

---

# 令和8年2月導入 Chromebookマニュアル

---

| ページ | 変更理由                      | 変更月     |
|-----|---------------------------|---------|
|     | Chromebookの利用についてマニュアルを統合 | 2026年2月 |
|     |                           |         |

# 目次

---

- 導入機器 P4～
- Chromebookの利用方法 P11～
- 安全上の注意/お手入れ【メーカーマニュアル抜粋】 P19～
- 電源の入れ方 P21～
- 初回ログイン手順 P23～
- 2回目以降のログイン手順 P26～
- パスワード初期化後のログイン手順 P28～
- まなびポケット ログイン手順 P30～
- 基本画面 P32～
- カメラ機能 P36～
- Chromebook本体に保存されたデータをGoogleドライブにアップロードする（データのバックアップ） P40～
- 画面のスクリーンショット／画面の録画 P42～
- 印刷手順 P49～
- ユーザー補助機能設定 P53～
- 言語設定 P56～
- ログイン情報の削除 P59～

# 導入機器

## 導入機器

|           |   |
|-----------|---|
| OS        | ChromeOS  |
| メーカー      | ASUS  |
| 型番        | CM3001DM2A-R70001   |
| 画像        |  |
| 画面サイズ     | 10.5型(1920×1200)  |
| 総重量       | 約 859g<br>本体のみ 609g   |
| 付属ペン      | あり：充電ソケットあり（本体収納）   |
| バッテリー     | 12時間  |
| CPU       | MediaTek Kompanio 520   |
| Wi-Fi     | 6   |
| ストレージ     | メモリー：4G / eMMC：64G  |
| MILSpec   | MIL-STD-810H  |
| USB       | Type-C × 1  |
| 手帳型ケース    | <b>児童生徒用</b> 大田区オリジナルケース 約300g  |
| メーカー純正ケース | <b>教員用</b> スタンド付き衝撃ケース 約259g  |
| メーカー保証    | ○   |



本体(キーボードなし)



キーボード



タッチペン

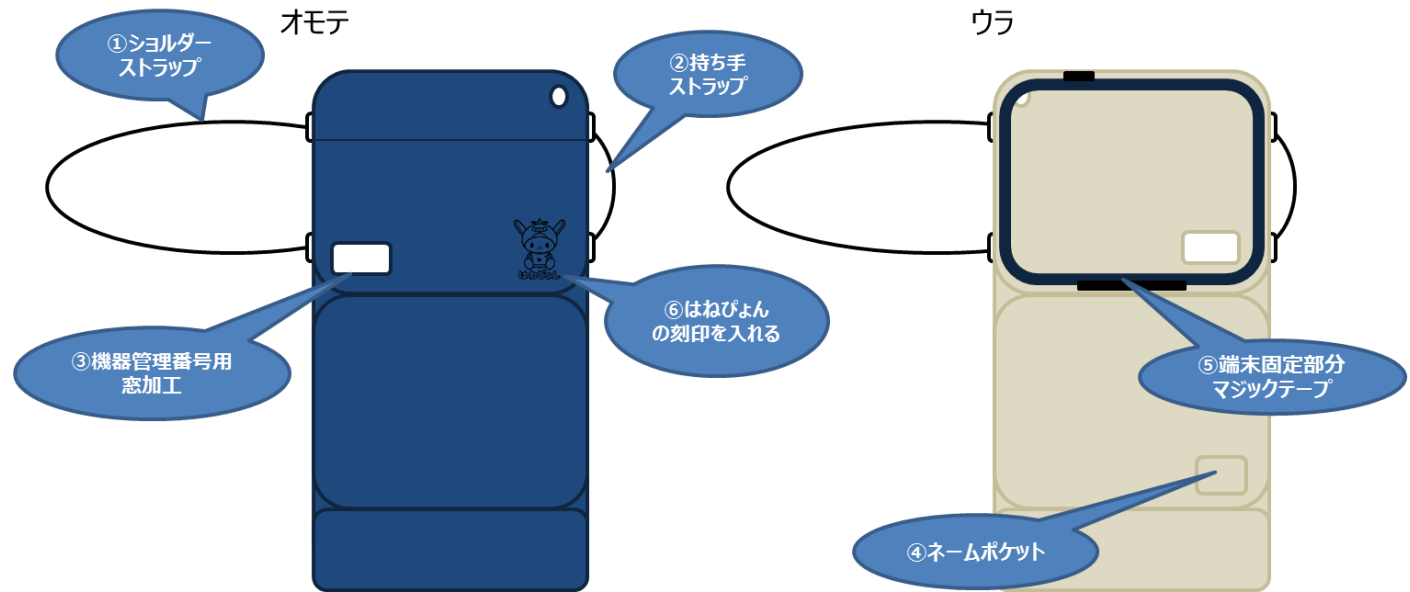


電源アダプタ

- ・保管庫用
- ・持ち帰り用

## 導入機器

## 児童生徒用タブレット端末 手帳型ケース



## 教員用タブレット端末 メーカー純正ケース



# 導入機器\_Chromebookの概要

## 【本体正面】

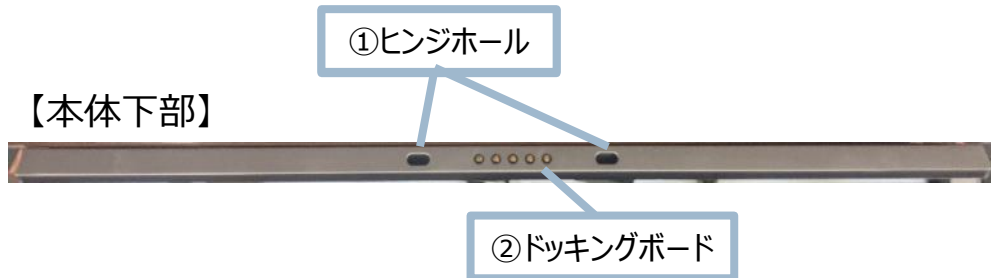
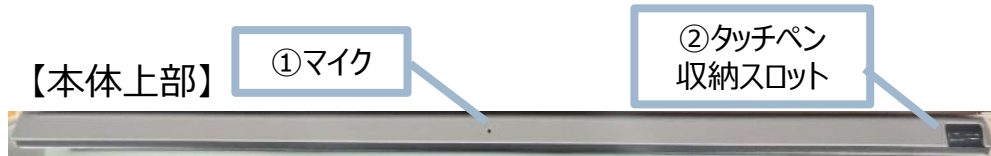


- ① カメラ  
内蔵カメラにより、画像の撮影と動画の録画ができます。
- ② カメラインジケータ  
内蔵カメラの使用時に点灯します。
- ③ タッチスクリーンパネル  
タッチ操作で端末を操作することができます。

## 【本体背面】



## 導入機器\_Chromebookの概要



### ① マイク

- ② タッチペン収納スロット  
タッチペンを収納し、同時に充電することができます。

### ① ヒンジホール

Chromebookのキーボードのラッチフック（突起部分）をヒンジホールに合わせて挿入し、本体とキーボードをしっかりと取り付けます。

### ② ドッキングボード

キーボードと接続されると、キーボードとタッチパッドの機能が使用できます。

## 導入機器\_Chromebookの概要

【本体右側面】

①オーディオスピーカー



【本体左側面】

③USB (Type-C)

⑤ボリュームボタン

⑥電源ボタン



④ヘッドホン/ヘッドセットジャック

②バッテリーインジケータ

①オーディオスピーカー

① オーディオスピーカー

② バッテリーインジケータ

ホワイト：電源アダプタが本体に接続された状態で点灯した場合、バッテリーの充電レベルは満充電かほぼ満充電の状態。電源アダプタに接続されていない場合は、機器の稼働中。

オレンジ：電源アダプタが本体に接続された状態で点灯した場合、バッテリー充電中の状態。

③ USB (Type-C)

- USB 3.2 Gen 1 Type-C  
最大5Gbpsのデータ転送速度を提供  
USB2.0に下位互換性あり。

- DisplayPort  
映像出力ポートを持つUSB Type-C  
アダプタを使用して、外付けディスプレイに  
接続することができます。

- 電源入力コンボポート  
付属の電源アダプタを接続すれば、  
電力を供給し充電します。

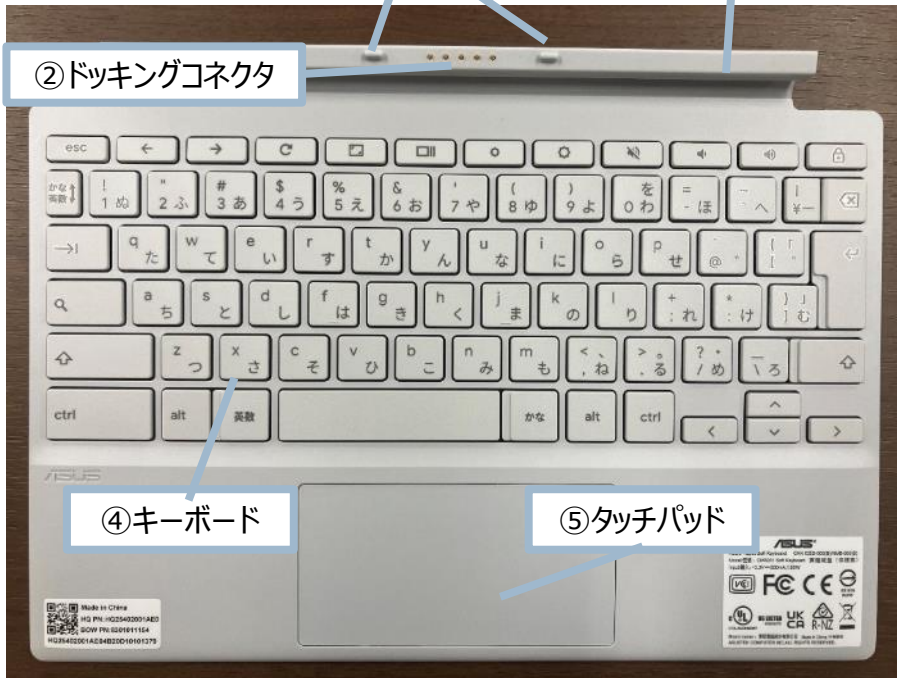
④ ヘッドホン/ヘッドセットジャック

⑤ ボリュームボタン

⑥ 電源ボタン

# 導入機器\_Chromebookの概要

## 【キーボード】



- ① ラッチフック  
本体下部のヒンジホールと接続され、固定されます。
- ② ドッキングコネクタ  
本体下部のボードと接続されます。
- ③ ヒンジ  
本体との接合箇所です。
- ④ キーボード
- ⑤ タッチパッド

