

保護者様へ

教室数国内NO.1*
信頼の全国3000教室

キュレオ
QUIREOプログラミング教室



ゲーム感覚で楽しく学べる 小学生からの プログラミング教室



小学生からの

2025年からプログラミングが大学入試に導入！

Q 小学生からプログラミングを学ぶと、どんなメリットがあるの？

A 小学生の“今”から始めることで、プログラミングの力はもちろん
全ての科目に通じる「論理的に考える力」が身につきます！



キュレオ
QUIREOプログラミング教室が選ばれる4つの理由

POINT 1

ゲーム感覚で
楽しく学べる

POINT 2

タイピングスキルも
身につく！

POINT 3

新大学入試対応
カリキュラムで
学べる

POINT 4

「プログラミング能力
検定」にも対応

無料体験 実施中！

※ 小学生対象のプログラミング教室事業者（アプリケーションやゲームの開発を主とするソフトウェアプログラミング系およびロボットプログラミング系を含む）において、プログラミング教室掲載数No.1比較サイト「コエテコ（<https://coeteco.jp/>）」または各社ホームページにて公開されている教室数を当社にて調査した結果（2024年12月時点）

2025年大学入学共通テストにプログラミングが導入!



当教室は新大学入試への対応を視野に入れたプログラミング教室。
小学生の今からプログラミングを始めませんか?



国立大学は学部を問わず「情報I」の受験が原則必須に!

大人気ゲーム

マイクラを使った教材が新登場!

教育版マイクラを使用してプログラミングを楽しく学べる!

マイクラを学習の入り口に活用することで、お子様のプログラミングへの興味を引き出します。

※ マイクラを使った教材は、初級コースの導入パート(約3ヶ月間)で使用します。
また、一部教室では導入パートを開講していない場合がございます。



楽しいだけじゃない! 実力が身につくキュレオの学習ステップ

STEP 1



マイクラ※の世界でミッションに挑戦して、プログラミングの考え方を学びます。

STEP 2



ゲームを作りながらプログラミングの基礎概念を習得します。

STEP 3



本格的なプログラミング言語でホームページやゲーム開発に挑戦します。

※ 教育版のマイクラ(正式名称「マインクラフト」)は、**世界の教育現場で学習教材に採用**されており、115か国3500万人以上が利用しています。日本でも、お子様が意欲的にプログラミング的思考を学べる教材として、**文部科学省が積極的に採用**しています。



教育版マイクラで プログラミング無料体験実施中!

定員ありのため、体験のご予約はお早めに!



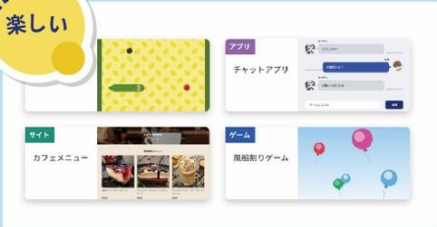
大学入試対策に生きる 中高生向けプログラミングコース新登場

小学生だけでなく
中高生もご相談ください



キュレオの教材なら
難しそうなプログラミングも **楽しく学べる!**

楽しい



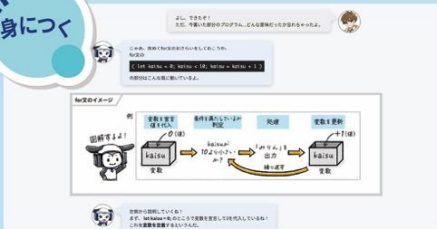
ホームページや
ゲームをつくり
ながら学ぶ!

楽しい



ゲームのように
学べる仕掛けで
モチベーション
が続く!

身につく



ガイドキャラクター
が対話形式で
わかりやすく
解説!

身につく



スモールステップ
で簡単なプログラ
ミングから挑戦!

