

2026 年度 新小学 1 年生入塾説明会

1. 小学 1 年生の学習

1年生の学習で心がけていただきたいのは、子どもが大好きで熱中できることを見つけて、それに多くの時間を使うことです。ピアノやバレエ、スポーツ、検定試験に挑戦するのもよいでしょう。低学年の間に、ひとつのこと集中する練習や努力により達成する経験を積み重ねることが、4年生以降の学習につながります。

しかし、好きなこと“だけ”しかおこなわないと、4 年生以降の学習の妨げにもなります。ドリルや音読などの家庭学習は我慢の練習でもあります。少しずつ構わないので、必ず毎日おこなってください。

2. 授業について

①算数

低学年算数では小学 3 年生までパズル演習をおこないます。5~6 種類のパズルを週替わりで取り組みます。授業内での文章題演習や計算練習はありません。パズル演習を通して「最初の一歩を自分から踏み出す気持ち」「粘り強く何度も取り組む姿勢」を育てます。また、苦労を重ねたうえで正解にたどり着くことで、達成感と自信を持たせます。

②国語

1 つの教材・テーマを 1~2 か月にわたって取り組みます。同じ本を何度も扱ったり、1 つのシーンだけを取り出して扱ったりすることで、丁寧に読む・正しく読む姿勢をはぐくみます。

授業で扱う題材は多岐に渡っています。また、1 年生では難しい内容も含んでいますが、作品に触れることで、大人の世界を少しづつ感じてもらいたいと考えています。

③受講コース

受験コースと内進コースの 2 つのコースを設置しています。4 年生以降、クラス内の人数に大きな偏りが生じないようにするためです。低学年では、授業の内容および宿題の内容に違いはありません。中学受験を視野に入れている方は受験コース、内部進学を希望する方は内進コースでの受講をお願いします。

④欠席時の対応

授業の録画を配信予定です。欠席時は動画視聴による学習をお願いします。

動画視聴以外に他曜日での振替も可能です。こちらは残席状況によっては振替をお断りする場合がございます。ご了承ください。「1か月のうち2回は通常参加、2回は他の習い事と重なるので振替参加」という計画は、学習習慣の形成を妨げるだけでなく、子どもに「勉強は最優先でなくていい」という意識を植え付けてしまいます。振替制度を利用前提での受講は極めてお勧めいたしません。

3. 宿題について

1年生時の宿題は、パズル・計算ドリル・書き取りドリルの3種類です。分量は、パズルが1日1問、ドリルが1日1~2ページ（片面もしくは両面）です。「今日は調子がいいからたくさん取り組む」というのはよさそうに思えますが、これを許してしまうと「今日は調子が悪いからやらない」を否定できません。毎日の規定量が終わったら好きなことをやってよい時間にする、その代わり、やりたくない日でも我慢して進める、という方針を守ってください。

なお、他の習い事で同じようなドリルに取り組んでいる場合、同じようなドリルをいくつも取り組んでも効果は高くありません。そちらのドリルでエルカミノ宿題の代替としますので、入塾時に担当に連絡をお願いします。

4. 体験前・入塾前の準備について

①やっておいてほしいこと

公開体験および4月以降の授業で必要とされる学力は以下の通りです。

- ・ほぼすべてのひらがなとカタカナが読める
- ・自分の名前がひらがなで書ける
- ・指を使えば20までのたし算とひき算ができる

まだこれらの学力に到達していない場合は、web上にある無料のドリルなどを使って練習をお願いします。

必要な学力を身に着けている場合は、特別にやっておくべきことはありません。冒頭にも触れたように、子どもが熱中できることを見つけて、それにたくさんの時間を使ってください。

②やってほしくないこと

エルカミノでは「やったことが無くても正解できる」学力形成を目指しています。そして、その学力を身につけるには、やったことの無い問題に何度も触れる必要があります。算数・国語どちらにおいても、授業当日に初めて目にする問題をその場で考えることがとても重要です。エルカミノのパズルには市販されているものもありますが、通塾を検討している場合は取り組まないようお願いします。

すでにお持ちの場合は実施を中止して、エルカミノ以外のパズルに取り組んでください。

5. 入塾までの流れ

①公開体験に参加する場合

2月7日ごろに、受講費の振り込み先をメールにて体験授業申し込みアカウントに送信します。

メールに記載します期日までに振り込みをお願いします。

mypage@elcamino.jp のアドレスから送信しますので、あらかじめ受信許可設定をお願いします。

受講費振り込みをもって体験授業の参加確定となります。

公開体験授業では振替授業の用意がありません。ご了承ください。当日の急な欠席は受講校舎までご連絡ください。

全校舎全曜日の公開体験が終了した後、「入塾申請フォーム」を開設します（3月16日午後の開設を予定しています）。入塾をご希望の場合は、そちらのフォームに必要事項の入力をお願いいたします。フォームのURLは、1回目の体験授業時に書面にてお渡しします。また、並行して授業担当から電話連絡をします。フォーム申請と電話相談をもって、入塾の申し込み完了となります。

なお、4月3日(金)までの申し込みに限り、満席による受付停止はいたしません。希望の曜日・校舎で受講可能です（体験を受講した曜日・校舎と異なっていても構いません）。受付は先着順ではありません。

公開体験授業でもパズル宿題を課します。ドリルの宿題が増えて対応できる状態なのか、体験から日が経っても生徒本人に通塾の意志があるのか、確認してからの申し込みをお勧めします。

4月の初回授業において、入塾説明と契約書記入をおこないます。授業開始15分ほど前（平日 15時35分ごろ・土曜 12時45分ごろ）に保護者の来塾をお願いします。来塾が難しい場合は、入塾電話相談の際にご連絡ください。ただし、来塾無しの手続きは受け付けておりませんのでご了承ください。

②公開体験に参加しない場合

公開体験授業参加者が優先入塾となります。

4月の正式授業開始時に席に空きがある授業に限り、4月授業の体験が可能です。入塾前の体験授業は1回のみとなります。

受講人数が確定した段階で満席表をホームページに公開+4月体験受付開始を告知します。情報公開までしばらくお待ちください。

6. 入塾後の予定

4月 前期保護者会

今後の学習や夏の予定・中学受験への道すじなどを説明します。

今回同様、動画配信での実施を予定しています。

7～8月 夏期集中ゼミ・夏期講習

夏期集中ゼミとして理科実験を実施します。

（ルービックキューブ講座も開講しますが、手の小さい1年生にはお勧めしていません）

小学1年生の夏期講習は3日間の授業です。