

## 四日市市の教育データ利活用における個人情報の取り扱い並びに使用について

本市教育委員会では「個人情報の保護に関する法律」を遵守し、学習者用タブレット端末の利用時の個人情報を以下のように取り扱います。

### 1. 教育データの利活用の目的

文部科学省は教育データの利活用により、「全ての子供一人一人の力を最大限に引き出すためのきめ細かい支援を可能にすること」が期待できるとしています。

本市では以下の点を実現するために、教育データの利活用を進めます。

- (1) 児童生徒自身が、自分の教育データから強みや弱みなどを把握し、自分に適した教材や学習方法を選択して学習したり、よりよい生活を目指したりすることができる。
- (2) 教職員が教育データから得られるエビデンスに基づき、児童生徒それぞれに応じた適切な支援ができたり、授業における指導の改善につなげることができる。
- (3) 教育委員会は、教育データをもとにより具体的で密な連携を図ることができ、適時的確な学校の支援へとつなげることができる。

### 2. 個人情報の定義と利用目的について

個人情報とは、児童生徒及びその保護者等に関する情報に含まれる特定の個人を識別することができるもの（他の情報と容易に照合することができ、それにより特定の個人を識別することができることとなるものを含む。）をいいます。本市教育委員会では、児童生徒の学習・教員による指導や支援等、学校の運営上、必要と認められる個人情報に限り、以下の基本原則に基づき、3に掲げる各利用目的 において個人情報を取り扱います。

#### 【基本原則】

##### ・法令の遵守

個人情報の取り扱いに関する法令、及び教育委員会の定める規則を遵守します。

##### ・利用目的の特定

個人情報は、あらかじめ定めた利用目的及び相当の関連性を有すると合理的に認められる範囲内でのみ取り扱います。

##### ・利用目的の限定

個人情報は、あらかじめ定めた利用目的の範囲を超えて取り扱いません。

##### ・第三者への提供

個人情報は、法令に基づく場合を除き、大学・研究機関等の第三者に提供しません。ただし、本市が契約しているアプリ等間で教育データの利活用を目的として個人情報を連携させる場合は、関係機関間で覚書を締結するものとします。

##### ・安全管理措置

個人情報の漏えい、滅失、改ざん等を防止するために、適切な安全管理措置を講じます。

### 3. 1人1台端末(学校教育)で利用するサービスにおける個人情報について

#### (1)Google Workspace for Education

利用目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・児童生徒の学習状況を把握して学習指導をおこなうため</li> <li>・学校評価(自己評価、第三者評価)のため</li> <li>・児童生徒の状況や意見を踏まえて、効果的な学習指導・生活指導をおこなうため</li> </ul>
サービス概要	学習用ツールで、児童生徒が授業や家庭学習において各自の端末で作成する成果物を提出したり、お互いに共有し、コメントしあったりできます。
本ツールで扱う主な個人情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氏名、学年、組、出席番号</li> <li>・クラウドサービス利用のためのアカウント</li> <li>・児童生徒が各自の端末で作成する成果物</li> <li>・共有された他者の成果物に対するコメント、教員を含む他者からのコメント</li> </ul>
データの収集手法	本人が成果物を提出したり、コメントを記入したりすることによりデータは収集されます。
第三者提供の有無	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(クラウド環境におけるセキュリティ強化等事業業務委託者)へ提供します。</li> <li>・第三者へのデータ提供は致しません。</li> </ul>
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

#### (2)SKYMENU Cloud(小中学校)/SKYMENU Class(小学校)

利用目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・児童生徒の学習状況を把握して学習指導をおこなうため</li> <li>・教育研究や校内の教育力向上のため</li> </ul>
サービス概要	授業中の児童生徒や教員の学びを支援するシステムで、児童生徒が授業や家庭学習において各自の端末で作成する成果物を提出したり、お互いに共有し、コメントしあったりできます。教員は児童生徒の学習状況をリアルタイムに観察し、学習支援をおこなうことが容易にできます。
本ツールで扱う主な個人情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氏名、学年、組、出席番号</li> <li>・クラウドサービス利用のためのアカウント</li> <li>・児童が各自の端末で作成する成果物</li> <li>・共有された他者の成果物に対するコメント、教員を含む他者からのコメント</li> </ul>
データの収集手法	児童生徒が成果物を提出したり、コメントを記入したりすることでデータは収集されます。
第三者提供の有無	第三者へのデータ提供は致しません。
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

