

# 「教育DXサービスマップ」に掲載するサービスの公募要領

---

実証アルファ版事前募集用

デジタル庁教育DXサービスマップ実証事務局

2023/10/31

# 公募の背景と目的

## 1. 公募の背景

デジタル技術の進展により、一人ひとりの状況に応じたきめ細かいサービスが低コストで提供できるようになり、多様な国民・ユーザーが価値ある体験をすることが可能となってきました。

国民生活の利便性を更に向上させるためには、行政機関や地方公共団体が、民間企業のサービスの情報を迅速かつ簡便に入手し、高い透明性及び競争性を確保しつつ、統一した基準で調達できるようにすることが求められます。

そのため、各分野の優れたサービスについて、サービスマップ／カタログの形で整理して公表するなどの取組を進め、分野間・地域間を超えて好事例を横展開していく仕組みとして定着させることが重要になります。

デジタル庁は、2023年8月3日にマイナンバーカード利活用サービス／システムを中心に取りまとめたデジタル実装の優良事例を支えるサービス／システムのカタログ（第1版）を公開しました。（参考：<https://digiden-service-catalog.digital.go.jp/>）

デジタル庁のサービス／システムのカタログ（第1版）については、今後、関係省庁と連携しながら改定が進められていくこととなりますが、教育分野、特に学校教育においては、GIGAスクール構想による1人1台端末の利用やクラウドなどの学習環境が大幅に変革していく中で、新たな民間参入を含め官民連携によるエコシステムを新たに構築していく必要があります。

そのためデジタル庁では、令和5年度の実証事業において、民間企業等によって主体的かつ協調的に教育DXサービスマップを構築していくための検証等を実施しております。

## 2. 公募の目的

本公募は、「ICT環境整備に関わる方々が教育DXに資するさまざまな最新の優良サービスを手軽に探せる場所の提供」を行うことを目的とし、教育分野のデジタル技術を活用したサービスを広く公募します。

ご応募いただいたサービスについては、令和5年度に実証事業の一環として、教育現場にICT環境の整備・導入を検討されている教育委員会や学校関係者の方々に向けた「教育DXサービスマップ（実証アルファ版）」として掲載させていただくことを予定しています。

また、実証アルファ版公開後、全国の教育委員会・学校等の意見を情報収集し、他の分野のサービスマップ／サービスカタログの動向も踏まえ、ベータ版として随時追加・更新を行います。

# 公募のサービス、応募方法等

## 3. 公募のサービス

以下の目的で活用することが可能なシステム／サービスを公募します。

- (1) 教務系、保健系、学籍系、学校事務系など統合した機能を有している校務支援システム
- (2) デジタルノートや教材作成、一斉/個別配布等の授業支援・協働学習支援サービス
- (3) 発達段階・教科別のドリル教材や、英語5領域に関するデジタル教材
- (4) プログラミング教育、情報モラル教育等の情報教育サービス

なお、非公開が前提となりますが、地方自治体において導入が見込まれるサービスや実証中のサービスも公募の対象とします。

## 4. 応募方法

**応募方法：**以下のリンク先のフォームにて回答

[教育分野のデジタル技術を活用したサービスの応募フォーム](#)

**応募期間：**実証アルファ版の掲載に係る応募締め切りは、2023年11月24日（金）となります。

なお、ベータ版以降の募集については、実証アルファ版の掲載状況を踏まえて改めて実施します。

**留意事項：**

- ・ 回答は日本語で作成してください。
- ・ 回答いただいた内容は、公表することを予定しています。公表を前提に回答の作成をお願いします。
- ・ 回答いただいた内容について事務局から問合せを行ったり、事務局から追加の情報提供をお願いする可能性があります。

# サービスの掲載条件

## 5. サービスの掲載条件

応募にあたっての掲載条件は以下の通りです。

### 1. 応募内容に関する条件

- 1) 応募方法、回答内容にすべて記載いただけること
- 2) 応募内容について、ホームページ等により実態等を確認できること
- 3) 応募内容について、事務局からの問合せや情報提供依頼に御対応いただけること
- 4) 応募内容を公表することについて合意いただけること

