

活用シーン：学校

learningBOX導入で実現する

# 校務効率化

3つの効率化POINT

作問・採点をAIアシストで効率化

生徒・保護者への情報共有をスムーズに

教材・資料データを集約



多機能

使いやすいデザイン

低価格

## 誰でも簡単に使える eラーニングシステム

learningBOXはコンテンツの作成、採点・成績管理などeラーニングに必要な機能が揃った学習管理システムです。



## 創る



### コンテンツ管理

クイズ・テストや動画など、オリジナルの教材をフォームで簡単に作成できます。学びをサポートするための設定も豊富です。

## 学ぶ



### コースを選ぶ

教材の学習・資料の閲覧ができます。はじめての方でもスムーズに学習ができます。PC・スマホ・タブレットに対応。

## 管理する



### ユーザー管理

### 成績管理

ユーザーの招待やグループ管理、成績を把握するための機能が揃っています。外部システム連携やCSV出力にも対応しています。

## 販売する



### EC機能

作成した教材を販売・決済管理ができます。買い切り型・サブスク型のいずれの販売形式にも対応しています。

## 活用シーン

### ● 社員研修

職種別・階層別・機能・公募研修

### ● 企業向けコンテンツ販売

販売・決済管理・販売企業の管理

### ● IBT・CBT

試験実施・認定証発行・不正対策

### ● 研究

研究データの公開

### ● 採用試験

知力テスト・書類提出・性格診断

### ● 個人向けコンテンツ販売

販売・決済管理・クーポン発行

### ● マニュアル管理

PDF/動画の共有・実績報告

### ● イベント

クイズ大会・申し込み管理

### ● 昇進・昇格試験

テスト・レポート提出・不正対策

### ● 学校・塾

テスト/教材の電子配布・成績表

learningBOXは1つのシステムで、複数のシーンに利用できます

たとえば... [社員研修](#) [採用試験](#) [昇進・昇格試験](#) [マニュアル管理](#)

の一元管理が可能です

# 専門知識がなくても、 思い描いた教材が作れる

learningBOXの操作はシンプルで直観的に利用できます。

専門知識がなくても、フォームで簡単に多種多様な教材が作成できます。

## ● 作成できる教材

クイズ・テスト、暗記カード、動画教材、PDF教材、WEBページ、虫食いノート、添付ファイル、レポート課題、タイピング教材、埋め込み教材（YouTube、Googleスライドなど）、アンケート、認定証、成績表、PowerPoint教材、診断テスト

## クイズ・テストの種類

択一問題（ラジオボタン）、択一問題（ボタン式：クイックモード）、複数選択問題、並び替え問題、正誤問題（○×問題）、組み合わせ問題、記述問題、複数記述問題、記述問題+、穴埋め問題、レポート付き問題、プルダウン問題、画像選択問題（択一）

## ● コンテンツ配布に関する機能

クリア条件、見出し、バッジ、ファンファーレ、公開期間、受講回数の制限、制限時間、中断再開機能、配点設定、効果音、出題数の指定、問題・選択肢のランダム出題など

スマホ・  
タブレットにも  
対応



# 学習者の管理・運用体制の構築も 実務・組織に即した柔軟な設定ができます

ユーザー管理で、ユーザーの登録管理ができます。

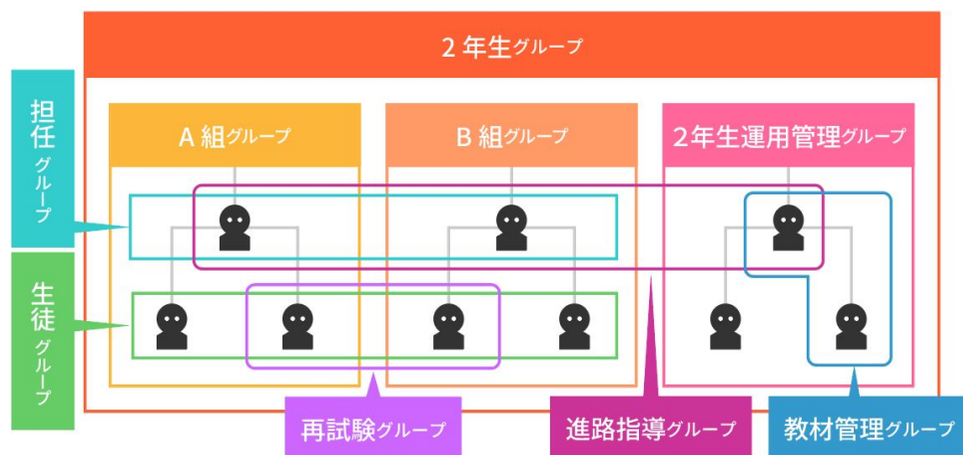
グループ管理や管理権限付与機能を活用することで、実務・組織に即した運用が可能です。

## 複雑な管理体系も柔軟に設定

### ● グループ管理

グループは複数グループに所属・グループの階層化が可能です。

目的の異なる用途でも一緒に運用管理が可能です。



## 複数人での共同作業・管理

### ● 管理権限付与

オーナー管理者以外にもコンテンツ作成・成績閲覧ができる様に、管理権限を付与でき、複数人での管理体制を整えられます。

	 運用管理	 学年主任	 担任	 生徒
コンテンツ管理	編集 / 閲覧	編集 / 閲覧	編集 / 閲覧 (指定コンテンツのみ)	なし
グループ管理	編集 / 閲覧	編集 / 閲覧	閲覧のみ	なし
成績管理	編集 / 閲覧	編集 / 閲覧	編集 / 閲覧 (指定グループのみ)	なし

# 成績をグラフ・数値で自動保存

## 個人の進捗・理解度から全体の解答傾向までわかる

成績管理機能で、学習者の成績が閲覧できます。

設問ごとの正答率や、個々人・グループごとの成績や進捗をグラフと表で把握できます。

### 成績の閲覧

すべてのコンテンツ > 国語 事前学習

学習進捗 学習量

未完了のユーザーのみ表示

絞り込み ユーザーを検索

氏名	ユーザーステータス	現在の割当状況	コース学習状況	
			学習率	総コ
合計	--	--	12%	12
佐藤聡	有効	割当中	16%	6
鈴木千尋	有効	割当中	34%	6

