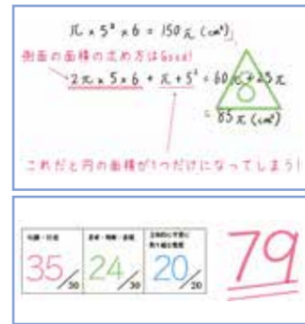


選べるインストール版・クラウド版

インストール版 / クラウド版
採点ナビ / 採点ナビクラウド

閉鎖環境・クラウド環境、
どちらにも対応できます



	インストール版	クラウド版
ご利用形態	PCへインストール	ブラウザからアクセス
ライセンス	学内ライセンス	お問い合わせください
インターネット接続	不要	必要
対応OS	Windowsのみ	Windows/macOS/ChromeOS/iPadOS
普通紙・複合機対応	✓	✓
複数人解答の一括採点	✓	✓
AI自動採点	記号/マーク	記号/マーク/複数桁数字
分散採点・2系統採点*	✓	✓
自由コメントによる添削	✓	✓
集計の自動化・観点別集計	✓	✓
ペーパーレス返却 <small>Google Classroom Microsoft Teams</small>	✓	✓
シングルサインオン(SSO)	-	✓
リモートワーク	-	✓
自動アップデート	-	✓
安心の操作サポート	✓	✓

