

Surface デバイスファミリー

エントリー

Surface
Go 3



Surface Laptop Go



Surface Laptop SE



スタンダード

Surface
Laptop 4



Surface Pro X



Surface Pro 7 +



Surface Pro 8



ハイエンドモデル

Surface
Studio 2



Surface
Laptop Studio



グループワーク

Surface Hub 2S



Surface ラインアップで築く 新時代の教育 ICT

Surface Laptop SE

- Surface Laptop SE

生徒のために作られた
最もお手頃な Surface



Surface Go

- Surface Go 3
- Surface Go 3 LTE Advanced

生徒の能力を最大限に引き出す
最小、最軽量の Surface



Surface Laptop Go

- Surface Laptop Go

Surface Laptop 史上最小、最軽量。
新時代の学びに寄り添うノート PC



※Windows 11 へのアップグレードに対応しています。

Surface Pro

- Surface Pro 7+
- Surface Pro 7+ LTE Advanced

学校でも、自宅でも。あらゆる
学びのシーンで活躍する 2 in 1



※Windows 11 へのアップグレードに対応しています。

- Surface Pro 8
- Surface Pro 8 LTE Advanced

最先端の機能と高い性能を備えた
2 in 1 デバイスの最高峰



—	タッチパネル / ペン対応	タッチパネル	タッチパネル / ペン対応	
11.6 インチ	10.5 インチ	12.4 インチ	12.3 インチ	13 インチ
約 1,112 g~	約 544 g~ ^{※1}	約 1,110 g	約 770 g~ ^{※1}	約 891 g
Intel® Celeron® プロセッサ 搭載	Intel® Pentium® Gold プロセッサ 搭載 第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサ搭載	第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載	第 11 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載	第 11 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載
—	Windows Hello 顔認証サインインによるエンタープライズレベルの保護	Windows Hello 指紋認証サインインによるエンタープライズレベルの保護 ^{※2}	Windows Hello 顔認証サインインによるエンタープライズレベルの保護	



※別売りの 65W 以上の電源アダプターが必要となります。



Surface Laptop

• Surface Laptop 4

スタイリッシュ、快適、高性能。
新時代の教育を支えるノート PC



Surface Pro X

• Surface Pro X

最先端の技術を詰め込んだ
イノベーター向け 2 in 1 PC



Surface Laptop Studio

• Surface Laptop Studio

校務と教務をパワフルに支える
想像を超えたパフォーマンス



Surface Hub 2S

学びの場所にとらわれない
次世代型コラボレーション デバイス



タッチパネル / ペン対応

13.5 / 15 インチ

約 1,265 g^{※1}

13 インチ

約 774 g

14.4 インチ

約 1,742.9 g^{※1}

AMD Ryzen™ Microsoft Surface® Edition プロセッサ 搭載
第 11 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載

Microsoft SQ®1
Microsoft SQ®2

第 11 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載

タッチパネル / ペン対応

50 / 85 インチ

約 28 kg^{※1}

第 8 世代 Intel® Core™ プロセッサ搭載

Windows Hello 顔認証サインインによるエンタープライズ レベルの保護

Microsoft Authenticator による
簡単な認証



※1: 重量は型番により異なります。詳細は P42 ~ P46 をご確認ください。 ※2: メモリ 4 GB、記憶容量 64 GB モデルは対象外です。 ※3: 構成は型番により異なります。詳細は P42 ~ P46 をご確認ください。 ※4: SSD は、Microsoft が提供する手順に従って、IT 機器保守担当者など、適切なスキルをそなえた IT 技術者が取り外し可能です。正規ハードウェア サービス、または Microsoft Complete for Business にあわせてドライブ (SSD) 保持オプションをご購入いただくか、ドライブ (SSD) 保持オプションが含まれる Microsoft Complete for Business Plus を購入することで、交換の際に SSD 追加費用の負担なく平元に戻すことができます。詳しくは P47 をご確認ください。

Surface Hub 2S

- 無限に広がるコラボレーション

スマートでスリムなデザイン

鮮明な 4K+ スクリーン

Surface Hub 2S
ペン & タッチディスプレイ

モバイル、コードレスでの利用



Windows 10 と
統合されたデバイス

Microsoft Teams 対応
プラットフォーム

OneDrive へサインインし
ファイルにアクセス

Microsoft Whiteboard

Surface Hub 2S だからできること

- Microsoft Teams で遠隔会議/遠隔授業
- デジタルホワイトボードとPCでインタラクティブなコミュニケーション
- PCとミラーリング接続で簡単に大画面に投影
- Office アプリを始めとしたストアアプリの利用
- Microsoft Edgeでブラウザーの利用（調べ学習）
- Windows 10 Pro/Enterprise搭載機としての利用
- モバイルバッテリー(オプション)で、約90分のバッテリー駆動を実現（教室間などの移動が楽）
- Microsoft Teams との連携で会議や授業の録画、保存が可能



Surface Hub 2S コラボレーションに特化した機能

● 教員-児童生徒のスムーズなコラボレーション

- ✓ アプリを2画面並べて表示可能、
必要な資料を簡単に切り取り&書き込み
- ✓ 参加者同士で同じホワイトボードを共有、
リアルタイムでの相互書き込みが可能。
書いている途中の筆跡、アイコンで誰が書いているかも一目瞭然
- ✓ 作業を止めない専用アクティブペン、
クリックボタン&ペントップの消しゴム
- ✓ ホワイトボードの範囲は無量大
- ✓ Surface Hub 2S 本体にはデータを残さない
セキュアな仕様 (標準 Team OS)
- ✓ Microsoft 365 アカウントを利用して、
PC無しで OneDrive 上から資料を展開



