高槻市立小中学校の1人1台端末で利用する主なクラウドサービス等は以下のとおりです。

- (1) 学校や学年、学習内容により、利用する学習クラウドサービスは異なります。
- (2) 当該年度の教育活動により利用しない場合もあります。
- (3) 新しいクラウドサービスで学習活動に有用なものについては適時利用を検討します。
- (4)最新情報は、高槻市 GIGA スクール構想 HP に掲載します。

https://www.takatsuki-osk.ed.jp/_view/dx



1 Google Workspace for Education (ぐーぐるわーくすペーす)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・学習成果物の作成、発表等、ICT を活用した授業のため。
	・学習状況の把握と学習指導、生徒指導や教育相談への活用のため。
サービス概要	教育機関向けの学習プラットフォーム。文書作成、表計算、プレゼンテーション等の
	ほか、Web 会議や協働学習、フォーム等のツールを利用し、課題の取得・提出などが
	可能。(大阪府教育庁が府立学校で利用)
保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:課題、テスト、ワークシート、レポート、作品の提出
	やクラスでの共有、コミュニケーション情報、テストの採点結果、授業や学校行事、
	部活動や委員会活動等の動画・写真、利用履歴等
データの収集方法	本人が成果物を作成、提出したり、コメントを記入したりする等、クラウドサービス
	利用上、記載したデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしませ
	ん。
保存期間	市外転出、私立中学校進学、市立中学校卒業後、任意でのデータ引き継ぎ猶予期間の
	6か月を経過後に削除します。期間経過を待たずに申請による即時削除も行います。
個人情報保護方針等	https://edu.google.com/intl/ALL_jp/our-values/privacy-security/
サービス提供事業者	Google 合同会社

2 ミライシード

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・ICT を活用した学力向上と学びに向かう力の育成のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	ミライシードは、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ア
	プリケーションからなるタブレット学習オールインワンソフトです。子どもたち、

	一人ひとりが考えやアイディアを表現する活動や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学ぶ姿勢を支援し、子どもたちの資質・能力を育む授
	業づくりを支援します。
保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:
	ドリルパーク:デジタルドリルの学習記録
	オクリンク、オクリンクプラス:課題、テスト、ワークシート、レポート、作品の
	提出やクラスでの共有、コミュニケーション情報、授業や学校行事、部活動や委員
	会活動等の動画・写真、利用履歴等
データの収集方法	本人がデジタルドリルや協働学習ツールを利用した学習データが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしませ
	ん。
保存期間	市立小中学校卒業後の3月下旬以降に削除します。
	市外転出時は6か月経過後に削除します。
個人情報保護方針等	https://bso.benesse.ne.jp/miraiseed/terms/miraiseedterms.html
サービス提供事業者	株式会社ベネッセコーポレーション

3 まなびポケット

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した児童生徒、保護者との欠席連絡、連絡帳、各種お便り等の情報共
	有のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	学校教育向けのクラウドプラットフォームサービスです。児童・生徒が利用する
	様々なデジタル教材や授業支援ツール利用できる環境を提供します。
保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:課題、テスト、ワークシート、レポート、作品の提
	出や出欠席情報、連絡帳等のコミュニケーション情報、利用履歴等
データの収集方法	本人の各種学習アプリへのアクセスや保護者の出欠席情報、連絡帳等に入力等を
	行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業後の3月下旬以降に削除します。
	市外転出時は6か月経過後に削除します。
個人情報保護方針等	<pre>https://www.ntt.com/about-us/hp/privacy.html</pre>
サービス提供事業者	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社