なお、回答内容に、虚偽、誇大表示、第三者への中傷など不適切な内容は避けていただきたくお願いします。

### 2. 応募者に関する条件

- 1) 教育DXを推進していくために、下記事項に積極的に取り組む事業者であること。
  - ① 教育情報セキュリティポリシーに関するガイドライン等の遵守や、今後改訂されていく内容に対する情報収集への取り組み
  - ② 教育データの標準化や教育サービスの相互運用性の確保などの業界共通的なルールへの理解促進や適用
  - ③ 教育データの分析・利活用に資する取り組み

なお、暴力団排除に関する欠格事由に該当している組織は条件を満たさないものとします。

### 3. 応募するシステム／サービスに関する条件

- 1) 公募するサービス（※）に適合するものであること。  
※ 校務支援システム、授業支援・協働学習支援サービス、ドリル教材、外国語教材、および情報教育教材
- 2) 日本国内において自治体導入実績があること（自治体と連携した実証実績のある取り組みも対象とする）
- 3) 児童生徒を含む個人情報を取り扱うことを踏まえ、個人情報の収集・利用範囲や管理期間、データの統制と所有の在り方への施策を実施しており、導入を検討している自治体に対し内容を開示できること。
- 4) サービスの内容（応募内容）については、正確性確保のために万全を期すこと。

なお、下記に該当するサービスは、条件を満たさないものといたします。

- ・ 法令に違反するもの
- ・ 他の技術に関する知的財産権等の権利について問題が生じるもの
- ・ 他者の名誉・信用を侵害する懸念があるもの
- ・ 事実誤認等の致命的欠陥があるもの
- ・ 特定の宗教的又は政治的色彩を有するもの

## 特記事項

### 6. 留意事項

本公募要領は、事前の予告なく必要に応じ変更する場合があります。

### 7. 本件連絡先

連絡先 : デジタル庁教育DXサービスマップ実証事務局 ([edu-dx-sm@fsi.co.jp](mailto:edu-dx-sm@fsi.co.jp))

※ デジタル庁教育DXサービスマップ実証事務局は、「デジタル庁 令和5年度教育関連データのデータ連携の実現に向けた実証調査研究事業」の受託者である富士ソフト株式会社に委託されております。

以上

# Appendix

教育DXサービスマップ実証アルファ版の掲載イメージについて

2023/10/31 国民向けサービスグループ 教育班

# サービスマップ（実証アルファ版）のサイトコンセプトについて

サービスマップ（実証アルファ版）は、教育ICT活用に課題意識を持っている教育委員会や学校関係者を主たる利用者と位置づけ、製品選定のアシストにつながるサービスマップ／カタログを目指している。実証アルファ版は、①校務支援システム、②授業支援・協働学習支援、③ドリル教材、外国語教材、④情報教育の4カテゴリに分けてサイトを構成する。

## 教育DXサービスマップ(実証アルファ版)

本サイトは、学校現場にICT環境の導入を検討している自治体、教育委員会向けのウェブサイトです。学校現場のICT活用を進める教育関係者の方々の用途に応じたそれぞれのカテゴリで、有用なサービスを掲載しています。今後、利用者のフィードバックを経て、本サイトの改善や掲載コンテンツの拡充を行っていく予定です。各サービスカテゴリをクリックすると、詳細のカタログ情報が表示されます。※ サービスカテゴリの()内は、登録されているサービス数です。

### 校務支援システム(10)

- 児童生徒の在籍・出欠管理  
(名簿の作成、日々の出欠管理、出欠席情報の月末報告等)
- 日々の成績管理(テスト等のデータ入力・統計・評価)
- 学期末・年度末の成績・統計・評定処理
- 通知表の作成/管理
- 指導要録(学籍/指導に関する記録)の作成
- 時数管理,施設管理,服務管理
- 教職員間の情報共有の操作支援
- 家庭や地域への情報発信の操作支援

