

# 児童用 iPad 保護者向けガイドブック



調布市教育委員会

## このガイドブックについて

---

このガイドブックは、以下の内容について記述しています。

### 1 児童用 iPad の貸与

### 2 ご家庭で使用する時の注意点

#### 1 ジー スイート フォー エデュケーション G Suite for Educationについて

#### 2 はじめにパスワードを決めてください。

G Suite アカウントのパスワードの変更

ミライシードのパスワードの変更

iPad のパスコードの設定

#### 3 iPad の充電について

#### 4 通信回線（LTE 通信）の制限について

#### 5 システムのアップデートについて

### 3 保護者の方へのお知らせ

### 4 家庭学習・リモート授業への対応

参考：タッチペンについて



# 1

## 児童用 iPad の貸与

調布市立小学校の全児童に貸与する児童用 iPad（これ以降、「iPad」と記述します。）一式の内容は次のとおりです。

iPad は児童が学校の授業と家庭学習に使用する学習用モバイル端末です。



G Suite アカウントは、ご家庭内の見つけやすい場所に保管してください。

充電用電源アダプターセットは iPad をご家庭で充電するためのセットです。紙袋に入れてお渡ししますのでご家庭で保管してください。



学校から児童に貸与するのは・・・

- 1 iPad
  - 2 充電用電源アダプターセット
  - 3 キーボード の3点です。
- ※ キーボードは貸与品ですが、原則学校保管で運用します。

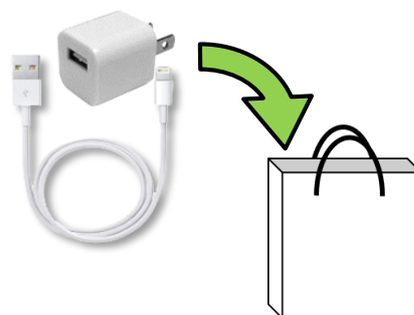
iPad（カバー付属）



G Suite アカウントのお知らせ

＜重要＞ G Suite アカウントのお知らせ		
学年	組	氏名
G Suite ID	sXXXXXX@chofucity.ed.jp	
初期パスワード	XXXXXXXX	

充電用電源アダプターセット



iPad 付属品

- 充電用電源アダプター 1個
- 充電用ケーブル 1個

●●●● お願い ●●●●

iPad や充電用電源アダプターセットに貼付されている端末管理番号シールは絶対に剥がさないでください。

## 2

## ご家庭で使用する時の注意点

## 1

ジー スイート フォー エデュケーション  
G Suite for Educationについて

iPad を使用して ICT 教育を進めていくために、「G Suite for Education」とよばれる Google が提供する学校教育用クラウド型ツール及びアプリを利用します。

小学校で利用する G Suite for Education に含まれるツール及びアプリの概要は次表のとおりです。

名 称	おもな機能
 ドキュメント (文書作成)	文書作成・編集アプリ 共有して同時編集が可能
 スプレッドシート (表計算)	表計算アプリ 共有して同時編集が可能
 スライド (プレゼンテーション)	プレゼンテーションアプリ 共有して同時編集が可能
 Google ドライブ (クラウドストレージ)	保存容量無制限のクラウドストレージサービス 作成したファイルの保存先として利用
 Classroom (クラス管理ツール)	クラスを作成し課題やアンケートなどの配布が可能 登録されている児童の情報を一括して管理可能
 フォーム (課題・アンケート作成ツール)	課題・アンケートを作成し、クラスルーム内で配布 及び集計可能
 Jamboard (デジタルホワイトボード)	児童間の共同作業を行うためのデジタルホワイトボード
 カレンダー (スケジュール管理ツール)	児童へスケジュール配布が可能 スケジュールはクラスルーム内で共有可能
 Meet (ビデオ会議ツール)	利用範囲を調布市立小・中学校の教員・児童・生徒 に限定したビデオ会議ツール

iPad で G Suite for Education を利用するためには、「G Suite アカウント」とよばれる「G Suite ID」と「パスワード」の組み合わせが必要となります。

G Suite アカウントは、iPad の貸与時に「G Suite アカウントのお知らせ」を配布していますので、お手元に「G Suite アカウントのお知らせ」を用意してから、次のページへお進みください。

2

はじめにパスワードを決めてください。

## G Suite アカウントのパスワードの変更

iPad で G Suite for Education を利用する際のセキュリティ強化のため、貸与時にお知らせした G Suite アカウントのパスワードを、児童本人及びご家族のみが知っているパスワードに変更していただく必要があります。