4 L-Gate (えるげーと)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・ICT を活用した学力向上と学びに向かう力の育成のため。
	・学習状況の把握と学習指導、生徒指導や教育相談への活用のため。
	・文科省 CBT システム(MEXCBT)、学習者用デジタル教科書利用のため。
サービス概要	学校教育現場の1人1台端末環境を支援するプラットフォームです。学習・指導
	に集中しやすいシンプルな設計で、先生の負担を軽減する一斉管理・配信機能、無
	償で利用できる充実したサポート体制が特徴です。
保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:文科省 CBT システム(MEXCBT)利用履歴、学習者用
	デジタル教科書利用履歴、課題、テスト、各種アンケート、コミュニケーション情
	報、利用履歴等
データの収集方法	本人の各種学習アプリへのアクセスや入力等を行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業後の3月下旬以降に削除します。
	市外転出時は6か月経過後に削除します。
個人情報保護方針等	https://www.info.l-gate.net/wp-content/uploads/2023/09/L-
	Gate_PrivacyPolicy_20230929.pdf
サービス提供事業者	株式会社内田洋行

5 ウゴトル

項目	内容
名称	ウゴトル
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・動きを撮影し、その映像をお手本として子どもたちに見せることや、子どもたち
	が自分自身の動きを客観的に見ることで、自ら改善点を発見することにつながる
	効果的な学習活動のため。
サービス概要	お手本動画の横に自分の現在の姿もカメラで写し、横並びで動けます。並べて見比
	べられるから覚えも早く、覚えたい部分を区間リピートでスロー再生して、確実に
	覚えていけるアプリです。(クラウドサービスではありません。)
保管される個人情報	データの収集はありません。
データの収集方法	データの収集はありません。
第三者提供	データの収集はありません。
保存期間	データの収集はありません。
個人情報保護方針等	https://ugotoru.com/privacy
サービス提供事業者	株式会社ウゴトル

その他	アプリで表示される利用規約で 18 歳未満の利用に保護者の同意が必要と定められ
	ているため、保護者の同意をいただきたく、ご案内します。同意いただけない場合
	は、当該児童生徒については、利用できない設定としますので学校にご連絡くださ
	UN.

6 Canva for Education (きゃんば)

項目	内容
名称	Canva for Education (きゃんば)
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・児童生徒の学習におけるデザイン等の成果物作成、発表等の授業によるデジタル
	による多彩な表現や協働学習を推進するため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	教育機関向けに提供されるオンラインで利用できるデザインツールです。
保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:学習におけるデザイン・作品の制作、デジタルホワ
	イトボードを活用した協働学習、利用履歴等
データの収集方法	本人のアクセスや本人が成果物を作成・共有した際にツール上で記載したデータ
	が収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	(Google Workspace for Education アカウント削除と同時)
	市立小中学校卒業後の3月下旬以降に削除します。
	市外転出時は6か月経過後に削除します。
個人情報保護方針等	https://www.canva.com/ja_jp/policies/privacy-policy/
サービス提供事業者	Canva Pty Ltd
その他	利用規約で13歳未満の利用に保護者の同意が必要と定められているため、保護者
	の同意をいただきたく、ご案内します。同意いただけない場合は、当該児童生徒に
	ついては、利用できない設定としますので学校にご連絡ください。なお Canva 内の
	各生成 AI サービスについては Canva 内の各アプリの制限に従います。

7 FigJam (ふぃぐじゃむ)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・児童生徒の学習におけるデザイン等の成果物作成、発表等の授業によるデジタル
	による多彩な表現や協働学習を推進するため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	Google 社が提供していた「Jamboard」に代わるサービスとして、Google 社が紹介
	するオンラインで利用できるデザインツールです。

保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:学習におけるデザイン・作品の制作、デジタルホワ
	イトボードを活用した協働学習、利用履歴等
データの収集方法	本人のアクセスや本人が成果物を作成・共有した際にツール上で記載したデータ
	が収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	(Google Workspace for Education アカウント削除と同時)
	市立小中学校卒業後の3月下旬以降に削除します。
	市外転出時は6か月経過後に削除します。
個人情報保護方針等	https://www.figma.com/ja-jp/legal/
サービス提供事業者	Figma, Inc.
その他	利用規約で13歳未満の利用に保護者の同意が必要と定められているため、保護者
	の同意をいただきたく、ご案内します。同意いただけない場合は、当該児童生徒に
	ついては、利用できない設定としますので学校にご連絡ください。