など

### 学習eポータル

- 学習の窓口機能
- 連携のハブ機能
- MEXCBTへのアクセス機能
- 初等中等教育(学校教育)に適した共通に必要な学習管理機能を備えたソフトウェアシステム

### 授業支援・協働学習支援(25)

- クラス編成、グループ編成等の学習者管理
- デジタルノート等の協働学習ツール
- 教材作成、一斉/個別配布等の教材管理
- 児童生徒の画面をリアルタイムに表示・モニタリング

など

### ドリル教材、外国語教材(20)

- 小学、中学、高校毎のドリル教材
- 教科別ドリル教材
- 手書き解答の自動採点・反映
- 解答前のヒント、採点後の開設等
- クラス毎の進捗表示、正誤記録
- 英語の対応領域(Read、Write、Listen、Speech、Talk)に対応した教材

など

### 情報教育(15)

- 基本操作、キーボード練習
- プログラミング教育
- 情報モラル教育
- デジタル・シティズンシップ教育
- メディアリテラシー教育
- 著作権教育
- 情報セキュリティ教育
- データの活用教育

など

将来的に、各システムがデータでつながり、主体的・対話的で深い学びを実現し、誰ひとり取り残されない教育の実現につなげていく。



- 本サイトは、教育ICT環境の整備を担当する教育委員会等の学校関係者が、教育DXに資するデジタルサービスの全容をつかめるよう、マップとカタログに分けた構成にしている。

- 今後、関係省庁が実施する施策に基づき、優良サービスの定義や、各地域の特性に応じた最適な選択ができるような仕組みを導入していく予定。

# サービスマップ／カタログサイトの表示イメージについて

サービスマップからカテゴリを選択し、サービスカタログが一覧で表示される。絞り込み検索等を通じ、カテゴリ毎に目的のサービスを探せる機能を提供する予定。

## 教育DXサービスマップ(実証アルファ版)

本サイトは、学校現場にICT環境の導入を検討している自治体、教育委員会向けのウェブサイトです。学校現場のICT活用を進める教育関係者の方々の用途に応じたそれぞれのカテゴリで、有用なサービスを掲載しています。今後、利用者のフィードバックを経て、本サイトの改善や掲載コンテンツの拡充を行っていく予定です。各サービスカテゴリをクリックすると、詳細のカタログ情報が表示されます。※ サービスカテゴリの()内は、登録されているサービス数です。

**校務支援システム(10)**

- 児童生徒の在籍・出欠管理(名簿の作成、日々の出欠管理、出欠席情報の月末報告等)
- 日々の成績管理(テスト等のデータ入力・統計・評価)
- 学期末・年度末の成績・統計・評定処理
- 通知表の作成/管理
- 指導要録(学籍/指導に関する記録)の作成
- 時数管理,施設管理,服務管理
- 教職員間の情報共有の操作支援
- 家庭や地域への情報発信の操作支援

など

**学習eポータル**

- 学習の窓口機能
- 連携のハブ機能
- MEXCBTへのアクセス機能
- 初等中等教育(学校教育)に適した共通に必要な学習管理機能を備えたソフトウェアシステム

**授業支援・協働学習支援(25)**

- クラス編成、グループ編成等の学習者管理
- デジタルノート等の協働学習ツール
- 教材作成、一斉/個別配布等の教材管理
- 児童生徒の画面をリアルタイムに表示・モニタリング

など

**ドリル教材、外国語教材(20)**

- 小学、中学、高校毎のドリル教材
- 教科別ドリル教材
- 手書き解答の自動採点・反映
- 解答前のヒント、採点後の開設
- クラス毎の進捗表示、正誤記録
- 英語の対応領域(Read、Write、Listen、Speech、Talk)に対応した教材

など

- 基本操作、キーボード練習
- プログラミング教育
- 情報モラル教育
- デジタル・シティズンシップ教育
- メディアリテラシー教育
- 著作権教育
- 情報セキュリティ教育
- データの活用教育

