



市進学院

名門中学・高校受験指導

めんどろみ合格主義



中学受験 2025

夏期講習

Summer Course

7/23(水) ▶▶ 8/31(日)

(コースにより異なります)

小学生

小1

小2

小3

小4

小5

小6

おかげさまで60年。

夏の学習応援 キャンペーン実施中!

※詳しくは市進ホームページをご覧ください。(一部教室を除きます。)

夏期講習の最新情報、
お申し込み予約は
こちらから



小1 小2 小3 ウイングキッズ コース

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レベルのコースをご用意しています。 ※教室により設置コースが異なります。

「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 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ertime)



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・くり下がり計算が自在にできるようになります。
- 国語** 身の回りのことについて、自分の言葉で説明し、短い文を書けるようになります。
【選択制】

小2

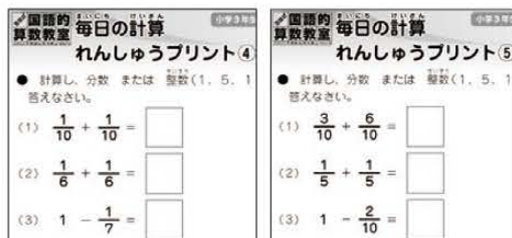
「かけ算」(5の段まで)を完全にマスターする

- 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なります。
【選択制】

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なります。
- 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】



(小3夏期講習教材より)

ジュニアプレップ 応用 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

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ろみ



(五井式国語の算数教室®)

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なります。
- 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

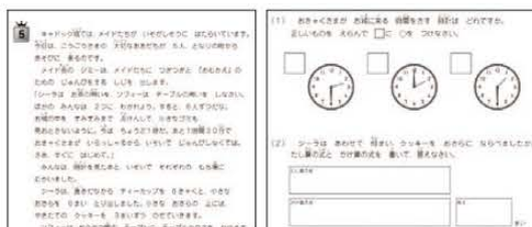
「かけ算」を文章題で使いこなす

- 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」の理解から抽象的な思考力を深める

- 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。



(小3夏期講習教材より)



この夏、学びを深める市進の講座

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、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。そこでのポイントは、「知識の基礎固め」と「身の回りへの興味づけ」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、身の回りの現象・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月以降も理科・社会のオプション講座も開講いたします。
「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!

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。

なぜ花火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【ARune!plus(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【ARune!plus(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。



公式に頼らない「図形脳」を育てる

きわみ 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

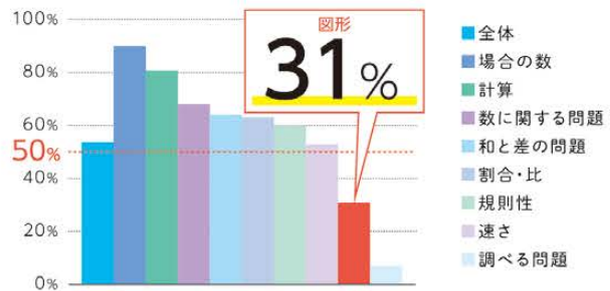
図形の問題を解く上で必要なのは、公式の暗記ではなく「図形のなりたちを頭の中にイメージできる力」です。「図形の極®」では、アニメーションを使った視覚的な学習で「図形をイメージする力」を身につけることができます。



アタマの中で図形が動く



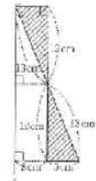
算数分野別正答率 [公開テスト]



「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

合格をつかみ取る、 絶対的な質と圧倒的な量の夏

小4 思考力を徹底的に鍛え上げる

「なぜそうなるのか」

生徒と先生の共演授業で思考力を徹底的に鍛え上げる。

算数

線分図や図形、規則性など、4年生前期学習内容の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

月の満ち欠け、太陽の動きなどを原理・原則から学びます。

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。



小4の夏は、4教科の幅広い学習と学習習慣を確実に身につけます。

小5 入試頻出単元を身につける

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、様々なジャンルの文章を題材に、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、前期に学習した分野の復習に加えて、受験生が苦手にしやすい力学分野（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総復習に加え、歴史分野の「古代～中世」を学習します。



