プログラミング 教 育

HAI.

超人気言語Pythonを楽しみながら習得!将来への確かなスキルに。

powered by play gram × やる気スイッチグループ

新規開校説明会開催!

説明会 日程

11月15日(±) |**11月24日**(月)

予約受付中!

10:30~ 13:30~ 15:30~ (各回約60分、お子様は無料体験ができます)

グーム感覚で楽しく

超本格派

新規 開校

手稲ほのかスポーツクラブ校



プログラミングを使って ストーリーを進めよう!



対象年齢:年長~15歳

なら学びが続き興味深まるから子供の未来が広がる ~プログラミング教育 HALLO で学ぶとこんなことが出来るようになります!~



算数や国語の勉強が できるようになる!

プログラミングは 「考える力」を育て ること。プログラ ミングを始めて算 数や国語等も得意 になったという声 を頂いています。



中学や高校での 意科目が増える!

中学・高校でもプロ グラミングを学ぶこ とは必須で、高校 では「必修科目」に なります。今から学 べば得意科目を増や すことができます。



将来ゲームやアプリを 作れるようになる!

プログラミングス キルを身につける と、自らゲームや アプリの作成がで きる等、将来の仕 事の幅が格段に広 がります!



011-686-11

教室ページはこちらから www.hallo.jp

プログラミング教育 HALLO Q





このチケットをお持ち頂ければ、 スムーズにレッスンを受講できます。 ※時間・定員が決まっていますので、Web サイト、 電話からのご予約は必ず行ってください。



小学生でもプログラミングから コンピューターサイエンスまで楽しく段階的に学べる



圧倒的な楽しさ×拡張性と無理なく学べて実世界につながるコンテンツ・カリキュラム。

コンピューターに慣れていない初心者でも、タブレットで簡単に始められます。まずは「プログラミングの仕組み」を知っていくところからスタート。ビジュアルプログラミング言語からテキストコーディングへと無理なく進み、ゲームやアプリの開発といった大人顔負けの本格的な力を育てます。





Playgramの 魅力・楽しさを お子さまと 動画でチェック!



未経験から上級者まで楽しく、段階的に学べる!



身につけた基礎と<mark>創造力</mark>をいかした クリエイト学習が可能



魅力的なキャラクター達が自宅学習をサポート



楽しみながら気づけば
テキストコーディングまで身につく



無理なく学べ 一流を目指せるカリキュラム

ビジュアル言語(日本語) \rightarrow ビジュアル言語(Python) \rightarrow テキストコーディングまで、スムーズに習得できる教材となっております。また、Playgram は 世 界 基 準 の K-12Computer Science Framework に準拠しており、お子さまに世界基準のスキルが身についていきます。

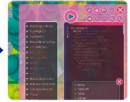
ビジュアル言語(日本語)



ビジュアル言語 (Python)



テキストコーディング





プログラミング的思考を身につけるということは、 「考える力」「読み解く力」を養うことに繋がります

| プログラミングの必修化は | 考える力を養うため

プログラミングを学ぶ過程で鍛えられる「プログラミング的思考」を身につけるために、 文部科学省は必修化しました。プログラミングを通じて、論理的思考力や問題解決力を 鍛えます。

■ トライ&エラーが、 考える姿勢を育てる

プログラミングはトライ & エラーが基本。「頭の中で考え」「実際に動かして」「結果を確認」を普通の科目ではできないスピードで繰り返していきます。この繰り返しが考える力のトレーニングになります。

┃ 夢中になるうちに集中力がつき、 勉強にも役立つ

まるで最新のゲームのような画面で学習を 進める中で問題が解ける喜びと、たくさん 褒められることで学びに夢中に。学びの成 功体験・集中体験が学習全体に対する集中 力を向上させます。

成長を実感! プログラミング教育 HALLO 受講生の保護者さまの声

通塾歴1年6ヶ月

考える力が身につきました!

プログラミング教育 HALLO センター南校 S・Yさん(小学 2 年)



小学校1年から通っています。 プログラミング教育 HALLOを始めてからは、とり あえず手をつけるというよりは、意味や仕組み、

覚える、上達するようになったの思います。 長期的にはプログラミング思考が身に着けること ができるといいと思います。短期的には、IT技術 やプログラミング技術が使われている身の周りの 物に興味を持ち、それがどのような仕組みで動い ているか、ふとした瞬間でもいいので考えてみて 欲しいと思います。

原因などを考えて、本人なりに納得した物の方が

通塾歴6ヶ月

国語も算数の勉強も成長を実感!

プログラミング教育 HALLO 本山校 E.K さん (小学3年)



小学2年生からプログラミング教育HALLOをスタート。小学校生活に慣れたこの学年でプログラミングを習い始めてよかったです。本や活字が大好きで、国語力はもともとあったと思いますが、レッスンで試行錯誤することを覚え、算数の力も伸びてきました。初めは難しいステージでコーチへ質問することも多かったですが、Pythonのブロックモードに入ってからは、順調に進めていて、人に聞く前に、自分で考えて解決しようとする姿勢が見えてきました。タイムアタックなど、制限時間内で対処することは苦手なタイプだと思うので、今後の学びで、時間管理や問題解決力を身につけて欲しいです。



やる気スイッチグループとPreferred Networksが協力することで ワールドクラスのサイエンス教育のカリキュラムを作成することができます。

やる気スイッチという一生の財産を、 すべての子どもたちへ



やる気スイッチグループは、40年の教育現場の経験と実 績から導きだした独自メソッドを教育の柱としています。学 習塾、英語教育、知育教育、スポーツバイオメカニクスなど 全国で運営する総合教育グループです。 最先端のAI技術開発の第一線で活躍する コンピューターサイエンス最高峰集団

Preferred Networks

Preferred Networks (PFN) は、深層学習などの最先端の AI技術を最短路で実用化し、これまで解決が困難であった 現実世界の解決を目指します。

プログラミング教育 HALLO スクールIE 手稲ほのか スポーツクラブ校

北海道札幌市手稲区富丘三条2丁目10番 JRバス 上富丘停留所/駐車場完備

011-686-1119 (直通)

受付時間/月~土 14:00~21:30 (日祝を除く)