(3) スクールライフノート

利用目的	・児童生徒の学習状況を把握して学習指導をおこなうため ・児童生徒の心身の状況や相談状況を把握して生活指導をおこなうため
サービス概要	学びの記録や自身の気持ちの振り返りを支援するシステムで、児童生徒の学校生活や学習における気づきを可視化することができます。
本ツールで扱う主な個人情報	・氏名、学年、組、出席番号 ・クラウドサービス利用のためのアカウント ・ツールに入力したコメント、教員を含む他者からのコメント
データの収集手法	児童生徒がコメントを記入したりすることによりデータは収集されます。
第三者提供の有無	C4th とのデータ連携のため(株)EDUCOM に提供しますが、スクールライフノートと C4th は同じ(株)EDUCOM が運営しています。
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

(4) STAND BY

利用目的	・児童生徒の心身の状況や相談状況を把握して生活指導をおこなうため ・いじめの未然防止や早期発見のため
サービス概要	児童生徒はいじめなどの悩みについて匿名で相談することができます。
本ツールで扱う主な個人情報	学校名、学年 チャット入力したコメント
データの収集手法	児童生徒がコメントを記入したりすることによりデータは収集されます。
第三者提供の有無	基本的に第三者へのデータ提供は致しません。 (命にかかわり、緊急性があると判断した事案については警察等との連携有)
保存期間	1年程度(スタンドバイ株式会社と協議中)

(5) シャボテン→いじめリスクアセスメント

利用目的	・児童生徒の心身の状況や相談状況を把握して生活指導をおこなうため ・いじめの未然防止や早期発見のため
サービス概要	いじめに関わるアンケートの回答と回収をおこなうことができます。
本ツールで扱う主な個人情報	名前、学年、組、出席番号 クラウドサービス利用のためのアカウント
データの収集手法	児童生徒がアンケートに回答することによりデータは収集されます。
第三者提供の有無	第三者へのデータ提供は致しません。
保存期間	アンケート実施から5年間

(6)ミライシード(ドリルパーク)

利用目的	<ul style="list-style-type: none"><li>・児童生徒の学習履歴から個人やクラス・学年での学習状況・習熟度を把握し、個別最適な学習指導をおこなうため</li><li>・教育研究や校内の教育力向上のため</li></ul>
サービス概要	個別の学習を支援するドリルソフトで、児童生徒一人ひとりが自分の習熟度に合った問題を解き、基礎基本の定着を図ることができます。また、教員は児童生徒の学習状況を把握したり、習熟度に応じた問題を配信したりできます。
本ツールで扱う主な個人情報	<ul style="list-style-type: none"><li>・氏名、学年、組、出席番号</li><li>・クラウドサービス利用のためのアカウント</li><li>・選択した問題や解答内容、採点結果、回答内容</li><li>・アクセスログ、操作ログ、学習履歴、学習時間</li></ul>
データの収集手法	児童生徒が問題にアクセスし、解答や回答をすることで情報は収集されます。
第三者提供の有無	<ul style="list-style-type: none"><li>・(クラウド環境におけるセキュリティ強化等事業業務委託者)へ提供します。</li><li>・第三者へのデータ提供は致しません。</li></ul>
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

(7)みんなの学習クラブ

利用目的	<ul style="list-style-type: none"><li>・児童生徒の学習履歴から個人やクラス・学年での学習状況・習熟度を把握し、個別最適な学習指導をおこなうため</li><li>・教育研究や校内の教育力向上のため</li></ul>
サービス概要	個別の学習を支援するシステムで、児童生徒一人ひとりが自分の習熟度に合った問題を解くことができます。また学習履歴等を確認し、容易に自分の得意・不得意な分野を把握できます。
本ツールで扱う主な個人情報	<ul style="list-style-type: none"><li>・氏名、学年、組、出席番号</li><li>・クラウドサービス利用のためのアカウント</li><li>・選択した問題や解答内容</li><li>・アクセスログ、操作ログ、学習履歴、学習時間</li></ul>
データの収集手法	児童生徒が問題にアクセスすることで情報は収集されます。
第三者提供の有無	第三者へのデータ提供はいたしません。
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

