

Microsoft Education



世界標準・社会人標準のICT環境でグローバルに活躍する人材へ

Microsoft 365 Education 教科別活用法 上級編 Ver.1.0

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
全教科 共通	GIGAに慣れる	Microsoft 365 Education初級編	PowerPoint プレゼンテーション (microsoft.com)	Teams等
	教師と子供がつながる	ここから始めよう Microsoft 365 Education	プラットフォーム普段使いのコツ (もくじをつくる)	Teams Word
	教師と子供がつながる	ここから始めよう Microsoft 365 Education	WindowsでもMacでもChromebookでもできる普段使いのTeams活用	Teams
	教師と子供がつながる	ここから始めよう Microsoft 365 Education	WindowsでもMacでもChromebookでもできるTeamsでファイルの配付・回収	Teams Word
	教師と子供がつながる	取組状況をすばやく把握して個別サポート	WindowsでもMacでもクロームブックでもできるTeamsでルーブリック付き課題	Teams
	教師と子供がつながる	取組状況をすばやく把握して個別サポート	【超初心者向け】簡単!!小テストやアンケートの実施方法 (小テスト編)	Forms
	教師と子供がつながる	取組状況をすばやく把握して個別サポート	生徒も先生も操作に迷わない Teamsで完結【クラスPage】を作ろう!	Teams
	教師と子供がつながる	取組状況をすばやく把握して個別サポート	成績の管理	Teams Excel

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
全教科 共通	子供同士がつながる	チャット機能で情報共有	主体的で楽しい学びが実現!『NHK for School × Teams』の活用例	Teams Forms
	子供同士がつながる	付箋操作のオンライン化	紙の付箋をデジタル化して協働学習	PowerPoint Teams
	子供同士がつながる	振り返り活動のDX	デジタルノートアプリで定期的な振り返りを	Microsoft Teams OneNote, PowerPoint, Word,
	学校と家庭がつながる	保護者へのお手紙	教室掲示物や配布物のデジタル化	Microsoft Teams Microsoft Lens (Windows10標準カメラ)
	学校と家庭がつながる	オンライン説明会の実施 (進路説明会・修学旅行説明会)	学校行事、パスワード付きYouTubeライブ配信の提案～SwayとYoutubeのコラボ	Sway
	学校と家庭がつながる	オンライン説明会の実施 (進路説明会・修学旅行説明会)	動画共有サービスの活用	Stream
	職員同士でつながる	職員会議のペーパーレス化	"ICTで先生たちの仕事をなくそう!①～電話当番編～"	Forms Teams PowerAutomate
職員同士でつながる	職員会議のペーパーレス化	"ICTで先生たちの仕事をなくそう!②～体温管理・出席黒板編～"	Forms PowerPlatform Excel Teams	

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
特別活動	学級活動・ホームルーム活動	問題の発見・確認:様々な生活場면을撮影したり、サイトにアクセスしたりして、必要な情報を収集し、学校生活や社会の問題を見いだす	明日からできる授業実践!ピクトグラムで問題解決	PowerPoint
	学級活動・ホームルーム活動	解決方法等の話し合い:端末で問題の把握、共有を経て、個人の意見を表明し合うとともに意見を比べ合い整理する	クラウド上でのファイル共有を用いて共同作業を実施してみよう	Teams Excel
	児童会活動・生徒会活動・学校行事、学習発表会	学習者用端末を大きな集団活動に生かす。1人1台端末を駆使してプレゼンテーションする	学級開きのワクワクを『iMovie予告編×Teams』で演出する!	Teams
	リモートによる学級活動・ホームルーム活動	ICT端末を活用して“オンライン・クラスをつくる”。朝の会(SHR)、学級活動・ホームルーム活動、	オンラインでの学級委員選出	Forms Teams
	リモートによる学級活動・ホームルーム活動	ICT端末を活用した“話し合い活動の基盤をつくる”	遠隔授業でもグループ別の話し合いをさせよう	Teams