#### ● カルテ機能

学習状況（教材の合否・進捗・学習日時・学習時間など）が、ユーザー単位・グループ単位で閲覧ができます。

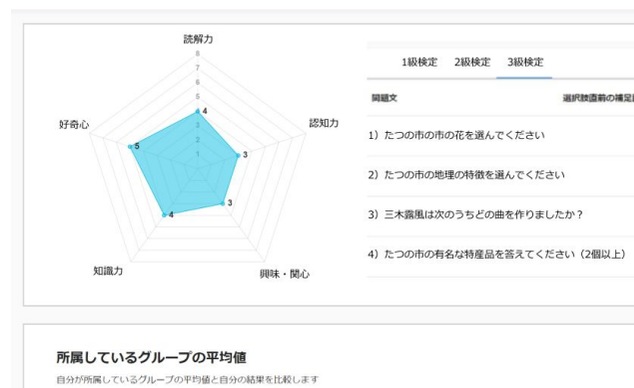
### 集計のグラフ化



#### ● 集計ボード

学習者の解答を円グラフや棒グラフで表示できます。  
問題の難易度や苦手分野・得意分野を把握できます。

### 成績表の配布



#### ● 成績表

複数の教材の成績をまとめて、学習者に成績表として配布できます。  
複数の教材の点数の合計値から合否なども出せます。

# 毎日の校務を効率化 生徒と向き合う時間に

learningBOXは学習教材をeラーニング化するだけでなく、  
先生の毎日の校務を効率化するシステムでもあります。

## 校務効率化のPOINT.01



作問・採点を  
AIアシストで効率化

## 校務効率化のPOINT.02



生徒・保護者への  
情報共有をスムーズ  
に

## 校務効率化のPOINT.03



教材・資料データを  
集約

効率化すると

教材研究や生徒と向き合う時間を増やせる

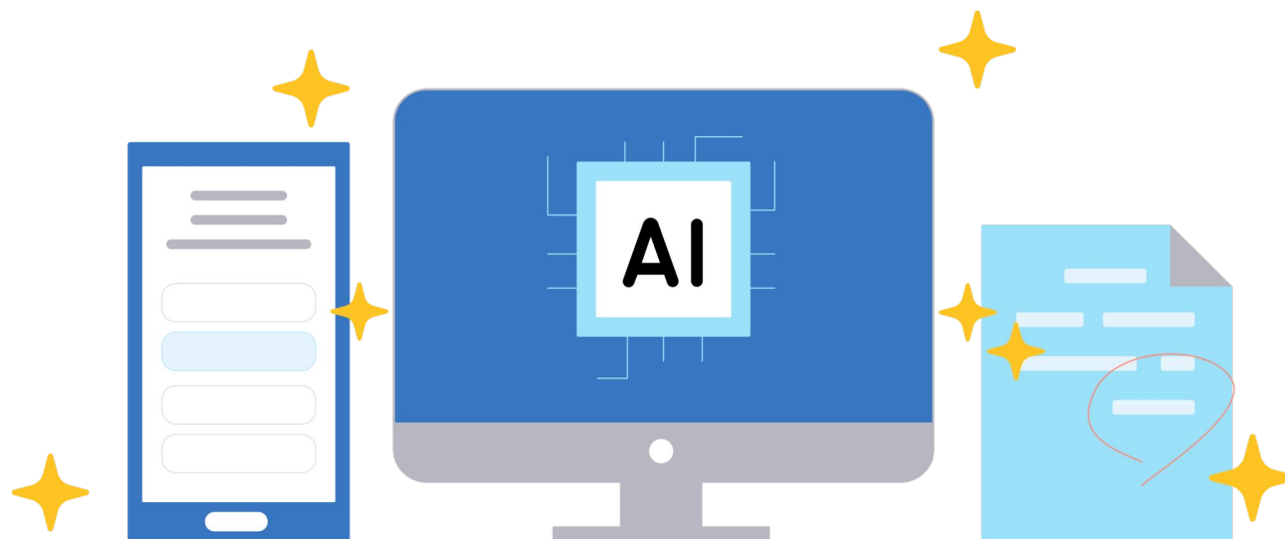
生徒・保護者とのコミュニケーションがスムーズに

校務時間削減でワークライフバランスの充実に

## 効率化のPOINT.01

# 作問・採点を AIアシストで効率化

- 演習問題の作問をAIがアシスト
- 自動採点&自動保存
- ルーブリック評価基準の自動生成



# 作問 演習問題の作問をAIがアシスト

日々の校務の中で手間がかかりがちな作問も、AIによるアシストを活用すれば、作業を効率化してくれるだけでなく、人的要因のミスの削減にも繋がります。

＼ learningBOX導入で実現できる効率化 /

## WEBテスト・暗記カード・コースの作成

AIアシスト

お持ちの素材（動画・PDF・テキスト・URLなど）をアップロードするだけでWEBテストや暗記カードの作成をAIがアシストします。学習設計に基づいた学習コースの自動生成も可能です。

