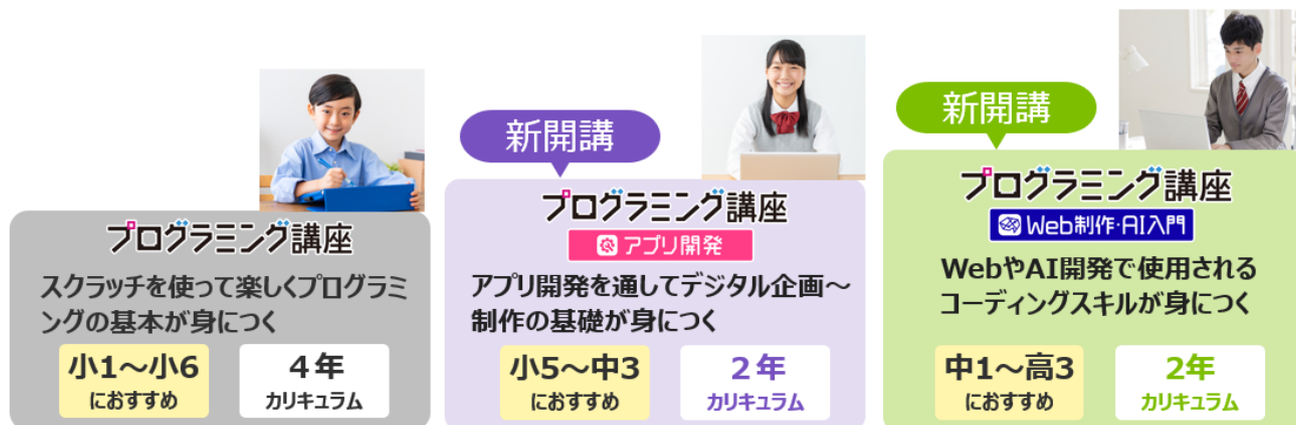


2024年9月19日
株式会社ベネッセホールディングス
代表取締役社長 CEO 小林仁

基礎的なプログラミング的思考の育成から大学入試「情報 I」対策まで
2025年4月『進研ゼミ』が中学・高校生向け「プログラミング講座」を新たに開講
「アプリ開発」「Web制作・AI入門」の2講座で実践的スキル育成

株式会社ベネッセコーポレーション（本社：岡山県岡山市、代表取締役社長：小林 仁、以下：ベネッセ）が提供する『進研ゼミ』では、2025年4月より、新たに中学生がメイン対象の「プログラミング講座 アプリ開発」、高校生がメイン対象の「プログラミング講座 Web制作・AI入門」を開講いたします。本講座は、「進研ゼミ」会員に限らず、どなたでも受講が可能（※1）で、2025年3月31日までにご入会のお申込みをされたかたは、お支払い方法にかかわらず、初月の受講費が0円となります。



コース名	対象学年	カリキュラム
プログラミング講座 スクラッチを使って楽しくプログラミングの基本が身につく	小1～小6 におすすめ	4年 カリキュラム
新開講 プログラミング講座 アプリ開発	小5～中3 におすすめ	2年 カリキュラム
新開講 プログラミング講座 Web制作・AI入門	中1～高3 におすすめ	2年 カリキュラム

【講座の特長】

学習指導要領を踏まえた、理論（「情報レッスン」）と実践（「プログラミングレッスン」）のWカリキュラムが特長で、「情報 I」のテストや、入試対策にもつながる「情報活用能力」が身につきます。

「プログラミング講座 アプリ開発」は、ソースコードを記述しない「ノーコード」のツールを使った直感的な操作で、本格的なアプリを開発することができ、企画から制作まで基礎的なデジタルスキルを鍛えます。「プログラミング講座 Web制作・AI入門」は、「進研ゼミ」初のコーディングスキルが学べる講座で、Web制作のJavaScriptや、AI開発で利用されるPythonなど、自分でコードを書きながらコーディングの基礎スキルを実践的に学べます。

【開発の背景】

2020年度以降、小学校・中学校では「プログラミング」、高校では「情報 I」が必修化され、さらに2025年度からは大学入学共通テストに「情報 I」が出題されるなど、デジタル技術の知識・スキルのニーズは急増しています。また、「進研ゼミ」の「プログラミング講座」受講者を調査したところ、未受講者と比較して、特に受講期間が長いほど4教科総合成績の伸び幅がより拡大するという結果も出ています（※2）。