次の手順に従って、G Suite アカウントのパスワードを変更してください。

1

「**G Suite アカウントのお知らせ**」に記載されている G Suite アカウントの ID を下の ID 欄に転記してください。

2

**8 つの数字をランダムに組み合わせた**パスワード（数字 8 桁）を考えて下のパスワード欄に記述してください。

＜重要＞ G Suite アカウントのお知らせ		
学年	組	氏名
G Suite ID	sXXXXXX@chofucity.ed.jp	
初期パスワード	XXXXXXXX	

1

G Suite ID	S	@chofucity.ed.jp
パスワード	2	

「G Suite アカウントのお知らせ」に記載されている初期パスワードはのちほど使用します。

## G Suite アカウントについてのお願い

G Suite アカウントを忘れた場合に備えて、本ガイドブックはご家庭内で保管してください。

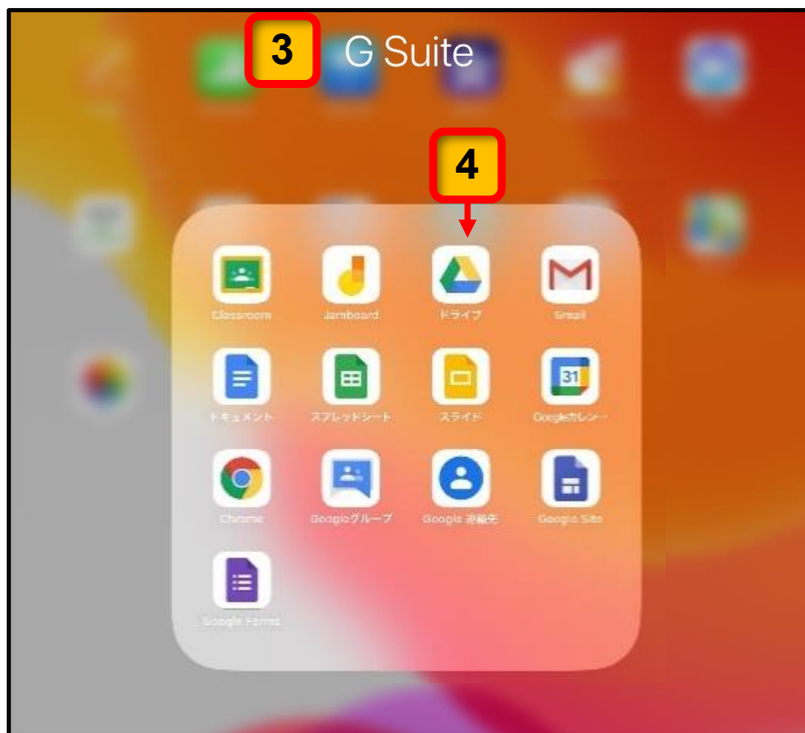
G Suite アカウントは**個人情報**となりますので、**ご家族でのアカウントの共有はご遠慮ください。**

後日、パスワードを変更したときは、右の表に変更日と変更したパスワードを記述しておきましょう。

	変更日			変更したパスワード
令和	年	月	日	
令和	年	月	日	
令和	年	月	日	

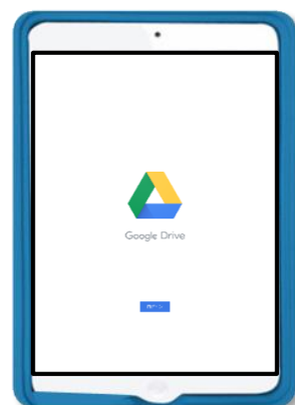
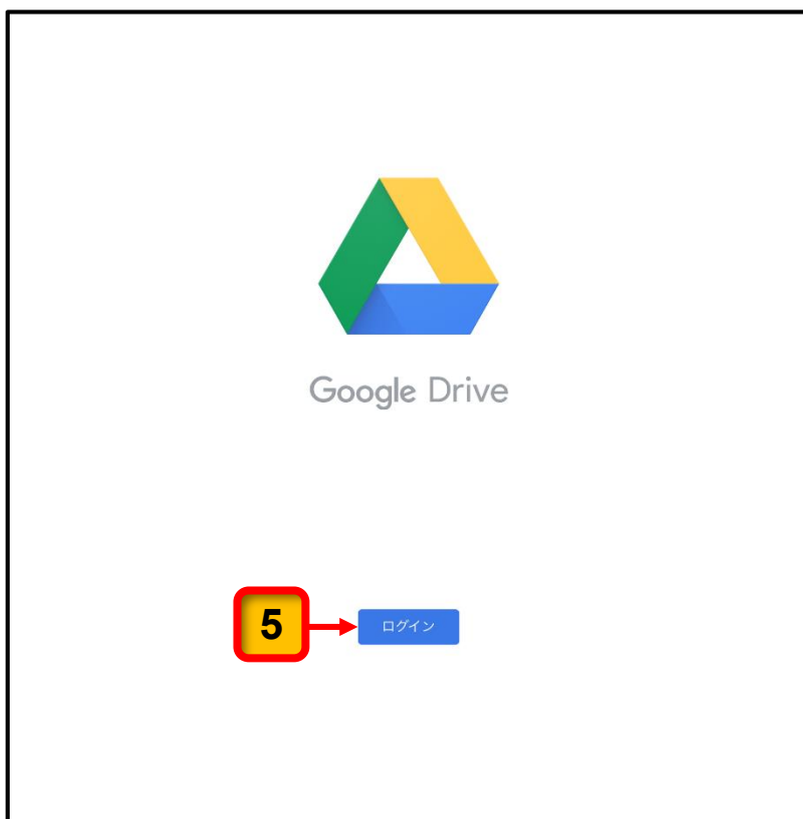
**3** iPad を起動し、[G Suite] のフォルダーを表示します。

