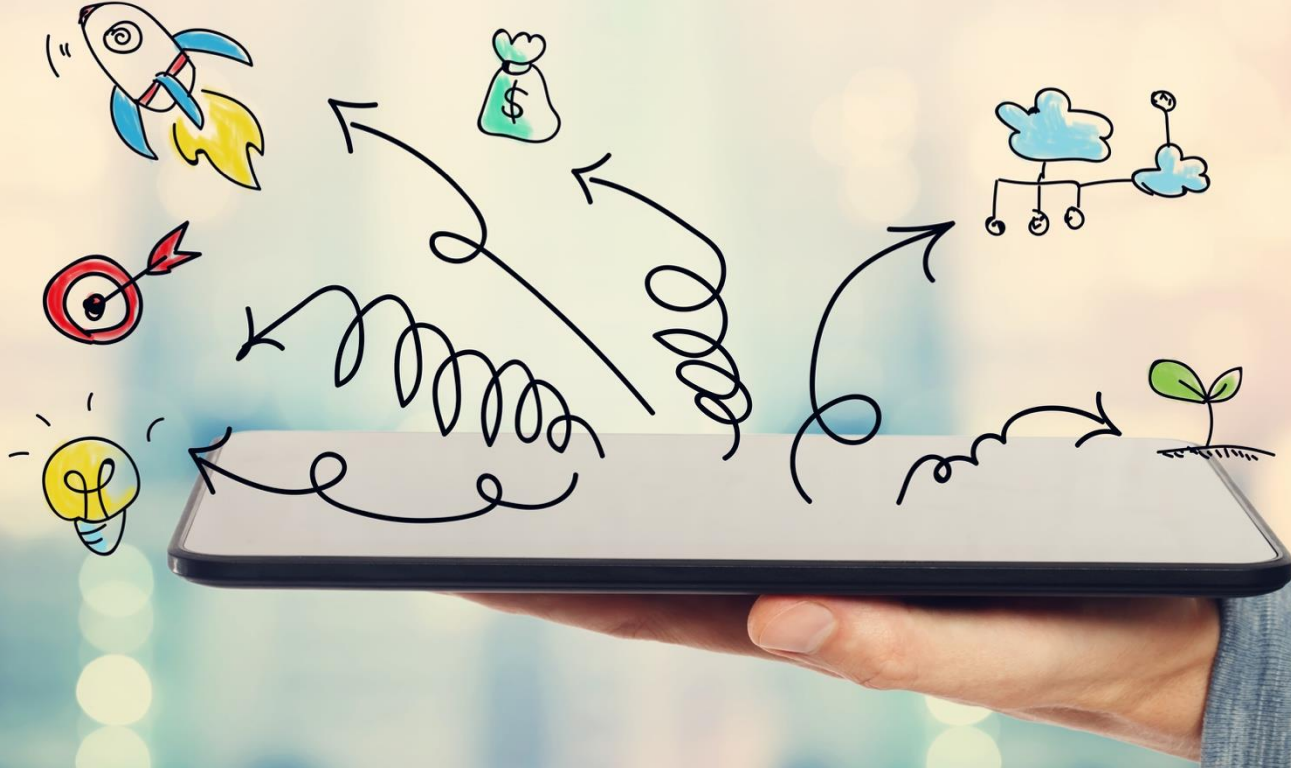


保護者様向け資料



“理数ITに強い人材を育む” プログラミング & STEM教材

提供：  **VILING**.inc

す て む STEM
ぼ っ く す プログラミング & STEM教材
「すてむぼっくす」とは

- ✓ すてむぼっくすは、放課後等デイサービスに通う小学生向けに、ものづくりの体験を通じてSTEM領域（物理やエンジニアリング・プログラミング）を学ぶために開発された教材です
- ✓ ものづくりを通じて「問題解決できる人」「表現ができる人」「創造できる人」を育みます

1

大手プログラミング 教室運営の企業が提供

全国70ヶ所に教室を構えるプログラミング & STEM教育スクール「STEMON」を運営している株式会社ヴィリングが教材を提供

2

ものづくりを通じて学ぶ

一般的なプリント学習による知識重視型の学習ではなく、ものづくりを通じて学ぶ創造型の学習スタイル

3

発達障害児向けに開発された教材

放課後等デイサービスや特別支援学校などでのモニター使用で得た知見を元に、発達障害児の特性に合わせて開発した教材です

※STEM教育とは、Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(工学)、Mathematics(数学)の総称で、その頭文字を並べたもの。アメリカなどの教育先進国では国策で幼少期のSTEM教育を推し進めています。



学びの風景

つくることで学ぶ学習スタイルです。
つくるために考え、つくったものを体験して深く理解します。



※PC使用はプログラミング専科コースのみ



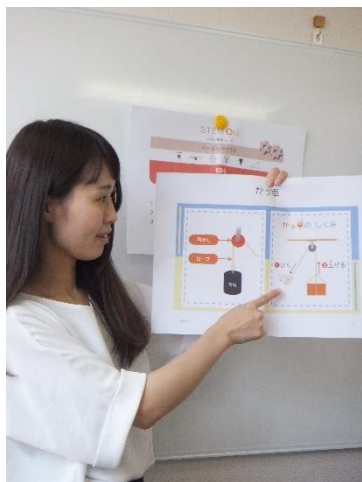
どのように学ぶの？

知識を詰め込んだり、反復させるだけの学習とは異なり、
主体的につくることを中心にしたレッスン

5～7min

知識を学ぶ

まずは講師から新しい知識
を学びます



15～25min

つくる

課題に沿って試行錯誤
しながら制作をします。



5～10min

試す

ゲームやプレゼンテーションを
して、仕組みを理解します



5～10min

片付け

作った制作物を分解して、
ブロックをかたづけます。



どんなことを学ぶの？

日常生活には学びがいっぱい！ STEM-BOXで学ぶことでたくさん気づくことができます。
たくさんの活用事例を知りアイデアが増えることで、知識を活用する力が育まれます。

