

# 楽しく遊べるゲームを作つて 進学・就職の武器を手に入れよう

本校だけにできる対策があります

主対象: 小学1年生~高校3年生

無料体験授業  
募集中

## 8ビット ゲームプログラムスクール



業務でも人気の  
プログラム言語で、  
より実践的な授業

情報処理  
国家試験  
対策も対応

パソコンに詳しく

自ら考えたゲームを楽しく作成

基礎教育、総合的能力開発

動作手順を自分で考え、プログラムに置き換え入力し、ゲームを作りながら、試行錯誤を重ねて楽しく学びます

### 「プログラミング思考法」習得

業務でも人気の「Java」言語を学び、深い理解・より考える力を育てます。言語を基に「プログラミング思考法」の習得を目指します。

### 自ら考えたゲームを楽しく作成

幼稚園生から高校生の一貫教育を実現し、絵を描き、ルール・シナリオや遊びの要素を考え、協力し合うことでより深く一番楽しく身につきます。

### 基礎教育、総合的能力開発

コンピュータ基礎教育やアナログ感覚など将来につながる総合的な能力開発にも取り組んでいます。「自分で考え、試行錯誤し、完成の喜びを味わえ」自己肯定感から自信へつながります。

#### 小・中学生コース名

#### 月額料金

ビギナー (75分 月2回)	小学生 6,500円 中学生 8,000円
ベーシック (75分 月4回)	小学生 13,000円 中学生 15,500円
アドバンス (75分 月8回)	小学生 25,500円 中学生 31,500円
クリエータ (75分 月12回)	小学生 38,000円 中学生 47,000円

#### 高校生コース名

#### 月額料金

ビギナー (90分 月2回)	10,000円
ベーシック (90分 月4回)	19,800円
アドバンス (90分 月8回)	39,500円

※価格は全て税込みです。他に教材費等費用は一切かかりません。  
※ご入学時に入学金として5,500円(税込)が別途必要です。  
ご兄弟入学時には入学金はお一人2,750円(税込)となります。

お問い合わせ・ご予約・無料体験授業・個別相談

092-409-1198 info@8bits.jp

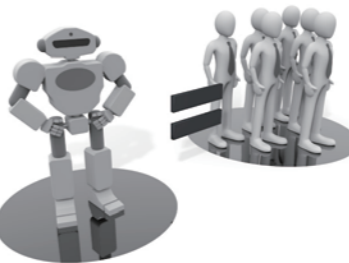


## プログラミング教育はなぜ必要か?



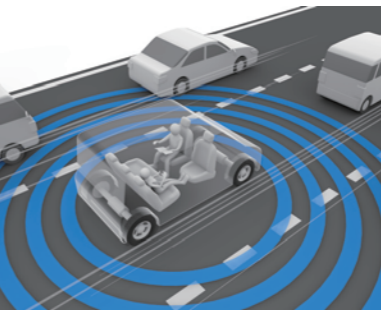
### プログラミング思考法は「問題解決能力」

「プログラミング思考法」はプログラミング作成と同じ手順で、問題の原因などを論理的に考えて、完成形をイメージし、情報などのリソースを駆使して解決していきます。  
「問題解決能力」は近い将来あらゆる業務、日常生活に役立ちます。



### AIを使いこなせる知識

AI(人工知能)をイノベーションにつなげるためにも、組織や人材の持てる能力の見直しが不可欠。プログラムの塊であるAIを使いこなす社員と企業の真の実力が問われます。  
「プログラミング思考法」を学べばスキルは一生の宝です。



### AI大量失業時代が到来

3メガバンクが3万3千人、損保ジャパンが4千人削減し、損保大手も9割自動化を決めました。「10年以内に日本の労働人口約49%がAIやロボットに置き換わる」と試算もあります。今後日本でAIやロボットを使い徹底した効率化に取り組むのは、必然の流れで加速していきます。

### 自動運転、仮想通貨、CG、VR…応用分野は無限

すでに自動車や金融、医療、小売り分野など、様々な事業領域でプログラムの新しい活用方法が進んでおり、世の中の仕組みを変えるほどの成果も出ています。今後プログラムに弱い会社は競争力を失っていきます。

### 超エリート、文系社員も全ての人の必須教養に

今後は非IT人材の社員をはじめ、新入社員にもプログラミングは必須教養となることは間違いないありません。米オバマ大統領は語っています。「コンピュータを勉強することはあなたの未来のためだけじゃないんだ。アメリカの未来がかかっている。」



### 世界でプログラミング教育はすでに義務化

アメリカ、ヨーロッパ12カ国、オーストラリア、アジア各国でも早くから学校教育にプログラミングを取り入れ、大人を対象とした学校も急増しています。今後日本での就職活動で、増加する外国人に競り負けることも十分考えられます。

### 新技術が大量の雇用を生む時代は終わった

IT、AI、ロボットによるイノベーション(第4次産業革命)は、コストを抑えるため自動化を進め、雇用を破壊する特性を持っています。コンピュータを活用できる知識、能力が無ければ、生活レベルが上がらないようになります。



### 高度技術者の待遇が世界基準に

トヨタ自動車が自動運転領域エンジニアの相場を2倍の年収2千万円へ、NECは新卒1千万円、NTTは研究者1億円と、待遇改善に乗り出しました。世界的なデジタル革命を受けて、IT人材が業界の垣根を越えて奪い合いになっています。

S 8ビットゲームプログラミングスクール



8ビットスクール



お問い合わせ・ご予約・無料体験授業・個別相談

092-409-1198