**4** [ドライブ] のアイコンをタップします。



[ドライブ] へのログイン画面が表示されます

**5** [ログイン] をタップします。



[ドライブ] を使用するための確認メッセージが表示されます。

**6** [続ける] をタップします。



メールアドレスを入力する画面が表示されます。

**7** [メールアドレスを入力してください] と表示された入力欄に配布された「G Suite アカウントのお知らせ」に記載されている G Suite ID を入力してください。

**8** 入力が完了したら、[次へ] をタップします。



＜重要＞ G Suite アカウントのお知らせ		
学年	組	氏名
G Suite ID	sXXXXXX@chofucity.ed.jp	
初期パスワード	XXXXXXXX	



パスワードを入力する画面が表示されます。

**9** [パスワードを入力] と表示された入力欄に「G Suite アカウントのお知らせ」に記載されている**初期パスワード**を入力します。

**10** 入力が完了したら、[次へ] ボタンをクリックします。

The screenshot shows the Google accounts creation page on a mobile device. A red callout box with the number '9' points to the password input field. Another red callout box with the number '10' points to the '次へ' (Next) button. To the right, a table titled '<重要> G Suite アカウントのお知らせ' provides account details:

学年	組	氏名

G Suite ID	sXXXXXX@chofucity.ed.jp
初期パスワード	XXXXXXXX

Below the table, a smartphone displays the same password entry screen, with a red arrow pointing from the desktop view to the mobile view.

**11** G Suite アカウントを利用する際の規約が表示されます。一読して記述内容の確認ができたなら、[同意する] ボタンをクリックしてください。

The screenshot shows the Google accounts creation page on a mobile device, displaying the terms of service. A red callout box with the number '11' points to the '同意する' (Agree) button. To the right, a smartphone displays the same terms of service screen, with a red arrow pointing from the desktop view to the mobile view.

新しいパスワードを作成するページが表示されます。

**12** [パスワードの作成] の入力欄に 3 ページの **2** で作成したランダムな 8 桁の数字のパスワードを入力します。

**13** 「確認」の入力欄に同じパスワードを入力します。

※ [パスワードを表示します] の口 (チェックボックス) にチェックを入れるとパスワードが表示されます。

**14** 新しいパスワードの入力が完了したら, [次へ] ボタンをクリックします。

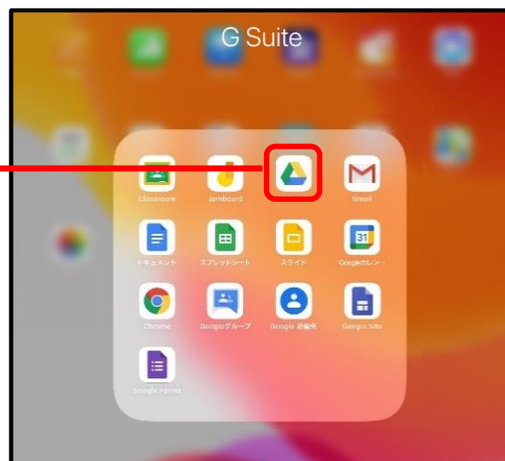


### パスワード入力時のエラーメッセージについて

- 「パスワードは 8 文字以上で設定してください。」
- 「パスワードが一致しません。もう一度お試しください。」

このような, パスワードの入力が間違っていることを知らせるメッセージが表示された場合は, [パスワードを表示します] の口 (チェックボックス) にチェックを入れて, 正しいパスワードが入力されているかどうかを確認してください。

