

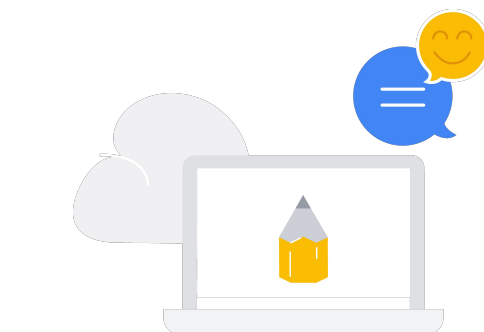
Chromebook 保護者向けガイド

お子様が教室で使用する Chromebook について知っておきたいこと

お子様が学校で使われる Chromebook について、ご不明な点があるかもしれません。ご自宅で使われているパソコンが Chromebook でない場合もあるでしょう。ここでは、Chromebook の概要と学校での使用方法についてご紹介いたします。

Chromebook とは

Google Chrome オペレーティング システムが搭載されたノートパソコンです。Google Chrome は、クラウドを活用できるように設計されたオペレーティング システムで、お使いのファイル、アプリ、さらにはパソコンにも、すべてインターネット上で(お使いのノートパソコン以外からも)アクセスできます。ログインすればどこからでも同じように作業できます。つまり、ファイルを別の場所に置き忘れたり、作業中の内容を失ったりすることがありません(すべてクラウド上に保存されます)。Wi-Fi 接続を利用できなくても、Chromebook ではローカルにもファイルが保存されるので、**オフラインで作業** することができます。



Chromebook でお子様ができること

学校によって内容は異なりますが、答えは「ほとんど何でも」になるでしょう。Google スライド、Google ドキュメント、Google スプレッドシートなど、広く利用されているツールを活用することで、授業での共同作業が簡単になります。動画作成、ポッドキャスト、コーディングなどのスキルを学べるアプリも利用できます。また、教師は Google Classroom を使って授業を管理し、生徒に宿題を出したりプロジェクトを割り当てたりすることができます。

教師が Chromebook で使用している学習ツールの種類についてお知りになりたい場合は、[Chromebook App Hub](#) をご覧ください。

学校で Chromebook が採用された理由

教師は課題を作成して、生徒の学習に必要なドキュメントをすべて追加できます。新しい課題が追加されると生徒にメールで通知され、生徒は Google Classroom で課題を提出できます。宿題の採点が終了すると、Google Classroom から生徒に通知が送信され、生徒は点数とフィードバックを確認できます。

- ➔ 生徒は、各自の **G Suite for Education アカウント** を使用して、自宅で学習を続けられます

Chromebook で使用できる人気の学習向けツール



ウェブリソース

算数の授業やオーディオブックから、美術館の仮想見学ツアーや野生動物のウェブカメラ映像まで、多種多様な教育関連ウェブサイトのコンテンツを利用できます。



動画編集

動画を作成、視聴、編集して、クラスメートや家族、友だちと共有できます。



コーディング

Scratch から Python まで、多様なコーディング言語を学習できます。

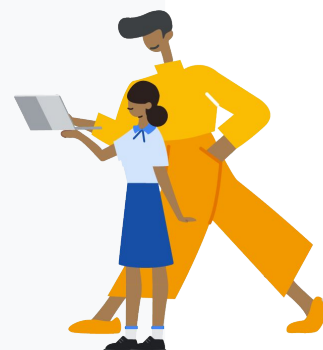


図形描画

スケッチをしたり、たくさんの色を使った画やイラストを描いたり、音楽の制作や録音をしたりできます。

詳しく知りたいことがあれば、お子様に質問してみてください。

- 学校では自分専用の Chromebook を使っているの？お友達と一緒に使っているの？
- Chromebook で何をするのが好き？
- 学校で Chromebook を使うときはどんなルールがあるの？
- 学校ではどんなときに Chromebook を使うの？
- Chromebook を使うようになってから、学校の生活はどう変わった？
- Chromebook を使ってやれるすごいことは何？



Chromebook についてさらに詳しくは、
edu.google.com/products/chromebooks をご覧ください。