



Microsoft Education 連携ソリューションカタログ

2023年3月版

日本マイクロソフト株式会社



Education

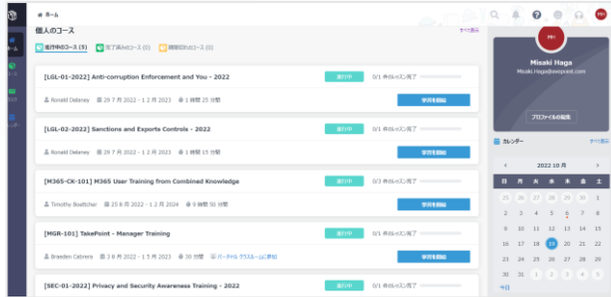
掲載ソリューション一覧

Curricula for Education	P3	デジタル校務	P17
Examena	P4	教育情報分析基盤	P18
Classi	P5	まなびポケット	P19
EDUCOMマネージャーC4th	P6	WEBQU	P20
MetaMoJi Classroom	P7	統合型校務支援サービス「School Engine」	P21
PKSHA AI ヘルプデスク for MS Teams	P8	百問繚乱	P22
SKYMENU Cloud	P9	スズキ校務シリーズ	P23
SKYSEA Client View M1 Cloud Edition	P10	すらら	P24
Monaca Education	P11	リアテンドント	P25
Adobe Creative Cloud	P12	CaLabo® MX	P26
Adobe Express	P13	ツムギノ	P27
WUKEL	P14	Open Platform for Education	P28
教育コンテンツ配信サービス EduMall (エデュモール)	P15	ミライシード	P29
学習eポータル L-Gate	P16	ラインズeライブラリアドバンス	P30
		Open Education Analytics (OEA)	P31

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

Curricula for Education

AvePoint Japan株式会社



サービス内容

Curricula は、各種デバイスに対応したデジタル学習と双方向コミュニケーションプラットフォームを提供し、ブレンデッドラーニングの実現を支援します。革新的なテクノロジーを活用することで、児童生徒・学生・教職員のパフォーマンスを最大化し、個に適した協働学習体験を実現します。また完全 SaaS 型ソリューションであるため、システム導入の負荷と費用を削減し、直感的な設定・操作で授業や講義の実施から成績採点・集計の自動化まで可能です。

対象校種

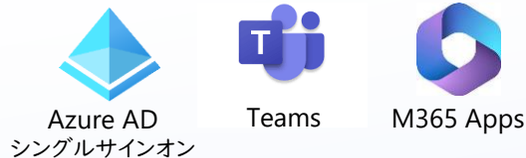
- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 大学短大
- 専門学校
- 高専
- 特別支援学校

活用事例

授業や單元ごとにチャンネルを作成し、配布資料や小テストも一覧化できるなど、各回の内容を振り返りやすいのがメリットです。Teams のスレッド機能も活用し、教員がスレッドで質問して、生徒がコメントを発信したり、共感できるコメントに対しては生徒同士で「いいね!」を押したり、双方向の使い方ができます。また小テストは使い勝手もよく、空欄補充問題が充実。ひとつの設問に複数の空欄を作れるため、問題作成の手間が少なく、生徒からも使いやすいと好評です。

聖徳大学附属取手聖徳女子中学校・高等学校 渋谷将晴 先生

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://www.avepoint.com/jp/products/cloud/curricula>



動作環境詳細

フリートライアル申し込み：<https://portal.edutechonline.com/#/signup>
 サインイン：<https://portal.edutechonline.com/#/>

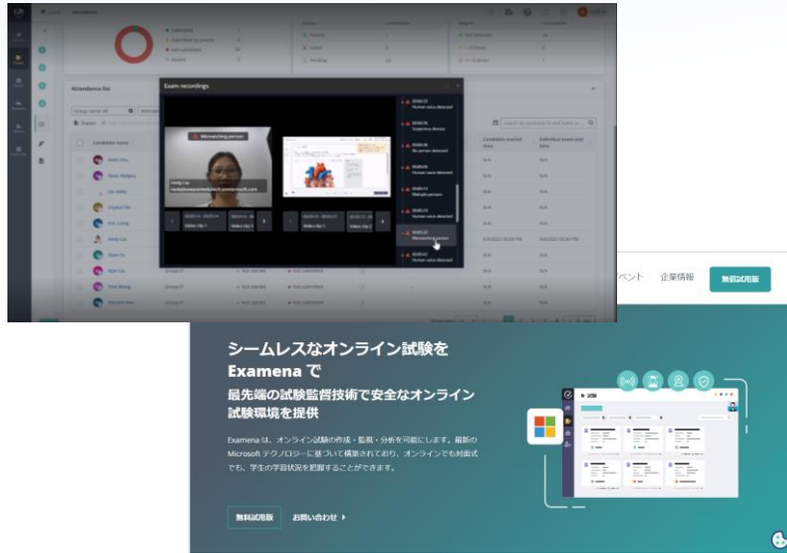
お問い合わせ

MAIL：SalesJP@avepoint.com
 Web：<https://www.avepoint.com/jp/about/contact>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他(オンライン試験、ハイブリッド試験)	

Examena

AvePoint Japan株式会社



サービス内容

Examena は児童生徒や学生、先生方が直観的に操作できるオンライン試験プラットフォームです。最先端の AI カンニング検知機能で、公平でセキュアな試験環境を実現したほか、QTI 規格の LMS システムとの連携により、LMS システム内で、試験の実施と自動採点・成績の集計も可能。先生方の事務処理の負担を軽減します。オンライン試験だけでなく、オフライン試験もツール内で管理が可能で、ハイブリッド試験の実施を支援します。

対象校種

- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 大学短大
- 専門学校
- 高専
- 特別支援学校

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://www.avepoint.com/jp/products/cloud/Examena>



動作環境詳細

フリートライアル申し込み:
<https://portal.edutechonline.com/#/signup>
サインイン:
<https://portal.edutechonline.com/#/>

お問い合わせ

MAIL : SalesJP@avepoint.com
Web : <https://www.avepoint.com/jp/about/contact>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

Classi



Classi株式会社



対象校種

高等学校

Microsoft 製品との連携



Azure AD
シングルサインオン



M365 Apps

サービス詳細

<https://classi.jp/>

お問い合わせ

<https://classi.jp/inquiry/>



サービス内容

コミュニケーション、探究学習、学習動画、日々の学習記録などを通じて、「先生方の授業・生徒指導」「児童生徒の学び・成長」をサポートするオールインワンのプラットフォームです。スマートフォン、タブレット、PCなどのデバイスを問わず利用でき、高校における教育プラットフォームとして多くの先生・生徒に活用されています。さらに、2023年度よりAIを活用した学習システムの開発を予定しており、学校における個別最適な学びを支援します。

活用事例

授業の内容や連絡事項をPDFファイルにして生徒に配布したり、「ClassiNOTE」を活用して、技術科でトマトの栽培観察日記をつけたりしています。誰でもできる簡単な活用方法ですが、日々使うことで生徒のICT機器活用能力が向上しました。紙媒体で観察日記をつけるのは大変ですが、ICTを活用することで効率よくスムーズにつけることができ、観察結果も端的にまとめられる力が伸びてきました。

