

# Chromebook 基本操作

# Chromebook ってどんなパソコン

## Chromebook は、インターネットサービス（クラウド）利用が前提のパソコン

Chromebook は従来のパソコンのようにシステムそのものに様々なソフト（アプリ）を組み込み、設定し、管理して使用するのではなく、インターネット上でデータの利用や管理をする仕組みのパソコンです。

Chromebook は、Google が開発しており、OS は「Chrome OS」を搭載しているパソコンです。

### Chromebook の特徴

- **起動や動作が速い**

ディスプレイパネルを開くと約10秒ほどで電源が入ります。

- **データをクラウド管理**

データの管理は、基本的にはクラウドで管理します。（Google アカウントでログインする）Chromebook は、Google ドライブが保存先になります。

- **常に最新のソフトウェアにアップデートされる**

常に最新のソフト（アプリ）とセキュリティーを更新してくれます。Windows は手動で更新していましたが、Chromebook は自動で行います。

- **セキュリティーが堅牢**

ウイルス対策ソフトが不要です。

### Chromebook が苦手なこと

Chromebook はメリット多数ですが、下記のようなことが従来のパソコンに比べて苦手です。

- **インターネット未接続状態の操作・機能は限定的**

インターネットに接続されていない状態では、Chromebook 内でできることはとても限られます。接続時に比べて十分な利便性は発揮できません。

- **プログラム追加や一部の周辺機器の追加は非対応**

追加できるソフト（アプリ）はすべてインターネット利用前提のソフト（アプリ）であり、従来のパソコンで使えるプリンタなどの周辺機器すべてに対応しているわけではありません。

- **高度な印刷機能がない**

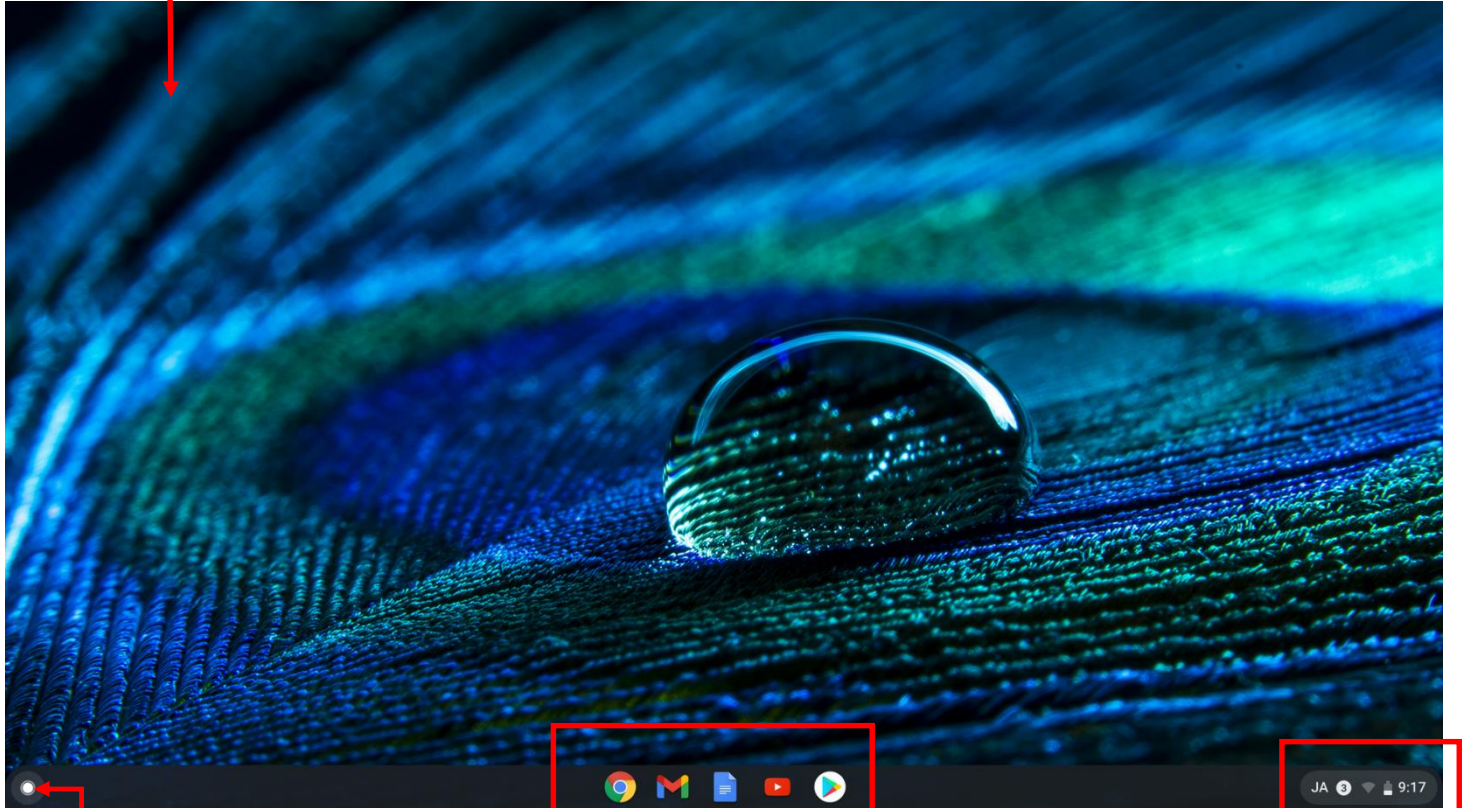
専門の印刷設定ができるソフト（アプリ）を導入していないため、印刷機能はとても簡易です。

