

各ツールの利用目的等について

◆区では、学習活動のため、下表のとおり各種サービスを導入しています。

◆収集した情報は、個人情報保護法に基づき、適正に収集・管理しています。また、各サービス提供事業者とは目的外利用の禁止や第三者提供の禁止等を約しています。児童・生徒のアカウントは、卒業・転出等の利用終了時に速やかに削除しています。

◆データの保存先が「クラウドサービス事業者の管理するサーバ」になっているサービスについては、「教育情報セキュリティポリシーに関するガイドライン」(文部科学省)に基づき、セキュリティ対策や個人情報の適正な取扱い等を確保しています。

No	利用目的	導入区分	導入開始年度	サービス名	サービス概要	サービス詳細(リンク)	サービス利用により収集されるデータ	データ削除の取り扱い	データの保存先	所管課
1	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善、協働的な学びの推進を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	小・中全学年	令和2年度	Microsoft365Education(A5)	・Word、Excel、PowerPoint、Teams(コミュニケーションツール)等のMicrosoftツールが利用可能なサービス	https://www.microsoft.com/ja-ip/education/products/microsoft-365	学校名、学年・組・出席番号、氏名、アカウント情報、学習履歴(各アプリケーション利用ログ、作成したコンテンツのデータ等)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	渋谷区専用環境	教育政策課
2	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善、協働的な学びの推進を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	小全学年	令和2年度	ミライシード(ドリルパーク、オクリンク、ムーブノート)	・ドリルパーク(ドリル機能)、ムーブノート(意見共有などの協働学習機能)、オクリンク(モニタリング等の授業支援機能)が統合されたサービス	https://bso.benesse.ne.jp/miraiseed/index.html	学校名、学年・組・出席番号、氏名、アカウント情報、学習履歴	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育政策課
3	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	小3～6(一部学校で全学年)	令和2年度	学習者用デジタル教科書	・デジタル教科書は、紙の教科書を電子化したもので、文字の拡大や検索、音声読み上げなどの機能を利用でき、自分のペースで学習が可能	「渋谷区ICT教育システムについて」11・12ページ参照	学校名、学年・組・出席番号、氏名、アカウント情報、学習履歴(操作ログ、書き込み、付箋)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育政策課
4	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	小全学年	令和2年度	sagasokka!	・「総合百科事典ポプラディア」を中心とする、こどものためのレファレンス資料をデジタル化し、オンラインで提供する調べ学習応援サービス	https://kodomottolab.poplar.co.jp/mottosokka/sagasokka/	学校名、学年・組・出席番号、氏名、学習履歴(検索、コンテンツごとの閲覧および遷移履歴)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育指導課
5	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	小・中全学年	令和6年度	Yomokka!	・“いつでも、どこでも、好きなだけ”をコンセプトに、児童生徒の読書環境を支え、新たな読書体験を提供することを目指した、電子書籍読み放題サービス	https://kodomottolab.poplar.co.jp/mottosokka/yomokka/	学校名、学年・組・出席番号、氏名、学習履歴(検索、コンテンツごとの閲覧および遷移履歴)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育指導課
6	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	小3～6	令和3年度	インタラクティブスタディ(算数の教科書連携教材)	・デジタル教科書と連携し、スモールステップの誘導発見型の補充問題で、児童を正解に導くサービス ・教員はリアルタイムで児童の正誤情報を把握し、支援可能	https://smj.jp.sharp/bs/education/interactive_study/studyttime.html	学校名、学年・組・出席番号、氏名、アカウント情報、学習履歴(回答日時、問題番号、回答情報(回答選択肢、記述回答)、各目標の回答数と正答数、誤答パターンヒット数、教材へのマーカーでの書き込み情報)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育政策課
7	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	小・中全学年	令和3年度	L-gate(学習e-ポータル)	・様々なサービスと連携可能なポータルサイトで、MEXCBT(文部科学省CBTシステム)の入り口 ・区では、児童生徒が学習で使うツールのリンクを掲載している	https://www.info.l-gate.net/	学校名、学年・組・出席番号、氏名、アカウント情報、学習履歴(L-Gateから起動したWebアプリケーションの起動時間・教材名、利用開始時間)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育政策課
8	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 ※MEXCBTでは個人情報を持たず、L-Gate側で保持	小・中全学年	令和3年度	MEXCBT(文部科学省CBTシステム)	・文部科学省が開発したタブレットでの試験が可能なCBT(Computer Based Testing)システム ・MEXCBT側では個人情報を持たず、入り口となる学習eポータル側で保持する仕組み	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/mext_00001.html	学習履歴(回答時刻、テスト件名、児童生徒個別の回答数、児童生徒個別のテスト結果(点数)、回答内容)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育政策課
9	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	中全学年	令和6年度	Qubena	・AIが児童・生徒一人ひとりの習熟度に合わせて最適な問題を出題するAI型教材 ・小1～中3の「算数・数学」「英語」「国語」「理科」「社会」の5教科が一つにまとまったサービス	TOP - Qubena (キュビナ) / 株式会社COMPASS - 学習eポータル+AI型教材	学校名、学年・組・出席番号、氏名、学習履歴(回答時刻、正誤結果、児童生徒の回答内容、児童生徒の手書きデータ、演習時間、発話音声)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育政策課
10	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善、協働的な学びの推進を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	中全学年	令和6年度	Inspire High	・世界とつながる探究的な学びを手軽に教室で実践できるプログラム ・生徒の興味関心を広げ、渋谷区の中学生在が「自らの問い」を探究する支援が可能	https://www.inspirehigh.com/	学校名、学年・組・出席番号、氏名、学習履歴(投稿情報、コンテンツ閲覧履歴)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育政策課
11	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善、協働的な学びの推進を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	小・中全学年	令和6年度	Canva for Education	ポスター、動画などを直感的な操作で利用できるデザインツール	https://www.canva.com/ja-ip/education/	学校名、学年・組・出席番号、氏名、アカウント情報、学習履歴(作成したコンテンツのデータ)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは年度末に削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育政策課
12	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	中全学年	令和6年度	ELSA for Schools	中学校の英語教育に向けて展開する英語学習アプリ。発音・語彙・音読・英会話の4つの機能があり、英語の正しい発音を身につけたり、学習指導要領に対応した英会話機能を活用しスピーキングスキルを磨くことが可能	https://elsaspeak.com/ja/english-for-schools/homepage	学校名・学年・組・出席番号・氏名・アカウント情報、学習履歴(音声データ、音声を文字に変換したデータ)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育指導課