[ドライブ] のページが表示されます。



ここまでの操作で、初期パスワードを 3 ページの **2** に記述したパスワードに変更することができました。

次回から、変更したパスワードを使用してログインしてください。

パスワードを記入した本ガイドブックは、パスワードを忘れたときに備えて、ご家庭で大切に保管してください。



## ミライシードのパスワードの変更

ミライシードを使用する際のセキュリティ強化のため、あらかじめログインパスワードとして設定されている「1111」の初期パスワードを、児童本人及びご家族のみが知っているパスワードに変更していただく必要があります。

パスワードは「1111」以外で、**任意の数字 4～20 文字を組み合わせ**てください。

ミライシードのパスワードを変更する手順は次のとおりです。

- 1 4～20 文字の数字を組み合わせたパスワードを考えて、下枠内に記入してください。

- 2 iPad を起動してログインしたら、ミライシードの [スタート] 画面を表示します。

- 3 [スタート] ボタンをクリックします。



- 4 「学年（がくねん）」・「組（くみ）」・「出席番号」・「パスワード（1111）」を入力します。
- 5 [OK] ボタンをクリックします。



ミライシードの画面が表示されます。

- 6 ミライシードのトップページの右上端にある [三本線 ≡] をクリックします。
- 7 [パスワードへんこう] をクリックします。



パスワードを変更する画面が表示されます。

- 8 [今のパスワード] の欄に「1111」と入力します。(「1111」は初期パスワード)
- 9 [新しいパスワード] の欄に 9 ページの 1 で考えたパスワードを入力してください。
- 10 [へんこう] ボタンをクリックします。



ここまでの操作で、パスワードを 9 ページの 1 に記述したパスワードに変更することができました。

次回から、変更したパスワードを使用してログインしてください。

パスワードを記入した本ガイドブックは、パスワードを忘れたときに備えて、ご家庭で大切に保管してください。



## iPad のパスコードの設定

iPad のセキュリティを向上させるため、iPad の電源を入れたときや、スリープを解除するときにはロック画面を表示させ、「パスコード」を入力しなければ、操作ができないように設定しておきましょう。

iPad にパスコードを設定する手順は次のとおりです。

iPad には4桁または6桁の数字の組み合わせのパスコードを設定することができます。

- 1 年生から3年生までは4つの数字、4年生から6年生までは6つの数字の組み合わせのパスコードを考えて、下枠内に記入してください。

1年生から3年生までは4つの数字の組み合わせ（4桁）			

4年生から6年生までは6つの数字の組み合わせ（6桁）					

数字の組み合わせを考えるときは、以下のような単純な組み合わせは避けてください。

1111, 1234, 1212  
555555, 121212  
123456

- 2 iPad を起動したら、[設定] アイコンをタップします。



2

【設定】の画面が表示されます。

**3** 【Touch IDとパスコード】をタップします。

**4** 【パスコードをオンにする】をタップします。



パスコードを設定するための画面が表示されます。



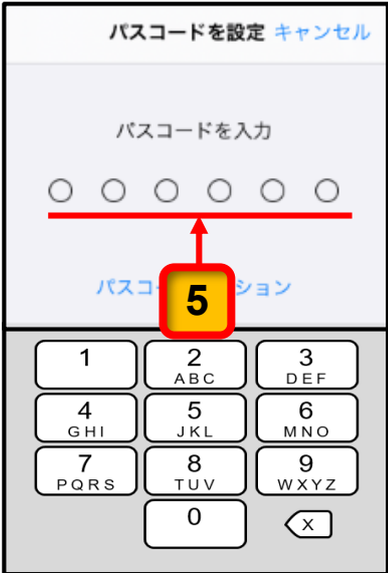
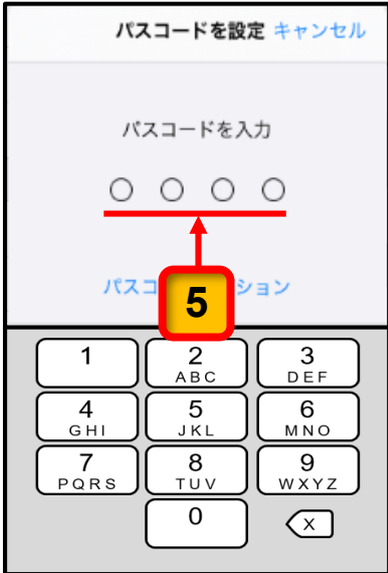
### パスコードの桁数を4桁に変更する方法

