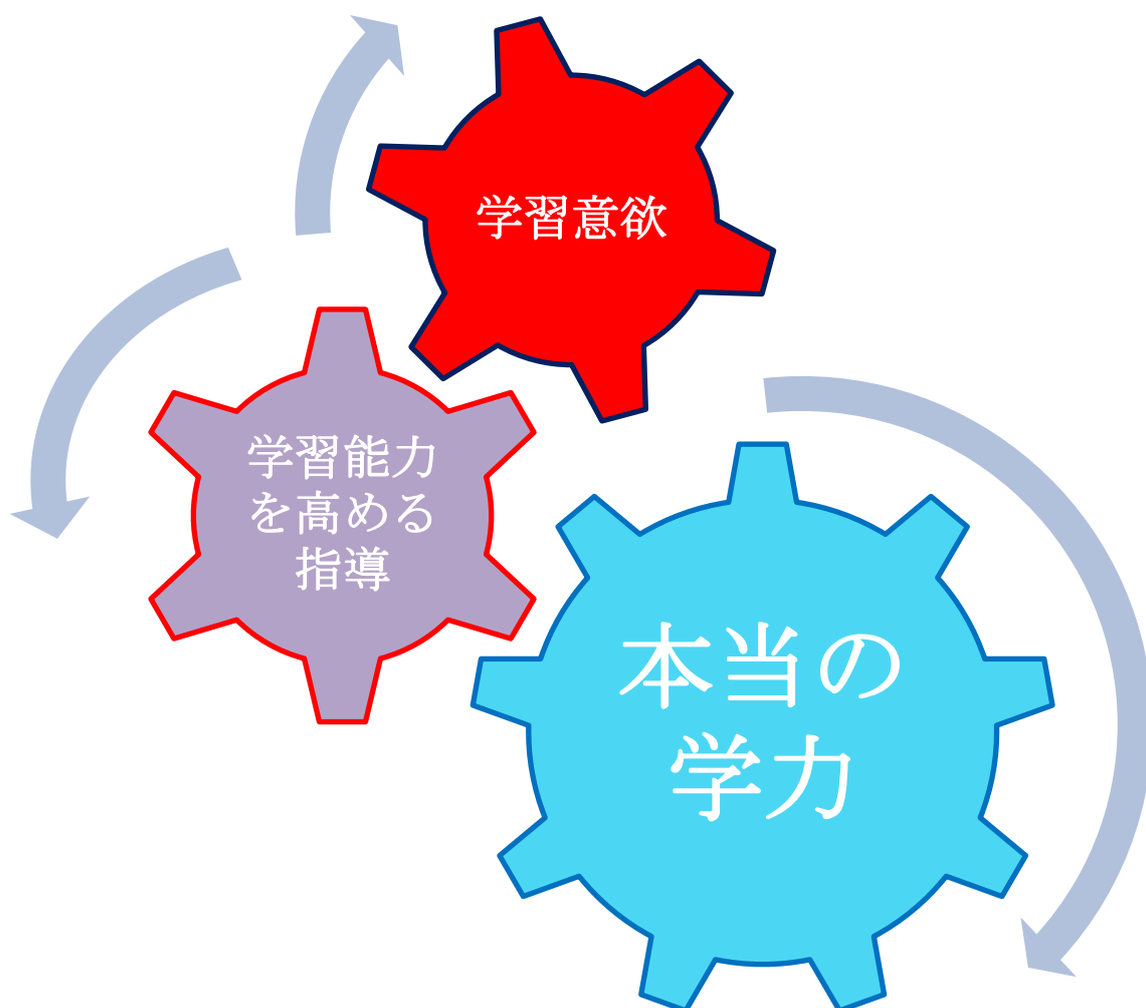


クラス(登校)のご案内

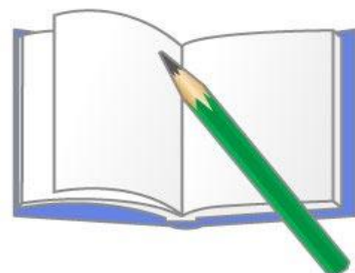
2026 年度



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くなったということは、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、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」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。

費用について

— 入 会 金 —

※ 費用は全て、税込です。

登校生	22,000円
パズル道場のみ	11,000円
パズル道場のみから授業受講の場合	11,000円

— 月 会 費 —

「基本会費 (3,850円) + 選択したクラス／道場の費用」

★基本会費 3,850円

★各クラス授業料 (月額・1教科)

小4 国語・算数・理社	}	1教科 (50分/週)	5,500円/月
小5 理科・社会			
小6 理科・社会			
小5 算数・国語	}	1教科 (100分/週)	11,000円/月
小6 算数・国語			
自学指導 (小学生)		(50分/週)	6,600円/月
自学指導 (中高生)		(50分/週)	7,700円/月
読解道場		(50分/週)	5,500円/月
パズル道場		(50分/週)	3,300円/月

※月々の会費は、ゆうちょ銀行口座からの引き落とし、または振り込みとなります。

クラス時間割



	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 20:20~21:20
火	小4 理社	小6 算数		自学指導 パズル道場	自学指導 パズル道場
		小4 算数			
	自学指導 パズル道場 読解道場	自学指導 読解道場	自学指導 読解道場		
水	自学指導 パズル道場 読解道場	小5 国語		自学指導 パズル道場	自学指導 パズル道場
		自学指導 読解道場	自学指導 読解道場		
木	自学指導 パズル道場 読解道場	小6 国語		自学指導 パズル道場	自学指導 パズル道場
		自学指導 読解道場	自学指導 読解道場		
金	自学指導 パズル道場 読解道場	小5 社会	小5 理科	自学指導 パズル道場	自学指導 パズル道場
		自学指導 読解道場	自学指導 読解道場		