また、AIを使わずイチから作成する場合も、フォームで簡単に教材が作成できます。

【活用例】 授業前後の副教材のeラーニング化



効率化できる  
校務

- 小テストの作問
- 演習問題の作問
- 暗記カードの作成

期待できる  
効果

- 先生 作問時間の短縮
- 先生 問題バリエーションを増やせる
- 先生 印刷・配布の手間を削減

＼無料でお試し！／  
AIで問題を作ろう



問題作成は  
こちら➤

QRコード



## 採点 自動採点 & 自動保存

eラーニングを活用すると、採点時間が大幅に短縮できます。  
丸付け時間の削減以外にも、点数計算のミス・採点のデータ入力の手間も削減します。



### learningBOX導入で実現できる効率化 /

#### WEBテストの採点作業

learningBOXで作成したWEBテストは、生徒が解答後すぐに自動で採点し、採点結果（点数・合否・学習開始日時・所要時間など）を保存します。

教材や生徒ごとに成績を閲覧でき、学習状況は一目で確認できます。生徒自身もすぐに学習結果を確認できるため、次の学びに活かせます。

**【活用例】** 授業前後の学習課題の採点

効率化できる  
校務

- 小テスト・宿題の採点作業  
(丸付け、点数計算、データ入力)
- レポート・作文の採点

#### レポートの採点作業

AIアシスト

模範解答を登録すると、AIが提出レポートを分析し、フィードバックを生成します。

採点者はコメントを参考にして採点を行えます。

**【活用例】** テーマ・答えが明確なレポート課題の採点



期待できる  
効果

- 先生 採点時間の短縮
- 先生 フィードバックが迅速にできる
- 生徒 学習後すぐに、自分の理解度を把握できる

# 採点 ルーブリック評価基準の自動生成

ルーブリック評価の基準設定・採点は手作業では難易度が高いですが、AIを利用することで、誰でも短時間でルーブリック評価を作成できます。

learningBOX導入で実現できる効率化 /

## レポートのルーブリック評価

AIアシスト

### ● 評価基準の自動生成

テーマを入力すると、評価基準をAIアシストが生成します。

### ● 自動採点

評価基準を基にAIが自動採点します。AIの利用により、評価のばらつきが少なく、公平性のある評価が実現します。

**【活用例】** 読書感想文の採点・探求学習の採点

効率化できる  
校務

- レポート・作文の評価基準の作成
- レポート・作文の採点

AIでルーブリックを生成

ルーブリックのテーマ

「理解度」「表現力」「意欲・関心」の3つの観点で、ルーブリックを作成してください。

観点レベル

得点: 2

レベル: 可

評価基準: 表現に一貫性がない部分があるが、基本的な理解は伝わっている。

観点レベル

得点: 4

レベル: 優秀

評価基準: 論理的で明確な表現ができ、聴衆に強く訴えることができている。

観点レベル

観点の数: 3

レベルの数: 3

観点の観点: 意欲・関心

キャンセル 生成

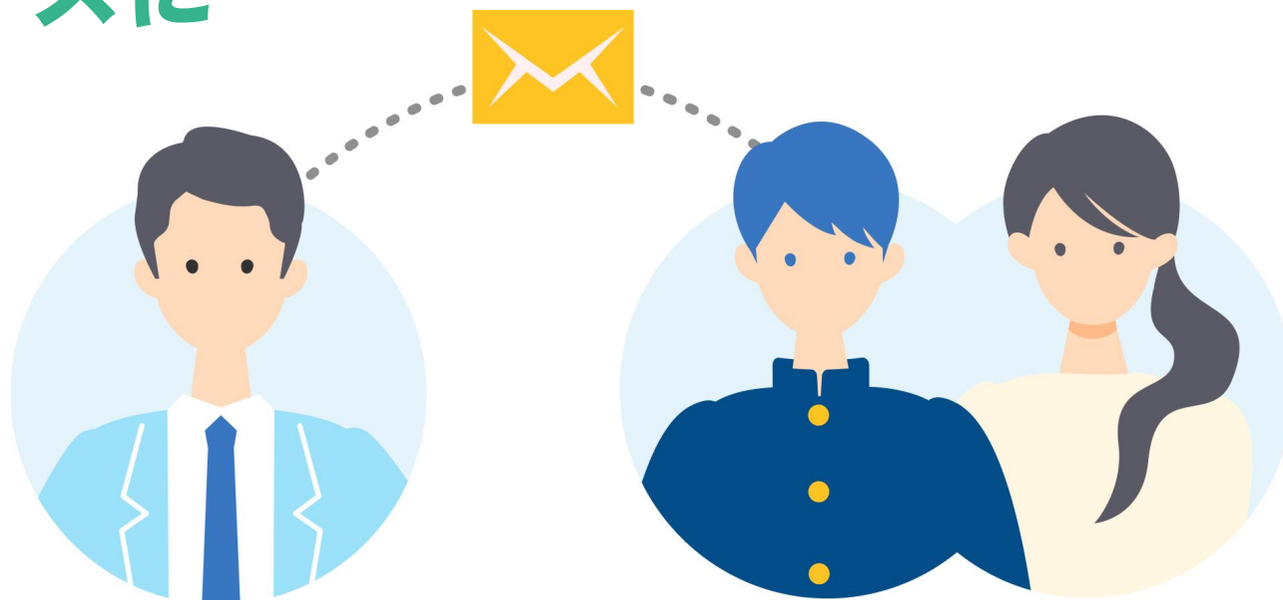
期待できる  
効果

- 先生 評価基準・採点時間の削減
- 先生 フィードバックが迅速にできる
- 先生 評価の公平性が向上

校務効率化のPOINT.02

# 生徒・保護者への 情報共有をスムーズに

- 生徒・保護者へのおしらせ配布
- 学校生活をサポート



# 生徒・保護者 おしらせ配布

従来、生徒や保護者に紙で配布していたおしらせをオンライン化すると、情報提供の迅速化、コスト削減、手間の軽減が期待できます。

## learningBOX導入で実現できる効率化 /

### おしらせ配布のオンライン化イメージ

#### ● おしらせの配布

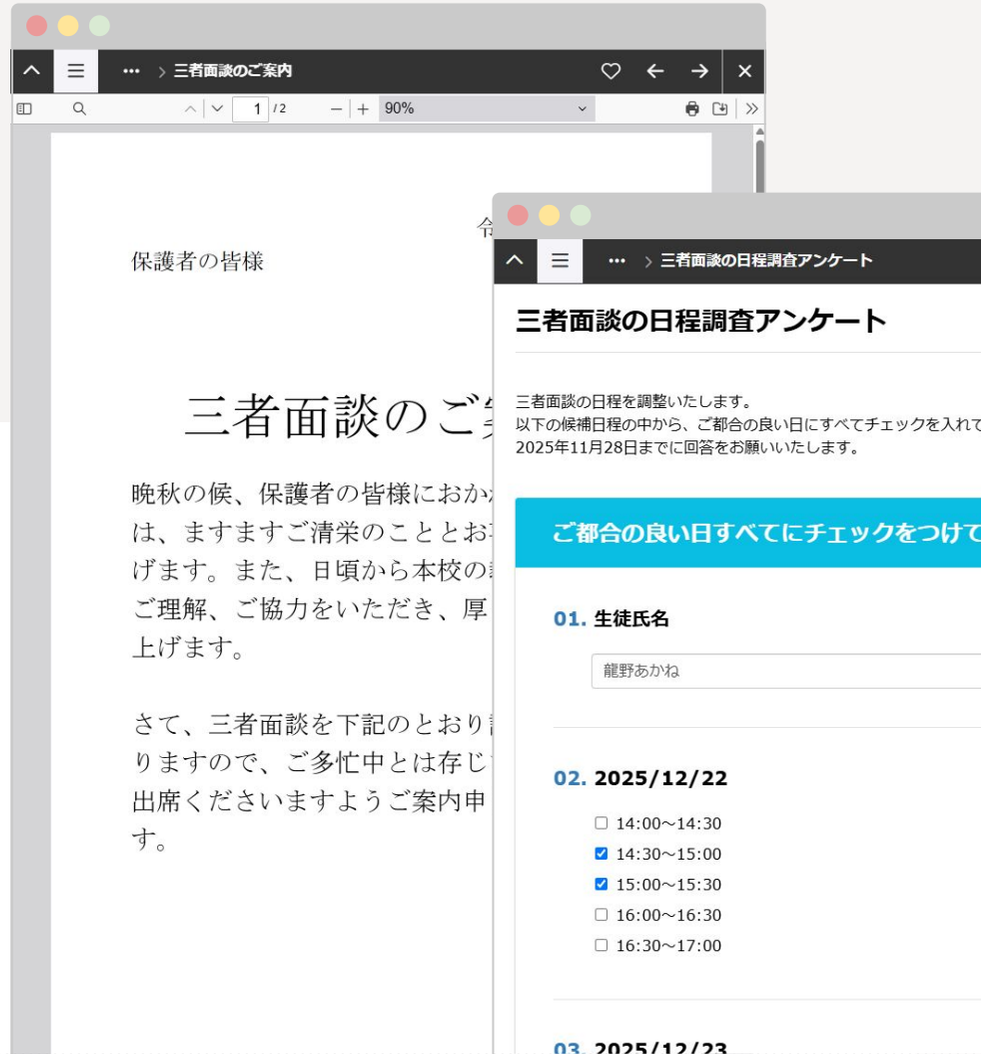
PDFやWEBページ、動画を生徒・保護者向けに配信できます。

**【活用例】** 行事・PTA活動の案内、非常・災害時の登校ルールの共有

#### ● アンケートの実施

アンケートの作成・配布ができます。結果はCSVでダウンロードでき、集計の手間が減ります。また、未提出者へリマインドメールも送れます。

**【活用例】** 進路調査、行事の出欠確認、イベント後のアンケート



効率化できる  
校務

- おしらせの配布
- アンケートの実施

期待できる  
効果

- 先生 印刷・配布・回収・集計の手間を削減
- 先生 閲覧状況が把握できる
- 先生 質問対応に割く時間の短縮

- 生徒 紛失を防止
- 保護者 いつでも確認できる

# 生徒 学校生活をサポート

生徒に向けた学校生活に関する情報をオンラインにひとまとめ。  
生徒が自ら必要な情報をいつでも探せ、個別対応の時間が減ります。

## learningBOX導入で実現できる効率化 /

### お知らせ配布のオンライン化イメージ

#### ● 各種ルール・案内の共有

PDFやWEBページ、動画をlearningBOX上で配布できます。クラスや学年ごとに情報を出し分けることも可能です

**【活用例】** 校則、学級ルール、緊急時の相談窓口の案内、施設案内など

#### ● 各種証明書の発行申請

アンケート機能を活用すると、各種申請をフォームで行えます。

**【活用例】** 学生証の再発行申請、学割証の発行申請など

効率化できる  
校務

- 書類の配布
- 申請書類の案内

期待できる  
効果

- 先生 印刷・配布の手間を削減
- 先生 質問対応に割く時間の短縮
