

小1 小2 小3

標準レベル「ジュニア」と、応用レベル「ジュニアプレップ」の2レベルをご用意しています。
※教室により設置が異なります。

「学ぶ力」の育成 学びの楽しさを知り、 中高受験の土台をつくる夏



ジュニア 標準 応用 算数が好きになる夏 「じっくり、ていねいに考える習慣」を身につける

低学年専門指導者によるオンラインライブ授業 × 効率的に楽しく学習できるアプリ教材 × 教室での定着学習 (パンセフロンティアタイム)

ジュニアプレップ 応用 難関 難関中合格への助走 難関中合格を目指す英才カリキュラム 読解力とイメージする力を養います

高度な読解力が求められる算数の長文問題「ものがたり算数」 × 長文読解をサポートしイメージング力を鍛えるアニメーション映像 × 集団授業と個々へのめんどうみ

(玉井式国語的算数教室®)

小1 「くり上がり・くり下がり」を完全にマスターする

算数 10のまとまりを意識することで、暗記に頼らないくり上がり・くり下がりが計算を自在にできるようにします。

国語 身のまわりのことについて、自分の言葉で説明し、短い文を書けるようにします。
【選択制】

小1 「くり上がり・くり下がり」でイメージング力を養う

算数 文章題の中から必要な情報を探し、くり上がり・くり下がりのある式を立式できるようにします。

国語 名詞の分類、数助詞を学ぶことを通し、豊かな語彙を形成していきます。

小2 「かけ算」(5の段まで)を完全にマスターする

算数 九九の習得とともに、かけ算の意味を正しく理解することで、正確に立式できる力を鍛えます。

国語 文のつくりや書き方を理解することで、文章の情景をイメージし、自分の言葉で表現できるようにします。
【選択制】

小2 「かけ算」を文章問題で使いこなす

算数 文章読解を通し、かけ算の本質的な意味を理解することで、応用問題にも対応できる力を育てます。

国語 主語・述語や接続詞を学ぶことを通し、文を正確に理解できることを目指します。

小3 「分数・小数」を完全にマスターする

算数 分数・小数の意味と使い方を習得し、さまざまな数量を分数と小数で表せるようにします。

国語 物語文の読解を通して、場面や心情の表現を知り、登場人物の心情の変化を理解します。
【選択制】

理科 ARを使って「生物」「天体」のしくみを学びます。
【選択制】

社会 ロケ映像やクイズを通して、都道府県の特徴を学びます。
【選択制】

小3 夏から始める中学受験4教科学習

算数 分数・小数の本質的な理解を通し「割合」の感覚を身につけ、中学入試で求められる抽象的な思考力へとつなげます。

国語 場面をイメージし、細部をよみとることで心情の機微や主題をつかむ力を養います。

理科 生物・星座を中心に身近なテーマをARアプリで立体的に体験。「なんで?」を引き出す観察と探究の授業です。

社会 形・位置・特産品を楽しくインプット。「つながり」と「発見」を大切にしながら、地理を学びます。

※理科と社会は「理社スタート講座」の内容になります。

※理科と社会は「理社スタート講座」の内容になります。

この夏、学びを深める市進の講座

小1 小2 AR理科実験講座

AR技術を搭載したオリジナルアプリを使用して、まるで目の前にその観察対象がいるかのような環境で、理科を学ぶことができます。間近で観察しながら、理科的な興味を育みます。観察を通して気づいたことやスケッチを通して、自分の発見をまとめる力を身につけることができる講座です。

なぜ火花は様々な色に変化するのか、その色のしくみ(炎色反応)について学びます。

※専用の無料アプリ【ARunelplus(アルネプラス)】のダウンロードならびに、視聴用のデバイスとは別に【ARunelplus(アルネプラス)】起動のためのスマホ・タブレット等の準備が各ご家庭で必要となります。

小3 理社スタート講座

理科・社会のスタートダッシュを切ろう!

理科・社会において、近年の入試問題では様々な知識だけでなく、資料を読み取る分析力や、柔軟な思考力などを含む、総合的な学力が問われます。そのため、小3から理科・社会を勉強することが大事です。本講座のポイント「知識の基礎固め」と「身のまわりへの興味づけ」です。基礎知識があれば小4以降の学習もスムーズに進められますし、身のまわりの現象・出来事への興味を広げることで、自ら調べる姿勢が身につきます。

学習テーマ **理科** ARを使って「生物」「天体」のしくみを学ぼう!
社会 「都道府県マスター」をめざそう!

本講座受講者には、ご家庭でコツコツ取り組める「理科・社会ベーシックトレーニング」をお渡しします。また、9月以降は「理社ステップアップ講座」が開講いたします。「いろいろなことを学び、覚えていくうちに、気づいたら理科と社会が好きになる夏」ぜひ、この夏から理科・社会の勉強をスタートしましょう!

