



市進学院

名門中学・高校受験指導

入会案内 2025

# 中学 受験

Junior high school entrance examination

小学生

小1

小2

小3

小4

小5

小6

「めんどろみ合格主義」で  
第一志望合格！



# 市進は 「めんどろみ合格主義」で60年

市進の指導理念



学びで感動を。市進

## 「めんどろみ合格主義」

～進化する指導、変わらぬ思い～

小学生 中学生 高校生を対象に、一人ひとりに寄り添い、  
きめ細かな指導を行うことで、「成績アップ」と「志望校合格」を達成します。  
お子さまの夢を実現するため、合格プログラムとして、  
市進独自の授業法、家庭学習の管理、  
課題解決フォロー体制を用意しています。

## 「自立を育むた

～自ら考え、自ら取り組む、

入試が終わっても学習は続きます。入試が人  
受験勉強を通して目指すのは、自ら机に向か  
そして自ら考え、自ら取り組む姿勢、  
それらの「自立エンジン」によって、  
未来を生き抜く力を身につけることです。

市進の小中高一貫指導

### 中学受験 ロードマップ

Compass to the future  
未来への羅針盤

市進プレップ®  
コース (難関校受験専科)

ICHISHIN  
prep 小3  
難関校受験専科

[9月～]月1回  
P10

ICHISHIN  
prep 小4  
難関校受験専科

[前期]月1回  
[後期]月2回  
P10

国私立中学受験  
コース

ウイングキッズ  
コース

小1

週1回  
P12

小2

週1回  
P12

小3

週1回  
P13

小4

週2回  
P14-15

中学受験カリキュラム  
本格スタート

学びの発見と探求を体感

公立中高一貫校  
受験コース



# めのプログラム」

## 「真の学力」～

生のゴールではありません。

い学習する習慣、

### クラス別 志望校のめやす (主な学校)

市進学院では、レベル別にクラス設定をしています。

|      | 小4       | 小5       | 小6 | クラス別 志望校のめやす (抜粋)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|----------|----------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| クラス名 | F<br>V10 | F<br>L10 | F  | 開成 桜蔭 麻布 女子学院 渋谷幕張 聖光 筑波大駒場<br>武蔵 雙葉 豊島岡女子 栄光 慶應普通部 慶應中等部<br>早稲田 早稲田実業 海城 渋谷 駒場東邦 市川<br>筑波大附属 広尾 早大学院 浅野 洗足 鷗友 吉祥女子 フェリス<br>芝 浦和明の星 明大明治 栄東 県立千葉 県立東葛飾<br>東邦大東邦 青山学院 本郷 巣鴨 東京都市大付 県立相模原中等<br>江戸川取手 昭和秀英 開智 高輪 淑徳与野 都立中高一貫<br>千葉大附 専大松戸 成城 明大中野 大妻 学芸大竹早<br>芝浦工大附 芝浦工大柏 開智日本橋 桐蔭 桐光 市立稲毛国際中等<br>共立女子 国府台女子 神奈川大附 大宮開成 安田学園 山脇<br>茗溪学園 麗澤 桜美林 獨協 成田 江戸川女子 順天 東洋大京北<br>光栄VERITAS 千葉日大一 三輪田 かつ有明 実践女子<br>土浦日大 日大一 常総学院 流経大附柏 十文字 日出学園 日大豊山<br>跡見 東海大浦安 足立学園 中村 八雲学園 八千代松陰 和洋国府台<br>昭和学院 駒込 大妻多摩 埼玉栄 獨協埼玉 春日部共栄<br>富士見丘 浦和実業 千葉明德 北豊島 郁文館 和洋九段 |
|      | V        | L        | C  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|      |          | V        | A  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|      |          |          |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

クラス設定のめやすは教室により異なります。



▶ スーパーウイング  
▶ 東大専科Fコース



国私立中学受験

中学

高校

大学

志望校合格



公立中高一貫校受験

中学

高校

大学

志望校合格

小5

週3回  
P16-17

入試に必要な  
抽象的概念を学習

小5

週2回  
P20-21

適性検査を知り、  
慣れる

小6

週4回  
P18-19

徹底演習で  
志望校合格へ

小6

週3回  
P20-21

実戦演習で  
志望校合格へ

# 市進の 志望校合格対策

## 小6 | 5月～ 入試得点力を早期から養成 「過去問スタート講座」

算数・社会を中心に実際の入試問題より「来春出題されそうな問題」「絶対落とせない問題」「合否を分ける問題」をセレクト。入試から逆算し、この時期に完成させるべき問題を徹底的に鍛え上げます。算数は、一部志望校別に実施します。

## 小6 | 9月～ 得点力完成へ 「地域別・レベル別 志望校特訓講座」

実際の入試問題や類題演習を通して、同じ志望校を目指す仲間と実戦演習を行います。自宅では味わえない本番さながらの緊張感の中で入試問題に取り組みると同時に、各学校の出題傾向を知り尽くした講師陣が「絶対に落とせない問題」「合否を分ける問題」「捨て問の見極め方」を徹底的に解説します。

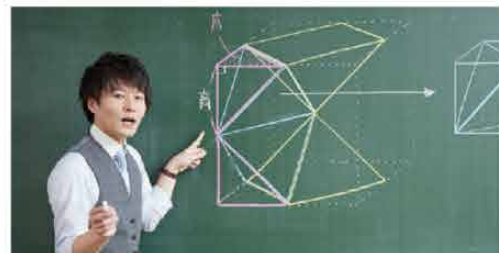


**対象地域** (一部学校別に行います。)

千葉県、東京都、神奈川県、埼玉県

## 小6 | 9月～ 最難関中を完全攻略 「最難関中合格突破講座」

長いリード文、難度の高い問題、深くつきつめて考えること、論理的かつ豊かに表現すること、慎重さとスピードなど、最難関中の対策はそれぞれです。市進では過去20年以上の入試データを基に、攻略のエッセンスを抽出し、多くの合格者を輩出してきたトップ講師が余すことなく伝授します。



**対象校**

開成・桜蔭・麻布・女子学院 など

## 小6 | 9月～ 市進生の強い味方 「過去問映像解説授業」

市進講師陣が過去問を分かりやすくていねいに解説いたします。小6国私立中受験コース・公立中高一貫校受験コースの正会員の方は教室でもご自宅でも、いつでもどこでも視聴ができます。

 **ベテラン講師陣による解説**



**対象校**

青山学院・跡見学園・穎明館・江戸川女子・大妻・海城・吉祥女子・共立女子・渋谷教育学園渋谷・城北・巣鴨・都立共同作成(適性Ⅱ)・都立両国(適性Ⅲ)・都立白鷗(適性Ⅲ)・都立大泉(適性Ⅲ)・桐朋・豊島岡女子・日大三・本郷・三輪田・明大八王子・明大明治・早稲田・国学院久我山・市川(1回)・市川(2回)・市立稲毛国際中等・県立千葉・県立東葛飾・国府台女子・芝浦工大柏・渋谷教育学園幕張・昭和学院秀英(一志)・昭和学院秀英(2回)・昭和学院秀英(午後)・専大松戸・千葉日大一・土浦日大(CSAT)・東海大浦安・東邦大東邦(前期)・東邦大東邦(後期)・東邦大東邦(推薦)・成田高付・日出学園・八千代松陰・麗澤・神奈川大附・県立相模原中等・桐光学園・横浜市立南・浦和明の星・開智・栄東・栄東(東大I)・淑徳与野・西武文理・獨協埼玉・立教新座・江戸川取手・茗溪

対象校は2024年10月現在。教科は算数・理科・社会の3教科。回数表記の無いものは1回入試です。





# 「めんどろみ合格主義」の集大成

市進学院では6年生より志望校対策がスタートします。

すべてのカリキュラムが終了する小6夏期講習以降、通常授業と並行してレベル別・学校別に対策を行い、志望校の入試傾向をつかみます。

市進生の得点力が一気に伸びる時期です。

市進中学受験

情報ナビ



最新の受験トピックスなどを紹介しています

## 小6 | 9月～ 全ての志望校に対応する「過去問ノート指導」

お子さまが実施した過去問ノートをクラス担当が細かくチェックし、具体的なアドバイスをを行います。

国私立中学から公立中高一貫校まで、全ての志望校に対応しています。



### 過去問の取り組み方

- 1 過去問を解く
- 2 採点をする
- 3 解き直しをする
- 4 解答用紙を過去問ノートに貼る
- 5 過去問ノートを先生に提出する
- 6 返却されたらもう一度見直す

#### 過去問をやる前の準備

- 解答用紙をコピーしよう
- タイマーを用意しよう
- 机の上をきれいにしよう

#### 解くときの注意点

- 本番同様に緊張感を持とう
- 時間通りに実施しよう
- 最後まで全力で解こう

#### 自己採点時の留意点

- 誤字・脱字は厳しくつける
- 記述・作図は採点しない  
→担当の先生が採点
- 記述・作図以外の得点を記入  
(例:58/88点)

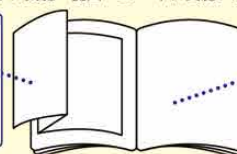
解き直し後に、どこができたはずなのか、  
自分のどこが弱かったのかを必ず「分析」しよう。



### 過去問ノートの使い方

- A4サイズのノート4冊(文系2冊、理系2冊)を用意する。
- 算数・理科は理系ノート
- 国語・社会は文系ノート
- Aノートに実施→提出→Bノートに実施、の順

見開き左側のページに、  
採点した解答用紙を  
貼り付けます。  
図のように折たたんで  
ください。



右側のページに  
解き直しを  
書きます。



### 過去問実施のめやす

- 試験や講座がない土曜の午前→2教科分実施、解き直し
- 試験や講座がない日曜→4教科分実施、解き直し
- 試験や講座がある土日→空いた時間を使ってできる限り解く。

解答解説を読んで分からない問題は、  
ふせんを貼って先生に質問！

(小6配付「過去問の取り組み方」より)



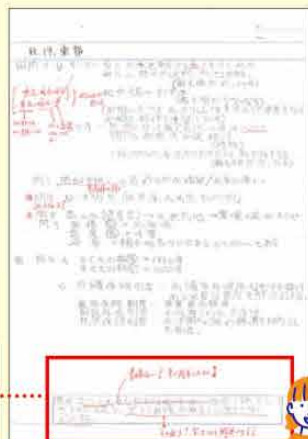
### 先輩の「過去問ノート」— その1問、その1点への執念が志望校合格へつながる —