学校法人中村学園 中村中学校・高等学校 杉村譲二 先生

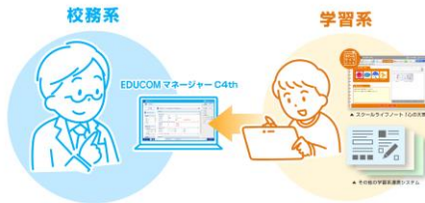
学校からの連絡は「校内グループ」で配信。生徒総会での投票や文化祭でのクラス発表での投票などは「アンケート」で配信し、生徒が回答。日々の体温入力や生徒から担任への連絡は「学習記録」および「メッセージ」で。行事の振り返りは「ポートフォリオ」に記録。保護者からの欠席連絡は「欠席連絡」を活用し、朝の繁忙を避けています。また、「Webテスト」で各種練習問題やClassiチャレンジなどで入試対策や模試対策を行い、定期考査や模試の結果を「生徒カルテ」に反映させています。その結果で特記すべき事項をTeams内の「ホームページ」で「ニュース」として共有しています。

九州国際大学附属高等学校 三好規夫 先生

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

EDUCOMマネージャーC4th

株式会社EDUCOM



※他社の学習系システムと連携することも可能です。詳細はお問い合わせください。

Microsoft 製品との連携



Azure

対象校種

小学校

中学校

サービス詳細

<https://sweb.educom.co.jp/swas/index.php?frame=C4th>



サービス内容

名簿情報・アカウント情報・成績情報・保健情報・グループウェア情報などの一元管理・再利用により、校務の効率化を支援します。また、校務以外のさまざまな情報をつなぎ、一人ひとりの子どもにひも付く情報を多面的に可視化することで、先生方の気付きを最大化します。エビデンスに基づく個に応じた指導や、組織的な学級運営・学校経営を支援する「学校支援システム」へと進化するために、機能増強やシステム連携強化を順次図っていきます。

活用事例

校務支援システムの入り口として利用しています。顔認証を使った仮想デスクトップ上で活用することで学習系とすみわけしているため、個人情報等のセキュリティ対策も講じることができています。学校や自宅からでもサインインすれば、どこでも学校と同じ環境で活用でき、長期休業等のテレワークにも活用できるところがメリットです。校内のWi-Fiや教職員一人一人のノート端末が整備されたこと、画面を閉じるだけでロックがかかることにより、場所を選ばず安心して校務支援システムが活用できるようになりました。今までは校務支援システムを活用するためには職員室に戻る必要がありましたが、教室でも活用できるようになりました。

大阪市立北鶴橋小学校 光井栄雄 先生

動作環境詳細

<https://sweb.educom.co.jp/weblog/files/educomhp/doc/679/1178.pdf>

お問い合わせ

MAIL : info@educom.co.jp

TEL : 03-6279-5011

問い合わせフォーム :

<https://sweb.educom.co.jp/swas/index.php?frame=shiryou>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

MetaMoJi Classroom

株式会社MetaMoJi



サービス内容

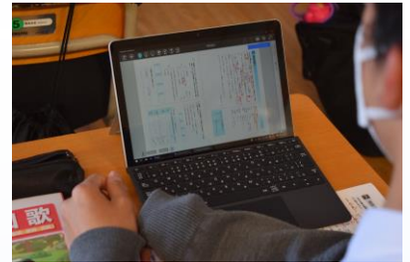
紙とペンのように自由に手書きができるリアルタイム授業支援アプリです。任意の PDF や画像などを印刷することなく配信できるため、教科・単元を問わず汎用的に活用でき、コストや労力の削減にも有効です。写真、動画、音声、Web ページなどをページに貼り付け、多彩に表現できるほか、先生と児童生徒の画面をリアルタイムに共有することも可能。一斉学習や個別学習、グループやクラス全体で同じページを同時編集できる協働学習にも対応しています。

対象校種

- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 大学短大
- 専門学校
- 高専
- 特別支援学校

活用事例

教材を PDF ファイルにして MetaMoJi Classroom で配信し、そこに現代訳や重要な部分の書き込みをしています。また確認テストも同様に配信し、回収や返却をクラウド上で実施。その結果、学習進度は4倍程度速くなり、解説の時間も増えて生徒の理解度向上につながっています。アンケートでは、MetaMoJi Classroom を含む ICT ツールを使うことで「授業が分かりやすくなった」と 87% の生徒が回答しました。



九州国際大学付属高等学校
三好規夫 先生

Microsoft 製品との連携



お問い合わせ

<https://product.metamoji.com/education/message/index.html>

価格・動作環境・サービス詳細

<https://product.metamoji.com/education/>



Azure Active Directory 活用事例

株式会社 MetaMoJi / 市原中央高等学校
学びを止めない環境をセキュアな SaaS 利用を通じて作る
市原中央高等学校
上市善章 先生・岡本斎彦 先生

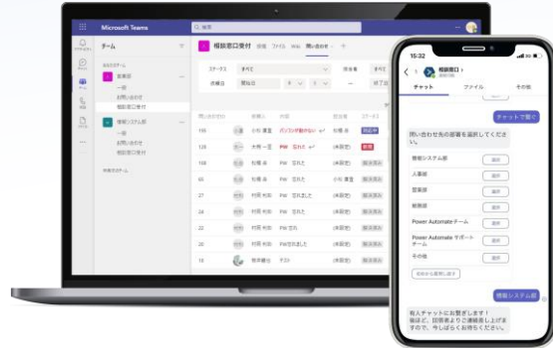


授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

PKSHA AI ヘルプデスク for MS Teams

PKSHA
AI Helpdesk for MS Teams

株式会社PKSHA Workplace

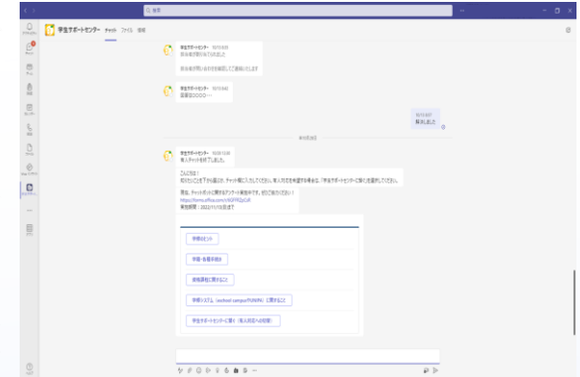


サービス内容

Microsoft Teams 上で使えば使うほど賢くなるナレッジ共進化型のヘルプデスクを自動構築するソリューションです。AI チャットボットによる問い合わせの「1次対応・有人連携」だけでなく、「問合せ履歴の解析」「対応者自動アサイン」などの複数の機能により、新しいヘルプデスクを実現。また、チャットログから FAQ を自動生成するなど運用負荷を大幅に軽減。チャットログを校内ナレッジとして蓄積・管理することで、学校 DX の実現を後押しします。

活用事例

Teams と PKSHA AI ヘルプデスク for MS Teams の活用で最も効果を感じているのは、ユーザー側の問合せに関するハードルが下がったことです。これまでのメール、電話での問合せからチャットツールに変化したことで、少しラフで気軽にやりとりができる環境となったことにより、ユーザー側からの問合せ件数は大きく増加しました。これは導入前は潜在化されていた悩みや相談事項を顕在化することが可能になったと感じています。今後はその悩み等に対する対策を講じ、CS向上につなげることを目指していきます。