(8) EduMall

利用目的	・様々なツールを使った児童生徒の学習状況を一元的に把握するため
サービス概要	さまざまな教育コンテンツの利用を可能にする配信サービスで、デジタル教科書にアクセスしやすくなったり、学習状況を一元管理できるようになります。
本ツールで扱う主な個人情報	・氏名、学年、組、出席番号 ・クラウドサービス利用のためのアカウント ・アクセスログ
データの収集手法	児童生徒が登録されている教科書等にアクセスすることで情報は収集されます。
第三者提供の有無	・(クラウド環境におけるセキュリティ強化等事業業務委託者)へ提供します。 ・第三者へのデータ提供は致しません。
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

(9) L-Gate

利用目的	・様々なツールを使った児童生徒の学習状況を一元的に把握して学習指導をおこなうため
サービス概要	各種コンテンツへ接続する窓口機能を有する学習 e ポータルで、学習で使う各種コンテンツにアクセスしやすくなったり、学習状況を一元管理できるようになります。
本ツールで扱う主な個人情報	・氏名、学年、組、出席番号 ・クラウドサービス利用のためのアカウント ・アクセスログ
データの収集手法	本人が L-Gate と接続している各種コンテンツを利用することにより、データが収集されます。
第三者提供の有無	・(クラウド環境におけるセキュリティ強化等事業業務委託者)へ提供します。 ・第三者へのデータ提供は致しません。
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

## (10)百問繚乱

利用目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・採点業務の効率と正確性の向上のため</li> <li>・教育研究や校内の教育力向上のため</li> </ul>
サービス概要	デジタル端末を用いて効率的な採点ができるシステムで、教員はテストの自動採点をおこなうことができます。また児童生徒はいつでも自分の採点結果を確認したり、過去の記録を確認したりすることができます。
本ツールで扱う主な個人情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氏名、学年、組、出席番号</li> <li>・クラウドサービス利用のためのアカウント</li> <li>・成績</li> <li>・解答内容、採点結果</li> </ul>
データの収集手法	教育委員会が氏名等を入力したり、学校で採点業務をおこなうことで収集します。
第三者提供の有無	<ul style="list-style-type: none"> <li>・C4thの画面上にテストの点数を表示させるためにC4thを運営している(株)EDUCOMに提供しますが、データの取扱については覚書を結んでいます。</li> <li>・(クラウド環境におけるセキュリティ強化等事業業務委託者)へ提供します。</li> <li>・第三者へのデータ提供は致しません。</li> </ul>
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

## (11)C4th

利用目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学籍管理、成績の管理と児童生徒やその保護者への通知、出欠管理、健康の記録、相談記録、日常の記録、クラウドサービス利用のためのアカウント管理をおこなうため</li> <li>・進学先や就職先へ学習状況、学生生活状況等の情報提供をおこなうため</li> </ul>
サービス概要	児童生徒の学籍情報や成績や保健状況などを統合して管理するシステムで、教員は児童生徒の学籍・成績・出欠の管理や健康・相談・日常の記録、クラウドサービス利用のためのアカウント管理が容易になります。また、Home&School やスクールライフノートのデータを一元管理できるようになります。
本ツールで扱う主な個人情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氏名、学年、組、出席番号、学籍番号、顔写真、住所、保護者名</li> <li>・クラウドサービス利用のためのアカウント</li> <li>・成績、指導、生活上の記録</li> </ul>
データの収集手法	ツール利用にあたり、教育委員会または各学校が入力します。
第三者提供の有無	<ul style="list-style-type: none"> <li>・C4thの画面上にテストの点数を表示させるために百問繚乱を運営している(株)シンプルエデュケーションに提供しますが、データの取扱については覚書を結んでいます。</li> <li>・(クラウド環境におけるセキュリティ強化等事業業務委託者)へ提供します。</li> <li>・第三者へのデータ提供は致しません。</li> </ul>
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

