

2024年6月19日

報道関係各位

GMOメディア株式会社

## 2024年プログラミング教育市場は、前年比114.5%の253億円超え ～「コエテコ byGMO」が船井総合研究所と共同で 『2024年プログラミング教育市場規模調査』を実施～

GMOインターネットグループのGMOメディア株式会社（代表取締役社長：森 輝幸 以下、GMOメディア）が運営するプログラミング教育ポータルサイト「コエテコ byGMO」（<https://coeteco.jp>）は、経営コンサルティングサービスを展開する株式会社船井総合研究所（代表取締役社長：真貝 大介 以下、船井総合研究所）と共同で、『2024年プログラミング教育市場規模調査』を実施いたしました。

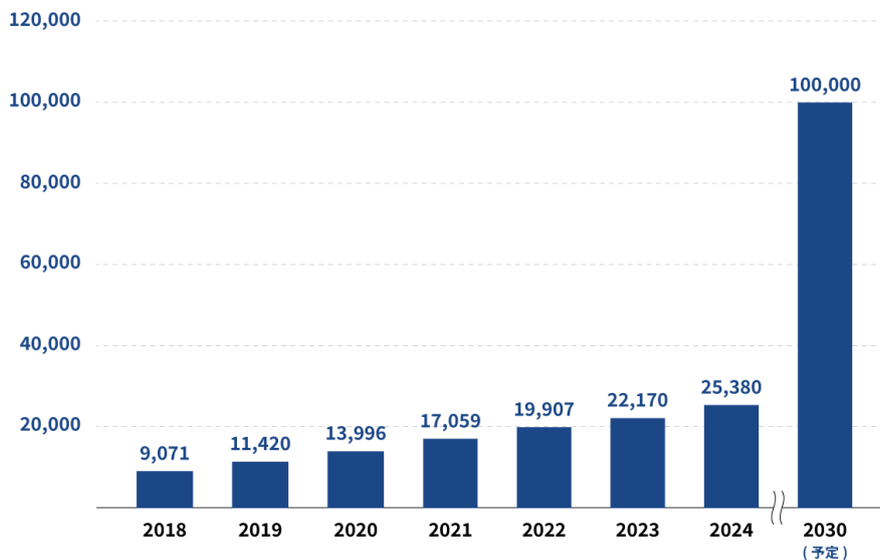
### ■調査結果サマリー

- 2024年市場規模は、前年比114.5%の253億8千万円。
- 市場規模は、2018年から2024年にかけて6年連続で成長している。
- 2030年までに子ども向けプログラミング教育市場は、1,000億円を超える市場へ急成長する可能性がある。

子ども向けプログラミング教育市場規模推移

単位：百万円

コエテコ byGMO Funai Soken



### 【調査概要】

- ・調査テーマ：国内における「プログラミング教育市場」の規模予測
- ・調査方法：
  - ・「コエテコ byGMO」と船井総合研究所による市場関係者へのヒアリング
  - ・「コエテコ byGMO」と船井総合研究所が保有するデータ
  - ・調査機関の公開情報の収集
- ・調査期間：2024年3月1日～2024年3月31日
- ・調査対象：以下該当の民間運営で月謝制の継続受講型の子ども向け<sup>(※1)</sup>プログラミング教室・スクール
  - ① ロボット製作とプログラミングを掛け合わせて学ぶ「ロボット・プログラミング教室」
  - ② プログラミングを学ぶことに特化した「プログラミング教室」

(※1) 幼児から高校生向け

## 【プログラミング教育市場規模は 253 億円超え】

2024 年の子ども向けプログラミング教育市場規模は 253 億 8 千万円という結果となりました。前年比 114.5%となり 6 年連続で成長しております。

2020 年度より順次開始された小学生から高校生までのプログラミング教育の必修化や、2025 年度大学入学共通テスト（以下、共通テスト）への「情報」科目採用などの背景から、民間でのプログラミング教育の需要が高まっていると考えられます。

## 【「コエテコ byGMO」・船井総研：子ども向けプログラミング教育市場の展望】

### ■ 2030 年までには、1,000 億円を超える市場になる可能性も

2025 年度共通テストにおける教科「情報」の導入により、以下のような市場変化が起こり 2030 年までに子ども向けプログラミング教育市場は 1,000 億円を超える市場へ急成長する可能性があります。

#### 1) 受験系市場の誕生・拡大：

今までの子ども向けプログラミング市場は受験とは関係がない「習い事」としての側面が強かった一方、2025 年度共通テストへの「情報」の採用によって学習塾・予備校業界においても情報教育の導入が加速し、受験系情報教育市場という分野が急成長していくことが予想されます。