など

将来的に、各システムがデータでつながり、主体的・対話的で深い学びを実現し、誰ひとり取り残されない教育の実現につなげていく。

教育DXサービスマップ(実証アルファ版)

本サイトについて 目的から探す よくあるご質問 お問い合わせ

協力：デジタル庁、〇〇省、□□庁

## 教育DXサービスカタログ (校務支援システム)

校務支援 授業支援・協働学習支援 ドリル・外国語科教材 情報教育

校務支援システム 検索結果: 10件

※ 各サービスの掲載内容につきましては、各事業者が責任を負うものとします。

フリーワードで検索

### 絞り込み検索

次世代の校務支援システムにて推奨される区分で絞り込みを行う。

- クラウド対応
- 汎用クラウドとの連携あり(グループウェア連携)
- 教育情報アプリケーションユニット標準仕標準拠
- 転出入・進学時のデータ引継ぎ可能
- 標準モデルに基づき、名簿情報をOneRoster CSV形式で連携できる。
- 学齢簿の連携が可能
- 指導要録の電子承認・電子保存が可能

**校務支援A社**  
クラウド型校務支援システムA

無料トライアル有 常に最新バージョンを利用できる  
サーバーの設置不要

〇〇〇〇は、クラウドコンピューティングにより、低額かつ定額で利用できる校務支援クラウドサービスです。自治体や教育委員会を中心とした、各校への広域導入と一括管理を実現します。

**校務支援B社**  
クラウド型校務支援システムB

無料トライアル有 常に最新バージョンを利用できる  
サーバーの設置不要

〇〇〇〇は、クラウドコンピューティングにより、低額かつ定額で利用できる校務支援クラウドサービスです。自治体や教育委員会を中心とした、各校への広域導入と一括管理を実現します。

**校務支援C社**  
クラウド型校務支援システムC

無料トライアル有 常に最新バージョンを利用できる

〇〇〇〇は、クラウドコンピューティングにより、低額かつ定額で利用できる校務支援クラウドサービスです。自治体や教育委員会を中心とした、各校への広域導入と一括管理を実現します。

**校務支援D社**  
クラウド型校務支援システムDD

無料トライアル有

〇〇〇〇は、クラウドコンピューティングにより、低額かつ定額で利用できる校務支援クラウドサービスです。自治体や教育委員会を中心とした、各校への広域導入と一括管理を実現します。

**校務支援E社**  
クラウド型校務支援システムE

無料トライアル有 常に最新バージョンを利用できる  
サーバーの設置不要

〇〇〇〇は、クラウドコンピューティングにより、低額かつ定額で利用できる校務支援クラウドサービスです。自治体や教育委員会を中心とした、各校への広域導入と一括管理を実現します。

**校務支援F社**  
クラウド型校務支援システムF

無料トライアル有 常に最新バージョンを利用できる  
サーバーの設置不要

〇〇〇〇は、クラウドコンピューティングにより、低額かつ定額で利用できる校務支援クラウドサービスです。自治体や教育委員会を中心とした、各校への広域導入と一括管理を実現します。

# サービスカタログ一覧画面に表示されるタグについて

4つのカテゴリ特性に応じて、利用者が一目でサービスの特徴を捉えられるようタグ付けを行う予定。

## (1) 校務支援システム

<p>校務支援A社 クラウド型校務支援システムA</p> <p>無料トライアル有 常に最新バージョンを利用できる サーバーの設置不要</p> <p>〇〇〇〇は、クラウドコンピューティングにより、低額かつ定額で利用できる校務支援クラウドサービスです。自治体や教育委員会を中心とした、各校への広域導入と一括管理を実現します。</p>	<p>校務支援B社 クラウド型校務支援システムB</p> <p>無料トライアル有 常に最新バージョンを利用できる サーバーの設置不要</p> <p>〇〇〇〇は、クラウドコンピューティングにより、低額かつ定額で利用できる校務支援クラウドサービスです。自治体や教育委員会を中心とした、各校への広域導入と一括管理を実現します。</p>
--	--

