

これで安心！

Windows 8.1 ユーザーのための Windows 10 デスクトップ 早わかり簡単ガイド

Version 3.0



- Windows 8.1 と対比した解説だから分かりやすい！
- やりたいことからもすぐに探せる！
- 必要なことだけ確認できる簡単ガイド



本資料の位置づけについて

対象 : Windows 8.1 をお使いのお客様

位置づけ : 初めて Windows 10 (Version 1703) をご利用になる際に
デスクトップ画面操作の参考資料としてお使いください。

概要 : Windows 8.1 のスタートメニューなど、よく使われる機
能について、Windows 10 でマウスとキーボードを使って
いかに操作するか、主にデスクトップ画面の操作方法を中
心にご紹介しています

Windows 10 の新機能



Windows 10 では、どのような点が改良され、どのような新機能が追加されているのでしょうか？

Windows 10 の新機能

1. [新しいスタートメニュー](#)
2. [Microsoft Edge](#)
3. [タブレット モード](#)
4. [タスクビューと仮想デスクトップ](#)
5. [新しい通知領域](#)
6. [メール アプリの強化](#)
7. [フォト アプリの強化](#)
8. [Windows ストア アプリの表示](#)
9. [Windows Hello](#)
10. [Xbox One 連携](#)
11. [DirectX 12](#)
12. [Cortana \(コルタナ\)](#)
13. [「接続」アプリ](#)

スタートメニュー



今までスタートメニューから行なっていた操作は、Windows 10 ではどのように変わるのでしょうか？

スタートメニュー

1. [ドキュメント](#)
2. [最近使ったファイル](#)
3. [ピクチャ](#)
4. [ミュージック](#)
5. [コンピューター](#)
6. [ネットワーク](#)
7. [コントロールパネル \(設定\)](#)
8. [プログラムのアクセスと既定の設定](#)
9. [プリンターの設定](#)
10. [ヘルプとサポート](#)
11. [検索](#)
12. [ファイル名を指定して実行](#)
13. [よく使うアプリ](#)

基本操作



基本的な操作は Windows 10 ではどのようになるのでしょうか？

基本操作

1. [サインイン](#)
2. [サインアウト](#)
3. [シャットダウン](#)
4. [デスクトップからのアプリの起動](#)
5. [タブレット モードのアプリの起動](#)
6. [タスクバーへのピン留め](#)
7. [デスクトップアプリの終了](#)
8. [すべてのアプリ](#)
9. [CD / DVD への書き込み](#)
10. [アクセサリ](#)
11. [エクスプローラー](#)
12. [エクスプローラーのリボン](#)
13. [コンピュータのプロパティを表示](#)
14. [ファイルのコピー](#)
15. [ショートカットの作り方](#)
16. [外付け HDD/USB メモリを使う](#)

よく使うアプリ



よく使うアプリは Windows 10 ではどのようになるのでしょうか？

17. [音楽を聴く](#)
18. [市販の DVD を観る](#)
19. [個人設定](#)
20. [ストアアプリ](#)
21. [通知領域](#)

よく使うアプリ

1. [Web ブラウザー](#)
2. [電子メール](#)
3. [ウイルス、マルウェア対策](#)
4. [Microsoft Office](#)

Creators Update の新機能

目的で探す

1. [サインインする](#)
2. [シャットダウンする](#)
3. [アプリを起動する](#)
4. [タブレットで使いやすくする](#)
5. [ペイントや電卓を使う](#)
6. [インターネットを見る](#)
7. [メールをする](#)
8. [保存した写真を開く](#)
9. [音楽を聴く](#)
10. [市販の DVD を観る](#)
11. [アプリ入手する](#)
12. [ファイルをコピーする](#)
13. [CD/DVD にファイルを書き込む](#)
14. [エクスプローラーを開く](#)
15. [ファイルを探す](#)
16. [壁紙やテーマを変える](#)
17. [プリンターを設定する](#)
18. [ネットワークを表示する](#)
19. [通知を確認する](#)
20. [各種の設定をする](#)
21. [ヘルプを参照する](#)

はじめに

Windows 10 には通常のデスクトップとタブレット モードの 2 つの画面があります

Windows 10



通常のデスクトップ

Windows 10



タブレット モード

新しいスタートメニュー

Windows 8.1 と同様なタイル形式のメニューからも、Windows 7 のようなメニューからも操作ができます

Windows 8.1



スタート画面から始めます

Windows 10



新しいスタートメニューでは、タイル形式のメニューでも操作ができます



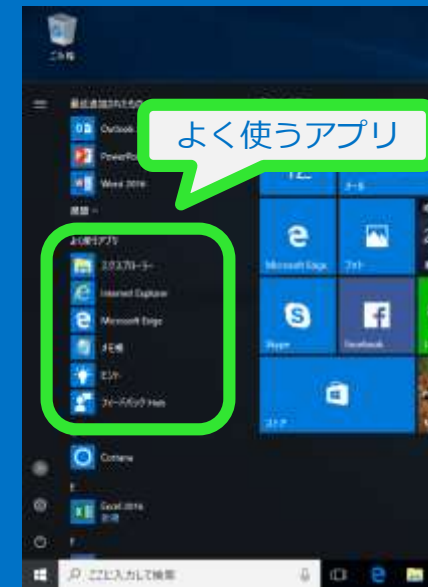
1. Windows 10 の新機能

Windows 10 では、どのような点が改良され、
どのような新機能が追加されているのでしょうか？



1. 新しいスタートメニュー

Windows 10



アルファベット順、50音順、漢字順に
アプリを表示



- ・スタートメニューでは、一覧式のメニューとタイル形式のメニューが使えます
- ・ライブタイルには、ニュースや天気など、最新の状況が表示されます
- ・一覧式のメニューには、よく使うアプリ、アルファベット順、50音順、漢字順に分類されてアプリが表示されます

2. Microsoft Edge

Windows 10



Microsoft Edge は Windows 10 に搭載された新しい Web ブラウザーです

手書き入力で書き込みをして保存もできる Web ノートや、読みたい要素だけをすっきりしたレイアウトで表示させる読み取りビューなどの新機能が使えます

読み取りビューを使うと、広告やナビゲーションのような本文とは関係の無い要素を外して、文章を表示してくれるので、集中して読めます

2. Microsoft Edge

Windows 10

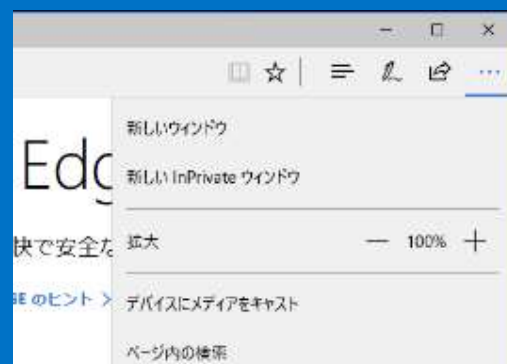
Microsoft Edge Internet Explorer 11



Windows 10 には Microsoft Edge と Internet Explorer 11 の 2つのブラウザが搭載されています。初期設定でタスクバーにピン留めされているのは Microsoft Edge です



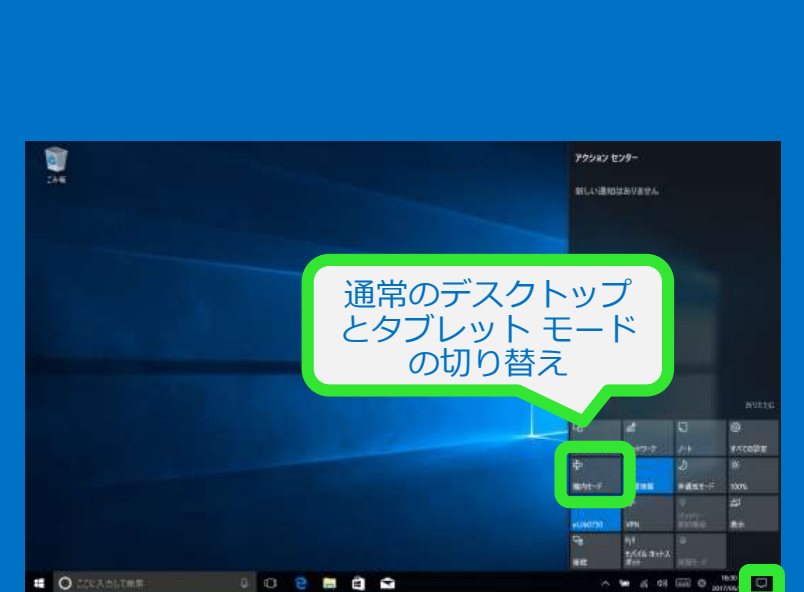
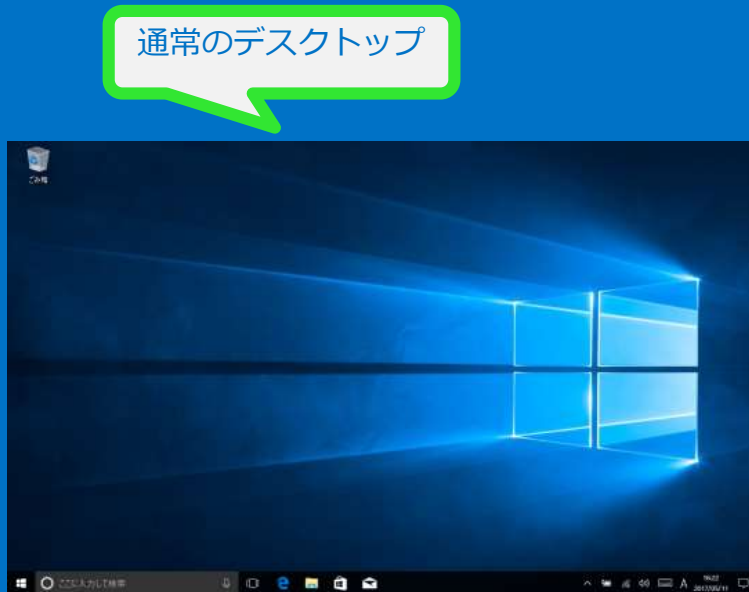
タブにカーソルを入れると、その Web サイトのプレビュー画面が表示されるので、次にどんなサイトに移動しようとしているかが一目瞭然です



YouTube の動画や Facebook の写真をミラキャストを通じて、大画面のスクリーンに無線で送れます。みんなで動画や写真を楽しめます

3. タブレット モード

Windows 10



Windows 10 では、キーボードとマウスでの操作に適した通常のデスクトップと、タッチ操作に適した「タブレット モード」の2種類を切り替えることができます

タスクバーの通知アイコンをクリックし、「タブレット モード」ボタンで切り替えます

4. タスクビューと仮想デスクトップ

The image shows two screenshots of the Windows 10 desktop. The left screenshot displays the Task View interface, which lists several open windows across different desktops. A green callout points to the 'タスクビュー' (Task View) button in the top right corner of the screen. Another green callout points to the 'タスクビュー' button on the taskbar. A third green callout points to a '+' icon labeled '新しいデスクトップ' (New Desktop) at the bottom of the Task View window. The right screenshot shows a second desktop environment where a new desktop has been added, as indicated by a green callout pointing to the text '仮想デスクトップを使うと、複数の作業環境を切り替えながら作業ができる' (Using a virtual desktop allows you to switch between multiple work environments while working).

Windows 10

タスクビュー

タスクビュー

タスクビューボタン

仮想デスクトップの追加

新しいデスクトップ

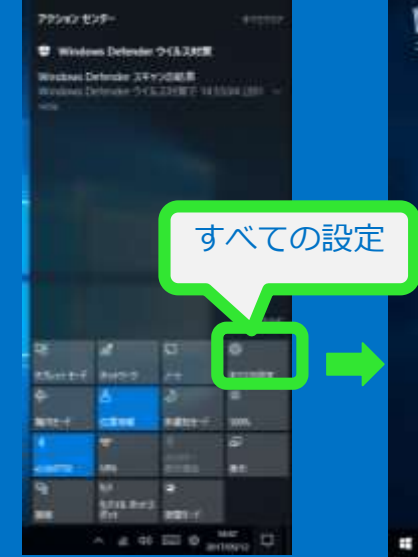
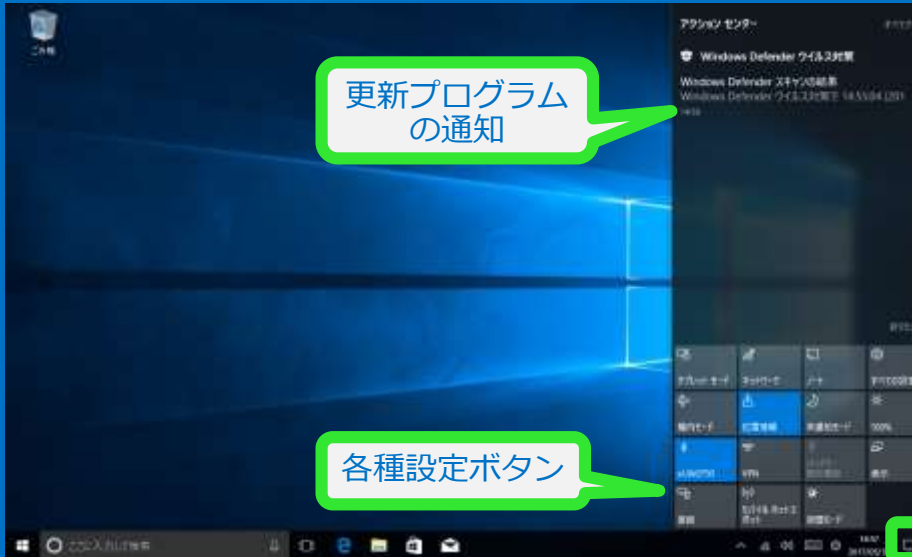
仮想デスクトップを使うと、複数の作業環境を切り替えながら作業ができる

