

ご視聴はこちらから <https://youtu.be/0CAoBNjgwts>

『Monoxerの活用と教育の未来 敬愛小学校の取り組み  
～BYOD11年目の小学校の実践事例を交えて～』

MONOXER

Monoxer Fes 2024 *The Memory*

学校法人 鎮西敬愛学園  
敬愛小学校 様

鎮西敬愛学園  
敬愛小学校



【登壇者】  
龍 達也（敬愛小学校）  
橋口 雄人（モノグサ株式会社）

Monoxer Fes 2024 *The Memory*

※本資料・動画のSNSなどへのアップロードはご遠慮いただけますようお願い申し上げます。



# 解いて憶える**記憶アプリ**

AIを活用した記憶・定着のためのICTシステム

**憶え(させ)たい情報**を登録するだけ

csvやテキストファイルで正解をインポート

**問題の自動生成**

正解を元に問題と誤答を自動生成

**アダプティブラーニング**

習熟度・忘却度に応じて出題頻度や問題難易度を自動調整

**記憶を可視化**

学習状況と記憶状況をリアルタイムで確認可能

## 目的に合わせたコンテンツの利用が可能

### - 単語帳作成機能

#### 自力作成

単語と単語、単語と画像、  
文章などを登録可能

#### 補助機能利用

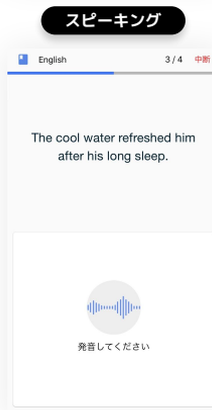
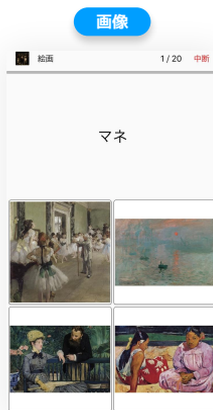
CSVファイルで  
まとめてインポートが可能

#### Book購入

マーケットプレイスで  
一部出版社の教材を購入可能

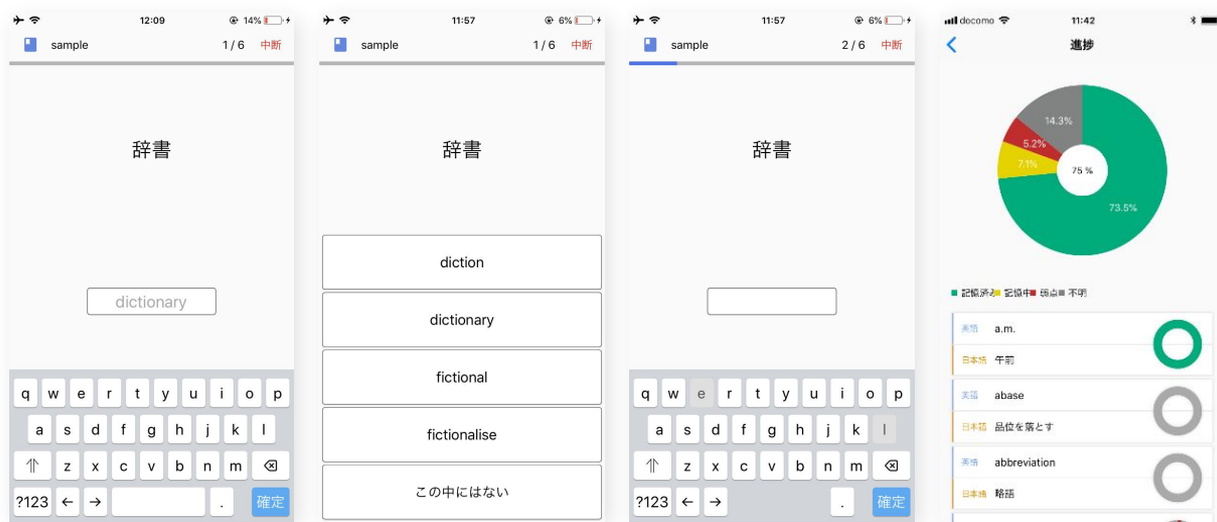


# 解きやすい様々な回答の形式を自動生成



# 機械学習により、個人の記憶度に合わせて問題を出題

## - 出題最適化の特徴



### 問題難易度

四択、自動入力、写経  
など形式を自動で変更

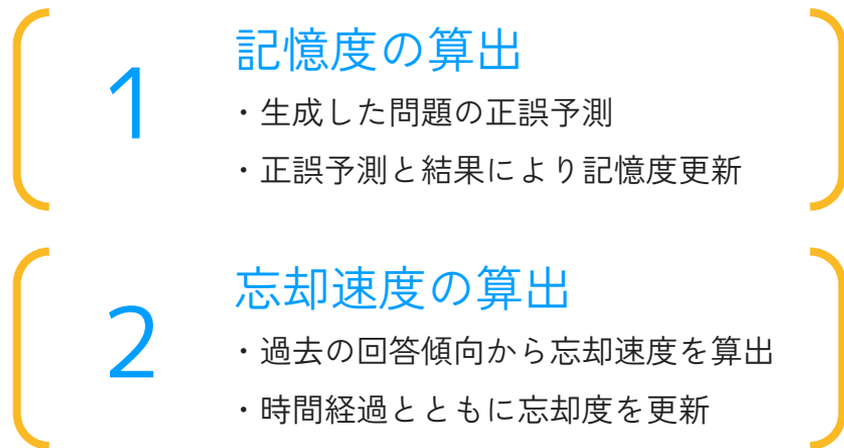
### 誤答生成

形状の一致度や習熟度を  
加味した誤答の選定

### 忘却予測

時間経過に伴う忘却を  
予測し、反復を推奨

## 2つの軸に基づいた問題生成で覚えやすさの個人最適化を実現



その人が最も効率的に記憶度100%を達成できる

順序 × 頻度 × 多様な問題形式 で出題

## 企業

モノグサ株式会社

## WEB

<https://corp.monoxer.com/>

## お問い合わせフォーム

<https://corp.monoxer.com/contact-lp/>

## 会社住所

東京都千代田区飯田橋3-8-5 住友不動産飯田橋駅前ビル 7階