お子さまが実施した過去問ノートは担当が預かり、チェックをして返却します。

2冊のノートを交換日記のようにやり取りしながら、志望校合格へ最後まで全力でサポートします。



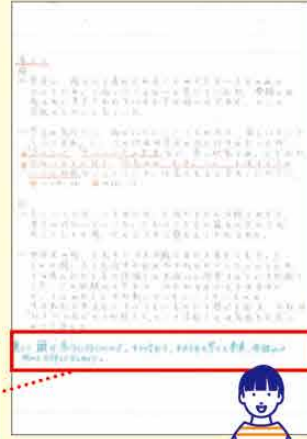
合格のために  
先生が立てた  
点数配分作戦



合否を分ける  
1問に  
熱い解説



先生からの  
励ましの言葉



次回以降の  
過去問のやり方  
アドバイス



# 市進学院 5つの特長



学んで感動を。市進

市進は「めんどろみ合格主義」で一人ひとりが自ら考え、自ら取り組む「習慣」と、「高い学力」を身につけ、志望校合格へ導きます。



## 市進の共演授業®

「なぜ？」を大切にする市進のオリジナル授業

市進が誇る、  
授業満足度の高さ！

季節講習を  
受講した

97%

の生徒が「満足」と答えました。



(2024年の季節講習を受講した生徒へ実施したアンケートの回答より。一部学年を除きます。)

## 「市進の共演授業®」～応用力を育み、考えさせる発問

発問を繰り返し、生徒と先生が互いに問いかけ、正解に至るまでの過程や考え方など、**「なぜ？」の部分クラス全体で共有し、学び合う授業**で生徒の考える力を養います。

※アメリカ国立訓練研究所のラーニングピラミッド(右図)において、記憶定着率の高いとされる学習法を取り入れたシステムです。



※記憶定着率(National Training Laboratoriesより)

## 学習内容を効果的に定着させる「らせん型カリキュラム」

授業の質は講師の力とカリキュラム(授業計画)、教材で決まります。市進では生徒が確実に理解し、問題が「解ける」ようになり、テストや入試で「点になる」過程を大切にしています。

その目的の達成のため、「らせん型カリキュラム」による指導を実践しています。**らせん階段を上るように何度も復習を繰り返しながらも、応用力を養っていきます。**

生徒は新しい単元を学習し、同時に復習も並行しながら行うため、新出単元への理解が深まり、さらに、習った内容の定着もあわせてできるようになります。授業教材も「らせん型カリキュラム」の効果が十分に発揮できるよう、毎年、研究と開発を行っています。

新単元の授業では、まず習った内容を復習し、新しい単元との関連性を確認します。生徒が内容をスムーズに把握できるよう具体的な例を示し、単元の本質である抽象的な概念を理解させます。そして、演習を何度も繰り返すことで定着をはかり、「解ける」ようになります。受験学年では入試までに、復習と演習を繰り返し、「点になる」ように指導を行っています。



らせん型カリキュラム(算数)の例

## 業界屈指の講師陣

市進の講師は日々の研鑽を怠りません。**充実した研修体制と生徒の授業アンケートによるフィードバック**で、常に授業の質を向上させる取り組みを行っています。

授業への事前準備は試験への道すじを想定しながら、生徒の確実な理解と定着を目的に行います。ムリ・ムダ・ムラを省き、効果的な指導を行っています。

市進教育グループでは、これら独自の指導メソッドで全国の\*教育委員会(群馬県、横浜市、船橋市など)や官公庁(鉄道・運輸機構、海上保安学校など)、一般企業(NTT東日本、キヤノン、千葉銀行など)の職員研修も担っています。

※2024年10月現在





## 徹底しためんどうみ「学習の輪」



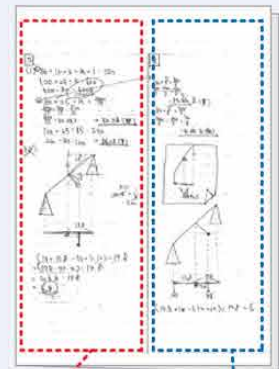
この時間で宿題のチェックを行います。前回の授業内容でわからなかった問題の質問もしてください。ホームタスク\*チェックでは、ホームタスクの類題が出題されます。きちんと理解できているかが試されます。

※ホームタスク…家庭学習専用教材

講義形式でなく「なぜ?どうして?」を大切にする双方向の発言が行き交う共演授業。ノートの作り方まできめ細かく指導しています。



## 罫線ノートは左右に分割して整理!!



自分の解法と答えを残しましょう。

左側に演習時の解法の過程を残しておく、間違いやすいポイントがすぐわかります。

先生の解説を写しておきましょう。

右側に先生の板書や発言をメモ。復習の時に授業が再現できるようにします。



当日の授業内容理解が不十分な場合には、この時間で再度教えます。質問もここで対応します。授業前に宿題チェックが間に合わなかった時はここでチェックします。



その日の授業内容のポイントが定着したかを、専用教材を使って確認します。生徒のでき具合に応じて担当がサポートします。

## 市進だけの!

## 家庭学習に迷わず取り組める「学習日程カレンダー(学習計画表)」

家庭学習の指示にもこだわりがあります。

市進では、授業内容や課題が一目でわかる「学習日程カレンダー(学習計画表)」を配付しています。

「学習日程カレンダー(学習計画表)」は学習内容が見える化、また、宿題のチェックができるようになっています。この「学習日程カレンダー(学習計画表)」を使用することによって、お子さまが日々の学習に自主的に取り組みやすくなり、自立学習習慣の習得につながります。

| 小5    |    | I型      |         | 学習日程カレンダー |         | /11月    |         |
|-------|----|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| 日     | 曜日 | 授業      | 家庭学習    | 宿題        | チェック    | チェック    | チェック    |
| 10/24 | 月  | 算数 第11回 | 算数 第11回 | 算数 第11回   | 算数 第11回 | 算数 第11回 | 算数 第11回 |
| 24/10 | 火  | 国語 第12回 | 国語 第12回 | 国語 第12回   | 国語 第12回 | 国語 第12回 | 国語 第12回 |
| 25/10 | 水  | 理科 第13回 | 理科 第13回 | 理科 第13回   | 理科 第13回 | 理科 第13回 | 理科 第13回 |
| 26/10 | 木  | 社会 第14回 | 社会 第14回 | 社会 第14回   | 社会 第14回 | 社会 第14回 | 社会 第14回 |
| 27/10 | 金  | 算数 第15回 | 算数 第15回 | 算数 第15回   | 算数 第15回 | 算数 第15回 | 算数 第15回 |
| 28/10 | 土  | 国語 第16回 | 国語 第16回 | 国語 第16回   | 国語 第16回 | 国語 第16回 | 国語 第16回 |
| 29/10 | 日  | 算数 第17回 | 算数 第17回 | 算数 第17回   | 算数 第17回 | 算数 第17回 | 算数 第17回 |
| 30/10 | 月  | 国語 第18回 | 国語 第18回 | 国語 第18回   | 国語 第18回 | 国語 第18回 | 国語 第18回 |
| 31/10 | 火  | 理科 第19回 | 理科 第19回 | 理科 第19回   | 理科 第19回 | 理科 第19回 | 理科 第19回 |
| 1/11  | 水  | 社会 第20回 | 社会 第20回 | 社会 第20回   | 社会 第20回 | 社会 第20回 | 社会 第20回 |
| 2/11  | 木  | 算数 第21回 | 算数 第21回 | 算数 第21回   | 算数 第21回 | 算数 第21回 | 算数 第21回 |
| 3/11  | 金  | 国語 第22回 | 国語 第22回 | 国語 第22回   | 国語 第22回 | 国語 第22回 | 国語 第22回 |
| 4/11  | 土  | 理科 第23回 | 理科 第23回 | 理科 第23回   | 理科 第23回 | 理科 第23回 | 理科 第23回 |
| 5/11  | 日  | 社会 第24回 | 社会 第24回 | 社会 第24回   | 社会 第24回 | 社会 第24回 | 社会 第24回 |

## [ホップ]

市進生全員が取り組む家庭学習課題です。

## [ステップ]

ホップ終了後に取り組む家庭学習課題です。

## [ジャンプ]

ステップまでがきちんとこなせるようになったら、取り組んで欲しい課題です。特に難関受験者はここまでできるようにしましょう。

(小5学習日程カレンダー サンプル)



## 入試研究で生まれた授業用教材

入試当日に合格点がとれるよう、入試問題を徹底的に研究し、**受験から逆算して習得すべき問題を選定・製作**しています。入試によく出る問題や良問を扱うことで、ムリ・ムダ・ムラなく効率的に学習することができます。

教科書にあたる「必修」シリーズ



授業で扱う問題集「演習」シリーズ



## 授業内容と完全リンクした家庭学習専用教材

授業内容をより効率的に定着させるために、家庭学習専用教材「ホームタスク」を使用しています。「ホームタスク」は、授業の類題となっており、「ホームタスク」をきちんと実施することで、授業内容を定着させることができます。

また、計算と漢字は、「ベーシックトレーニング」を使い、毎日実施していきます。そして、授業後に確実な復習を行うことで、「わかる」段階から「解ける」段階になります。詳しい解答解説がついているので、ご家庭での学習に安心して取り組むことができます。

さらに力をつけるための問題集「トライアルシリーズ」、国語知識の調べ学習用「エッセンスシリーズ」、重要知識をまとめた理科「知識のまとめ」、社会「知識の完成」などお子さまの合格を教材面からもしっかりとサポートしています。

ベーシックトレーニング



エッセンスシリーズ



## 学習意欲を引き出す塾内テスト

「定例試験」はカリキュラムに沿って行う実力テストです。**「やる気」を引き出すために、塾内テスト(チェックテスト・定例試験)を定期的に行い、学習の成果を確認**します。直近の学習内容だけでなく、以前習った学習内容からも出題します。前半は基礎・標準問題、後半は応用問題となっています。回によっては、志望校判定も行います。さらに教科ごとの目標や、単元別の具体的な目標設定を行います。

これらの取り組みで、生徒一人ひとりの学習意欲を引き出し、志望校合格への得点力や合格力を高めています。



### 重点学習項目

自身の成績と全体正答率から分析し、最優先で解きなおすべき5問を表示しています。



### 志望校判定

現時点の合格可能性を、点数とグラフで表します。

| 志望校   | 合格可能性 | 特例   |
|-------|-------|------|
| 志望校A校 | 24.5  | 21.5 |
| 志望校B校 | 21.5  | 21.5 |
| 志望校C校 | 21.5  | 21.5 |

(小6定例試験 成績表)