大学 総務課 K.A様

対象校種

大学
短大

専門
学校

高専

Microsoft 製品との連携



Teams

サービス詳細

<https://aisaas.pkshatech.com/aihelpdesk/>



お問い合わせ

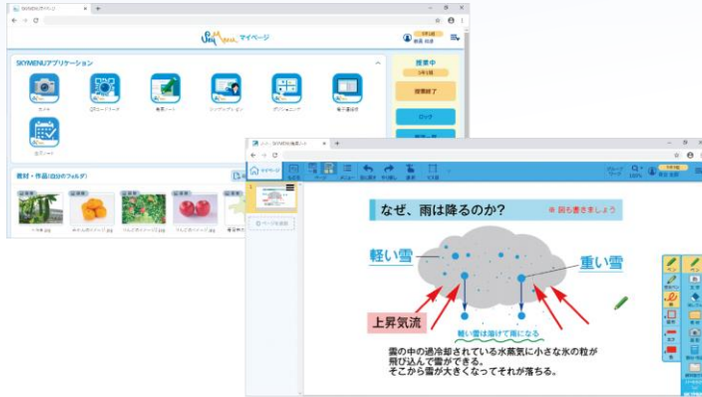
<https://aisaas.pkshatech.com/aihelpdesk/contact/>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

SKYMENU Cloud

Sky株式会社

学習活動端末支援Webシステム
SKYMENU Cloud



対象校種

小学校

中学校

特別支援
学校

Microsoft 製品との連携



Azure AD
シングルサインオン



M365 Apps

動作環境詳細

<https://www.skymenu.net/point/>

サービス詳細

<https://www.skymenu.net/>



サービス内容

児童生徒一人ひとりが、それぞれ異なる情報端末を学習活動に利用する時代の、学習活動端末支援 Web システムです。「主体的・対話的で深い学び」を踏まえながら、学校の授業だけでなく家庭学習やオンライン授業など、いつでもどこでも先生方と児童生徒が学びに向き合える環境を整えます。「先生と子どもたちとともに」という理念のもとで、新しい環境においても、先生方と児童生徒の学びに向けた活動を支援します。

活用事例

授業では、TeamsやFormsとSKYMENU Cloudを組み合わせ活用することで、学びがより深められるよう取り組んでいます。Teamsでは主に、持ち物の連絡や授業内容の共有に活用し、SKYMENU Cloudは、児童自ら行う学習記録の蓄積やグループワークなどに活用しています。教師からのフィードバックも容易にできます。「発表ノート」や「シンプルプレゼン」など、児童に使いやすい機能を活かすことで、図工で大切な「つくる、見合う」などの時間を確保することができています。
神戸市立若草小学校 久保田智子 先生

社会や理科の学習では、Microsoft ExcelやMicrosoft PowerPointの共同編集を活用して協働的な学びを実践しています。また学習活動ではTeamsを活用した学級活動も実践しました。係活動や6年生の卒業関連の作業では、児童たちもOfficeツールも活用して活動を進めることができ、ICT活用が広がっています。

愛知県豊田市立飯野小学校 山内英嗣 先生

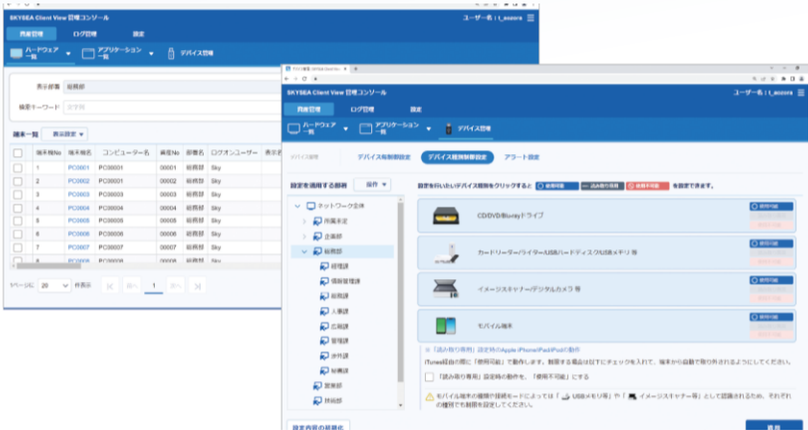
お問い合わせ

URL : <https://www.skymenu.net/cloud/form/>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他(資産管理、ログ取得、セキュリティ)	

SKYSEA Client View M1 Cloud Edition

Sky株式会社



サービス内容

SKYSEA Client View M1 Cloud Edition はクライアント運用管理ソフトウェアです。組織を取り巻く情報漏えいリスクに備えた、コンピューター1台から始められるIT運用管理サービスです。インターネット環境さえあればすぐに利用でき、PCのエージェントも自動でアップデートされます。専門的な知識がなくても、手軽に導入・運用いただけるのが特長です。

対象校種

- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 大学短大
- 専門学校
- 高専
- 特別支援学校

Microsoft 製品との連携

- ログ連携
- Windows更新プログラム管理・個別配布

サービス詳細

<https://www.skyseaclientview.net/cloud/>



動作環境詳細

<https://www.skyseaclientview.net/cloud/service/>

お問い合わせ

URL : <https://www.skyseaclientview.net/inquiry/>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

Monaca Education

アシアル株式会社



Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://edu.monaca.io/>



サービス内容

スマートフォンアプリやゲームを作りながらプログラミングを学び、生活や社会の問題解決をする力を養うことができる学習ツールです。特別なソフトウェアのインストールは不要で、ブラウザを用いてHTMLやJavaScript、Pythonなどのプログラミング学習が実施できます。自宅での予習復習も行えるほか、高等学校「情報I」の全単元に対応した動画教材なども提供。1,000以上の教育機関で利用されており、課題研究やコンテストでの実績も多数あります。

対象校種

- 中学校
- 高等学校
- 大学短大
- 専門学校
- 高専

価格詳細

<https://edu.monaca.io/price>

お問い合わせ

URL : <https://form.k3r.jp/asial/inquiry>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

Adobe Creative Cloud

アドビ株式会社

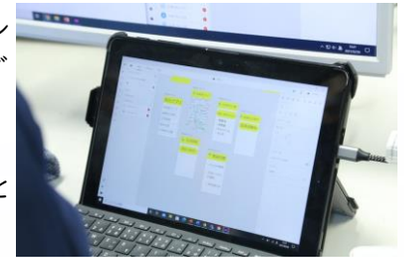


サービス内容

Adobe Creative Cloud は写真、デザイン、ビデオ、Web、UI・UX などの制作に対応する20種類以上のデスクトップアプリおよびモバイルアプリ、フォントなどのサービスが統合された、クリエイティブ環境をご提供します。

活用事例

Adobe XD を利用して、アプリの設計やデザインをしています。共同編集が可能なので、チームでスムーズに作業ができるほか、アプリのレビュー画面を共有して仲間からフィードバックをもらいながら、よりよいアプリ開発に取り組むことができます。授業では、OneNoteも活用し、それぞれに意見を書き込んだり、チームの意見をまとめたりと、作業記録が残るようにしています。最後の作品発表はオンラインでも実施できるのでとても便利です。