## (3) ドリル教材・外国語教材

<p>ドリル教材A社 デジタルドリルA</p> <p>小学校低学年 漢字 国語 算数 英語 技能教科</p> <p>個々に合ったレベル・ペースで、知識の確かな定着や主体的に個人で学ぶ姿勢を支援します。</p>	<p>ドリル教材B社 デジタルドリルB</p> <p>小学校低学年 小学校中学年 漢字 国語 算数 英語</p> <p>個々に合ったレベル・ペースで、知識の確かな定着や主体的に個人で学ぶ姿勢を支援します。</p>
--	--

## (2) 授業支援・協働学習支援

<p>授業支援・協働学習支援A社 協働学習支援アプリA</p> <p>無料トライアル有 常に最新バージョンを利用できる サーバーの設置不要</p> <p>〇〇〇〇は、先生が児童生徒の学習状況をリアルタイムに把握できる授業支援アプリです。まるで紙に書いているような感覚で編集でき、一斉学習・個別学習・グループ学習といった授業シーンに合わせて授業ノートを…</p>	<p>授業支援・協働学習支援B社 協働学習支援アプリB</p> <p>無料トライアル有 常に最新バージョンを利用できる サーバーの設置不要</p> <p>〇〇〇〇は、授業や面談、学校と保護者のコミュニケーションなど、学校現場の多様なシーンで活用される教育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、クラウド経由で利用…</p>
--	--

## (4) 情報教育

<p>情報教育D社 デジタル・シティズンシップを学ぶ</p> <p>デジタルシティズンシップ 情報モラル教育</p> <p>個々に合ったレベル・ペースで、知識の確かな定着や主体的に個人で学ぶ姿勢を支援します。</p>	<p>情報教育D社 プログラミング教材</p> <p>キーボード練習 タッチ操作練習 マウス練習</p> <p>個々に合ったレベル・ペースで、知識の確かな定着や主体的に個人で学ぶ姿勢を支援します。</p>
--	--

# サービスカタログサイトについて（1 / 2）

2023年11月以降に公開を予定しているサービスカタログサイト（イメージ）を下記に記す。下記例示は校務支援システム。

教育DXサービスマップ(実証アルファ版)

本サイトについて 目的から探す よくあるご質問 お問い合わせ

協力：デジタル庁、〇〇省、〇〇庁

## 教育DXサービスカタログ

### 校務支援A社 校務支援サービスA

サービスの詳細につきましては、下記お問い合わせ先までご連絡ください。  
※本ページの掲載内容につきましては、各事業者が責任を負うものとします。

#### サービス紹介

サービス名	クラウド型校務支援システムA			
サービス概要	〇〇〇〇は、クラウドコンピューティングにより、低額かつ定額で利用できる校務支援クラウドサービスです。自治体や教育委員会を中心とした、各校への広域導入と一括管理を実現します。			
教育情報アプリケーションユニット標準仕様準拠				
業務ユニット名称	ステータス	認定版数	取得年月	認証番号
校務基本情報データ連携 小中学校版製品				
学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版	準拠登録・相互接続 確認製品マーク(オレンジマーク)取得済み	APPLIC-0002-2021	2022年2月	KXXXXXX-0001
学校保健アプリケーションユニット 小中学校版	準拠登録・相互接続 確認製品マーク(オレンジマーク)取得済み	APPLIC-0002-2021	2022年2月	KXXXXXX-0002
校務基本情報データ連携 高等学校版製品				
学習者情報アプリケーションユニット 高等学校版	準拠登録・相互接続 確認製品マーク(オレンジマーク)取得済み	APPLIC-0002-2021	2022年2月	KXXXXXX-0003
学校保健アプリケーションユニット 高等学校版	準拠登録・相互接続 確認製品マーク(オレンジマーク)取得済み	APPLIC-0002-2021	2022年2月	KXXXXXX-0004
サービスの特徴/優位性	・ サーバの設置が不要 ・ インターネット接続が可能(ゼロトラスト) ・ マルチOS、マルチデバイス対応あり ・ 定額制(初期費用、保守費用無し) ・ 常に最新バージョンを利用できる ・ その他 ↳ 教育委員会が全校生徒の統計データを確認できる。 ↳ SaaS(Software as a Service)モデルでは、サーバー管理やセキュリティ維持、障害対応などを集中管理しており、個別対応不要。			
他のシステムとのデータ連携等	・ 学習eポータルと名簿情報の連携ができる ・ 教育委員会にて学歴簿情報の取り込みができる			
サービス紹介サイトURL	http://XXXXXXXXXXXX.XX			