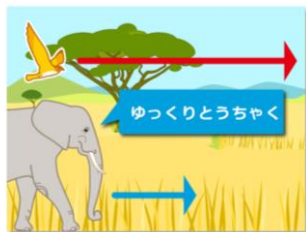
はさみ



てこの原理

ベーシック レッスンno.10

ステップ
1



プログラミング「おいかけっこ」
ベーシック レッスンno.9



一番強い図形「三角形」
ベーシック レッスンno.4



振り子理論
ベーシック レッスンno.3



力の伝達「歯車」
ベーシック レッスンno.14

◎じゅんじしり



朝のようなど、1つずつ
じゅんばんにすること

◎ぶんきしり



雨がふる日は、カサをもって
いくように、じょうけんに
よってかえること

◎くりかえしり



なわとびのように、なんども
同じことをくりかえすこと

プログラミング「えらんで たべちゃおう」
ベーシック レッスンno.15



重心
ベーシック レッスンno.6

育みたい力

すてむぼっくすを使って育みたい力は以下の5つ
1人ではなく、集団での学習でこそ育まれる要素が多い教材です



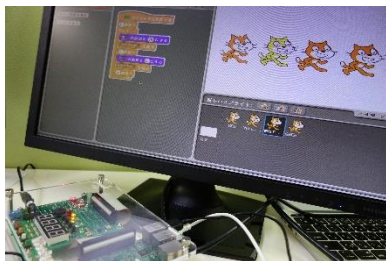
なぜ、いま、これから、プログラミングなの？

2020年から 小学校でも必修化

2017年3月に発表された新学習指導要領にて、小学校でのプログラミング教育必修化が定められました。

一部の人達だけに必要なスキルだったプログラミングが、これからの情報化社会の拡大に伴い多くの人たちに必要な一般スキルとなっていきます。

そのための準備として、プログラミングの基礎の考え方や仕組みを理解しておくことはとても重要です。



プログラミングと 発達障害の親和性

例えば、アスペルガーの特性の一つとして、「例外」や「曖昧なこと」を受け入れることが困難というものがあります。

プログラミングの規則に「例外」や「曖昧なこと」はありません。それが発達障害児にとって居心地がよく、没頭して大人も考えつかないような独創的なプログラムを作り上げた事例もあります。

プログラミングは、発達障害児にとって人生を切り拓くための武器となりうるツールです。



世界で活躍する 発達障害プログラマー

日本より多くの発達障害者を抱えると言われるアメリカ。（日本が100人に1人とすると、アメリカは68人に1人）

IT産業の中心地シリコンバレーでは、自閉症やアスペルガーを抱えるプログラマーがコミュニティを形成し、自分たちの才能をより発揮できる環境作りを進めています。

シリコンバレーを支えているのはこういった発達障害プログラマーと言われ、日本以上に市民権を得ているのです。



石原正雄

STEM-BOX カリキュラム開発責任者

米国タフツ大学アドバイザー（ボストン）

Silliman University 客員教授

福岡を拠点にアジア全域でSTEM教育の普及に取り組むSTEM教育の第一人者。

レゴスクール®や国内ロボット教室の立ち上げなど実績多数。

レゴ・シリアスプレイでは世界で5名しかいないトレーナーの1人（アジアで唯一）

MITメディアラボが提供している子供向けプログラミングソフト「Scratch（スクラッチ）」の開発、普及にも貢献。関連書籍多数で、大学の授業でもテキストとして使用されている。

2014年からSTEMONのカリキュラム開発責任者に就任。



運営会社

社名	株式会社ヴィリング
本社	〒167-0043 東京都杉並区上荻1-23-19 東神荻窪ビル2F 2B 号室
設立	2012年10月10日
資本金	40,000,000円
代表	中村一彰
事業内容	アフタースクール事業 STEMスクール事業 企業向け研修事業
関連団体	株式会社Viling Venture Partners 活育教育財団 VILING.PTE.LTD
主要取引銀行	三菱東京UFJ銀行 武蔵境支店



代表者プロフィール

中村 一彰

小学校教員免許、中学・高等学校教員免許
レゴ・シリアスプレイ®公認ファシリテーター

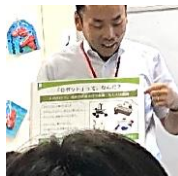


大学卒業後、事業会社にて計12年間2社に在籍。
ベンチャー企業での人材育成を通じて児童期
の教育に関心を持ち、教育事業を行う株式会
社ヴィリングを創業（2012年10月）代表取締
役に就任。2児の父。

STEM-BOX事業責任者 プロフィール

豊島 孝敏

STEMON公認ファシリテーター



大学卒業後、コンサルタントなどを経て、放課後
等デイサービスの立ち上げ、運営業務に従事。
療育現場の形骸化を目の当たりにしてショックを
受け、質の向上に外から貢献したいという思いか
ら、STEM-BOXサービスを事業化。事業責任者と
して従事している。



2018年12月に著書
「AI時代に輝く子ども」
出版



障がい者ライフスタイル
メディア・Media116
に特集記事掲載



サービス運営

株式会社ヴィリング
STEM-BOX 事務局



東京都杉並区上荻1-23-19 東神荻窪ビル2F 2B号室
TEL : 03-5303-9851
Mail : contact@viling.co.jp



実施教室

放課後等デイサービス
かみふうせん



兵庫県姫路市飾磨区上野田5丁目105 1F
TEL : 079-228-5947
Mail : hasy.r24@gmail.com