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
国語科	自分の考えを深める場面	自分で考えたことを画面上の付箋に書き出し、その付箋を目的や意図に応じて分類する。	紙の付箋をデジタル化して協働学習	PowerPoint Teams
	自分の考えを深める場面	デジタル教科書上で自分が重要だと考えた箇所に線を引き、友達と比較するなどして、考え直した場合に線を引き直す。	ICTで教える国語「やまなし」	Surface
	考えたことを表現・共有する場面	プレゼンテーションソフトを活用して発表資料を作成する。	storyteller アプリケーションの使い方	Sway
	考えたことを表現・共有する場面	プレゼンテーションソフトを活用して発表資料を作成する。	知っておくとクするPCで教材を作るときのコツ	PowerPoint Teams
	考えたことを表現・共有する場面	プレゼンテーションソフトを活用して発表資料を作成する。	簡単に画像を作成・編集するTips	PowerPoint
	考えたことを表現・共有する場面	プレゼンテーションソフトを活用して発表資料を作成する。	みんなが使っている定番プレゼンソフトでなんでも画面録画ができる！	PowerPoint
	考えたことを表現・共有する場面	プレゼンテーションソフトを活用して発表資料を作成する。	Webプレゼンテーションソフトで教材づくり～ソフトの紹介～	Sway
	考えたことを表現・共有する場面	プレゼンテーションソフトを活用して発表資料を作成する。	Webプレゼンテーションソフトで教材づくり～ソフトの使い方～	Sway
	考えたことを表現・共有する場面	プレゼンテーションソフトを活用して発表資料を作成する。	誰でもできるICT～リモートワークプレゼンテーションの新しい使い方～	PowerPoint Forms
	事例より	動画を使って、各個人で振り返ったり、教師が全体指導の材料として活用したりする。	不登校児の支援にICTを活用しよう	PowerPoint Forms Flipgrid Minecraft
	事例より	動画を使って、各個人で振り返ったり、教師が全体指導の材料として活用したりする。	みんなが使っている定番プレゼンソフトでなんでも画面録画ができる！	PowerPoint
	事例より	動画を使って、各個人で振り返ったり、教師が全体指導の材料として活用したりする。	WindowsでもMacでもChromebookでもできる普段使いのTeams活用	Teams

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
社会科, 地理歴史科, 公民科	情報を読み取る技能	必要な情報を選んで：事実を正確に読み取る ・形状, 色, 数, 種類, 大きさ, 名称などに関する情報を読み取る ・方位, 記号, 高さ, 区分などを読み取る (地図) ・年号や時期, 前後関係などを読み取る (年表)	プログラミングで世界遺産をつくろう	Minecraft
	情報をまとめる技能	分類・整理して： ・情報機器を用いて、デジタル化した情報を統合したり、編集したりしてまとめる	サンドボックスビデオゲームを使って等高線を疑似体感	Minecraft

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
理科	「問題解決の過程2」:課題の探究 (追究)	結果の処理 : 観察、実験のデータ処理やグラフ作成 → 規則性や類似性を見いだす	表計算ソフトの共有機能を活用した理科学習	Excel
	「問題解決の過程3」:課題の解決	考察 : 観察・実験の結果を分析・解釈する力	Windows10、iOS、等マルチデバイスでPowerBIを活用した理科授業	PowerBI
	「探究の過程2」:課題の探究 (追究)	観察・実験の実施 : センサを用いた計測 → 通常では計測しにくい量や変化を数値化・視覚化して捉える	マイコンボードと表計算ソフトで風力発電の発電量をデータにして表示する	Excel Hacking STEM

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
算数科・数学科	図形指導の充実	図形を動的に変化させる。ー図形を動的に変化させることで図形についての感覚を豊かにする	いつでもどこでも 自分のペースで ハイブリッド型 数学の学習!	PowerPoint Sway
	図形指導の充実	図形を動的に変化させる。ー図形を動的に変化させることで図形についての感覚を豊かにする	ヘクトルの演算をアニメーションで理解しよう!	PowerPoint
	図形指導の充実	図形を動的に変化させる。ー図形を動的に変化させることで図形についての感覚を豊かにする	プレゼンテーションソフトを共有した学習(小学4年敷き詰め模様)	PowerPoint
	図形指導の充実	図形の相似ー四角形の4辺の中点を結んで四角形をつくる図について、「動かして調べる」場合 ICTによって、試行を容易に繰り返すことができ、一人一人が自分で考え、操作(試行錯誤)することで、主体的な探究活動が実現	プレゼンテーションソフトを共有した学習(小学4年敷き詰め模様)	PowerPoint
	問題解決の流れの中で	自力解決時:ノート、ワークシートの代わりに使用できる。教師はワークシートを前もって印刷する必要がなく、子供は何枚も自由に使うことができる	計算力を高める1分間の計算ドリル～日常の学習への手軽なICT利用～	Excel
	問題解決の流れの中で	学び合い時:情報の共有 ヒストグラムーICTを利用し、意見の交流 ・自らの考えをまとめるとともに、クラス全体で議論することで、自己の考えを広げ深める対話的な学びを実現	クラウド上でのファイル共有を用いて共同作業を実施してみよう	Teams Excel
	学習内容の蓄積	タブレットに書いた内容が蓄積されるー学習した内容をタブレット内で整理できる	自作した解説書を蓄積・共有するWebサイトを作って学年の全員で勉強を楽しもう	Sway
	学習内容の蓄積	タブレットに書いた内容が蓄積されるー学習した内容をタブレット内で整理できる ・フォルダーを領域ごとに分けて内容を整理できる。 ー単元ではなく領域ごとの方が、それぞれの領域の見方を子供自身が理解しやすい	プレゼンテーション作成検定指導	Teams PowerPoint