「タスクビュー」では、同時に起動しているアプリのウィンドウが並んで表示されます。ウィンドウのいずれかをクリックすることで、アプリの切り替えが簡単にできます

タスクビューで「新しいデスクトップ」をクリックすると仮想のデスクトップが追加され、複数のデスクトップを切り替えて使うことができるようになります

5. 新しい通知領域

Windows 10



タスクバーの通知アイコンをクリックすると、通知領域が表示されます。通知領域にはイベントの通知が表示されるほか、各種設定を行うためのボタンも表示されます

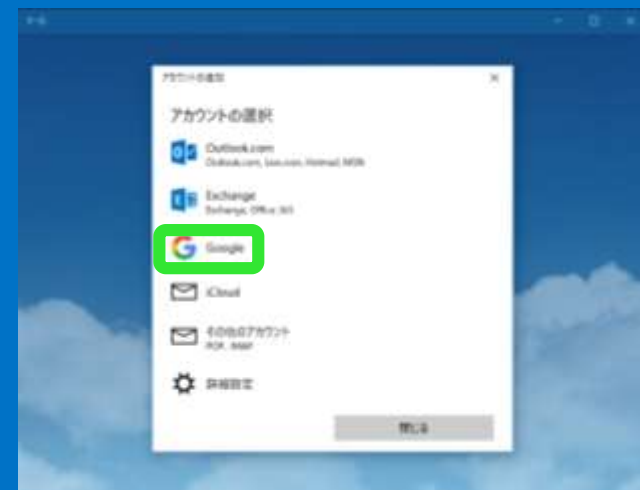
たとえば、「**すべての設定**」ボタンをクリックすると、「**設定**」画面が表示されます

6. メールアプリの強化

Windows 10



Windows 10 には機能が強化されたメールアプリが搭載されています。メールアプリはスタート画面から起動できます



さまざまな種類のメールアカウントを追加できます。たとえば、「Google」を選択すると、Gmail のアカウントの設定ができます



カレンダーも、日本の祝日表示が可能になっています

7. フォトアプリ強化



Windows 10

新しいフォトアプリでは、写真のコレクションを管理できます。他のデバイスから OneDrive にアップロードされた写真も共有できます

「編集」ボタンをクリックすると、写真の補正や効果の追加など、さまざまな修正ができます。また、様々な RAW カメラ形式のデータの編集も可能になりました。タッチ操作により真価を発揮する設計になっています

8.ユニバーサル Windows アプリのウィンドウ表示

Windows 10



Windows 8.1 まで全画面表示となっていたユニバーサル Windows アプリ（旧称：Windows ストア アプリ）が、通常のデスクトップアプリと同じように、ウィンドウサイズを変更したり、ウィンドウの場所を移動してご利用可能になりました

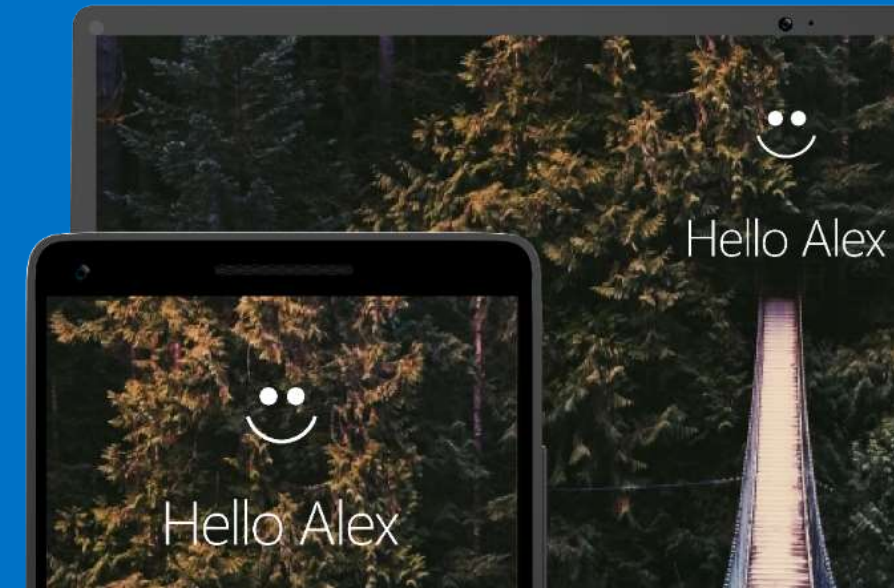
9. Windows Hello

Windows 10

「**Windows Hello**」の生体認証機能により、ユーザーの顔や指紋を認識させるだけで、Windows 10 のデバイスにすばやくサインイン（ログイン）できます。

Microsoft Edge でも Windows Hello に対応した Web サイトや Web サービスでの生体認証が可能になっています。

※ Windows Hello のご利用には、指紋認証や赤外線センサーを内蔵する特殊なカメラに対応したデバイスが必要になります



10. Xbox One との連携

Windows 10



Windows 10 には、Xbox One と連携する機能が搭載されています。たとえば、ゲームストリーミング機能により、Xbox One のゲームをデスクトップやノート PC で表示してプレイできます。また、Windows 10 と Xbox One 間でのマルチプレイも可能なタイトルも今後提供予定です

11. DirectX 12

Windows 10



マルチメディア開発プラットフォームの最新バージョン「**DirectX 12**」では、ハードウェアの制御がより効率的になり、PC、タブレット、ゲーム機など、さまざまなデバイスでより豊かな高精度な表現が可能になります。今後 DirectX 12 に対応した高精度なグラフィカルゲーム等を楽しむことができます

12. Cortana (コルタナ)

Windows 10

あなただけのパーソナルアシスタント「Cortana」が日本語でご利用いただけます。

Windows 10 を起動したとき、検索ボックスをクリック、もしくはタップすれば、ノートブックでカスタマイズした最新の情報を表示します。また「今日の天気は?」のように声で尋ねたり、「エクセルを起動」と声で操作することも可能です。「おみくじ」「冗談を言って」といった雑談もできます



13. 「接続」アプリ

Windows 10



「接続」アプリでは、Windows 10 Mobile の画面を
ワイヤレスでパソコンへ出力できます。パソコンの
キーボードやマウスを使って、Windows 10 Mobile
をシームレスに操作することも可能です



Windows 10 Mobile だけでなく、別のパソコンをワイ
ヤレスでつないだディスプレイとして利用するこ
とも可
能です



2. スタートメニュー

Windows 8.1 でスタート画面から行なっていた操作は
Windows 10 ではどのように変わるのでしょうか？



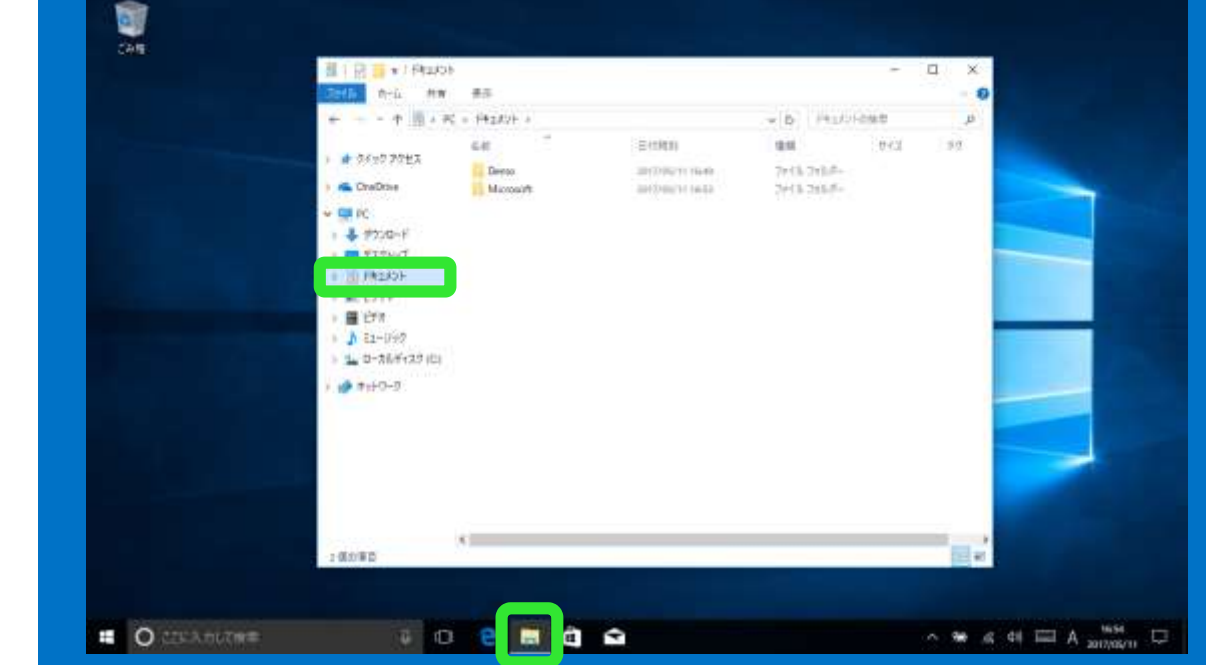
1. ドキュメント

Windows 8.1



タスクバーからエクスプローラーを開き、
「ドキュメント」を選択します

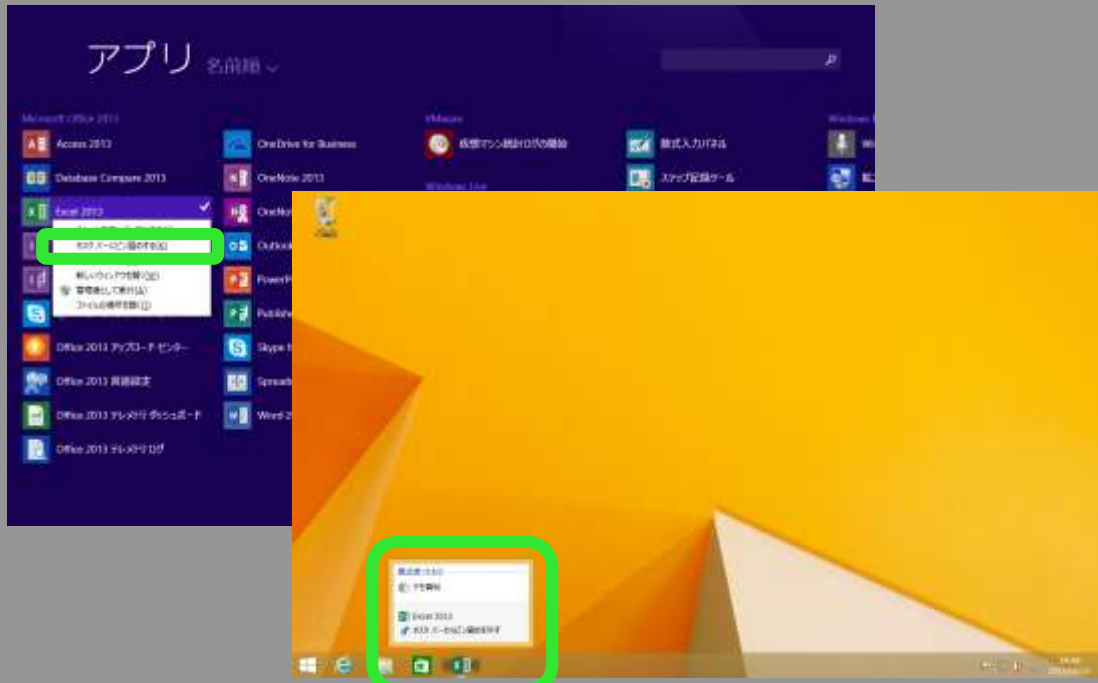
Windows 10



タスクバーからエクスプローラーを開き、
「ドキュメント」を選択します

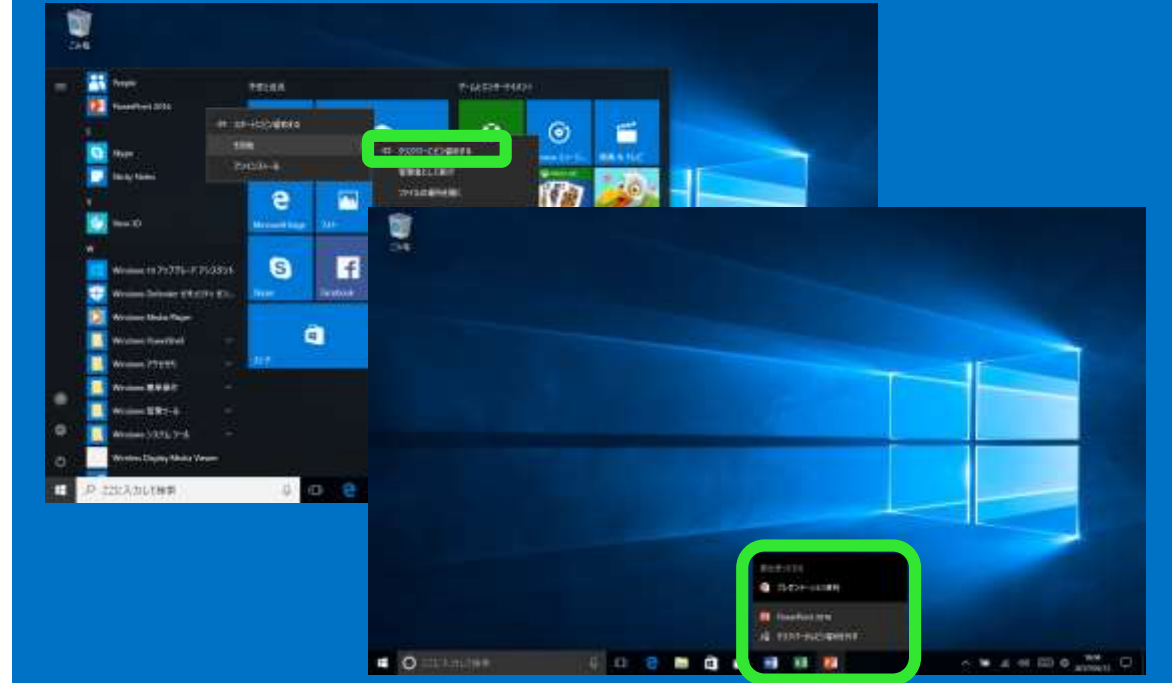
2. 最近使ったファイル

Windows 8.1



スタート画面からアプリをタスクバーにピン留めしておくと、デスクトップ画面のジャンプリストから開くことができます

Windows 10



スタートメニューからアプリをタスクバーにピン留めしておくと、デスクトップ画面のジャンプリストから開くことができます。ジャンプリストはスタートメニューの「よく使うアプリ」からも表示できます

