

# 仙台大明成高校学習用端末(iPad) 卒業に伴う作業マニュアル



令和8年3月版(iPadOS 26.3)

仙台大学附属明成高等学校 情報ネットワーク委員会

# 基本ソフトウェアのアップデートについて

このマニュアルはiPadOS 26.3(リリース日:2026年2月11日)の環境をベースに作成しております。各自のiPadのソフトウェアやシステムが最新の状態となっている(アップデート済)か、確認をしてください。

システムが最新の状態となっていることを確認するためには、「設定」をタップ、左のメニューの「一般」をタップ、右側の「情報」で表示される。



iPadOSバージョンに表示されている数字で確認できます。

# 目次

1	はじめに	・・・3
2	初期化前に行う大切な作業について	・・・4
2.1	データのバックアップ	・・・5
2.2	Apple IDの作成	・・・6
2.2.1	写真の保存(例)	・・・7～9
3	iPadの初期化	
3.1	作業にあたっての注意点等	・・・10
3.2	初期化の手順	・・・11
3.3	アクティベーションの実施、用語の説明	・・・12
4	用語の説明、参考図書、著作権表示	・・・13～ 2

# 1 はじめに

このマニュアルは、卒業に伴う学習用端末の「**初期化**」等を実施するにあたって、必要な作業手順を記載したマニュアルです。本書を参考に、各家庭で作業をお願いします。

なお、このマニュアルはiPadOS 26.3(リリース日:2026年2月11日)の環境をベースに作成しています。iPadの機種やOSのバージョン等により、表示される画面の内容や順序が異なる場合がありますので、マニュアルの指示に従い作業を実施してください。

また、iPadの操作等について不明な点がある場合は、Appleサポートセンターにお問い合わせください。

Appleサポートセンター

URL:<https://support.apple.com/ja-jp/contact>

電話問合せ:0120-277-535

## 2 初期化前に行う大切な作業について

卒業生の皆さんが、学校の授業等で作成した文書や写真等(以下「データ」と記します)は、iPadの「アプリが定めた場所」や「皆さん自身が作成したフォルダ」に保存されています。

授業で使ったiPadは、卒業後家庭等で使用する場合は、**初期化が必要**です。令和8年3月末で端末内の「データ」が全て消去されるため、**事前にデータをバックアップしておく必要**があります。データの「バックアップ先」としては、個人向けクラウドサービスや外付けの**記憶媒体**があります。



「アプリが定めた場所」の例  
(「カメラ」アプリではライブラリでファイルを確認できる)

# 2.1 データのバックアップ

## 2.1 . データのバックアップ

iPadに保存したデータや、iCloud(**\*\*\*@hgmeisei2.info**)に保存されているデータ、Google Driveに保存したデータは**令和8年3月末に学校アカウントが削除されると消失**します。必要なデータは各自で個人のストレージ(USBメモリ、個人で契約したクラウドサービス等)へ保存してください。

なお、クラウドサービスの利用は料金が発生する場合があります。卒業生の皆さんは保護者と相談しながら作業を進めてください。

## 2.2 Apple IDの作成

「3 iPadの初期化」で説明する作業の前に、以下の手順でAppleIDを作成してください。

- ① Apple公式サイト:「新しいApple Accountを作成」にアクセスします。
- ② 氏名・生年月日・メールアドレスを入力します。  
注意 学校のアドレス(\*\*@hgmeisei.info,\*\*@hgmeisei2.info)は令和8年3月末で  
使用できなくなります。
- ③ 個人の携帯電話番号を登録します。
- ④ 個人の携帯電話のメールやSMSに届く確認コードを入力すれば完了です。

### 事前に準備するもの

- **個人のメールアドレス**: 学校用ではなく、卒業後も使えるもの(例:Gmail, Yahoo!メール等)
- **個人の携帯電話**(電話番号: SMSまたは音声通話で確認コードが受け取れるもの)
- **パスワード**(8文字以上、数字、英大文字、英小文字をすべて含むもの)