## 【タッチペン】



※ ペン先は消耗した場合、交換可能です。  
簡単に取りますが、無くしやすいためご注意ください。

# Chromebookの利用方法

# Chromebookの利用方法

## 児童生徒用タブレット端末

手帳型ケースがタブレットスタンドになります。キーボードを利用する場合は、写真の形にして利用してください。



手帳型ケースを開き、本体側をしっかりと持ち、キーボードを手前に引くと開きやすいです。

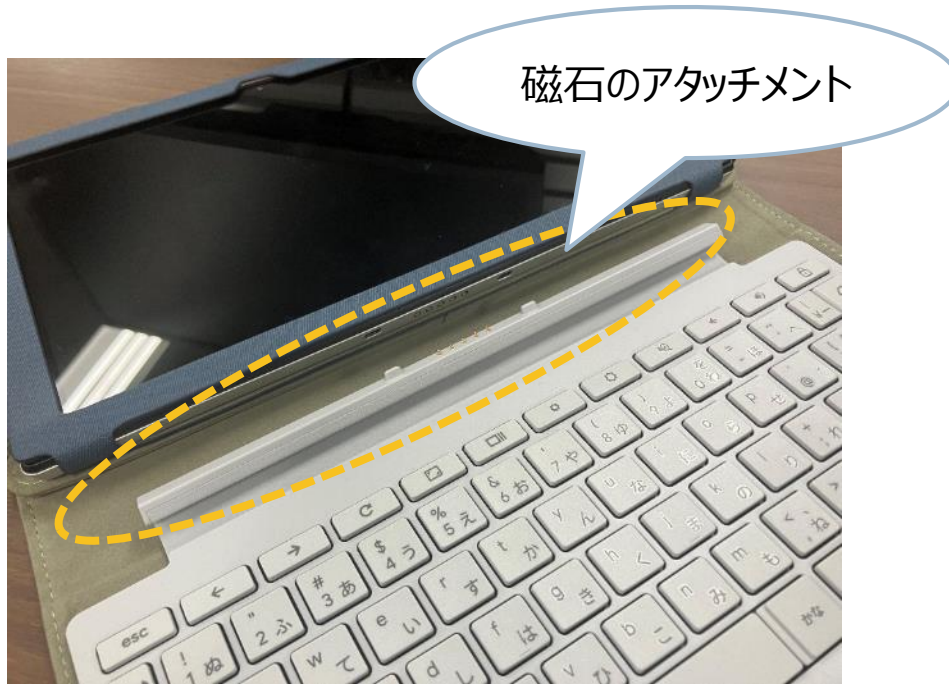
## 教員用タブレット端末

メーカー純正ケースにキックスタンドが付いています。開くとスタンドになります。キーボードを利用する場合は、写真の形にして利用してください。



画面を下にした状態でキックスタンドを起こしてから開くと、安全に開くことができます。

## 本体とキーボードの接続



本体とキーボードの向きを間違えないように接続をしてください。  
しっかりと接続されていることを確認してください。



キーボードを取り付けたまま、本体側を持って、持ち運ばないでください。  
キーボードが落下して、故障の原因になります。

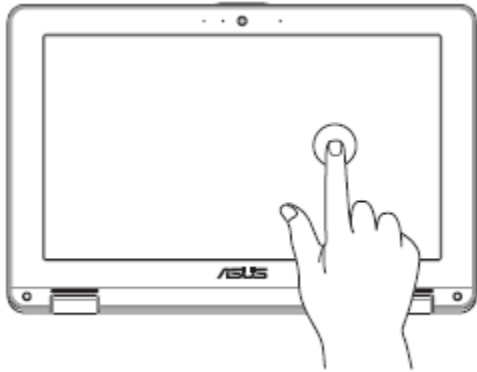
## 手帳型ケース

ストラップは写真の様にケースのフックに付けて利用可能です。  
運用については、「児童生徒用の貸与機器整備運用マニュアル」をご参照ください。



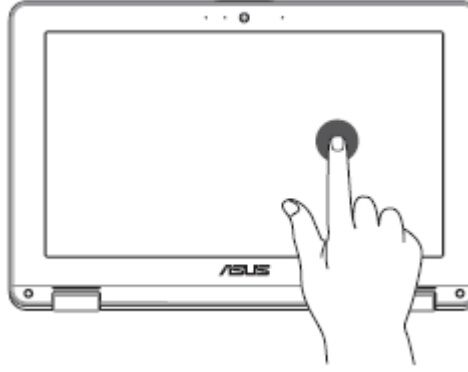
# タッチスクリーン

## タップ



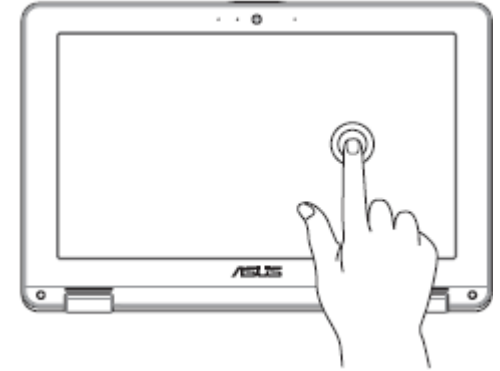
画面に軽く触れて、すぐに指を離す。起動/選択をする操作。

## ダブルタップ



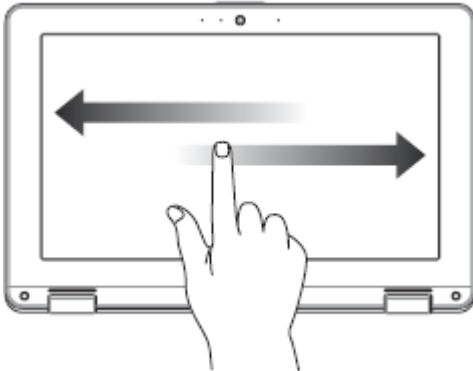
2回連続で同じ位置をタップする。文字や文章を選択する操作。

## タップ&ホールド



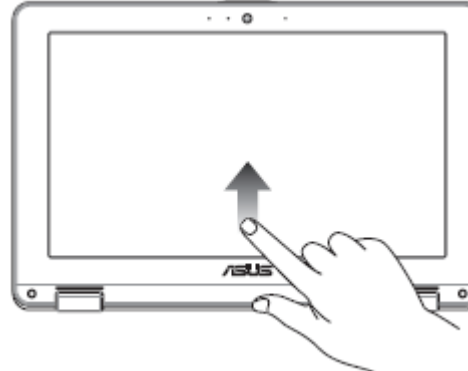
(メニュー利用できる場合) 表示されるまで項目を長押しすると、メニューが表示される。

## 左右にスライド



(ブラウザ上) 次のページ/前のページに切り替えする操作。

## 下側からなぞる



画面下側から上方向にスライドすると、シェルフが表示される。

## ピンチまたはストレッチ



2本の指先の距離を広げる/狭めると、ズームイン/ズームアウトができる。

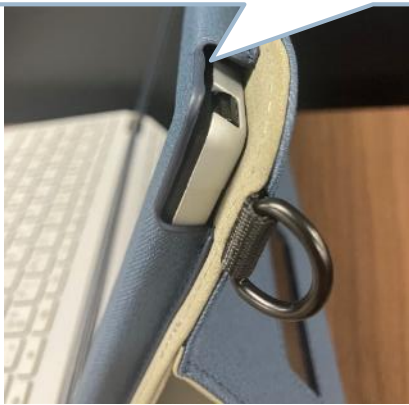
## タッチペン

運用については、「児童生徒用の貸与機器整備運用マニュアル」をご参照ください。



- 本体に収納すると自動的に急速充電します。15秒で充電され、約45分間利用可能です。
- 最大4,096段階の筆圧検知に対応。  
※筆圧検知に対応したアプリケーションが必要。

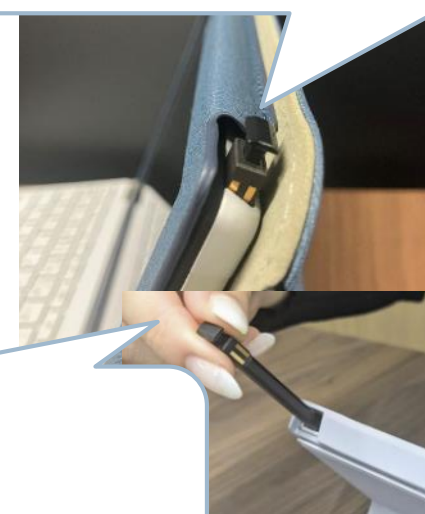
タッチペンを押すと「カチッ」と音がし、少し上に上がります。



隙間を使って、タッチペンを取り出してください。

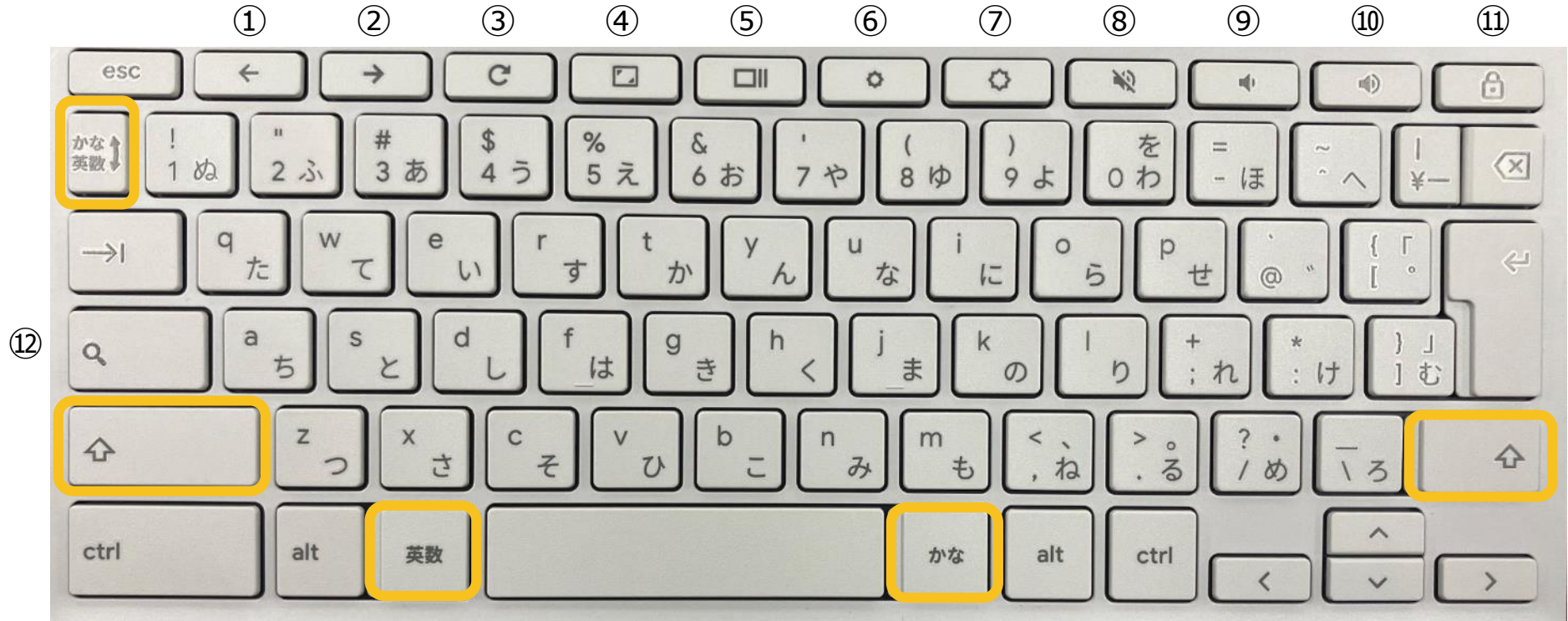


収納時も、「カチッ」と音がします。正しく収納しないと充電されません。



収納の向きは  
 ・ペン先が下  
 ・面積が広い方が正面  
 （表裏の向きは気にせずに収納可能）

# キーボード



- ① 前のページ（画面）に移動（戻る）
- ② 次のページに移動（進む）
- ③ 現在のWebページを再読み込み
- ④ 現在開いている画面のフルスクリーンモードを有効にする  
※ステータスバーやタブも非表示
- ⑤ 概要モード（すべてのウィンドウを表示するモード）に切り替え
- ⑥ ディスプレイの明るさ調整（下げる）
- ⑦ ディスプレイの明るさ調整（上げる）
- ⑧ 音量の調整（サイレント）
- ⑨ 音量の調整（下げる）
- ⑩ 音量の調整（上げる）
- ⑪ 画面をロック
- ⑫ 検索ボックスをアクティブにする

※ 【⇧】キーはWindowキーボードの【Shift】キーの役割

※ 【英数】キー、【かな】キーで入力切替

## Point

Chromebookには「Delete」キーはありませんが、「alt」+「Backspace」のショートカットキーで利用可能です。

# タッチパッド



|                    |  |
|--------------------|--|
| ポインタを動かす           | タッチパッド上で指先を動かします。  |
| クリック               | タッチパッドの下半分を押すかタップします。  |
| 右クリック              | タッチパッドを 2 本の指で押すかタップします。または、Alt キーを押した後、1 本の指でタッチパッドをタップします。       |
| スクロール              | タッチパッドに 2 本の指を置き、縦にスクロールする場合は指を上または下に、横にスクロールする場合は指を左または右に動かします。   |
| ページ間を移動する          | 履歴の前のページに戻るには、2 本の指で左にスワイプします。<br>履歴の次のページに移動するには、2 本の指で右にスワイプします。 |
| 開いているウィンドウをすべて表示する | 開いているウィンドウをすべて表示するには、3 本の指で上にスワイプします。<br>閉じるには、3 本の指で下にスワイプします。    |
| タブを閉じる             | 目的のタブにカーソルを合わせてから、タッチパッドを 3 本の指でタップまたはクリックします。                     |
| 新しいタブでリンクを開く       | 目的のリンクにカーソルを合わせてから、タッチパッドを 3 本の指でタップまたはクリックします。                    |
| タブを切り替える           | ブラウザで複数のタブを開いている場合は、3 本の指で左または右にスワイプします。                           |
| 概要を開く / 閉じる        | 概要を開くには、3 本の指で上にスワイプします。閉じるには、3 本の指で下にスワイプします。                     |
| 仮想デスクを切り替える        | 複数の仮想デスクを開いている場合は、4 本の指で左または右にスワイプします。                             |
| ドラッグ & ドロップ        | 移動するアイテムを 1 本の指で長押しして希望の位置までドラッグした後、指を放します。                        |

## USBデバイスの利用

USBメモリ等の外部ストレージデバイスは、  
利用できないように管理者にて制限をしています。

-----  
? 外部ストレージデバイスとは?  
パソコンやスマートフォンなどの本体に内蔵されていない、外付け  
で接続してデータ保存に使う記憶装置のこと。

-----  
マウスやキーボード等のHIDデバイスは利用可能です。

-----  
? HIDデバイスとは?  
「Human Interface Device (ヒューマン・インターフェース・デ  
バイス)」の略で、人間がコンピュータに情報を入力したり、コンピ  
ュータからの情報を出力したりするために使用される機器のこと。

-----  
USBで接続して利用するプログラミング教材については、  
利用できる機器もあります。  
「外部ストレージデバイスの利用制限状態でも、利用可  
能か」をメーカーにご確認ください。  
また、USB Type-Cで接続可能かも合わせてご確認ください。

## Bluetoothデバイスの利用

Bluetoothデバイスの利用について、システムでの制限  
は行っていません。  
学習に必要な機器のみ接続を行ってください。



---

# 安全上の注意/お手入れ 【メーカーマニュアル抜粋】

## 安全上の注意



本機は5～35℃の周辺温度でご使用ください。



入力定格は本機の底部に記載があります。ACアダプターが対応していることを確認してください。



Chromebookは、使用中またはバッテリーパックの充電中に高温になる可能性があります。火傷を防止するため、Chromebookを膝の上や身体の近くから離してご使用ください。Chromebookで作業するときは、換気を妨げる恐れのある面の上に置かないでください。



破損した電源コード、アクセサリまたはその他の周辺機器をご使用にならないでください。



電源がオンのまま本機を持ち運ばないでください。またキャリーバッグに入れたり、カバーをしたりしないでください。通気が悪くなり故障の原因となります。



本機を平らでない、不安定な場所に置かないでください。



本機をX線装置（ベルトコンベアー）に通すことは問題ありませんが、磁気センサーや磁気ワンドはお避けください。



多くの航空会社では、電子機器の使用に対して規定を設けています。航空機内での本機の使用については、各航空会社にお問い合わせください。

## お手入れ



Chromebookを清掃する前に電源プラグ、バッテリーパック（該当する場合）を取り外してください。温水または低濃度の非研磨性洗剤を含む溶液で湿らせた清潔なセルロース製スポンジまたはシャモア布を使用してください。乾いた布を使用して、Chromebookから余分な水分を取り除いてください。短絡または腐食を防止するため、シャーシまたはキーボードの隙間に液体が入らないようにしてください。