ベネッセでは、2018年度より小学生向けの「プログラミング」教材を提供していますが、「プログラミング」学習は、「情報活用能力」と「論理的思考力」とを育み、各教科の学びをより確実にするものとして、小学生だけでなく、中学生・高校生にもより一層必要になると考え、この度、新たに中学生・高校生をメイン対象とした2講座を開講することとなりました。

今後も「進研ゼミ」では、オプション教材も含めて、小・中・高校生の学習意欲と学力の向上をめざすサービスを提供してまいります。

【各講座の概要】

両講座とも、理論（「情報レッスン」）と実践（「プログラミングレッスン」）の W カリキュラムで構成。

「プログラミング講座 アプリ開発」

- 対象：中学生メイン（小学生・高校生の受講も可能）
- URL：<https://www.benesse.co.jp/zemi/program/appli/>
- カリキュラム：

①「情報レッスン」：

高校で学ぶ「情報Ⅰ」の内容を習得しながら、アプリ開発のベースになる考え方も身につけます。

②「プログラミングレッスン」：

1 回約 10 分で、動画を見ながら専用のノーコードツールを使ってアプリを開発。動画はストーリー性があり、ゲーム感覚で楽しく学べます。質問や制作物へのレビューなど、プロのエンジニアが学習をサポートします。

なお、本講座はプログラミングやデザインのオンラインスクール「デイトラ」を運営する「株式会社デイトラ」との共同開発となります。



「プログラミング講座 Web 制作・AI 入門」

- 対象：高校生メイン（小中学生の先取り受講も可能）
- URL：<https://www.benesse.co.jp/zemi/program/webai/>

①「情報レッスン」：

定期テストや入試で問われる「情報Ⅰ」の実践的な問題演習に取り組みます。情報Ⅱにつながる探究的な学習にも取り組みます。

②「プログラミングレッスン」：

実際にコードを書きながら、「Web 制作」では HTML・CSS のしくみとプログラミング言語の JavaScript を、「AI 開発」では、AI 開発で使われるプログラミング言語の Python を学習。1 回約 15 分のレッスンは、Python のインストールなど学習者個々の環境構築不要で、すぐに学習がスタートできる専用画面になっています。動画をみながらコーディングし、自分が書いたコードは AI によるチェックとアドバイスで修正しながら学習できます。

なお、本講座は IT エンジニア向け転職・就職・学習プラットフォーム「paiza（パイザ）」を運営する paiza 株式会社との共同開発となります。paiza とベネッセホールディングスは、2022 年 8 月より資本提携を通じて、両社の既存サービスの価値向上を目指しており、今回の共同開発はその一環でもあります。

プログラミング講座

Web制作・AI入門



【受講形態】※2 講座共通

- 対象：進研ゼミの受講有無、学年、年齢関係なくどなたでもご受講可能です。
- 受講期間：2 年間
- 受講費：1 年分一括払い：4,980 円（税込）／月、6 か月分一括払い 5,640 円（税込）／月
毎月払い 5,980 円（税込）／月

■初月無料キャンペーン実施中

2025年3月31日までにご入会のお申込みをされたかたは、お支払い方法にかかわらず、初月の受講費が0円となります。

■申込方法：講座の各URLよりお申込みください。

<ご参考>

■株式会社デイトラについて <https://daily-trial.co.jp/>

プログラミングやデザインを中心に、25,000名以上の受講生へ教えてきたオンラインスクール。仕事に繋がる本格的なカリキュラムや豊富な実績が認められ、職業訓練校にも認定されています。

■paiza 株式会社について <https://paiza.jp/>

ITエンジニア向け就職・転職サービスをメインとしたメディア事業、プログラミング学習教材制作・スキルチェックをメインとする学習事業などを展開しています。

<注釈>

※1：学校の授業に合わせて総合的に学べる「進研ゼミ」に対して、オプション教材はお子さまの興味や目標に合わせて選んで学べる教材です。オプション教材のみの受講も可能です。

※2：

【調査名】進研ゼミ小学講座「プログラミング講座」の教科成績への影響・相関

【調査概要】小3から小5にかけて、継続して体系的にプログラミングを学ぶ生徒と学んでいない生徒では、国算理社の教科成績にどのような影響があるのかを検証

【調査期間】2021年4月～2024年3月

【対象】調査期間に小3から小5の3年間、進研ゼミ小学講座を連続して受講した生徒28,597人（プログラミング受講者と非受講者を比較）

【方法】進研ゼミ小学講座実力診断テスト（3月）の点数・平均偏差値（国算理社／国語／算数／理科／社会）において、検証対象と比較対象の差の推移を検証

※本リリースの講座画面・内容は、開発中のため、変更になる場合があります。