Gmail, Yahoo!メール等の使用法については、それぞれのサービス提供事業者にお問い合わせください。

# 2.2.1 写真の保存(例)

「カメラ」アプリを使用して撮影したデータをUSBメモリに保存する方法を示します。

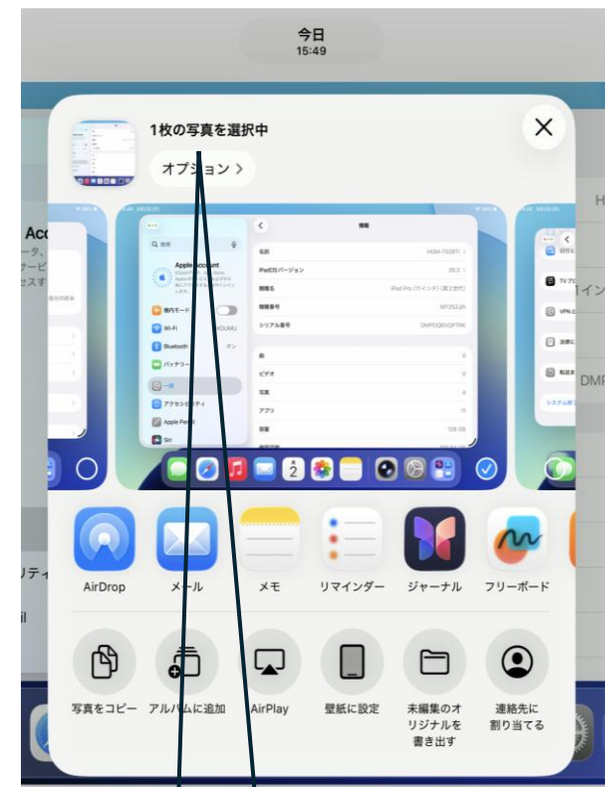


図1 「写真」が選択されている画面



図2 タップ

## 手順

- ① 「カメラ」アプリを開いて、「ライブラリ」の「選択」をタップ (図1)
- ② 保存する写真を選択して、「共有マーク」をタップ
- ③ 「“ファイル”に保存」をタップ (図2)

# 2.2.1 写真の保存(続き)



この作業で、「このiPad内」の260というフォルダに写真が保存される。

# 2.2.1 写真の保存(続き)

USBメモリにデータを保存するには以下の手順で作業を行います。

- ① USBメモリをiPadに接続する。
- ② 「ファイル」アプリを開く。
- ③ 左側の「場所」に「USB」が表示される。
- ★ 「USB」は使用している製品名により表示が異なる。
- ④ 左のメニューの「このiPad内」をタップする。
- ⑤ 作成したフォルダが表示されるので、右上の「選択」をタップする。フォルダが選択された画面になる。(図3)
- ⑥ 選択された状態で、「共有マーク」をタップする。(図3)
- ⑦ 「コピー」をタップする。(図4)
- ⑧ 左のメニューの「接続したUSBメモリ」をタップしてから、右の画面を長押しするとペーストが出てくるので「ペースト」をタップする。  
「接続したUSBメモリ」にフォルダが保存されます。

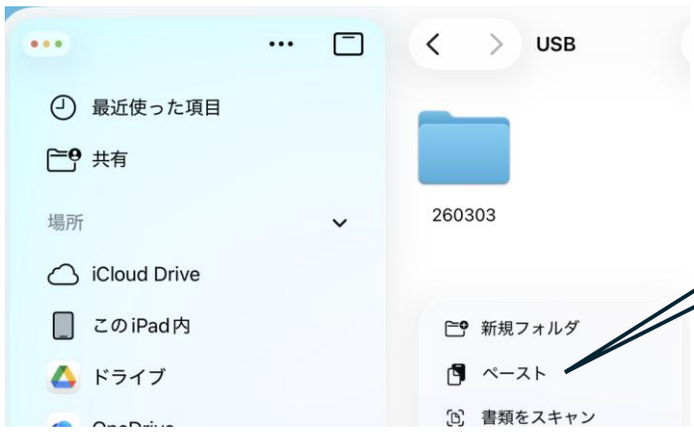
⑤:図3 フォルダ「260303」が選択された画面



⑥「共有マーク」をタップ



図4 コピーを「タップ」



「ペースト」をタップ

# 3 iPadの初期化

## 3.1 作業にあたっての注意点等

作業前に必ずバックアップが終了しているか、確認しましょう。

またiPadの充電が不足していると、作業が失敗し、故障の原因となります。必ず付属のアダプタを接続して作業をしましょう。

iPadを初期化すると、iPad内に保存されている写真や書類等のデータが全て削除されます。初期化後のデータの復元はできません。

学校側で端末の初期化準備作業を3月末まで行います。端末の初期化は、令和8年4月1日以降に実施してください。

初期化後は端末管理ソフト(MDM)が削除され、iPadは制限なく利用できるようになります。

# 3.2 初期化の手順

この作業は令和8年4月1日以降に実施してください。

手順

- ①ホーム画面の「設定」をタップ
- ②左側のメニューを下にスクロールして、「一般」をタップ
- ③「転送またはiPadをリセット」をタップ
- ④「すべてのコンテンツと設定を消去」をタップ
- ⑤「続ける」をタップ
- ⑥「パスコード」を入力
- ⑦「iPadを消去」をタップ