#### 導入形態

価格(ご参考)	月額サービス利用料(小中学校)/XXXXXX円(税込) 月額サービス利用料(高等学校)/XXXXXX円(税込) 初期導入費用(小中高等学校)/XXXXXX円(税込)
提供ライセンス単位	学校単位
サービスが接続するネットワーク・セグメント	インターネット接続
無料トライアルの有無	別途相談
導入までの流れ	メーカー直販
サポート体制(導入時・導入後)	サポートあり(導入前研修、導入後サポート窓口)
問い合わせ先	XXXXX@XXXX.XXXX

#### 実績

導入自治体数	10
導入自治体名	〇〇市、●●区
その他(実証実績、紹介実績、表彰)	・ 本機能に関する新聞・TV等のメディア報道・掲載実績多数 ・ グッドデザイン賞受賞

#### サポート

動作環境(クライアント端末)	OS ブラウザ その他必要ソフトウェア等	Windows 10、Windows 11 Edge、Chrome Microsoft Office XX以上
認証・権限管理	シングルサインオン アクセス権限の付与(教育委員会、校長、管理者、一般教職員) 多要素認証(指紋・顔認証含む) リスクベース認証	有 有 有 有
セキュリティ	教育情報セキュリティポリシーに関するガイドラインへの準拠 サービス提供者のセキュリティ認証 その他セキュリティに関する取り組み	準拠している 有 有

#### 企業情報

法人名	〇〇株式会社
住所	東京都〇〇区●●
設立年	XXXX年
代表者名	〇〇〇〇
企業情報のURL	http://XXXXXXXXXXXX.XX

戻る

# サービスカタログサイトについて (2 / 2)

校務支援以外の「授業支援・協働学習支援」、「ドリル教材・外国語教材」、「情報教育」のカテゴリについても、それぞれの特徴を踏まえカタログ詳細画面を構成している。今後、実証を通じ、利用者（教育委員会や学校関係者等）の意見を踏まえ、掲載内容の見直し・拡充を行っていく予定。