No	利用目的	導入区分	導入開始年度	サービス名	サービス概要	サービス詳細(リンク)	サービス利用により収集されるデータ	データ削除の取り扱い	データの保存先	所管課
13	学習履歴から学校、学年、クラスの学習状況を把握し学校・学級経営に活用すること。 個人の学習状況を把握し、個別最適な学習指導、授業改善、協働的な学びの推進を行うこと。 これらに関する教育施策の改善を行うこと。	小全学年	令和7年度	MetaMoJi Classroom 3	一斉学習・個別学習・協働学習といった授業シーンに合わせてデジタルノートの作成や、児童生徒一人ひとりの学習状況をリアルタイムにモニタリング。 日本語手書き入力に対応し、キーボードを使わずに手書きで簡単に文字入力が可能	https://product.metamoji.com/classroom/	学校名、学年・組・出席番号、氏名、アカウント情報、学習履歴(授業や家庭学習において作成したノート、ワークシート、書き込み内容およびその編集履歴等)	卒業生・区内外転出の児童生徒アカウントは移動があった都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育政策課
14	読書活動の推進及び支援、学校図書館の利用対象者(児童・生徒)の登録・管理、貸出・返却及び利用状況の記録・管理	小・中全学年	令和6年度	ELCIELO for School	学校図書館システムと児童生徒の教育タブレットの連携により、教育タブレットから学校図書を検索、貸出、読書履歴の確認、電子書籍・オーディオブックの利用ができる。	https://www.kccs.co.jp/content/ict/service/elcielo-school/	学校名、学年・組、出席番号、氏名、生年月日、性別、アカウント情報、図書資料の貸出・返却・予約履歴、電子書籍・オーディオブックの利用履歴	卒業生の児童生徒アカウントは卒業年度の翌年度末に削除 区内外転出移動があった児童生徒アカウントは都度削除	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	学務課
15	「使える英語力の育成」を目指し、中学校において、特に「聞く」「話す」を中心に個々の生徒の実践的なコミュニケーション能力の伸長を図ることを補助すること	中全学年	令和6年度	オンライン英会話	指定する渋谷区立中学校所属全生徒に対して、授業内及び自宅(家庭学習)においてオンライン英会話を提供し、生徒のコミュニケーション能力の伸長を図る。	https://www.borderlink.co.jp/service/detail/?id=116	学校名、学年・組・出席番号、学習履歴(レッスン録音データ、チャット履歴)※生徒アカウントは事業者で作成した学校ID・生徒ID・パスワードの組み合わせをもって発行されており、生徒の氏名やメールアドレス等の個人情報は収集されない。	学習履歴(レッスン録音データ、チャット履歴)はレッスン実施日から1年経過すると自動削除・閲覧できなくなる。	クラウドサービス事業者の管理するサーバ	教育指導課