

# 瀬戸内市校務支援システムにおける個人情報の取扱いについて

瀬戸内市教育委員会

## 1 名 称

スズキ校務

## 2 利用目的

児童・生徒の学籍や保護者の連絡先等に関する個人情報を瀬戸内市校務支援システム（以下「本システム」という。）に登録し、一元的に管理することで、円滑な学籍管理、成績管理及び進路指導等に利用します。

## 3 サービス概要

- ・本システムを用いて、次の校務を行います。  
① 学籍管理 ②HRクラス・時間割編成 ③履修登録 ④出欠管理 ⑤成績管理  
⑥ 進路指導・生徒指導
- ・本システムを用いて、次の帳票を作成し、発行します。  
① 指導要録 ②出席簿 ③成績通知表 ④各種証明書 ⑤調査書 ⑥健康診断票

## 4 本システムで扱う主な個人情報

- ・児童・生徒氏名、ふりがな、性別、生年月日、出身小・中学校の在籍期間、入学年度、学科、学年・クラス・担任等、住所、通学方法、電話番号、履修・成績・評定等の情報、出欠状況、部活動・委員会・係活動の情報、取得資格・表彰、進路希望、進学（就職）先、健康状態等の情報
- ・保護者氏名、ふりがな、住所、電話番号

## 5 個人情報の収集方法及び取扱いについて

- ・幼稚園・小・中学校等からの指導要録の写しの提出、児童・生徒からの住民票、家庭環境調査票及び各種届等の提出、児童・生徒・保護者へのアンケート等の実施、授業及び考査の実施等により取得します。
- ・収集した個人情報は、瀬戸内市が保有・管理するデータサーバ（日本国内）で保管します。

## 6 第三者提供の有無

- ・転学等の手続きのため、指導要録の写しを転学先に提供します。
- ・進学及び就職のため、調査書を志願校及び就職希望先に提供します。
- ・必要に応じて、PTA、同窓会に、生徒氏名、住所を提供します。なお、提供する際には、利用目的、利用方法、利用期間、個人情報の取扱者を限定し、再提供の禁止、廃棄の取扱いを指示するとともに、目的以外の流用は一切行わない旨の確約書を取り交わします。

## 7 保存期間

- ・本システムに登録した全ての個人情報は、児童生徒が卒業後20年経過した後に削除します。

## tomoLinks における個人情報の取扱いについて

瀬戸内市教育委員会

### 1 名 称

tomoLinks

### 2 利用目的

日々の教育活動において、各学習支援ツール（タブドリ Live!、ロイロノート・スクール、SKYMENU Cloud 等）へのアクセスをスムーズにするため。また、コニカミノルタが提供するサービスを利用するため。

### 3 サービス概要

tomoLinks は主に、各学習系アプリ（タブドリ Live!、ロイロノート・スクール、SKYMENU Cloud 等）へシングルサインオンするための入り口（ポータルサイト）の役割を果たします。また、学力調査の結果分析・児童生徒の日々の気分の管理等、学習を支援するサービスを利用できます。

### 4 本サービスで扱う主な個人情報

- ・学校
- ・学年
- ・クラス
- ・出席番号
- ・氏名
- ・アカウント
- ・学習履歴

### 5 データ（個人情報を含む）の収集方法及び取扱いについて

- ・サービスの利用開始時に個人情報を取得します。
- ・データは、児童生徒がサービスを利用することによって収集されます。
- ・活用等でトラブルが発生した場合には、瀬戸内市教育委員会が操作履歴（ログ）等を確認することができます。

### 6 第三者への提供・開示

個人情報を第三者へ提供・開示・販売・貸与することはありません。

### 7 保存期間

データ（個人情報を含む）は、卒業・転出・退学後、約 1 か月以内に削除します。

# ロイロノート・スクールにおける個人情報の取扱いについて

瀬戸内市教育委員会

## 1 名 称

ロイロノート・スクール

## 2 利用目的

日々の教育活動において、株式会社 LoiLo が提供するクラウドサービス「ロイロノート・スクール」の機能を利用するため。

## 3 サービス概要

ロイロノート・スクールは、「思考力」「プレゼン力」「英語4技能」を育成することを目的とした授業支援ツールで、科目を問わず利用可能です。教職員・児童生徒間で成果物を送り合う、クラス全体で1つの共有ノートを編集する、簡単なテストやクイズを作成する等、様々な機能が備わっています。