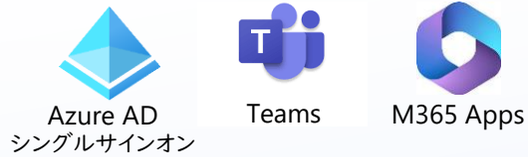


足立学園中学校・高等学校 杉山直輝 先生

対象校種

- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 大学短大
- 専門学校
- 高専
- 特別支援学校

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://www.adobe.com/jp/education/k12.html>



動作環境詳細

<https://helpx.adobe.com/jp/creative-cloud/system-requirements.html>

お問い合わせ

URL : <https://www.adobe.com/jp/education/k12.html#contact-us>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

Adobe Express

アドビ株式会社



対象校種

- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 大学短大
- 専門学校
- 高専
- 特別支援学校

Microsoft 製品との連携



動作環境詳細

<https://helpx.adobe.com/jp/express/system-requirements.html>

サービス詳細

<https://www.adobe.com/jp/education/express/>

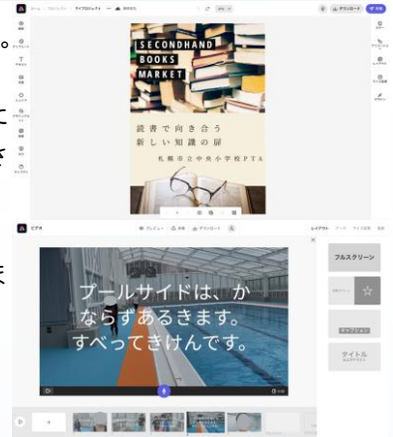


サービス内容

Adobe Express は豊富なテンプレートや直感的な操作で簡単に制作できるクリエイティブツールです。GIGA スクールモデルで一人ひとりの創造性を伸ばし、あらゆる教科での分かりやすく伝える力・豊かな表現力を育む活動におすすめです。

活用事例

新校舎の設備を紹介する動画づくりで活用しました。6年生が下級生に紹介するという相手意識を持った言語活動だったのですが、児童生徒たちは直感的に操作できる Adobe Express で知的好奇心が刺激され、動画配信者さながらのコメントやカメラワークを見せてくれました。また PTA 活動でもポスター作成に活用。目を引くデザインと心動かされるコピーがほんの数分で出来上がりました。これまでにない教育活動を支えてくれます。



札幌市立中央小学校 中里彰吾 先生

デザインのテンプレートが豊富なことや、オリジナルのアイコンを作成できるのが重宝しています。自分らしさを表現できるほか、作成したアイコンをWordやPowerPointにも使えるので、ワンランク上のスタイリッシュな資料ができ、生徒の満足度は非常に高いです。授業では、著作権や肖像権にも意識を向けながら作成しています。小さいアイコン制作で自信がいたら、ポスターサイズの制作に発展し、文化祭などで使うようになります。

足立学園中学校・高等学校 杉山直輝 先生

お問い合わせ

URL : <https://www.adobe.com/jp/education/k12.html#contact-us>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

WUKEL

アバナード株式会社



WUKELのアプローチ

「教員の教育の自動化」から、「学校の全授業の品質管理・維持向上」をAIが実施してくれるので教員の授業品質が短期で向上

1. 教員の各授業をAIが自動分析～改善案立案まで実施するので、**最短期間**で新人教員もベテラン講師に！

2. AIにより教員の授業品質を均質化も自動改善することが可能。全教員をベテラン＆トップ教員にすることができるので**生徒の学力・満足度を向上**

サービス内容

WUKELは、生徒の授業に対する反応・理解力を独自のAIシステムが自動分析し、先生方に対して授業改善のアドバイスを提案します。録画した授業の音声データをもとに、先生方の説明の中でどの単語や表現のときに生徒の集中力・理解度が一番上がったのかを分析し、授業構成の作成や授業準備をサポート。生徒の基礎能力や成績などのデータから理解度を分析し、ベターな表現をAIがレコメンドすることをゴールにしています。

対象校種

- 中学校
- 高等学校
- 大学短大
- 専門学校
- 高専

Microsoft 製品との連携



お問い合わせ

MAIL : japanbti@avanade.com

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

教育コンテンツ配信サービス EduMall (エデュモール)

株式会社内田洋行



サービス内容

デジタル教科書(指導者用・学習者用)や、ドリル、動画・アニメーション、プリント教材など、多くのコンテンツメーカーが提供する、1400を超える豊富なラインナップの教育コンテンツを、年間契約で利用できる配信サービスです。2002年の総務省EduMart実証事業、2004年の文部科学省ネットワーク配信コンテンツ活用推進事業から生まれ、全国450自治体7500校でご導入・ご利用いただいています。Microsoftアカウントでのシングルサインオンや、学習eポータル L-Gateとの名簿連携にも対応していますので、安心してGIGA環境でご利用いただけます。

対象校種

小学校

中学校

価格詳細

<https://www.edumall.jp/more/step/>

Microsoft 製品との連携



動作環境詳細

<https://www.edumall.jp/more/system/>

サービス詳細

<https://www.edumall.jp/>



お問い合わせ

https://www.uchida.co.jp/system_form/form/swj/form.php?method=swj&large_class=%E6%95%99%E8%82%B2&genre=%E5%95%86%E5%93%81&kenmei=EduMall



授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

学習eポータル L-Gate

株式会社内田洋行



サービス内容

児童生徒、先生方の PC やタブレット向けに提供している学習 e ポータルです。インターネット接続ができれば、場所や端末を選ばずに利用できるほか、オンラインで利用可能な学習アプリを L-Gate に登録して利用したり、「MEXCBT (メクビット)」の利用も可能。学校内でお知らせの配信やアンケートの取得、また教育委員会から各学校にお知らせを配信したり、L-Gate を通した学習アプリの利用状況を学校ごとに確認することも可能です。

活用事例

児童生徒および教職員が端末を活用する際の入り口として利用しています。L-Gate が提供するさまざまなサービスは安定しているのがメリット。学校や自宅からサインインすれば、どこでも学校と同じ学習環境を提供できます。また特別なアプリをインストールすることなく、さまざまな学習アプリが利用しやすくなっています。L-Gate を学びの入り口として、学習目的に応じた ICT ツールが選びやすく、日常的に大変活用しています。

さいたま市立美園南中学校 教頭 宮内智 先生

お問い合わせ

株式会社内田洋行 教育ICT事業部

TEL : 03 (5634) 6402

URL :

https://www.uchida.co.jp/system_form/form/swj/form.php?method=swj&large_class=%E6%95%99%E8%82%B2&genre=%E5%95%86%E5%93%81&kenmei=L-Gate%E5%B0%8E%E5%85%A5



対象校種

小学校

中学校

高等学校

特別支援学校

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://www.info.l-gate.net/>



授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

デジタル校務

小中学校向け統合型校務支援システム デジタル校務

株式会社内田洋行

重要事項の優先表示
重要な引き継ぎ事項やアレルギー情報はトップに表示!大切な情報を見逃しません。

9年分の情報を一覧表示
タブを切り替えるだけで9年分の情報が一面内で閲覧可能!
(※図はサマリタブを表示)