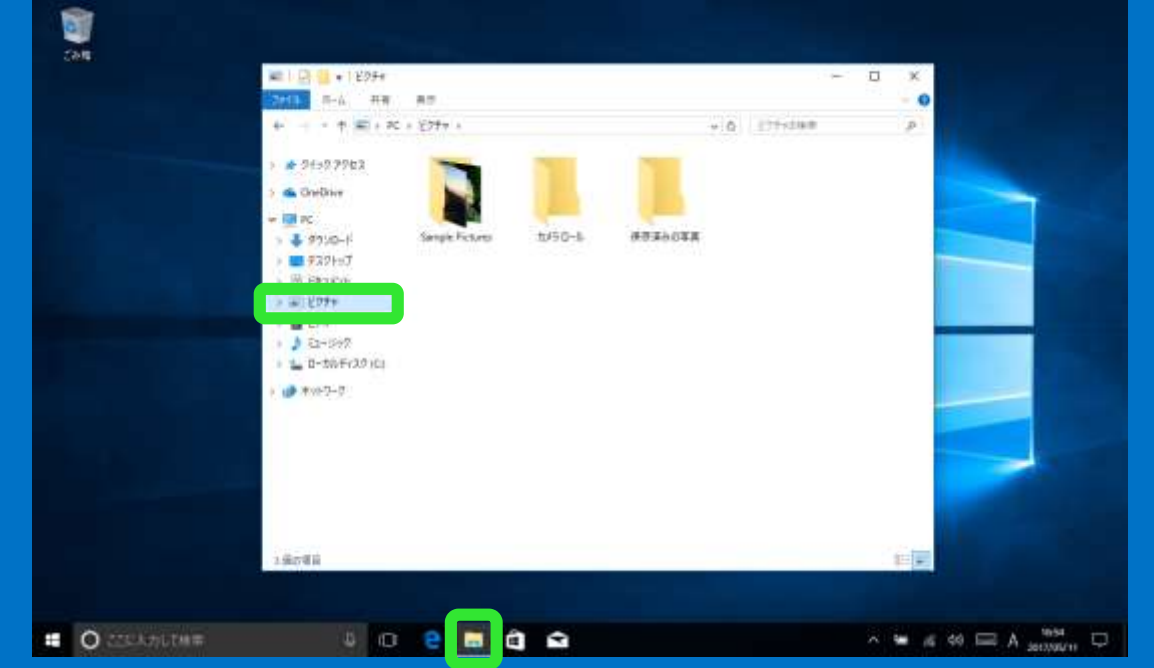
3. ピクチャ

Windows 8.1



タスクバーにあるエクスプローラーを開いて「ピクチャ」を選択します

Windows 10



タスクバーにあるエクスプローラーを開いて「ピクチャ」を選択します

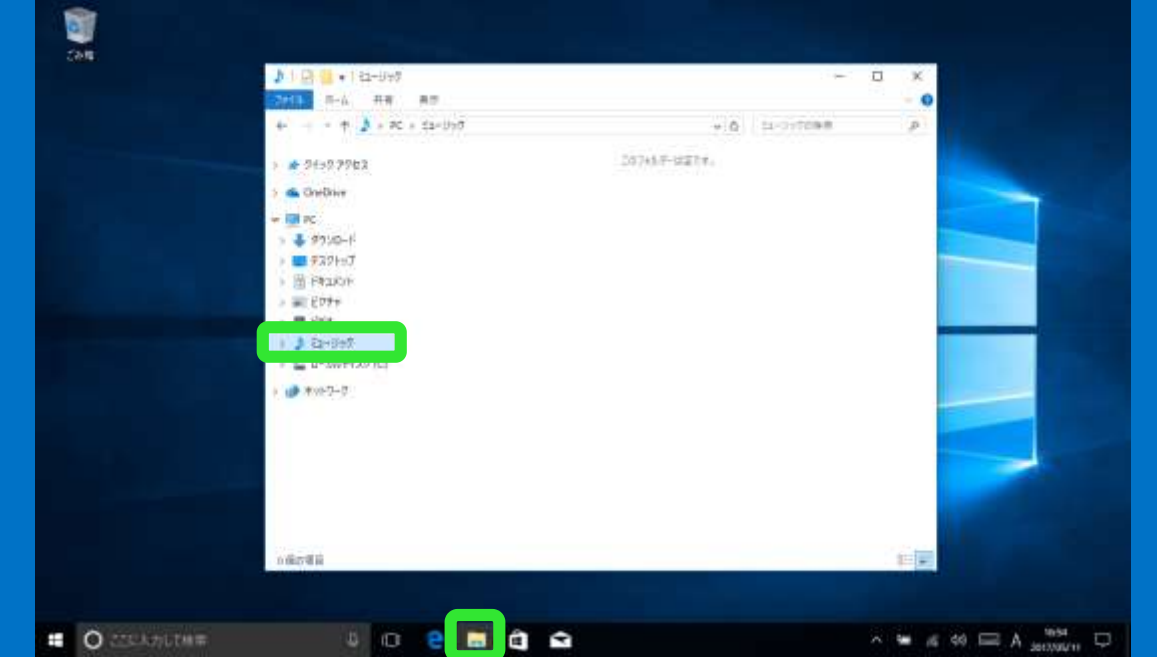
4. ミュージック

Windows 8.1



タスクバーにあるエクスプローラーを開いて「ミュージック」を選択します

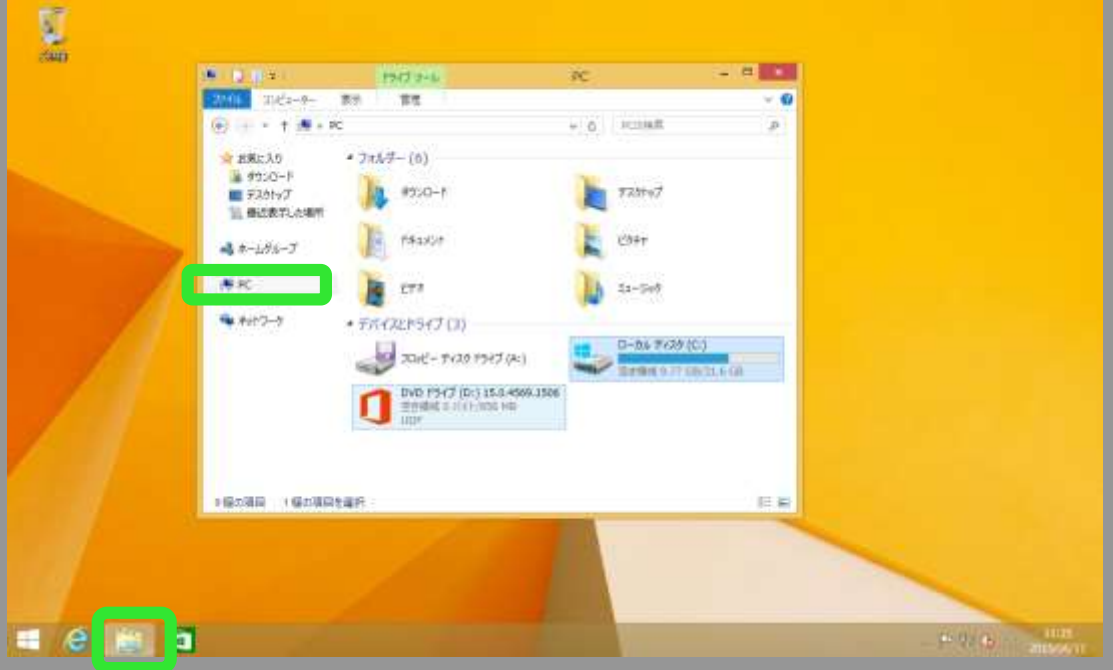
Windows 10



タスクバーにあるエクスプローラーを開いて「ミュージック」を選択します

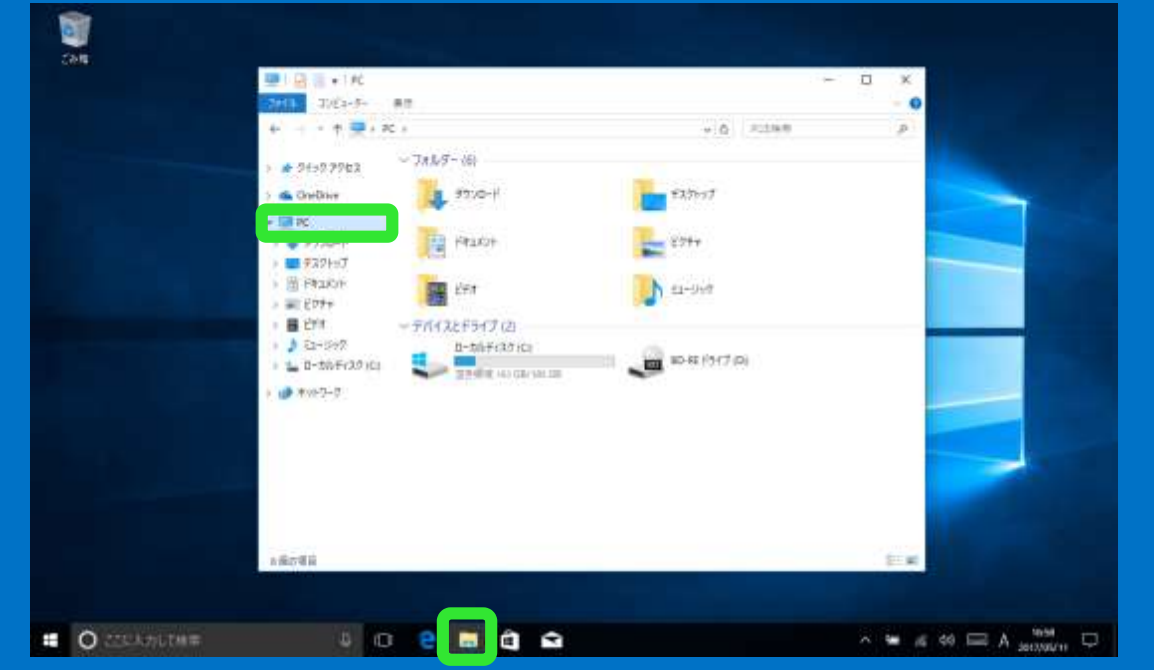
5. コンピューター

Windows 8.1



タスクバーにあるエクスプローラーを開いて「PC」を選択します。ドライブの容量が確認できます

Windows 10



タスクバーにあるエクスプローラーを開いて「PC」を選択します。ドライブの容量が確認できます

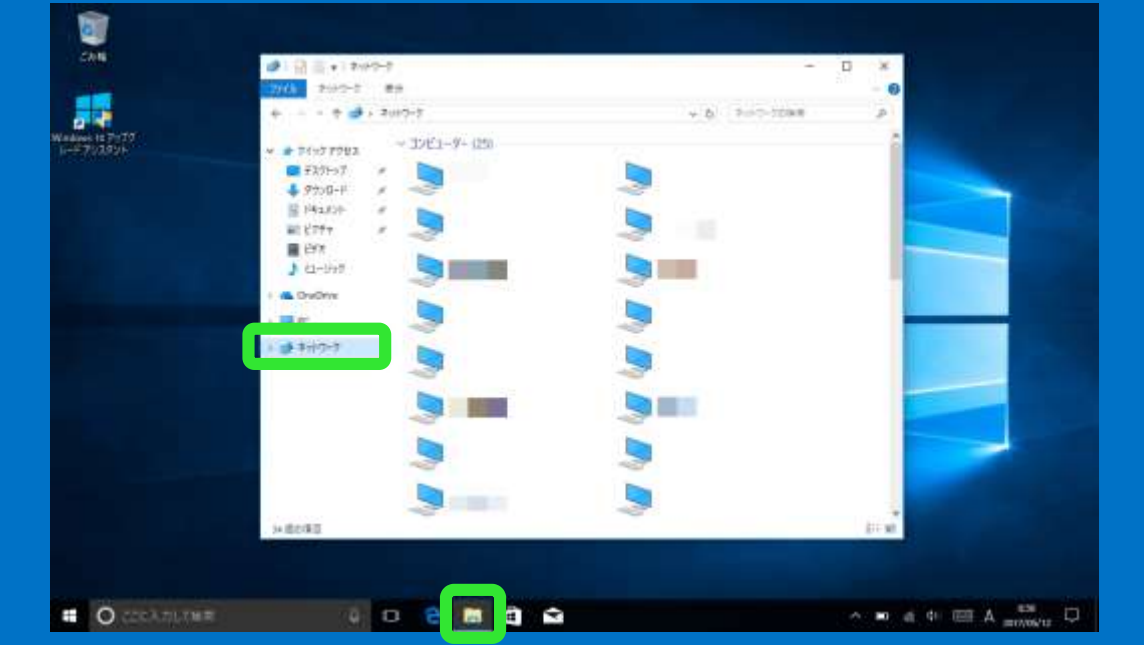
6. ネットワーク

Windows 8.1



タスクバーにあるエクスプローラーを開いて「ネットワーク」を選択します

Windows 10



タスクバーにあるエクスプローラーを開いて「ネットワーク」を選択します

7. コントロールパネル（設定）

Windows 8.1



デスクトップ画面でチャームを表示し、「設定」→「コントロールパネル」を選択します。スタートボタンを右クリックして「コントロールパネル」を選択する方法もあります

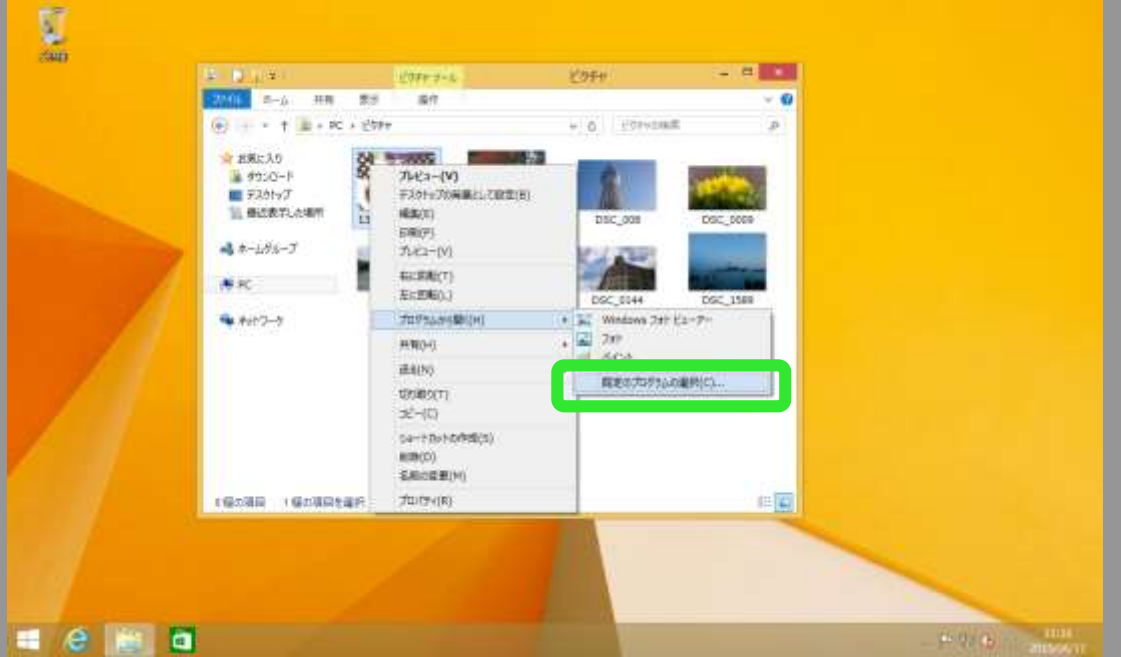
Windows 10



タスクトレイの通知ボタンをクリックして通知領域を表示し、「すべての設定」ボタンをクリックすると、「設定」画面が開きます。スタートメニューの「設定」をクリックしても開くこともできます