## 4 本サービスで扱う主な個人情報

- ・学校
- ・学年
- ・クラス
- ・氏名
- ・アカウント
- ・学習履歴
- ・閲覧履歴

## 5 データ（個人情報を含む）の収集方法及び取扱いについて

- ・サービスの利用開始時に個人情報を取得します。
- ・データは、児童生徒がサービスを利用することによって収集されます。
- ・クラウドサービス（AWS）との契約は日本の法律に従っており、日本のルールに従って安全にデータを保管しています。
- ・活用等でトラブルが発生した場合には、瀬戸内市教育委員会が操作履歴（ログ）等を確認することができます。

## 6 第三者への提供・開示

個人情報を第三者へ提供・開示・販売・貸与することはありません。

## 7 保存期間

データ（個人情報を含む）は、卒業・転出・退学後、約1か月以内に削除作業を行います。ごみ箱に移動されたユーザーは、200日後に自動的に削除されます。

## タブドリ Live!における個人情報の取扱いについて

瀬戸内市教育委員会

### 1 名 称

タブドリ Live!

### 2 利用目的

日々の教育活動において、東京書籍株式会社が提供するクラウドサービス「タブドリ Live!」の機能を利用するため。

### 3 サービス概要

タブドリ Live!は、楽しい機能（アバター、ポイント、トロフィー等）によって学習意欲を維持しながら仲間とともに学べるライブ型のデジタルドリルで、「間違えた問題だけを正解するまで何度でも解き直せる」などの復習をサポートする機能も備わっています。他学年の内容も学習できるため、ふり返り学習・先取り学習も可能です。また、自主学習だけでなく、教職員から課題配信を行うこともできます。

### 4 本サービスで扱う主な個人情報

- ・学校
- ・学年
- ・クラス
- ・出席番号
- ・氏名
- ・アカウント
- ・学習履歴

### 5 データ（個人情報を含む）の収集方法及び取扱いについて

- ・サービスの利用開始時に個人情報を取得します。
- ・データは、児童生徒がサービスを利用することによって収集されます。
- ・東京書籍株式会社は、国が定める指針、個人情報保護マネジメントシステムの要求事項（JIS Q 15001）、及びその他関連する規範を遵守し、社内の規程に則って、個人情報の保護に努めます。
- ・活用等でトラブルが発生した場合には、瀬戸内市教育委員会が操作履歴（ログ）等を確認することがあります。

### 6 第三者への提供・開示

個人情報を第三者へ提供することはありません。

### 7 保存期間

データ（個人情報を含む）は、卒業・転出・退学後、約1か月以内に削除作業を行います。

# total IDにおける個人情報の取扱いについて

瀬戸内市教育委員会

## 1 名 称

total ID

## 2 利用目的

日々の教育活動において、東京書籍株式会社が提供する共通アカウントシステム「total ID」の機能を利用するため。

## 3 サービス概要

total IDは、東京書籍が発行する各種教材・サービスを横断的に利用するためのシステムで、1つのIDで複数の教材・サービスを利用することができます。

## 4 本サービスで扱う主な個人情報

- |               |           |
|---------------|-----------|
| ・ログイン ID、PW   | ・表示名      |
| ・姓名、ふりがな      | ・性別       |
| ・学校名          | ・学校コード番号  |
| ・自治体名         | ・自治体コード   |
| ・入学年度         | ・学年       |
| ・クラス          | ・出席番号     |
| ・Google アカウント | ・他の ID、PW |

## 5 データ（個人情報を含む）の収集方法及び取扱いについて

- ・サービスの利用開始時に個人情報を取得します。
- ・データは、児童生徒がサービスを利用することによって収集されます。
- ・活用等でトラブルが発生した場合には、瀬戸内市教育委員会が操作履歴（ログ）等を確認することができます。
- ・東京書籍株式会社は、個人情報の取扱いに関する法令、国が定める指針、個人情報保護マネジメントシステムの要求事項（JIS Q 15001）、及びその他関連する規範を遵守し、社内の規程に則って、保有する個人情報の保護に努めます。