パスコードを設定する画面は6桁のパスコードを入力するようになっていますが、[パスコードオプション]をタップして表示されるメニューの[4桁の数字コード]をタップすると、4桁のパスコード入力に切り替わります。

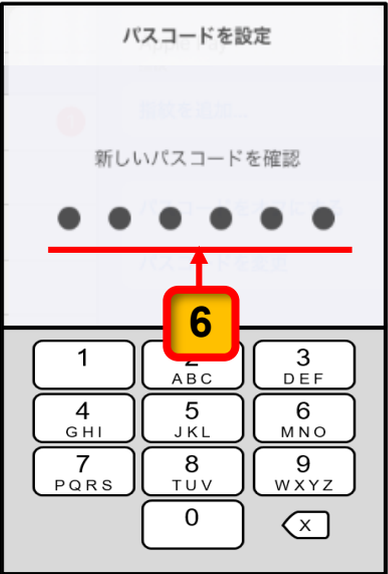
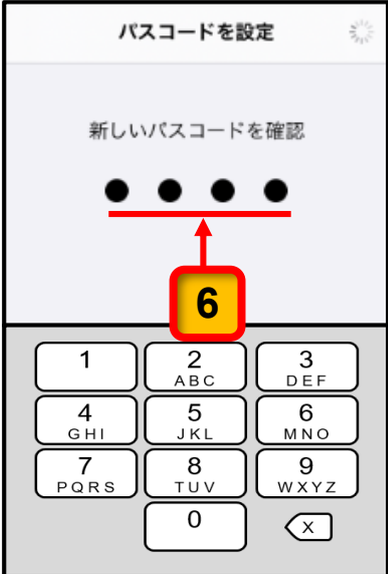


**5** 表示されている数字キーをタップして **1** で記述したパスコードを入力してください。

※ 入力したパスコードに対して「このパスコードは簡単に推測できています」との警告のメッセージが表示された場合は、より**複雑な数字の組み合わせ**を考えてください。

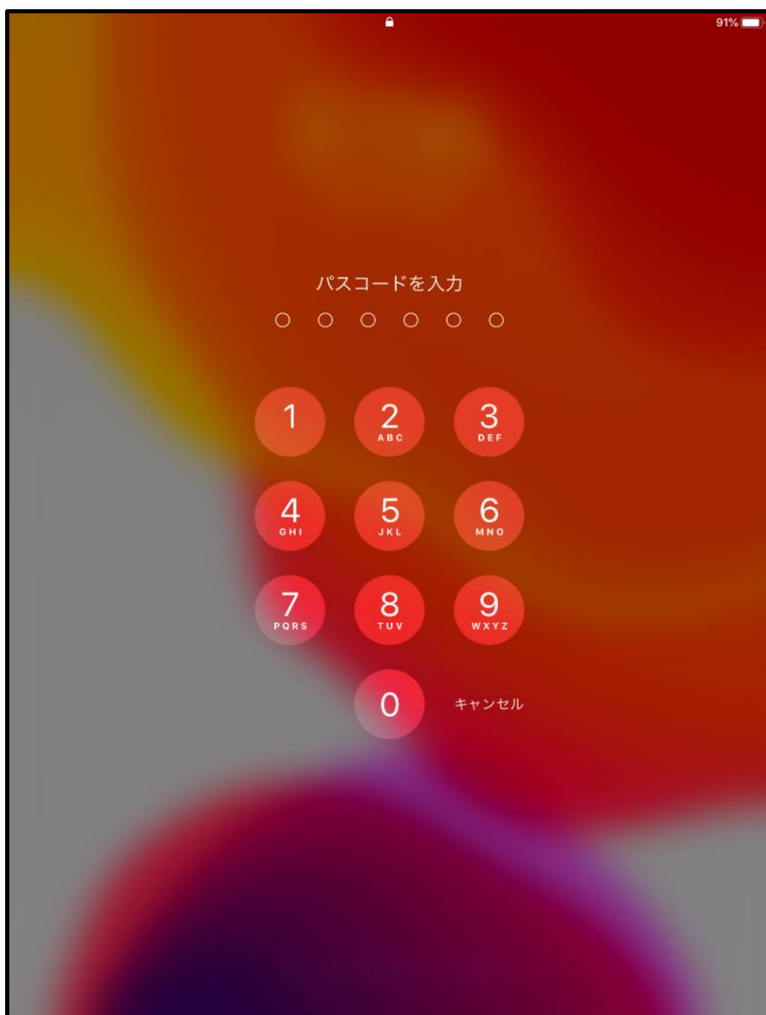
<b>パスコードの桁数が 6 桁</b>	<b>パスコードの桁数が 4 桁</b>	<b>パスコードの警告</b>
		