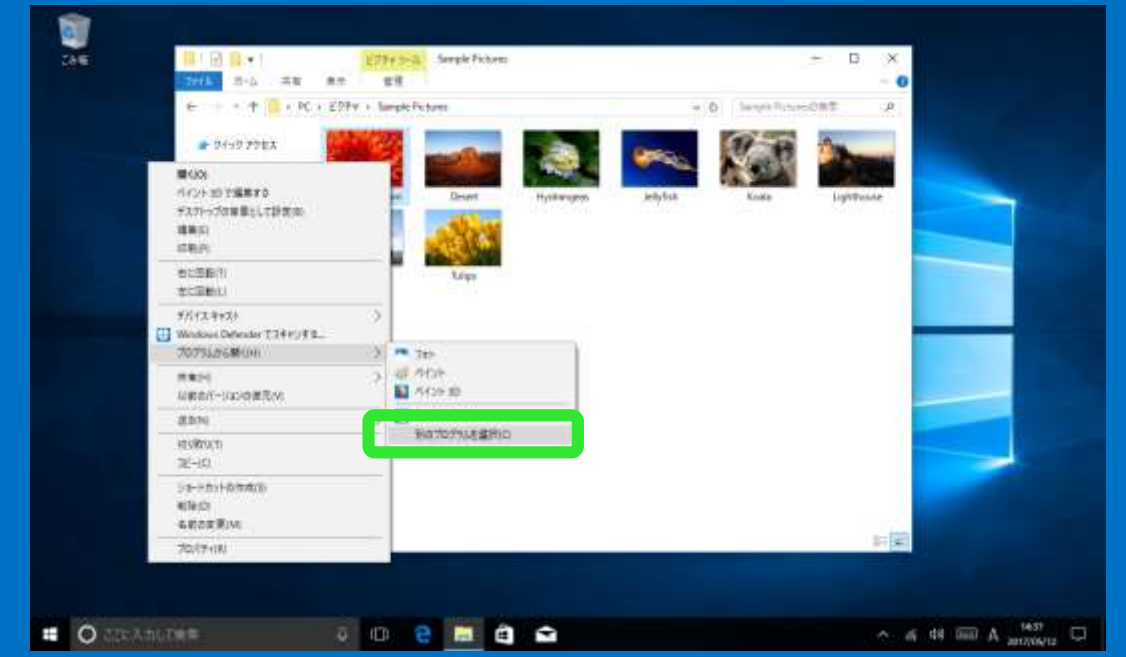
8. プログラムのアクセスと既定の設定

Windows 8.1



ファイルを右クリックし、「プログラムから開く」→「既定のプログラムの選択」を選択します

Windows 10



ファイルを右クリックし、「プログラムから開く」→「別のプログラムの選択」を選択します

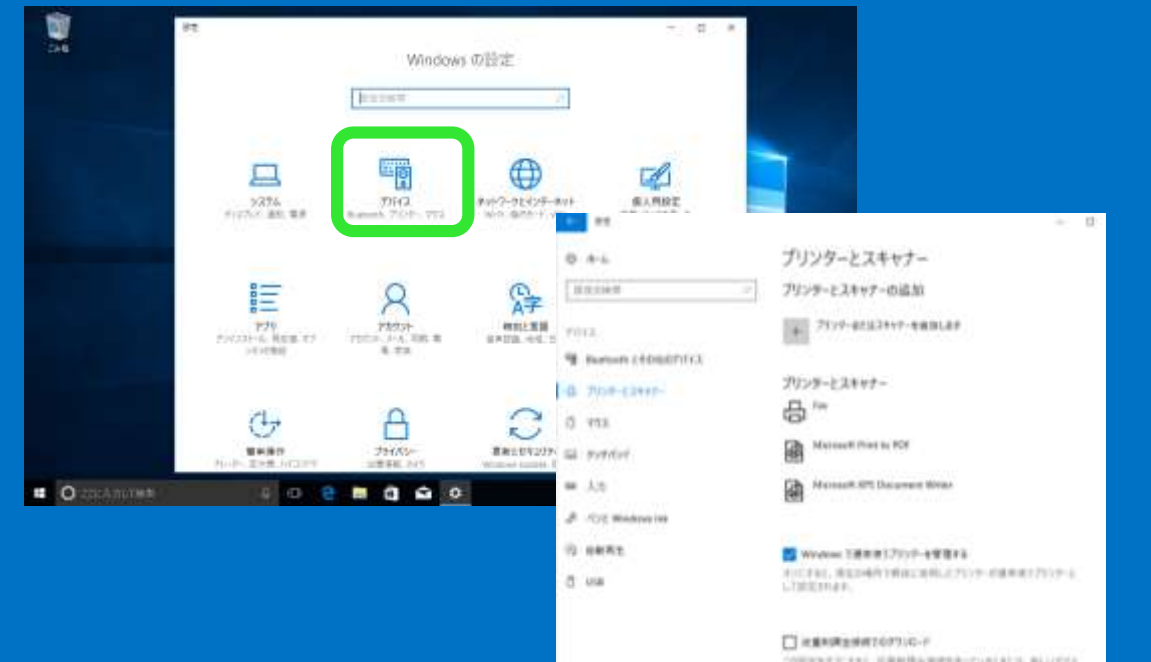
9. プリンターの設定

Windows 8.1



プリンターを接続すると自動的にドライバーがインストールされます。また、チャームの「設定」から「PC設定の変更」→「デバイス」を選択し、「デバイスを追加する」で設定できます