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
算数科・ 数学科	小学校 ICT活用にあたっての算数の特質	小学校算数科では、具体的な体験を伴う学習等を通じて、児童に算数の論理を理解させることが大切であり、教師の丁寧な指導のもとでICTを活用する場面を適切に選択することが必要→ICTを活用する場面を適切に選択することが重要	簡単!楽しい!フラッシュカード～日常の学習への手軽なICT利用～	Excel
	中学校 ICT活用にあたっての算数の特質	中学校・数学科では、学習内容の抽象度が高まるとともに、複雑な問題を扱う学習等が増加するため、ICTの活用で理解を促進。→ICTを活用する場面を適切に選択することが重要	教科指導・クラス運営等で活用できるWebサイトの作り方	Sway PowerPoint
	中学校 ICT活用にあたっての算数の特質	中学校・数学科では、学習内容の抽象度が高まるとともに、複雑な問題を扱う学習等が増加するため、ICTの活用で理解を促進。→ICTを活用する場面を適切に選択することが重要	授業でスライドを使うメリット①	PowerPoint
	高等学校新学習指導要領でのICTの活用	二次関数 (3)イの(ア) 二次関数の式とグラフの関係について、コンピュータなどの情報機器を用いてグラフをかくなどして多面的に考察する。 $y=2x^2-4x+4$ のグラフをもとに二次関数のグラフのかき方を考えよう	授業でスライドを使うメリット①	PowerPoint Excel
	高等学校新学習指導要領でのICTの活用	二次関数 (3)イの(ア) 二次関数の式とグラフの関係について、コンピュータなどの情報機器を用いてグラフをかくなどして多面的に考察する。 $y=2x^2-4x+4$ のグラフをもとに二次関数のグラフのかき方を考えよう	授業でスライドを使うメリット②	PowerPoint
	高等学校新学習指導要領でのICTの活用	図形と方程式 (2)イの(イ)	いつでもどこでも 自分のペースで ハイブリッド型 数学の学習!	PowerPoint Sway
	高等学校新学習指導要領でのICTの活用	図形の性質 (1)イの(イ)	いつでもどこでも 自分のペースで ハイブリッド型 数学の学習!	PowerPoint Sway
	高等学校新学習指導要領でのICTの活用	高等学校数学科では、学習内容の抽象度が高まるとともに、複雑な問題を扱う学習等が増加するため、ICTの活用で理解を促進。→ICTを活用する場面を適切に選択することが重要	教科指導・クラス運営等で活用できるWebサイトの作り方	Sway PowerPoint
	高等学校新学習指導要領でのICTの活用	高等学校数学科では、学習内容の抽象度が高まるとともに、複雑な問題を扱う学習等が増加するため、ICTの活用で理解を促進。→ICTを活用する場面を適切に選択することが重要	授業でスライドを使うメリット①	PowerPoint

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
体育・保健体育科	知識及び技能の習得	保健：手順を動画で再確認。撮影した自分の取組動画を視聴。修正点を意識して、再度実施	運動会の隊形移動はこれでばっちり！めざせ！！迷子0人	PowerPoint