Chromebookの上または近くで、アルコール、シンナー、ベンジンなどの強力な溶剤または化学薬品を使用しないでください。



本機の上に物を置かないでください。



本機に強い磁気を近づけないでください。



液体・雨・湿気を避けてください。



本機をホコリや汚れの多い環境下に置かないでください。



本機をガス漏れの恐れがある場所で使用しないでください。

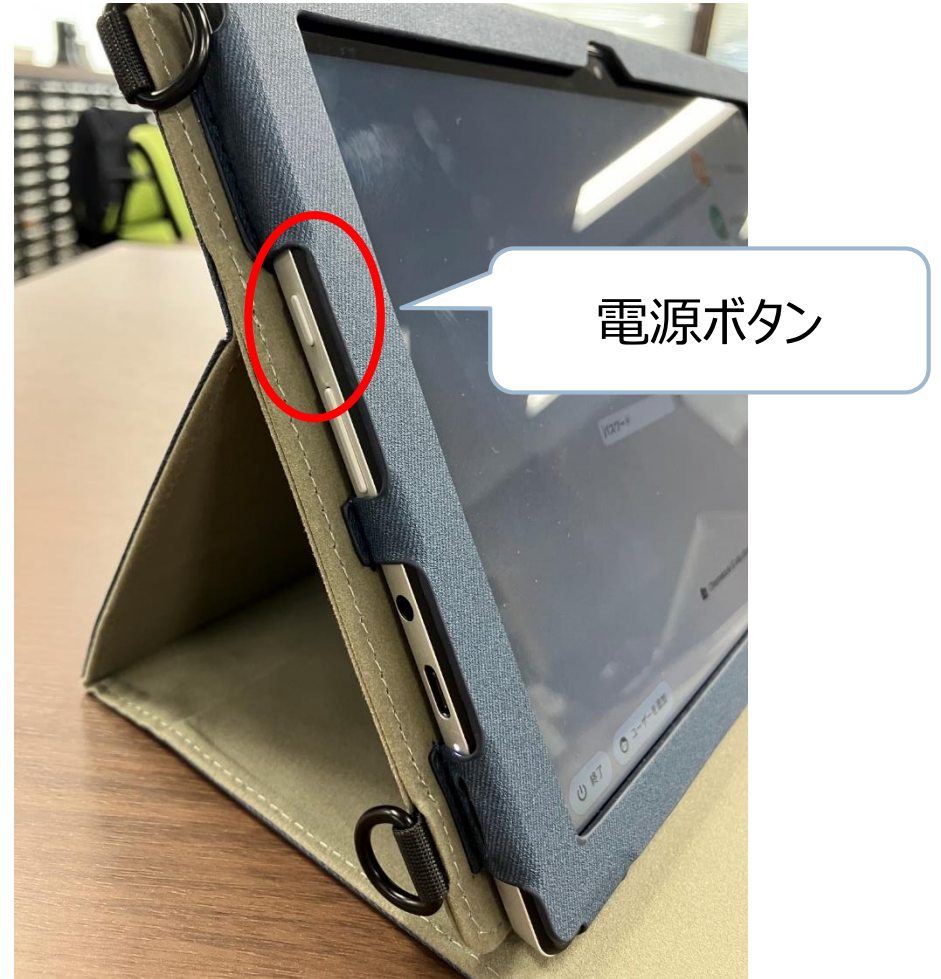


ディスプレイパネルに対する電磁波干渉を防止するため、Chromebookの近くに電源の入った電気デバイスを置かないでください。

# 電源の入れ方

## 電源の入れ方

- キーボードを開くと、自動的に電源が入ります。
- キーボードを取り付けていない利用していない場合や、キーボードを開いても電源が入らない場合は、本体の電源ボタンを押してください。

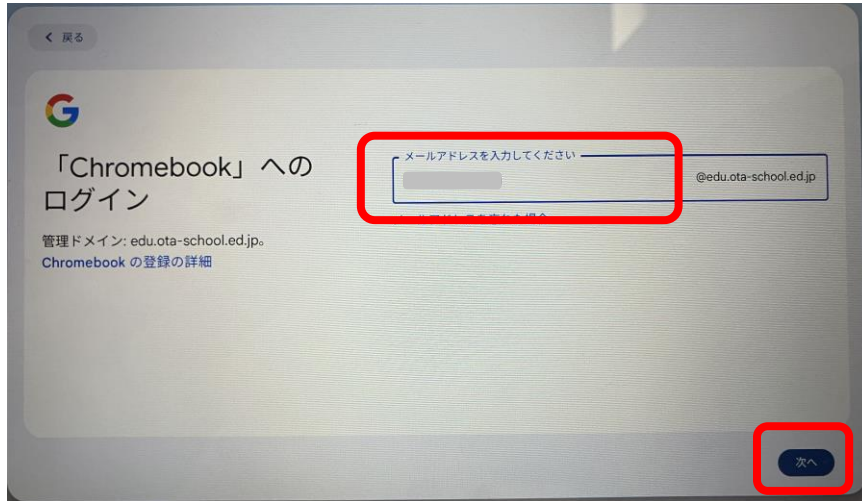


# 初回ログイン手順

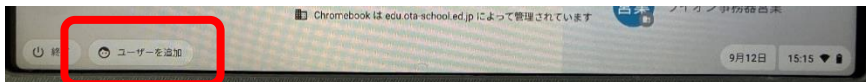
OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

# 初回ログイン手順

- ① キーボードを開き、電源を入れます。
- ② GoogleIDを入力し、「次へ」をクリックします。  
「@」以降は入力不要です。

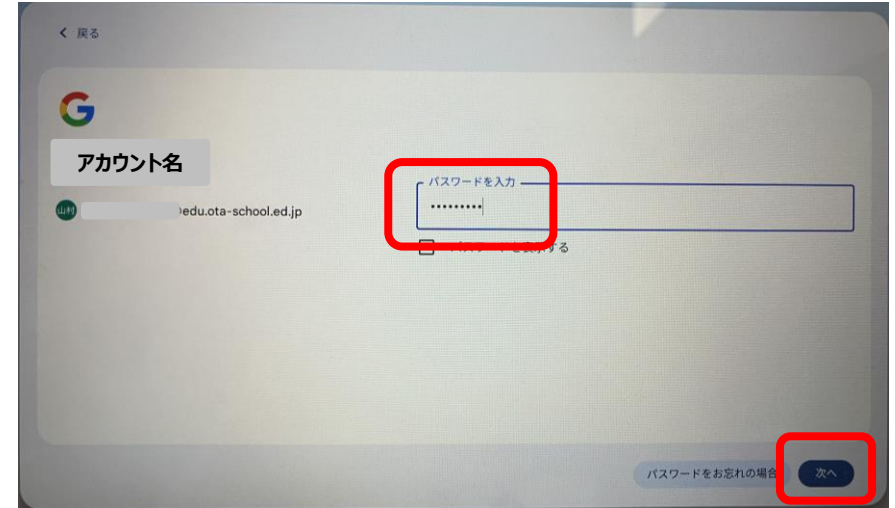


【複数人で1台の端末を利用している場合】  
画面下部の「ユーザーを追加」をクリックすると、  
ログイン画面が表示されます。

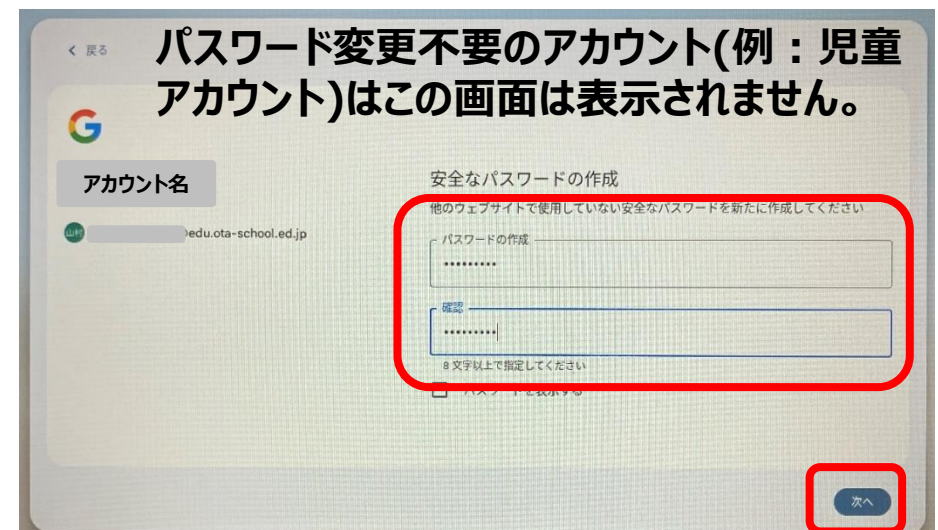


【パスワードのルールについて】  
マニュアルサイトの「整備運用ルール」を確認してください。

- ③ パスワード入力画面で、初期パスワードを入力し、「次へ」ボタンをクリックします。

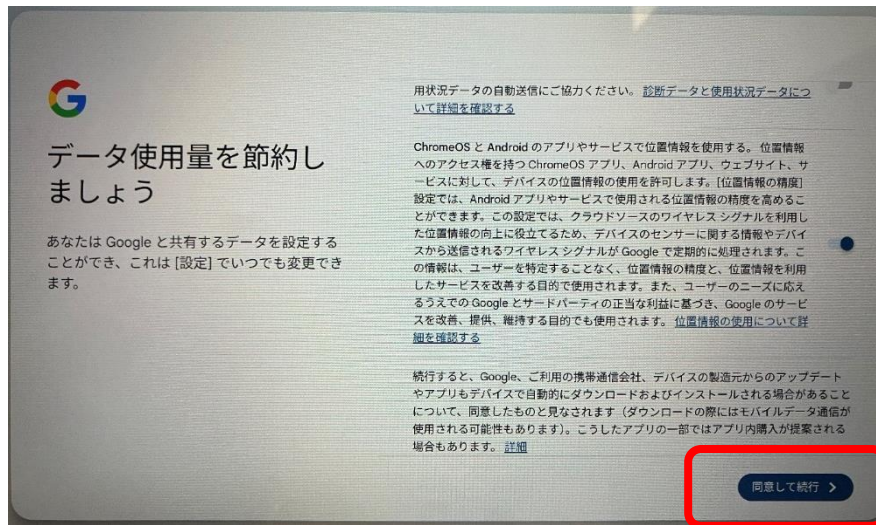
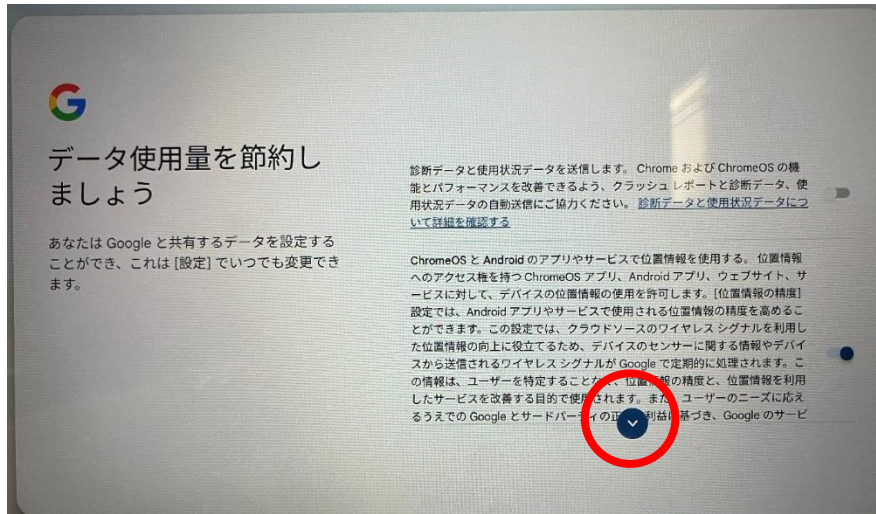