Windows 10



プリンターを接続すると自動的にドライバーがインストールされます。また、スタートメニューの「設定」→「デバイス」→「プリンターとスキャナー」からも設定できます

④ スタートメニュー

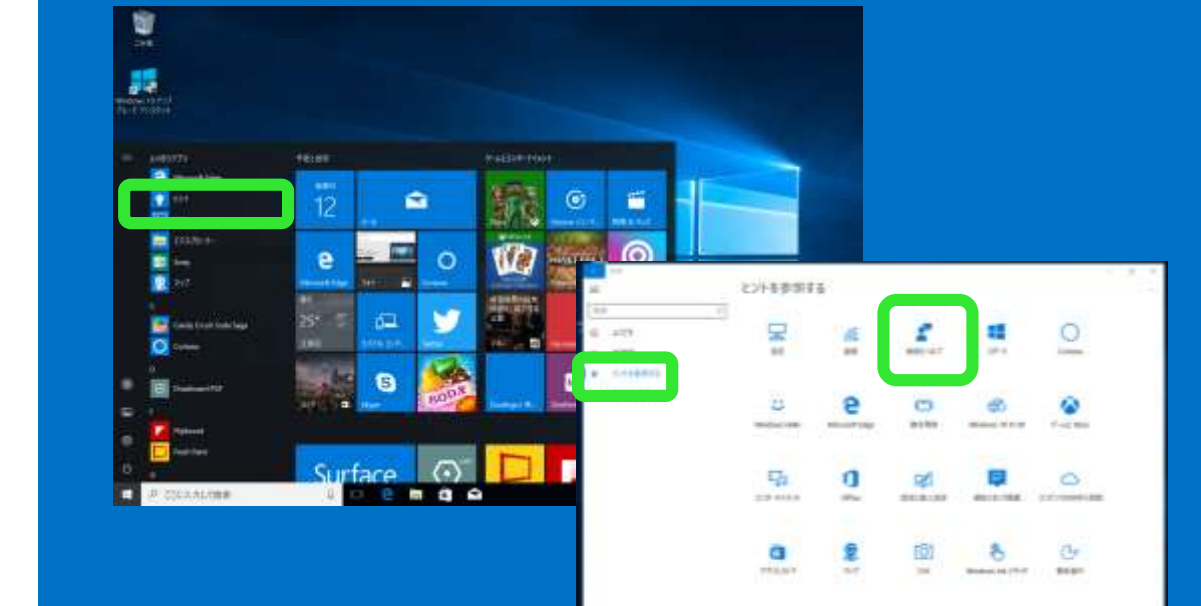
10. ヘルプとサポート

Windows 8.1



スタート画面の「ヘルプ・使い方」をクリックします。
また、チャームの「設定」で「ヘルプ」をクリックす
ると、使っているアプリのヘルプが表示されます

Windows 10



スタートメニューの「ヒント」→「ヒントを参照す
る」→「検索とヘルプ」から確認できます

11. 検索

Windows 8.1



スタート画面の検索ボタンをクリックし、検索ボックスに検索したいワードを入力します

Windows 10



デスクトップの「**ここに入力して検索**」ボックスに検索したいワードを入力します

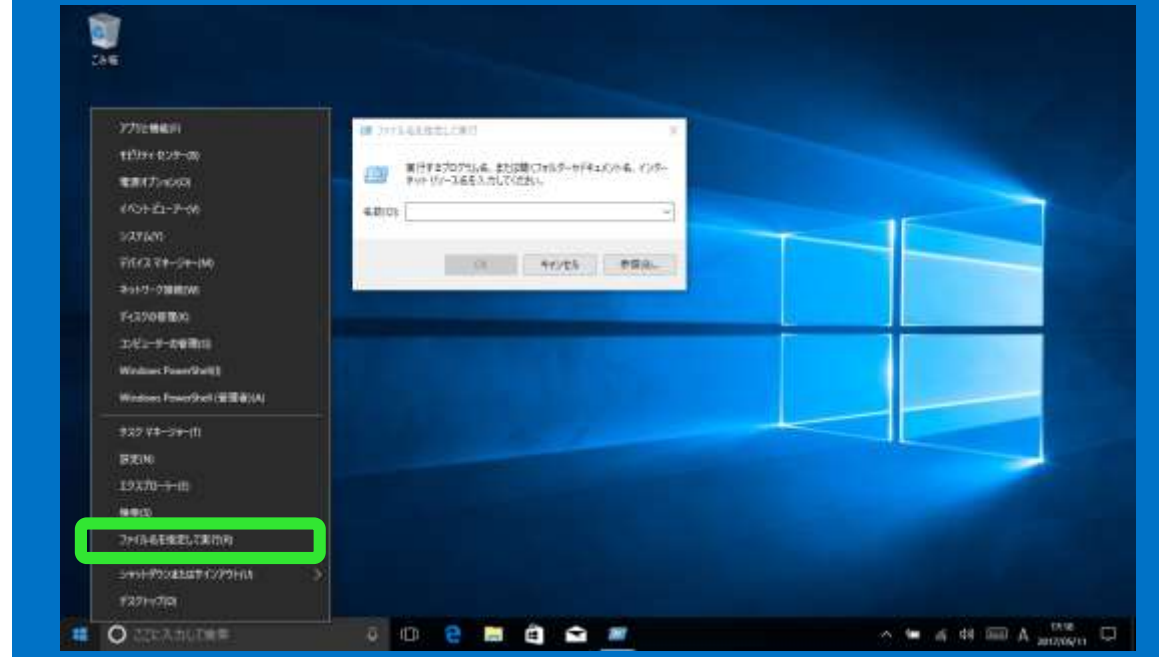
12. ファイル名を指定して実行

Windows 8.1



スタートボタンを右クリックして「ファイル名を指定して実行」を選択します

Windows 10



スタートボタンを右クリックして「ファイル名を指定して実行」を選択します

13. よく使うアプリ

Windows 10

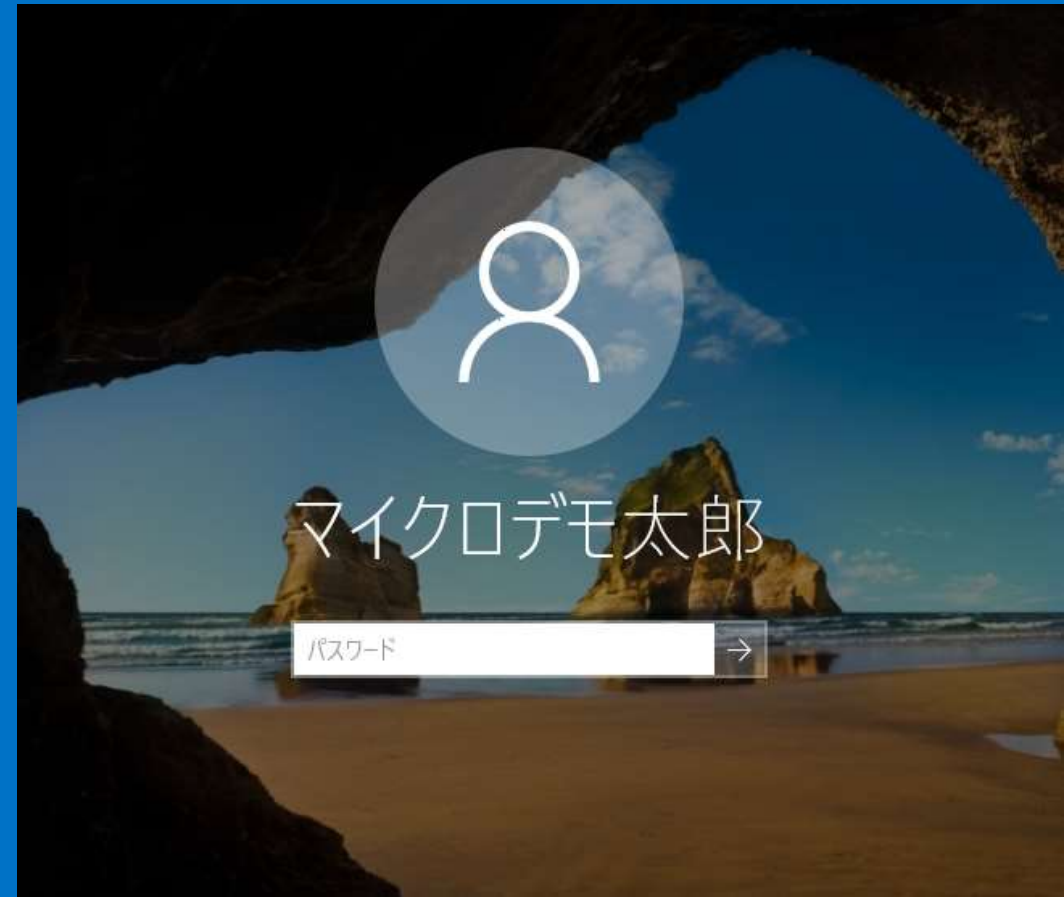


よく使うアプリはスタートメニューに表示されます



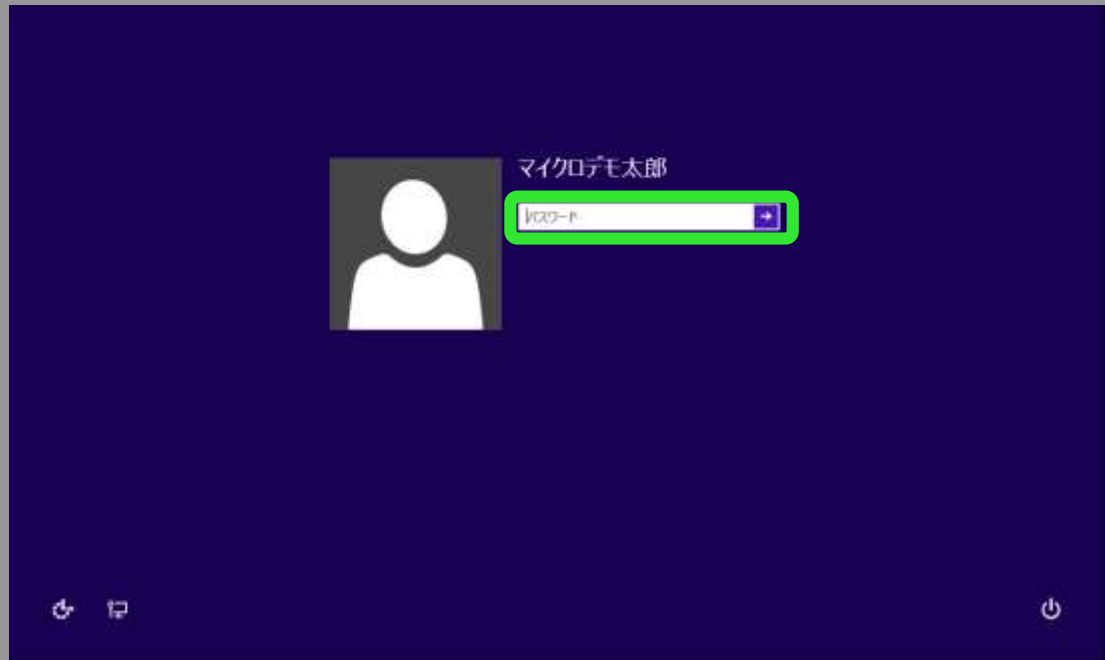
3. 基本操作

Windows 8.1 の基本的な操作方法は
Windows 10 ではどのようになるのでしょうか？



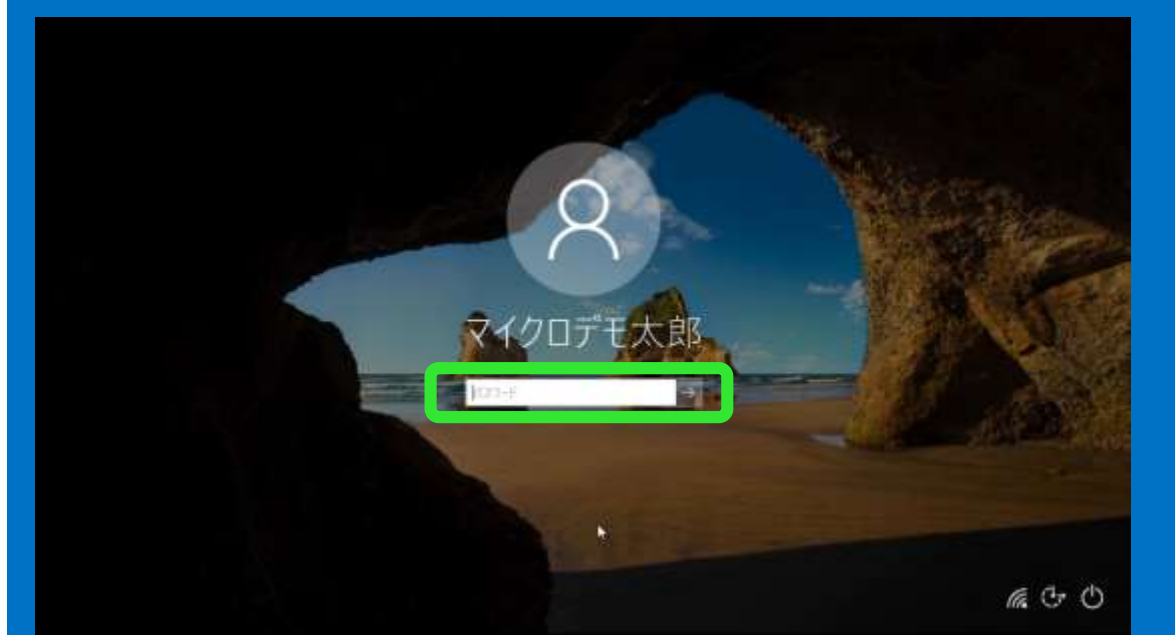
1. サインイン

Windows 8.1



設定したパスワードでサインインします。
ピクチャーパスワードや PIN によるサインインも可能です

Windows 10



設定したパスワードでサインインします。
ピクチャーパスワードや PIN によるサインインも可能です

2. サインアウト

Windows 8.1



サインアウトするには、スタート画面の
ユーザー名をクリックし、「サインアウ
ト」を選択します

Windows 10



サインアウトするには、スタートメニュー
のユーザーのアイコンをクリックし、「サ
インアウト」を選択します

3. シヤットダウン

Windows 8.1



シャットダウンするには、スタート画面の電源オプションボタンをクリックし、「シャットダウン」を選択します

Windows 10



シャットダウンするには、スタートメニューの「電源」アイコンをクリックして「シャットダウント」を選択します

4. デスクトップからのアプリの起動