(12) Home & School

利用目的	学校と保護者の連絡のため 学校評価(自己評価、第三者評価)のため
サービス概要	学校保護者連絡システムのHome&School(株EDUCOM)を用いることで、保護者と学校の連絡がそれぞれのタイミングで出欠連絡と確認をおこなうことができます。また各種アンケートの回答や収集をおこなうことができます。
本ツールで扱う主な個人情報	・氏名、学年、組、出席番号、保護者名 ・出欠状況およびそれに係るコメント
データの収集手法	・保護者の方が出欠やコメントを入力することにより収集されます。
第三者提供の有無	・C4th とのデータ連携のため(株EDUCOM)に提供しますが、Home&SchoolとC4thは同じ(株EDUCOM)が運営しています。 ・(クラウド環境におけるセキュリティ強化等事業業務委託者)へ提供します。 ・第三者へのデータ提供は致しません。
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

(13) デジタル教科書

利用目的	保存機能や検索機能を用いることで学習を効率化するため。 いつでもどこからでも利用したり、文字だけでなく音声等の利用をしたりと、アクセス性を向上させるため。
サービス概要	タブレット端末やPCなどからアクセスできる電子版の教科書で、検索機能や動画リンクなどの機能を活用し学習を効率化したり利便性を高めたりすることができます。
本ツールで扱う主な個人情報	・氏名、学年、組、出席番号 ・アクセスログ
データの収集手法	児童生徒が登録されている教科書等にアクセスすることで情報は収集されます。
第三者提供の有無	・(クラウド環境におけるセキュリティ強化等事業業務委託者)へ提供します。
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

(14) フィルタリングソフト

利用目的	児童生徒のインターネット利用を安全にするため。
サービス概要	設定により、特定の 카테고리やキーワードを含むコンテンツをブロックすることにより、有害なウェブサイトやアプリへのアクセスを制限し、安全で制御された環境で児童生徒がインターネットを利用することができます。
本ツールで扱う主な個人情報	・クラウドサービス利用のためのアカウント
データの収集手法	・インターネットへ接続することで収集されます。
第三者提供の有無	・第三者へのデータ提供は致しません。
保存期間	データは、卒業後すぐに削除します。

(15)Microsoft ライセンス

利用目的	・アカウントやデバイス管理のため ・児童生徒の学習状況を把握して学習指導をおこなうため
サービス概要	学習用ツールで、児童生徒が授業や家庭学習において各自の端末で作成する成果物を提出したり、お互いに共有し、コメントしあったりできます。
本ツールで扱う主な個人情報	・氏名、学年、組、出席番号 ・クラウドサービス利用のためのアカウント ・児童生徒が各自の端末で作成する成果物 ・共有された他者の成果物に対するコメント、教員を含む他者からのコメント
データの収集手法	本人が成果物を提出したり、コメントを記入したりすることによりデータは収集されます。
第三者提供の有無	・第三者へのデータ提供は致しません。
保存期間	データは、卒業して1か月後に削除します。

(16)コグトレオンライン

利用目的	・特別支援学級に在籍する児童・生徒、通級指導教室による指導を受ける児童・生徒、サポートルームで指導を受ける児童の学習支援の充実のため
サービス概要	・記憶、言語理解、注意、知覚、推論・判断の認知機能を強化するトレーニングができるシステムです。
本ツールで扱う主な個人情報	・氏名、学年、組、出席番号 ・クラウドサービス利用のためのアカウント ・アクセスログ、学習履歴
データの収集手法	・教育委員会が各小中学校から提出された名簿を元に、システムへ登録することで収集されます。
第三者提供の有無	・第三者へのデータ提供は致しません。
保存期間	データは、卒業後すぐに削除します。

(17)Gemini

利用目的	「学びのサポーター」として位置づけ、適切に答えを引き出す論理力や考察力、回答の妥当性を判断しより良いものに仕立てる力を養うため
サービス概要	Google が提供する対話型 AI サービス。入力した質問や指示に対し、大規模言語モデルを用いて自然な文章で回答を生成します。
本ツールで扱う主な個人情報	・クラウドサービス利用のためのアカウント ・AI との対話内容(プロンプト)、およびサービス利用ログ
データの収集手法	利用者が入力したテキストデータ、およびログイン中の Google アカウントに紐づくシステムログを通じて収集されます。
第三者提供の有無	原則なし。ただし、法令に基づく場合や、教育機関向け Google Workspace for Education の規約に基づき、限定的な管理・運用が行われます。
保存期間	アカウントが有効な期間、または利用者が対話履歴を削除するまで