豊富な検索条件
様々な視点からの検索が可能!気になる子どもたちの情報をすぐに確認できます。

出席状況をカレンダー表示
毎月の出席状況を、カレンダー形式で表示!出欠席傾向がより分かりやすくなります。

様々な情報をグラフ化
成績や体力テストのタブでは、自動的にグラフ化されたデータを表示!一人ひとりの傾向を見ることができます。

サービス内容

9年間の成長記録を、全ての先生が蓄積・共有・活用し、子どもたちの成長を育みます。児童・生徒の学籍・出欠・保健等様々な情報を一元管理し、個人カルテとして活用、きめ細かい指導・サポートを行うことができます。それぞれの機能毎の情報が蓄積されることで校務業務全体の効率化や質の向上につながります。

全ての教職員にお使いいただけるよう、直感的で分かりやすい操作性、学校オリジナルの通知表や名簿が簡単に作れる等、学校現場の要望に、柔軟に対応できる仕組みを備えています。また、教職員の校務作業中の誤入力防止や登録データを保護する仕組みがあり、安全・安心にお使いいただくことができます。

デジタル校務を利用して、年間90時間、52%の業務時間削減の事例がありました。一度入力したデータは様々な機能に連携するため、転記・確認・再入力作業が大幅に軽減されます。

対象校種

小学校

中学校

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://www.uchida.co.jp/education/koumu/digitalkoumu.html>



活用事例

学籍・出欠・成績・保健関係などのデータを安全に管理・活用でき、自治体ごとの独自帳票も実装可能です。また通知表や成績一覧表の雛形もWordやExcelでダウンロードして加工可能なので、各校の独自性を発揮できます。Microsoft Officeツールを使えるため、各学校の要望に応えながら活用を促進できるほか、「個人カルテ」によって、児童生徒の経年データをまとめて表示できるのでより深い子どもの理解につながられます。

公立小学校 西村陽介 先生

お問い合わせ

内田洋行 商品やサービスに対するお問い合わせ (uchida.co.jp)



授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

教育情報分析基盤

株式会社エーティーエルシステムズ



株式会社 エーティーエル システムズ



サービス内容

GIGA スクール構想が目指す「児童生徒一人ひとりに最適化された学びの提供」に向けて、教育現場の「見たい・知りたい」をデータ分析で解決し、学びの質の向上に貢献します。学校・学年・クラス別の ICT 機器やアプリケーションの活用状況や、児童生徒の学習状況、ICT 活用目標の達成状況などをデータで可視化することで、数字に基づいた改善や教育施策の提案につなげることができます。

対象校種

- 小学校
- 中学校

Microsoft 製品との連携



M365 Apps



App Service



Azure DataFactory



PowerBI Embedded

サービス詳細

<https://www.atl-systems.co.jp/manabi/>



活用事例

最適なフォローアップによる研修会数の削減
ICT 活用状況をさまざまな分析軸で把握することで、データに基づいて各学校へのフォローアップ施策を計画・実施でき、研修会数の削減につながります。

児童・生徒へのフォローアップを効率化
アプリや端末の利用状況を把握することで、児童生徒の学習状況が把握でき、的確な指導による効率化と安心・安全な ICT 利用環境を実現します。

お問い合わせ

URL : <https://www.atl-systems.co.jp/contact/>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

まなびポケット



エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社



サービス内容

児童生徒、教職員が一人ひとつのアカウントを持ち、協働学習、個別学習支援教材、英語やプログラミングの学習教材など、提携するさまざまなサービスを利用できるクラウド型教育プラットフォームです。全国の800以上の自治体、1万校以上の学校から申し込みをいただき、400万IDを突破。「MEXCBT(メクビット)」と接続し、活用時の入り口となる「学習eポータル標準モデル」に準拠したプラットフォームとしてもご利用できます。

対象校種

- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 特別支援学校

価格詳細

<https://manabipocket.ed-cl.com/feature/>

動作環境詳細

<https://manabipocket.ed-cl.com/feature/>

お問い合わせ

URL : <https://fastanswer.ed-cl.com/manabipocket/support/web/form114.html>

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://manabipocket.ed-cl.com/>



授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

WEBQU

株式会社WEBQU教育サポート



対象校種

小学校

中学校

高等学校

高専

特別支援学校

Microsoft 製品との連携



Azure AD
シングルサインオン

※ WEBQU は Azure AD シングルサインオン連携済みの「まなびポケット」内のアプリです。

サービス詳細

<https://www.webqu.jp/uses.html>



サービス内容

WEBQU は、児童生徒が Web 上で質問に答えることで、学校・学級生活における個々の児童生徒の状態や学級集団の状態、さらに実態に応じた支援の指針を、瞬時に提供します。先生方は、不登校やいじめ被害の可能性の高い児童生徒・学級集団の問題を早期に発見でき、今後の学級経営や生徒指導・学習指導に役立たせることができます。つまり、WEBQU は、児童生徒が充実した学校・学級生活が送れるような情報を提供する、先生方の学級経営支援ツールです。

活用事例

結果を即座に確認できるので、面談や生徒への声かけがタイムリーできるようになりました。また、クラスの様子や生徒の状況など、教員間の共有が容易になったため、他クラスの状況や気になる生徒の状況も瞬時に確認ができるようになりました。これまでは、対応を考えるまで至らないこともありましたが、今では、WEBQU の結果を活用することで、その先の対応を考えてタイムリーに実践できるようになりました。さらに、学期ごとの成績会議や通常の学年会など、教員間での共有の機会も自然と増え、職員室内の雰囲気も良好になりました。

狛江市立狛江第三中学校 主幹教諭 戸田 美世子 先生

動作環境詳細

<https://www.webqu.jp/uses.html>

価格詳細

まなびポケット営業担当へお問合せください ed-cl@ntt.com

お問い合わせ

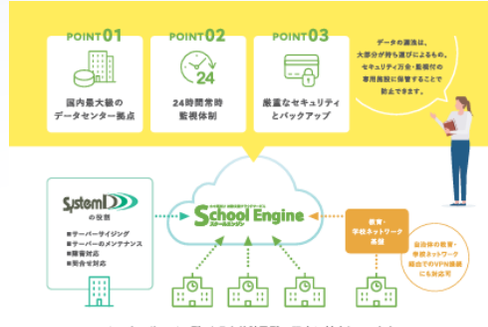
<https://www.webqu.jp/contact.html>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

統合型校務支援サービス「School Engine」



株式会社システムディ



サービス内容

完全ブラウザ対応の統合型校務支援サービスです。小学校・中学校・高等学校・特別支援学校などの初等中等教育機関向けに児童生徒管理・出席・成績・保健情報、各種帳票作成を総合的に提供します。単独学校から数百校規模の大規模自治体での実績があり、クラウド提供・オンプレミスの双方に対応します。