* 分散採点 … 複数のユーザーで同じテストの設定を分担して採点する仕組み 2系統採点 … 各設問を2回採点し、採点結果を突き合わせて照合する分散採点

動作環境

インストール版	クラウド版																												
<p>取り込み可能な画像 解像度 200dpi / グレースケール / JPG・PDF 方式</p> <p>※「かんたんモード」のみご使用の際にはファイルサーバーは必要ありません</p> <table border="1"> <tr> <td>OS</td> <td>Windows 8 / 8.1 / 10 / 11</td> <td>OS</td> <td>Windows Sever 2012R2 / 2016 / 2019</td> </tr> <tr> <td>Office</td> <td>Microsoft Office2010 以降</td> <td>FileSystem</td> <td>NTFS</td> </tr> <tr> <td>解像度</td> <td>1366×768 ピクセル 以上 ※1</td> <td>ネットワーク</td> <td>クライアント - サーバー間 100Mbps 以上を推奨</td> </tr> <tr> <td>.NET Framework</td> <td>Microsoft .NET Framework 4.5 以上</td> <td>サーバー空き容量</td> <td>10GB 以上 ※2</td> </tr> <tr> <td>権限</td> <td>アプリケーションを実行するユーザーの権限で、インストール先フォルダーにデータの読み書きや、フォルダーの作成が可能であること</td> <td>その他</td> <td>UNC パスでアクセス可能なこと ウイルス対策ソフト、フォルダーやファイルの監視システムの影響を受けないこと</td> </tr> </table>	OS	Windows 8 / 8.1 / 10 / 11	OS	Windows Sever 2012R2 / 2016 / 2019	Office	Microsoft Office2010 以降	FileSystem	NTFS	解像度	1366×768 ピクセル 以上 ※1	ネットワーク	クライアント - サーバー間 100Mbps 以上を推奨	.NET Framework	Microsoft .NET Framework 4.5 以上	サーバー空き容量	10GB 以上 ※2	権限	アプリケーションを実行するユーザーの権限で、インストール先フォルダーにデータの読み書きや、フォルダーの作成が可能であること	その他	UNC パスでアクセス可能なこと ウイルス対策ソフト、フォルダーやファイルの監視システムの影響を受けないこと	<p>取り込み可能な画像 解像度 150dpi~200dpi / JPG・JPEG・PDF 方式 / 1画像あたり 1MB 以下</p> <p>ネットワーク 外部サイトを閲覧可能であること (プロキシ設定や UTM などによりアクセスが遮断されていないこと) 100Mbps 以上を推奨</p> <table border="1"> <tr> <td>Windows</td> <td>Google Chrome バージョン 99.0.4844.84 以上 Microsoft Edge (Chromiumベース) バージョン 100.0.1185.29 以上</td> </tr> <tr> <td>ブラウザ ※3</td> <td>macOS OS: Big Sur バージョン11.6 以上 メモリ: 最低 8GB 以上、推奨 16GB 以上 Google Chrome バージョン 100.0.4896.75 以上</td> </tr> <tr> <td>iPadOS</td> <td>OS: iPadOS バージョン18.1.1 以上 Google Chrome バージョン 130.0.6723.90 以上</td> </tr> <tr> <td>Chromebook (ChromeOS)</td> <td>Google Chrome バージョン 99.0.4844.94 以上</td> </tr> </table>	Windows	Google Chrome バージョン 99.0.4844.84 以上 Microsoft Edge (Chromiumベース) バージョン 100.0.1185.29 以上	ブラウザ ※3	macOS OS: Big Sur バージョン11.6 以上 メモリ: 最低 8GB 以上、推奨 16GB 以上 Google Chrome バージョン 100.0.4896.75 以上	iPadOS	OS: iPadOS バージョン18.1.1 以上 Google Chrome バージョン 130.0.6723.90 以上	Chromebook (ChromeOS)	Google Chrome バージョン 99.0.4844.94 以上
OS	Windows 8 / 8.1 / 10 / 11	OS	Windows Sever 2012R2 / 2016 / 2019																										
Office	Microsoft Office2010 以降	FileSystem	NTFS																										
解像度	1366×768 ピクセル 以上 ※1	ネットワーク	クライアント - サーバー間 100Mbps 以上を推奨																										
.NET Framework	Microsoft .NET Framework 4.5 以上	サーバー空き容量	10GB 以上 ※2																										
権限	アプリケーションを実行するユーザーの権限で、インストール先フォルダーにデータの読み書きや、フォルダーの作成が可能であること	その他	UNC パスでアクセス可能なこと ウイルス対策ソフト、フォルダーやファイルの監視システムの影響を受けないこと																										
Windows	Google Chrome バージョン 99.0.4844.84 以上 Microsoft Edge (Chromiumベース) バージョン 100.0.1185.29 以上																												
ブラウザ ※3	macOS OS: Big Sur バージョン11.6 以上 メモリ: 最低 8GB 以上、推奨 16GB 以上 Google Chrome バージョン 100.0.4896.75 以上																												
iPadOS	OS: iPadOS バージョン18.1.1 以上 Google Chrome バージョン 130.0.6723.90 以上																												
Chromebook (ChromeOS)	Google Chrome バージョン 99.0.4844.94 以上																												

※1 記載の解像度以下の場合、ソフト画面が見切れてしまう場合がございます。
 ※2 サーバーはデータの保存先としての役割となりますので容量のみが要件となります。
 ※3 Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge(Edge HTML の旧バージョン)、Mozilla Firefox, macOS, PadOSのsafari は、サポートされません。
いづれの OS も日本語版のみサポート対象であり、その他の言語の OS についてはサポートされません。
Windows, Microsoft Office, Excel, Microsoft Teams, Microsoft .NET Framework, Microsoft Edge, Microsoft Internet Explorer は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Google Chrome, Chromebook, Google Classroom は、Google LLC の米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。Google Classroom は、Google が提供する Google Workspace for Education Fundamentals (旧 G Suite for Education) に含まれているサービスです。macOS, iPadOS, safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。Mozilla Firefoxは、Mozilla Foundationの登録商標です。

別途システム『CBT ナビ』との併用で学力 UP!