- ④ 新しいパスワードを設定し、「次へ」をクリックします。

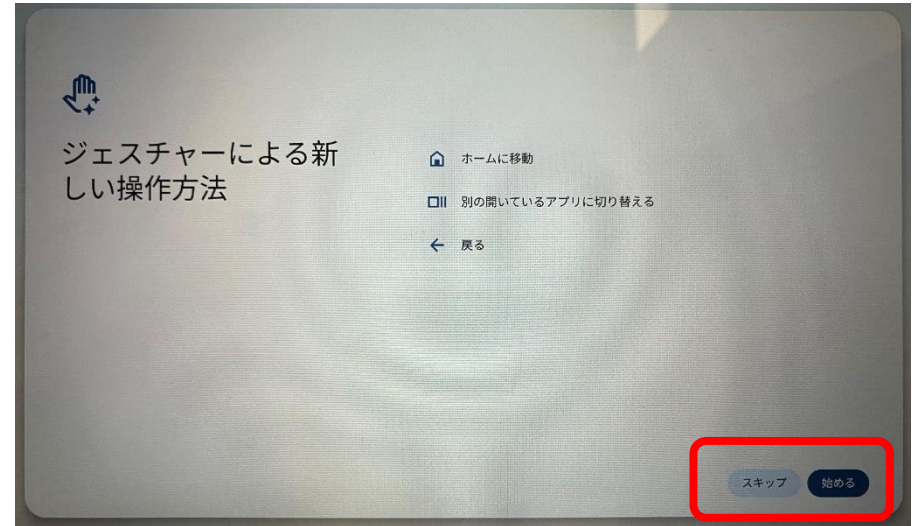


# 初回ログイン手順

- ⑤ 規約を確認し、「同意して続行」をクリックします。



- ⑥ 操作説明が表示されます。  
不要な場合は、「スキップ」  
確認する場合は、「始める」を押して進めてください。

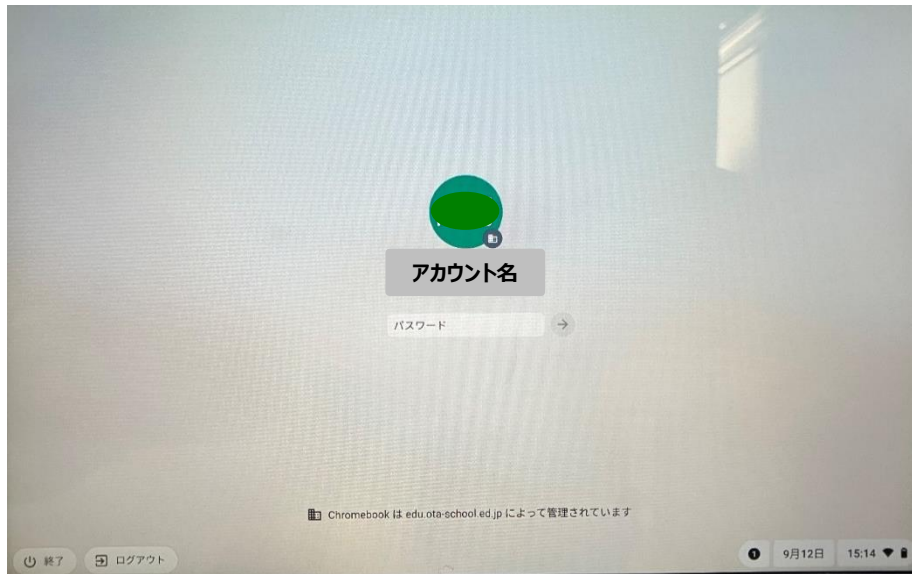


# 2回目以降のログイン手順

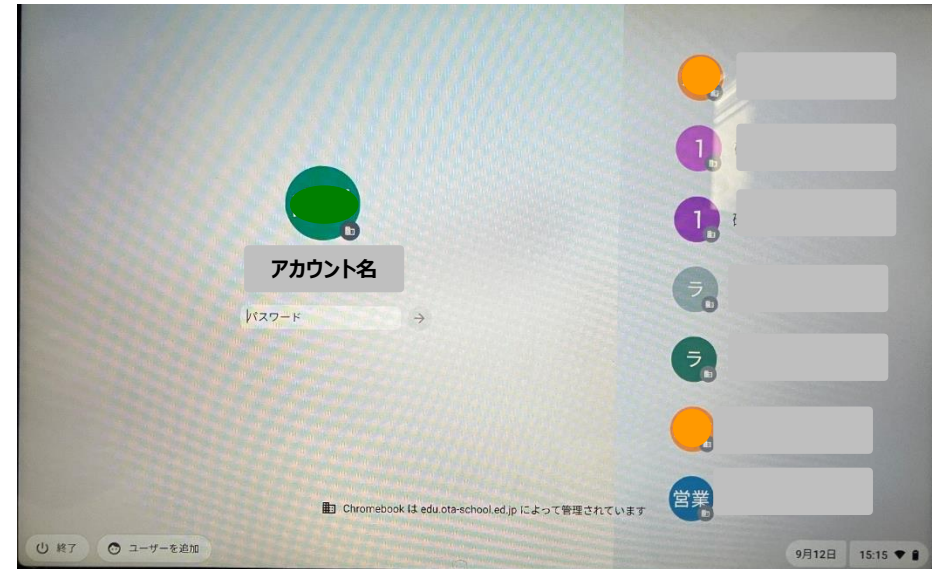
OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

## 2回目以降のログイン手順

- ① キーボードを開いて電源を入れます。
- ② 自分の名前が表示されていることを確認し、パスワードを入力します。
- ③ 「Enter」キー もしくは 「→」をクリックします。



【複数のユーザーが利用している場合】  
右側の一覧から自分のアカウントを選択してください。



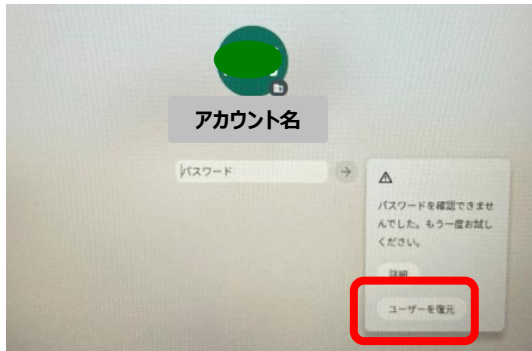
# パスワード初期化後のログイン手順

OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

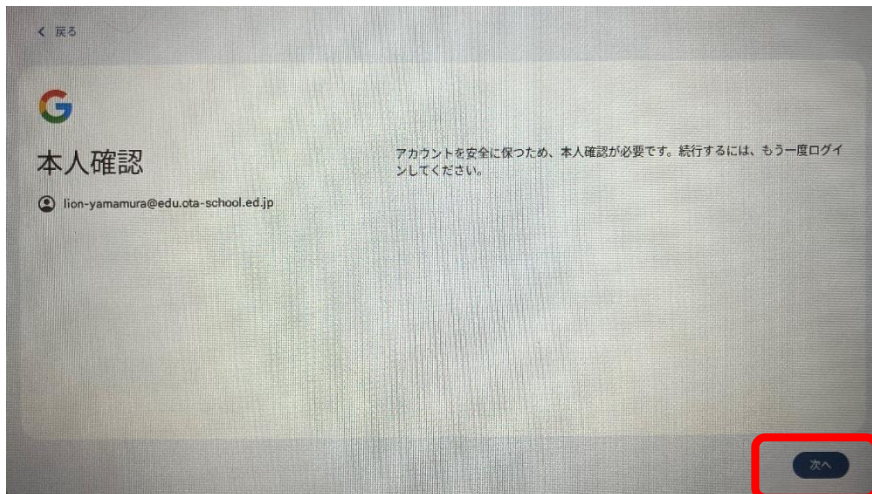
# パスワード初期化後のログイン手順

ログインパスワードを忘れた場合など、初期化した場合のログイン手順です。

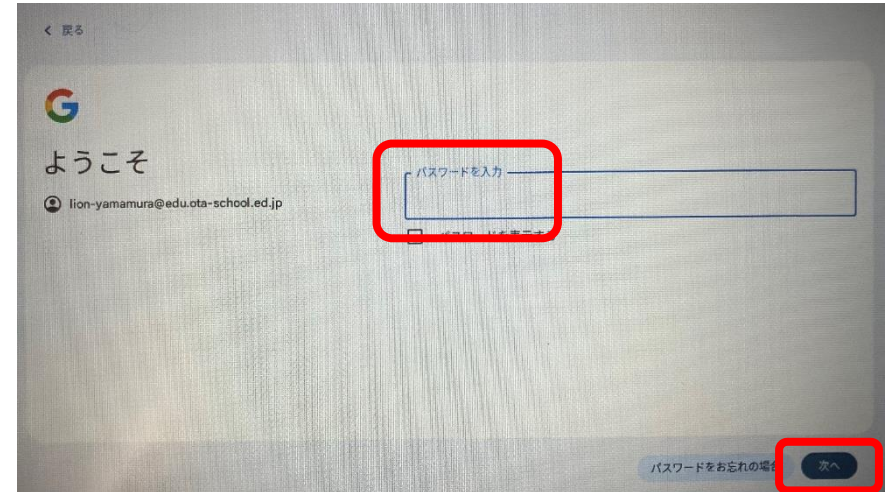
- ① パスワード初期化後、パスワードを入力すると、メニューが表示されます。「ユーザーを復元」をクリックします。



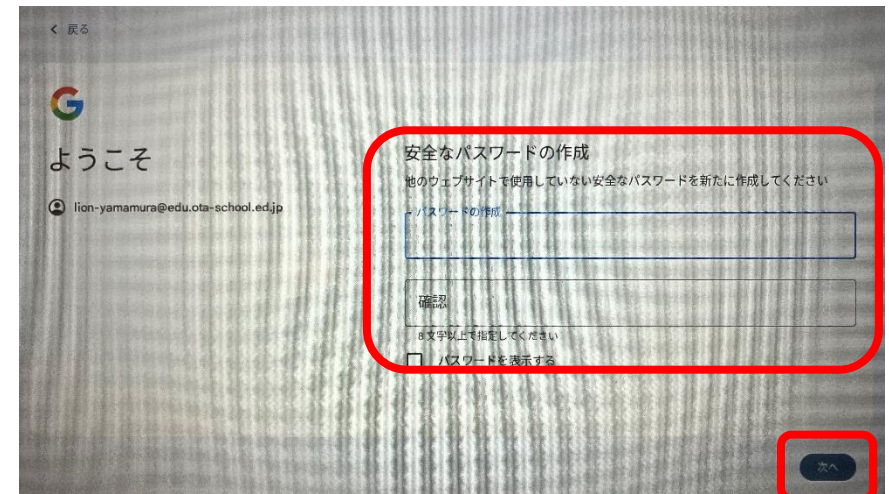
- ② 本人確認画面が表示されます。「次へ」をクリックします。



- ③ 初期パスワードを入力し、「次へ」をクリックします。



- ④ 新しいパスワードを設定し、「次へ」をクリックします。



- ⑤ 新しいパスワードでログインできるようになります。

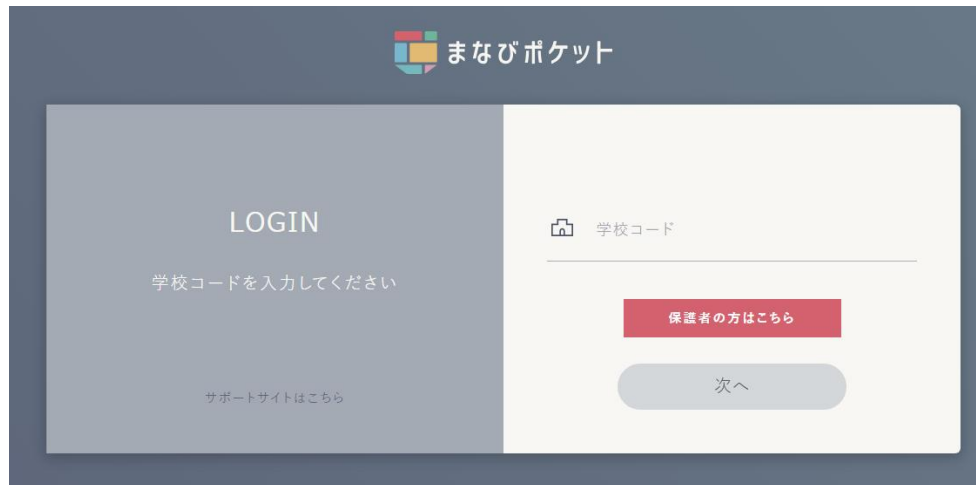
# まなびポケット ログイン手順

# まなびポケット ログイン手順

- ① 起動ブラウザ画面で「学校コード入力画面」タブをクリックします。



- ② 学校コードを入力し、「次へ」をクリックします。



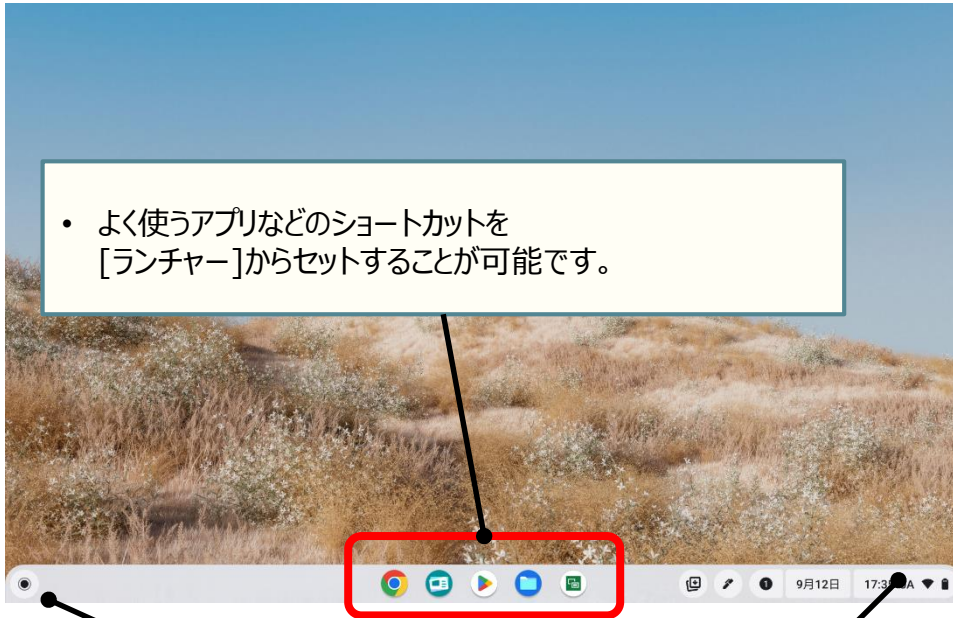
学校コードの格納先は、「児童生徒用の貸与機器整備運用マニュアル」をご確認ください。

「Googleアカウント」と「まなびポケットアカウント」は連携しています。  
まなびポケットのID/PWは入力不要です。

# 基本画面

OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

## 基本画面 (1 / 2)



- よく使うアプリなどのショートカットを [ランチャー] からセットすることが可能です。

シェルフ

- クリックすると [ランチャー] が表示されます。

- クリックすると [設定パネル] (次ページ) が表示されます。

## ランチャー



- アプリ一覧/前回開いていたページ/検索 が表示されます。
- シェルフにショートカットを表示させる場合、アイコン上で指2本でクリックし、[シェルフに固定] をクリックします。