### 小問別成績

小問を全体正答率順に並べ、自身の○×を表示しています。赤いラインより上の問題は、現時点の学力で解ける問題です。

| 問題番号 | 問題内容     | 正答率  | 自分の正答 | 自分の正答率 |
|------|----------|------|-------|--------|
| 1    | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 2    | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 3    | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 4    | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 5    | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 6    | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 7    | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 8    | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 9    | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 10   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 11   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 12   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 13   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 14   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 15   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 16   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 17   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 18   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 19   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 20   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 21   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 22   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 23   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 24   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 25   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 26   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 27   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 28   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 29   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 30   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 31   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 32   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 33   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 34   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 35   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 36   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 37   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 38   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 39   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 40   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 41   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 42   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 43   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 44   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 45   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 46   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 47   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 48   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 49   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 50   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 51   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 52   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 53   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 54   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 55   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 56   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 57   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 58   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 59   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 60   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 61   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 62   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 63   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 64   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 65   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 66   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 67   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 68   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 69   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 70   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 71   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 72   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 73   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 74   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 75   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 76   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 77   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 78   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 79   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 80   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 81   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 82   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 83   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 84   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 85   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 86   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 87   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 88   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 89   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 90   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 91   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 92   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 93   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 94   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 95   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 96   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 97   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 98   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 99   | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |
| 100  | 基礎的な計算問題 | 98.5 | ○     | 98.5   |



# 4

## 学習サポート

充実した学習環境の提供

### 合格へと導く クラス担任制

理系講師と文系講師の2名が授業とクラスの担当をします。**ふだん授業を担当している講師がクラス担当として、学習状況の共有や進路指導、および、ご家庭との連携を行います。**

### 全授業映像配信 ～安心の欠席対応～

授業内容はいつでも映像視聴することができます。配信用に制作された映像授業は塾内だけでなく、ご家庭でも視聴することができます。難しい学習内容のリピート学習や、欠席した授業の振替として利用する事ができます。映像授業の視聴と担当講師の欠席フォローで、効果的な学習ができます。

### とことん質問対応

学習内容でわからないことを解決します。**質問はわかるようになるまで、授業前後を中心にとことん向き合います。**また、普段担当していない先生でも質問することができるので、ご安心ください。

### 自習室完備

仲間と一緒に集中したい時、長期休業、入試直前期など、**集中して学習できると大変好評です。**自習中に解答解説を読んでも分からない問題を質問することができます。

# 5

## 入試情報と安心のサポート

保護者の皆さまの安心のために

### 教育講演会

受験勉強を通して自立を目指すことを目標に、各分野の専門家や私立・国公立の先生方をお招きし、会員の皆さまへご案内しています。

### 首都圏学校訪問会・説明会

中学受験生と高校受験生および保護者対象の学校訪問会・説明会を、1都4県、約200校の私立中学高等学校にて開催しています。

### 中学入試研究会・プレッ中学入試研究会

最新の首都圏中学入試の状況報告を入試の終了後に行います。入試問題傾向と分析結果、今後の入試問題の予測をもとに受験勉強の指針について詳しくご説明いたします。

### 公立中高一貫校説明会

保護者の皆さまを対象に、公立中高一貫校の魅力、入試情報、合格への学習法などについてお話しします。

### 保護者・生徒アンケート

年に数回、会員の皆さまから授業内容、指導方法、教室環境、家庭学習などに関するご要望やご意見をいただき、生徒の皆さまにとってよりよい学習環境を整えられるよう、努めています。

### 面談・学習相談

ご家庭でのお子さまの様子や変化、あるいは学習内容や受験校など、さまざまなご質問やご相談は随時承っております。お気軽に教室の各担当までお申し付けください。

### 保護者会・個別面談

保護者の皆さまを対象に、塾での学習内容と家庭学習の目標について詳しくご説明します。

### ご家庭へのご連絡

お子さまの塾での様子など、必要に応じて教室よりご連絡をさせていただきます。

### 首都圏国公立中高イベント

学校の先生をお招きし、学校紹介や入試分析などを詳しく発信しています。

### 個別進学相談会

6年生のお子さまを持つ保護者の皆さまに、個別面談を通して具体的なお子さまの現状のご報告と、今後の学習課題およびその対策について細かくご説明します。特に後期は受験校の選定とその対策についても、各種試験の経過を踏まえてご説明させていただきます。

### 志望校合格の強い味方

- 中学受験ハンドブック
- 中学入試情勢
- 市進受験情報ナビ
- 合格体験記
- 学校説明会一覧



チャペル「有名私立中学 スクールNAVI」「有名私立中学 入試のヒント」に協賛しています。また、「千葉県立中1次検査解答速報」を担当しています。



市進の  
安心・安全  
対策

### いつもの安心

- 1 全職員に行動規範、服務規律の遵守を徹底。
- 2 防犯カメラ設置を強化し、設置場所の点検を実施。
- 3 教室はドアを常に開放し、定期的な巡回と教室の見える化。
- 4 講師採用時には、能力検査・適性検査を行い、採用後の研修も実施。
- 5 グループ全体でガバナンスの整備と遵守。
- 6 セーフティメールでお子さまの登下校状況をご家庭に配信。

### たしかな安心

#### 専門スタッフ

市進コールセンターでは、本部のベテラン教務担当を中心に専門スタッフが対応。

市進  
フリーコール

**0120-80-0877**

【受付時間】  
10:00～20:30  
(月～土)

### もしもの安心

- 1 災害発生時や台風接近時など、緊急時の情報提供。
- 2 教室には、水、簡易食料、蓄電池、災害用ブランケットを備蓄。
- 3 教室責任者は「防火管理責任者の資格」を有し、防災訓練を定期的実施。



# 市進プレップ®コース

小3  
小6

最難関中学合格を目指すお子さまを対象に、「市進プレップ®コース」を開講しています。

すぐに解法が思いつかないような難問に、早期に慣れることで、  
長いリード文を正確に読む力や、深くつきつめて考えることを  
当たり前のことにします。

市進プレップ®は

## なぜ算数®が中心？

中学受験の「算数」は、合格者と受検者全体で「1番  
差のつきやすい」教科です。

市進学院では、小3の9月から徹底的に算数応用  
問題の解き方を学習し、得点力を鍛えます。

2024年 入試の教科別平均点(例)

| 学校名        | 渋谷幕張中 1次 |      |      |      | 早稲田中 第1回 |      |      |      |
|------------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|
| 教科         | 算数       | 国語   | 理科   | 社会   | 算数       | 国語   | 理科   | 社会   |
| 配点         | 100      | 100  | 75   | 75   | 60       | 60   | 40   | 40   |
| 合格者<br>平均点 | 54.9     | 64.6 | 38.0 | 46.4 | 39.8     | 38.9 | 32.1 | 29.1 |
| 受験者<br>平均点 | 37.7     | 59.1 | 31.2 | 41.6 | 30.1     | 33.5 | 28.4 | 26.2 |
| 差          | 17.2     | 5.5  | 6.8  | 4.8  | 9.7      | 5.4  | 3.7  | 2.9  |

(市進調べ)

小3 (9月~)

思考力と、難しい問題を解く楽しさを身につける

算数 月1回

いつもと違うメンバーで、難しい問題への対処  
法だけでなく、それを解く楽しさも身につけま  
す。ジュニアプレップコースで鍛えた思考力・読  
解力を、より実践的な形式で楽しみながら醸成  
していきます。難関中入試の入口となる問題に  
も数多く出会えます。

2 あきみさんは、お月見のときにおだんごを平のようにおだんごにつまみ  
ました。

まきから見たところ      前から見たところ

次の問いに答えなさい。

(1) おからさん目線にあるおだんごは何個ですか。

(2) つんだおだんごは全部で何個ですか。

3 おだんごを、つぎのようにつまみおします。

まきから見たところ      前から見たところ

おだんごをつまむためには、おだんごはあと何個いりますか。

(小3プレップ教材より)

小4

算数の深化~トライアル&エラーを楽しむ

算数 前期月1回、後期月2回

「トライアル&エラー」とは、まず行動を起こし、そこから見える修正点を直していくこと。  
小3で培った思考力・読解力を1年かけてより深化させます。

「なぜだろう」

トライアル&エラー

解けた時の喜び

次のステップに挑戦

公式の当てはめでは解けない、「場合の数(「何通り」  
を求める)」問題は、最難関中入試で定番の単元です。  
条件を正確に読解する力と、全てのパターンを根気  
よく、ていねいに書き出す力が求められます。

- (1) 4人が移動させた後、うで時計が「ある」のにどの部屋ですか。
- (2) 表が「1」の部屋にうで時計を持っていったとき、うで時計を移動させた4人の  
順番を答えなさい。
- (3) うで時計を移動させた4人の順番は何通り考えられますか。

5 表の図のように、となり合う部屋への移  
動ができる「1」の部屋があります。4人  
の子どもA、B、C、Dが最初「5」の部  
屋にいたおだんごのうで時計を移動させ  
ました。

子どもたちの会話をもとに、以下の問い  
に答えなさい。ただし、会話の順番は移動  
の順番とは限りません。

A 「ぼくは、2つ部屋の部屋に持っていったよ。」  
B 「ぼくは、真ん中に2部屋だけ動かしただよ。」  
C 「わたしは、1つ部屋の部屋にうで時計を持っていったよ。」  
D 「わたしは、1つだけ真ん中の部屋に移動させただよ、さらに1つ真ん中の部屋に移  
動させただよ。」

(小4プレップ教材より)



## 対象校

開成・桜蔭・麻布・女子学院・渋谷幕張・聖光・筑波大駒場・武蔵・雙葉・  
豊島岡女子・栄光・慶應普通部・慶應中等部・早稲田・早稲田実業・早大学院・  
海城・駒場東邦・渋谷教渋谷・筑波大附属・広尾学園・洗足・鷗友・市川・芝・  
フェリス・浦和明の星・東邦大東邦・県立千葉・県立東葛飾・都立小石川 など

## 小5

### 算数「ねばり強く解く力」と、国語「長文読解力と記述力」の養成

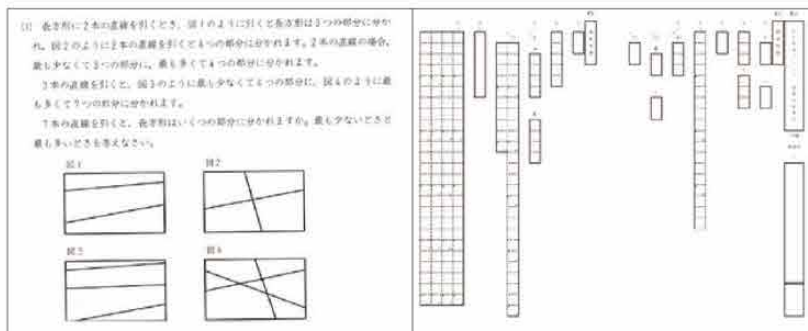
算 数

国 語

週1回（算数・国語の隔週実施）

算数では、身につけてきた知識を活用して難問に挑み、あきらめずに調べ上げ、法則を見つけて解ききる思考力を養います。小5から追加される国語では、記述力を鍛えることに主眼を置き、受験学年に備えます。

