

小さな"できた！"が、大きな未来を動かす

Dream Tech School  
子ども専用プログラミングスクール

# どんな大人になってほしいですか？

必要なのは、自ら考え、行動し、挑戦できる力

⌚ 子どもたちが大人になる頃、社会は今よりもっと速く変化しています

▣ 小学校でもプログラミングが必修化され、"考える力"を育む教育が求められています

▢ 変化の時代を生きる子どもたちに、主体的に学ぶ土台をつくる時期です

💡 未来を切り拓く力は、小さな「できた！」体験から生まれます



# Dream Tech Schoolとは？

## 広島初 子ども専用プログラミングスクール



対象：幼児（4歳）～高校生



プログラミングの基礎から応用までを楽しく学べる



子どもたちの個性を大切にする教育プログラム



発表・対話・協働を重視した授業設計

★ 子どもたち一人ひとりの可能性を最大限に引き出します

# Dream Tech School 3つの特徴

1

## 自分で考え、行動する力が育つ

子どもたち一人ひとりの思考を大切にし、自ら考えて解決する経験を積み重ねます。

2

## 継続率89%！講師の高い指導力

子どもの「できる」を信じる講師陣が、一人ひとりに合わせた指導で継続的な成長をサポートします。

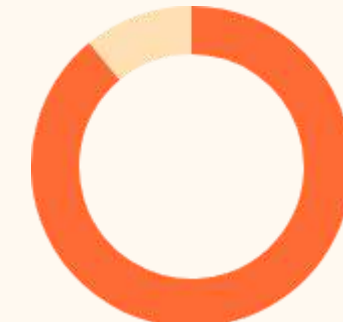
3

## 社会貢献を意識したカリキュラム

「自分のためだけでなく、誰かのために役立つものを作り」視点を大切にしたプログラミング教育です。

89%

継続率



他の習い事と比べて高い継続率！  
楽しく学び続けられる環境です



Made with Genspark

# 子どもの可能性を引き出す指導



## 子どもの"できる力"を信じて伸ばす

一人ひとりのペースや興味を大切にし、教えるよりも "気づかせる"指導で考える力を育みます。



## ほめる+自信=笑顔

小さな成長を見逃さず、「できたね！」の声かけで自信を育てます。



## 家族と共有する成長の瞬間

お子様の「できた！」体験を保護者の方と一緒に喜び、成長を支えます。



# プログラミングで育つ4つの力



## 論理的に考え、解決する力

問題を分析し、論理的に考えて解決策を導き出す能力が身につきます。



## あきらめずにやり抜く力

エラーや失敗を恐れず、試行錯誤を繰り返す中で粘り強さが育まれます。



## 自分の考えを表現する力

プログラムを通して自分のアイデアを形にし、発表する経験で表現力が高まります。



## 仲間と協働する力

アイデアを出し合い、助け合う活動を通して、協力することの大切さを学びます。

# 成果紹介：プログラミング発表会

子どもたちが自分の作品を発表し、制作過程や工夫したポイントを説明します

将来の夢や想いを語る場として、自分の考えをしっかり表現する力を育みます

学びの見える化により、達成感と自信を得て次の挑戦へつながります

🏆 発表会を通じて、考えを伝える喜びを体験します



# 保護者の声

“

ゲーム感覚で楽しく学びながらも、先生が優しく見守つてくださるので安心して通えます。



小学2年生の母

“

他の習い事は続かなかったのに、ドリテクは毎回楽しみに通っています。自信がついたようです！



小学4年生の父

“

先生方が明るく、子どもも笑顔で挨拶するようになりました。成長と一緒に喜んでもらえるのが嬉しいです。



幼稚園年長の母

“

『お年寄りが安心して渡れる信号を作りたい』と夢を語る姿に、頼もしさを感じます。



小学5年生の母



# 体験教室のご案内

"できた！"を体験してみよう！



- パソコンがなくてもOK：手ぶらで気軽に参加できます
- 初心者も安心：経験豊富なトレーナーがマンツーマンで指導します
- ★ 初めてでもワクワク：達成感のある体験カリキュラム

## ■ 参加方法

- 1 ホームページのカレンダーから日程を選択
- 2 前日までにお申し込み
- 3 当日は手ぶらでお越しください

# 小さな"できた！"が、 大きな未来を動かす。

Dream Tech Schoolは、  
一人ひとりの"できる力"を信じ、  
自分らしく輝く未来を応援します。



**公式サイト** : <http://www.dream-tech.jp/>

最新情報や体験教室の予約はこちらから



**お電話** : 082-890-5377

10:00～18:00 お気軽にお問い合わせください 休業日：毎週水曜日



**Instagram** : dream\_tech\_school

子どもたちの活動の様子や最新情報を発信中！

★ まずは無料体験から！子どもの可能性と一緒に広げましょう ★