既に大手予備校や一部のプログラミングスクールにて教科「情報」対策模試やイベント等が実施されており、多くの受験者・参加者を確保している例もあります。2025 年度共通テストへの導入以降はさらに成長が加速していくことが考えられます。

#### 2) プログラミング・情報教育の価値の市場への浸透：

また、近年は高度 IT 人材と呼ばれる高い IT スキルを持った人材が高年収で企業に招かれる事例が多くあります。そのような報道がより盛んになることでプログラミング・情報教育の価値が各家庭に浸透し、受講者数が増加することに繋がると予想されます。

#### 3) 女児の参加率の上昇：

現在、プログラミング教室に通う子どもの男女比を見ると男児が多くを占めております。しかし、今後は受験対策としてプログラミング教室に通う女児が増加していくことが見込まれます。また、IT 系の職種はリモートワークや復職のしやすさから女性からの人気も高まっており、女性のライフプランに合わせた働き方がしやすい点からもプログラミング・情報教育への女児の参加率が上昇することも考えられます。

2024 年時点では多くのプログラミングスクールや学習塾関係者の体感として 1,000 億円市場についてはイメージがつかないような状況かと思えます。しかし、成長速度は「教育機関」「家庭」「民間教育事業者」といった 3 者におけるプログラミング教育の浸透スピードにも依存しますが、上記の 1)～3) といった要因を中心に中長期的な 1,000 億円市場への到達の可能性は非常に高いと言えます。

## 【「コエテコ byGMO」とは】（URL：<https://coeteco.jp/>）

### ■ 小学生向けのプログラミング・ロボット教室情報掲載数業界 No.1<sup>(※2)</sup>

GMO メディアが運営する「コエテコ byGMO」は、「プログラミング教育がわかる、プログラミング・ロボット教室がみつかる」をコンセプトに、2017 年 11 月に開設したプログラミング教育ポータルサイトです。2024 年 3 月末時点で掲載された教室数は 13,000 を超えています。

(※2) 2023 年 12 月期\_指定領域における市場調査 / 調査機関：日本マーケティングリサーチ機構

## ■プログラミング教育解説記事など関連情報も充実し、保護者の方々のスクール選びをサポート

2020年4月からの小学校でのプログラミング教育の必修化を契機にプログラミング教室への注目が高まっていることから、国内のプログラミング教室の数も拡大しています。また、保護者の多くはプログラミング学習が未経験ということから「子どもに合うプログラミング教室がわからない」という悩みを抱える方も少なくありません。

「コエテコ byGMO」では、サービス開始当初から「わからないことをわかりやすく」という理念の基、プログラミング教育の解説記事や教室の情報を充実させることで、保護者のニーズを満たしてきました。今後も、様々なプログラミング教室の情報を伝えることで、小学生のお子さんを持つ親御さんを対象に、プログラミング教育への理解を深めるとともに、プログラミング教室選びの参考となることを目指しています。

※本件に関して、業績に与える影響は軽微です。

以上

### 【報道関係お問い合わせ先】

- GMOメディア株式会社  
コーポレート部 広報担当 黒田  
TEL : 03-5456-2626  
E-mail : [pr@gmo.media](mailto:pr@gmo.media)

### 【本件に関するお問い合わせ先】

- GMOメディア株式会社  
事業開発本部 教育サービス事業部  
TEL : 03-5456-2626  
E-mail : [coeteco-support@gmo.media](mailto:coeteco-support@gmo.media)

### ●GMOインターネットグループ株式会社

- グループ広報部 PR チーム 田部井  
TEL : 03-5456-2695  
問い合わせフォーム : <https://www.gmo.jp/contact/press-inquiries/>

### 【GMOメディア株式会社】 (URL : <https://www.gmo.media/>)

会社名	GMOメディア株式会社 (東証グロース市場 証券コード:6180)
所在地	東京都渋谷区桜丘町26番1号 セルリアンタワー
代表者	代表取締役社長 森 輝幸
事業内容	■メディア事業 ■ソリューション事業
資本金	7億6,197万円

### 【GMOインターネットグループ株式会社】 (URL : <https://www.gmo.jp/>)

会社名	GMOインターネットグループ株式会社 (東証プライム市場 証券コード:9449)
所在地	東京都渋谷区桜丘町26番1号 セルリアンタワー
代表者	代表取締役グループ代表 熊谷 正寿
事業内容	■インターネットインフラ事業 ■インターネット広告・メディア事業 ■インターネット金融事業 ■暗号資産事業
資本金	50億円

※記載されている会社名・製品名は、各社の商標、もしくは登録商標です。

Copyright (C) 2024 GMO Media, Inc. All Rights Reserved.