

外国人向け  
日本語学習塾のための  
**AI-SCHOOL**

導入提案資料

日本語教育のデジタル変革をサポート

# 業界背景と現状

日本における外国人学習者は年々増加傾向にあり、2023年には**過去最高の外国人居住者数**を記録しました。これに伴い、日本語教育機関には多様な学習ニーズへの対応が求められています。

従来の教育手法では、多様化する学習者への個別対応や、効率的な教材管理に限界があります。特に中小規模の日本語学習塾では、限られたリソースの中で質の高い教育を提供するための**デジタルトランスフォーメーション**が急務となっています。

業界の課題：教材のデジタル化不足、多言語対応の必要性、効率的な進捗管理の実現



# 主要課題

現在、日本語学習塾の現場では多くの課題に直面しています。教育のデジタル化が進む中、従来の対面授業中心のアプローチでは、増加する学習者の多様なニーズに対応することが難しくなっています。特に人手不足や教材準備の効率化、個別最適化などの課題が日々の運営に大きな影響を与えています。

## 現場からの声

- 教材準備に毎日3時間以上費やしている
- 多言語対応のサポートが限られている学習者
- 一人ひとりの進捗を把握しきれない

## デジタル化と多言語対応の課題

従来の紙ベースやPDFのみの教材では、インタラクティブな学習体験を提供できていません。特に会話練習や発音指導では、デジタルツールの不足が学習効果に影響しています。また、学習者の母国語でのサポートが限られており、初級レベルの学習者が文法や単語の意味を理解するのに苦労しています。多様な母語を持つ学習者に対して、効率的な多言語サポートが求められています。

## 教材準備と個別進捗管理の課題

教師は個々の学習者のニーズに合わせた教材準備に多くの時間を費やしています。調査によると、日本語教師の約70%が週に10時間以上を教材準備に費やし、授業以外の負担が増加傾向にあります。また、クラス人数の増加により、一人ひとりの進捗状況を把握することが困難になっています。特に自習課題の進捗確認やフィードバックの提供に課題を抱えており、教育の質の維持に悪影響を及ぼしています。

主要課題	影響度	解決難易度	対応優先度
資料・練習内容のデジタル化不足	非常に高い	★★★☆☆	最優先
多言語・音声対応のニーズ	高い	★★★★☆	優先
教材準備の時間と人手不足	非常に高い	★★☆☆☆	最優先
個別進捗管理・フィードバック	高い	★★★☆☆	優先
レベル別・目的別コンテンツ不足	中程度	★★★☆☆	優先
教師の負担増加と燃え尽き	高い	★★★★☆	最優先

# よくある対応策と その限界

多くの日本語学習塾では、教育の質向上と業務効率化のために様々な対応策を講じてきました。しかし、これらの一般的な対応策にはそれぞれ限界があります。特に外国人学習者の多様なニーズに応え、個別最適化された学習環境を提供する上では、従来のソリューションでは十分対応できない課題が残されています。これらの限界を克服するためには、AIを活用した新しいアプローチが必要となります。従来の対応策の良い部分を活かしつつ、その限界を超える革新的なソリューションが求められています。

## ICT 機器導入

プロジェクター、タブレット、電子黒板などのICT機器を教室に導入することで、視覚的な学習体験を提供しています。しかし、機器自体は単なるツールであり、コンテンツ作成や管理には依然として多くの時間と労力が必要です。また、操作に不慣れな教師の負担増加や、授業準備時間の増大、高額な導入・維持コストなどの課題があります。

## 汎用アプリ活用

語学学習アプリや翻訳ツールなど、一般向けのアプリケーションを活用する方法です。手軽に導入できる反面、塾独自の教材やカリキュラムとの連携が難しく、学習の一貫性を保ちにくい問題があります。また、学習者の進捗管理やデータ収集が分散し、総合的な学習評価や個別対応が困難になりがちです。

## 従来型 e ラーニング

既存の e ラーニングプラットフォームを導入する方法です。基本的な学習管理機能はあるものの、日本語教育特有のニーズ（発音練習、文字認識など）に特化した機能は不十分です。また、固定的なコンテンツが多く、学習者の母語や理解度に合わせた柔軟な対応や、リアルタイムのフィードバック提供に限界があります。

# AI-SCOOOL 概要

AI-SCOOOL は、外国人向け日本語学習塾の課題を解決するために開発された **革新的な AI 学習プラットフォーム** です。既存の教材をアップロードするだけで、AI がそれらを学習コンテンツに変換。多言語対応と自動音声機能により、学習者の理解度と発音を効果的に向上させます。使いやすいインターフェースと充実した管理機能で、教師の負担を軽減しながら学習効果を最大化します。

