

# まなびプログラム

## 無料体験講座のご案内

1月25日 日 10:30-14:50

📍 キッズベースキャンプα 青葉台

プログラミング・  
ロボティクス  
IT/理数に強くなる!



子どもライブラリー  
本の世界を自由に表現しよう



4月を迎える前に、  
1年生のプログラムをご体験ください!

10:30~11:00 子どもライブラリー

11:10~11:40 ピグマキッズ×KBC



13:00~13:30 プログラミング・ロボティクス

13:40~14:10 計算マスター

14:20~14:50 KBC'LIVE' ENGLISH

※1講座からお申込み可能です。  
※各回30分間のプログラムとなります。  
※定員は店舗にお問い合わせ下さい。

計算マスター  
計算が楽しくなる!



### ●当日の写真撮影について●

会員様・非会員様問わず、本イベントにご参加いただいた方がのみが閲覧・ご購入いただける販売サービスを提供させていただきます。専用のパスワードが設定されておりますので安心してご利用いただけます。また撮影した写真は、後日イベントの様子を会員様へ知らせするため店舗や会員専用ブログに掲載させていただく場合もございます。写真の撮影や販売サービス及び掲示につきましてご同意いただいた上でお申し込みください。また当イベントのご様子を参加者ご自身で撮影していただけます。他の参加者の映り込みにはご配慮くださいますようお願いいたします。なお、写真や動画は個人情報ですのでその後の取り扱いも含め十分にご注意ください。

### ●お申し込みについて●

お申し込みは先着順となります。  
二次元コードよりお申し込みください。



お申し込みはこちら

# 2026年度開講のまなびプログラム



## 子どもライブラリー



子どもライブラリーでは本の世界観を子どもの想像力や感性で三次元にしていきます。授業では楽しみながら登場人物の気持ちになって物語の世界を読み解きます。

## ピガマキッズ×KBC



中学受験で抜群の実績と定評のあるSAPIXの通信教育を使用し、小学生低学年の時期に必要なとされる「思考力」「記述力」の向上を目指した自主学習型のプログラムです。

## 計算マスター



タブレット端末を使って計算の基礎学習や反復学習を行う講座です。単調になりがちな計算練習も競い合いゲーム感覚で楽しめます。

## コミュニケーションベーシック



コミュニケーションベーシックでは自己肯定感を養い、発言・発表することの楽しさを学びます。また自分の考えを相手に伝える力、論理的思考力、発想力、表現力を養います。



## プログラミング・ロボティクス



「子どもにさせたい習い事ランキング」上位のプログラミング。KBCではプログラミング・STEM教育に特化した学習スクールSTEMONのプログラムが受講できます。

## KBC'LIVE' ENGLISH



“Fun-Based Learning”  
楽しい遊びの延長に効果的な学びがあるという考えで子ども達が好奇心を高め、楽しみながら英語に触れることを大切にしています。