### 教育DXサービスカタログ

授業支援・協働学習支援B社  
協働学習支援アプリA

サービスの詳細につきましては、下記お問い合わせ先までご連絡ください。  
※本ページの掲載内容につきましては、各事業者が責任を負うものとします。

#### サービス紹介

サービス名	協働学習支援アプリA												
サービス概要	〇〇〇は、先生が児童生徒の学習状況をリアルタイムに把握できる授業支援アプリです。まるで紙に書いてあるような感覚で編集でき、一斉学習・個別学習・グループ学習といった授業シーンに合わせて授業ノートを作成できます。普通教室での利用のほか、校外学習、遠隔授業など、幅広い導入実績があります。オンライン授業での利用にも最適です。文部科学省が進める「GIGAスクール構想」でのクラウド活用にも適合しています。												
機能分類	<table border="1"> <tr> <td>学習者管理</td> <td>クラス編成、グループ編成、年度更新、パスワードリセットができる。</td> </tr> <tr> <td>教材管理</td> <td>教材作成、一斉配付、個別配付、回収、提出ができる。</td> </tr> <tr> <td>協働学習</td> <td>グループやクラスでノート共有、同じページを共同編集ができる。</td> </tr> <tr> <td>モニタリング</td> <td>学習者画面をリアルタイム表示、指定した画面を拡大して比較できる。</td> </tr> <tr> <td>ファイル保存/読込</td> <td>ノート形式でファイルに保存/読込ができる。PDF形式でファイル保存ができる。</td> </tr> <tr> <td>PDF出力</td> <td>(個別に表示しない)ファイル保存/読込にカメラ区切りで表示する)</td> </tr> </table>	学習者管理	クラス編成、グループ編成、年度更新、パスワードリセットができる。	教材管理	教材作成、一斉配付、個別配付、回収、提出ができる。	協働学習	グループやクラスでノート共有、同じページを共同編集ができる。	モニタリング	学習者画面をリアルタイム表示、指定した画面を拡大して比較できる。	ファイル保存/読込	ノート形式でファイルに保存/読込ができる。PDF形式でファイル保存ができる。	PDF出力	(個別に表示しない)ファイル保存/読込にカメラ区切りで表示する)
学習者管理	クラス編成、グループ編成、年度更新、パスワードリセットができる。												
教材管理	教材作成、一斉配付、個別配付、回収、提出ができる。												
協働学習	グループやクラスでノート共有、同じページを共同編集ができる。												
モニタリング	学習者画面をリアルタイム表示、指定した画面を拡大して比較できる。												
ファイル保存/読込	ノート形式でファイルに保存/読込ができる。PDF形式でファイル保存ができる。												
PDF出力	(個別に表示しない)ファイル保存/読込にカメラ区切りで表示する)												
サービスの特徴/優位性	<ul style="list-style-type: none"> <li>サーバの設置が不要(データの保管先がクラウド)</li> <li>マルチOS、マルチデバイス対応あり</li> <li>定額制(初期費用、保守費用無し)</li> <li>常に最新バージョンを利用できる</li> <li>教科書体で表示できる。</li> <li>縦書き編集、縦書き横書きの切り替えができる。</li> <li>一斉/個別/協働学習モードの切り替えができる。</li> </ul>												
アクセシビリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>動画や音声を自動再生しない配慮がされている。</li> <li>キーボードで操作が完了できる。</li> <li>閃光を避ける配慮がされている。</li> </ul>												
他のシステムとのデータ連携等	<ul style="list-style-type: none"> <li>学習eポータルからLTIで本サービス・ツールを起動できる</li> <li>xAPI形式でスタディログを出力できる</li> </ul>												
サービス紹介サイトURL	http://XXXXXXXXXXXX.XX												