通常の授業カリキュラムと連動させることで、ムリ・ムダ・ムラの無い学習を進めていきます。



（小5プレップ国語・算数教材より）

## 小6

### 難関中合格への「自信」を「確信」へ ～4科総合力の徹底強化

算 数

国 語

理 科

社 会

週1回（文系教科・理系教科の隔週実施）

#### 【前期】

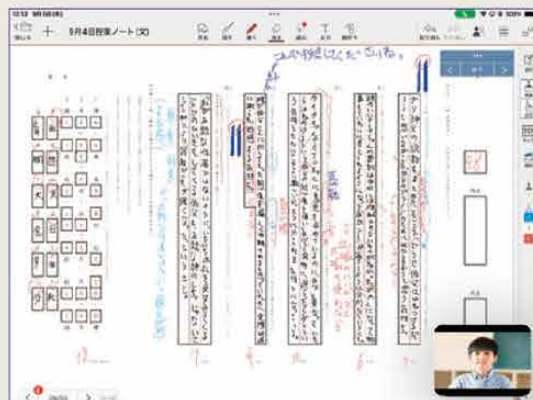
小4・小5で深化させた算数を軸に、最難関中学入試で要求される答案作成特訓を「教科別」「分野別」に行います。また、男女御三家中をはじめとする最難関中学の出題傾向に対応する力を養います。通常授業のカリキュラムを超えて、最難関中学入試問題に対して、さまざまなアプローチを探索します。

#### 【後期】

本番と同じ解答用紙を使った「総合演習形式」の答案作成力養成講座となります。さらに、「最難関中合格突破講座」では、同じ学校を志望する生徒を集め、御三家中のそっくり問題（予想問題）により、同じ目的で集う仲間に競争意識をもたせて、合格ライン突破のための得点力を鍛えます。



### 市進のプレップは ここがすごい！



#### アプリを用いた答案共有と添削

生徒の記述解答を共有し、みんなでより点数の高い解答を考える、講師がその場で添削するなど、ICT機器を用いた授業を行っています。「鉄は熱いうちに打て」を逃しません。（オンラインでのご利用となります）





## 学びの発見と探求を体感

### ジュニア

標準  
と  
応用

学びの楽しさを知り、試行錯誤を積み重ねる

「玉井式  
算数方式」  
採用

アニメーション・AR・AIの技術を搭載した、世界基準の「算数」。『玉井式KIWAMI AAA+(エーエーエープラス)』を活用し、双方向オンラインによる学習のみならず、授業内外にて“個別最適化”された学習が実施可能となります。



### 小1 「やる気」を大きく伸ばす

#### 算数

小学校より少し早く、少し深い内容の教材で「数の感覚」を大切にしながら、図形や思考問題、推理問題にもバランスよく取り組みます。もちろん、ペースとなるたし算、ひき算がスムーズにできるよう計算力のワンランクアップも目指します。

#### 国語(選択)

スタートの学年だからこそ、正しい言葉の感覚を養うことを目指します。ひらがなの読み書きから始め、名詞や動詞など、品詞を一つずつ丁寧に学ぶことを通し、正しい言葉の知識を身につけていきます。また、言葉に対する興味を深め、思考の幅を広げていきます。

### 小2 「やり抜く力」を身につける

#### 算数

求められる「数の操作」の抽象度が一気に深まります。正しく答えを導く力を養うとともに、図形感覚や考える力の育成にも力を入れます。もちろん、ペースとなるかけ算、わり算の計算がスムーズにできるよう訓練していきます。

#### 国語(選択)

まとまった文章から適切な情報を読みとる力を養います。主語と述語の理解や接続詞の使い方などの学習を通して、感覚的に文を理解するのではなく、論理的に文を理解することを目指します。また、同義語や対義語など語彙力を増やすはたらきかけも行います。

### ジュニアブレップ

応用  
と  
難関

難関中合格を目指す英才カリキュラム

#### 身につく力

#### 国語的算数教室

#### 1 長文読解力

「読んで解く算数」だから、文章題が得意になる。「見て解く」「聞いて解く」から「読んで解く」へ。【映像を見る⇒読んで解く】の繰り返しで、長文をすらすら読める長文読解力が身につく!

見本：小学2年生実力確認テスト(玉井式国語的算数教室®)

小学2年生でこのような長文問題を解きます

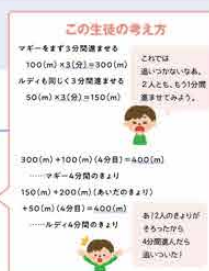
#### 2 算数的思考力

「自ラ式や図をかくて試行錯誤する」という思考型問題

実際の生徒の答案がこちら(玉井式 国語的算数教室®)

#### 3 空間認識力

豊かな「イメージング力」を身につけ、「図形脳」を鍛える。平面では理解しにくい立体図形の成り立ちを、アニメーションで分かりやすく説明!



### 小1 難関中合格へ学習スタート

#### 算数

たし算・ひき算の分野では、さまざまな解き方に触れ、数字を多角的に理解します。また、時計を読むようになるだけでなく、〇〇分後や〇〇分前という時間の概念を身につけます。

#### 国語

言葉の知識と、正しい文の書き方を強化していきます。カタカナ語や気持ちを表す言葉、品詞などを学習し、後半から取り組む読解問題に備えます。

### 小2 自信をもって「できる」へ

#### 算数

かけ算を通して数の概念を理解します。九九の暗記だけでなく、「何倍」「何個分」という原理原則を理解します。また、長さや重さ、水のかさなど、混乱しがちな単位換算の分野もアニメーションを使いながら楽しく学習します。

#### 国語

読解問題を通して、論理的に文章を理解することを身につけます。登場人物の感情の機微や主題の読み取りなどにも取り組み始めます。また、読解のための語彙強化に引き続き取り組みます。



お子さまの可能性を伸ばす

講座

図形の極

さわみ

速読解力講座 / Lepton 英語教室

詳しくは専用リーフをご覧ください。





## 手を動かして試行錯誤

小学3年生は今後の学習を左右する大事な学年だからこそ、単なる上の学年の先取り学習ではなく、手を動かして試行錯誤すること、原理原則を理解すること、授業で学習した内容をご家庭で再現すること(家庭学習)などを大切にしています。4年生以降の学習がスムーズに進むよう、指導を行います。

### ジュニア

標準  
～  
応用

学びの楽しさを知り、試行錯誤を積み重ねる

「自己解決能力」を身につける

#### 算数

問題文を正しく理解し、具体的にイメージする力を身につけます。**公式に頼らない算数の力を養成**するのが大切な時期です。頭をフル回転させ、思考・推理問題に取り組みます。また、ペースとなる計算力の正確さと速さを強化していきます。



#### 国語

文章の細部を読みとることで**書かれていないことを具体的にイメージ**したり、主題を読みとることで、**文章全体のメッセージを理解**したりする力を育成します。また、言語を多面的に理解することで深く思考できる語彙力の習得を目指します。

### ジュニアプレップ

応用  
～  
難関

難関中合格を目指す英才カリキュラム

「読解力」「イメージング力」を身につける

国語的算数教室

#### 算数

規則性、日暦算、旅人算、ニュートン算、図形など、学校の進度にとらわれない内容の学習をします。自ら式や図をかくて試行錯誤し、**豊かなイメージング力と「図形脳」**を鍛えます。

#### 国語

さまざまな読解問題を通して、**設問を解くために本文中のどこに根拠を求め、どう記述するかを学習し、中学受験の土台を形成します。**類義語・対義語・ことわざ・慣用句など、豊かな語彙力の習得を引き続き目指します。



### プレップ算数特別講座 9月開講

ICHISHIN  
prep 小3  
難関校受験専科

算数こそが合格の鍵！算数を得意にするための秘訣とは小4からの中学受験学習に向けて、小3のうちに必要な思考力を鍛えていく講座です。**調べ上げや推理問題を通して、中学受験に必要である「手を動かす作業」を実践**していきます。▶詳しくは10ページをご覧ください。

## 低学年から学ぶメリット

#### メリット 1

低学年から学ぶ理由は、10歳までの「脳がどんどん発達していく時期」がとても大事だからです。低学年のうちに身につけておきたい力は、問題文の情景を頭の中でイメージし、問われている意味を正しく理解するための**読解力**、「なぜそうなるか？」をじっくり考え、試行錯誤を繰り返しながら行う**算数的思考力**、立体図形を頭の中でイメージできる**空間認識力**が挙げられます。これらの力に加え、トライアル&エラーを繰り返し「できた」を積み重ね、「自分はやればできる」という**自己効力感**を身につけることが、先の学習へと続く出発点になります。勉強を通して物事の本質を見極め、自分なりの答えを出して乗り越えることができる人材に成長するために、低学年のうちから始めることが重要なのです。

#### メリット 2

図のように同じ目標なら、早くから始めた方が効果的だと市進は考えています。市進学院の通塾回数は小1小2小3は週1回、小4は週2回、小5は週3回、小6は週4回と徐々に増え、それに応じて家庭学習量も増えていきます。学力優秀層の中で、さらに高い学力を要求される中学受験だからこそ、上る勾配はゆるやかな方が確実に負担が少ないでしょう。







# 国私立中学受験コース

教科 (4教科)