～日々のテスト作成や生徒ごとの成績管理、くりかえし学習に～

オンラインテスト作成・学習支援システムのご案内

『CBTナビ』は、先生がすでに持っている問題(PDF/Word形式ファイル)を使ってオンラインテストをかんたんに作成・実施ができるシステムです。『CBTナビ』を併用することで、生徒の弱点克服に向けた「くりかえし学習」へ発展させることができます。問題用紙や答案用紙を配布する必要がなく、得点は即自動集計されるため、テスト終了後、生徒は直ちに自分の成績を確認することができます。



授業に応じたオンラインテストを作成 いつでもどこでもオンライン学習

●商品内容、価格、デモンストレーションのご相談、どんなことでも気軽にお問合せください。

お電話で
042-649-9600

ファックス・メールで
042-649-9601 **info@kyoikusw.co.jp**

お電話の受付時間 9:00~18:00 (土日祝・夏季年末年始除く) ご担当者様のご連絡先とご都合の良い時間帯をご記入ください。折り返しご連絡差し上げます。

●改良などにより記載の内容は予告なく変更する場合があります。このカタログの内容は2025年2月現在のものです。

株式会社 教育ソフトウェア
〒192-0081 東京都八王子市横山町10-2 八王子SIAビル

当社は、国際規格ISO/IEC27001(情報セキュリティマネジメントシステム)を取得しています。お客様よりお預かりしました個人情報、以下の目的のみに使用し、第三者への提供はいたしません。1)Eメール、手紙または電話・FAX などによる各種情報配信サービスとそのご案内、2)教育ソフトウェア社内使用に限定したマーケティング資料の作成。なお、お客様ご本人が確認・開示または訂正・削除を希望される場合は弊社までご一報ください。

詳しくは Web で www.kyoikusw.co.jp

採点業務支援クラウドサービスの提供および運用保守については、国際規格 ISO/IEC27017 (ISMSクラウドセキュリティ認証) を取得しています。

教育ソフトウェアでは技術者はもちろんのこと、営業に携わる全ての社員がIPA(独立行政法人情報処理推進機構)主催の情報処理技術者試験の有資格者です。システムの事なら安心してお任せください。

学校の働き方改革!

採点業務の効率化で先生の負担軽減

記述式 デジタル採点ソフト

採点ナビ

「採点ナビ」は、複合機やスキャナー・従来の解答用紙で運用できます。導入コスト・ランニングコストを抑えて、「記述式問題のデジタル採点」をすぐに始められます!



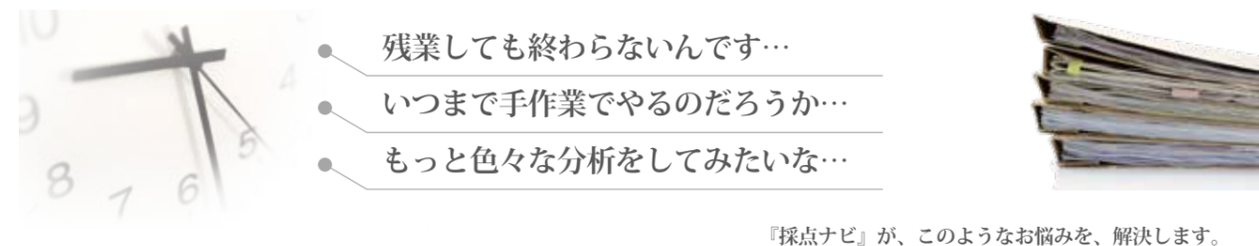
専用紙不要のデジタル採点です!
普通紙複合機 OK!

マーク式対応 AI 機能搭載

採点業務 全体を短縮!

デジタル採点で働き方改革を!

採点時間「60%以上の効率化」を実現。



- 残業しても終わらないんです…
- いつまで手作業でやるのだろうか…
- もっと色々な分析をしてみたいな…

『採点ナビ』が、このような悩みを、解決します。



私立校入試・公立高校入試 実績あり

はじめての先生でも安心の「使いやすさ」

2000校以上の導入実績

弊社のデジタル採点は、全国で約2000校にてご導入、実証済みのパッケージシステムです。「採点時間が半分に短縮した」「得点の自動計算により採点ミスが無くなった」「残業が減った」など、たくさんの成果をご報告いただいております。

『採点ナビ』は、システムに慣れない先生でも安心して使える操作性を重視して開発しました。簡単に速く正確に採点できるため、入試での採用実績も豊富です。先生の声を基にした直観的な操作画面が、高い評価をいただいております。

データの利活用で働き方改革から「次世代校務DX」「個別最適な学び」へ

『採点ナビ』は、データ連携や得点分析などDX推進に向けたデータ利活用にも効果を発揮します。先生の業務負担軽減はもちろんのこと、「次世代校務DX」「個別最適な学び」にも繋がります。

導入メリット!