中学入試の多くは、小5の学習範囲です。小5の夏は最重要分野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。

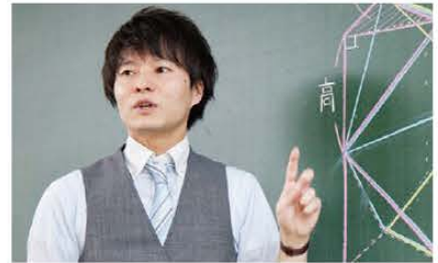
算数	国語
理科	社会

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。
9月から取り組んでいく過去問に向かうための解法定着と、「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。



小4 小5 小6 **ICHISHIN prep** 市進プレップ®
算 算理社 算国理社 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、難関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 充実の36時間

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」

算数パズルは色々な立体を組み立てながら、実際の入試問題にもチャレンジします。手を動かしながらイメージを膨らませることで、様々な視点が身につきます。

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」

ここまでに学習した地理の基礎知識を徹底的に定着させると共に、関連した記述問題や派生問題で応用力アップも図ります。

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



小6 成功への48時間

■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「難関対応力強化」
最難関校受験のために必要な問題を十分に演習。

(2023 夏期集中特訓より)



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も多く、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。

合格力を高め志望校合格をたぐりよせる夏

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。

算数

「数的思考力」の基礎を徹底的に鍛える夏。
 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。

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、一つひとつ丁寧に指導していきます。

国語

「文章を読み、自分の考えを書く」力を養う。

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。



理科

自然を観察し、分析する。
 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。

- 月・太陽・星
- ものと温度
- 天気の変化

社会

資料分析の方法を学ぶ。
 身の回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。

- 調査・研究
- 資料の読み取り・記述
- 日本の文化と世界遺産

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。

算数

- 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

理科

- 大地の変化
- 水溶液
- 天体
- 電流 など

国語

- 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

社会

- 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

学校別適性検査対策講座

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。

※お通いの地区によって、一部内容が異なります。

適性検査を極める！ 夏の集中特訓

小6 突破への48時間

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	

最新適性検査の傾向から、頻出のテーマを厳選。実戦的な授業と演習を繰り返します。

2023年 春適性検査にも出題されました！



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。

自宅から第一志望合格へ

ICHISHIN
Online Course
市進
オンラインコース



最難関国私立中学から 公立中高一貫校まで

小4 小5 小6

保護者さまの声

渋谷教育学園幕張中 進学

熱中症が心配される暑い日も、凍えるような雪の日でも、教室に通う必要がなく、自宅で授業が受けられるのは大変便利だったと思います。オンラインであっても、ライバルの子と切磋琢磨することができ、受験近になると、受験校全てに合格するという目標を持って大きく成長してくれたように思います。これもひとえにご指導いただいた市進学院の先生方のおかげであり、深く感謝しております。本当にありがとうございます。



保護者さまの声

開成中 進学

私自身が在宅勤務をしており、ほとんど会社に行きませんでしたので、それで十分コミュニケーションを取れることを知っていました。今のオンラインの技術であれば問題なくコミュニケーションが取れて、かつ、移動時間がなくなる分だけ復習とか見直すときに当てられる、あとは健康維持する上での余力にもなるということで、ためらうことなくオンラインにしました。自分で学習計画を立てて、優先順位をきちんと考えて勉強を進めていました。親が何かを指示するというだけでなく、自主的に行動をとれるようになったということが大きな成長だったと思います。



2024年春～2025年春
市進オンラインコース 合格実績(抜粋)

開成・渋谷幕張 3名
筑波大学附属
市川 3名・東邦大東邦 3名・海陽中等
(公立中高一貫校)
千葉県立千葉中 3名
茨城県立並木中等

江戸川取手2名 開智3名 学習院 神奈川大学附属 鎌倉学園
晃華 昭和秀英2名 青陵(帰国生) 帝京大学 桐蔭学園中等
東京都立大学等々力(帰国生) 桐光 桐朋 森村学園(帰国生)
横浜共立 立教池袋(帰国生) 早稲田佐賀 ほかに多数