**6** 新しいパスコードの確認の画面で、新しいパスコードを再度入力するとパスコードの登録が始まります。

	
---	---

ここまでの操作で、iPad 本体へのパスコード設定が完了します。

電源を入れた時やスリープの解除時にはパスコードの入力画面が表示され、パスコードを知っている人以外は使用できなくなります。



### 注意

まちがったパスコードを**6回**入力すると、iPad はロックされ使用できなくなります。

使用するには、iPad をリセットする必要があり、**リセットする**と本体に保存されている**データはすべて消去**されます。

ご家庭での使用時にパスコードを忘れた場合は、**3回**入力しても正しいパスコードを思い出せない場合は、使用を止めて、登校時に「パスコードを忘れた」ことを先生に報告してください。

ここまでの操作で、iPad に 12 ページの **1** に記述したパスコードを設定することができました。

次回からは、電源を入れた時やスリープの解除時にはパスコードが必要になります。

パスコードを記入した本ガイドブックは、パスコードを忘れたときに備えて、ご家庭で大切に保管してください。



### 3 iPad の充電について

iPad は翌日の授業に備えて、ご家庭で毎日充電してください。  
(できる限り、充電量が 100%となるよう充電してください。)

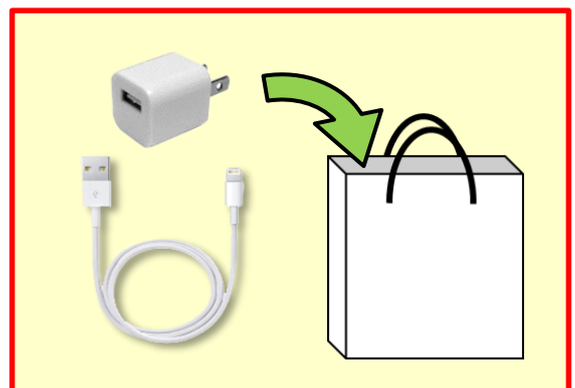


#### 充電用電源アダプターについて

貸与品の充電用電源アダプターが故障した場合、代替品はありませんので、Apple 製品をお持ちの場合はその製品に付属している充電用電源アダプターをご使用ください。

そのほかの Apple 製品をお持ちでない場合は、iPad に対応した充電用電源アダプターをご準備ください。

充電用電源アダプターと充電用ケーブルは、貸与時に配布した紙袋に入れて保管してください。



## 4

## 通信回線（LTE 通信）の制限について

児童用 iPad には LTE 通信機能が搭載されています。月間の使用量は **5GB** です。

5GB を超えると通信速度が低速モード（128Mbps）となり、インターネットへの接続が必要なアプリやサービスでは動作が著しく低下します。

LTE 通信の使用量は月間 5GB までの制限がありますので、**ご家庭では Wi-Fi に接続して**利用してください。

LTE 通信からご家庭の Wi-Fi に切り替えるには、iPad の [設定] アイコンをタップして表示される [設定] 画面の [Wi-Fi] の項目で切り替えることができます。



児童用 iPad の [Wi-Fi] を <ON> にしてご家庭の Wi-Fi に接続してください。

**◆ ご注意**

児童用 iPad を使用する場所が、ご家庭に設置している Wi-Fi ルーターと離れていると通信速度が著しく低下する場合があります。その場合は Wi-Fi 接続を <OFF> にして、LTE 通信に切り替えてください。