# Chromebook の基本画面

## デスクトップ画面

### 壁紙

壁紙の変更は右クリック、またはステータスレイから行います



### ランチャー

アプリの起動  
並べ替え  
インターネット検索などを行えます

### シェルフ

よく利用するアプリを登録して素早く起動できるようにします

### ステータスレイ

文字入力、Wi-Fiの設定、ログアウト等、様々なChromebook の設定を行います

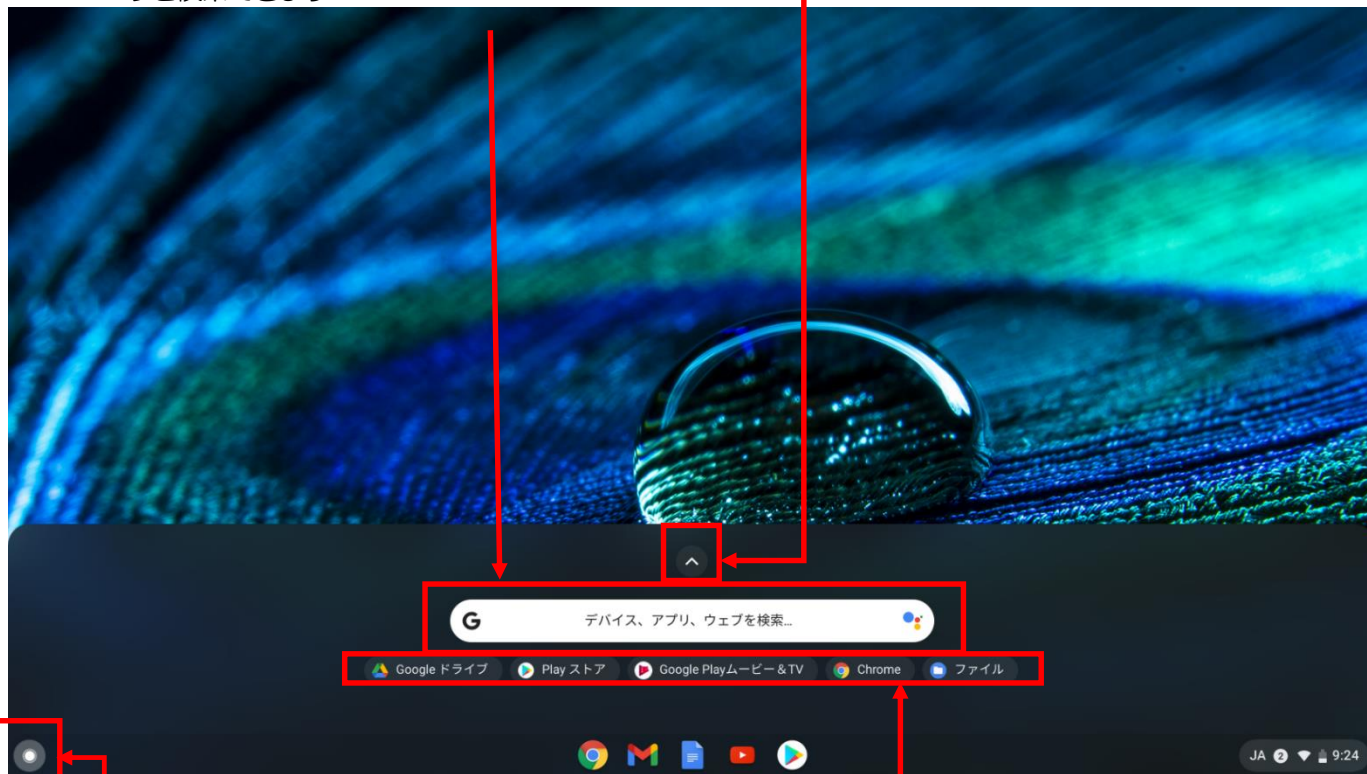
## ランチャー

### インターネットやアプリの検索

ランチャー中央にあるフォームは検索フォームでインターネットや Chromebook 内のすべてのアプリを検索できます

### すべてのアプリの表示

Chromebook 内すべてのアプリの一覧を表示します



### ランチャーの起動

デスクトップ左下のボタンからランチャーを起動します

### 最近使ったアプリの表示

ランチャーTOP には最近起動したアプリが表示されます

## ドロワー (アプリリスト)

すべてのアプリの表示^をクリックすると表示される画面です。



# Chromebook キーボードの各キーの役割

キーボードの配列は一般的なパソコンと同様の文字配列ですが、上部にある Chromebook ならではの機能を備えたキーがあります。

## ウィンドウ操作、音量やディスプレイなどを操作するキー

|                       |   |                               |  |
|-----------------------|---|-------------------------------|--|
| ①Esc (エスケープ)          | Esc   | 取り消しなどの操作のキャンセルに使用します。        |  |
| ②戻る                   |    | ブラウザ閲覧履歴の前のページに移動します。         |  |
| ③進む                   |    | ブラウザ閲覧履歴の次のページに移動します。         |  |
| ④再読み込み<br>(回転キー)      |   | 現在の表示しているページを再読み込みして最新に更新します。 |  |
| ⑤全画面表示                |  | ウィンドウを画面全体に表示します。             |  |
| ⑥アプリ表示<br>(スイッチウィンドウ) |  | ウィンドウの一覧を表示させます。              | Ctrl +  でスクリーンショット (画面キャプチャ) ができます。 |
| ⑦輝度下げ                 |  | ディスプレイの画面の明るさが一定の割合で徐々に下がります。 |  |
| ⑧輝度上げ                 |  | ディスプレイの画面の明るさが一定の割合で徐々に上がります。 |  |
| ⑨ミュート                 |  | スピーカー音を消音にします。                |  |
| ⑩音量下げ                 |  | スピーカー音が一定の割合で徐々に下がります。        |  |
| ⑪音量上げ                 |  | スピーカー音が一定の割合で徐々に上がります。        |  |
| ⑫電源ボタン                |  |                               |  |

文字を入力で利用するキー