算数

国語

理科

社会

## 中学受験 カリキュラム本格スタート!

いよいよ中学受験に向けて4教科学習がスタートします。

新しい学習内容をていねいに身につけ、確実に定着させられるよう、良問へ積極的に向き合います。

公立中高一貫校を目指すお子さまも、適性検査に必要な学力を育成していきます。

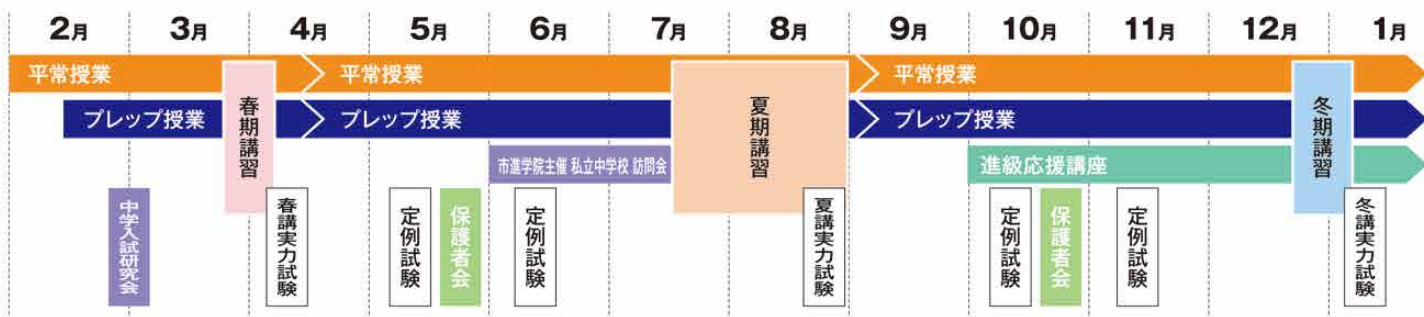
### 小4 | 一週間の学習の流れ

\*下記の流れは一例です。教室、お子さまによりスケジュールは異なります。

|                            | 月                             | 火               | 水               | 木                              | 金              | 土                         | 日                             |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|
| ベーシック<br>トレーニング<br>(日々の学習) | 算数 計算、一行問題                    | 国語 漢字、四字熟語、慣用句等 | 計算スピード<br>チャレンジ | 一週間で同じ問題を3回、<br>時間を計りながら繰り返し実施 |                |                           |                               |
| 授業<br>家庭学習                 | エッセンス漢字編<br>算数トライアル<br>弱点強化課題 | 授業<br>授業解き直し    | ホームタスク<br>理系課題  | 授業<br>授業解き直し                   | ホームタスク<br>文系課題 | ブレック授業<br>(選択制)<br>授業解き直し | エッセンス漢字編<br>算数トライアル<br>弱点強化課題 |

### 小4 | 年間スケジュール

\*年間スケジュールは変更になる場合がございます。



### 中学入試TOPIC

## 国私立中学 受験率の上昇

首都圏小学生の6人に1人が  
“国私立中学受験”に挑戦!

それは大学受験を見据えて中学受験を選択する保護者が増えているからと考えられます。私立大学の定員厳格化等により、上位大学が難化していることを受け、中高一貫の進学校、大学付属校の人気が高まっています。中学受験で中高一貫校に入学すると、6年間で大学受験の準備ができます。

2024年度の東大合格者ランキングを見ても、10位以内に国私立中高一貫校が9校と、国私立中高一貫校が大学受験に強いことが分かります。また、大学付属校は、エスカレーター式に大学へ進むことも可能です。

(2024年度入試)

### 2024年度 東大合格者数ランキング

★は国私立中高一貫校

|       |                           |      |
|-------|---------------------------|------|
| ★ 1位  | 開成高等学校 (東京都 男子校 私学)       | 149名 |
| ★ 2位  | 聖光学院高等学校 (神奈川県 男子校 私学)    | 100名 |
| ★ 3位  | 灘高等学校 (兵庫県 男子校 私学)        | 94名  |
| ★ 4位  | 筑波大学附属駒場高等学校 (東京都 男子校 国立) | 90名  |
| ★ 5位  | 西大和学園高等学校 (奈良県 共学 私学)     | 71名  |
| ★ 6位  | 渋谷教育学園幕張高等学校 (千葉県 共学 私学)  | 64名  |
| ★ 7位  | 桜蔭高等学校 (東京都 女子校 私学)       | 63名  |
| 8位    | 都立日比谷高等学校 (東京都 共学 公立)     | 60名  |
| ★ 9位  | 麻布高等学校 (東京都 男子校 私学)       | 55名  |
| ★ 10位 | 海城高等学校 (東京都 男子校 私学)       | 49名  |

(市進 中学受験ハンドブックより)





# 学習の特長

## 算数

柔軟な発想力を育てる

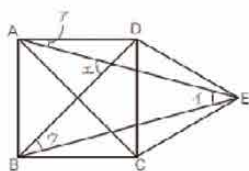
「植木算」や「つるかめ算」といった中学入試特有の問題はもちろんのこと、「場合の数」や「規則性」も学んでいます。

“手を動かす作業”により、自ら発見していく算数の“楽しさ”を学びながら、志望校合格に必要な力を養います。

さらに三角形・四角形を中心に図形の「角度」「面積」の問題も、柔軟な解き方で学んでいます。

② 次の問いに答えなさい。

(1) 右の図で、四角形 ABCD は正方形、  
三角形 EDC は正三角形です。ア～エ  
のそれぞれの角の大きさを求めなさい。



(小4算数教材より)

## 理科

身の回りの現象を理解する

「磁石のひみつ」、「月の動きのひみつ」、「電気のひみつ」など、身の回りの現象の「ひみつ」から、なぜそうなっているのか原理・原則を学んでいます。

「なぜ?」という疑問・探求心をじっくり養成していくことで、昨今よく出題される知識だけでは解けない中学入試問題にも対応できるようにします。

## 社会

日本地理を中心に多面的に学ぶ

地理分野を中心に都道府県の特徴や産業などの基本知識を習得していきます。近年の入試で増加している資料の読み取り問題や条件を整理して記述する思考力型の問題に対応するため、自分の身の回りのできごとと関連させ、さまざまな社会的できごとに対する興味を喚起し、入試につながる思考力を育てます。

## 国語

「語彙力」「読解力」「表現力」  
をバランスよく養う

入試国語で求められる力は「語彙力」「読解力」「表現力」です。小4ではこの3つの力をバランスよく伸ばしていくことを目標に取り組みます。オリジナルテキスト「ペーシットレーニング」を使用し、毎日の漢字練習や言葉の知識の問題に取り組むことで、学習習慣の定着と国語の基礎となる「語彙力」を身につけます。

また、近年の入試で求められる「表現力」については、授業テキストの記述問題や、授業で扱った文章問題の要約課題を通して強化し、書くことへ積極的に向かう姿勢を養います。



指定図書

ご家庭でも長文をじっくり読む習慣を身につけ、さらに授業でも扱うことで「読解力」を養います。小説、伝記、説明文など、様々なジャンルをご用意。お子さまと本との出会いをお手伝いします。



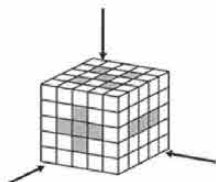
お子さまの可能性をさらに広げる 講座

ICHISHIN  
prep 小4  
難関校受験専科

習得したことを組み合わせて横断的に考える問題や、手を動かして調べ、試行錯誤が必要な問題など、難関中学に合格するためのエッセンスが詰まった講座です。  
最難関レベルの中学校に合格した市進生の多くが、プレップ講座の受講者です。  
※受講資格が必要です。

⑤ 1辺が1cmのサイコロの形125個を、右の図のようにならべて大きなサイコロの形を作りました。色をぬった部分を矢印の方向にそれぞれ反対側までまっすぐぬき取りました。ぬき取ったあと、1辺が1cmのサイコロの形は何個のこりましたか。

ただし、この大きなサイコロの形は1辺が1cmのサイコロの形をぬき取ってもくずれないものとします。



(小4プレップ算数教材より)

▶詳しくは10ページをご覧ください。

「図形」を得意分野に

きわみ  
図形の極<sup>®</sup>



公式に頼らない図形のイメージング力を育てる

速く正確に読み解く力を鍛える



速読解力講座

学習に有効な約3倍の読書スピードを目指す

▶詳しくは専用リーフをご覧ください。





## 入試に必要な抽象的概念の学習

「割合と比」「力」「電流」など、中学入試に必要な抽象的概念の導入が多くなります。  
理科・社会は4年生の学習をさらに深化させ、もう一度体系的に学習をします。  
基本事項を軸に定着を図り、さらに入試に必要な実戦的な内容にも取り組みます。

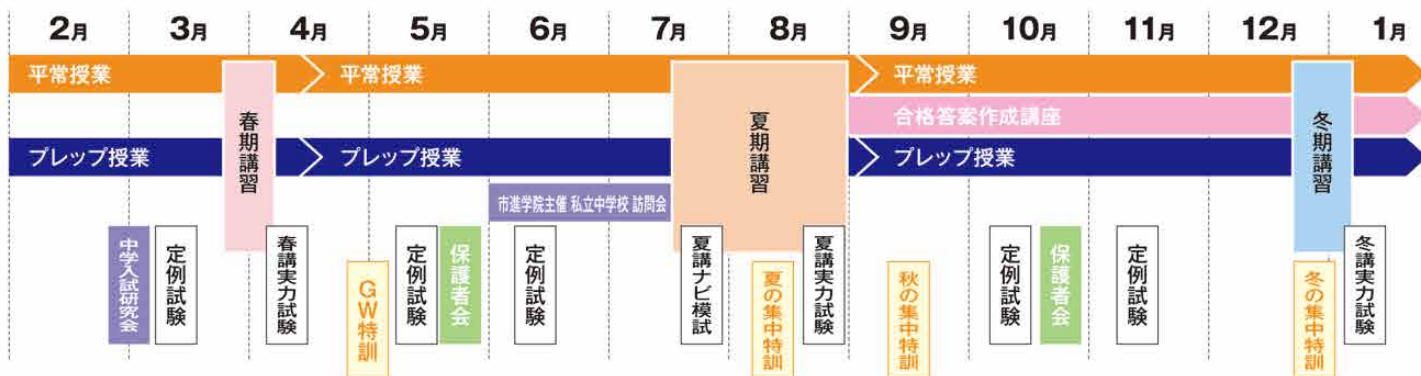
### 小5 | 一週間の学習の流れ

\*下記の流れは一例です。教室、お子さまによりスケジュールは異なります。

|                            | 月                          | 火                      | 水               | 木                      | 金                                  | 土                      | 日                 |
|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------|
| ベーシック<br>トレーニング<br>(日々の学習) |                            | 算数 計算、一行問題             |                 | 国語 漢字、四字熟語、慣用句等        |                                    |                        |                   |
| 授業<br>家庭学習                 | エッセンス漢字編<br>文系課題<br>弱点強化課題 | 授業<br>授業解き直し<br>ホームタスク | 算数トライアル<br>理系課題 | 授業<br>授業解き直し<br>ホームタスク | プレッ授業<br>(選択制)<br>授業解き直し<br>ホームタスク | 授業<br>授業解き直し<br>ホームタスク | 算数トライアル<br>弱点強化課題 |