ご家庭に Wi-Fi 環境がない場合は、LTE 通信のままお使いください。

※ 動画視聴等による通信量の超過にご注意ください。

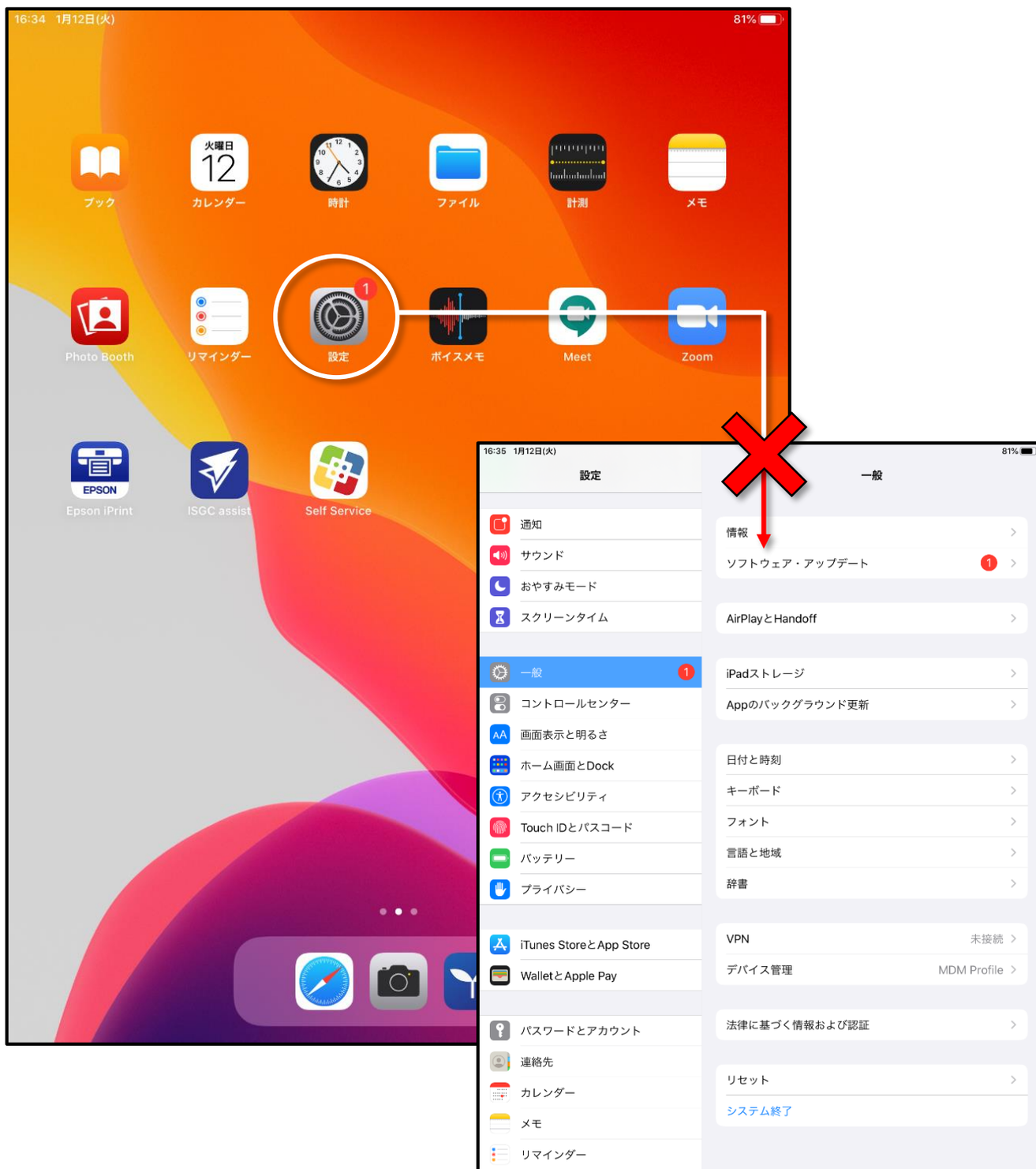
※ 原則として YouTube 等の動画サイトには接続できない設定となっています。

## 5 システムのアップデートについて

システム（iPadOS）のアップデートは、調布市教育ネットワークシステムの管理の下で、計画的に実行します。

iPad の機能上、Apple 社からのアップデートを受信する仕組みとなっており、[設定] アイコンにも通知されますが、**ご家庭ではアップデートしないでください。**