|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| ①かな/英数の切り替え |    | かな（全角）と英数（半角）を切り替えることができます。             |   |
| ②TAB        |    | 文字の推測変換や項目単位でのカーソル移動ができます。              |   |
| ③検索         |    | ランチャーから Web サイト、アプリの検索ができます。            |  |
| ④shift      |    | 別のキーと同時に組み合わせて利用することで様々な入力操作を行います。      |   |
| ⑤ctrl       |   | 別のキーと同時に組み合わせて利用することで様々なショートカット操作を行います。 |   |
| ⑥alt        |   | 別のキーと同時に組み合わせて利用することで様々な入力操作を行います。      |   |
| ⑦スペース       |   | 文字変換や空白（ブランク）入力に使用します。                  |   |
| ⑧方向         |   | 文字入力の際のカーソル移動に使用します。                    |   |
| ⑨Enter      |   | 各種操作（変換等）の決定や文字の改行に使用します。               |   |
| ⑩Backspace  |  | カーソルの1つ前の文字を削除します。                      |   |

★Chromebook のお遊び機能

表示されているウィンドウを一回転させることができます。

Ctrl+Alt+Shift+  キーを長押しします。

## タッチパッド（トラックパッド）の基本操作

キーボードの手前についている「タッチパッド」を使って、カーソル移動やクリック（選択）、右クリック（オプション操作）などの操作をします。

また、ジェスチャーと呼ばれる複数の指を使った操作で、さらに様々な操作を行うことができます。

|               |  |
|---------------|--|
| カーソル（ポインタ）の移動 | カーソルを動かしたい方向へ指 1 本でタッチパッドをドラッグします。   |
| クリック          | タッチパッドの上を指一本でタップします。<br>「タップによるクリックを有効にする」を切っている場合は、タッチパッド下部を指で押します。   |
| ダブルクリック       | 短い間隔で 2 回タップします。   |
| 右クリック         | 指 2 本でタッチパッドをタップします。<br>（=Alt を押しながら左クリックします。）   |
| 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。   |
| スワイプ（2本指左右）   | 2本指で左右にサッと動かすことで「スワイプ」と呼ばれる操作を行うことができます。<br>2本指で左にスワイプするとインターネット閲覧などの際に前のページに戻ります。<br>逆に2本指で右にスワイプするとインターネット閲覧などの際に次のページに進みます。 |
| スワイプ（3本指上下）   | 3本指で下から上にスワイプすることで、現在開いているウィンドウの一覧を表示させることができます。   |

## Microsoft Office との互換性

マルチデバイス機能を搭載しているため、Windows PC から Google ドライブにアップロード（送信）して、編集が可能です。共同編集もできます。