- 先生 情報の更新が簡単

- 生徒 紛失を防止
- 生徒 情報が一元化され、自己解決できる



## 校務効率化のPOINT.03

# 教材・資料データを集約

- 先生のノウハウをナレッジ化



## 教材・資料データを集約

# 先生のノウハウをナレッジ化

教材・資料・ノウハウを一元管理することで、先生同士が知識や情報をすぐに共有でき、情報・経験不足から生まれる属人化をなくせます。

## learningBOX導入で実現できる効率化 /

### 知識の共有のオンライン化イメージ

#### ● お役立ち情報の共有

Googleスライド、PowerPointデータ、YouTube動画もlearningBOXに埋め込みます。

教材データ、会議資料（資料ひな形・動画・議事録）、研修資料、便利ツールの案内（URL）をlearningBOX上で共有できます。

**【活用例】** 共有された教材の再利用、最終データの共有場所

※PowerPointの埋め込みは有料オプションです。

効率化できる  
校務

- 情報共有・データ管理
- 授業準備

期待できる  
効果

- 先生 資料を探す時間の削減
- 先生 知識・データの共有でスキルが標準化される
- 先生 情報共有や意見交換が活発化

## 2025年度 3年生用資料



## 管理業務



## 学校教育におすすめの機能.01

# 一人ひとりの学びに最適化

learningBOXは校務の効率化だけでなく、学習をサポートする機能も備えています。  
成績も一人ひとり分析することができ、指導の効率化が期待できます。

- 学びの習熟度を上げる
- 学びのモチベーションアップ
- がんばりに気づける！学びの分析



# 学びの習熟度を上げる

生徒の学習進捗や理解度にあわせて学習を進行させる機能や、繰り返し学習に最適な機能が備わっています。

システムが生徒の家庭学習をサポートします。

## ＼ 習熟度を上げるための機能 /

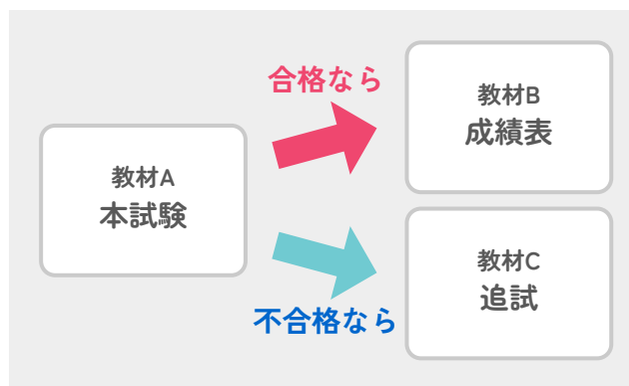
### 学習順の制御



#### ● クリア条件

「課題に合格しないと次の課題に進めない」など、学習状況にあわせて、学習順を制御できます。

### 教材の出し分け



#### ● 連動型コンテンツ

教材の合格・不合格によって、教材の出し分けが可能です。  
テスト不合格者に対して追試を行う、といった柔軟な対応ができます。

### 繰り返し学習



#### ● WEBテスト（マスターモード）

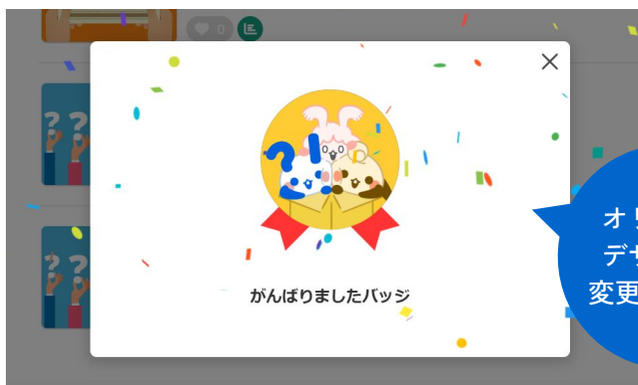
繰り返し学習を目的とした演習問題の作成が可能です。学び直しの際に、間違った問題を優先的に出題します。

# 学びのモチベーションアップ

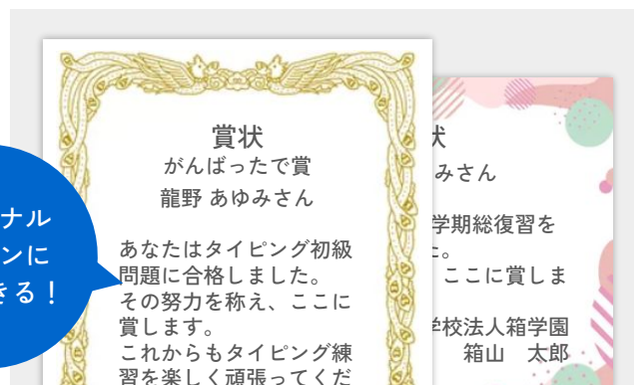
学習完了時やテスト合格時など、学習状況に応じて、バッジや認定証（表彰状）を発行できます。  
日々の学びの成果を可視化し、達成感を高め、学習に対する生徒のモチベーションを向上させます。

## ＼モチベーションを上げるための機能／

### ゲーミフィケーション要素



オリジナル  
デザインに  
変更できる！



#### ● バッジ、ファンファーレ

学習状況に応じて、バッジを付与できます。バッジ取得と同時にファンファーレを鳴らすことも可能です。  
ゲーム感覚でバッジを集める楽しさを学びに繋がります。

#### ● 認定証の発行

学習状況に応じて、認定証（表彰状）を発行できます。  
取得状況は一覧で表示され、生徒は自分が合格したかどうかを一目で把握できます。

### 連続学習日数の表示



#### ● ダッシュボード

ダッシュボードに、連続学習日数を表示できます。日々の学習を意識付け、モチベーションを高めめます。  
その他、総学習時間、学習グラフ（学習時間のグラフ）、取得バッジ数も表示可能。

# がんばりに気づける！学びの分析

全体・クラス単位・個人単位で成績・学習状況がシステム上で一覧化されます。

成績の把握がしやすく、個別フォローのきっかけを作ります。

## 学びを分析するための機能 /

### 進捗・成績の傾向把握

#### ● 成績管理・カルテ機能

進捗状況（課題合格率・課題の提出状況）や、成績（点数・達成率）、苦手分野の把握（タグによる正解率の集計）、学習習慣（学習日時・学習時間）などを確認できます。

全てのコンテンツ > 夏休み課題/中2 英語

学習進捗 学習量

未完了のユーザーのみ表示

絞り込み ユーザーを検索 CSV出力

氏名	コース学習状況				学習状況
	学習率	総コンテンツ数	総学習回数	総所要時間	
合計	<div style="width: 10%;"><div style="width: 10%;"></div></div> 10%	12	86	05:23:43	202
佐藤聡	<div style="width: 64%;"><div style="width: 64%;"></div></div> 64%	11	8	00:59:23	3

### WEBテストを細かく分析

たつ の たろう 50

カルテ管理

たつ の たろう さん

タグ	正答数	誤答数	正解率
知識	0	1	0%
思考	2	0	100%
主体性	1	1	50%

#### ● タグ付け機能

WEBテストの設問ごとに「タグ」を設定すると、タグ別に成績を集計します。点数だけではわかりづらい、一人ひとりの得意・苦手を分析できます。また、観点別評価にも活用できます。