次世代校務DX

校務のオールデジタル化

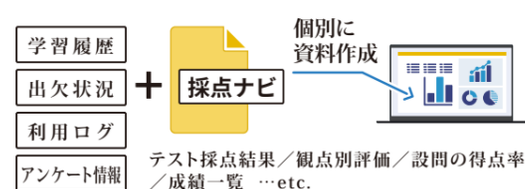
『採点ナビ』の採点結果をファイル連携で反映



テストの結果は手入力していませんか? 『採点ナビ』はデジタル出力で他のシステムと連携できます。

生徒の弱点が見える化

深みのあるデータ活用で根拠のある指導へ



他の校務データ・学習データと連携し、細分化されたデータを活用することができます。

採点ナビの仕組み 『採点ナビ』は、生徒の解答用紙を複合機やスキャナーでパソコンに取り込んで、画面上で採点しながら得点を直接データ化します。「得点一覧」「記述問題の解答率表」「観点別の合計点数表」などの各種結果表は、エクセル形式で出力でき、加工も容易です。

記述式 デジタル採点ソフト

採点ナビ の操作手順は

わかりやすい! ステップ形式

次へ ボタンで進むだけで、事前設定・採点が完了! 操作が不安な方も、安心・スムーズに。

- 1 解答用紙のスキャン**
既存の複合機でスキャンすればOK!
 - 専用紙不要
 - A3サイズ解答用紙にも対応
 - スキャンした画像の取り込みはjpgもしくはpdf形式に対応
- 2 テストの設定**
画像のアップロード・配点の設定など

配点等はExcelファイルを取り込んで一括設定や、設定済のテストからコピーもできます
- 3 PC画面上で採点**

1文字の解答なら AI が自動で正解・不正解に振り分けます (ひらがな・カタカナ・アルファベット・数字の全文字を使用可能)
- 4 結果出力・ペーパーレス返却**
観点別得点、正答率など

採点と同時に 得点集計が完了! 観点別の得点計算も自動 ○×の色分けもできます

採点ナビの特徴	集計自動化 まる付け後の点数計算は自動のため、集計作業が不要になります。	記号のAI自動採点 1文字の記号(カタカナ・ひらがな・アルファベット・数字)をAI文字認識により自動採点します。	複数桁数字のAI自動採点 +、-、小数点を含む複数桁の数字をAI文字認識により自動採点します。(クラウド版のみ対応)
	マークの自動採点 マークの塗りつぶしを自動採点します。	ペーパーレス返却 Google Classroom®やMicrosoft Teams®との連携によって、ペーパーレスでの結果返却が可能です。	複数人解答の一括採点 同一問題の解答を複数人分表示させ、一気にまる付けが可能です。
	分散採点・2系統採点 複数人で一つのテストを分担したり、2系統の採点で結果を照合することができます。採点効率や採点精度が向上し、入試での運用にも最適です。	クラウドセキュリティ対策 国際規格に基づいたセキュリティ対策により、自宅での採点作業も安心です。	安心のサポート 操作でご不明な点は、お電話等でサポートいたします。

オプション機能「成績管理・個人ページ」の紹介 …… 個別最適な学び ……



▲ 生徒が閲覧できる成績管理ページ

『採点ナビ』のオプション機能「成績管理ページ」は、テストの模範解答や採点結果の返却用個票をWebブラウザ上の生徒個人ページにアップロードできる機能です。

生徒はログインすることで、過去の成績をいつでも確認でき、設問別正答率で自身の弱点を把握するなど、復習に役立てることができます。