AI-SCOOOL 機能評価



## セキュリティと運用の安心感

AI-SCOOOL では、アップロードされた教材のみを使用して学習環境を構築します。外部データベースは使用せず、塾独自のコンテンツに基づいてAIが学習するため、情報漏洩のリスクを最小限に抑えます。また、日本の厳格なデータ保護基準に完全準拠しており、学習者のプライバシーを徹底的に保護します。

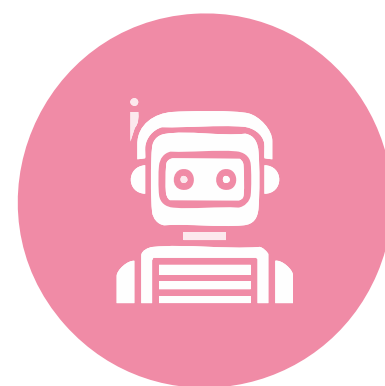
- ・塾独自のデータのみで学習・安全なデータ管理
- ・プライバシー保護と法令遵守の徹底

## セキュリティと運用の安心感

AI-SCOOOL は最短 10 分で導入可能。アカウント登録後、教材をアップロードするだけで、AI が自動的に学習コンテンツを生成します。各塾のブランドに合わせたカスタマイズも可能です。

# AI-SCOOL

## 主要機能



外国人向け日本語学習を革新する  
主要 AI 機能

### AI チャット・自動音声による学習

AI が 24 時間対応のパートナーとなり、学習者のレベルや学習目標に合わせた学習が可能です。教師とマンツーマンで授業をしているかのように個人学習が可能になります。

### 多言語サポート・翻訳機能による学習

学習者の母国語で理解を補助し、20 以上の言語に対応。難しい日本語表現も母語で確認できるため、理解度が大幅に向上します。文化的背景も考慮した翻訳を提供します。

### 教材アップロードによる効率化

既存の教材をアップロードするだけで、AI が自動的に学習コンテンツに変換。教材準備時間を大幅に削減し、教師は指導に集中できます。教材の更新も簡単です。

### 個別進捗・AI フィードバック

学習者一人ひとりの理解度と進捗状況をリアルタイムで可視化。つまづきやすいポイントを AI が自動検出し、個別に最適化された学習プランと追加練習を提案します。

# 実装・導入 ステップ

AI-SCHOOL の導入は、複雑な技術的知識や特別なインフラ整備を必要とせず、迅速かつスムーズに実現できます。日本語学習塾の皆様が**短期間で効果を実感**できるよう、シンプルな4ステップのプロセスを用意しています。

## 簡単アカウント登録

①オンラインフォームから必要情報を入力するだけで、最短1分でアカウント開設が完了します。利用規模に応じたプランを選択いただけ、まずは無料トライアルからスタートすることも可能です。専門知識は不要で、通常のウェブサイト登録と同じ手軽さで始められます。登録後すぐに専用管理画面へアクセスできます。

## 教材アップロード・学習開始

②既存の教材（PDF、Word、画像等）をドラッグ＆ドロップでアップロード。AIが自動的に教材を分析し、インタラクティブな学習コンテンツに変換します。  
③学習者を招待し、学習を開始。学習者は専用アプリまたはブラウザから、いつでもどこでも学習できます。AIチャットボットとの会話練習や、多言語サポート機能で効果的な学習体験を提供します。

## 進捗管理とサポート体制

④管理画面から学習者の進捗状況をリアルタイムで確認。AIによる詳細な分析レポートで、つまづきやすいポイントや効果的な学習パターンを把握できます。  
⑤充実のサポート体制：導入後も定期的なアップデートとバージョンアップで、常に最新の機能と安定性を提供します。

# 導入メリットまとめ

## 学習塾の業務改善

- 教材準備時間を大幅削減
- 教師一人あたりの対応可能学生数の増加
- 個別進捗管理の効率化とリアルタイムフィードバック
- 多言語対応によるコミュニケーションの円滑化

## 学習者への価値提供

- 母国語でのサポートによる学習障壁の軽減
- AI による 24 時間会話練習で学習機会の増加
- 個々の弱点に合わせたパーソナライズド学習
- 学習成果の可視化によるモチベーション向上

# 次のステップ

## 1. 無料デモの申し込み

実際の AI-SCOOL の機能を体験いただけます。貴校の教材を使った実演も可能です。

## 2. カスタマイズ相談

貴校のニーズに合わせたカスタマイズプランをご提案。専任コンサルタントがサポートします。