

2017年6月から 幼児向けプログラミング教室開講！

プリモトイズ キュベット

英国の木製知育玩具で楽しく学ぶプログラミング

イギリス教育機関、モンテッソーリ推奨教材使用



2020年から小学校でのプログラミング教育必修化が決定。

技術的なコーディングスキルだけでなく、

“生きる力”を身につけるプログラミング学習が注目されています。

デジタル画面を使わず、英国の教育機関でも採用されている、モンテッソーリ推奨の木製知育玩具「プリモトイズ キュベット」を使ってプログラミング脳を育みます。仲間と一緒に取り組むことで、コーディングスキルだけでなく、生きる力（創造力、論理的思考力、課題解決力、コミュニケーション力）が身に付きます。

実施校： ウィズダムアカデミー 市ヶ谷飯田橋校

日時： 2017年6月～7月（2ヶ月・全8回） / 毎週金曜日 15:30～16:30
6/9、6/16、6/23、6/30、7/7、7/14、7/21、7/28

受講料： 開講記念特別価格 1クール 8回 28,000円(税別/教材レンタル費込み)

対象年齢： 4、5歳

使用教材について詳しくはこちら <https://www.primotoys.jp/>

【カリキュラム】

「キューベット」を中心に、ロールプレイや体を使ったゲーム、物語、アート、算数など様々なアクティビティを通じて、プログラミング的思考を身につける講座です。

8回のレッスン終了時点で、子どもたちは「アルゴリズムとは何か」と「正確にプログラムすることが必要なこと」を学びます。さらに簡単なアルゴリズムを作成すること、簡単なプログラムの動きを論理的に考えることで予測ができるようになります。

	レッスンの目的	レッスンで学ぶこと
1	ツールの役割を認識する	観察、表現、発言
2	ツールの役割を認識する	順番を守る、発言
3	正確にプログラムすることの必要性を理解する	想像、発言、協力
4	アルゴリズムとは何かを理解する	想像、協力、表現、発言
5	簡単なプログラムの動きを予測するために、論理的に考える	アルゴリズムの予測、発言、観察
6	簡単なプログラムの動きを予測するために、論理的に考える	アルゴリズムの予測、表現、発言、観察
7	簡単なプログラムを作成する	アルゴリズムの予測、アルゴリズムの作成、数字の順序、発言、観察
8	簡単なプログラムを作成する	アルゴリズムの予測、アルゴリズムの作成、発言、観察、説明



教室で使用するのと同じ「キューベット」をウィズダムアカデミー会員様特別価格で販売します。パソコンやタブレット、インターネット環境不要で、ご家庭でも楽しみながらプログラミング脳を育ていただけます。詳しくはスタッフまで。