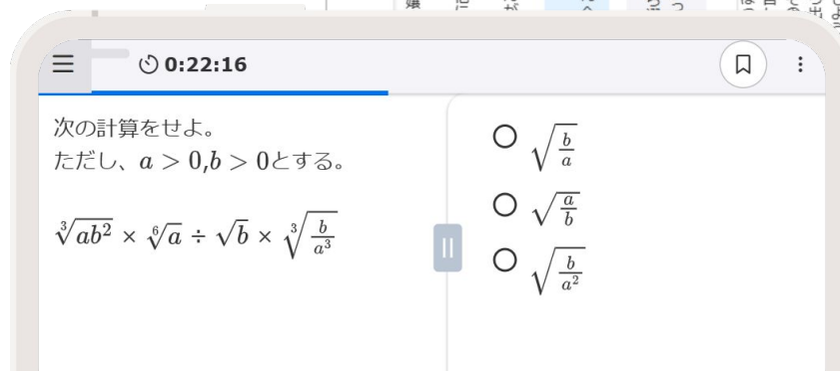
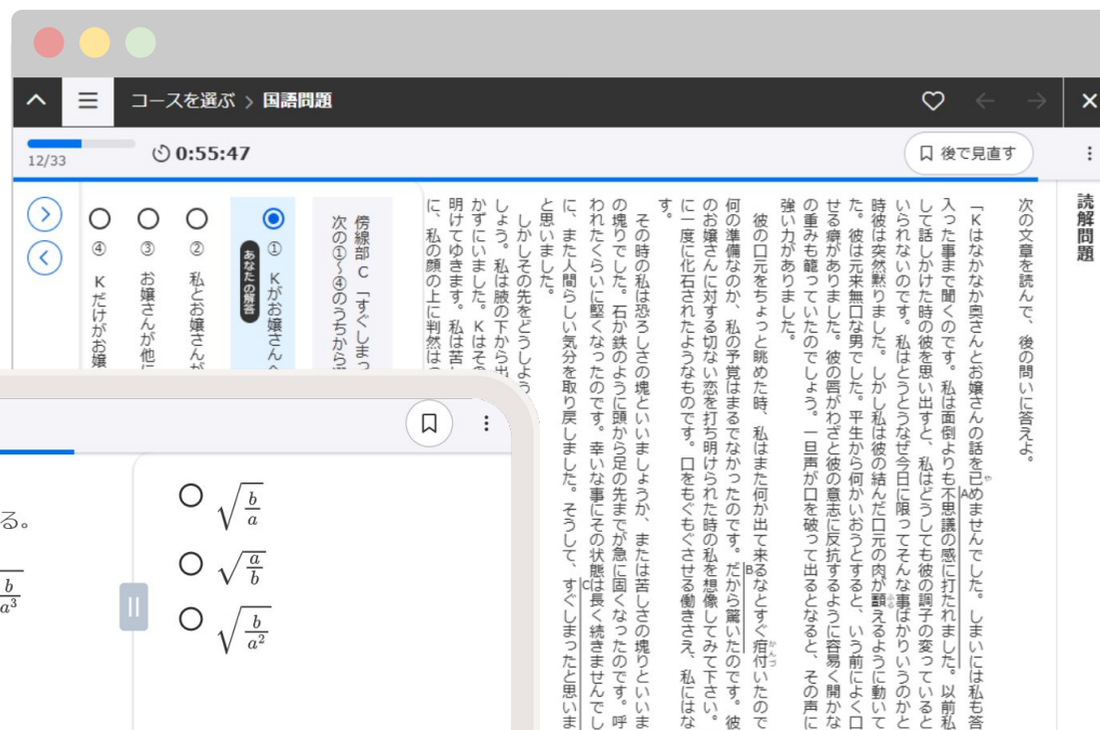
## 学校教育におすすめの機能.02

# 本格的な オンラインテストを実現

紙で行っていたテストのオンライン化も可能です。

AIによる本人確認やブラウザ監視などの不正対策も設定できます。

- 様々なテスト形式に対応
- 不正対策機能



## 本格的なオンラインテストを実現 01

# 様々なテスト形式に対応

learningBOXは、LaTeXでの数式や画像の表示、英語のリスニング音声ファイルの埋め込みなどにも対応しています。

問題の作成にはエクセルを使った一括登録も可能です。

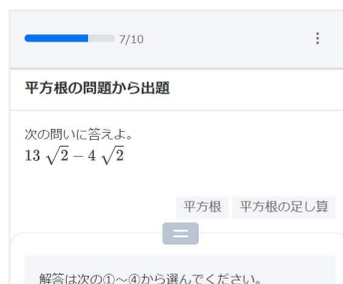
### オンラインテストを実現するための機能 /

#### 算数・数学

##### ● 数式や画像の表示

LaTeX（ラテフ）を使って、設問に数式を表示できます。

また、画像の表示も可能です。



#### 国語

##### ● 縦書き表示

文章の縦書き表示も可能です。  
漢字にルビもふれます。



#### 英語

##### ● リスニング・音声ファイルの埋め込み

入力した文章を合成音声で読み上げます。  
英語のリスニング問題などに最適です。



#### 運用の効率化

##### ● 問題の一括登録

エクセルファイルを使用して大量の問題を一括登録・管理が可能です。

	A	B	
26	石川県の県庁所在地を答えよ。	sa:	金沢市[正解です。]
27	ユーラシア大陸にある国を2つ選べ。	ma:	o.中国 ブラジルは南アメリカです。
28	北海道の道庁所在地は？	button:	札幌市
29	黒田勤兵衛は現在でいう兵庫県の生まれである。	true-false:	true 1546年に播磨国の姫路
30	日本の世界遺産であり兵庫県にある別名白鷺城と呼ばれているお城は？	fill-in:	姫路城 江戸時代初期に建てられ、現存し、建築物は国宝や重要文化財に指定されている。この他に日本100名城などに選定されている。
31	面積の大きい国ベスト3は？(順不同)	fill-in-plus:	ロシア ロシア1,710万km <sup>2</sup> 、米国(米国) 963万km <sup>2</sup> である。