大学入試に役立つ! 「プロ検」^{※4} 準拠のカリキュラム



プロ検
プログラミング能力検定

カリキュラムは「プログラミング能力検定」に準拠しており、
日々の授業が検定対策になります。

※4「プログラミング能力検定 (プロ検)」は 2025 年の大学入学共通
テストから必須となる「情報」のプログラミングに関する範囲への対応
を目指した検定試験です。

お子様に合わせた個別指導 で初心者も安心



先生がお子様一人ひとりのレベルに合わせて個別
に指導します。初心者のお子様もパソコンの
基本操作やタイピングから指導します。

学習内容と検定受験イメージ

	学習スタート						約1.5年 経過
習得できる 主なプログラミング 概念・知識	順次処理、出力、 演算子、変数、if、 不等号	文字列連結、不等価、 for、論理演算子、 配列	変数の型 (int、 String、boolean)、 乱数、関数、 for (配列処理)	switch、配列操作 (追加、削除、参照)、 定数、while、ループ の中断/継続	変数の型 (null、 型の確認)、配列操作 (挿入、入れ替え、並 べ替え)、二次元配列、 例外処理	タイマー、 連想配列、クラス	修了後 学んだ知識を 用いて 作品開発に 挑戦します (約半年)
「プログラミング 能力検定」 対応レベル (テキスト言語版 ※ JavaScript)	「レベル1」 合格レベル	「レベル2」 合格レベル	「レベル3」 合格レベル	「レベル4」 合格レベル	「レベル5」 合格レベル	「レベル6」 合格レベル	

※ プログラミング能力検定のビジュアル言語版レベル4合格程度のお子様は小学生でも中級コースから始めることが可能な場合がございます。各教室までご相談ください。

無料体験実施中! 定員があるため、体験申し込みはお早めに!

キュレオ
QUREOプログラミング教室が選ばれる4つの理由



POINT
1

ゲーム感覚で楽しく学べる



ゲームを作りながらプログラミングの基礎を学びます。魅力的なキャラクターや本格的なストーリー設定で、お子様が夢中になって楽しく学習を進めることができます。

POINT
2

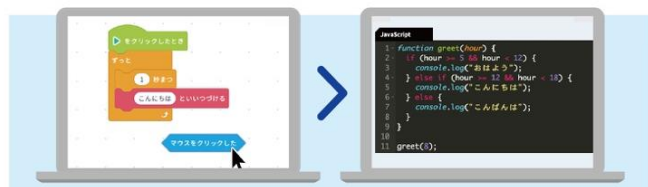
タイピングスキルも身につく！



アルファベットからローマ字入力まで独自のタイピングカリキュラムで学びます。初心者のお子様もパソコンの基本操作やタイピングから指導します。

POINT
3

新大学入試対応カリキュラムで学べる



カリキュラムは新大学入試への対応を視野に設計しています。プログラミングの基礎から本格的なテキストコーディング[※]まで学びます。

※ コード(コンピューターに命令するための文字列)を記述すること。
※ 一部教室ではテキストコーディングの教材に対応していない場合がございます。

POINT
4

大学入試に役立つ！ 「プログラミング能力検定」にも対応



「プログラミング能力検定」は、2022年から高校にて必修化された「情報」のプログラミングに対応しており、2025年からはじまった大学入試にも役立つ検定です。キュレオのカリキュラムは「プログラミング能力検定」に準拠しており、日々の授業が検定対策になります。

キュレオ
「QUREOで学んで良かった」嬉しい声をたくさんいただいています



**QUREOだけは
夢中になって
通い続けています**
(小学2年生)

他の習い事は行くのを嫌がり泣いてしまうこともあったが、QUREOに行く日は「今日はプログラミングの日だ」と嬉しそうに言っています。ゲームが好きな息子なので、ゲーム感覚で学べるところが気に入っているようです。また、先生たちもすぐ褒めてくれるそうなので、楽しく通い続けられているのではないかと思います。



**パソコン操作や
タイピングも上手に
なりました**
(小学3年生)

今の時代、パソコンは使えるようになってほしいという気持ちがあり、子供が「伸びる」環境があればいいと思っていました。QUREOに通い始めてからは、タイピングやローマ字も覚えてきたようで、家で兄妹と一緒にゲーム感覚で問題を出し合っている姿を見ると、本人の変化を実感します。



**将来役に立つ
数学の知識や思考力が
身につきました**
(小学5年生)

始めてから1年以上経ちましたが、X座標・Y座標など小学校では学べない数学的要素も学んでいて、「小学生でここまでできるのか」と驚きました。答えを導き出すために試行錯誤する「考え方」も数学につながるし、中学校の数学や将来に必ず役に立つと思います。



無料体験 実施中! 定員があるため、体験申し込みはお早めに!

α アルファ進学スクール

総合案内 ☎ 0120-44-3064

受付時間：9:00～21:00 (日祝除く)

お問い合わせや
授業曜日等の確認は
こちら!