対象校種

- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 特別支援学校

価格詳細

<https://www.systemd.co.jp/school-engine>

Microsoft 製品との連携



動作環境詳細

<https://www.systemd.co.jp/school-engine>

サービス詳細

<https://www.systemd.co.jp/school-engine>



お問い合わせ

MAIL : saas-info@systemd.co.jp
 TEL : 075-256-7575
 FAX : 075-256-5061

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

百問繚乱

株式会社シンプルエデュケーション



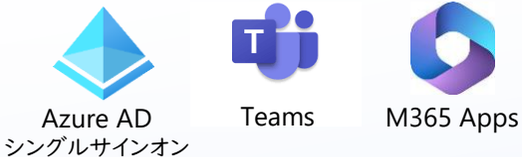
サービス内容

公教育向けの定期考査・小テスト「採点システム」です。従来の答案用紙をそのままスキャンして、PC上で採点業務を行うことができます。選択肢問題は数字・カタカナ・アルファベットが使用でき、自動採点を行います。採点完了後は、観点別得点データ・個人成績表の出力、成績分析画面の閲覧が可能のほか、○×を付けた答案データを、Teams にペーパーレスで返却できます。令和5年度夏からは、Teams 内アプリとして児童生徒専用画面をリリース予定です。得点率や分布図の成績グラフを確認したり、一人ひとりに合った個別の弱点補強問題（※中学のみ）をタブレット上で解くことができます。

対象校種

- 小学校
- 中学校
- 高等学校

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://simple-edu.co.jp/hyaku/>



お問い合わせ

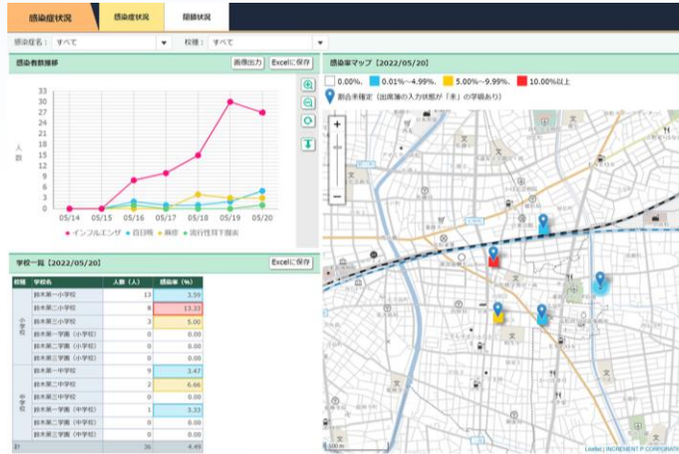
URL : <https://simple-edu.co.jp/contact/>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

スズキ校務シリーズ

スズキ教育ソフト株式会社

スズキ校務シリーズ



サービス内容

30年以上の開発実績を持つ成績処理機能を中心に進化を続け、全国の自治体で先生方の働き方改革に貢献し続けている統合型校務支援システムです。校内での情報共有はもちろん、学校経営ダッシュボード機能による自治体全体の状況把握により、迅速な判断が求められるさまざまな場面で教育委員会や管理職の先生方を支えます。さらに、OneRosterに対応することで、学習eポータルをはじめさまざまなサービスとつながり、各種データとの連携を目指します。

対象校種

- 小学校
- 中学校

価格詳細

<https://www.suzukisoft.co.jp/products/sk/>

動作環境詳細

<https://www.suzukisoft.co.jp/products/sk/>

お問い合わせ

URL : <https://www.suzukisoft.co.jp/mail/>

Microsoft 製品との連携

- Azure 基盤上での稼働
- その他連携を計画

サービス詳細

<https://www.suzukisoft.co.jp/products/sk/>



授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

すらら

株式会社すららネット



サービス内容

小学校から高校までの5教科の学習を、先生役のアニメーションキャラクターと一緒に一人ひとりの理解度に合わせて進められる、AIを活用したアダプティブなICT教材です。レクチャー機能、ドリル機能、テスト機能により、理解→定着→活用のサイクルを繰り返し、学習内容の定着を実現。初めて学習する分野でも一人で学習を進めることができる特長を生かし、小・中・高校、高等教育機関、学習塾をはじめ、放課後等デイサービスでも活用されています。

「すらら」の最大の特徴である背景理解につながるレクチャー機能は、分かりやすい解説を一方向的に視聴するのではなく、質問に答えながら進む双方向のため、子どもたちの学びへの興味関心を呼び起こします。ただ暗記したり問題を解く学習とは異なり、子どもたちがワクワクしながら主体的に学べる工夫が盛りだくさん。また、ドリルは20万問以上の圧倒的問題数で、間違いの原因の分析精度の高さも「すらら」ならではの先取りもさかのぼりも、一人ひとりに合う学びを実現しています。

対象校種

- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 特別支援学校

サービス詳細

<https://surala.jp/school/service/surala/>



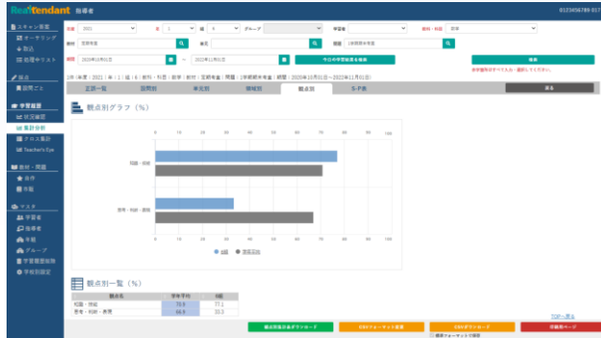
お問い合わせ

URL :
<https://surala.form.kintoneapp.com/public/2579f28864aee8adc2d22686e15078011e7ecb345b7a86a6049934e7a193305e>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

リアテナント

大日本印刷株式会社



テスト結果から見える
学習課題を
個に応じた指導へ！

きめ細かな声掛け、
個に応じた復習問題での指導

個に応じた
指導！

働き方
改革！

小テスト・定期考査などを
デジタル採点、分析

テストと指導の
学びをつなぐ！



対象校種

小学校

中学校

高等
学校

サービス詳細

<https://www.dnp.co.jp/biz/theme/edu/>



サービス内容

テストの採点・集計のデジタル化による「働き方改革」と「学習データの活用」を実現します。先生方が自作したテストおよび小学校における教材会社発行の単元テストに対応。採点と同時に自動集計された学習データから、指導が必要な児童生徒を見つけたり、指導すべき学習課題を分析することができます。また、児童生徒のタブレットを活用したデジタルテスト実施や、個に応じたデジタルドリルなど、効果的な学習スタイルを実現できます。

実践事例

導入した結果、膨大な採点時間の削減することができました。慣れないうちは事前の設定が少し苦勞するかもしれませんが、慣れれば、スキャンして自動採点という流れに任せるだけなので、特に答案の量が多い先生にはオススメです。また問題ごとの正答率を分析しやすくなっており、次の問題に生かせる採点ができます。空いている時間に操作を覚えて、小テストなどで練習してから、定期考査でチャレンジするのも良いと思います。