Surface Hub 2S ペン



Chromebook



次世代の教育と学習に対応した、直感的かつセキュアな教育用多目的デバイスである Chromebook を学校のコミュニティでご活用ください



主な利点

汎用性の高いデバイス: あらゆる人々のニーズに対応できるツール、アプリ、機能で、教育と学習の多様なスタイルに対応します。

学校の全デバイスを管理下に: Chrome Education Upgrade を使用すれば学区全体でリモートからシンプルに管理できます。

生産性を向上: より長いバッテリー駆動時間、LTE 接続、Chromebook App Hub にある 270 以上の教育用アプリへのアクセスが可能です。

リスクを軽減し、デバイス寿命を延長: Chromebook には多層セキュリティ、自動更新、統合型の安全保護対策が備わっています。

統計データ

Chromebook は世界中の幼稚園から高等学校までの教育機関におけるトップデバイスです。

([2021年3月](#))



参考情報

- [Chromebook の概要資料](#)で詳細を確認する
- [教育者向け Chromebook ソリューション](#)を見つける
- [Chromebook App Hub の概要資料](#)で拡張機能を探す
- [Chromebook トレーニング](#)をすぐに始める



Chrome Education Upgrade

Chrome OS の機能を最大限に活用することで、セキュリティを損なうことなく増え続ける教師の負担に対処して IT リソースを解放し、教育者が教育の成果を高めることに注力できるようになります。

主な利点

デプロイを簡素化: クラウドベースの管理コンソールから、学校が用意したデバイスと生徒の私物デバイスの両方を簡単にデプロイします。ゼロタッチ登録でどこからでもプロビジョニングが可能です。

IT 管理者による 24 時間 365 日のサポート: トラブルシューティング支援を追加料金なしで利用できます。

高度なセキュリティを実現: リモート無効化、一時的ログインモード、永続登録機能などの機能を利用できます。

アクセス設定を制御: 学校コミュニティ全体をさまざまなシナリオに合わせたオプションで管理します。



Chromebook はデプロイが簡単です。Chromebook 1 台あたり 5 分で済むのに、他のデバイスだと 1 台あたり 20 分もかかります。管理もはるかに簡単です。チームは学校の他の分野を積極的にサポートする作業に割く時間を増やしています」

- 英国中等教育機関副校長

「[Chromebooks for Education の経済的価値](#)」 (IDC InfoBrief、2020 年 5 月)



参考情報

- [Chrome Education Upgrade の概要資料](#)で詳細を確認する
- [この紹介動画](#)でデバイス構成を始める

Google Workspace for Education

Classroom、Meet、ドキュメント、スライドなどのシンプルで柔軟なツールを使用した教育と学習で、コラボレーションや

コミュニケーションの促進、指導の効率化、デジタル学習環境の安全維持を図ることができます。所属する教育機関のニーズに合わせた柔軟なソリューションで選択肢を広げ、細かくコントロールします。

次のソリューションから選択できます。



Education Fundamentals

安全なプラットフォーム上での協働学習を可能にする無料ツール*



Education Standard

高度なセキュリティツールと分析ツールで学習環境の可視性と管理性を高めることで、リスクと脅威を緩和



Teaching and Learning Upgrade

コミュニケーションと授業内容を充実させ、学問的誠実性を促す教育者向け拡張ツール



Education Plus

高度なセキュリティと分析の機能、授業と学習を支援する拡張機能などを含む包括的なソリューション

統計データ

現在、1億7,000万人を超える世界中の生徒と教育者が、Google Workspace for Educationを利用しています。

(2021年2月)

[エディションの比較](#) ➔

* 所定の要件を満たす機関が無料で利用可能

| Google Classroom

教育と学習のための中心的な場所である Classroom は、教育者が学習体験を管理、測定、拡充するための使いやすく安全なツールです。

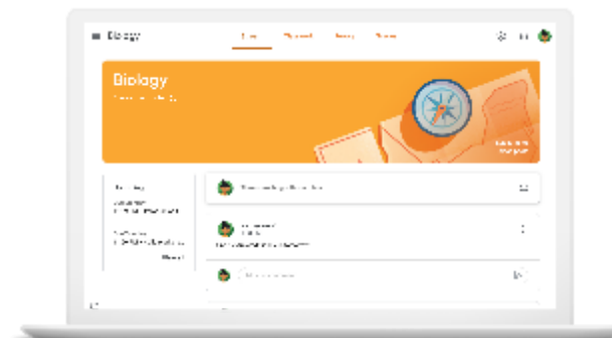
主な利点

Google Workspace for Education のツールとシームレスに連携: 帯域幅が狭くても、どのデバイスからでも簡単に Classroom にアクセスできます。

クラス管理を簡素化: その一方で、ルーブリックや生徒の提出物と一緒に表示されるコメントバンクにより、採点とフィードバックに透明性を確保します。

生徒のエンゲージメントと独創的な思考を向上: 生徒の生産性を高める学習環境をパーソナライズして構築できます。

安全なプラットフォームで教育: 学校とともに成長するプラットフォームで、導入とエンゲージメントを分析するための優れた可視性、洞察力、管理性を提供します。



統計データ

世界中で 1 億 5,000 万人以上の生徒と教育者が Google Classroom を使用しています。

([2021 年 2 月](#))



参考情報

- [Classroom の概要資料](#)で詳細を確認する
- Classroom 内の[独自性レポート](#)がどのように学問的誠実性を高めるのか調べる
- 管理者および教師向けの[ユーザーガイド](#)に記載の設定手順を始める

| Google GIGA School Web サイトにて様々なコンテンツを提供



動画形式の事例集：[活用ライブラリ](#)



教育専門家による解説：[教育専門家監修ライブラリ](#)



児童生徒向けマニュアル：[ハンドブック](#)



今すぐ授業で使える：[テンプレートや素材集](#)