# クイズ・テストのタグ付け機能

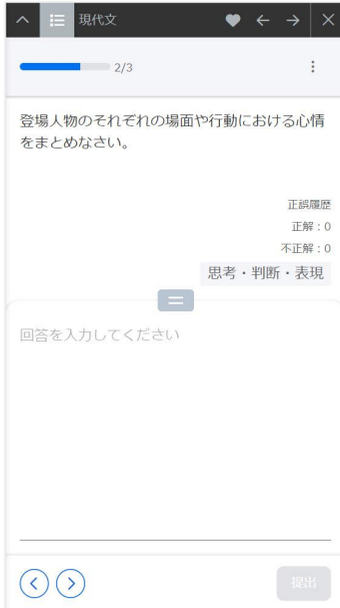
## 観点別評価に合わせて、設定する3つのタグ

設問ごとに下記3つのうち1つのタグを入れると、各観点での得点が集計できます。

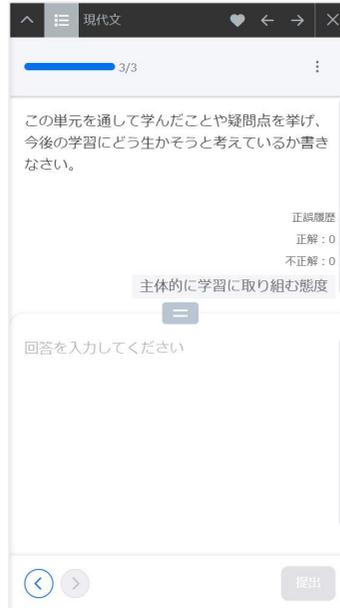
知識・技能



思考・判断・表現



主体的に  
学習に取り組む態度



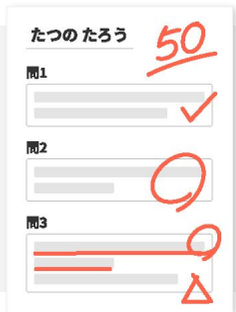
学習の過程での習得状況や既存の知識との関連付け、他の場面での活用度を評価する。

生徒が課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力を身に付けているかを評価する。

行動や発言の評価ではなく、知識や技能の習得、思考力や判断力の身に付け方、自己の学習状況の把握や学習方法の調整など、意思的な側面を評価する。

タグで分類された成績を確認することができます。

Before



↓

After

- 点数だけではわかりづらい成績の特徴がわかります。
- 一人ひとりの苦手分野、得意分野を分析できます。



カルテ管理			
たつのたろう さん			
タグ	正答数	誤答数	正解率
知識	0	1	0%
思考	2	0	100%
主体性	1	1	50%

# 不正対策 AIを用いた顔認証で「なりすまし」を防止

learningBOXには、オンラインで試験を行う際に、不正な受験を防止するための機能が搭載されています。登録された本人写真と、撮影した顔写真を比較する顔認証で、なりすましによる受験を防止します。

## 本人写真の登録

learningBOXユーザー情報として、本人写真を登録できます。受験者自身での登録と、管理者側での登録が可能です。

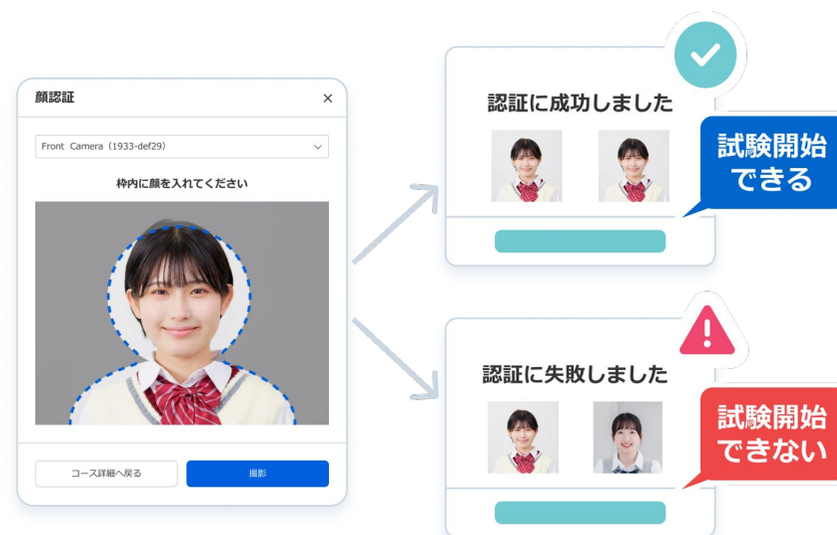
本人写真は、**権限を持った管理者だけが**、管理画面で確認できます。（登録者本人はプロフィール画面で確認できます）

ログインID	氏名	本人写真
exam01	鈴木千尋	
exam02	中村直希	
exam03	龍野康太	

## 試験前の顔認証

登録された本人写真と、撮影した顔写真を比較して、**AIを用いた顔認証**を行います。

顔認証に失敗した場合は、試験を開始できないため、**なりすましによる受験を防止**できます。



# 不正対策 試験中のブラウザ監視でカンニングを防止 随時行う写真撮影で、受験者の動きを監視する

受験者がカンニングを行っていないか、試験中の操作や様子を監視することもできます。

別のタブが開かれたり、全画面表示が解除されると警告を表示。受験者の様子を撮影することも可能です。

## 試験中のブラウザ監視

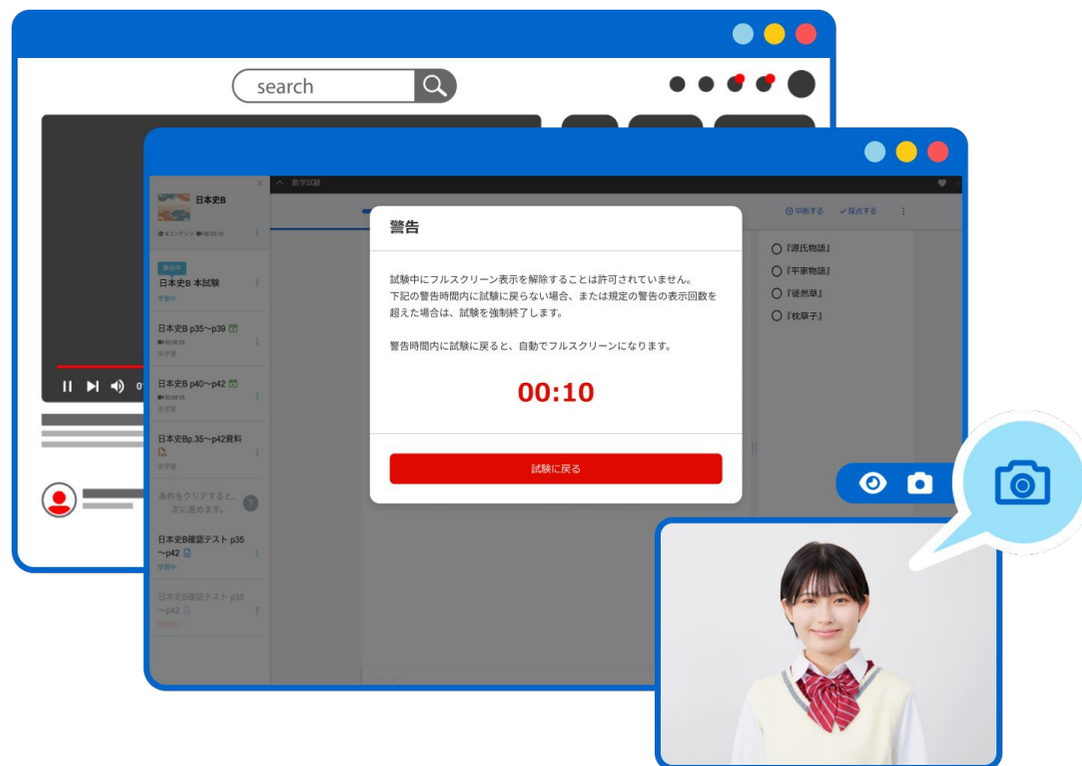
受験者が別のタブを開いたり、全画面表示を解除すると、警告を表示します。

警告の表示が一定回数を超えたり、指定した時間内に試験を再開しない場合は、**試験を強制終了させる**こともできます。

## 試験中の撮影

試験中の受験者の様子を撮影します。（一度の試験で最大30枚まで撮影可能）

撮影は、ランダムに行うほか、ブラウザ監視で**警告が表示されたタイミングで行う**こともできます。



# 不正対策 試験の監視結果を ログで確認し不正を判定

試験中の操作や撮影された写真は、試験監視ログとして記録されます。  
受験者が「いつ」「どのような」操作をしたか確認できます。

## 試験の時系列（一例）

試験前

試験前に受験者の顔認証を実施！  
本人写真と撮影写真を比較



試験中

受験者に不正な操作がないか監視  
別のブラウザでカンニングしてるかも...  
警告を出して受験者の様子を撮影！



終了

警告回数などによって不正を判定！  
判定をもとに管理者が試験の結果を確定



試験監視  
ログ  
(イメージ)



本人写真



AI認証済み



試験前顔認証



試験中顔写真（1回目）



警告（1回目）



強制終了

警告の表示回数の上限を超えました。  
不正判定は「不正疑いあり」になりました。

A light blue hexagonal icon with a stylized 'I' shape inside, representing information.