Windows 8.1



スタートボタンをクリックしてスタート画面を表示し、アプリを選択して起動します

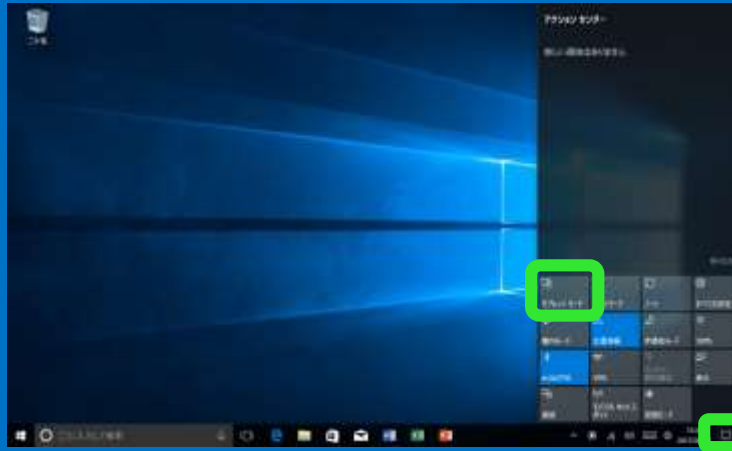
Windows 10



スタートメニューからアプリを選択して起動します

5. タブレット モードのアプリの起動

Windows 10



タブレット モードに切り替えるには、タスクトレイの通知ボタンで通知領域を表示し、「タブレット モード」をクリックします

スタートメニューから起動します。デスクトップ画面のタスクバーによく利用するアプリをピン留めしておくと便利です

タブレット モードでピン留めしたアプリを表示するには、タスクバーを右クリックし、「アプリのアイコンを表示します」を選択します

6. タスクバーへのピン留め

Windows 8.1



スタート画面でアプリを右クリックし、「タスクバーにピン留めする」を選択します

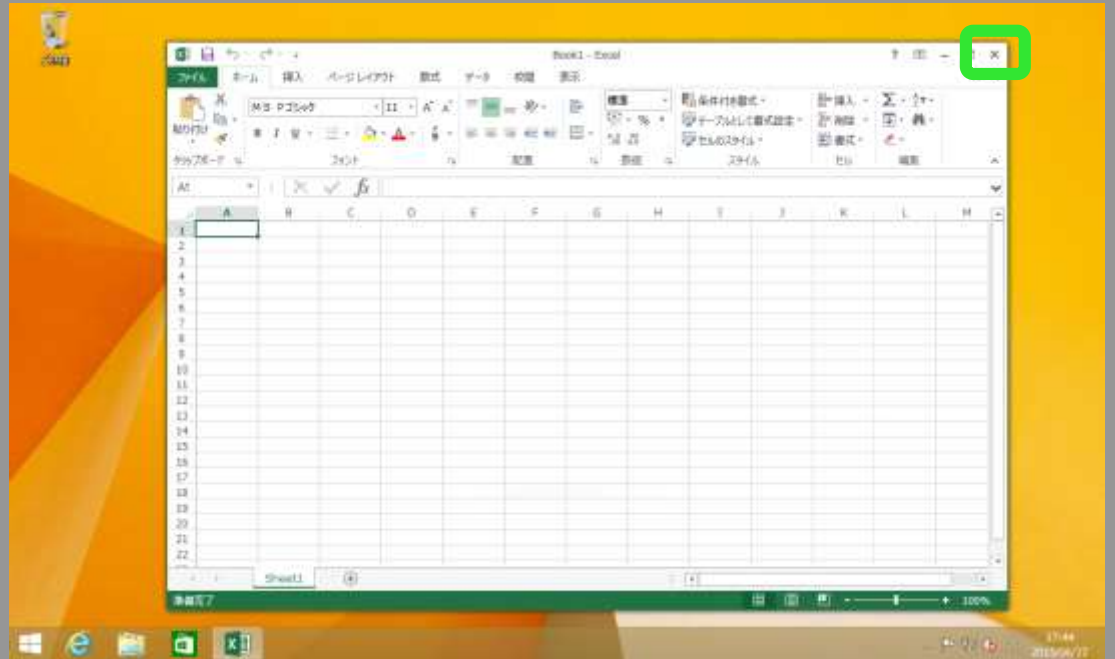
Windows 10



スタートメニューでアプリを右クリックし、「その他」→「タスクバーにピン留めする」を選択します

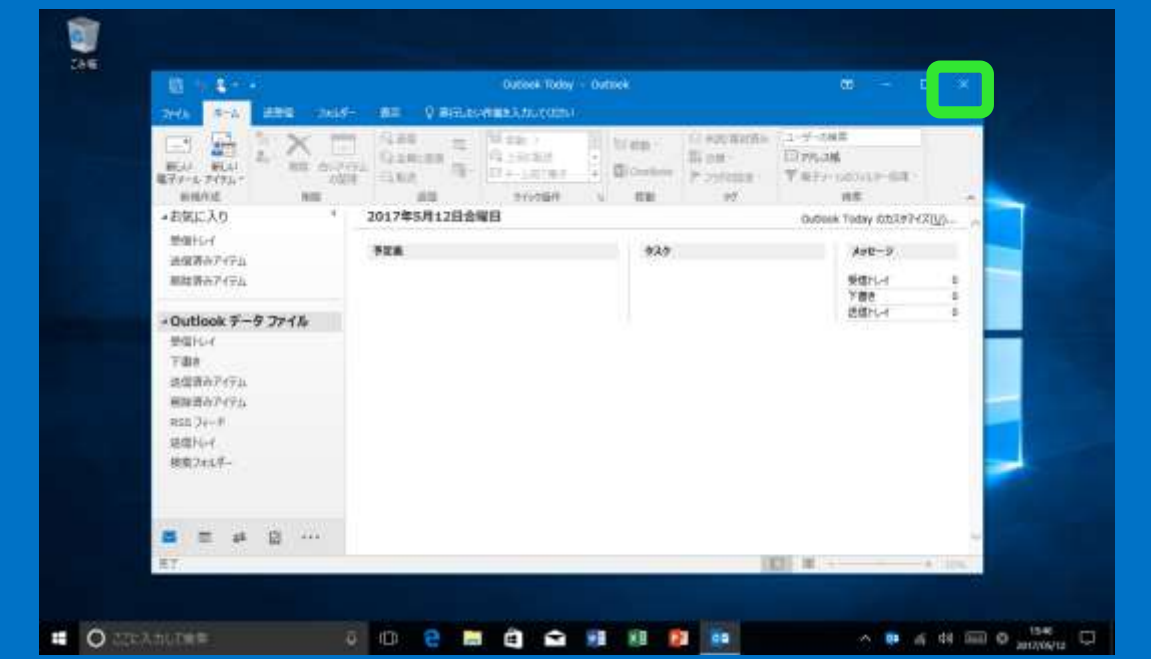
7. デスクトップアプリの終了

Windows 8.1



デスクトップアプリを終了するには、右上「×」をクリックします

Windows 10



デスクトップアプリを終了するには、右上「×」をクリックします

8. すべてのアプリ

Windows 8.1



スタート画面の左下にある下矢印ボタンをクリックすると、アプリの一覧が表示されます。

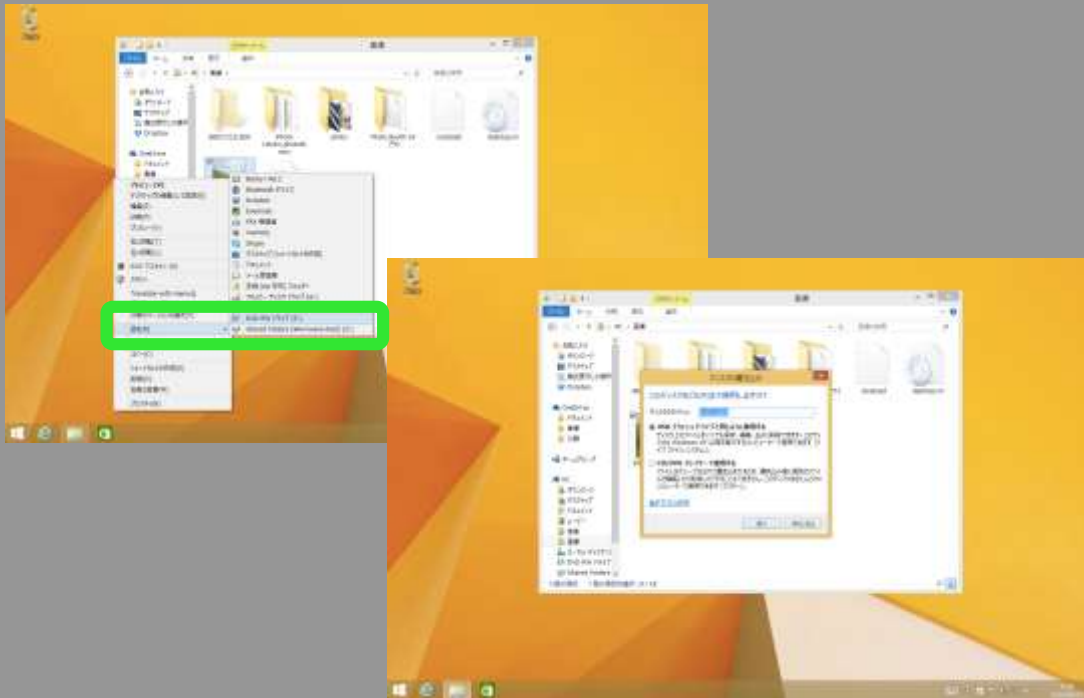
Windows 10



スタートメニューの一覧に表示されます。

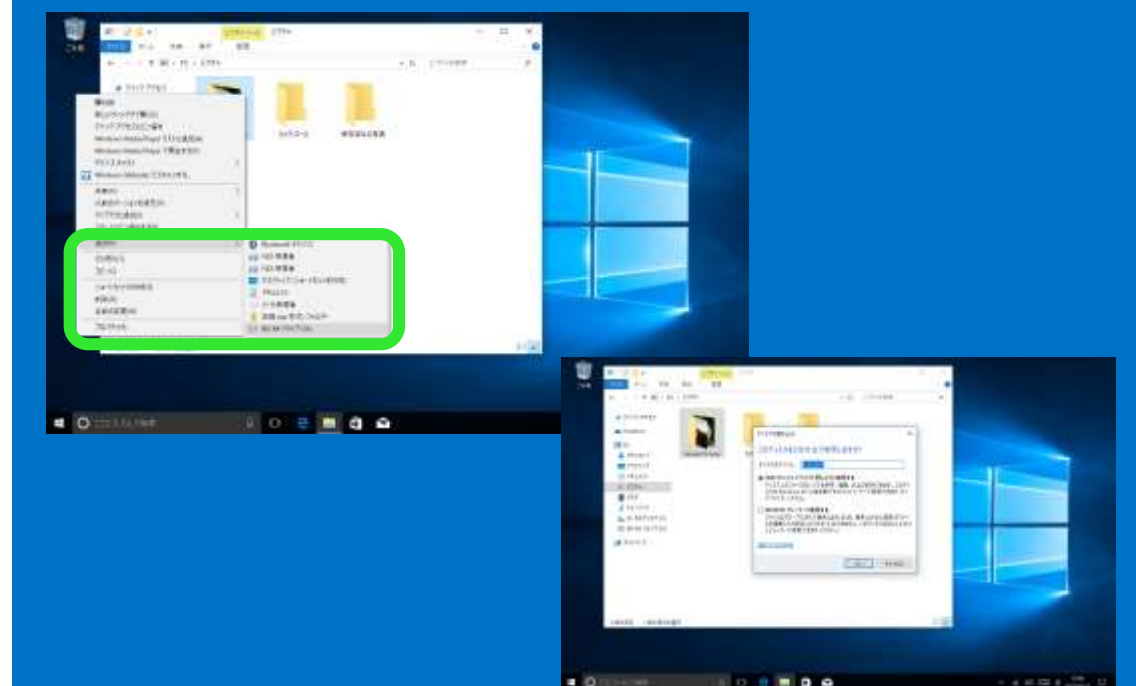
9. CD / DVDへの書き込み

Windows 8.1



書き込みしたいファイルを右クリックし、
「送る」を選択して、CD もしくは DVD
のドライブを選びます

Windows 10

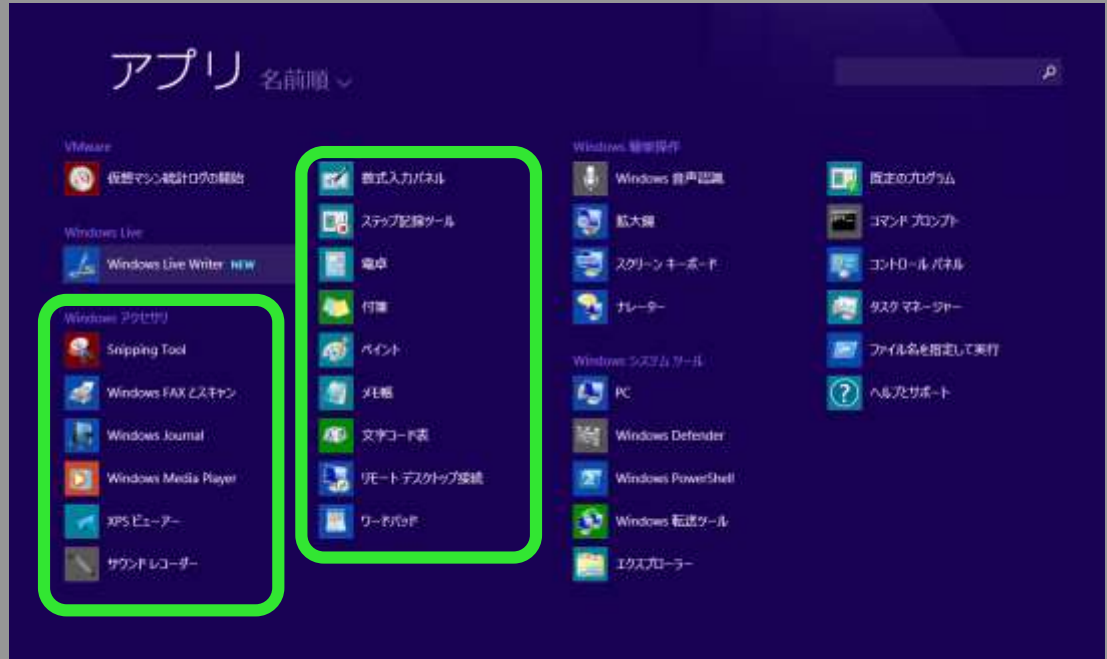


書き込みしたいファイルを右クリックし、
「送る」を選択して、CD もしくは DVD
のドライブを選びます

※CD/DVD ドライブが搭載、もしくは接続されている必要があります

10. アクセサリ

Windows 8.1



スタート画面の左下の下矢印をクリックし、
アプリの一覧の「Windows アクセサリ」
から「ペイント」などへアクセスできます

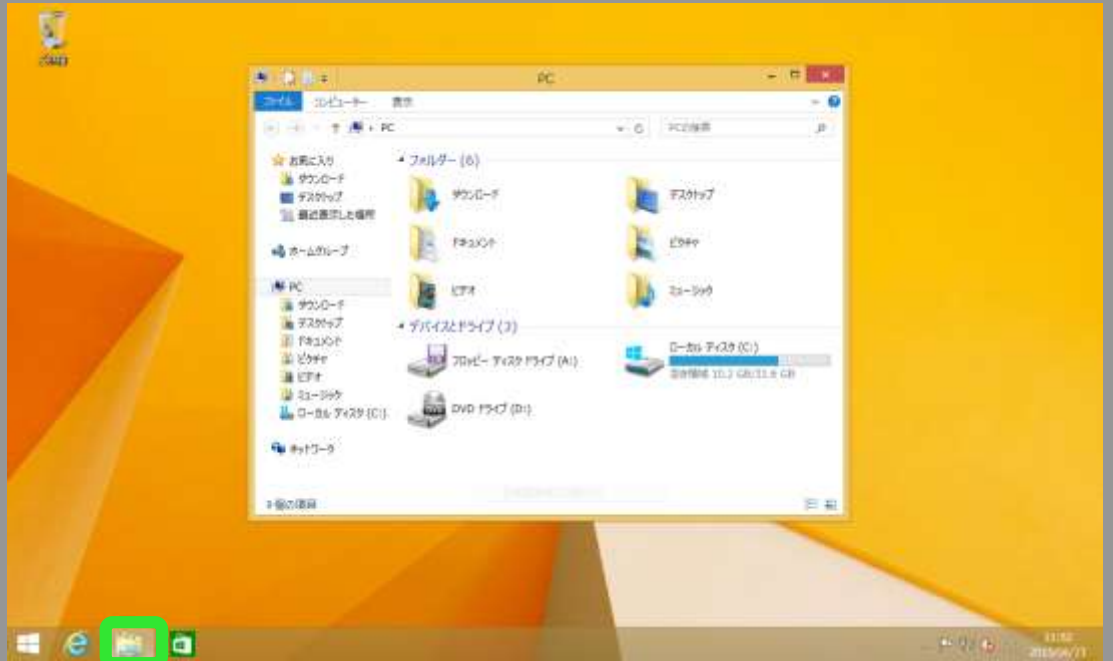
Windows 10



スタートメニューの「Windows アクセサリ」を選択すると、「ペイント」などへアクセスできます

