



## DeNA×明光ネットワークジャパン、小学生向けプログラミング講座開講 楽しみながらプログラミングを学べる「はじめてのプログラミング講座」 オールイングリッシュの学童保育「明光キッズe」にて2020年6月より開講

個別指導の学習塾「明光義塾」を全国展開する株式会社明光ネットワークジャパン（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：山下一仁）が運営する、オールイングリッシュの学童保育「明光キッズe」は、2020年6月より、株式会社ディー・エヌ・エー（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長兼CEO：守安 功、以下DeNA）が開発した、小学生向けプログラミング学習アプリ「プログラミングゼミ」を利用したプログラミング講座「はじめてのプログラミング講座」を開講します。



小学校向けプログラミング学習アプリ「プログラミングゼミ」



2020年4月開校「明光キッズe」

「明光キッズe」(<https://www.meikokidse.jp/>) はオールイングリッシュの環境を与え、グローバル化する世界で生き抜く人材を育成することを目指した“全く新しいタイプの学童保育・プリスクール”です。2020年4月に「明光キッズeアリオ北砂」「明光キッズe下井草」の2校が開校し、昨今の学童保育の需要拡大や、教育改革による幼児英語教育に対する関心の高まりもあり注目を集めています。

「明光キッズe」では、2020年4月からの小学校でのプログラミング教育必修化に伴い、DeNAと連携しオプションコースの一つとしてプログラミング講座を開講することになりました。DeNAの主力であるゲーム事業のノウハウを活かしたゲーミフィケーションと、「明光キッズ」が独自のプログラムを通して培ってきた育通力により、無理なく、楽しみながらプログラミングを学ぶことが出来るため、全くはじめてのお子さまから利用することが可能です。

### 【明光キッズe 「はじめてのプログラミング講座」詳細】

#### ・内容

明光キッズe の特徴であるオプションコースの一つである本講座は、DeNAにて開発された小学生向けプログラミング学習アプリ「プログラミングゼミ」を利用した、小学生でも楽しく学べるプログラムです。オプション講座は日本語で実施されるため、分からないところがあればいつでも質問ができます。

#### ・対象

明光キッズe下井草校、アリオ北砂校の小学生会員様（会員以外の方も今後受講が可能になる予定です）

#### ・時間

週1回 / 40分

明光キッズe アリオ北砂 水・金 18:10~18:50 明光キッズe 下井草 火・木 18:10~18:50

7月8日（水）よりレギュラークラススタート！6月は明光キッズe会員様向けに以下日程にて無料体験レッスンを実施します。

#### ・無料体験レッスン日程

明光キッズe アリオ北砂 6/19（金）18:10~18:50 / 明光キッズe 下井草 6/18（木）18:10~18:50

#### ・お申し込みや本講座についてのお問い合わせ

明光キッズe事務局 0120-331-677【受付時間】月～金 11:00～19:00（土日祝日はお休み）

または明光キッズe HPから <https://www.meikokidse.jp/contact/>

## <DeNAのプログラミング教育について>

DeNAは、CSR活動の一環である「次世代のIT支援」として、2014年からプログラミング教育を推進しています。小学校向けプログラミング学習アプリ「プログラミングゼミ」(<https://programmingzemi.com/>)は、その一つとして2017年10月にiOS、Android、Windows向けに無料公開を開始。神奈川県横浜市、東京都渋谷区、佐賀県唐津市を中心とした公立小学校での授業やイベントなどを通じて、これまでに累計7,000人以上の児童にプログラミングゼミを活用した授業や体験イベントを提供しています。そして2019年6月からは、渋谷区立小・中学校でのプログラミング教育の充実を図り、次世代に必要な資質・能力を持った人材を渋谷から輩出する土台作りを進めることを目的とした「Kids VALLEY 未来の学びプロジェクト」に参画しています。また、2019年9月に文部科学省、総務省及び経済産業省が小学校プログラミング教育の実施に向け準備を推進するために設定した「未来の学び プログラミング教育推進月間(通称:みらプロ)」にも協力企業として参加しています。DeNAは「プログラミングゼミ」の取り組みを通じて、これからの未来を担う多くの子どもたちにプログラミングの楽しさを知ってもらうとともに、2020年度の小学校プログラミング教育必修化に向けて、多くの小学校がプログラミング教育に取り組めるように環境づくりを進めています。