学校法人中村学園 中村中学校・高等学校 杉村 譲二 先生

Microsoft 製品との連携



Azure AD
シングルサインオン



Teams



M365 Apps

お問い合わせ

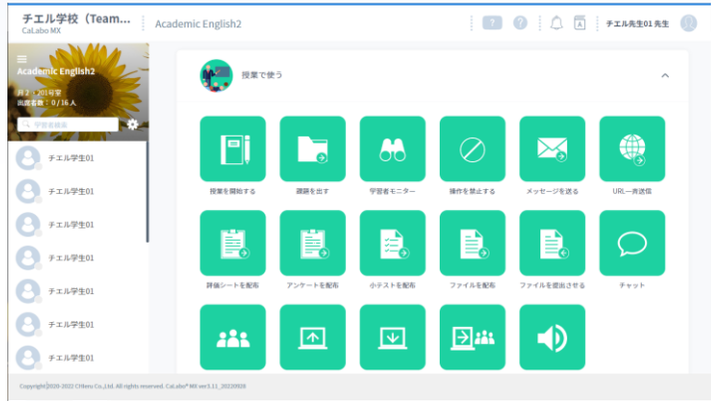
<https://www.dnp.co.jp/CGI/contact/form.cgi?mode=privacy&id=0610>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

CaLabo® MX

チエル株式会社

CaLabo® MX



サービス内容

語学4技能の「聞く」「話す」「読む」「書く」に特化したクラウド型の語学学習システムで、ノートPCやスマートフォンなどのモバイル端末で利用できることが特徴です。主に高校、大学の英語などの授業でご活用いただき、聞いた言葉をそのまま話す「シャドーイング」や聞いた言葉を書き取る「ディクテーション」、「語彙テスト」など授業運営に必要な各種機能を提供しています。先生方に優しい操作性が授業進行をスムーズにします。

対象校種

高等学校

大学短大

専門学校

高専

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://product.chieru.co.jp/calabo/calabo-mx/>



価格詳細

<https://product.chieru.co.jp/calabo/calabo-mx/price/>

動作環境詳細

<https://product.chieru.co.jp/calabo/calabo-mx/requirements/>

お問い合わせ

TEL : 03-6712-9721

URL : <https://www.chieru.co.jp/mailform/inquiry/>

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

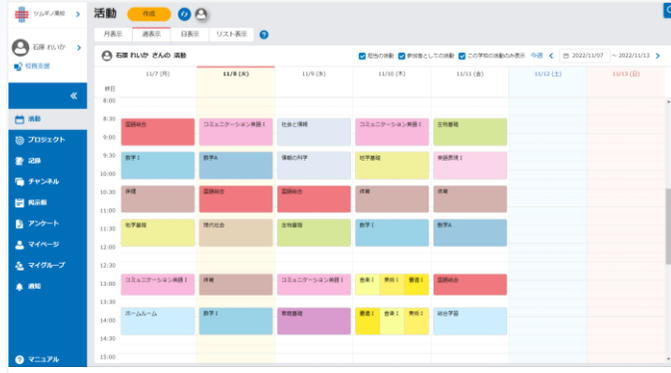
ツムギノ

テクマトリックス株式会社

学びを 未来へ 紡ぐ



スクール・コミュニケーション・プラットフォーム



サービス内容

「ツムギノ」は、これからの学びとコミュニケーションを創る、新しい形のスクール・コミュニケーション・プラットフォーム+校務支援システムです。子どもを中心に考えた「ツムギノ」独自の設計で、校内外にわたる充実したコミュニケーション機能に加え、学びの蓄積、教職員の校務支援機能までを一元化しています。学校教育をこれまでの全員一斉・受動型から、主体的・探究型へと進化させ、子ども一人ひとりの未来への可能性を広げます。

活用事例

ツムギノの活用事例は[こちら](#)をご参照ください。

<https://tsumugino.jp/case/>



対象校種

- 幼稚園
- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 特別支援学校

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://tsumugino.jp/>



動作環境詳細

- パソコン OS
Windows , ChromeOS , Mac OS
- ブラウザ
Microsoft Edge , Google Chrome , Safari
- スマートフォンアプリ
iOS , Android

お問い合わせ

テクマトリックス株式会社
EdTech事業部 ツムギノソリューション課
TEL : 03-4405-7811
MAIL : tsumugino-info@techmatrix.co.jp

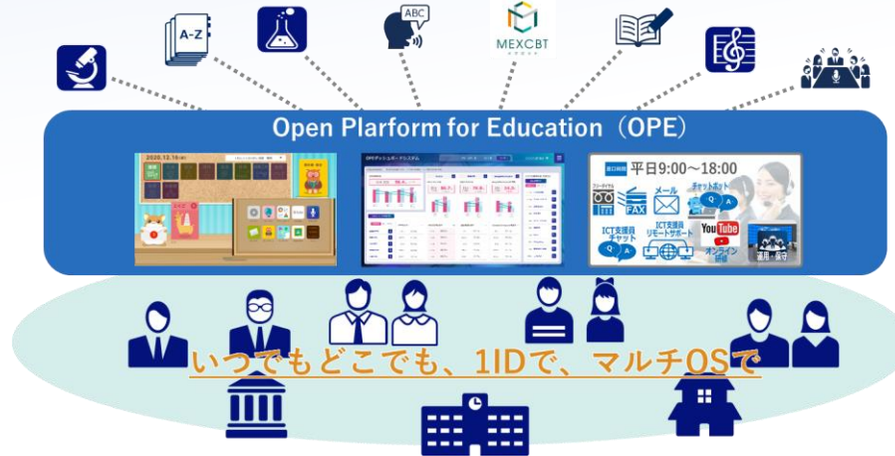
授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他(活用状況の可視化)	

Open Platform for Education

日本電気株式会社

Orchestrating a brighter world

NEC



対象校種

小学校

中学校

高等学校

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://jpn.nec.com/educate/ope/index.html>



サービス内容

OPEは学習eポータルとして文部科学省のCBTシステム「MEXCBT(メクビット)」やマイクロソフトのサービスをはじめ、さまざまな学習コンテンツがシングルサインオンで利用できる総合的な教育プラットフォームです。統合ID管理、活用状況の可視化、遠隔授業、保護者問い合わせや運用サポートまでをワンストップで提供しているのが特長です。

お問い合わせ

日本電気株式会社
 文教・科学ソリューション統括部
 OPE事務局: ope@elsd.jp.nec.com

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

ミライシード

株式会社ベネッセコーポレーション



サービス内容

協働学習・一斉学習・個別学習それぞれの学習場面に対応したタブレット学習用オールインワンソフトです。クラス全員でのスムーズな意見交流を可能にし、意見の自動集計や思考を深める発問の仕掛けで、クラス全体での主体的・対話的で深い学びの実現を支援します。また一人ひとりが思考したことを表現し合うことで、思考力・判断力・表現力の育成もサポート。AIドリルによって、個々に合ったレベルや進度による知識の定着や主体的に学ぶ姿勢を育みます。

動作環境詳細

<https://www.teacher.ne.jp/miraiside/spec/>

お問い合わせ

URL : <https://benesse-shochu.secure.force.com/teacher?id=a1X10000009mQzHEAU>

お問い合わせ窓口（学校・教育機関専用）
◆ご導入前の商品・契約に関するご質問、その他に関するお問い合わせ
TEL : 0120-8888-44

◆ご利用中の操作・仕様に関するお問い合わせ
TEL : 0120-301-013
受付時間 平日9:00~17:00（お盆期間、年末年始を除く）
※保護者・児童生徒の方からのお問い合わせには対応していません。お困りのことがございましたら各学校・教育委員会にお問い合わせ下さい。