公式に頼らない「図形脳」を育てる

さわみ **図形の極®**

イメージング力が育つのは脳が柔らかい小学生がベストタイミング

図形の問題を解く上で必要なのは、公式の暗記ではなく「図形のなりたちを頭の中にイメージできる力」です。「図形の極®」では、アニメーションを使った視覚的な学習で「図形をイメージする力」を身につけることができます。

アタマの中で図形が動く

算数分野別正答率 [公開テスト]

全体	50%
場合の数	85%
場合の数	80%
計算	75%
数に関する問題	70%
和と差の問題	65%
割合・比	60%
規則性	55%
速さ	50%
調べる問題	45%

「算数が苦手」、中でも「図形が苦手」という受験生は、かなりの人数に上ります。「図形の極®」では、級別に段階を踏んで、継続的に図形の学習を進めることができ、図形を無理なく「得意分野」に変えていくことができます。

中学入試問題

[5]右の図のような図形の斜線部分を、直線のまわりに1回転させてできる立体の表面積をもとめなさい。ただし、円周率は3.14とします。

2025年 東邦大東邦中より

※学習内容はお子さまの学習の定着や志望状況などにより、変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

小4 小5 小6

国私立中学受験

合格突破の夏 合格をつかみ取る、 絶対的な質と圧倒的な量！



小4 小4夏から始める中学受験 思考力を徹底的に鍛え上げる

「なぜそうなるのか」を大切に
市進の共演授業®で思考力を徹底的に鍛え上げます。

- 算数** 線分図や図形、規則性など、4年生の前期に学習する理解をより深めることを目的とします。
- 国語** 説明文や物語文、詩などを扱い、4年生の時点で身につけておきたい読解の視点を学びます。
- 理科** 昆虫のからだのつくり、成長の過程などを扱い、生物分野の土台作りを目指します。
- 社会** 都道府県、川と平野、地図の見方などを扱い、4年生の時点で覚えておきたい地理の基本知識を習得します。



check
小4の夏は、4教科を幅広く学習し、
学習習慣を確実に身につけます。



小5 入試頻出単元を 確実に身につける夏

算数の「割合と比」をはじめ、入試頻出単元を身につける。

- 算数** 入試頻出単元である「割合と比」を集中的に学習します。
- 国語** 説明文・物語文・詩など、題材に、内容理解とテーマの把握を中心に学習します。
- 理科** 動植物や太陽の動きなど、受験生が苦手にしやすい力前期に学習した分野の復習に加えて、学分野(てこ・てんびん)の理解を深めます。
- 社会** 前期に学習した地理分野の歴史分野の「古代～中世」総復習に加え、を学習します。



check
中学入試の多くは、小5の
範囲です。小5の夏は最重要
を徹底的に身につけます。



小6 最重要単元の定着と 合格得点力錬成の夏

夏を制する者が入試を制する。

- 算数** 実際の入試問題で得点できるレベルまで掘り下げて、分野別・テーマ別演習を行います。
- 国語** 9月から取り組んでいく過去問に向かうための解法を定着させ、「解ける力」を身につけます。4教科の入試頻出分野を重点的に学習します。
- 理科**
- 社会**



理解をもう一段深める市進の講座

小4 小5 小6 ICHISHIN
prep 市進プレップ®
難関校受験専科

開成・桜蔭・渋谷幕張など首都圏最難関中の入試問題研究から、「合格するための要素」だけを抽出してまとめ上げた特訓講座です。
今まで習った単元の中から、難易度を最難関中入試レベルに引き上げた問題を扱い、難問へのアプローチの仕方や、正解に至るまでの過程を鍛えます。なお、本講座の受講には受講資格が必要となります。教室までご相談ください。



※最難関中受験クラスは必修となります。

本気の受験生になる！夏の集中特訓

小5

できるまで何度でも！
「とことん算数」
「とことん理科」
夏までに学習した内容の中で、なかなか定着しにくい分野について集中的に学習します。先生にアドバイスをもらいながら、できるまで何度も繰り返し演習します。

さあ解けるかな？
「算数パズル」
算数パズルは色々立てながら、実際にもチャレンジしながらイメージすることで、様々な視点から問題を捉え、解法を導き出す。手を動かすことで、様々な視点が身につきます。

な立体を組み立てながら、実際に手を動かして問題を解く。手を動かすことで、様々な視点が身につきます。

※各講座は個別指導でも受講することができます。
※教室により設置が異なりますので、詳細は最寄りの教室までお問い合わせください。



じっくりやるぞ！
「国語読解記述」
小5の夏だからこそ「じっくり」取り組める、長文記述のいろはについて学習します。

この夏目指せ！
「社会地理マスター」
ここまで学習した知識を徹底的に定着関連した記述問題応用力アップも図ります。

地理の基礎知識を身につけると共に、や派生問題も図ります。

小6

■標準・応用クラス講座
猛特訓。勉強漬けの日々が合格への最短距離です。

- ①「合格への架け橋」
9月からの過去問や後期演習へ、スムーズな移行。
- ②「重要題の“シャワー”」
受験生の弱点分野から厳選された重要問題を集中的に解きます。
- ③「本科とはひと味違う切り口」
定着のための即時「リビート学習」を一部導入。

■難関中学受験クラス講座
プレップコースとして、特訓を行います。

- ①「最難関校への最短コース」
最難関校対策プレップ講座。
- ②「記述力強化」
明確に表現し伝達する訓練。
- ③「難問対応力強化」
最難関校受験のために必要な問題を十分に演習。

