

# Google for Education ツールのスタートガイド

教室や自宅で生徒が使用するテクノロジーについて理解を深め、生徒の学習に積極的に関与する効果的な方法を学べるリソースをご用意しました。



## 学校での学習

### 教室での テクノロジーの 活用



- [Google for Education の動画シリーズ](#)と[Google 用語集](#)で、生徒が教室で使用しているツールについて詳しく学ぶことができます。これらの資料では、Google の代表的な機能を紹介し、それらを使い始めるのに役立つリソースを共有しています。
- [保護者向けの概要説明メール](#)の受け取りに登録すると、生徒の学習状況を常に把握でき、Google Classroom での活動に関するレポートを毎週受信できます。
- Google Workspace for Education と Chromebook には、[カスタマイズ可能な幅広いユーザー補助機能](#)が多数用意されています。これらを利用すると、生徒自身が自分にとって最適な学習方法を把握できるようになります。



### 教師との情報共有



- 教室での生徒の進歩を把握しサポートする最善の方法のひとつは、担任の先生とのオープンなコミュニケーションを保つことです。[Google Meet のクイックヒントを参考に](#)して、バーチャル チェックインや次回の保護者面談を簡単に設定することができます。

## 自宅での学習

### デジタル ウェルビー イングとオンラインの 安全性



- [Be Internet Awesome](#)、[Applied Digital Skills](#)、[Common Sense Media](#) が提供する楽しいゲームやリソースなどを使って、デジタル利用の心得を学び、デジタルスキルを身につけながら、オンラインの世界を安全に探検する方法を学習できます。
- [ファミリーリンク](#)を使って、学習者がデバイスの利用時間を健全に保ち、適切なコンテンツを選択できるよう支援します。生徒の学校用アカウントをファミリー リンク アカウントに同期することで、ファミリー リンクの保護者による使用制限やツールといったなじみのある機能はそのままに、自宅から学校のツールや授業内容にアクセスできます。



### 学びが冒険に変わる



- 生徒用のツールを使って、教室の枠を超えた学習の可能性を広げましょう。[Google Arts & Culture](#) や [Google Earth](#) では、有名な場所や芸術作品に関するインタラクティブなレッスンを受けたり、動画やゲームにアクセスしたりできます。
- 子どもたちがオンラインで学び、自分で探求できるように、ファミリー向けの安全な環境を提供します。[YouTube Kids](#) なら、お子様がわくわくする新しい興味、関心を発見するまでの道のりを、簡単にガイドすることができます。