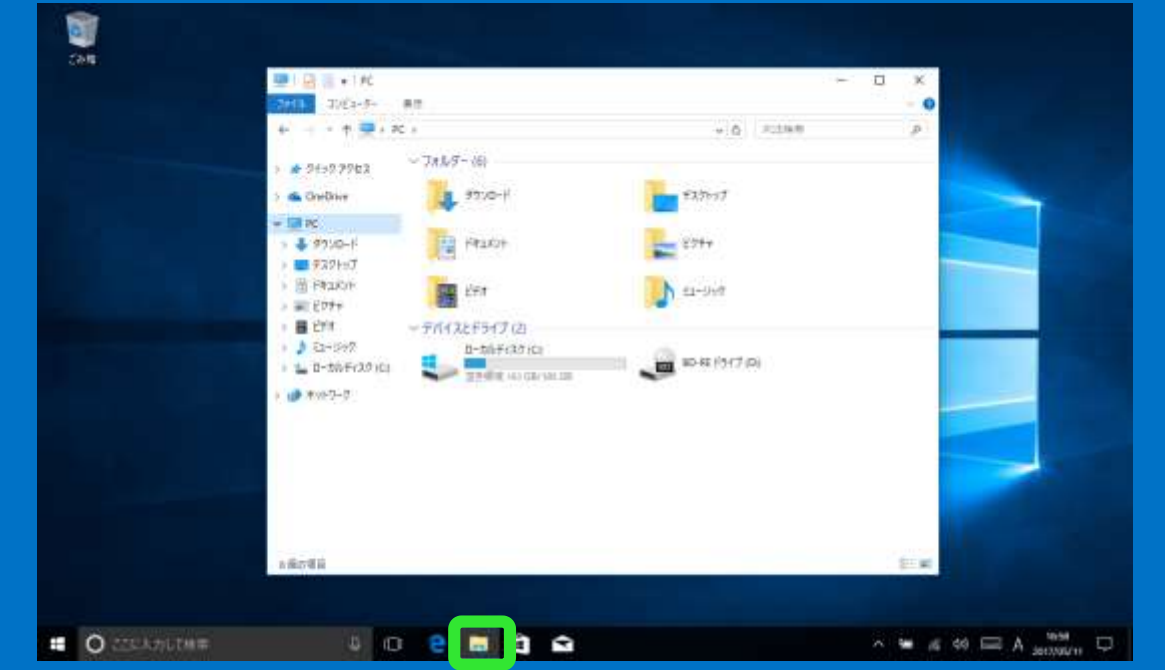
11. エクスプローラー

Windows 8.1



タスクバー上に表示されている「エクスプローラー」から起動します

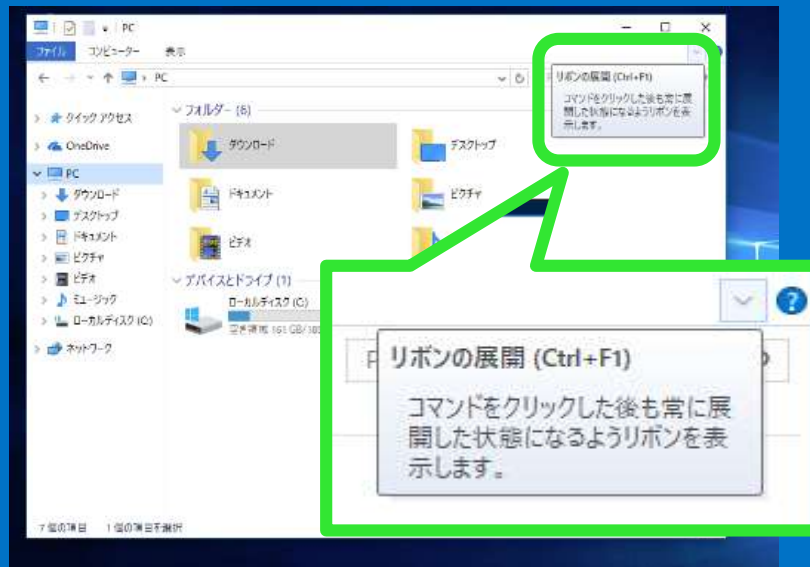
Windows 10



タスクバー上に表示されている「エクスプローラー」から起動します

12-1. リボンでさらに便利に：「ホーム」タブ

Windows 10



「ホーム」タブ

「ホーム」タブには、ファイルやフォルダーに対する操作を簡単に行えるメニューがあります



リボンはエクスプローラーの右上にある“v”をクリックすると表示されます

ファイルを選択した状態で、リボンメニューから

- ・ コピー、貼り付け
- ・ パスのコピー
- ・ 移動先を指定して移動、コピー
- ・ プロパティの表示

などが簡単にできます

12-2. リボンでさらに便利に：「共有」タブ

Windows 10

「共有」タブ

「共有」タブには、さまざまなファイルの共有機能があります

選択したファイルを共有できます。クリックすると、共有に使用するアプリが表示されます



選択したファイルを添付して
電子メールで送信できます

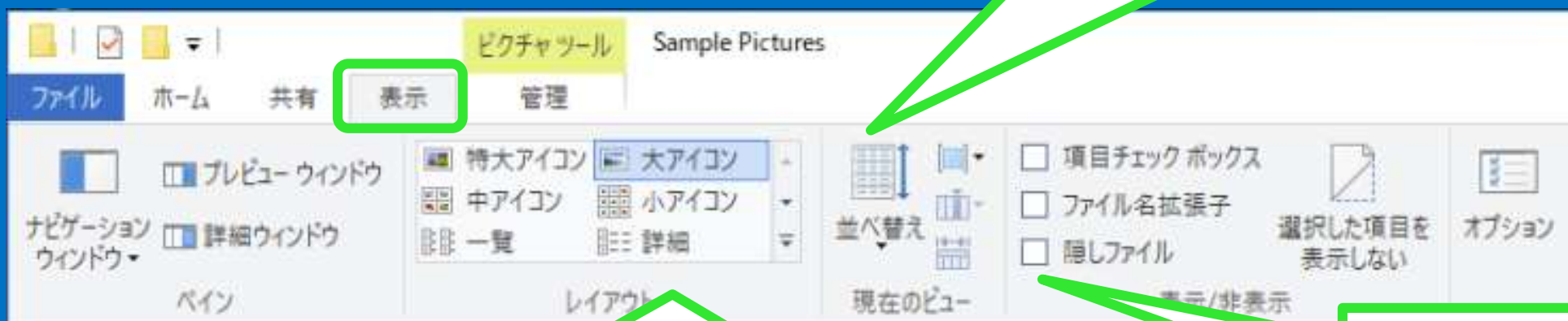
選択したファイルを Zip 形式
で圧縮できます

12-3. リボンでさらに便利に：「表示」タブ

Windows 10

「表示」タブ

ウィンドウの表示形式の変更、ファイルとフォルダーの並べ替え、ファイル一覧の表示方法の変更などの操作は「表示」タブから行います



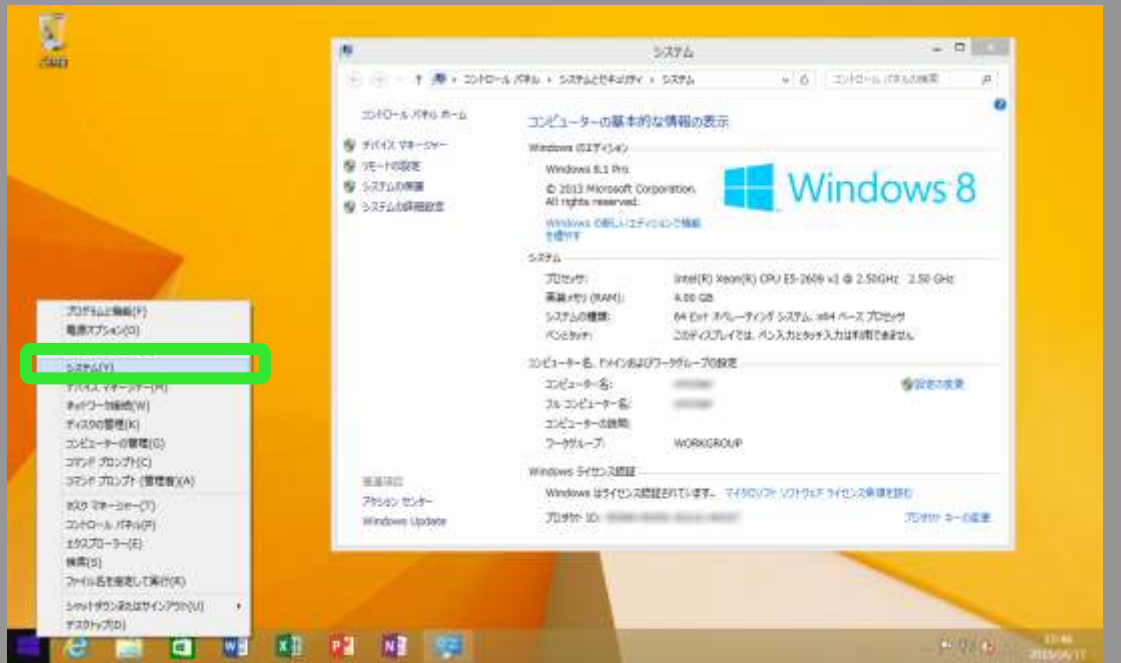
ファイルの並べ替えができます
(名前、日付時刻、種類、サイズ
や昇順・降順など)

レイアウトを変更できます
(アイコン表示、詳細、一覧など)

チェックを入れると、
ファイル名拡張子や隠し
ファイルを表示します

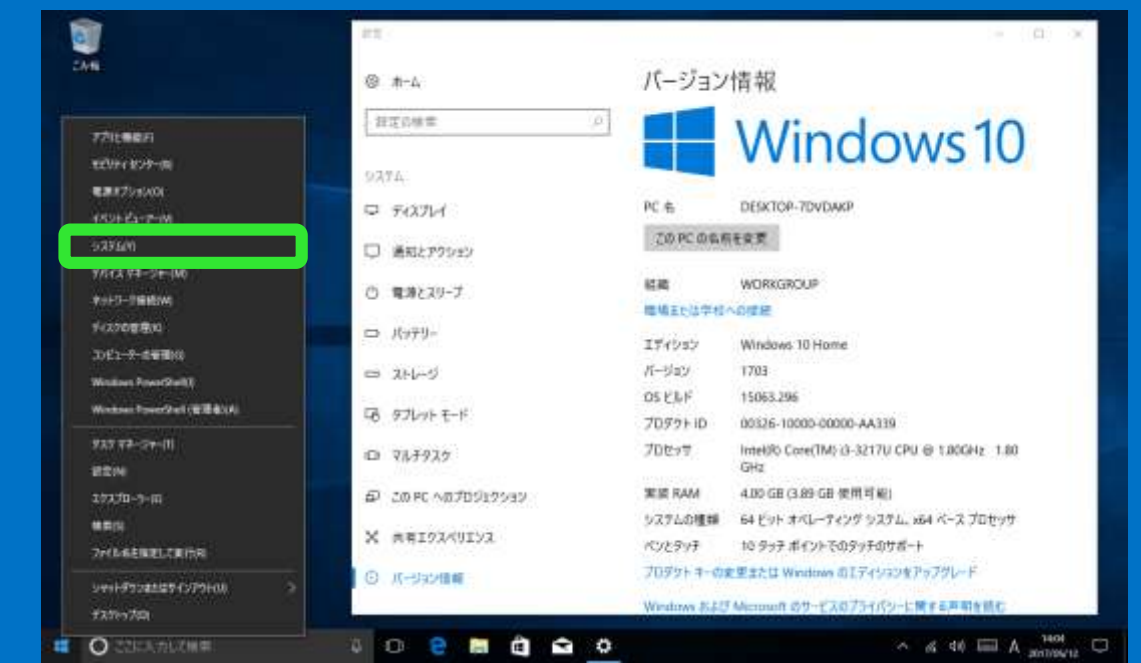
13. コンピューターのプロパティを表示

Windows 8.1



スタートボタンを右クリックし、メニューから「システム」を選択して表示します

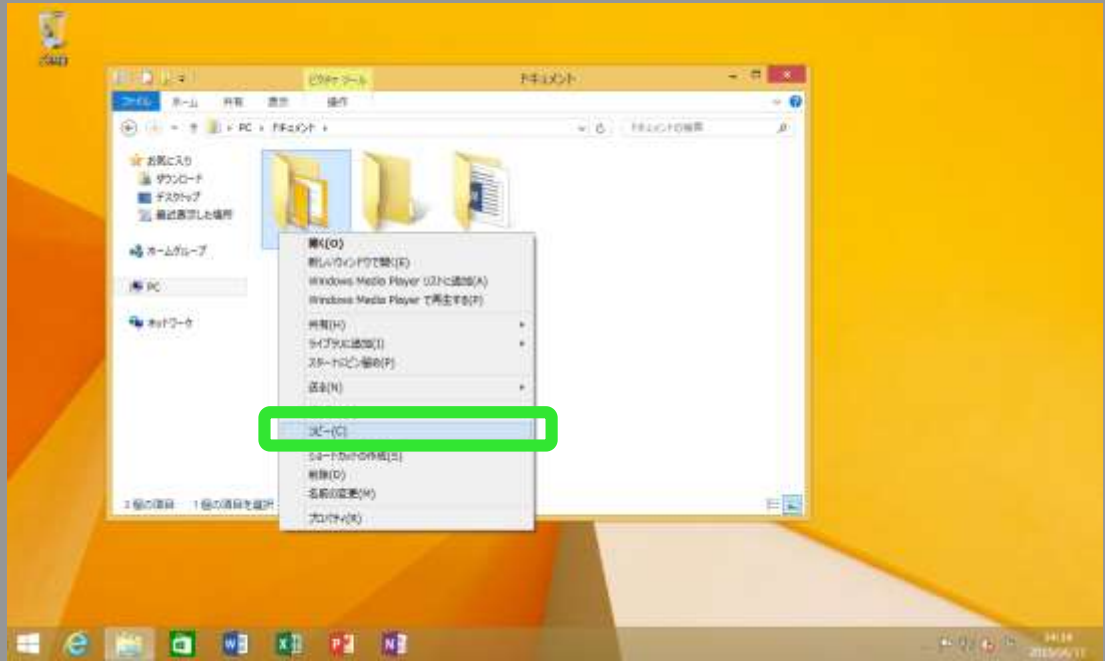
Windows 10



スタートボタンを右クリックし、メニューから「システム」を選択して表示します

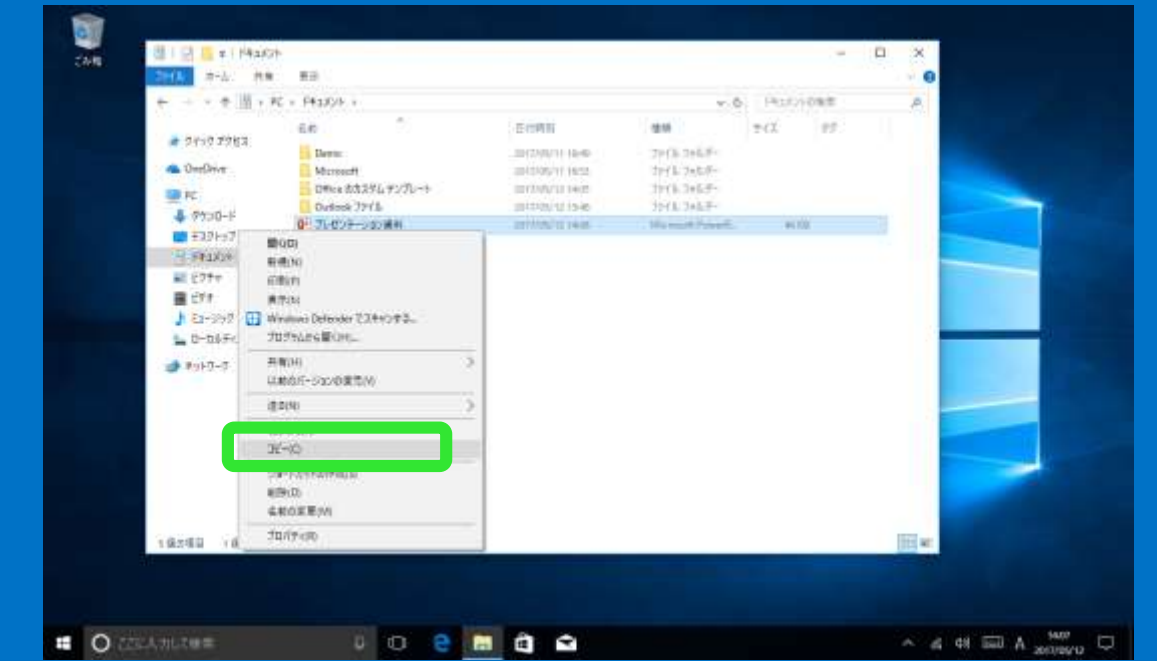
14. ファイルのコピー

Windows 8.1



ファイルを右クリックして「**コピー**」を選択します。
エクスプローラーのリボンメニューの「**コピー**」ボタン
も使えます。コピー先で右クリックして、「**貼り付
け**」を選択するとファイルがコピーされます