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
家庭, 技術・家庭 (技術分野)	主体的な学びの実現	動画・シミュレーションを活用して、問題解決の意欲を喚起したり、解決の見通しを持たせたりする	図画工作科での動画活用	フォト
	対話的な学び	協働制作・製作	タブレットの写真撮影機能をつかった「コマドリアニメ」の作り方	フォト
	対話的な学び	発表（プレゼンテーション）や話し合いネットワークと大型ディスプレイを活用して各自の考えを共有する	storyteller アプリケーションの使い方	Sway
	対話的な学び	発表（プレゼンテーション）や話し合いネットワークと大型ディスプレイを活用して各自の考えを共有する	誰でもできるICT～リモートワークプレゼンテーションの新しい使い方～	PowerPoint Forms
	子供たちの健やかな学びの保障	学習支援サイトの構築と活用：一人で学習できる内容に関する説明動画や、調査活動のためのリンク集、調査結果などについて生徒同士が意見交換できる掲示板などをまとめた学習支援サイト	誰でもできるICT～多角的視点汎用授業～	Teams Forms
	子供たちの健やかな学びの保障	オンライン学習の実施：テレビ会議システム等を活用したオンライン学習により、学校にいる教師と家庭等にいる生徒の間での対面指導や、生徒同士の関わりによる学びを実現	遠隔授業でもグループ別の話し合いをさせよう	Teams

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
生活科	思いや願いをもつ場面	端末に表示された画像から自分が興味をもった写真を選び、それを手掛かりに考える	360° 全天球写真でバーチャルツアーをつくらう	SharePoint
	表現する・行為する場面	児童はそれぞれが相手に自分の気持ちが伝わるように、表情や話し方などの仕草を工夫して、ビデオメッセージをつくる。デジタル情報である利点を生かしてメールで送信する	思いよ届け まだ見ぬ1年生へ (小学5年：国語)	PowerPoint Word Excel Forms
	表現する・行為する場面	オンラインでリモート交流を行い、双方向の気持ちの伝え合う	簡単！ウェブ展覧会を通して実現する社会に開かれた教育課程	Forms
	表現する・行為する場面	オンラインでリモート交流を行い、双方向の気持ちの伝え合う	オンライン会議でビジネスパーソンにインタビューする	Teams

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
外国語	言語活動・練習	児童生徒がパソコン等を用いて発表や話すことにおけるやり取りをする活動	storyteller アプリケーションの使い方	Sway
	言語活動・練習	児童生徒がキーボード入力等で書く活動	外国語活動 タブレットを使って、校内の道案内をしよう!	Surface
	コンテンツ・授業運営	興味・関心、学習の質を高める : 教師がデジタル教材等を活用した授業	プレゼンソフトを使った楽しい音読	PowerPoint
	コンテンツ・授業運営	興味・関心、学習の質を高める : 教師がデジタル教材等を活用した授業	みんなが使っている定番プレゼンソフトで英単語ブック	PowerPoint
	4技能のバランスのとれた育成 : 聞く	音声の速度を変えたり、繰り返し再生するなど個別の支援を児童が活用する	特別支援学級でのICT活用～英語が読めなくとも、読み上げ機能で日本語訳～	OneNote
	4技能のバランスのとれた育成 : 読む	興味・関心や学んだ内容に関連ある資料を教材として使用する	プレゼンソフトを使った楽しい音読	PowerPoint
	交流・遠隔授業	遠隔地・海外の学校と交流することにより、多様な英語や異なる文化に触れる	動画共有サービスの活用	Stream Flipgrid

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
情報科	情報社会の問題解決	情報を統計的に処理して判断する	明日からできる授業実践! 10cm切り選手権	Excel
	情報社会の問題解決	情報技術を活用して問題解決をする	クラスの資料活用	Teams PowerPoint
	情報社会の問題解決	時間・場所等の制約を超えた資源の活用・授業の実施	プログラミング	OneNote Teams Visual Studio Code
	情報社会の問題解決	学習指導の準備や評価にICTを活用	「採点斬り!」を使った採点作業の合理化	
	情報社会の問題解決	学習指導の準備や評価にICTを活用	自動採点・自動集計の活用	Teams Forms
	情報社会の問題解決	クラウド上で進捗状況の把握やドキュメントの共有を行う	自作した解説書を蓄積・共有するWebサイトを作って学年の全員で勉強を楽しもう	Sway

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
高等学校 情報科	コミュニケーションと情報デザイン	クラウドとオンラインでの会議等の活用で条件の決定と成果の確認進捗を行う	誰でもできるICT～多角的視点汎用授業～	Teams Forms