### 小5 | 年間スケジュール

\*年間スケジュールは変更になる場合がございます。



## 2024年も市進のテキストから、 数多くの問題が的中しました！ (一部をご紹介)

### 【小5 算数教材】

- 5 1より大きい整数  $N$  について以下の操作を考えます。
- ・  $N$  が偶数のとき  $N$  を 2 でわる
  - ・  $N$  が奇数のとき  $N$  を 3 倍して 1 をたす
- この操作を 1 ステップとし、整数が 1 になるまでこのステップをくり返します。  
例えば、5 は、 $5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$   
となるので、5 ステップで 1 になります。  
7 ステップで 1 になる整数をすべて答えなさい。

5. ある数を 2 倍する操作を A、ある数から 1 を引く操作を B とします。  
はじめの数を 1 とし、A、B の操作を何回か行います。
- (1) 操作を  $A \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow B \rightarrow A$  の順に行うと、数は  になります。
  - (2) A の操作だけを  回行うと、数は初めて 2024 より大きくなります。
  - (3) できるだけ少ない回数の操作で、数を 2024 にします。  
このとき、操作の回数は  回で、初めて B の操作を行うのは  回目です。

2024年  
女子学院中  
算数

- 3 ある整数が偶数であればその数を 2 で割り、奇数であればその数を 3 倍して 1 を加えるという操作を繰り返し行い、1 になれば操作を終了します。  
例えば、10 から始めると、 $10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$  となり、6 回の操作で 1 になります。
- (2) 128 から始めると  $128 \rightarrow 64 \rightarrow 32 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$  となり、7 回の操作で 1 になります。このように、7 回の操作で 1 になる整数の中で 128 以外のものをすべて答えなさい。

2024年  
芝浦工大柏中(1回)  
算数



# 学習の特長

## 算数

本格的な学習基盤の確立  
～解法における実践力の養成～

前期は数の性質・文章題・図形の性質を学習します。市進の共演授業<sup>®</sup>では「長方形は台形？」—このような発問をすることで、生徒の理解をより深いものにしていきます。

夏には中学受験で最も重要な割合・比を学習し、後期からはダイアグラム・通過算・時計算といった速さを中心に学び、場合の数や図形の相似にも取り組みます。

小5の1年間で、受験に必要な  
新出内容は一通り学習を修了  
します。

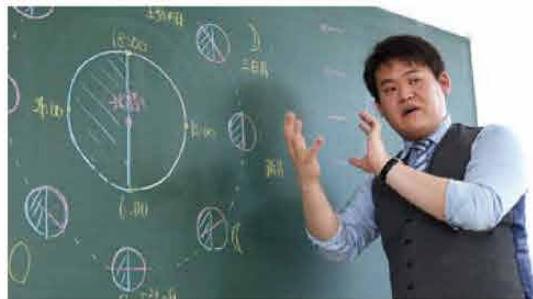


## 理科

中学受験に必要な  
4分野のステップアップ

自然現象を見つめ、その背景にある原理・原則をきちんと理解することを目指し、授業ではそれぞれの現象をていねいに分析し、理由を明確にする過程を重視しています。

生物・物理・化学・地学の4分野をまんべんなく学び、中学受験へのステップアップを図り、得点力を養います。



## 国語

さまざまな文章の読解を通して  
「大人」の読み方へ深化させる

国語では、文章量・内容ともに、より高度な文章を扱います。説明文では「環境問題」「コミュニケーション論」「現代社会の課題」、物語文では「友情」「家族愛」「自立心の芽生え」など、近年の入試で頻出のテーマを扱います。授業では文章の細部にまでこだわり、筆者の意図・メッセージを読み解く高度な読解力と思考力の養成を図ります。また、問題を解くための手順・基本動作を習得し、幅広い出題内容に対応できる「解く力」を鍛えます。

## 社会

知識を定着させ  
論理的思考力を鍛える

前期は地理分野、後期からは歴史分野を学習します。授業では地図や資料を活用して「視覚的にとらえる」ことや、因果関係をきちんと確認し「論理的に考える」ことを意識し、持っている知識を有機的に結びつけることで効率的に学習します。また、授業で学習した内容を、家庭での復習で理解を深めチェックテストで到達度を確認するというアウトプット型の勉強を通して、さらに知識の定着を図ります。



## 君の思考力をさらに鍛える 講座

ICHISHIN  
prep 小5  
難関校受験専科

難関中に合格するためのエッセンスが詰まった講座です。  
算数では、入試必出の「図形」「速さ」「割合」などに関する発展問題を扱います。  
国語では、難易度の高い記述問題を中心に、正解に至る思考過程を学びます。  
※受講資格が必要です。

▶詳しくは11ページをご覧ください。

## 集中/特訓

GW 夏  
秋 冬

集中特訓講座は、GW特訓・夏期講習期間・秋・冬期講習期間に行われ、各時期の最重要分野をより深く学習し、定着を図ります。パターン演習はもちろん、単なる丸暗記では終わらない、原理からの理解を目指し、得点力へつなげます。

## 「図形」を得意分野に

きわみ  
図形の極<sup>®</sup>



公式に頼らない図形のイメージング力を育てる

速く正確に読み解く力を鍛える



## 速読解力講座

学習に有効な約3倍の読書スピードを目指す

▶詳しくは専用リーフをご覧ください。





## 徹底演習で志望校合格へ

志望校合格へ向けて市進のオリジナルカリキュラムで系統的・段階的に得点力を向上させます。  
「わかる」→「解ける」→「点になる」の集大成として、  
低学年から培った学力を基に志望校合格へと導きます。  
後期から始まる過去問指導では、市進ならではの武器として、  
首都圏主要校の「過去問映像解説授業」を活用します。

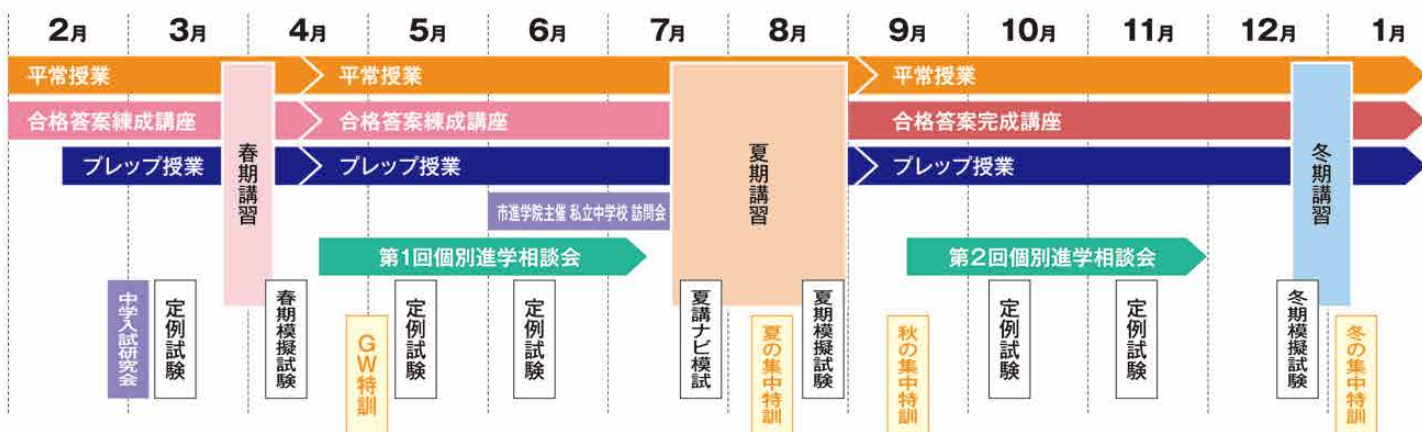
### 小6 | 一週間の学習の流れ

\*下記の流れは一例です。教室、お子さまによりスケジュールは異なります。

|                            | 月                      | 火                           | 水                      | 木                           | 金                             | 土                      | 日                 |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|
| ベーシック<br>トレーニング<br>(日々の学習) |                        |                             | 算数 計算、一行問題             |                             | 国語 漢字、四字熟語、慣用句等               |                        |                   |
| 市進授業<br>家庭学習               | 授業<br>授業解き直し<br>ホームタスク | 算数トライアル<br>理科知識のまとめ<br>理系課題 | 授業<br>授業解き直し<br>ホームタスク | エッセンス漢字編<br>社会知識の完成<br>文系課題 | 授業・ブレップ授業<br>授業解き直し<br>ホームタスク | 授業<br>授業解き直し<br>ホームタスク | 弱点強化課題<br>過去問(後期) |

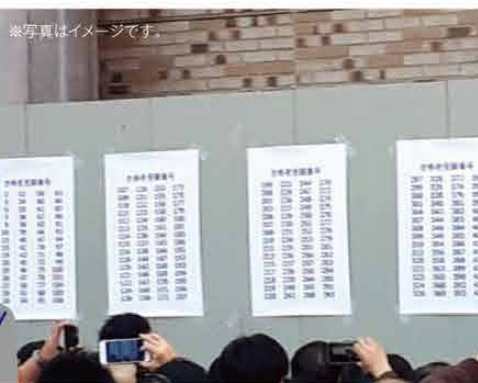
### 小6 | 年間スケジュール

\*年間スケジュールは変更になる場合がございます。



### 合格体験記より (一部抜粋)

先生からは対策プリントなどの他、過去問についての質問にも遅くまで答えていただきました。最後まで諦めず努力する娘に、結果はどうかあれ、こんなに頑張る姿を見られて、もう十分だと思いました。合格できて、努力が報われて喜ぶ娘を見て本当に嬉しかったです。終わって思うことは、先生方のアドバイスは全体的を射っており、信頼してついていけば大丈夫ということです。子どもと一緒に同じ目標に向かって頑張れる、最初で最後の貴重な楽しい時間でした。



※写真はイメージです。



# 学習の特長

## 算数

### 得点差が開く算数で勝つ

図形と比、速さと比など、これまでに学習してきた単元を、より効率よく解くための別解や、今までとは異なる視点から解くことにより、**入試問題での得点力向上**を目指します。解くスピードのアップ、別解の吟味、作問意図の読み取りまで、**一つの問題を深く突き詰めていく訓練**を行います。また後期からは学校別の対策を実施することで、一人ひとりの志望校の入試問題に対応する力を養います。