# Information

- ✓ セキュリティ体制
- ✓ 外部システム連携
- ✓ 料金案内
- ✓ 導入事例

# 技術的・組織的対策でセキュリティを強化

安心安全にご利用いただくためのセキュリティ体制が備わっています。

コンテンツ・ユーザーグループ単位でセキュリティを設定でき、学校での学びにも安心してご利用いただけます。

## 技術・機能面のセキュリティ

### ● 二要素認証

グループ・コンテンツごとのIP制限  
メールでのワンタイムパスワード

### ● セキュリティ設定

パスワードのルール・有効期限設定

### ● 同時ログイン設定

### ● アカウントロック

ログイン失敗の許容回数の設定

### ● ファイルアップロード時のウイルスチェック

### ● AWS WAF v2による攻撃対策



## セキュリティチェックシート

learningBOXの導入検討に際して、セキュリティを監査する情報システム部門などの担当者の方々向けに、セキュリティチェックシートを公開しています。

No.	種別	サービスレベル項目例	規定内容
<b>アプリケーション運用</b>			
1	可用性	サービス時間	サービスを提供する時間帯（設備やネットワークの障害によるサービス停止を含む）
2		計画停止予定通知	定期的な保守停止に関する事前連絡確認（事前通知のタイミング/方法/対象を含む）
3		サービス提供終了時の事前通知	サービス提供を終了する場合の事前連絡確認（事前通知のタイミング/方法/対象を含む）
4		突発的なサービス提供停止に対する対処	突発的なサービス提供停止発生時の対応（バックアップ/プログラムや、システム環境の各種設定データのバックアップ/復旧を含む）
5		サービス稼働率	サービスを利用できる確率（計画サービス時間/稼働時間）
6		ディザスタリカバリ	災害発生時のシステム復旧/サポート体制
7		重大障害時の代替手段	早期復旧が不可能な場合の代替措置
8		代替措置で提供するデータ形式	代替措置で提供されるデータ形式の定義を記述
9		アップグレード方針	バージョンアップ/変更管理/パッチ管理の方針
10	信頼性	平均復旧時間(MTTR)	障害発生から修理完了までの平均時間（修理時間の和÷故障回数）
11		目標復旧時間(RTO)	障害発生後のサービス提供の再開に関して設定された目標時間
12		障害発生件数	1年間に発生した障害件数/1年間に発生した対応に長時間（1日以上）要した障害件数
13		システム監視基準	システム監視基準（監視内容/監視・通知基準）の設定に基づく監視
14		障害通知プロセス	障害発生時の連絡プロセス（通知先/方法/経路）
15		障害通知時間	異常検出後に指定された連絡先に通知するまでの時間
16		障害監視間隔	障害インシデントを収集/集計する時間間隔
17	サービス提供状況の報告方法/間隔	サービス提供状況を報告する方法/時間間隔	
18		ログの取得	利用者に提供可能なログの種類（アクセスログ、操作ログ、エラーログ等）
19	性能	応答時間	処理の応答時間
20		遅延	処理の応答時間の遅延継続時間

公式サイトよりダウンロードいただけます

## 組織での安全性への取り組み

### ● 情報セキュリティマネジメントシステム

ISMS新規格JIS Q 27001:2023(ISO/IEC 27001:2022)取得

### ● 定期セキュリティメンテナンスの実施

### ● 個人情報保護マネジメントシステムの策定



認証組織：本社、東京オフィス

# 外部システム連携（API連携）

## 外部システム連携で大規模利用・運用管理が快適に!

learningBOXを外部の基幹システム等と連携できます。

シングル・サインオンも可能。

learningBOXで学習した成績結果やユーザーの情報を連携して、社内の情報管理を一元化、運用管理の作業時間の短縮に繋がります。

※カスタマイズオプションのご契約が必要です。



## システム連携するポイント

シングルサインオンだけでなく、アカウントやグループ、成績データなど様々な情報を連携することができます。

### Point 1

Google・Microsoft365  
とのアカウント連携

### Point 2

校務支援システム  
との履修連携

### Point 3

校務支援システム  
との成績連携

## 外部システム連携でできること



### Function 1.

#### シングル・サインオン

GoogleアカウントやMicrosoft365にログインすると、自動的にlearningBOXにもログインされます。



### Function 2.

#### 生徒のアカウントや、 学年・組ごとのグループを自動作成

校務支援システムに登録されたユーザー・グループ情報を、API連携でlearningBOXに登録できます。



### Function 3.

#### 学習・成績データを連携

learningBOX内の特定の成績データを校務支援システム内に自動的に取り込みます。



### Function 4.

#### 履修に応じて、教材を配布・停止

校務支援システムで登録された履修に応じて、learningBOXで教材を自動で配布することができます。

※外部システム連携には校務支援システム側の開発も必要です。

初期費用0円からスタートできる！

## プラン価格表

おすすめの  
プランです

プラン名	フリー 10アカウントまで無料！	スターター 容量の軽い教材なら	スターターPlus 画像を多用するなら	スタンダード 費用を抑えて動画も使える	スタンダードPlus 動画教材が中心なら	プレミアム 大容量！動画教育向け
年間契約の場合	¥0	¥33,000	¥49,500	¥99,000	¥148,500	¥198,000
月々契約の場合	—	¥5,500	¥8,250	¥11,000	¥16,500	¥22,000
アカウント数	10アカウントまで ※管理者アカウントを含む	100アカウント単位での契約	100アカウント単位での契約	100アカウント単位での契約	100アカウント単位での契約	100アカウント単位での契約
サーバー容量	1GB 10アカウントの総容量	10GB 100アカウント毎の従量制	100GB 100アカウント毎の従量制	100GB 100アカウント毎の従量制	100GB 100アカウント毎の従量制	200GB 100アカウント毎の従量制
1教材あたりの ファイル アップロード制限	30MBまで	30MBまで アカウント数による 上限の増加なし	100MBまで アカウント数による 上限の増加なし	500MBまで アカウント数による 上限の増加なし	1GBまで アカウント数による 上限の増加なし	5GBまで アカウント数による 上限の増加なし
AIアシスト	お試し回数のみ	お試し回数のみ	お試し回数のみ	無制限 ※一部制限あり	無制限 ※一部制限あり	無制限 ※一部制限あり
動画の画質	低画質	低画質	低画質	高画質 回線速度に応じた画質に自動調節	高画質 回線速度に応じた画質に 自動調節	最高画質 回線速度に応じた画質に 自動調節
その他	※1教材あたりの制限について、WEBページ/虫食いノート/レポート課題/認定証については上記に記載している制限容量より低い容量となっています。あらかじめご了承ください。 ※フリープラン・スタータープラン・スターターPlusプランの場合、1コンテンツに限り、大容量の教材（30MB以上500MB未満のファイル）をアップロードできます。 ※AIアシストの利用について、当社の想定を越える頻度での使用および不適切な使用と判断する場合には、使用を制限させていただく場合がございます。					

