

# 世界中どこに行っても、自分の未来を作れる力を育てます



はテクノロジーを活用し、「学び方を学ぶ」「コミュニケーション力を身につける」「思考力を強化する」ための英語教室です。

## Regular English Courses



### 3つの特徴

#### 1. 反転授業で効率アップ

宿題は主にタブレットやスマホで実施し、新しく学ぶ項目をビデオなどで事前に予習する「反転授業」の形式で行います。聞いて理解すべき内容や暗記すべき単語は予め自宅で学習します。そのため、授業時間はライティングや会話などの一人で習得することが難しい内容に先生と取り組むことが可能です。



#### 2. 日本語話者に合った指導法で効果的

Learning Gardenでは英語圏に渡航した生徒が学習する本格的な英語テキストをベースにカリキュラムを組み、主に英語のみで指導を行います。日本語話者が苦手とする指導内容を強化するためのオリジナルワークブックを補助教材とし、日米の英語(国語)教育のいいところ取りをしています。



#### 3. 一生ものの学習習慣が身につく

残念ながら、多くの小学生が中学校受験や学習塾への通学を機に、一旦英語学習から遠ざかるのが日本の教育の現状です。Learning Gardenの卒業生は反転学習で自習の習慣がついており、且つ、レッスン内でしっかりとライティングやスピーキングの基礎を身に付けているため、一度英語教室から離れてしまっても、自分で英語学習を継続していく術を知っています。英語以外の言語を学習するもの得意な子になって卒業します。

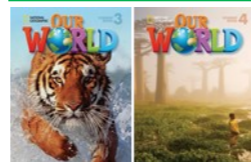
### Level 1, 2



英検5級、4級相当 (中学2年生相当)  
※早いお子さまは学習半年で5級合格、  
学習1年で4級合格レベルに達します。

簡単な自己紹介や会話ができ、5単語程度の文を使って書くことができるようになります。身の回りのことについては簡単な作文が書け、スピーチを行うこともできます。フォニックスのルールを理解していることから、初めて見た文でも音を推測して読みあげることができるようになります。

### Level 3, 4



英検3級、準2級相当 (高校1年生相当)  
※早いお子さまは学習2年で3級合格、  
学習3年半で準2級合格レベルに達します。

英語圏への旅行などで必要となる日常会話ができるようになります。接続詞や副詞を使った表現力に磨きがかかった作文を書くようになり、スピーチは自信をもって流暢に行うことができます。テキストの長文を音読し、読解問題を解く力もつき、民間の英語試験を受ける能力が身につきます。

### Level 5, 6



英検2級相当 (高校卒業時相当)  
※早いお子さまは学習4年で2級合格レベルに達します。

アカデミックな読み物や時事トピックの文章を読むことができ、その内容について自分の意見を書いたり述べたりできるようになります。2020年度から活用される日本の大学入試で認められる外部試験(英検CBT、TEAPなど)の学習に難なく取り組めるようになります。

## Test-prep Courses



1. 目標をもって学べる 2. 英語力を客観的に測れる 3. 達成感や成功体験を得られる

英検 5級・4級・3級

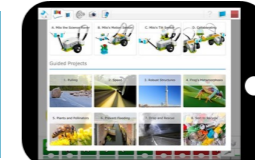
英検 準2級・2級

英検 準1級・1級

### <試験対策の意義>

言葉を使ううえで流暢さとスムーズなやりとりはとても大切です。しかし、コミュニケーション力のみを重視しているだけだと、正確さに重きをおけなくなることがあります。特に外部のスクールでネイティブとのコミュニケーションを中心に学んでいる方は、試験対策講座を受講することで、意識して英語を正確に使うことに焦点を当てて学ぶことができます。また、日本の教育現場において英検は未だに中学・高校・大学受験でも効力を発揮します。海外留学時にも認められていますので、英検に取り組むメリットが多数あります。もちろん留学準備もお任せください。スクールオーナーの大学院の研究分野は「英語力の評価」。様々な試験の試験官も務めており、英検やTEAP、そのほかの英語試験に精通しております。各種試験対策のサポートが可能です。

## STEM Courses



1. 日常生活の経験を体系化できる 2. 理論的な考え方が身につく 3. IT力が身につく

Level 1, 2

※現在は最初の2年分のカリキュラムのみ開講中

### <STEM教育の意義>

STEM(ステム)教育とは、“Science(科学), Technology(技術), Engineering(工学) and Mathematics(数学)”の概念を使って総合的に学ぶ教育分野。「第4次産業革命」と呼ばれるAI(人工知能)やIoT(Internet of Things)の時代を生きる子どもたちにとって不可欠な教育です。日本ではアメリカにかなり遅れをとっており、公立学校での教育機会が限られているのが現状です。民間のスクールを活用し、お子さまに必要な学習環境を与える保護者が増えていきます。Learning Gardenの入門コースでは児童が理解しやすいカリキュラムを搭載したLEGO WeDo 2.0 の教材を活用し、プログラミングにおける重要なアルゴリズム(手順)のうち、主にsequence(順序)とparameter definition(変数の指定)の概念を視覚的、体感的に理解する力を育みます。英語でレッスンを受けられるのが本校の特徴です。