

STEMON (ステモン) は、「プログラミング」と「もののしくみ」を体験しながら学び、お子様の想像力と表現力を育むSTEM教育スクールです。

# 予習しよう。 未来を さあ、

FUTURE



Science



Technology



Engineering



Mathematics

ス テ ム

## S.T.E.M 教育とは？

“正解がない”

情報・グローバル社会で活躍するための  
新しい教育のカタチです

2/11 (月・祝)、2/23 (土)、3/10 (日) 無料体験会開催！



STEMONは、プログラミングはもちろん、ブロックを使い「ものの仕組み」を理解していきます。小学校低学年のお子様でも楽しんで取り組めます



STEMON谷町は、民間学童保育アイクルキッズアカデミー内にて行います。

通常の習いごととしてご利用いただけるほか、送り迎えが困難なご家庭におかれましては、学童保育と兼用してご利用いただくことも可能です。

🔍 ステモン 🔍 検索



体験会予約はSTEMONのホームページから

“ものづくりを通して 理数ITが得意になる”

# STEMON

—プログラミング&エンジニアリング— ステモン!

STEMON谷町九丁目校

大阪市天王寺区生玉町10-20 1F

TEL.06-7171-9561

✉ support@aiklkids.com

会 員  
募 集 中

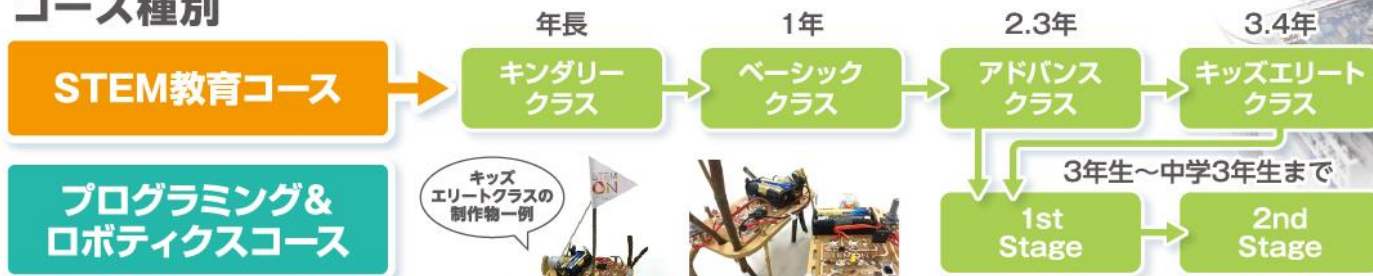
ものづくりを通して理数ITが得意になる

STEMONは  
公教育実績 No.1

# つくるから、わかる

STEMONは、STEM教育の一環としてプログラミング教育を位置づけ、ものしくみとプログラミングの2つの領域を学ぶことができるカリキュラムになっています。

## コース種別



## STEM教育コース

STEM教育の基礎を楽しみながら身につけるコースです。身の回りにある機械の仕組みなどをブロック教材を通して学びながらエンジニアリングの基礎を学びます。また、タブレットを使ってプログラミングの基礎も学びます。



## プログラミング&ロボティクスコース

プログラミングでゲームを開発する「ゲームクリエイター編」とロボット制御を学ぶ「ロボットクリエイター編」の2領域を学びます。ゲームクリエイター編では、MITメディアラボが開発したプログラミングソフト「Scratch」を活用してゲーム・アニメ・アートの制作に挑戦。ロボットクリエイター編では、モーターやセンサーの仕組みを学び、カーロボットや配送ロボット、観覧車やワニワニパニックなどの楽しいテーマで制作に取り組みます。

## STEMONが選ばれる4つの理由

### 1 理数ITに強くなる

構築主義理論をベースに、科学・工学・テクノロジー・数学に特化する事によって、理数ITに強い人に育みます。

### 2 創造力と表現力を育む

学んだ知識を活かし、自分で仕組み・原理を考えながら制作する事によって知識や応用力を身につけていきます。

### 3 仲間とともにつくる

もっと良い動きをするにはどのように改造すると良いかな？お友達と相談しながら更に創造力を引き出していきます。

### 4 充実の講師陣

講師はSTEM教育トレーナー研修を実施し、試験を通過した認定トレーナーによる授業を行います。



日経トレンドィ  
文系の親でもゼロからわかるプログラミングでSTEMONを紹介して頂きました。



日経 Kids+  
親子ではじめるプログラミング特集にて、STEMONをご紹介いただきました。

日テレ NewsEvery  
IT人材育成の必要性が高まっていることから、プログラミング教室やロボット教室など理系の教室が社会的に注目を集め、その代表としてSTEMONをご紹介いただきました。

メディア紹介実績

コース	クラス	入会金	月額
STEM教育コース	キンダリー	15000	9800
	ベーシック		9800
	アドバンス		9800
	キッズエリート		9800
プログラミング & ロボット	1stクラス 2ndクラス		13800