利用目的に合わせて追加できる！

# 有料オプション価格表

オプション名	カスタマイズ	カスタマイズに追加できるオプション			PowerPoint教材 取り込み	QuizGenerator ライセンス
		独自ドメイン	コピーライト非表示	EC		
年間契約の場合	初年度 ¥220,000 次年度 ¥66,000	¥165,000	買い切り ¥264,000 <small>※年間契約ではなく買い切りの価格となります。</small>	固定料金 ¥132,000 + 販売手数料 <small>※詳しくはお問い合わせください</small>	¥220,000	¥22,000
月々契約の場合	—	—	—	—	¥55,000	¥5,500
オプション概要	デザインのカスタマイズやAPI連携、研修の作成など、学習用途にあわせて、柔軟に作りこみたい方向けのオプションです。	URLを任意のドメインにできます。検索エンジンの最適化、サイトの信頼性や認知度の向上につながります。	システム内のフッターに表示されるlearningBOXのコピーライトを非表示にします。ブランディングのさらなる強化が可能です。	learningBOX内で、学習コンテンツの作成・販売・決済まで一元管理できます。eラーニングの通信教育や検定試験の販売におすすめです。	PowerPointで作成したファイルをlearningBOXにそのまま取り込み、資料や教材として使用が可能です。	クイズプレイヤー画面のカスタマイズ、音声合成機能、カスタマイズ機能、プレイヤー内のシステム出力文字の変更機能が利用できます。
対応ライセンス/ 対応オプション	スタータープラン以上で利用いただけます。	スタータープラン以上かつ、カスタマイズオプションのご契約で利用いただけます。	スタータープラン以上かつ、カスタマイズオプションのご契約で利用いただけます。	スタータープラン以上かつ、カスタマイズオプションのご契約で利用いただけます。	スタータープラン以上で利用いただけます。	すべてのプラン・オプションで利用いただけます。

さらにセキュリティ強化をしたい方へ <b>エンタープライズ</b>	<b>価格</b> ※お問い合わせください	御社独自の環境を構築できます。 システムのバージョンアップのタイミングを調整できるほか、 Deep SecurityやWAFの利用など、個別のセキュリティ要件に対応いたします。
--------------------------------------	--------------------------	--

お支払い方法 銀行振込/クレジット決済



※表示価格は税込み価格です。

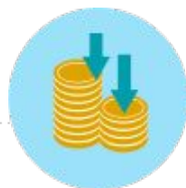
学校・塾利用の場合

# learningBOX料金イメージ

case 01

## 低コストではじめたい

- コストを抑えたい
- AIアシストは使わない



おすすめプラン例

プラン

スタータープラン 33,000円/年  
(100アカウント)

有料オプション

カスタマイズ 追加なし

初年度お支払い合計 **33,000円**

1人あたり月**27.5円**

case 02

## AIアシストを使いたい

- AIアシストで効率化したい
- 動画教材を沢山使いたい



おすすめプラン例

プラン

AIアシスト利用におすすめのプラン

スタンダードプラン 99,000円/年  
(100アカウント)

有料オプション

カスタマイズ 追加なし

初年度お支払い合計 **99,000円**

1人あたり月**82.5円**

case 03

## カスタマイズしたい

- オリジナルデザインにしたい
- AIアシストを使いたい



おすすめプラン例

プラン

スタンダードプラン 99,000円/年  
(100アカウント)

有料オプション

デザインの変更ができるオプション

カスタマイズ 220,000円  
(次年度以降 165,000円)

初年度お支払い合計 **319,000円**

1人あたり月**265.8円**

※表示価格は税込み価格です。

おすすめ有料オプションのご案内

### 問題原稿データ化サービス

お手持ちの問題原稿のデータ化を代行いたします。試験・学習ですぐに実用可能なレベルまで問題を作りこみます。  
※サービス内容・費用等、詳しくはお問い合わせください。

# 休校中でも学びの場が確保でき、小学生にも使いやすい

## learningBOXで細やかな情報共有を実現

- 動画教材やPDF教材にて休校中の課題共有を実現。
- お知らせ管理機能にて予定表や学年便りの配布を実現。
- 一部レポート形式課題の出題・採点・返却までを実現。



### 同志社小学校

児童数 : 540名 (2021年4月末現在)

事業内容 : 「学ぶことは楽しい！」と実感することができる学校生活の提供、系列の幼稚園・小学校、中学校・高校・大学と連携したプログラムの実践など

新型コロナウイルスの感染拡大の影響で休校になったことをきっかけに導入しましたが、今ではなくてはならないシステムです。

### 導入前の課題・導入の理由は

- 新型コロナウイルスによる休校が長引く中で、学習環境の確保が喫緊の課題だった
- 小学生やデジタルに不慣れな保護者が使いこなせることが条件
- 自作の動画教材をアップロードしたい

### 導入後の効果・成功のポイントは

- オンライン授業はもちろん、休校中でも課題の共有もできる
- シンプルな操作性で児童も保護者も先生も簡単に使いこなせる
- プランをアップグレードすれば動画もどんどん掲載できる

# 取り組みやすいシステムで、目に見えて成績が上昇

## learningBOXでマイクロな学習を実現

- クイズ・テスト機能 を全教員が利用し小テストの活性化。
- ランキング機能・集計ボード機能 でゲーミフィケーション化。
- 授業に関するフィードバックを アンケート機能 で実現。



### 鈴鹿医療科学大学

学生数 : 2981名 (2022年5月1日現在)

事業内容: 知性と人間性を兼ね備えた医療・福祉スペシャリストの育成、  
一般向けの地域公開講座・講演会等の実施、国際交流・留学生支援、産学官や社会と  
連携した研究・プロジェクトの推進など

learningBOXを導入した場合としない場合の比較データで、はっきりとしたエビデンスが得られたので全学部で導入に踏み切りました。

### 導入前の課題・導入の理由は

- 国家試験等の「ストレート合格率」向上のための学力の底上げ
- 習熟度に応じた学修支援によって留年や休・退学を減らしたい
- 学生の学習意欲を高め、自ら取り組めるコンテンツにしたい

### 導入後の効果・成功のポイントは

- 繰り返しできる学習でインプットを強化 し学力がUP
- オリジナルの問題、目標設定 で学生のやる気を引き出している
- 簡単アクセス動作もスムーズで いつでもどこでも手軽に学習可

# 低価格×使いやすさで、多くの皆様に選ばれています

## 導入実績

※2025年3月末時点

登録者数 **70万人**以上

利用企業数 **1,500**社以上



※1 医療系eラーニング全国交流会会長賞 一般社団法人日本オンライン教育産業協会主催「第21回(2024年度)eラーニングアワード」で受賞

※2 スマートキャンプ株式会社主催「BOXIL SaaS AWARD 2025」BOXILセクション eラーニング(システム)部門で受賞

※3 スマートキャンプ株式会社主催「BOXIL SaaS AWARD Spring 2025」eラーニング(システム)部門で受賞

※4 社会貢献賞 一般社団法人日本クラウド産業協会主催「第18回ASPICクラウドアワード2024」基幹業務系ASP・SaaS部門で受賞

# learningBOXに関する お問い合わせ・無料トライアルは

サービスサイト

こちらから



お問い合わせフォーム

こちらから



無料トライアル

こちらから

