

好き!を学びに変える。

# キッズプログラミング



堀江校

ジュニアプログラミング検定  
資格合格率 **100%**!! ※2022年実績

こどもの満足度  
**100%**!!  
(2021年度/1年間の体験会)

## 新年度入会生募集!

無料入会キャンペーン!  
公式LINEに友達追加で  
入会金・体験会

**0円!!**



LINE

せっかくだったら、  
楽しく続けられる  
教室がいい

プログラミング  
って将来、何に  
役立つの?

プログラミングを  
学ばせたいけど  
どこの教室がいい  
か分からない



こんな方に  
特にオススメ  
今すぐ中面をチェック!



好き！で生き抜く新時代

# 子どもたちのために何ができるのか



はじめまして!キッズプログラミングGO!の竹内と申します。

小学生の息子2人の父です。

「GO!堀江校」は2021年春に開校し、ありがたいことに現在たくさんの子ども達にお越しいただいております。

少人数制(半個別指導)ですが、子ども達はみんな好奇心旺盛で活気のある教室です!

GO!では学校の授業がゴールではなく、  
社会をゴールに見据えた総合教育をお届けします。



## 時代とともに変わる教育

生まれた時からスマホがある「デジタルネイティブ」世代の子どもたちに求められること「理系・文系」という枠組みを超えて、数学的な思考力が当たり前求められる時代に



思考力



プレゼン力



さらに



やり抜く力



創造力



コミュニケーション能力



人間力

非認知能力  
を育てることが大切

これらの能力のほとんどが、知的好奇心が旺盛な子どもの時期の体験によって大きく培われていきます。

GO!では、体験型のプログラミング学習を通して  
将来、求められるこれらの能力を育てます。

### 従来の教育 詰め込み教育

暗記で知識を定着。  
これからは「知識だけ」だと、  
AIで代替できてしまう。



### GO! 体験型学習

手と思考を動かす。はじめて自転車の練習をしたときのように、トライ&エラーをくり返し、身体で覚える。  
問題解決力や非認知能力が鍛えられる。



講師が相談役(メンター)になり、  
子どもたちの「自己成長」を  
サポート!

GO!には、子どもたちが個性を自由に発揮し、のびのびと学べる環境があります。

ご家庭や学校に次いで、放課後を楽しんで過ごせる「3つめの居場所」となって、

子どもたちの「将来の選択肢」を1つでも多く増やすための授業をして参ります。

失敗して考えて気付いて、「出来た！」の喜び

# GO!ではプログラミングをどうやって学ぶの?



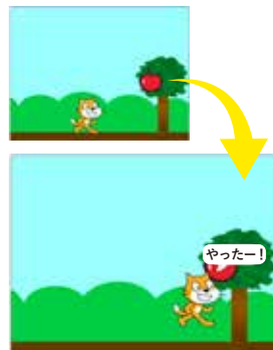
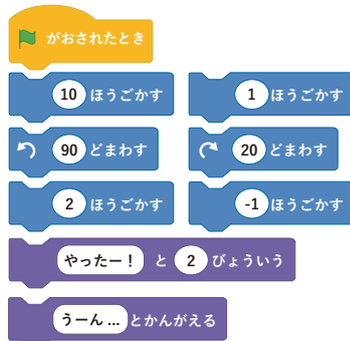
好奇心旺盛な子供たちが楽しくチャレンジできる環境で達成感や自己肯定感をグングン伸ばします!

## ゲーム制作 身につく力 思考力 創造力

やり抜く力

### スクラッチ (SCRATCH)

色のついたブロックを組み合わせ、登場キャラクターを自由に動かし、ゲーム感覚で楽しみながら本格的なプログラミングを学びます。



**問題例** こたえはウラのかみにかいているよ

ブロックを組み合わせて、ねこ (cat) をリンゴがある場所までつれていこう!  
リンゴのところまでいけたら、ねこが「やったー!」とよろこぶよ

#### ヒント

- ・さいしょにつかうブロックは、はたマーク (スタートボタン) だよ
- ・ねこから木までのきよりは10歩だよ
- ・地面からリンゴまでのきよりは2歩だよ

## レベルに応じた学習で楽しくステップアップ! 男の子も女の子も楽しめるよ

スコッティGO!



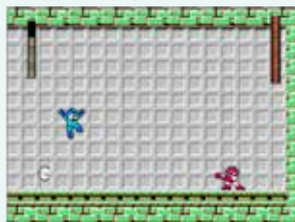
英語も一緒に学べるよ!