## 基本画面 (2 / 2)

スクリーンキャプチャの画面が表示されます。

接続するネットワークの追加・変更できます。  
校内は「ict-wifi2017t」

・Bluetoothのオン/オフ  
・新しいデバイスとペア設定  
ができます。

通知を一時的にOFFにできます。

入力方法を変更できます。

音量を調節できます。

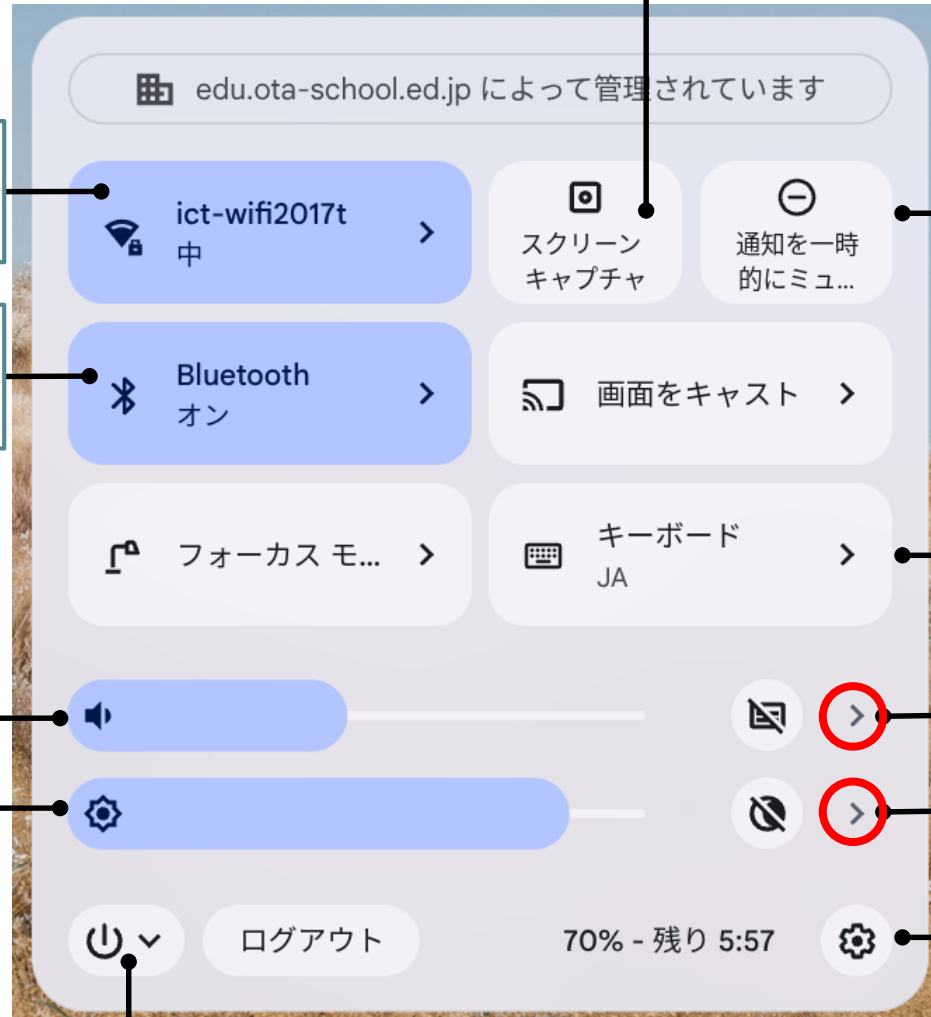
音声の設定が表示されます。

画面の明るさを調節できます。

ディスプレイの設定が表示されます。

設定が表示されます。

ログオンしているアカウントを確認できます。  
「終了」「再起動」「ログアウト」「ロック」ができます。



## ログイン後の画面（自動的に起動します）

Chromebookログイン後、管理者で設定されている「タブ」が表示されます。  
ブックマークについても管理者で設定しています。



# カメラ機能

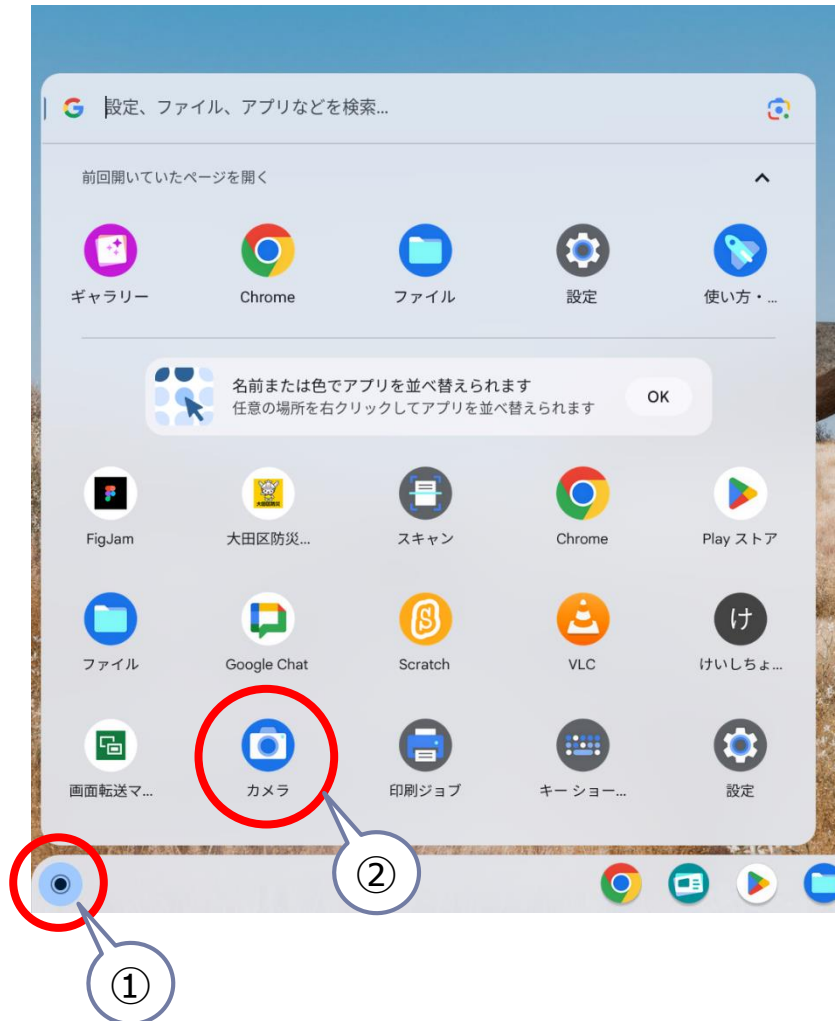
OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

# カメラ起動・写真/動画撮影方法

## 【カメラ起動・撮影方法】

- ① 画面左下の「」ボタンをクリックします。
- ② 「カメラ」をクリックします。

- ③ 右側の○をクリックすると写真を撮影することができます。  
※「動画」を選ぶと動画を撮影することができます。



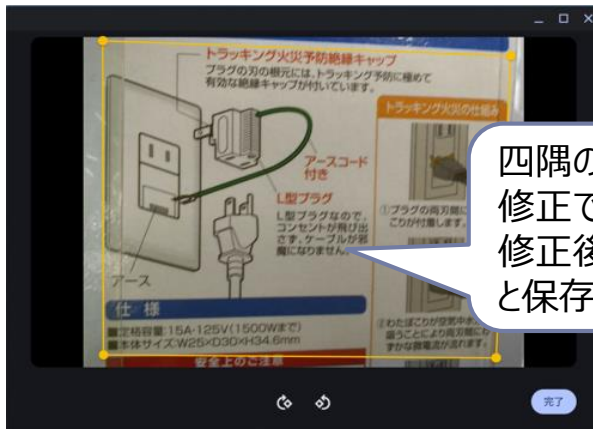
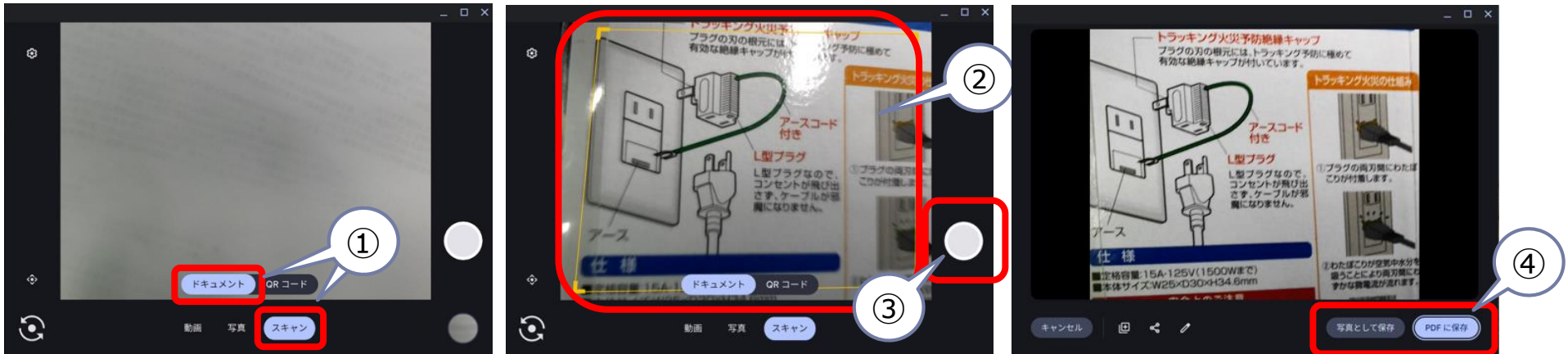
## 注意

データはChromebook本体に保存されます。  
 端末本体に保存されているデータは、  
 故障時や端末からのアカウント削除をすると消えてしまい、  
 復旧できません。  
 必要なデータは、Googleドライブにアップロードしてください。

# スキャン

【スキャン】撮影したドキュメントをPDFもしくは画像（.jpg）として保存することができます。

- ① 「スキャン」をクリックし、「ドキュメント」をクリックします。
- ② 保存したいドキュメントを黄色く囲まれたフレーム内に収まるようにセットします。（カメラにドキュメントを映すと黄色い枠が表示されます）
- ③ 右側の○をクリックすると撮影した結果が表示されます。  
※撮影範囲を編集したい場合は「修正」をクリックします。撮り直しが必要な場合は「撮り直し」をクリックします。
- ④ PDFに保存する場合は「PDFに保存」をクリックします。写真として保存する場合は「写真として保存」をクリックします。



四隅の黄丸を動かすと範囲を修正できます。  
修正後、「完了」をクリックすると保存画面に戻ります。

## 注意

データはChromebook本体に保存されます。  
端末本体に保存されているデータは、  
故障時や端末からのアカウント削除をすると消えてしまい、  
復旧できません。  
必要なデータは、Googleドライブにアップロードしてください。

# QRコードリーダー

【QRコードリーダー】QRコードを読み取り、URLにアクセスすることができます。

- ① 「スキャン」をクリックし、「QRコード」をクリックします。
- ② QRコードをフレーム内に収まるようにセットします。
- ③ 読み取りに成功すると上部にURLが表示されます。クリックすると該当のWebページが開きます。



# Chromebook本体に保存されたデータを Googleドライブにアップロードする (データのバックアップ)

OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

# Chromebook本体に保存されたデータをGoogleドライブにアップロードする（データのバックアップ）

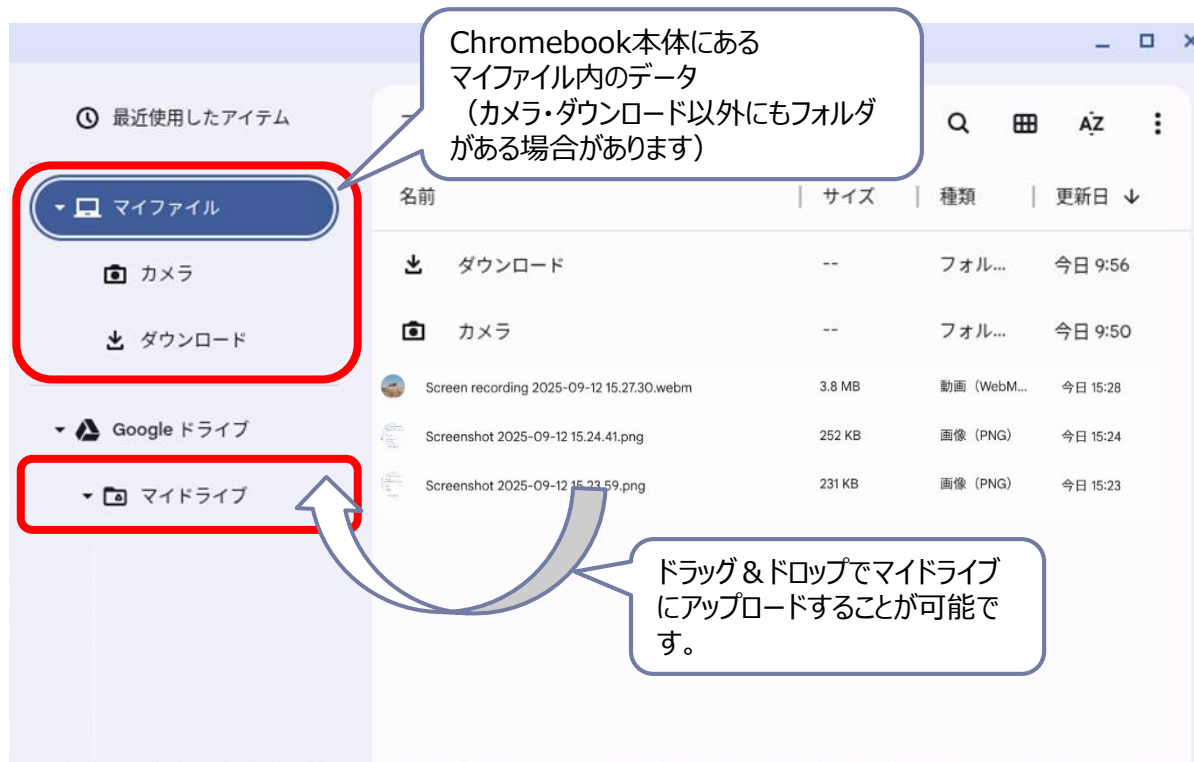
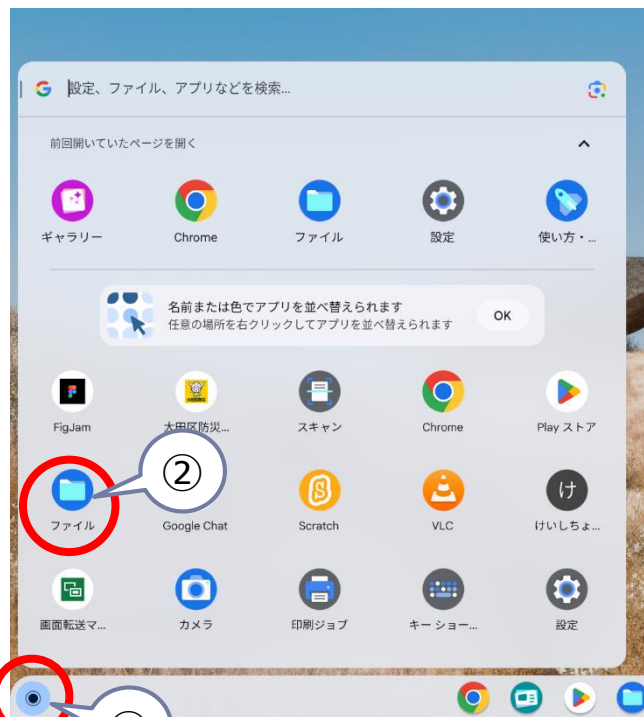
カメラで撮影した写真ファイルや動画ファイルなどは、Chromebook本体に保存されます。