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
特別活動	情報を収集・整理・発信するなどの学習活動		小学2年生 生活科「ふるさとたんけん」	OneDrive
	情報を収集・整理・発信するなどの学習活動		思いよ届け まだ見ぬ1年生へ(小学5年:国語)	PowerPoint Word Excel Forms
	探究の高度化	ICTを活用した ①課題の設定→②情報の収集→③整理・分析→④まとめ・表現	小さな学校で小さく始めた話～閉校する学校を仮想空間の世界に残す～	Minecraft Sway SharePoint
	探究の高度化	ICTを活用した ①課題の設定→②情報の収集→③整理・分析→④まとめ・表現	ICTの活用は出会いと共同で光り輝く!～夢の実現をめざして～	PowerPoint
	探究の高度化	ICTを活用した ①課題の設定→②情報の収集→③整理・分析→④まとめ・表現	ICTの活用は出会いと共同で光り輝く!～子どもたちの意識が変わってきた取り組み～	PowerPoint
	時間と空間を超えた学び	社会教育施設との接続:公立図書館等における電子書籍サービスを利用した専門的な情報収集	ICTの活用は出会いと共同で光り輝く!～子どもたちの意識が変わってきた取り組み～	PowerPoint
	時間と空間を超えた学び	社会教育施設との接続:公立図書館等における電子書籍サービスを利用した専門的な情報収集	ICTの活用は出会いと共同で光り輝く!～夢の実現をめざして～	PowerPoint
	時間と空間を超えた学び	専門家等との接続:オンラインで、専門家との情報収集や交流を行う。必要に応じて国内外の人材とつなげる	ICTの活用は出会いと共同で光り輝く!～子どもたちの意識が変わってきた取り組み～	PowerPoint
	時間と空間を超えた学び	専門家等との接続:オンラインで、専門家との情報収集や交流を行う。必要に応じて国内外の人材とつなげる	オンライン会議でビジネスパーソンにインタビューする	Teams
	時間と空間を超えた学び	専門家等との接続:オンラインで、専門家との情報収集や交流を行う。必要に応じて国内外の人材とつなげる	ICTの活用は出会いと共同で光り輝く!～夢の実現をめざして～	PowerPoint

教科	大項目	項目	関連動画/URL	使用アプリ
特別支援教育	特別支援教育におけるICT活用の視点1	翻訳機能を使ってサポート	さまざまな子どもたちが学べる、ユニバーサルデザインな授業動画を作ろう!	PowerPoint
	特別支援教育におけるICT活用の視点1	教科指導の効果を高めたり、情報活用能力の育成を図ったりする	特別支援学級でのICT活用～自立活動もデジタル教材で～	Minecraft
	特別支援教育におけるICT活用の視点1	教科指導の効果を高めたり、情報活用能力の育成を図ったりする	特別支援学級でのICT活用～書くことや話すことが苦手でも、文字入力できれば世界が広がる～	Teams Snipping Tool
	特別支援教育におけるICT活用の視点1	教科指導の効果を高めたり、情報活用能力の育成を図ったりする	特別支援学級でのICT活用～作品を、動画で見られるようにしよう～	Flipgrid PowerPoint
	特別支援教育におけるICT活用の視点1	教科指導の効果を高めたり、情報活用能力の育成を図ったりする	特別支援学級でのICT活用～プレゼンソフトで動く絵本を作ろう～	PowerPoint
	特別支援教育におけるICT活用の視点1	教科指導の効果を高めたり、情報活用能力の育成を図ったりする	特別支援学級でのICT活用～3D作品をVRで見てびっくり～	Minecraft SharePoint PowerPoint
	特別支援教育におけるICT活用の視点2	障害による学習上又は生活上の困難さを改善・克服する	特別支援学級でのICT活用～自立活動もデジタル教材で～	Minecraft
	発達障害のある児童生徒に対する教育	発達障害の(学習上の困難がある)児童生徒に対しては、教科指導における読みや書き、思考の整理などにおける困難を軽減・解消	特別支援学級でのICT活用～自立活動もデジタル教材で～	Minecraft
発達障害のある児童生徒に対する教育	発達障害の(学習上の困難がある)児童生徒に対しては、教科指導における読みや書き、思考の整理などにおける困難を軽減・解消	特別支援学級でのICT活用～英語が読めなくとも、読み上げ機能で日本語訳～	OneNote	

他にも こちらで紹介しています！

マイクロソフト GIGA スクールパッケージ

文部科学省が掲げる GIGA スクール構想に対応するために、
マイクロソフトが提供する教育ソリューションです。

[マイクロソフトの提供する GIGA スクールパッケージ \(microsoft.com\)](https://microsoft.com)