	10:30~11:20	11:30~12:20	13:00~13:50	14:00~14:50	15:00~15:50	16:10~17:00	17:10~18:00	18:10~19:00
土	読解道場	パズル道場	小4 国語	小5 算数		パズル道場	小6 社会	小6 理科
	自学指導 読解道場							

※ 月曜は休校日です

※ 平日 19:00~19:20 と土曜 12:20~13:00 は食事をとることができます。

クラス授業について

対象：小学4年生～小学6年生

中学受験対応の授業です。受験を希望している生徒はもちろん、受験はしないけれど、難度の高い学習を希望している生徒、内部進学を予定している生徒も受講可能です。（入塾試験は実施しません）

科目別 指導内容

集合授業（2～10名）

入塾テストはありませんが、国語を受講される際、入会時に読書カテストを実施します

小学算数 4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

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

中学受験に必要な算数の単元を重点的に学習します。

小学国語 4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

「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

十分に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。

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、複合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。

小学理社 4年

アドバンスIを使って、理科と社会（地理）の基本事項を学習します。

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、比例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。

中学生（中学1年生～3年生）

中学生は全て自学指導での対応となります。
それぞれの目標に合わせた学習を行います。高校受験の対応も可能です。

各種道場・自学指導・個人指導

自学指導

対象：小学4年生～高校1年生

2～3人の生徒に1人の講師がつき、自ら課題に取り組んで理解し、次の課題へ進むという、自学自習の姿勢を身に付けます。基礎学力向上から、公立中高一貫校・難関校の受験対策まで、ひとりひとりに対応した学習指導を行います。サイパースシリーズを使用して学習をすすめることもできます。

パズル道場

対象：小学1年生～中学3年生

図形パズル・立体パズル・対戦パズルなどを通して、立体感覚や論理的思考力を養い、一般算数の学習では身につけにくい、算数のセンスを磨きます。公立中高一貫校の対策としても有効です。

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
- 10 -
本当の読解力をつけることを目指します。

各種テスト

育伸社学力テスト・五木模試を取り入れています（受験は任意）

小学生

★育伸社 学力テスト

Aタイプ（非受験型）⇒ 基礎固めや日頃の学力チェックに。

Bタイプ（受験型）⇒ 私立国立中学校受験者を対象。志望校判定あり。

（毎月実施。自宅受験可能。）

★小学 五ツ木・駿々堂模試 （小5・6年生対象。私立中学校などの会場で実施。）

中学生

★育伸社実力テスト

★中学 五ツ木・京都模擬テスト（中3のみ）

★進研Vもし

その他のカリキュラム

★「国語の知識トライアル」 対象：5、6年生

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。

[費用] 11,000円（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。

テストは進級式漢字練習帳〈教育開発編 770円〉の問題から出題されます。

[テスト費用] 1回 1,100円

※正答率80%以上で級・段の認定、賞品を差し上げます。

★「要約の特訓」(通信指導) 対象：小5・6

コース代金 3,300円

朝日小学瀬新聞を使って文章を要約する力を養う通信指導です。要約する力と同時に読み取る力も身に付けることができます。

(朝日小学生新聞の購読が必要です)

季節講習

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。

通信指導

対象：小学1年生～

e-mail・FAX を使い、自宅で学習をすすめることができます。遠方にお住まいの方、習い事で時間が取れない方、低学年のために登校が困難な方などにお勧めします。

「読解添削コース」「でき太の算数」「作文添削コース」「アドバンスコース」等

費用 基本会費 1,650 円+各コース代金
(登校生の場合は、コース代金のみで受講できます)

※ 詳細をご希望の場合は「通信指導案内」をご請求ください。

月会費の費用に含まれないもの

- *教材費（テキスト・問題集など）
- *日曜特訓 ・季節講習等
- *確認テスト以外の各種テスト費用（外部模擬テストなど）

[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・冬期休暇期間中の平常の集合授業は休講ですが、夏期休暇期間の平常授業は時間を変更して実施します。

- ※ パズル・読解・自学は年間48回実施できるように設定しています
- ※ 集合授業は月3回になる場合があります

[ひまわりメール]

お子様の登下校を保護者の方の携帯やPCにメールでお知らせします。
登校時付与されるポイント（ひまわりポイント）をためていただくと、景品と交換することができます。

ご入会までの流れ

- 1, 資料請求、体験・面談の予約（メール・電話で承ります）
- 2, 無料体験授業（希望者のみ）・・・すべての授業を体験していただけます
- 3, 面談（希望者のみ）・・・授業内容や受験準備等についてご案内します
- 4, 入会手続き（30分程度）・・・電話またはメールで予約をお願いします

お持ちいただく物

- ・入会金＋初回月の授業料（金額は案内5ページ参照）
- ※ 2か月目以降の会費は、ゆうちょ銀行口座からの引き落とし、またはお振込みとなります
- ・登下校お知らせメールを携帯で受信される場合は、その携帯（後日登録もできます）
- ・印鑑や口座番号は不要です。
- ★ ご予約やご質問は電話・メールで承ります。
- ★ 面談・手続き 受付時間（ご予約下さい）

火曜～金曜 13:00～16:00

土曜日 19:10～19:40

日曜日 13:00～17:00（行事開催時・9月以降は不可の場合あり）

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



2 2 番出口 [■22] より徒歩 3 分