## 国語

### 「点になる」総合的な国語力の完成

前期では、入試問題レベルの文章を素材に、「**的確に心情をとらえる**」、「**正確に論理を追う**」といった**入試に必要な技術**に磨きをかけます。さらに詳細な解答作成のプロセスをくり返し指導していきます。後期からは、さまざまなタイプの文章を素材に実戦演習を重ね、あらゆる内容と水準の問題に対応できるよう総仕上げをしていきます。限られた時間で**効率よく得点を積み重ねる訓練や、漢字・語句など知識問題の整理、近年大幅に出題が増えている記述問題への対策を通して、合格につながる国語力を完成**させます。

## 理科

### 近年の入試問題に対応

入試問題を「解き切る力」を身につけることが目標です。これまで学習した知識の定着と、応用力を深めるとともに、近年の入試に**出題の多い「思考型問題」を取り上げ**、「なぜ?」「どうして?」という視点を持ち、今まで学習してきた知識と組み合わせ、考え、表現する力を養います。実験や身の回りの事象について、理由を考え、記述する練習も積み重ねます。

## 社会

### 縦横に広がる知識の有機的結合

前期では、小5から続く歴史分野と、政治分野を学習し、すべての単元の学習を修了します。政治分野では基礎知識の習得や、社会や政治の動きを身近な生活の中に発見し、深い理解に到達することを目指します。あわせて日頃からニュースや時事問題などに関心をもつ姿勢も養います。夏には、これまで学習した地理・歴史・政治分野の総まとめを行い、基本知識と思考力を徹底的に鍛え上げます。そして後期からは、**多くの受験生が苦手とする重要分野について入試問題形式の実戦演習を重ねていきます**。入試直前期には分野横断的な総合問題など、**最新の入試問題にも取り組み、合格に向けた万全の体制を整えて入試本番を迎えます**。



## 学校別対策

### 過去問スタート講座／志望校特訓講座

同じ志望校を目指すライバルと、過去問を使って実戦演習を行います。自宅では味わえない、本番さながらの緊張感の中、入試問題に取り組むと同時に、「絶対に落とせない問題」「可否を分ける問題」「捨て問の見極め方」をアドバイス。答案作成能力を徹底的に鍛えます。

### 過去問映像解説授業

約60校の過去問を解説する映像授業です。市進の講師が分かりやすく解説する授業は、教室だけでなく、家からも受講できます。市進の正会員の方は無料で受講できます。

▶詳しくは4ページをご覧ください。



## 君の得点力をさらに伸ばす講座

ICHISHIN  
prep 小6  
難関校受験専門

開成中、桜蔭中、麻布中、女子学院中、渋谷幕張中など、最難関中合格からの逆算をコンセプトに、市進オリジナルのカリキュラムと指導法に基づいて構成された特別講座です。最高難度の記述問題や、パターンにあてはまらない試行錯誤が必要な問題などを学習し、合格への得点力を養成します。

※受講資格が必要です。

▶詳しくは11ページをご覧ください。

### 「図形」を得意分野に

きわみ  
図形の極®



公式に頼らない図形のイメージング力を育てる

### 速く正確に読み解く力を鍛える

速読解力講座

学習に有効な約3倍の読書スピードを目指す

▶詳しくは専用リーフをご覧ください。

集中特訓

GW 夏  
秋 冬

集中特訓講座は、GW特訓・夏期講習期間・秋・冬期講習期間に行われ、各時期の最重要分野をより深く学習し、定着を図ります。パターン演習はもちろん、単なる丸暗記では終わらない、原理からの理解を目指し、得点力へつなげます。





# 公立中高一貫校受検コース

教科

理系総合

文系総合

## 適性検査対策

# 合格実績No.1※の合格メソッド

※2024年春千葉県公立中高一貫校 合格実績（市進調べ）

公立中高一貫校の適性検査では、長い文章を読みこなし、複数の資料を読み解く「読解力」、課題を発見し解決策を探る「思考力」、そして考えたことを的確に伝える「表現力」が求められます。これらの力は洗練されたカリキュラムとテキスト、そして一人ひとりの生徒の能力を最大限に引き出すことのできる指導によって養うことができます。市進では各地域の公立中高一貫校の適性検査問題を徹底研究し、適性検査問題で求められる学力が効果的に身につく指導を行っています。



### 小5・小6 | 一週間の学習の流れ

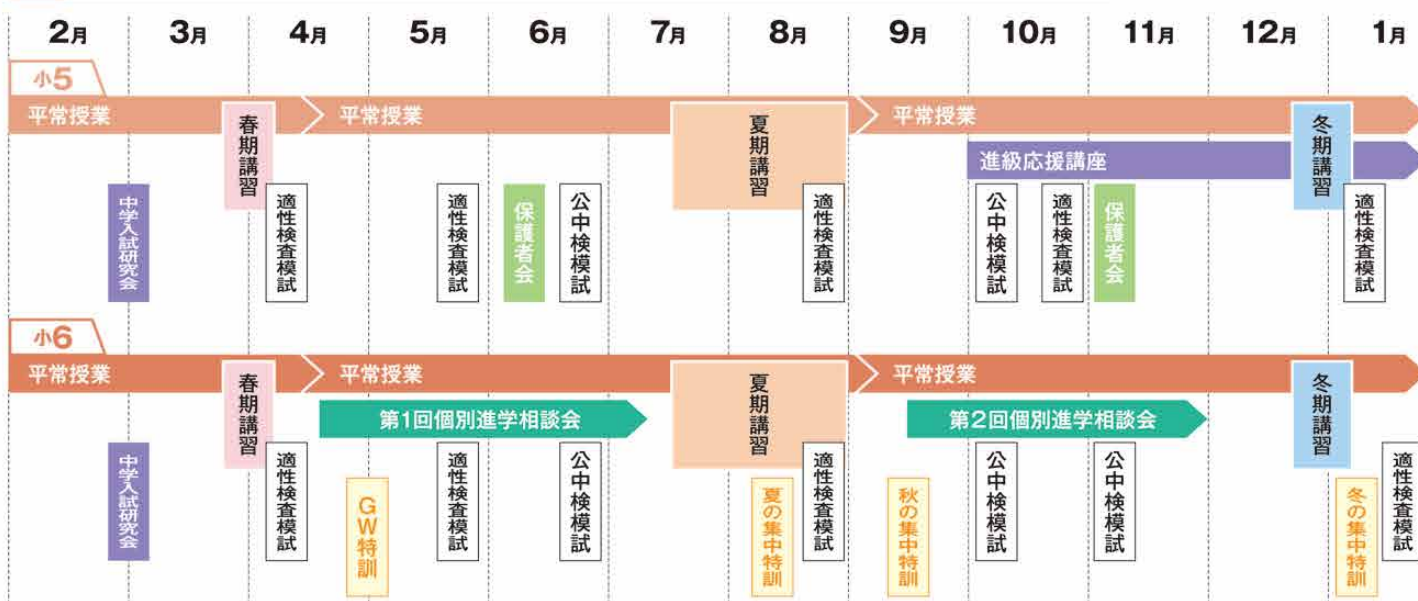
\*下記の流れは一例です。教室、お子さまによりスケジュールは異なります。

|                    |    | 月                   | 火            | 水              | 木            | 金              | 土              | 日               |
|--------------------|----|---------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|
| ステップ300<br>(日々の学習) |    | 理系 文系 の授業とリンクした基礎学習 |              |                |              |                |                |                 |
| 授業<br>家庭学習         | 小5 | 弱点強化課題              | 授業<br>授業解き直し | ホームワーク<br>理系課題 | 授業<br>授業解き直し | ホームワーク<br>文系課題 | 作文練習           |                 |
|                    | 小6 | ホームワーク<br>弱点強化課題    | 授業<br>授業解き直し | ホームワーク<br>理系課題 | 授業<br>授業解き直し | 授業<br>授業解き直し   | ホームワーク<br>文系課題 | 作文練習<br>過去問（後期） |



### 小5・小6 | 年間スケジュール

\*年間スケジュールは変更になる場合がございます。



千葉県

公立中高一貫校

3校合計  
定員  
320名

181

3校合計

名

合格

県立千葉中 42名 (定員80名)

県立東葛飾中 77名 (定員80名)

市立稲毛国際中等 62名 (定員160名)

千葉大学教育学部附属中 28名 (定員約60名)

※合格者数は市進教育グループ(市進学院、文進、平成進学アカデミー、興和進学ゼミナール、信太郎塾、プロ家庭教師ウイング、NPS成田予備校)の在籍生徒で受験直前の6か月の内、在籍期間が継続的に3か月以上かつ受講時間が30時間以上の合格者の合計です。なお、最終学年に在籍していない生徒、無料講座の受講生、テスト会員、一次試験のみの合格者等は一切含まれません。



# 学習の特長



## 理系総合

### 教科横断型の問題を解く力を養う

適性検査の算数分野では問題文の条件を丹念に読み解いていく読解力と、高度な論理的思考が問われます。小5では、計算・割合・速さ・図形などの最重要分野の基礎を固めながら、適性検査問題にどう応用させるかを学びます。さらに調べ上げでは、抜けやダブリがないように調べるコツも学習します。小6ではこれまでの分野に加え、**手を動かして調べていく問題や作図をして考えていく問題の演習をさらに深め**、「気づき」を大切に、**公式暗記の先にある解答力を養成します**。どのような角度から問題が出題されても、諦めずに手を動かす姿勢を養います。また、理科分野では「観察」「実験結果のまとめ」「グラフの読み取り」など、

複数の実験から算数の思考も併せて必要となる、教科横断型の問題が多く出題されます。長いリード文を読み取る読解力はもちろん、その実験から分かることをその場で把握していく深い思考力が必要とされます。このような問題を解くためには、**実験・観察の単元に対する「原理・原則」の理解が必須**です。授業では、物理分野・化学分野・生物分野・地学分野などのさまざまな実験・観察問題を扱います。「なぜ？」を大切に市進の授業で、**根本からの理解を深め、適性検査問題で正解する力を養います**。

## 文系総合

### 資料を分析する読解力・論理的思考力と記述力を総合的に鍛える

適性検査では、分野に限らず**大量の文章を素早く読むことが求められます**。あらゆる問題を解くためのペースとなる読解力を早期に鍛えることは、適性検査突破において最優先課題と言えます。小5では文章を正確かつていねいに読むことから始め、語彙力も鍛えていきます。そしてさまざまなジャンルの文章をあつかうことで、文章読解の基本姿勢と記述解答作成の基礎を学びます。さらに適性検査で多く出題される作文の書き方も基礎から学習します。小6では小5で鍛えた読解力と記述力にさらに磨きをかけ、**1年を通して、自身の体験に基づいて意見を論述する作文の訓練を重ねて相手にきちんと伝わる表現力を完成させていきます**。社会分野では多くの資料やグラフ・データを分析して判断する総合的な