8 Google マップ及び GoogleEarth(ぐーぐるまっぷ、ぐーぐるあーす)

項目	内容
名称	Google マップ及び GoogleEarth
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・他都市の地域の調べ学習等、地理情報を活用した学習活動を深めるため。
サービス概要	Google マップ:地図検索、経路案内、店舗情報検索など、日常生活や旅行に役立
	つ機能が充実した地図サービスです。
	GoogleEarth:地球全体を3Dで閲覧できるバーチャル地球儀です。世界中の地形や
	建造物を様々な角度から眺めることができます。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:検索履歴、利用状況、デバイス情報等
データの収集方法	本人のアクセスや入力等を行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	(Google Workspace for Education アカウント削除と同時)
	市外転出、私立中学校進学、市立中学校卒業後、任意でのデータ引き継ぎ猶予期間
	の6か月を経過後に削除します。期間経過を待たずに申請による即時削除も行い
	ます。
個人情報保護方針等	https://policies.google.com/privacy
サービス提供事業者	Google 合同会社
その他	収集した利用情報はサービスを提供、維持、保護、改善する等のサービスとしての
	通常利用のほか、新しい追加サービスを開発するために使用するとしているため、
	その利用においてデータ使用を利用者が同意する必要があります。そのため、

「Google マップ」と「GoogleEarth」の利用について、保護者の同意をいただきた
く、ご案内します。同意いただけない場合は、当該児童生徒については、利用でき
ない設定としますので学校にご連絡ください。なお、「Google マップ」と
「GoogleEarth」の利用情報は匿名加工された情報となり、個人情報のままで利用
されるものではありません。

9 Padlet (ぱどれっと)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	オンライン上の掲示板や共同作業スペースとして利用できるツールです。
保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:作品の提出やクラスでの共有、コミュニケーション
	情報、利用履歴等
	(※アカウントを作成せず利用する場合は個人が特定される情報は収集されませ
	ん。)
データの収集方法	本人のアクセスや入力等を行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
セキュリティ	文部科学省の教育情報セキュリティポリシーに関するガイドライン及び本市学校
	教育情報セキュリティポリシーに準拠し、安全に利用できます。
個人情報保護方針等	https://legal.padlet.com/privacy
サービス提供事業者	Wallwisher, Inc.
その他	利用規約で13歳未満の利用に保護者の同意が必要と定められているため、保護者
	の同意をいただきたく、ご案内します。同意いただけない場合は、当該児童生徒に
	ついては、利用できない設定としますので学校にご連絡ください。

10 コグトレオンライン

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びの実現のため。
	・記憶、注意、言語理解、判断力、推論力などの学習の土台となる力である認知機
	能をバランス良く高めることを目指すため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	認知機能に着目した包括的支援プログラム「コグトレ」を、オンラインで手軽に行
	えるようにしたサービスです。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
データの収集方法	本人が利用した学習データが収集されます。

第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://www.tokyo-shoseki.co.jp/privacy.html
サービス提供事業者	東京書籍株式会社

11 ライフイズテックレッスン

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・プログラミングを通じた学習活動を行うため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	専門知識がない先生でも、個別最適化された探究的な授業を実施可能中高生向け
	のプログラミング学習教材です。
保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:作品の提出やクラスでの共有、コミュニケーション
	情報、利用履歴等
データの収集方法	本人のアクセスや入力等を行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://life-is-tech.com/privacy-handling/
サービス提供事業者	ライフイズテック株式会社

12 マナビリア

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びの実現のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	明治図書の教材「よくわかる学習」シリーズをデジタル化した、
	教科書に沿った内容で、授業の復習や定期テスト対策に最適な
	様々な問題形式で、生徒の理解度を深めます。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
	※個人を識別できる個人情報は収集されません。
データの収集方法	本人が利用した学習データが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://manavi.wikipy.jp/teacher/p347#toc2
サービス提供事業者	明治図書出版株式会社

13 Kahoot! (かふーと)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	クイズ形式で楽しく学習できるオンラインプラットフォームです。先生がクイズ
	を作成し、児童生徒はタブレット端末を使ってリアルタイムに参加します。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
	(※アカウントを作成せず利用する場合は個人が特定される情報は収集されませ
	ん。)
データの収集方法	本人が利用した学習データが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://trust.kahoot.com/student-privacy-policy/
サービス提供事業者	Kahoot! EDU Inc.