授業・校務での活用方法

Microsoft 365 Education の各ソリューションを学びの場でどのように活用するのかご紹介します。

Microsoft 365 Education 活用法 初級編
[Microsoft 365 Education 活用法リンク集](#)

Microsoft 365 Education 活用法 中級編
[この資料を見る](#)



Microsoft 365 Education 活用法 初級編

まずは、ここから初級編セクション
この3講座だけで概要がご理解いただけます

製品	タイトル	概要	URL	1 時 学 習	初 級 者 向	中 級 者 向
初級編	【はじめての Teams ①】 Teams for Educationの概要	Teamsによって作成できるデジタル教室のイメージを深めていただくと同時に、各機能の概要について動画を併せてご説明します。	https://education.microsoft.com/ja-jp/resources/46146a2c-701e-4100-8000-000000000000	○	○	○
	【はじめての Forms ②】 概要・質問設定編	Formsの概要説明と、授業での活用例、調査に活用する方法をご紹介します。Formsは、アンケート、テスト、小テスト、投票など簡単に作成することができます。また回答者情報はメールアドレスで回答可能です。教育現場では、今年度から行っていたようなアンケートや、テストなどを簡単に集計することができます。	https://education.microsoft.com/ja-jp/resources/9469596e-946e-4100-8000-000000000000			○
	【はじめてのOneNote ③】 OneNoteの概要と操作	OneNoteは自由に書き込んで記憶できるデジタルノートです。ただ、テキストを入力するだけではなく、画像や図表、音声録音など、リンクの書き込みなどの様々な情報を自由に書き込むことができます。授業では、初めてのOneNoteを初めて使用される方向けです。	https://education.microsoft.com/ja-jp/resources/9469596e-946e-4100-8000-000000000000			○



世界標準・社会人標準のICT環境でグローバルに活躍する人材へ

Microsoft 365 Education 活用法 [リンク集](#) 中級編

製品	タイトル	概要	URL	1 時 学 習	初 級 者 向	中 級 者 向
Teams for Education	【はじめての Teams ①】 Teams for Educationの概要	Teamsによって作成できるデジタル教室のイメージを深めていただくと同時に、各機能の概要について動画を併せてご説明します。	https://education.microsoft.com/ja-jp/resources/46146a2c-701e-4100-8000-000000000000	○	○	○
	【はじめての Teams ②】 チーム/チャンネルの作成 メンバーの追加	Teamsによるデジタル教室を作成するための、チームやチャンネルの作成、メンバーの追加について、動画を併せてご説明します。	https://education.microsoft.com/ja-jp/resources/7a7114af-0a7e-4100-8000-000000000000	○	○	○
Teams for Education	【はじめての Teams ③】 チーム/チャンネルの使い方	Teamsによるデジタル教室を作ったものの、チャットの共有や会議室について動画を併せてご説明します。	https://education.microsoft.com/ja-jp/resources/47786d-0a7e-4100-8000-000000000000	○	○	○
	【はじめての Teams ④】 会議室の設定/通知・在席管理	Teamsの会議の設定方法について動画を併せてご説明します。会議機能や共有機能を行うことができます。また授業を始める際の通知とプレゼンス（在席情報）の設定についても説明しています。	https://education.microsoft.com/ja-jp/resources/446f01-0a7e-4100-8000-000000000000	○	○	○
	【はじめての Teams ⑤】 課題と評価機能	Teams上での授業、生徒、学生との課題のやり取りや評価のフィードバックについて、動画を併せてご説明します。	https://education.microsoft.com/ja-jp/resources/911e4f01-0a7e-4100-8000-000000000000	○	○	○
Teams for Education	Teams for Education 授業での活用	Teamsを授業で使用する際の Office 365のオンライン取得方法、アカウントの登録、Teamsの活用について説明しています。	https://www.education.microsoft.com/ja-jp/resources/9477bb6d-0a7e-4100-8000-000000000000	○	○	○
Teams for Education	Teams for Educationで ライブイベントを開催する	Teamsライブイベントは Teams 会議の拡張機能であり、多数のオンラインユーザーが同時参加して行うことができるイベントをスケジュールとして作成することができます。	https://www.education.microsoft.com/ja-jp/resources/9469596e-946e-4100-8000-000000000000	○	○	○

授業での活用ヒントはこちらをご覧ください

30ポイントでわかりやすく解説



もっと知りたい人は中級編へ