

次世代の教育を実現する



【令和7年度版】DXハイスクール 応援 コラボパッケージ

～ Microsoft × CA Tech Kids AI 活用促進プラン ～

マイクロソフトなら、**ハード** も **ソフト** もいろいろ選べて組み合わせ自由！



次世代 高スペック AI 端末 “Surface”

学校の多様なニーズに合わせた豊富な AI 対応端末をご提供！

例① 遠隔授業の促進に...



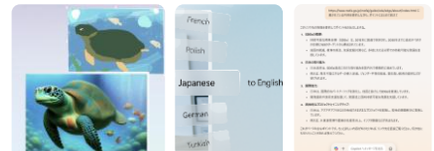
AI 機能搭載 電子黒板 兼 コラボレーションデバイスの Surface Hub を各教室に導入

例② 話題の AI 活用に...



AI 活用のために設計された Copilot+ PC の Surface Pro / Laptop をひとクラス分導入

～Copilot+ PC だから実現できる AI 活用～



『クリエイター』で自分のアイデアを AI で形に
『ライブキャプション』でリアルタイムに英語へ翻訳
『Copilot アプリ』でアイデア出しや文書作成、資料の要約

～Surface をオススメする理由～

- ・ プログラミングや探究学習、AI などの発展的な学習を、ストレスなく思い通りに行うことができる高い性能と安定性
- ・ Microsoft が作った純正デバイスだから実現する、Windows や Office アプリ、Microsoft Copilot との高い親和性
- ・ 児童・生徒の学習意欲を促進させる、こだわり抜いたペンやキーボード、そしてタッチの快適性



Office アプリに搭載された生成 AI “Copilot”

Edgeのサイドバーから使える“Microsoft Copilot (無償)”と Microsoft 365 アプリに組み込まれている“Microsoft 365 Copilot (有償)”

例① : Microsoft Copilot (無償)

プレゼンテーションに使う挿絵も自動生成

探究の学習をはじめ、PowerPoint を使って資料を作成する授業は多いのではないのでしょうか。無償の Copilot を使えば、プロンプトに沿った AI 生成画像を瞬時に生成することができます。



例② : Copilot in Whiteboard

Copilot in Whiteboard で議論の活性化

例えば Whiteboard の Copilot を使えば、グループワークで議論すべきトピックの案を瞬時に作成。調べ学習と併用することで、柔軟な授業展開が可能です。



例③ : Copilot in Word/Excel/PowerPoint

先生の授業準備や普段の校務もサポート

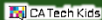
Copilot は普段の校務で使い慣れた Office ツールに搭載されているので、指導案や授業に使う資料作成、そのアイデア出し、小テストの結果の分析など、普段の校務をアシストします。



※ Microsoft 365 Copilot は18歳未満の方はご利用できません。

～Microsoft Copilot, Microsoft 365 Copilot をオススメする理由～

- ・ お手軽さ：普段使い慣れている Microsoft 365 アプリや Edge のサイドバーから利用できるため、授業や校務でもお手軽に生成 AI の力を活用することができます。
- ・ 安全性：(所属組織の Entra ID でサインインした場合) エンタープライズデータ保護が適用され、ユーザーのデータが保存されたり、学習に使われることはありません。



【生徒&教員向け】Copilot フル活用パック

Copilot の導入をご検討されている学校にオススメ！

①【生徒向け】Copilot を活用した Python の学習カリキュラムセット

生徒はプログラムの書き方を教員ではなく Copilot から学ぶスタイルの授業となります。Minecraft Education にある建築ロボットの動きを Python で制御して、用意されたお題をクリアする中で Python について学ぶことができます。

学習言語	Python
授業コマ数	5コマ ※ご調整可能
対象	プログラミング初学者
利用ツール	Microsoft Copilot Minecraft Education
学習内容	Python の基本 記法、条件分岐、繰り返し、変数など

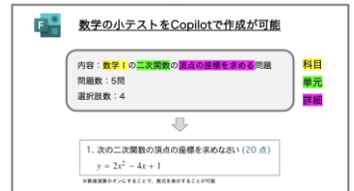
このような学校にオススメ！

- ・ プログラミングの授業の進め方に不安を感じている
- ・ プログラミングに苦手意識のある生徒が多い

②【教員向け】Copilot の利活用について学べる研修

Copilot を中心とした生成 AI の基礎から安全な利用方法について学ぶことができます。Microsoft 365 Copilot を導入済みであれば、校務の効率化など様々な場面における利活用についても併せて学ぶことが可能です。