マイクラ Code.org®



メイク ロックマン®



ユニティ (Unity)



## 自由創作・発表 身につく力 コミュニケーション能力 プレゼン力 人間力

### めざせ! 未来のイノベーター!

子どもたちが自分で考えたゲームの制作や発表を定期的に行います。チームで企画したり、わからないところは生徒同士で助け合ったり…。自分の言葉で発表する体験をたくさん重ね、**プレゼンする力**や**コミュニケーション力**を育てます。



トラクターも運転できちゃう



プログラミングだけじゃない!

## プログラミング × お仕事体験

ワークショップ  
おしごと体験

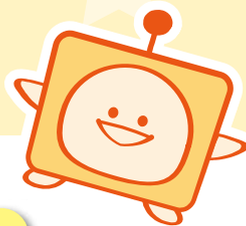
お楽しみ会

課外学習

自然や社会と接するレクリエーションも企画していきます。自然環境と触れ合い、世の中のお仕事などを体験することで、**子どもたちの視野を広げ、豊かな人間性を育みます。**プログラミングを使って社会課題を解決することにもチャレンジ! ※任意参加制

正解は1つじゃない！学校じゃ教わらないチカラを伸ばす！

# プログラミングってなに？



コンピュータに分かる言葉で命令をして、お仕事をさせるのがプログラミング



命令は 英語の文や記号のくみ合わせで自由に変えられるんニヤ

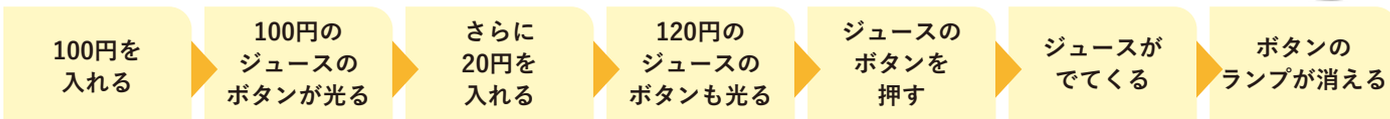
おもったより  
身の回りに  
あふれてそうニヤ

## 実は身近な「プログラミング的思考」

例えば普段自動販売機でジュースを買う時、実はこれも「プログラミング的思考」なんです！



### ■ 120円のジュースを買いたいとき



でもこれはあくまで1つの答え。

10円玉を12回入れてもいいし、170円を入れて50円玉のおつりももらってもいい。どんな組み合わせでもジュースを買う目的は果たせます。

ゴールまでに必要な動きを分解し、組み合わせて、その中から「効率的で最適な手順を考える力」がプログラミング的思考です。この考え方は、社会に出て、将来どんな職業に就いたとしても、時代を超えて普遍的に求められる力です。



## 子どもに習わせたい習い事で第1位

ランキング出典 ケイコとマナブ.net(株)リクルートライフスタイル/イラーニング研究所

	2013年	2018年
第1位	英語・英会話	プログラミング
第2位	水泳	英語・英会話
第3位	書道	水泳

### パソコンスキルは現代の「読み・書き・そろばん」

学校の「試験のための勉強」では身に付きにくい、「論理的思考力」「創造力」「問題解決力」を大きく培うことができます。最近では、女の子も参加しやすい教室が増え、男女ともに大人気！

#### プログラミング教室について

これまでは「ロボット教室」が一般的でした。プログラミング必修化にともない、今後はパソコン操作やプログラミング技術の習得に特化した「(ゲーム)プログラミング教室」が主流に。 ※GMO・船井総合研究所「子ども向けプログラミング教育市場調査」

## デジタル社会で変わる子どもの教育

子どもたちの情報活用力の育成にむけて、2020年度から教育改革が既に始まっています。目的は、世界に比べてデジタル読解力が低いとされる日本の子どもたちのサポート！



### プログラミング教育が必修化された年

GIGA スクール構想 小学校から 1人1台パソコン を使って学ぶ	2003年	ハンガリー	日本は IT後進国
	2009年	ロシア	
	2014年	イギリス	
	2018年	韓国	
	2020年	日本	

### これからの日本のプログラミング教育



ちょっぴり不安な10~20年後の調査結果。でも、社会に役立つ素晴らしい仕事がいっぱい生まれます！

### IT人材不足の深刻化

2030年には  
55万人も不足

※経済産業省 2019年試算

さらに  
AIの進化によって  
半分の仕事  
が自動化

今は存在していない職業に就く子ども



オックスフォード大学教授 マイケル・オズボーン氏  
ニューヨーク私立大学教授 キャシー・デビッドソン氏

みんなは  
どんなお仕事を  
するのかニヤ！



### 特徴 1 教育のエキスパートが専属講師に

ITはもちろん、教育経験豊富な講師が**お子さま専属のメンター**になります!

