



# 市進学院



## 「早く始める」より、「どう始めるか」

覚えるだけの理社じゃ差はつかない



### 小3

市進の

# 理

# 社

# スタート

# 講座



## 理科

### ARで“見る”から始まる!

昆虫・星座など身近なテーマを  
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

好きと  
考える力を  
育てよう



## 社会

### 地図で“旅する”都道府県

形・位置・特産品を、ゲーム感覚でインプット  
「つながり」と「発見」を大切に  
地理の学び

※内容は変更になる場合がございます。

詳細・お申込みは  
こちらから!

日程 7/27日・8/3日・8/17日

時間 10:00~11:20



市進は公益社団法人 全国学習塾協会の合格実績自主基準に従い、事業活動を適正に推進しています。詳しくは市進ホームページをご覧ください。

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

名門中学・高校受験指導



市進の個別指導

Pensées Frontière  
— パンセフロンティエール —

低学年専門オンライン

市進コールセンター [月~土 10:00~20:30]

# 0120-80-0877

2025.6

市進の

# 理科・社会 スタート講座



オンライン

## 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！

※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。あらかじめアプリがご使用可能かを、アプリをダウンロードの上、うさぎのサンプル画像でお確かめください。

日程 7/27日・8/3日・8/17日 10:00~11:20

料金 開講記念キャンペーン 2,200円(税込)

きみの

## 「なぜ？」 を育てる塾

近年の入試問題では身のまわりの『なぜ』や『ふしぎ』への興味・関心を問う問題が出題されています。市進学院の中学受験コースでは解き方を自ら見つけ出せるよう、様々な角度から問題に取り組みアプローチできる姿勢を育てます。

最新の入試問題に挑戦！

(ア)



(イ)



(ウ)



(エ)



次の各図は、ピーマンの実を輪切りにしたときの種子の位置を図で示したものです。正しいものをア～エから一つ選び、記号で答えなさい。(参考：栄光学園 2024年度入試問題より、図は市進でカラー作成)

## 開校以来続く市進の共演授業®

### 市進の共演授業®とは？

「なぜ？」を大切にする市進のオリジナル授業

先生と生徒が互いに問いかけ、正解に至るまでの過程や考え方など、「なぜ？」の部分で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。

たとえば平行四辺形の面積の求め方の導入では

通常 先に「底辺×高さ」という公式を覚えて問題を解く

市進の共演授業® 平行四辺形の特徴を確認し、どうしたら面積を求められるか考える

うーん 今まで習った図形で似ているものはないかな？ 長方形だ！ そうだね。長方形にできないか考えてみよう

公式にあてはめず、子どもの気づきを活かした授業を実施しています。