対象校種

- 小学校
- 中学校
- 特別支援学校

Microsoft 製品との連携



サービス詳細

<https://www.teacher.ne.jp/miraiside/>



授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他	

ラインズeライブラリアドバンス

ラインズ株式会社



サービス内容

ラインズeライブラリアドバンスは、多彩な機能とAI型ドリル、豊富なコンテンツにより、児童生徒の「主体的な学び」をサポートする学習支援サービスです。児童生徒は習熟度に応じて自動構成された問題を解くことで学力向上だけでなく、自ら主体的に学ぶ力を育むことを目的とした機能も用意されています。先生方には可視化されたデータを提供することで、個に応じた、より良い指導にご活用いただけます。

対象校種

- 小学校
- 中学校

Microsoft 製品との連携



Azure AD
シングルサインオン



M365 Apps

サービス詳細

https://www.education.jp/education01/education01_1



お問い合わせ

URL : <https://www.education.jp/education01/contact>

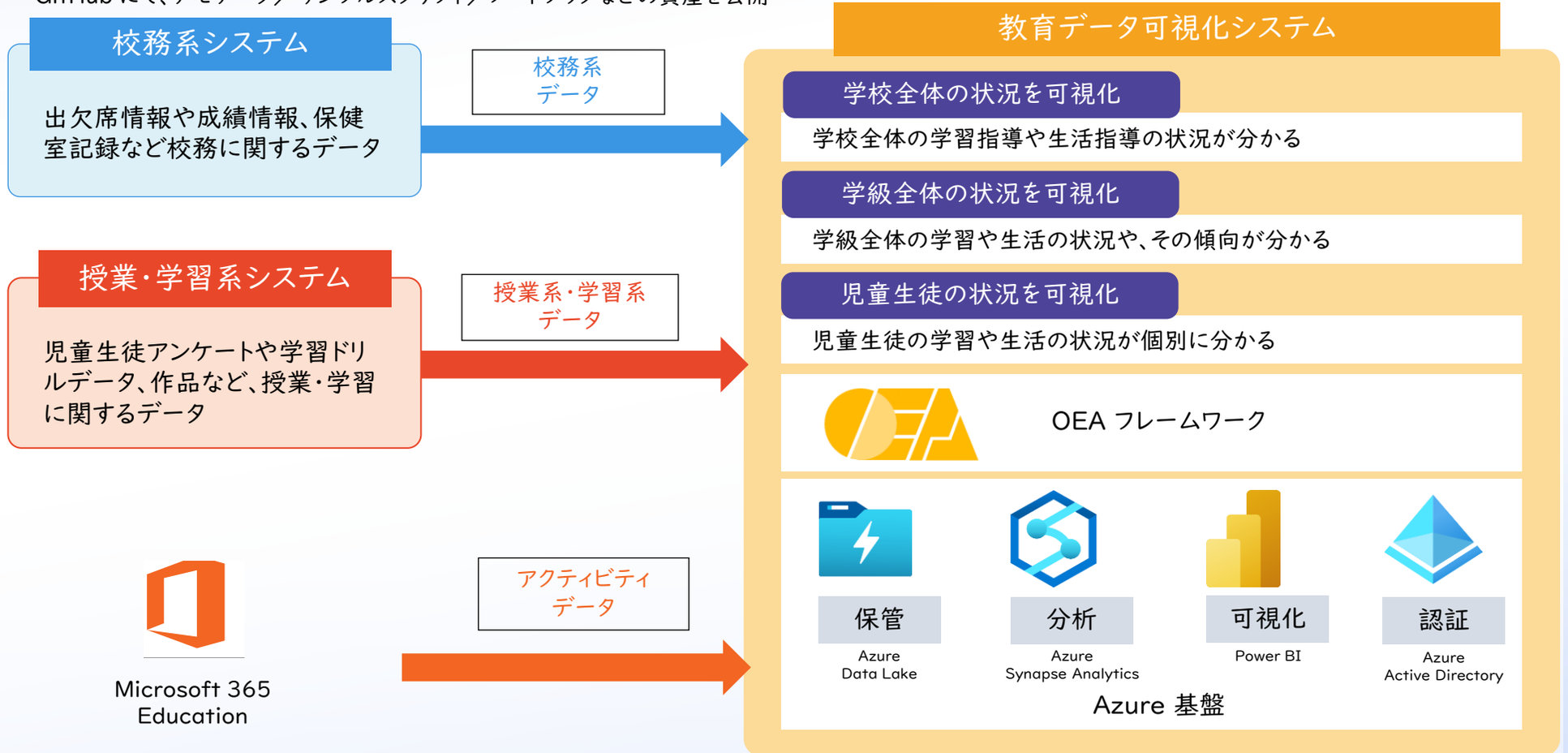
授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他(教育データ活用)	

Open Education Analytics (OEA)



マイクロソフトがコーディネートしているオープンソースの教育データ分析アーキテクチャー
 ・Azure Synapse Analytics と Power BI の上に構築される教育機関向けのリファレンス実装
 ・GitHub にて、デモデータ/サンプルスクリプト/ノートブックなどの資産を公開

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/education/deploy/open-education-analytics>



教育の情報化が進み、学校内では日常的にICTが活用されている

各システム内に蓄積されたデータを集約

集約されたさまざまなデータを、児童生徒IDや学級IDなどを基に連携

授業支援	学習eポータル	教科学習	遠隔授業	デジタルドリル	クリエイティブ	プログラミング
タイピング	校務支援	自動採点	学習管理・学習履歴 (スタディログ)	フィルタリング・MDM	その他(教育データ活用)	

Open Education Analytics (OEA) 導入支援パートナー



株式会社エーティーエルシステムズ

教育機関をはじめ、これからの未来を見据えた社会・地域・組織の「可能性」をICTのプロフェッショナル集団としていち早く挑戦し、未来を担う若い力が活躍出来るように新しい価値を創造し続けていきます。

お問い合わせ窓口
oea-support@atl-systems.co.jp



株式会社内田洋行

多数の教育ICT導入実績と学校環境ノウハウをもとに、日本の「いい学校づくり、良い教育づくり」を支え、次世代教育に向けてクラウドを活用した教育・学習空間を構築します。

お問い合わせ窓口
ml-ucdoea@uchida.co.jp



アバナード株式会社

最先端のセキュリティが整ったマイクロソフトクラウドテクノロジーをベースにIT環境の構築・運用をサポートし、教育データ分析の実施と活用を支援します。教育現場に最適なアバナードのソリューションも併せて提供可能です。

お問い合わせ窓口
AvanadeJp_Education@avanade.com



株式会社ジール

「CDO ACCELERATOR」をミッションとして掲げ、DXの実現に伴走するパートナーとして、データプラットフォーム構築からデータ活用人材の育成まで、豊富な実績をもって総合的にご支援します。

お問い合わせ窓口
zeal_ms_team@zdh.co.jp



© 2023 Microsoft Corporation. All rights reserved.

※ 記載されている、会社名、製品名、ロゴ等は、各社の登録商標または商標です。

※ 製品の仕様は、予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

※ 使用している画像はイメージです。

※ 記載の内容は、2023年1月現在のものです。

日本マイクロソフト株式会社

〒108-0075 東京都港区港南 2-16-3 品川グランドセントラルタワー