オンラインコースの強み

- 1 **オンラインの特性を活かした新たな共演授業**
アプリで生徒が手元書いたものを把握し、指導・発問するオンラインならではの市進の共演授業で思考力・得点を伸ばします！
- 2 **ブレック講座で最難関中学対策ができる**
最難関中学対策のための「ブレックコース」もオンラインで開講！難関中学合格に必要な算数の応用力を鍛えます！
- 3 **通塾の時間がないから時間の余裕が生まれる**
自宅で授業を受けられるから、移動時間がゼロ！習い事との両立や復習時間の確保など自分で使える時間が増える！

Web双方向ライブ授業×Web映像授業の
効果など、詳しくはこちら



合格者 保護者さまの

声

合格体験記より

※一部抜粋

中学受験
「合格体験記」は
こちらから



開成中

市川中学校、東邦大学付属東邦中学校
開智中学校 など
Kさん 保護者さま

合格

最後まであきらめず戦い抜いた

低学年のうちから学習習慣を身につけさせたかったので、2才上の姉が入塾したタイミングで息子も小2の夏期講習からお世話になりました。4年・5年の頃は課題も多くなり大変な時もありましたが、いつも楽しそうに通っていました。6年の最難関クラスでは、勉強についていけないのか？ ビリビリした雰囲気なのは？ と心配でしたが、先生方はいつも寄り添い、背中を押してくださいました。クラスメイトのお友だちにも仲良くしていただき、一緒に自習して励まし合い、休憩中や帰り道で話に花を咲かせていたようです。息子は、合格最低点+1点でも、1月の結果が思わしくなくても、過去問が一度も合格最低点に届かなくても、合格することができました。最後まであきらめず、受験を戦い抜いた姿に成長を感じました。最後になりましたが、お世話になった先生方には心より感謝申し上げます。



桜蔭中

市川中学校、東邦大学付属東邦中学校
昭和学院秀英中学校 など
Kさん 保護者さま

合格

想像以上の“めんどろみ”

市進に決めた理由は、家から近く一人でも通え、自習室があり指導が手厚いと評判だったからです。5年生までは複数の習い事も両立でき、趣味の時間も充実させることができました。6年生になってからは生活が一変、一気にハードスケジュールになりました。しかし、丁寧なスケジュール管理と手厚い指導で、娘は疲れていても、塾に「行きたくない」と言ったことは一度もありませんでした。学校以外の大半を塾で過ごしており、勉強面は全て先生方にお任せで、親のしたことは体調管理と環境作りくらいです。想像以上の“めんどろみ”でした。成績は波があり、決して順風満帆ではなく、多くの失敗もしましたが、今となればその都度対策したことが本番に生かせたと思います。私も娘も大変さの中にわずかですが楽しさを感じるようになったのが、第一志望校受験日の前日でした。期待以上の成果を上げていただき、心より感謝申し上げます。ありがとうございました。



市進の

脳育講座

これから学習をスタートする方に
夏の学習キャンペーン実施中!

▶詳細は各教室まで
お問い合わせください。

速く正確に読み解く力を鍛える

速読解力講座

情報処理能力を高め、合格力アップ



小学5・6年生の3ヶ月ごとの平均読書速度の記録



※読書速度は毎回トレーニング中で計測する定型文の数値です。
 ※速読力チェックの点数はスピードと正確率から算出されます。
 ※読むスピードに理解・記憶が伴っていることを確認するとともに、その処理速度の向上を図るトレーニングです。

新学習指導要領対応

子ども英語教室



英語4技能マスターで、世界に通じる英語力が身につく

聞く

話す

読む

書く



市進の個別指導「個太郎塾」につきましては、専用パンフレットをご覧ください。

市進教育グループは、全国学習塾協会に加盟しております。当グループは全国学習塾協会が定める、コンプライアンスを重視した高い品質を提供する企業として、お客様に信頼されるサービス提供を目指して推進しています。

2025.5

市進教育グループ

市進は
「めんどろみ合格主義」で
60年



市進学院

市進コールセンター [月~土 10:00~20:30]

0120-80-0877