端末本体に保存されているデータは、故障時や端末からのアカウント削除をすると消えてしまい、復旧できません。

必要なデータはGoogleドライブのマイドライブにアップロードしてください。



Chromebookローカルデータ  
 ・ マイファイル内のデータすべて



- ① 画面左下の「」ボタンをクリックします。
- ② 「ファイル」をクリックします。

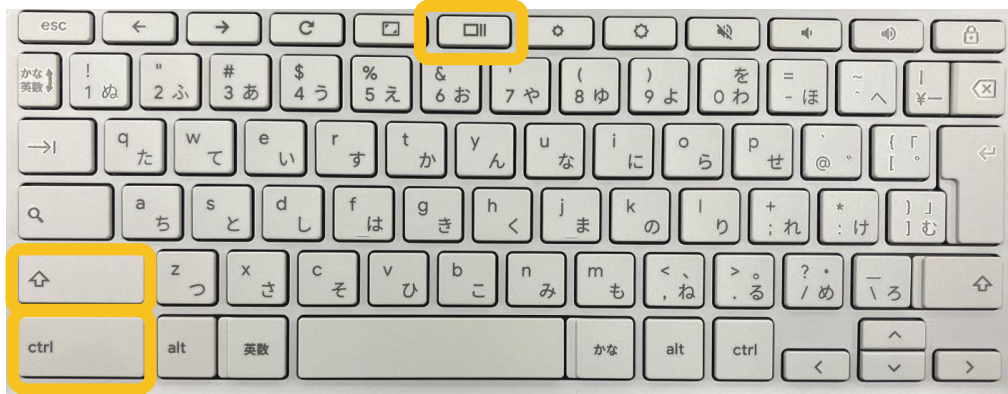
# 画面のスクリーンショット／画面の録画

OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

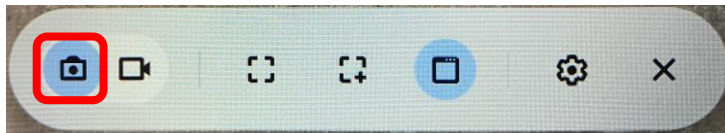
# 画面のスクリーンショット

Chromebook で画面のスクリーンショットを撮ることができます。

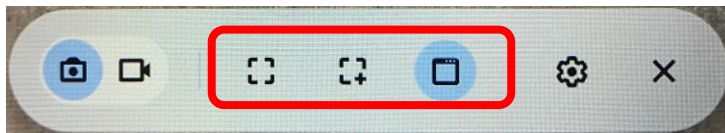
- ① キーボードの **ctrl + ↑ + ** (ウィンドウを表示キー) を押します。



- ② 下に表示されたメニューの  (スクリーンショット) を選択します。



- ③ 次のいずれかを選択します。

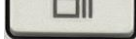


## ☆ヒント☆

右下のメニューからスクリーンショットメニューを起動することもできます。

- ① 「ステータストレイ」を選択し、メニューを表示させます。
- ② 「スクリーンキャプチャ」を選択します。



キーボードの **ctrl + ** キーのみで「全画面のスクリーンショットを撮ることも可能です。

全画面のスクリーンショットを撮影する

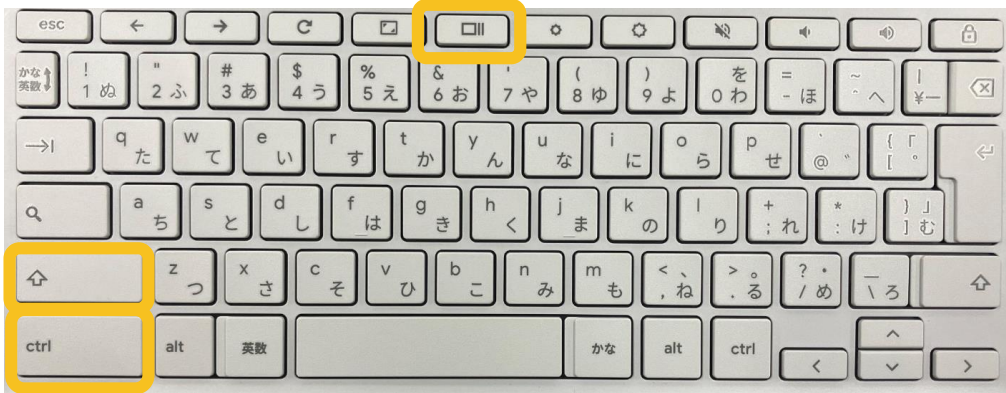
画面の一部のスクリーンショットを撮影する

ウィンドウのスクリーンショットを撮影する

## 画面の録画

Chromebook で画面の動画を撮ることができます。★マウスの軌跡も録画されます。音声の取り込みもできます。★

- ① キーボードの ctrl + ↑ +  (ウィンドウを表示キー) を押します。



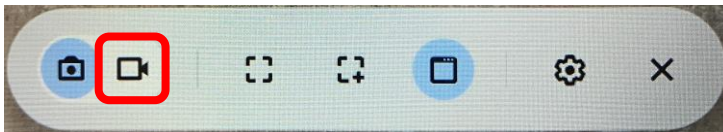
### ☆ヒント☆


右下のメニューからスクリーンショットメニューを起動することもできます。

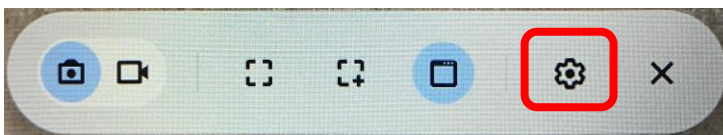
- ① 「ステータストレイ」を選択し、メニューを表示させます。
- ② 「スクリーンキャプチャ」を選択します。



- ② 下に表示されたメニューの  (画面録画) を選択します。



- ③  (設定) をクリックし、マイク録音をONにすると、画面の動画撮影と一緒に音声の取り込みが出来ます。  
詳細は「スクリーンショットの設定」をご確認ください。

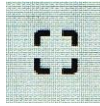
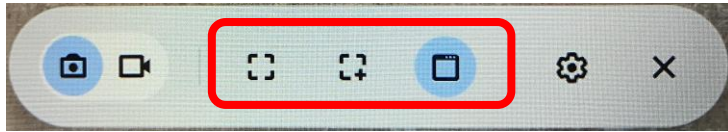


### ☆ヒント☆

音声を取り込む場合は、「マイク付きイヤホン もしくは PC用マイク」の利用をおススメします。

## 画面の録画（2 / 2）

④ 次のいずれかを選択します。




全画面を録画する

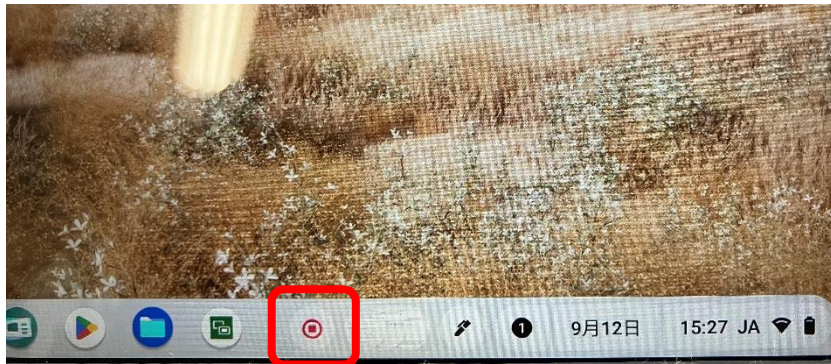


画面の一部を録画する



ウィンドウを録画する

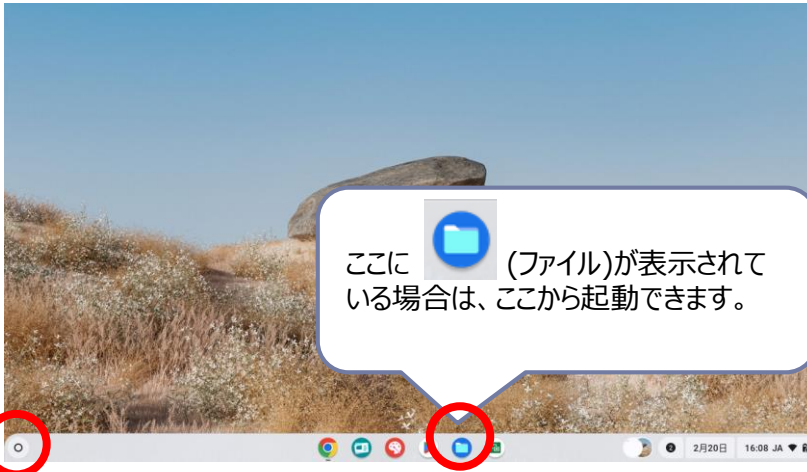
⑤ 録画を停止するときは、画面右下の  (撮影を停止) を選択します。



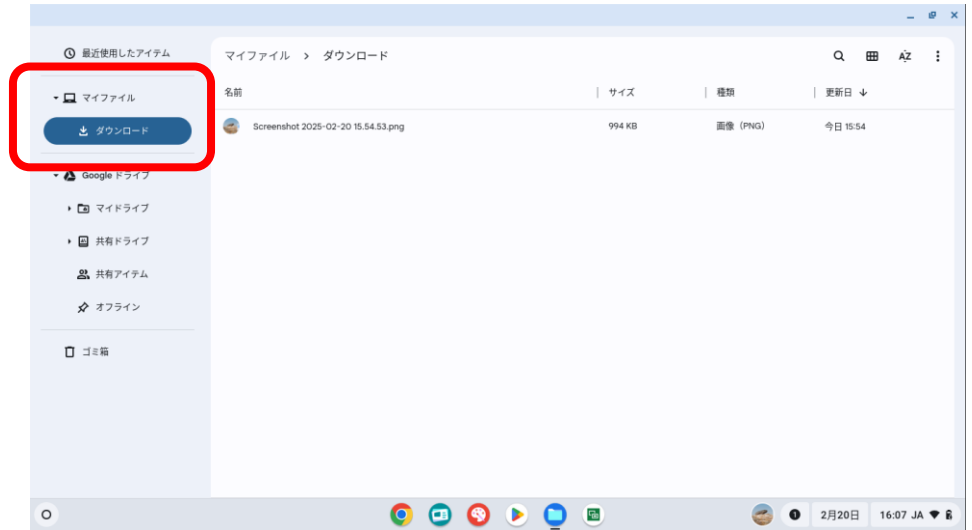
# スクリーンショットの画像・録画した動画の保存先

スクリーンショットの画像・録画した動画は、「ダウンロード」フォルダに保存されています。

① 画面左下の  をクリックします。



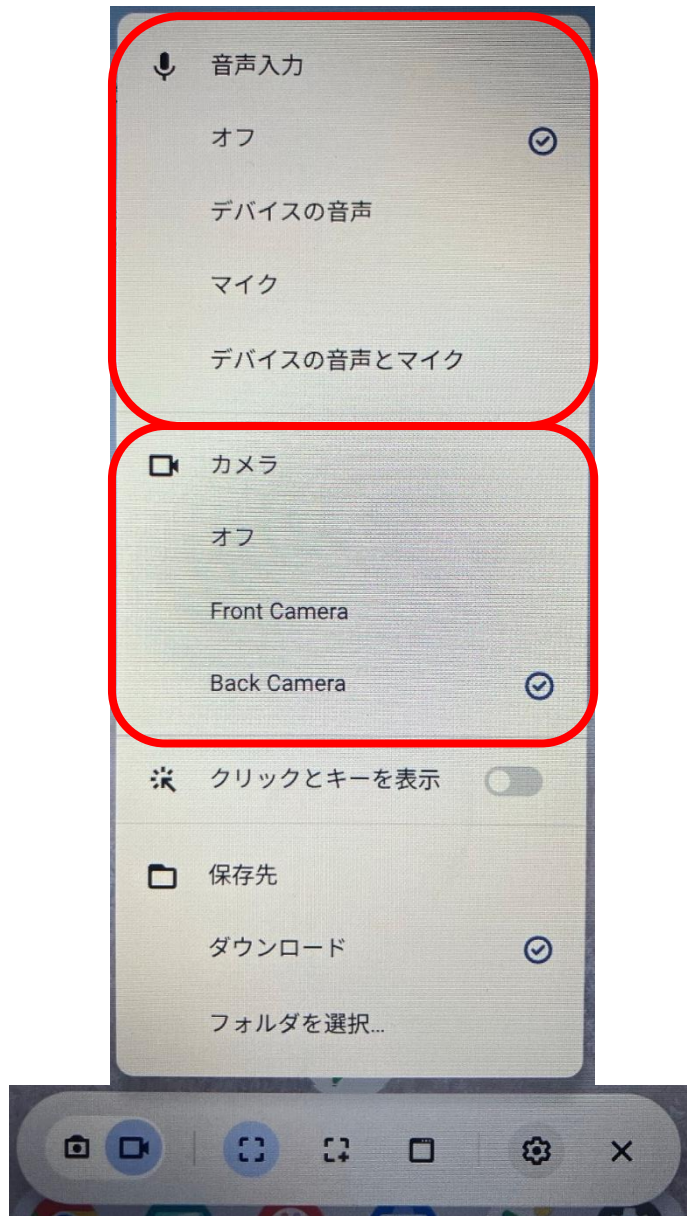
② マイファイルの「ダウンロード」の中に保存されています。



## 注意

データはChromebook本体に保存されます。端末本体に保存されているデータは、故障時や端末からのアカウント削除をすると消えてしまい、復旧できません。必要なデータは、Googleドライブにアップロードしてください。