合格者の声

Kさん
(合格校)
女子学院中他

夏の集中特訓では、さまざまな分野の問題に取り組みましたが、2学期の過去問演習をやったときに、夏にやった問題がとて多く、今まで勉強してきたことが間違っていなかったという自信になりました。



2026年合格体験記(冊子)を教室にご用意しています。お近くの市進学院へお越しください。

※学習内容はお子さまの学習の定着や志望状況などにより、変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

小5 小6

公立中高一貫校受験

合格突破の夏 合格力を高め 志望校合格をたぐりよせる！



小5 「読解力」「思考力」「表現力」を鍛える

適性検査問題を解きこなすためのベースとなる
「読解力」「思考力」「表現力」をじっくりと鍛えていきます。

<p>算数</p> <p>数的思考力の最も重要なベースが「計算力」です。複雑な計算を解きこなし、「数を操る力」に磨きをかけます。</p> <p>適性検査に頻出の「図形」と「組み合わせ」の問題にどう向き合うか、一つひとついねいに指導していきます。</p>	<p>国語</p> <p>適性検査で最も多く出題されているのは、複数の文章を読み、内容についての読解問題を解き、そして文章の趣旨に沿って自分の考えを書く、という形式です。小5の夏では、そのベースとなる「漢字・言葉の力」「読み解く力」「文章を書く力」を、バランスよく鍛えていきます。</p>	<p>理科</p> <p>適性検査に頻出の「実験・観察から考察する問題」に取り組みます。身近な現象に注目し、科学的に分析する目を養います。</p>	<p>社会</p> <p>身のまわりにある社会的な現象を、表やグラフ、文章を通して読み解きます。いかに適切な分析ができるかが勝負です。</p>
	<p>月・太陽・星</p> <p>ものと温度</p> <p>天気の変化</p>	<p>調査・研究</p> <p>資料の読み取り・記述</p> <p>日本の文化と世界遺産</p>	

※お通いの地区によって、一部内容が異なります。



小6 合格への武器を磨き上げる

「これまでに身につけた武器」を使って、
「未知の問題」に、どう取り組むかを徹底的に学びます。

<p>算数</p> <p>適性検査を視野に思考力を鍛え、実戦力を養成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 変化と量 平面図形 立体図形 規則性 場合の数 表とグラフ 論理 など 	<p>国語</p> <p>適性検査に必要な読解力と頻出の記述力をマスターします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 要旨をまとめる → 意見をまとめる 説明文 小説文 随筆文 など 	<p>理科</p> <ul style="list-style-type: none"> 大地の変化 水溶液 天体 電流 など 	<p>社会</p> <ul style="list-style-type: none"> 産業と貿易 国際社会 政治のしくみと憲法 自然環境 資料の読み取り 歴史 など
<p>学校別適性検査対策講座</p> <p>その学校によく出される単元について文系、理系ごとに学習します。</p>			

※お通いの地区によって、一部内容が異なります。



適性検査対策 合格実績No.1[※]のメソッド

※2026年春 千葉県公立中高一貫校 合格実績(市進調べ)

- なぜ?を追究する思考力と他者に意見を伝える表現力を鍛える
市進の共演授業[®]
- 複数の長文や複雑な資料を読み解く読解力と分析力が身につく
オリジナル教材
- 授業と家庭学習を効果的に結びつけ、定着と理解を深める
独自のカリキュラム

可能性をさらに伸ばす市進の講座

速く正確に読み解く力を鍛える

速読解力講座

「速読解力講座」ではタブレットを用いた速読解力トレーニングを通して、早く正確に読む力を鍛えます。動体視力や処理能力等の向上も認められ、プロスポーツ選手の練習にも取り入れられています。

1回30分
4回または8回

文章量は年々増加傾向[★]
中学受験 約10,000文字の場合(国語)

読書速度 500文字/分 ※平均速度	読む 40分	解く 20分	不足 20分
1500文字/分 ※受験に必要	読む 13分	解く 36分	見直し 11分

速読解力トレーニングで
「読むスピード」から卒業!

▶詳しくは専用リーフをご覧ください。

適性検査を極める! 夏の集中特訓

小6

折り紙と線対称	食料問題	最新傾向を反映した 適性検査問題演習
図形の回転移動	エネルギー問題	
立体の展開図	情報化社会	
立体の見え方	言語的課題	

合格者の声

Yさん
(合格校)
千葉県立東葛飾中

朝から晩までずっと塾で勉強したのは、夏期講習が人生で初めてでした。その長さに最初は驚いたし、大変だったけど、「志望校の合格のために頑張ろう」と自分に言い聞かせました。それまでは合格できたらいいくらいに考えていましたが、ここまで頑張ったんだからなんとしても合格したいと思うようになりました。あの時、決意が固まったので、2学期からの勉強にも前向きに取り組むことができ、志望校の合格につながったのだと思います。

2026年合格体験記(冊子)を教室にご用意しています。お近くの市進学院へお越しください。

※学習内容はお子さまの学習の定着や志望状況などにより、変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。