14 eboard (いーぼーど)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びの実現のため。
	・多様な背景にある方にとっても理解しやすい「やさしい日本語」版を利用し、学
	習活動を行うため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	小中学生向けの教科書に沿った 2000 本以上の映像授業と 10000 問のオンライン学
	習教材です。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
	(※アカウントを作成せず利用する場合は個人が特定される情報は収集されませ
	ん。)
データの収集方法	本人が利用した学習データが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://info.eboard.jp/privacy_policy
サービス提供事業者	NPO 法人 eboard

15 Metalife (めたらいふ)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。

	・メタバースを活用した不登校の児童生徒の支援や遠隔授業の実現のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	インターネット上の仮想空間に構築されたプラットフォームです。アバターを介
	してコミュニケーションをとることができ、従来の空間にはないメリットがあり
	ます。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
	(※アカウントを作成せず利用する場合は個人が特定される情報は収集されませ
	ん。)
データの収集方法	本人のアクセスや入力等を行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://metalife.co.jp/privacy-policy/
サービス提供事業者	株式会社ベンド
その他	利用規約で 18 歳未満の利用に保護者の同意が必要と定められているため、保護者
	の同意をいただきたく、ご案内します。同意いただけない場合は、当該児童生徒に
	ついては、利用できない設定としますので学校にご連絡ください。

16 MindMeister (まいんどまいすた一)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・問題を整理し、様々な角度から解決策を検討することで、問題解決能力を高める
	学習活動のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	オンラインでマインドマップを作成・共有・共同編集できるツールです。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
	(※アカウントを作成せず利用する場合は個人が特定される情報は収集されませ
	ん。)
データの収集方法	本人のアクセスや入力等を行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://www.meistertask.com/pages/privacy
サービス提供事業者	MeisterLabs
その他	利用規約で18歳未満の利用に保護者の同意が必要と定められているため、保護者
	の同意をいただきたく、ご案内します。同意いただけない場合は、当該児童生徒に
	ついては、利用できない設定としますので学校にご連絡ください。

17 Edpuzzle(えどぱずる)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	動画を使ったインタラクティブな学習教材を簡単に作成・配信できるプラットフ
	オームです。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
	(※アカウントを作成せず利用する場合は個人が特定される情報は収集されませ
	ん。)
データの収集方法	本人のアクセスや入力等を行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://edpuzzle.com/privacy
サービス提供事業者	EDpuzzle Inc.
その他	利用規約で13歳未満の利用に保護者の同意が必要と定められているため、保護者
	の同意をいただきたく、ご案内します。同意いただけない場合は、当該児童生徒に
	ついては、利用できない設定としますので学校にご連絡ください。

18 Biome (ばいおーむ)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・生物多様性について学習するため。
サービス概要	スマートフォンを使って身近な生き物を撮影し、AI で名前を判定できるアプリで
	す。(クラウドサービスではありません。)
保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、写真、利用履歴等
データの収集方法	本人のアクセスや入力等を行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	<pre>https://biome.co.jp/privacy-policy/</pre>
サービス提供事業者	株式会社バイオーム

19 Clipchamp (くりっぷちゃんぷ)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・学習成果物の作成、発表等、ICT を活用した授業のため。

	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	アプリケーションのインストールは不要で、Web ブラウザ上で手軽に動画編集がで
	きるオンライン動画編集プラットフォームです。
保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、動画、利用履歴等
データの収集方法	本人のアクセスや入力等を行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://www.microsoft.com/ja-jp/privacy/privacystatement
サービス提供事業者	日本マイクロソフト株式会社