タップ



タップ



タップ



# 3.3 アクティベーションの実施

「リモートマネージメント」の画面と「仙台大学附属明成高等学校によって監視及び管理されています。」の画面が表示されないことを確認してください。(図5)

- 手順 ① iPadの「設定」アプリを開き、一番上の「Apple Account」をタップします。
  - 2. 2(→6ページ)で作成したApple IDとパスワードを入力します。
- ② 設定が完了し、自分の名前等が表示されれば作業完了です。



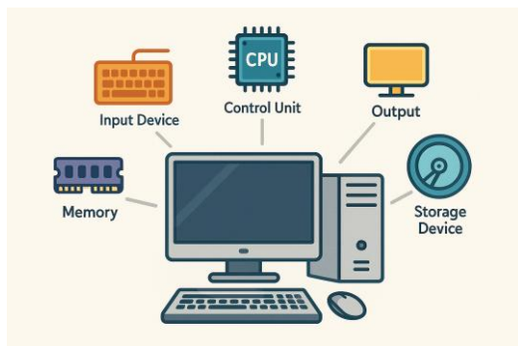
「Apple Account」をタップ

図5

## 4. 用語の説明(中学校で学んだ内容の復習です。)

- ・バックアップ・・・ 重要な**データ**やシステムを、**別の補助記憶装置に複製**しておくこと
- ・クラウドコンピューティング・・・ インターネットを通じて、コンピュータやソフトウェアをサービスとして利用する形態
- ・iCloud・・・ Apple社が提供している、インターネット上にデータを保存できるサービス
- ・記憶媒体・・・(記憶メディア)デジタル化された情報を保存する媒体
- ・個人認証・・・ 使用者が許可されたものであるかどうかを識別すること。**IDとパスワード**の組み合わせが利用されている。
- ・ID(Identification)・・・ 個人を識別する番号や記号
- ・著作物・・・ 人の思いや考えが何らかの形で表現され、創作性が認められるもの。**著作権法**によって**保護**される。
- ・タップ・・・ 画面を1回押すこと。「選択」や「実行」といったタブレットの基本操作で使用する
- ・USBメモリ・・・ フラッシュメモリを利用してデータを読み書きする媒体
- ・フラッシュメモリ・・・ 電源を切ってもデータの消えない半導体メモリ、半導体でできた記憶装置

- ・ 記憶装置・・・ プログラムとデータを記憶する装置、「メモリ」と「ストレージ」がある。
- ・ JIS・・・(Japanese Industrial Standards) 「日本産業規格」(旧名称:日本工業規格) 産業標準化法に基づき制定される日本の国家規格
  - ・ 産業標準化法・・・適正かつ合理的な産業標準の制定及び普及により産業標準化を促進すること並びに国際標準の制定への協力により国際標準化を促進することによって、鉱工業品等の品質の改善、生産能率の増進その他生産等の合理化、取引の単純公正化及び使用又は消費の合理化を図り、あわせて公共の福祉の増進に寄与することを目的とする法律
- ・ 著作権法・・・著作物は、著作権法によって保護される。著作物に関する権利は、申請や登録の手続きによって発生するものではなく、著作物が創作された時点で発生する(無方式主義)。他社の著作物を利用する場合は、原則として著作者から許可を取る必要がある。
- ・ ファイル・・・ 一つの単位として記憶又は処理される、レコードからなる名前の付いた集合。  
(JIS X)



# 最後に

このマニュアルは、検定済教科書を参考図書として製作しました。卒業生の皆さんは、各自が小、中、高の12年間で学んだことを復習しながら作業を進めてほしいと思います。わからない用語で困ったときには、用語の説明を活用してください。

また、一部の用語の説明、定義は、「日本産業規格」より引用しています。

これらの「参考図書」がなければ、マニュアルを作ることはできませんでしたので、感謝の意味を込めて、最後のスライドにまとめて示しておきます。

さらに、このマニュアルは著作権法第35条(学校その他の教育機関における複製等)に基づき作成しました。

# 参考図書

- ・ 文部科学省検定済教科書 9 開隆堂 技術 704  
中学校技術・家庭科用 技術・家庭 技術分野 テクノロジーに希望をのせて
- ・ 文部科学省検定済教科書 高校情報I Python 7 実教 情報 I 703  
高等学校情報科用 実教出版
- ・ 日本産業規格 JIS X 0001 ~X0027

## 高等学校学習用端末(iPad)卒業に伴う作業マニュアル

著作者 学校法人朴沢学園仙台大学附属明成高等学校 ネットワーク委員会

令和8年3月5日 HPに公開