力が求められます。小5では、まず社会の基本知識をきちんと定着させ、資料読み取りのポイントを学習します。ただし、適性検査の思考力型の問題に対応するためには、知識の暗記だけでは不十分です。小6からはさらに幅広い知識とそれらをつなげる応用力を鍛えるために、さまざまなタイプの実戦問題を実施し、適性検査できちんと点をとる得点力につなげていきます。また、市進の共演授業<sup>®</sup>での対話を通して、社会的なできごと・事象に深く関心を持ち、さまざまな課題に対しての解決策を考える姿勢を養います。



## 君の可能性をさらに伸ばす おすすめ講座

「図形」を得意分野に

きわみ  
**図形の極<sup>®</sup>**

公式に頼らない図形のイメージング力を育てる



速く正確に読み解く力を鍛える

**速読解力講座**

学習に有効な約3倍の読書スピードを目指す

▶詳しくは専用リーフをご覧ください。



学校別対策

### 過去問スタート講座／志望校特訓講座

同じ志望校を目指すライバルと、過去問を使って実戦演習を行います。まるで本番さながらの緊張感の中、適性検査に取り組むと同時に、解答に至るまでの手順を解説。答案作成能力を徹底的に鍛えます。

### 過去問映像解説授業

過去の適性検査を解説する映像授業です。市進の講師がわかりやすく解説する授業は、教室だけでなく、家からでも受講できます。市進の正会員の方は無料で受講できます。

▶詳しくは4ページをご覧ください。





最難関国私立中学から公立中高一貫校まで、  
自宅第一志望合格へ

# 市進オンラインコース

「学習の輪」は  
(7ページ参照)  
オンラインコースでも実施

宿題のチェックはアプリや会員専用ページ「市進プラットフォーム」を使って提出。それを担当講師がチェックをします。授業前後の時間を使って、定着度合いのチェックなども行っています。

## 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**  
アプリを通して生徒が手元で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、得点力を伸ばします。
- 2 プレップ授業で最難関中対策もできる**  
最難関中学対策のための「市進プレップ®コース」もオンラインで受講可能。最難関中学合格に必要な応用力・思考力を鍛えます。
- 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を増やせます。



2024年度オンラインコース  
中学受験 合格実績 (抜粋)

**開成中**  
**筑波大附属中**  
**渋谷幕張中**

市川中 桐朋中 学習院中等科 帝京大学中  
早稲田佐賀中 開智中 (S特待) 江戸川取手中 (医科ジュニアコース) ほか 合格者多数

## 保護者さまの声

### 渋谷教育学園幕張中 合格

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、受験間近になると、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した。



### 開成中 合格

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が、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や見直しに当てられる、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ことなく、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。



## 君の可能性を伸ばす 特別講座

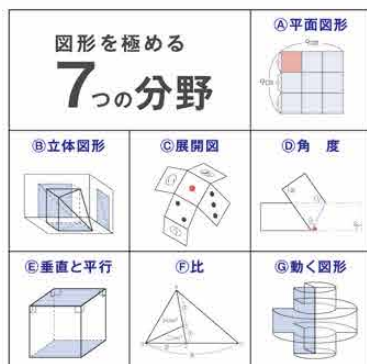
▶詳しくは専用リーフをご覧ください。



**KIWIAMI AAA+**  
アタマの中で図形が動く!  
AI x Animation x AR + テキスト

週1回  
60分~

中学受験合格のカギは算数、中でも正答率の低い図形問題の得点力です。  
「図形の極®プロフェッショナル」は図形問題の攻略に特化した講座です。図形問題を解きながら、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」を身につけます。



速く正確に読み解く力を鍛える  
**速読解力講座**

週1回  
30分~

「速読解力講座」ではタブレットを用いた速読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。

### ★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               | 読む  | 試験時間 | 解く  | 不足  |
|--------------------|-----|------|-----|-----|
| 500文字/分<br>※平均速度   | 40分 | 60分  | 20分 | 20分 |
| 1500文字/分<br>※受験に必要 | 13分 | 36分  | 11分 |     |

※読書時間は読み直しや答えの検算などを考慮し、文字数を2倍で計算しています。  
※試験時間の6割を解く時間として計算

**速読解力トレーニングで  
時間が足りないから卒業!**



**Lepton 英語教室**

週1回  
60分~

「Lepton」はお子さま一人ひとりの英語レベルに合わせて、最適なテキストと進度で学習を進めます。「聞く力」「読む力」はもちろん、先生とのコミュニケーションや進学塾ならではの指導で、「話す力」「書く力」も含めた英語4技能をバランスよく鍛えます。







# 合格者インタビュー (抜粋)

▶詳しくは「合格体験記」冊子をご覧ください。



進学先

## 開成中学校

Mさん



合格校

- 渋谷教育学園幕張中学校
- 筑波大学附属中学校
- 市川中学校
- 江戸川学園取手中学校
- 開智中学校

**Q** 合格に役立った教材、講座、テキストは何ですか？

開成中学校の「最難関校特訓」です。開成志望者が集まってくるので、良い刺激になりました。しかも、他の生徒の様子もわかるので、自分が他の生徒に比べてどれくらい分かっているかなどが把握できました。ぼくは算数が得意教科なのでよくミスをしていて、一番もったいない失点をする教科でもあったので、速く解いて他の人に差をつけたいと思って楽しんでいました。ただ、簡単な問題をミスして間違えるので、他の人ができているのに自分ができていないということがありました。しかし、それはあまり気にせずに集中する力が身につきました。

進学先

## 桜蔭中学校

Sさん



合格校

- 渋谷教育学園幕張中学校
- 市川中学校
- 東邦大学付属東邦中学校
- 浦和明の星中学校

**Q** 受験勉強で大変だったことは何ですか？

テストでミスが多く、点数が全然取れなかったことです。そのミスのせいで結果は悪かったのですが、先生から「ミスをしない工夫を自分で探さない」と言われ、書いたことをきちんと確認するようになりました。

**Q** 市進学院で学んで良かったことは何ですか？

先生方が勉強面だけでなく、本番に向けてのメンタル面でのサポートをしてくださったことです。1教科で失敗しても、その後の教科できちんと全力を尽くせるようになりました。

## よくあるご質問 (抜粋)

お気軽にお近くの教室または市進フリーコールまでお問い合わせください。

**Q** カリキュラムの進み方について教えてください。

市進の「らせん型カリキュラム」はお子さまの成長に合わせて、らせん階段を上るように一つの分野を段階的に学びます。新しい分野を学習しながら、復習も行うため、学習内容の理解が深まり、定着もしやすくなります。志望校合格へのカリキュラムも安心しておまかせください。「らせん型カリキュラム」につきまして、詳しくは6ページをご覧ください。

**Q** 授業と家庭学習のバランスを教えてください。

市進は授業と家庭学習の両面で志望校合格を目指します。授業で、新しい学習内容の導入と解説を実施し、基本事項の確認を行います。さらなる定着のため、家庭学習に取り組むプログラムを学年、コース別に用意しています。「受験勉強過多にならない塾」「夕食が自宅で食べられる塾」として評価をいただいています。

**Q** 家庭学習のペースと進め方について教えてください。

授業で扱った問題の類題にご家庭で取り組みます。市進は、お子さまの志望校合格は当然として、合格後に「自分で勉強に取り組む子」に育てることを指導理念としています。そのため、家庭学習は「学習計画表」により、取り組む内容がお子さまでも分かるようになっています。また、担当がその指示と確認を行いますのでご安心ください。

**Q** 月の途中からでも入塾できますか？  
可能な場合、料金はどうなりますか？

月の途中からの入塾ができます。その際、授業料は月単位費用の半額となります。

**Q** 入塾テストはありますか？事前に範囲は分かりますか？

「学力診断」が入塾テストにあたります。学校の学習内容+αを出題し、基礎力・学習の到達度などを診断させていただきます。また、学習カウンセリングも併せて行いますので、今後の学習計画にお役立てください。

**Q** クラス分けはどのように行われますか？

定期的に行われる実力試験「定例試験」の結果と、授業中の様子、家庭学習の実施状況などを考慮して、適宜クラス変更を行います。お子さまの学習環境を鑑み、「定例試験」ごとにクラス変更をするわけではありません。

**Q** プレップコースのみを受講することはできますか？

できます。当コースには受講資格が必要です。受講資格試験をお受けいただく場合もございますので、まずはお近くの教室までお問い合わせ、ご相談ください。

## ご入会までの流れ

### 「受講相談」

学習の目的や現在の学習の課題など、お気軽にご相談ください。

### 「学力診断」

現在の学力と学びの適性を診断します。結果を面談、お電話でお伝えします。

### 「体験授業」

市進の共演授業®にご参加ください。日程はご相談をさせていただきます。

### 「ご入会のお手続き」 「オリエンテーション」

授業の受け方や教材の使い方を説明いたします。

お問い合わせは

市進フリーコール

0120-80-0877

または

お近くの教室へ

お近くの教室検索はこちら



市進ホームページより「学力診断」「無料体験」のお申し込みができます。







## 市進は「めんどろみ合格主義」で60年

### 市進教育グループは下記の団体に加盟しています

#### Keidanren Policy&Action

市進ホールディングスは、経団連（一般社団法人 日本経済団体連合会）に加盟しています。経団連の掲げる企業行動憲章を遵守し、社会からの信頼の確立に努めるとともに、社会の発展に貢献できるよう活動しています。

公益社団法人

#### 全国学習塾協会

市進教育グループは、全国学習塾協会に加盟しています。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、お客さまに信頼されるサービス提供を目指して活動しています。

### 市進教育グループは地域のスポーツ・文化活動に協賛しています

千葉ロッテマリーンズ / 北海道日本ハムファイターズ / 柏レイソル / ジェフユナイテッド市原・千葉 / ローヴァーズ木更津FC / 千葉ジェッツふなばし / 横浜GRITS / 夏休みエコ絵画コンクール / チバテレ「有名私立中学スクールナビ」「入試のヒント」「千葉県立中適性検査解答速報」 / 読売新聞 新聞検定 / TOKYO GLOBAL GATEWAY (TGG)

※市進教育グループは2020年度 SDGsイノベーション教育拠点校に認定されました

お近くの教室はこちらから検索ができます。➤



2024.10

市進は  
「めんどろみ合格主義」で  
60年



市進教育グループ

**市進学院**

市進コールセンター [月~土 10:00~20:30]

**0120-80-0877**