### 教育DXサービスカタログ

ドリル教材C社  
デジタルドリルA

サービスの詳細につきましては、下記お問い合わせ先までご連絡ください。  
※本ページの掲載内容につきましては、各事業者が責任を負うものとします。

#### サービス紹介

サービス名	デジタルドリルA																
サービス概要	個々に合ったレベル・ペースで、知識の確かな定着や主体的に個人で学ぶ姿勢を支援します。																
機能分類	<table border="1"> <tr> <td>学年</td> <td>小学校低学年、小学校中学年、小学校高学年</td> </tr> <tr> <td>教科</td> <td>計算、算数数学</td> </tr> <tr> <td>英語領域</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>問題数</td> <td>XXXX問</td> </tr> <tr> <td>自動採点・判定</td> <td>手書きの計算式を自動で採点できる。</td> </tr> <tr> <td>ヒント・解説</td> <td>解答前のヒント、採点後の解説、自学用動画解説ができる。</td> </tr> <tr> <td>モチベーション支援</td> <td>解答進捗をグラフ表示できる。</td> </tr> <tr> <td>進捗表示</td> <td>クラス毎の正誤記録を確認できる。</td> </tr> </table>	学年	小学校低学年、小学校中学年、小学校高学年	教科	計算、算数数学	英語領域	-	問題数	XXXX問	自動採点・判定	手書きの計算式を自動で採点できる。	ヒント・解説	解答前のヒント、採点後の解説、自学用動画解説ができる。	モチベーション支援	解答進捗をグラフ表示できる。	進捗表示	クラス毎の正誤記録を確認できる。
学年	小学校低学年、小学校中学年、小学校高学年																
教科	計算、算数数学																
英語領域	-																
問題数	XXXX問																
自動採点・判定	手書きの計算式を自動で採点できる。																
ヒント・解説	解答前のヒント、採点後の解説、自学用動画解説ができる。																
モチベーション支援	解答進捗をグラフ表示できる。																
進捗表示	クラス毎の正誤記録を確認できる。																
サービスの特徴/優位性	<ul style="list-style-type: none"> <li>サーバの設置が不要(データの保管先がクラウド)</li> <li>マルチOS、マルチデバイス対応あり</li> <li>定額制(初期費用、保守費用無し)</li> <li>常に最新バージョンの教材を利用できる</li> <li>多様な出題・解答形式(記入式、選択式、穴埋め式、結線式、その他)をサポートしている</li> <li>筆算や立式や途中式を書き込める。先生が確認できる</li> <li>単元やページを指定して問題を選択できる</li> <li>小単元を指定して問題を検索できる</li> </ul>																
アクセシビリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>音声読み上げができる。</li> <li>入力補助(ドラッグ&amp;ドロップ、タッチ式、手書き等)機能が搭載されている。</li> </ul>																
他のシステムとのデータ連携等	<ul style="list-style-type: none"> <li>学習eポータルからLTIで本サービス・ツールを起動できる</li> <li>xAPI形式でスタディログを出力できる</li> </ul>																
サービス紹介サイトURL	http://XXXXXXXXXXXX.XX																

### 教育DXサービスカタログ

情報教育D社  
プログラミング教材

サービスの詳細につきましては、下記お問い合わせ先までご連絡ください。  
※本ページの掲載内容につきましては、各事業者が責任を負うものとします。

#### サービス紹介

サービス名	プログラミング教材																
サービス概要	タイピング練習、PCの基本操作、プログラミングの流れをゲーム感覚で学べます。																
機能分類	<table border="1"> <tr> <td>基本操作・キーボード練習</td> <td>キーボード練習、マウス練習、タッチ操作練習</td> </tr> <tr> <td>情報モラル教育</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>デジタル・シティズンシップ教育</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>メディアリテラシー教育</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>プログラミング教育</td> <td>Pythonを用いたコーディング体験</td> </tr> <tr> <td>著作権教育</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>情報セキュリティ教育</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>データの活用</td> <td>-</td> </tr> </table>	基本操作・キーボード練習	キーボード練習、マウス練習、タッチ操作練習	情報モラル教育	-	デジタル・シティズンシップ教育	-	メディアリテラシー教育	-	プログラミング教育	Pythonを用いたコーディング体験	著作権教育	-	情報セキュリティ教育	-	データの活用	-
基本操作・キーボード練習	キーボード練習、マウス練習、タッチ操作練習																
情報モラル教育	-																
デジタル・シティズンシップ教育	-																
メディアリテラシー教育	-																
プログラミング教育	Pythonを用いたコーディング体験																
著作権教育	-																
情報セキュリティ教育	-																
データの活用	-																
サービスの特徴/優位性	<ul style="list-style-type: none"> <li>サーバの設置が不要(データの保管先がクラウド)</li> <li>定額制(初期費用、保守費用無し)</li> <li>体験して学ぶシミュレーション教材</li> <li>常に最新バージョンの教材を使用できる</li> </ul>																
アクセシビリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>動画や音声を自動再生しない配慮がされている。</li> <li>キーボードで操作が完了できる。</li> <li>閃光を避ける配慮がされている。</li> </ul>																
他のシステムとのデータ連携等	-																
サービス紹介サイトURL	http://XXXXXXXXXXXX.XX																

# 今後の予定

## 当面の活動方針

---

- サービスマップサイトの本格的な運用は、2024年4月以降とし、**2024年3月までは実証アルファ版**を通じた意見を取りまとめ、今後の方向性の整理を行う。
- 実証アルファ版は、2023年10月31日にサービスの公募受付を開始し、**2023年12月1日以降に、サービスマップサイト（実証アルファ版）の公開を目指す。**