名」「電話番号」を忘れずにご記入ください。

email  **m a c c e s s @ s c h . j p**

<http://maccess.sch.jp/>

〒604-8155 京都市中京区錦小路通り烏丸西入ル占出山町 308 山忠ビル5F

阪急京都線烏丸線 地下鉄烏丸線四条駅



22番出口 [■22] より徒歩3分