20 Viscuit (びすけっと)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・プログラミングを通じた学習活動を行うため。
サービス概要	子どもから大人まで、誰でも簡単にプログラミングを楽しめるビジュアルプログ
	ラミング言語です。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
	※個人を識別できる個人情報は収集されません。
データの収集方法	本人のアクセスや入力等を行ったデータが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://www.viscuit.com/privacy/
サービス提供事業者	合同会社デジタルポケット
その他	利用規約で18歳未満の利用に保護者の同意が必要と定められているため、保護者
	の同意をいただきたく、ご案内します。同意いただけない場合は、当該児童生徒に
	ついては、利用できない設定としますので学校にご連絡ください。

21 ロイロノート・スクール

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びと協働的な学びの実現のため。
	・ICT を活用した学力向上と学びに向かう力の育成のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	授業や学習活動を支援するクラウドベースのプラットフォームです。先生と児童
	生徒、あるいは児童生徒同士が、カードと呼ばれるデジタルコンテンツを使って、
	アイデアを共有したり、意見交換したり、共同で作品を作ったりすることができま

	ुं वे ∘
保管される個人情報	・児童生徒基本情報:名前、学級、出席番号、アカウント名
	・児童生徒の学習活動の記録:課題、テスト、ワークシート、レポート、作品の提
	出やクラスでの共有、コミュニケーション情報、授業や学校行事、部活動や委員会
	活動等の動画・写真、利用履歴等
データの収集方法	本人がデジタルドリルや協働学習ツールを利用した学習データが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしま
	せん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://n.loilo.tv/ja/privacy
サービス提供事業者	株式会社 LoiLo
その他	利用規約で18歳未満の利用に保護者の同意が必要と定められているため、保護者
	の同意をいただきたく、ご案内します。同意いただけない場合は、当該児童生徒に
	ついては、利用できない設定としますので学校にご連絡ください。

22 ドリルプラネット

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びの実現のため。
	・ICT を活用した学力向上と学びに向かう力の育成のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	教科書に沿った内容で、授業の復習や宿題、自主学習ができるクラウド型デジタル
	教材です。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
データの収集方法	本人が利用した学習データが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしませ
	ん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://www.kobun.co.jp/privacy-policy/
サービス提供事業者	株式会社光文書院

23 GeoGebra (じおじぇぶら)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びの実現のため。
	・学習状況の把握と、学習指導への活用のため。
サービス概要	数学の探究と学びの道を開くプラットフォームです。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
	(※アカウントを作成せず利用する場合は個人が特定される情報は収集されませ
	ん。)

ニックの収集士は	+ + \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
データの収集方法	本人が利用した学習データが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしませ
	ん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://www.geogebra.org/privacy
サービス提供事業者	GeoGebra GmbH
その他	利用規約で13歳未満の利用に保護者の同意が必要と定められているため、保護者の
	同意をいただきたく、ご案内します。同意いただけない場合は、当該児童生徒につ
	いては、利用できない設定としますので学校にご連絡ください。

24 grapes-light (ぐれいぷすらいと)

項目	内容
利用目的	・ICT を活用した個別最適な学びの実現のため。
サービス概要	教科書で学習する関数の実例を動的な媒介変数などを用いて画面上に作図し、生徒
	に視覚的な方面から理解を促すための教材です。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
	(※アカウントを作成せず利用する場合は個人が特定される情報は収集されませ
	ん。)
データの収集方法	本人が利用した学習データが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしませ
	h_{\circ}
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://grapes-light.app/privacy
サービス提供事業者	東京書籍株式会社

25 キーボー島アドベンチャー (きーぼーとうあどべんちゃー)

項目	内容
利用目的	・キーボードのスキルアップを通じた学習活動を行うため。
サービス概要	楽しみながらキーボード入力の習得を促す教材です。
保管される個人情報	・児童生徒の学習活動の記録:学習記録、利用履歴等
データの収集方法	本人が利用した学習データが収集されます。
第三者提供	個人情報の保護に関する法律に定められる場合を除いて、第三者への提供はしませ
	ん。
保存期間	市立小中学校卒業時及び転出時に削除します。
個人情報保護方針等	https://www.suzukisoft.co.jp/privacy/
サービス提供事業者	スズキ教育ソフト株式会社