# スクリーンショットの設定



## 音声入力

画面の録画をする際に音声を同時に録音することができます。

### デバイスの音声

→ 端末内で再生されている音が録音される

### マイク

→ マイクで入力された音声が録音される

### デバイスの音声とマイク

→ 端末内の音声とマイクで入力された音声が録音される

## カメラ

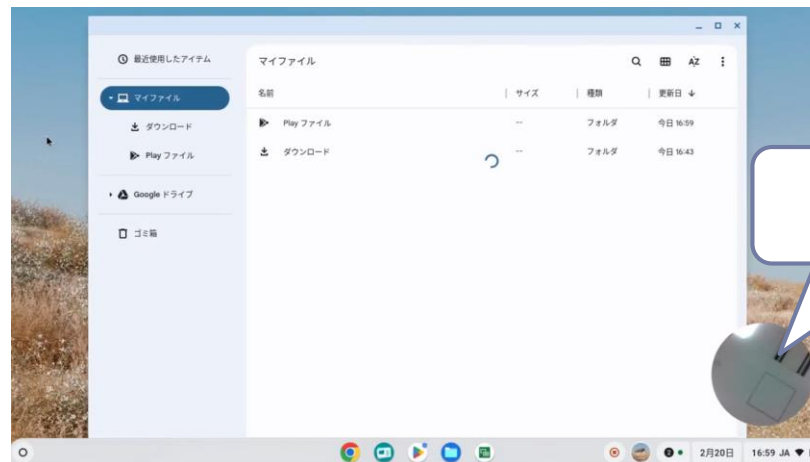
画面の録画をする際にカメラの映像も同時に録画することができます。

### Front Camera

→ ディスプレイ側のカメラを利用して録画されます

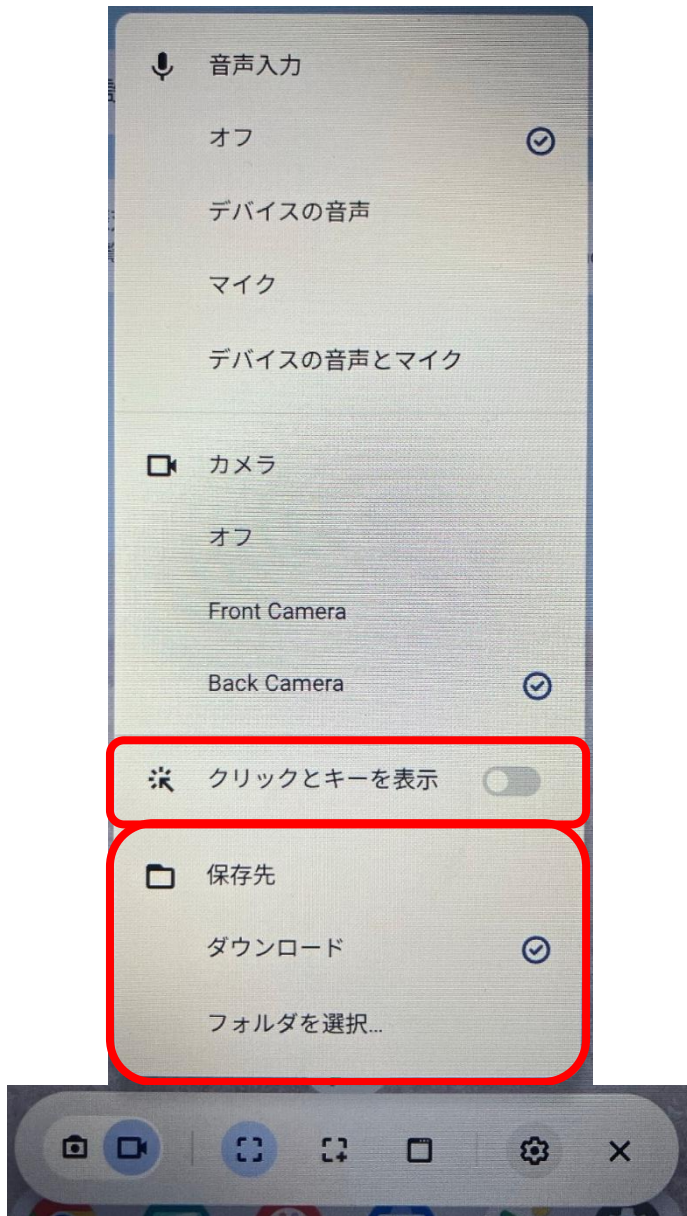
### Back Camera

→ キーボード側のカメラを利用して録画されます



カメラで録画  
されている部分

# スクリーンショットの設定



## クリックとキーを表示

画面の録画をする際にマウス操作が強調されて録画されます。

## 保存先

スクリーンショットの保存先を変更することができます。

Googleドライブのマイフォルダなど任意の保存先を指定することができます。

- ※ Googleドライブのマイフォルダ内に保存をすると、自動的にスクリーンショットのデータがアップロードされます。  
Wi-Fiに接続されていない状態でスクリーンショットを撮ると、一時的にローカルに保存されますが、Wi-Fiに接続されると自動的にアップロードされます。

スクリーンショットの設定は「ユーザーごと／端末に依存」します。  
端末を交換したり、Chromebookからアカウントを削除した場合は、再設定をしてください。

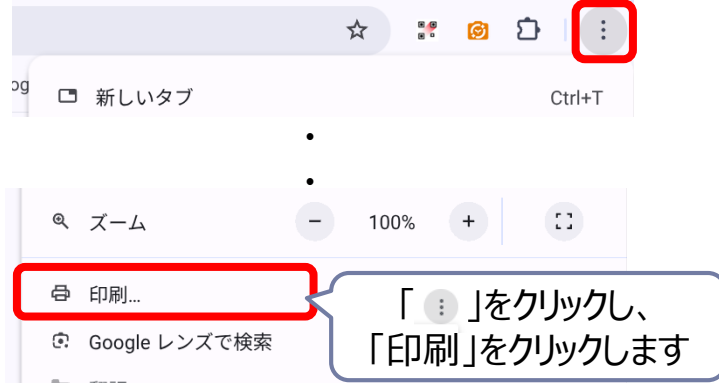
# 印刷手順

OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

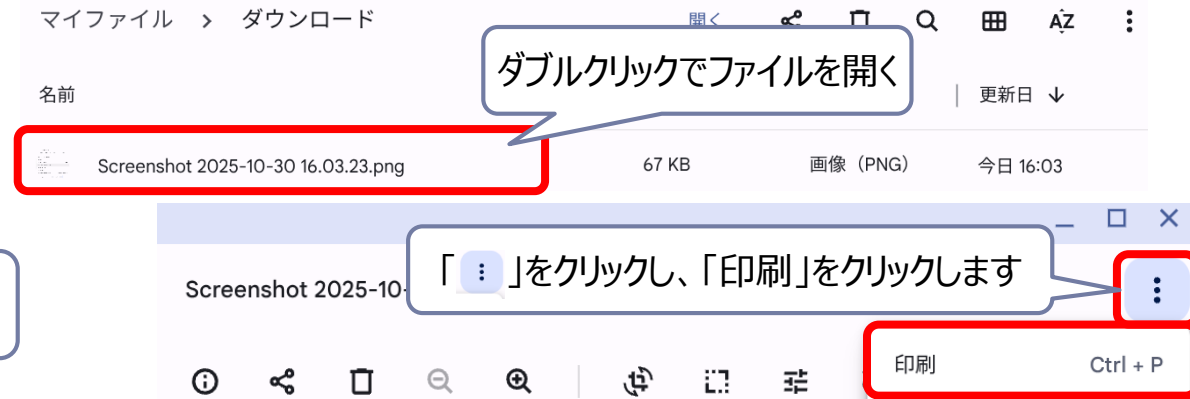
# 印刷手順

① 印刷画面を表示します。

例) ブラウザ画面の印刷

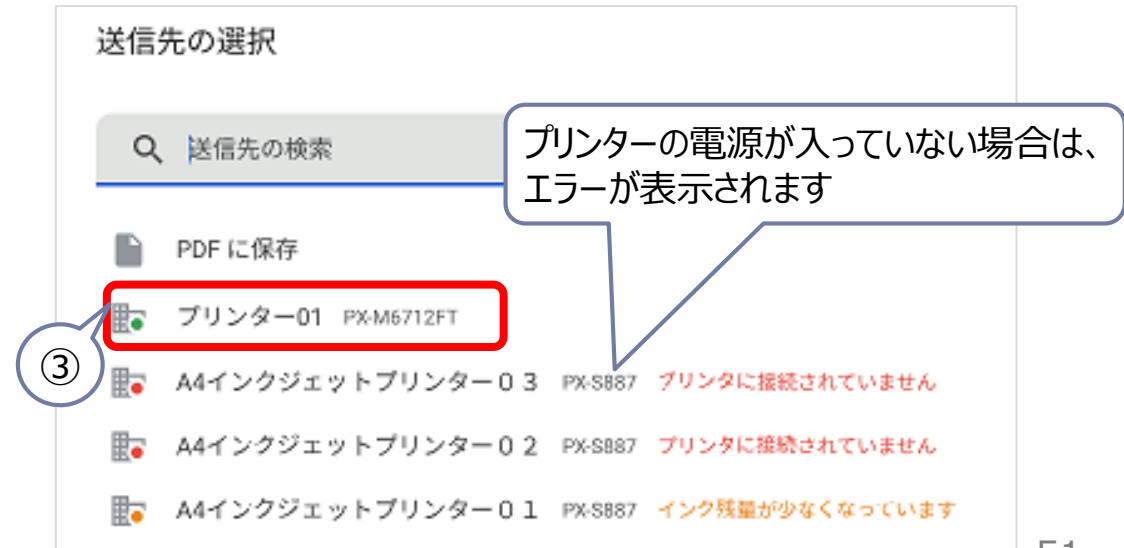
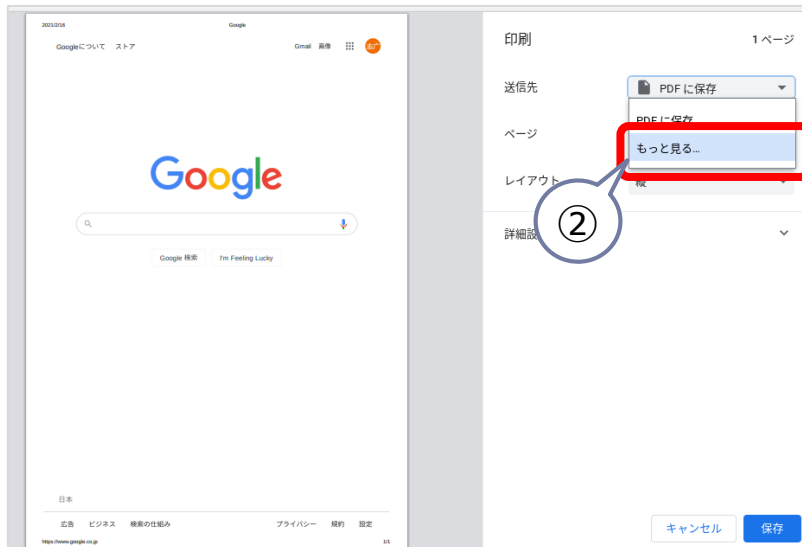


例) 撮影した写真の印刷



② 印刷プレビュー画面が表示されます。送信先のプルダウンをクリックし、「もっと見る」をクリックします。

③ 送信先の選択画面が表示され、プリンターの一覧が表示されます。出力したいプリンターを選択します。  
※プリンターの名前については、プリンター本体にシールで記載されています。



# 印刷手順

④ 「印刷」ボタンをクリックします。



⑤ 右下に「印刷中・・・」のウィンドウが表示されます。



# ユーザー補助機能設定

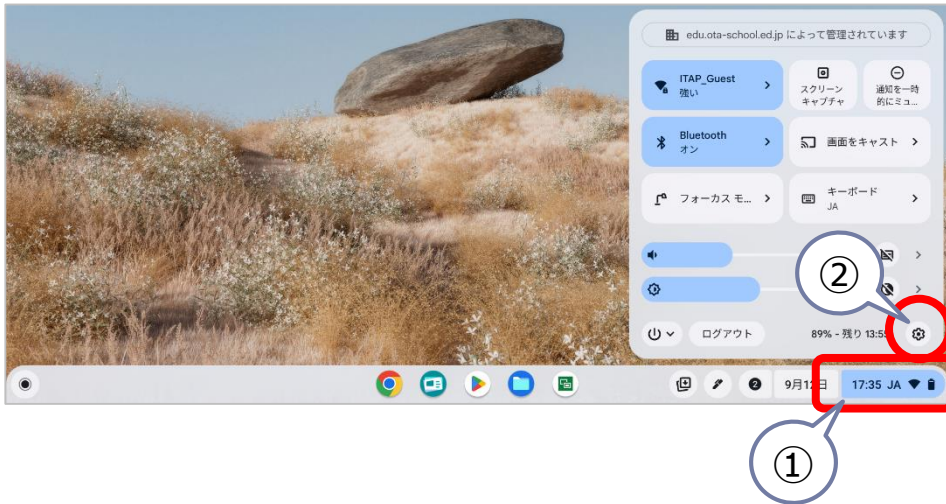
OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