ご家庭でアップデートすると動作に不具合が生じ、使用できなくなる可能性があります。



### 3

## 保護者の方へのお知らせ

- iPad については、原則、毎日学校へ持っていき学習での活用を想定しています。持ち運び方（専用バッグの準備など）については、学校からの指示に従ってください。
- iPad は調布市からの貸与品であり、精密機器のため、落とさない、上に物を置かない、踏まない、地面の上に置かない、濡らさないなど、大切に使用・保管していただくようお願いいたします。  
※ 故障、紛失した場合、ご家庭に負担していただく場合があります。  
また、新品でなく、学校で保管している再整備済みの iPad を貸与する場合がありますので、予めご了承ください。
- iPad は防水仕様ではありません。雨の日の持ち運びには注意してください。
- G Suite アカウント（G Suite ID とパスワード）やミライシードのパスワードは、学校の授業やご家庭で学習する際に必要となります。  
G Suite アカウントやミライシードのパスワードは、このガイドブックと一緒に大切に保管してください。
- iPad は、児童のための教育用機器です。学習以外の用途では使用しないでください。（iPad は、使用状況を教育委員会が日々管理しています。）
- 「夜間のインターネット利用」や「学習目的以外の利用」など、児童が不適切に iPad を使用している場合は、ご家庭において時間管理や必要に応じた指導をお願いします。
- 貸与品（iPad）以外の家庭の端末では、ウイルス感染やセキュリティ上、G suite for Education やミライシードへのログインは禁止です。
- iPad（充電器を含む）が故障したときは、児童または保護者から担任へ報告してください。
- iPad を学校外で紛失したときは、紛失に気が付いた時点で児童または保護者から担任へ報告してください。  
（見つからない場合は、①警察へ紛失届を家庭から届けてもらいます。②紛失の経過の分かる資料を学校に提出してもらいます。）
- 市内進学時には、G Suite for Education のアカウント情報や学習記録は引き継がれます。ただし、ミライシードのアカウント情報や学習記録は引き継がれません

- 卒業や市外への転出時には、iPad と付属品一式を返却していただきます。
- 市外への転出時は、
  - 学習用クラウドサービス上の学習成果物等のデータは持ち出すことができません。
  - G Suite for Education やミライシードのアカウント情報や学習記録は削除されます。
- iPad には以下の制限が設定されています。

- システム（設定内容）は変更できません。
- アプリの追加はできません。
- インターネット閲覧制限が設定されています。
- 午後 8 時から翌日午前 7 時まではインターネットの閲覧ができません。  
※ G suite for Education 及びミライシードは使用時間の制限はありません。
- **USB** メモリやデジタルカメラなどの周辺機器は接続できません。

# 4

## 家庭学習・リモート授業への対応

家庭学習やリモート授業へ対応するため、次のようなアプリやクラウドサービスをインストールしています。

### 1 ミライシードのドリルパーク

ミライシードとは、インターネットに接続して利用する学習用のソフトウェアです。ミライシードの個別学習ドリル「ドリルパーク」を利用して、個人のレベルに合わせたペースで学習を進めることができます。



### 2 G Suite for Education

3 ページで概要を紹介している G Suite for Education は、家庭学習やリモート授業への対応が可能なアプリやクラウドサービスで構成されています。

 ドキュメント（文書作成）	 スプレッドシート（表計算）
 スライド（プレゼンテーション）	 Classroom（クラス管理ツール）
 ドライブ（クラウドストレージ）	 Jamboard（デジタルホワイトボード）
 フォーム（課題作成ツール）	 Meet（ビデオ会議ツール）

## 参考：タッチペンについて

貸与する iPad は、液晶画面を指で操作するようになっていますが、指の代わりにタッチペンを使用することも可能です。

iPad 用として次のような種類のタッチペンが販売されていますので、参考までにお知らせします。

### ● 購入及び使用上のご注意

タッチペンの種類や使い方によっては、iPad の液晶画面を傷つける場合があります。購入及び使用される場合は、「**iPad に対応した製品であること**」をご確認ください。

※ ご家庭で、iPad に対応していないタッチペンを使用されて液晶画面が傷ついた場合、修理費用をご負担いただく場合があります。

- ペン先がシリコンゴム製のタッチペン  
やわらかいシリコンゴム製のペン先のため、液晶画面をタッチする時に適度なクッション性があります。  
液晶画面が傷つきにくい材質です。



- ペン先が樹脂製のタッチペン  
ペン先が 1.5~2mm 程度の極細な樹脂製なので、小さな文字や細い線を描くのに適しています。



- ペン先が導電性繊維製のタッチペン  
ペン先が網目状に編んだ導電性の繊維でできており、滑りやすいのでさらさらとした操作感があります。



- ペン先が透明ディスク製のタッチペン  
ペン先が透明の樹脂を平らにしたディスク状をしており、ディスクが透明のためタッチしているポイントが見やすく、細かな操作が可能です。



(タッチペンの画像はイメージです。実際の製品ではありません。)



---

# 児童用 iPad 保護者向けガイドブック

(令和3年1月 第1版)

---

令和3年1月 発行

発行：調布市教育委員会 指導室

〒182-0026

東京都調布市小島町 2-36-1

TEL 042-481-7480

---