研修内容の一例



このような学校にオススメ！

- ・ 生徒に Microsoft Copilot を利用させることを検討している
- ・ Microsoft 365 Copilot の教員の利用を検討している



株式会社 CA Tech Kids とは？

IT 企業であるサイバーエージェントグループで、プログラミング教育事業を展開。サイバーエージェントグループの AI に関する豊富な専門知識を活かし、教育現場における課題解決と、次世代を担う子どもたちへの AI 教育を推進。

本チラシへの掲載内容はあくまで一例です。学校様のニーズに合わせて柔軟に実施内容や頻度、組み合わせ内容をご相談いただくことが可能です。

本パッケージのお問い合わせはこちら ▶
日本マイクロソフト Surface 相談窓口

0120-913-364

9:00～17:30 月曜日～金曜日

【令和7年度版】DXハイスクール 応援 コラボパッケージ

～ Microsoft × CA Tech Kids AI 活用促進プラン ～

参考価格

Microsoft

次世代 高スペック AI 端末 “Surface”

項目	個数	参考価格 (税込)
1 Copilot+ PC Surface Pro 本体 (メモリ 16GB / ストレージ 256GB ~ メモリ 32GB / ストレージ 1TB)	1	¥ 204,380~
2 Copilot+ PC Surface Laptop 本体 (メモリ 16GB / ストレージ 256GB ~ メモリ 32GB / ストレージ 1TB)	1	¥ 204,380~

項目	個数	参考価格 (税込)
1 Surface Hub 3 (50 インチ) 本体	1	¥ 1,493,580
2 Surface Hub 3 (85 インチ) 本体	1	¥ 3,628,680

・本体のみの参考価格です。Pro 用のキーボードやペンは別売です。
 ・Surface Hub は、別途配送費用等が発生いたします。 詳細はご確認ください。

導入例：約一クラス分(30台分)の Copilot+ PC を導入する場合
 税込参考価格 ¥6,131,400~ (購入台数に縛りはありません。一台からでもご相談ください)

Microsoft

Office アプリに搭載された生成 AI “Copilot”

項目	個数	参考価格 (税込)
1 Microsoft 365 Copilot ライセンス	1	¥4,497 (1ユーザーあたりの月額。年間契約の場合)

・Microsoft 365 Copilot ライセンス は、Microsoft/Office 365 Education (Microsoft 365 A1,A3,A5、Office 365 A1,A3,A5) ライセンスをお持ちの18歳以上の教育機関のお客様を前提に購入いただけるライセンスです。
 ・Microsoft Copilot はEdgeのサイドバーからどなたも無償で使用できますが、上記のライセンスをお持ちで、所属組織のEntra ID でサインインした場合のみ、エンタープライズデータ保護が適用されます。(ユーザーのデータが保存されたり、学習に使われることはありません。)
 ・Microsoft 365 Copilot は18歳未満の方はご利用できません。

導入例：教員10名分の Microsoft 365 Copilot ライセンスを一年間導入する場合
 税込参考価格 ¥539,640~ (購入数に縛りはありません。1ライセンスからでもご相談ください)

CA Tech Kids

【生徒&教員向け】Copilot フル活用パック

①【生徒向け】Copilotを活用したPythonの学習カリキュラムセット

対象	生徒
時間/回数	50分×5回 (初回授業のみ講師を派遣)
金額	1,000,000円 (税込) + 宿泊交通費
必要な環境	Microsoft A3,A5ライセンス Minecraft Education

● 生徒数やクラス数に応じて、金額は変動いたします。詳しくはお問い合わせください。
 ● 授業回数はご要望に応じて調整が可能です。

②【教員向け】Copilotの利活用について学べる研修

対象	教員の皆様
時間/回数	1.5時間程度 (オンライン)
金額	300,000円 (税込)
必要な環境	Microsoft A3,A5ライセンス

● 原則オンラインとなりますが、現地で実施させていただくことも可能です。詳しくはお問い合わせください。
 ● 研修の内容はご要望に応じてチューニングが可能です。

マイクロソフトなら、 **ハード** も **ソフト** もいろいろ選べて組み合わせ自由!

本チラシへの掲載内容はあくまで一例です。学校様のニーズに合わせて柔軟に実施内容や頻度、組み合わせ内容をご相談いただくことが可能です。まずは下記までお問い合わせください。

本パッケージのお問い合わせはこちら ▶
 日本マイクロソフト Surface 相談窓口

0120-913-364

9:00~17:30 月曜日~金曜日