## 学童保育向けに提供されるプログラミングゼミ教材

今回の学童保育や塾向けカリキュラム開発は、2020年4月からの小学校でのプログラミング教育必修化に伴い、学童保育や塾でもプログラミング教育の需要が高まっている背景から企画され、DeNAにて全20のテキストが開発されました。「プログラミングゼミ」が、学童保育や塾向け教室にカリキュラムを開発し、提供されるのは今回が初めてとなります。

テキストは、アニメーションやゲームの作品作りを題材とし、イラストを多く使い、低学年のお子さんでも理解しやすいように構成されています。本カリキュラムで使用するアプリケーション「プログラミングゼミ」は、小学校でのプログラミング授業経験を開発に活かし、小学1年生から無理なく直感的にプログラミングができるように、ビジュアル言語とタッチインターフェイスでプログラミングが可能です。カリキュラムを通じて「プログラミングゼミ」の特長である自分の描いた絵が動くわくわくする体験をベースに、1つの作品を作り上げる体験を積み重ねることで、自然に創造力を養い、同時にプログラミング的思考や技術が身に付くように構成されています。全テキストが終わる頃には、順次、条件分岐、変数、メッセージングなどのプログラミングの基礎が学べ、オリジナルのゲーム、アニメーションなどの作品を作れるようになるように設計されています。また、各教室で制作した作品を自宅でも継続して作れるように、個人用のクラウドスペースの提供も行われます。

※「プログラミングゼミ」を利用したプログラミング講座「はじめてのプログラミング講座」のテキストは日本語で提供されます。

## ■英語学童保育・プリスクール「明光キッズe」について (<https://www.meikokidse.jp/>)

「明光キッズe」は、日本の将来を担う子どもたちにオールイングリッシュの環境を与え、グローバル化する世界で生き抜く人材を育成することを目指した、「ただ英語でおあずかりするだけでない、全く新しいタイプの学童保育・プリスクール」です。年少から年長児までを対象とした幼児コースと、小学生コースの2つをご用意しています。



### 【明光キッズeの主な特徴】

#### ・多言語教育によるグローバル人材育成

ネイティブスピーカーによるオールイングリッシュ環境だけでなく、第2外国語(中国語・韓国語)の選択を行い、より多くの異文化理解を深めることで、子どもたちの思考の選択肢を広げます。(※英語カリキュラムに加え、希望により無料で第2外国語を選択可能)

#### ・基礎学力向上とオプション選択による個性の確立

「明光義塾」の個別指導ノウハウによる学校の宿題や学習のサポートはもちろん、今注目のプログラミング学習や英検®対策講座など、多彩なオプション選択により子どもたちの興味・関心を広げ、一人ひとりの個性を大切に育みます。(オプションは各スクールにより異なる可能性あり)

#### ・安心、安全で衛生的な教室環境

明光ネットワークジャパンが運営する、公設学童や私立小学校・幼稚園などにも業務委託や支援事業実績のある学童保育「明光キッズ」の運営ノウハウをいかした安心・安全で衛生的な教室環境や送迎サービスを提供し、大切なお子様をお預かりします。

■株式会社明光ネットワークジャパン（東証1 部上場）（ <http://www.meikonet.co.jp> ）

「教育・文化事業への貢献を通じて人づくりを目指す」、「フランチャイズノウハウの開発普及を通じて自己実現を支援する」という2つの経営理念を掲げ、「自立学習」「個別指導」方式による個別指導塾「明光義塾」を直営及びフランチャイズシステムにより全国47都道府県で展開しております。

**【本件に関するお問合せ先】**

株式会社明光ネットワークジャパン

明光キッズe事業部：舟山・平野

TEL：03-5332-5231 / FAX:03-5332-7404

Mail:info@meikokidse.jp