- 元プロエンジニア(リーダークラス) ●IT/Web企業の採用、教育マネージャー ●コーチングトレーナーなどの経験を経た講師が、ITの知識だけではなくお子さまの将来を見据えた能力を育てます。



### 特徴 2 最新の環境で学べる

最新PC + 1人1台iPadを無料貸し出し。

授業では電子テキストを使用し、学校のGIGAスクール教育を先取りします。

**高額なロボットや機器の購入費は一切不要!**

毎週の授業も、ほぼ手ぶらでお越しいただけます♪



### 特徴 3 理数・文系 両方の力を育てます

GOは他のプログラミング教室様と比べて、発表やコミュニケーションの場が豊富にあります。

数学的な思考力だけではなく、将来**子どもたちが社会を生きる上で必要となる「文系能力」と「人間力」**も同時に伸ばします。



## 時間割

お子さまのスケジュールにあった曜日をお選びいただけます

スタンダードコース	月	火	水	木	金	土	日
10:40~12:00	-	-	-	-	-	●	★
12:20~13:40	-	-	-	-	-	●	★
14:50~16:10	-	-	-	-	-	●	★
16:20~17:40	●	●	×	●	●	-	★
18:10~19:30	●	●	×	●	●	-	★
キッズコース (月2回/第2,4週目)	月	火	水	木	金	土	日
15:10~15:55	●	●	×	●	●	-	★

★…日曜日は体験会のみ開催。※体験会は上記の時間割に関わらず、各曜日の11:00~19:00の間で、お好きな時間帯ご予約いただけます。(水曜を除く)

## 料金

### ! 新規開校キャンペーン中 (定員次第終了)

入会金 **0円** 通常15,000円(税込) 体験会 **0円** 通常1,500円(税込)

#### キッズコース

対象 年中~年長  
 月謝 8,400円(税込 9,240円)  
※PC機器レンタル費、教材費、諸費すべて込み  
 授業 45分 × 月2回(毎月 第2・4週目)  
※キッズコースからスタンダードコースへの進級は年長の12月以降を目安にしています。

#### スタンダードコース

対象 小学1年生~中学3年生  
 月謝 **初月30%OFF 9,800円(税込)**  
通常14,000円(税込 15,400円)  
※PC機器レンタル費、教材費、諸費すべて込み  
 授業 80分 × 月3回(毎月 第2,3,4週目)

### お友達紹介キャンペーン

ご友人をご紹介いただくと **現金5,000円をキャッシュバック** 詳しい内容は体験会でご案内いたします!



## よくある質問 QUESTION

**Q** 何才から入会できますか?

**A** 年中さんからご入会いただけます。ぜひ一度、お気軽に体験会へおこしく下さいませ。

**Q** パソコン未経験でも大丈夫?

**A** マウスやキーボードの基本操作から、先生がいちから丁寧にお教えます。当教室にお越しになる子どもたちのほとんどがパソコン初心者ですが、皆さんしっかりと上達していきます。

**Q** クラスの人数はどれくらいですか?

**A** おおよそ2~10人前後の少人数制です。生徒2~5人程に対して、一人の先生がつきます。子どもたちの長所を伸ばせるよう先生がメンターとなって、個別にしっかりとコーチングいたします。

教室の雰囲気は?

Instagramでチェック!

HORIE\_KIDS\_PROGRAMMING\_GO



パソコン教育に役立つコラムも発信中!



キッズプログラミング



GO!

では3つのチカラを育て、  
お子さまの「将来の選択肢」を広げます。



思考力



創造力



人間力



経験ゼロでもあんしん♪

教育のエキスパートがお子さまの  
成長をしっかりとサポートします。



授業風景や大自然での  
農業体験動画はこちら♪

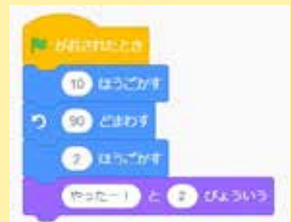


まずは無料体験会へ  
公式LINEに友だち追加で  
入会金・体験会が0円!!

LINE



💡 もんだいのこたえ



キッズプログラミングGO!

学校帰りのお子様1人で通いやすく、送り迎えしやすい立地です。  
徒歩1~2分の距離にスーパーや図書館などが充実。  
保護者の方もゆったりお買い物や読書など、お待ちいただく際  
のお時間を有効的にご活用いただけます。

ホームページ

〒550-0015 大阪市西区南堀江3丁目12-20  
西長堀駅⑥番出口 徒歩1分(エイブルのビル3F)

電話受付 11:00~19:00

☎06-6586-6422

GoogleMap



北堀江と南堀江の中心地 📍 駅から1分  
堀江小学校 徒歩3分 / 日吉小学校 徒歩6分