端末からログイン情報を削除をすると初期状態に戻る機能があります  
初期状態に戻った場合は再度設定をしてください

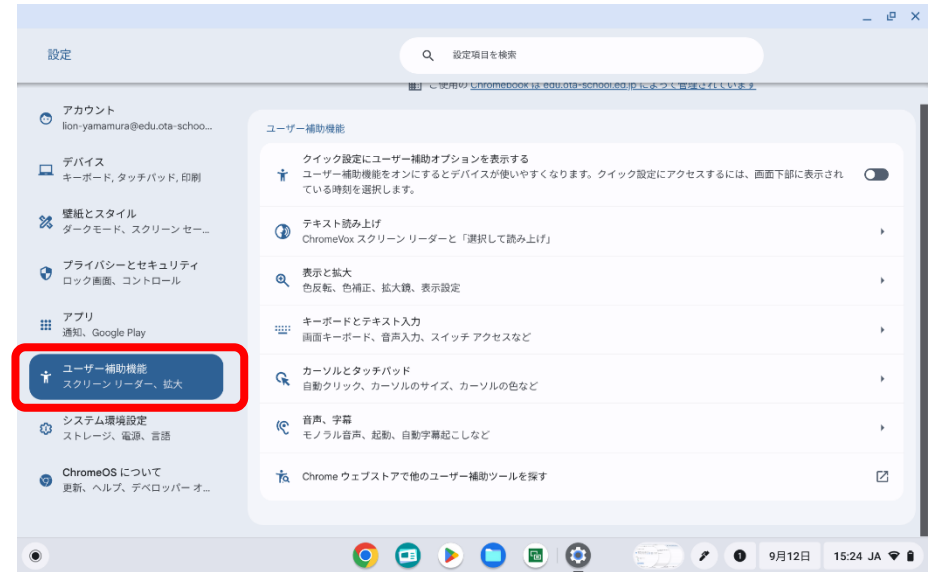
# ユーザー補助機能設定（1 / 2）

Chromebook を使いやすくするために、必要に応じてユーザー補助機能を有効にすることができます。

- ① ステータストレイ（ディスプレイ右下の時計などが表示されている小窓）をクリックしてメニューを表示させます。
- ② 「設定」をクリックします。



- ③ 「ユーザー補助機能」をクリックします。



## ユーザー補助機能設定（2 / 2）

### ★ユーザー補助機能に簡単にアクセスできるようにする★

「クイック設定にユーザー補助オプションを表示する」をオンにする  
とメニューに表示されます。

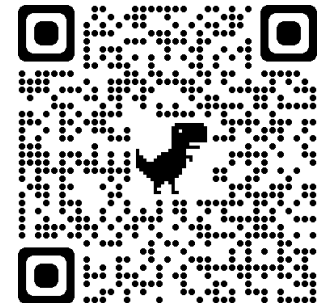


### ★様々なユーザー補助機能を有効にすることができます★



Googleのホームページに、補助機能についての説明ページがあります。参考にしてください。

<https://edu.google.com/intl/ja/why-google/accessibility/chromebooks-accessibility/>



# 言語設定

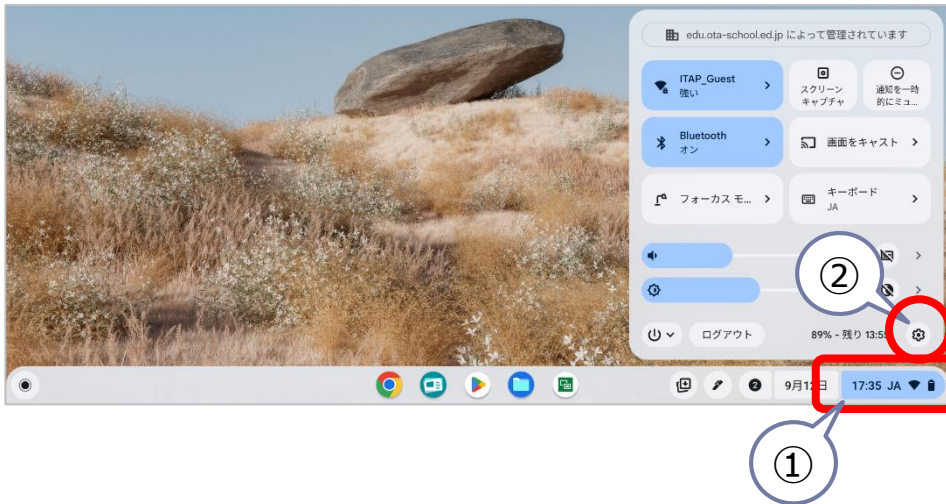
OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

端末からログイン情報を削除をすると初期状態に戻る機能があります  
初期状態に戻った場合は再度設定をしてください

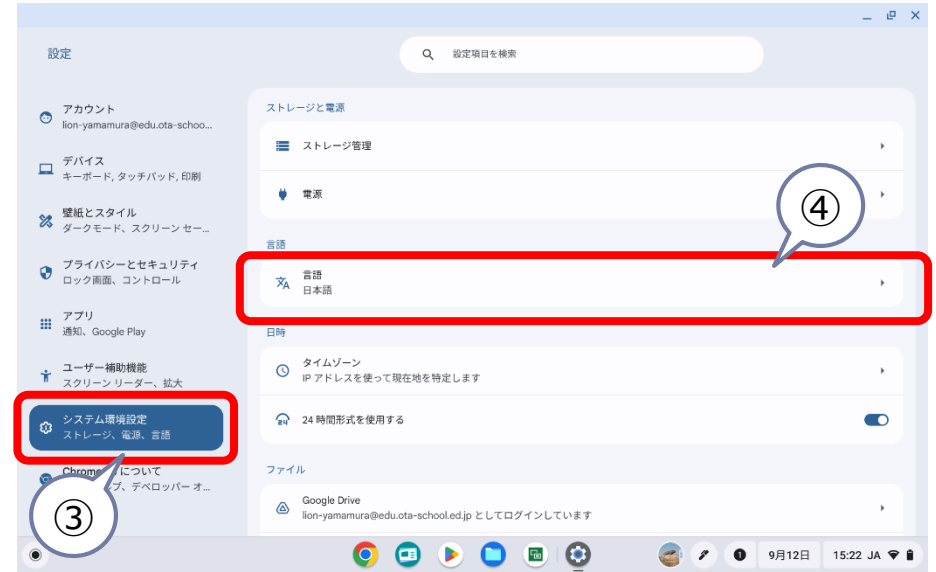
# 言語設定 (1 / 2)

Chromebookの言語設定を変更することが出来ます。

- ① ステータストレイ（ディスプレイ右下の時計などが表示されている小窓）をクリックしてメニューを表示させます。
- ② 「設定」をクリックします。

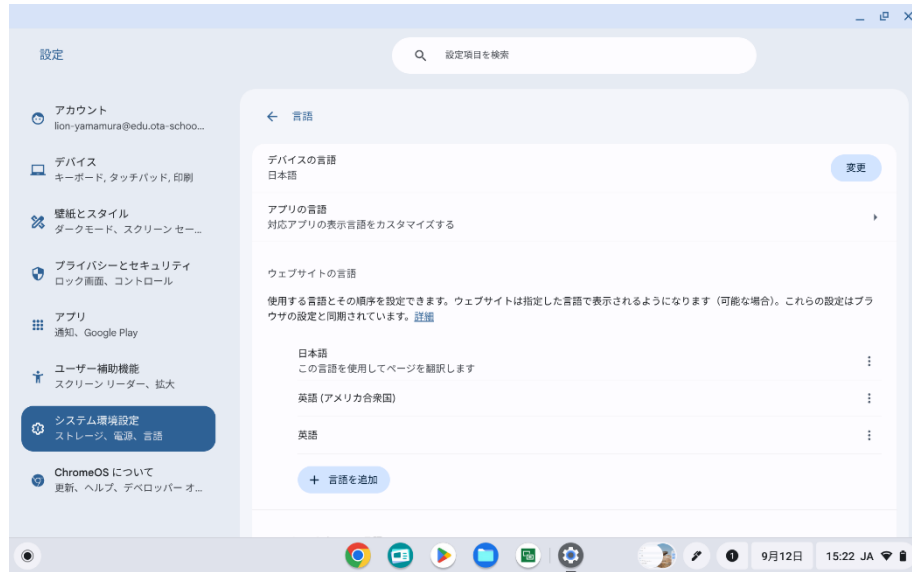


- ③ 「システム環境設定」をクリックします。
- ④ 「言語」をクリックします。



## 言語設定（2 / 2）

「デバイスの言語」「アプリの言語」「ウェブサイトの言語」を変更することができます。



### 「デバイスの言語」

Chromebook本体の言語設定を変更できます。

### 「アプリの言語」

Androidアプリの言語を変更できます。

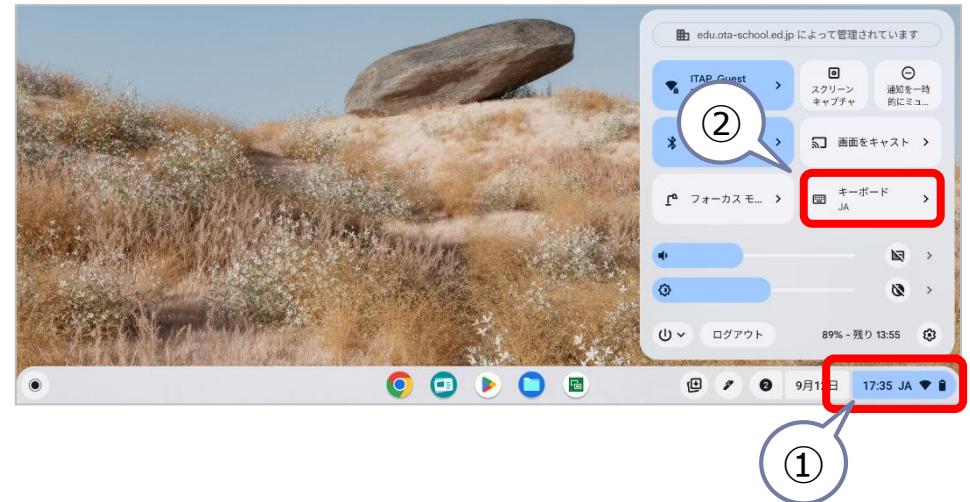
### 「ウェブサイトの言語」

理解できる言語を追加し、可能な場合のみWebコンテンツを翻訳することができます。

※翻訳出来ない場合もあります。

## 【入力言語の変更】

- ① ステータストレイ（ディスプレイ右下の時計などが表示されている小窓）をクリックしてメニューを表示させます。
- ② 「キーボード」を選択し、入力言語を変更します。



# ログイン情報の削除

OSやアプリケーションは定期的に仕様変更があります  
(自動的にアップデートされます)

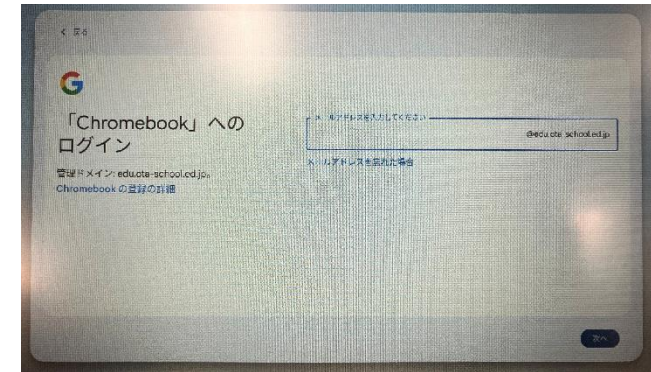
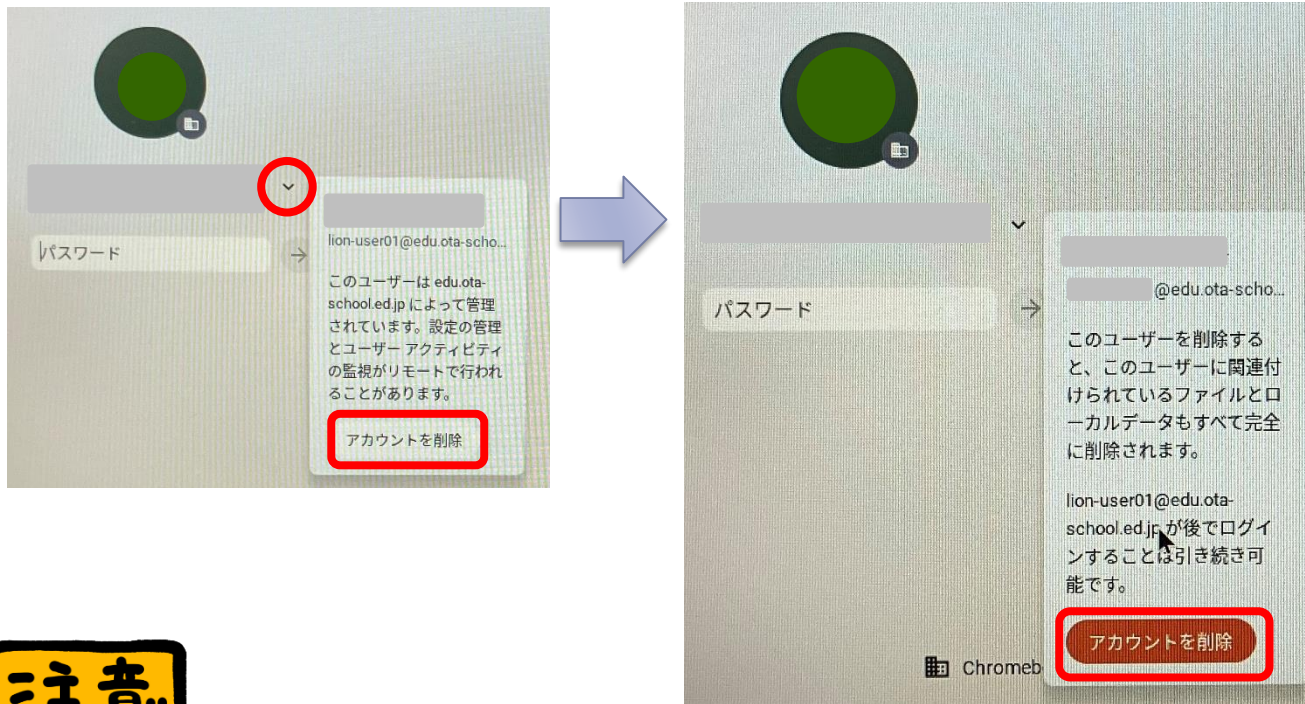
## ログイン情報削除

ログイン情報の削除を行うと、**端末内のローカルデータも削除されます。**

ユーザー名の横の下向き矢印をクリックし、「アカウントを削除」をクリックします。

もう一度、「アカウントを削除」をクリックします。

端末にログインしていたアカウントが1つの場合は、初期のログイン画面になります。



初期ログイン画面

**注意**

ログインしている場合は、ログアウトをしてからアカウント削除をしてください。

