学習eポータル + AI型教材



「教わる」から「学ぶ」へ。

キュビナは、子どもたちが主体的に学び、

正解のない問いの答えを自ら見つけていく

"未来を創る力"を

育むための教育を目指しています。



キュビナで学習すると、子どもたちにこんなメリットがあります /

Point 1

自分の進度・つまずきに合った問題が出題される

自分のレベルに合わせて 学習できる



Point 2

9学年分&5教科の教科書に合った問題を搭載

自分のペースに合わせて 復習や先取りができる





紙ドリル **約2万問***

※一般的な紙ドリル1冊約500問×5教科(9学年分)

Point 3

学習状況の見える化で

主体的な学習を サポート



Point 4

全教科のドリルが タブレットのなかに

荷物の負担 軽減になる



Point 5

自宅でも利用できるので 学校以外の場所でも学べる

子どもたちの 学びの環境を保証





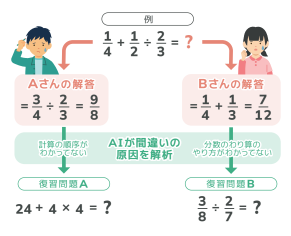
使えば使うほど最適化するAI型教材で 子どもたちの学習意欲向上と基礎学力定着へ

理解と定着、2つの個別最適化AIが一人ひとりに合わせた問題を出題するので子どもたちは自分のペースで学習することができます。

理解のAI

一人ひとりのつまずき·理解度に合わせて 最適な問題を出題します

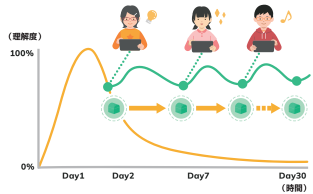
つまずきのポイントに応じ、過去の単元や前の学年の分野へ 戻って解き直すことで苦手を根本から解消します。



定着のAI

一人ひとりの理解度に合わせた復習問題を 忘れかけたタイミングを狙って出題します

個別最適化された復習問題を教科ごとに自動出題するので 短時間で効果的な知識の定着につなげることができます。



一人ひとりに合わせ 5分間復習機能

-人ひとりに合わせた 教科ごとに1回あたり

5分間復習機能 最大5分間でスピード復習ができます。

デジタル教材でも幅広い学習ができる

デジタル教材ではあまり対応されていない「定規・コンパス・分度器を使った作図」「関数のグラフ作成」等の筆記問題も搭載。 わかりやすいシンプルな操作で、余計なストレスを感じることなく本質的な学習をすることができます。

- 手書き問題
- 並べ替え問題
- リスニング問題

- 選択問題
- 作図問題
- スピーキング問題



Ē



🥟 学習状況の見える化

解いた問題の習熟度(A~D判定)·問題数·正答率などを把握できます。