## 6 第三者への提供・開示

個人情報を第三者へ提供することはありません。

## 7 保存期間

データ（個人情報を含む）は、卒業・転出・退学後、約1か月以内に削除作業を行います。

## SKYMENU Cloud における個人情報の取扱いについて

瀬戸内市教育委員会

### 1 名 称

SKYMENU Cloud

### 2 利用目的

日々の教育活動において、Sky 株式会社が提供するクラウドサービス「SKYMENU Cloud」の機能を利用するため。

### 3 サービス概要

SKYMENU Cloud は、科目を問わず利用可能な授業支援ツールです。グループで 1 つの成果物を作成する「グループワーク」・与えられた課題に対する自分の考え（立ち位置 = ポジショニング）をマーカ配置で示すことにより授業の進行に合わせて変化した思考の軌跡を可視化し、クラス全体で共有できる「ポジショニング」など、複数名での活動を補助する機能が豊富です。

また、集中させたい時に教職員が児童生徒の画面をロックする機能、教職員が授業中の児童生徒の画面をリアルタイムで確認できる機能など、授業を支援する機能も備わっています。

### 4 本サービスで扱う主な個人情報

- ・ユーザアカウント名に紐づく本人の名前（姓名）
- ・性別
- ・所属情報（自治体名、学校名、学年、クラス等）

### 5 データ（個人情報を含む）の収集方法及び取扱いについて

- ・サービスの利用開始時に個人情報を取得します。
- ・個人情報は、個人情報保護法および関連法規を遵守し、厳正に取り扱います。
- ・活用等でトラブルが発生した場合には、瀬戸内市教育委員会が操作履歴（ログ）等を確認することができます。

### 6 第三者への提供・開示

個人情報を第三者へ提供することはありません。

### 7 保存期間

データ（個人情報を含む）は、卒業・転出・退学後、約 1 か月以内に削除作業を行います。また、Sky 株式会社は、サービス利用の対象期間終了後は、個人情報を Sky 株式会社の規定に準じて廃棄します。

# Google Workspace for Educationにおける個人情報の取扱いについて

瀬戸内市教育委員会

## 1 名 称

Google Workspace for Education

## 2 利用目的

Google アカウントを作成し、日々の教育活動において、各学習系アプリ（タブドリ Live!、ロイロノート・スクール、SKYMENU Cloud 等）へのログイン・Google が提供するサービスの利用を行うため。

## 3 サービス概要

現在、主に瀬戸内市で利用している機能は、Google Forms によるアンケートの作成と回答、Google ドライブの利用等です。

## 4 本サービスで扱う主な個人情報

- ・氏名
- ・学年
- ・クラス
- ・出席番号

## 5 データ（個人情報を含む）の収集方法及び取扱いについて

- ・サービスの利用開始時に個人情報を取得します。
- ・データは、児童生徒がサービスを利用することによって収集されます。
- ・活用等でトラブルが発生した場合には、瀬戸内市教育委員会が操作履歴（ログ）等を確認することができます。

## 6 第三者への提供・開示

個人情報を第三者へ提供することはありません。

## 7 保存期間

データ（個人情報を含む）は、卒業・転出・退学後、約 1 か月以内に削除作業を行います。

# Canva 教育版における個人情報の取扱いについて

瀬戸内市教育委員会

## 1 名 称

Canva 教育版

## 2 利用目的

日々の教育活動において、オーストラリア法人 Canva Pty Ltd が提供するクラウドサービス「Canva 教育版」の機能を利用するため。

## 3 サービス概要

Canva 教育版は、教職員と児童生徒が無償で利用できる、視覚的な共同作業とコミュニケーションのためのツールです。

1 億点以上の素材や教育用テンプレートを活用して、魅力的な資料の作成やリアルタイムでの共同作業、さらには学習管理システム（LMS）との連携による課題の共有などが一箇所で簡単に行えます。

## 4 本サービスで扱う主な個人情報

- ・氏名
- ・ユーザーがサービスに投稿するコンテンツ（テキスト、画像、動画など）

## 5 データ（個人情報を含む）の収集方法及び取扱いについて

- ・サービスの利用開始時に個人情報を取得します。
- ・データは、児童生徒がサービスを利用することによって収集されます。
- ・データ保管を委託する AWS などの外部プロバイダーに対しても、Canva のポリシーと適用される各国の法規に準拠した安全管理措置を求めることで、適切に保護されます。
- ・活用等でトラブルが発生した場合には、瀬戸内市教育委員会が操作履歴（ログ）等を確認することがあります。

## 6 第三者への提供・開示

個人情報を第三者へ提供することはありません。

## 7 保存期間

データ（個人情報を含む）は、卒業・転出・退学後、約 1 か月以内に削除作業を行います。

また、学校の Canva 教育アカウントが終了すると、Canva はその学校に関連付けられたすべての学生アカウントを削除します。