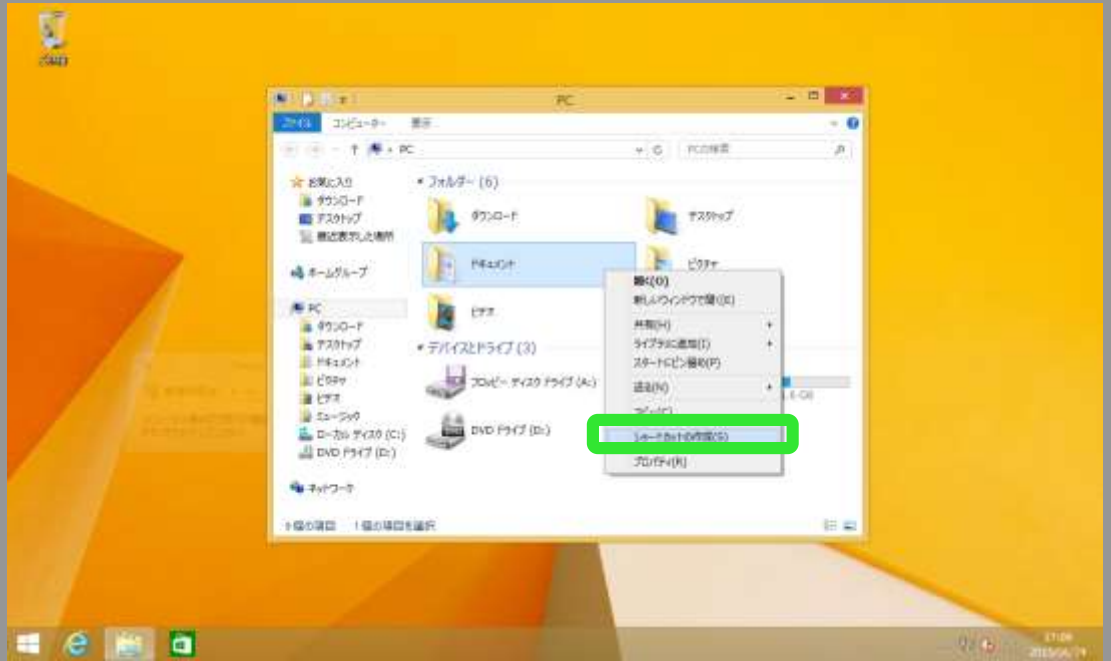
Windows 10



ファイルを右クリックして「**コピー**」を選択します。
エクスプローラーのリボンメニューの「**コピー**」ボタ
ンも使えます。コピー先で右クリックして、「**貼り付
け**」を選択するとファイルがコピーされます

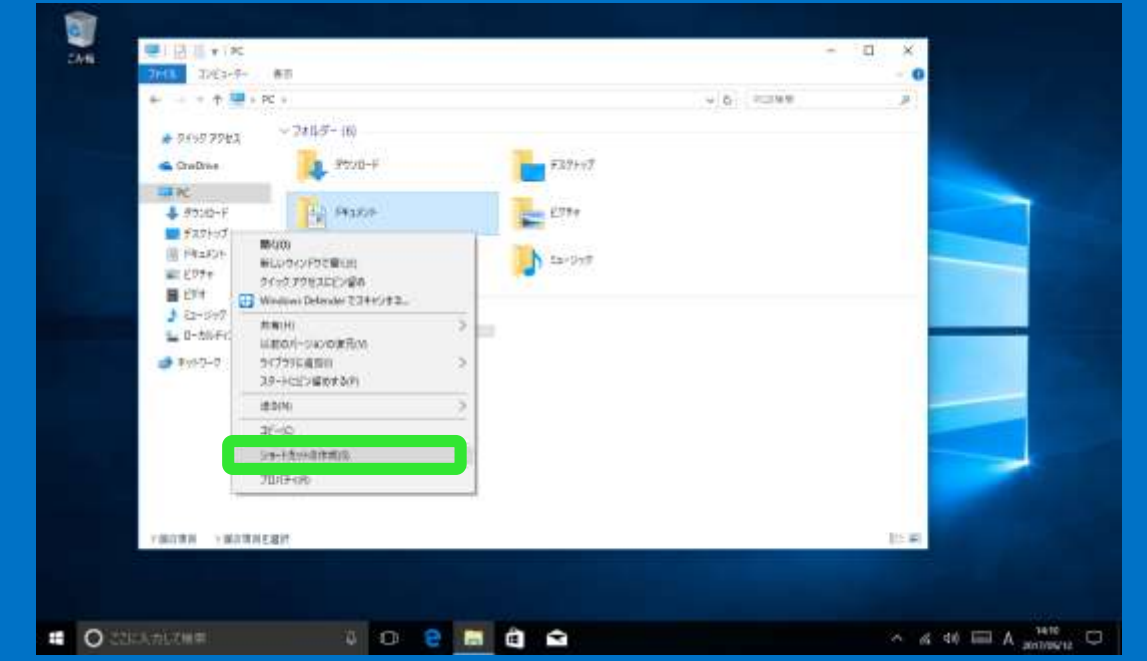
15. ショートカットの作り方

Windows 8.1



目的のファイルやフォルダーを右クリックすると
「ショートカットの作成」ができます

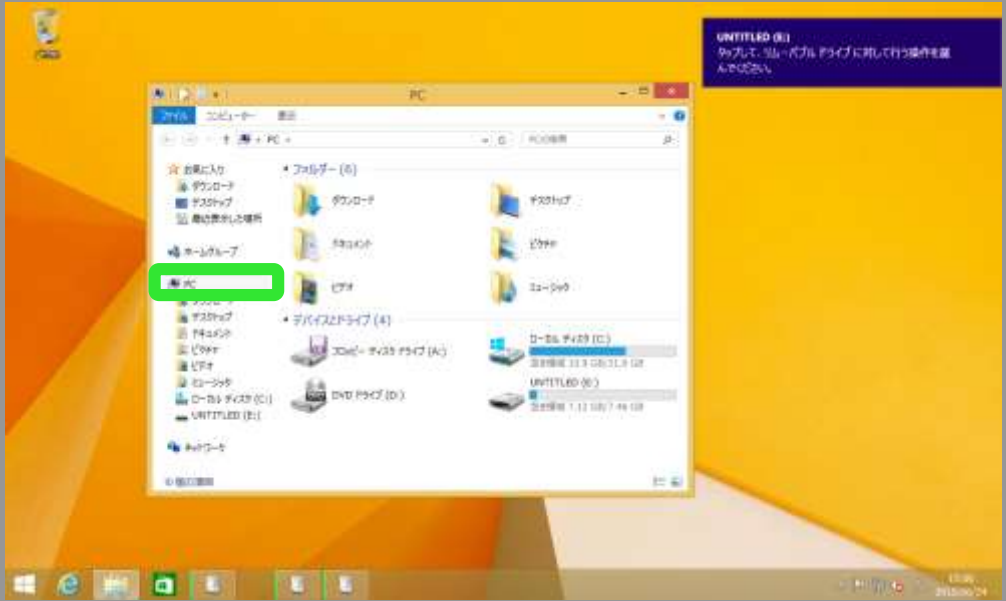
Windows 10



目的のファイルやフォルダーを右クリックすると
「ショートカットの作成」ができます

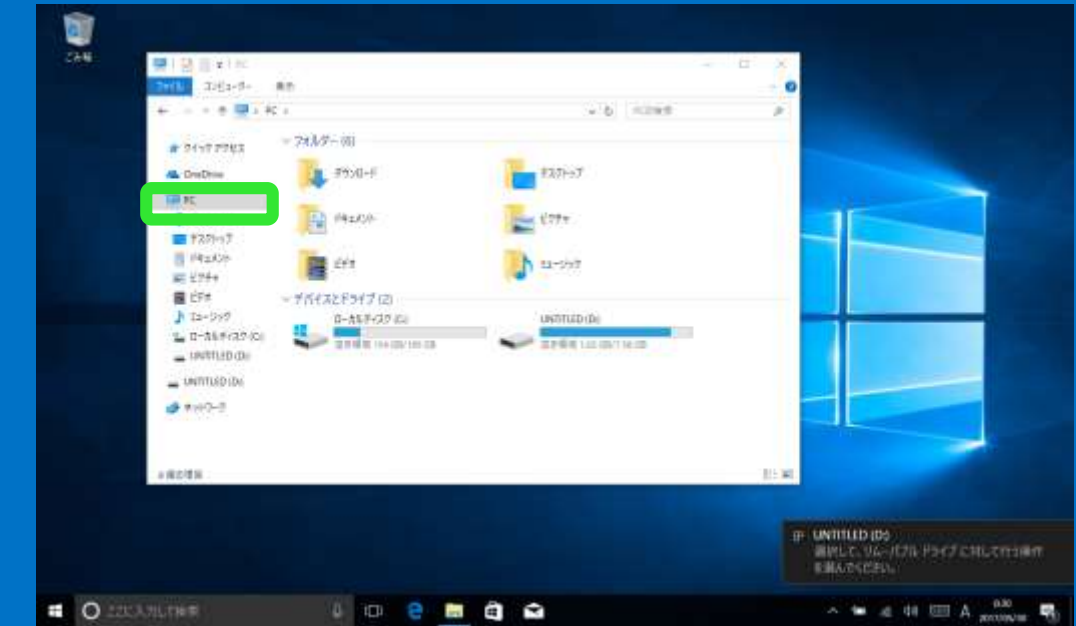
16. 外付け HDD/USB メモリを使う

Windows 8.1



外付け HDD/USB メモリを接続すると、右上にトーストで通知されます。「エクスプローラー」の「PC」を選択すると、利用可能な外付けデバイスとその容量が確認できます

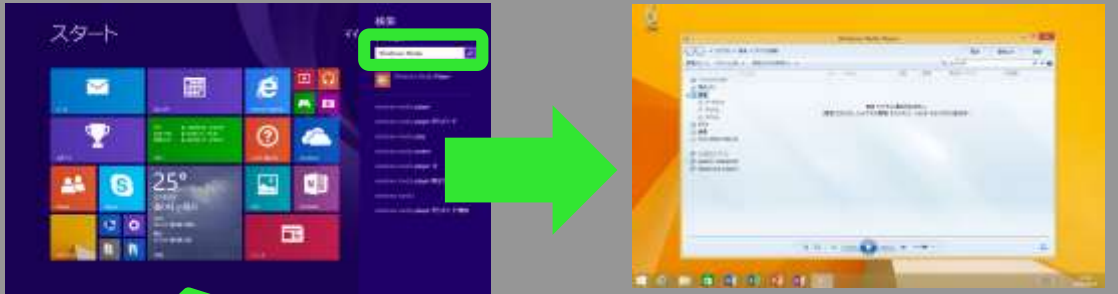
Windows 10



外付け HDD/USB メモリを接続すると、右下にトーストで通知されます。「エクスプローラー」の「PC」を選択すると、利用可能な外付けデバイスとその容量が確認できます

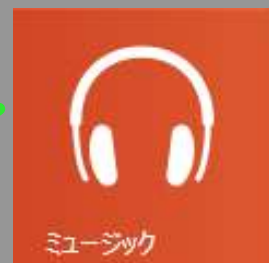
17. 音楽を聴く

Windows 8.1



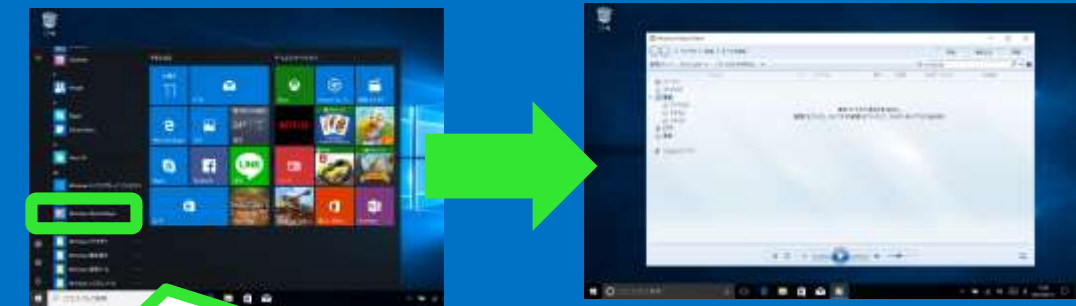
スタートメニューから「Windows Media Player」と入力

「Windows Media Player」とは別に「ミュージック」アプリで音楽を管理、聴くことができます



スタート画面の検索ボックスに「Windows Media Player」と入力します。または「ミュージック」アプリを起動します

Windows 10



スタートメニューから「Windows Media Player」を選択

「Windows Media Player」とは別に「Groove ミュージック」アプリで音楽を管理、聴くことができます



スタートメニューで「Windows Media Player」または「Groove ミュージック」アプリを起動します。いずれもハイレゾ音源に対応しており、高音質な音楽を楽しめます

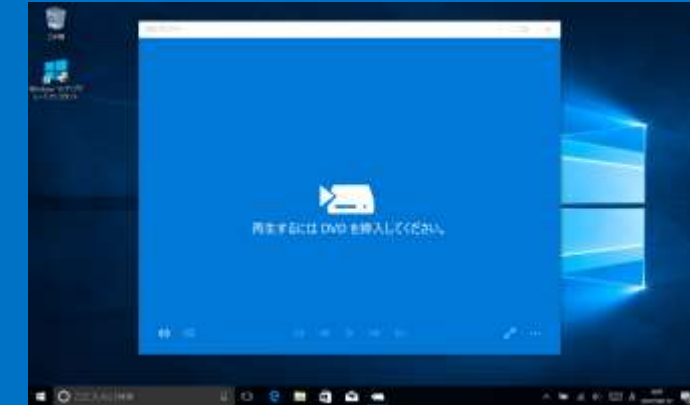
18. 市販の DVD を観る

Windows 8.1



Windows Media Center Pack (有料) や、市販の専用 DVD 再生ソフトで視聴することができます

Windows 10

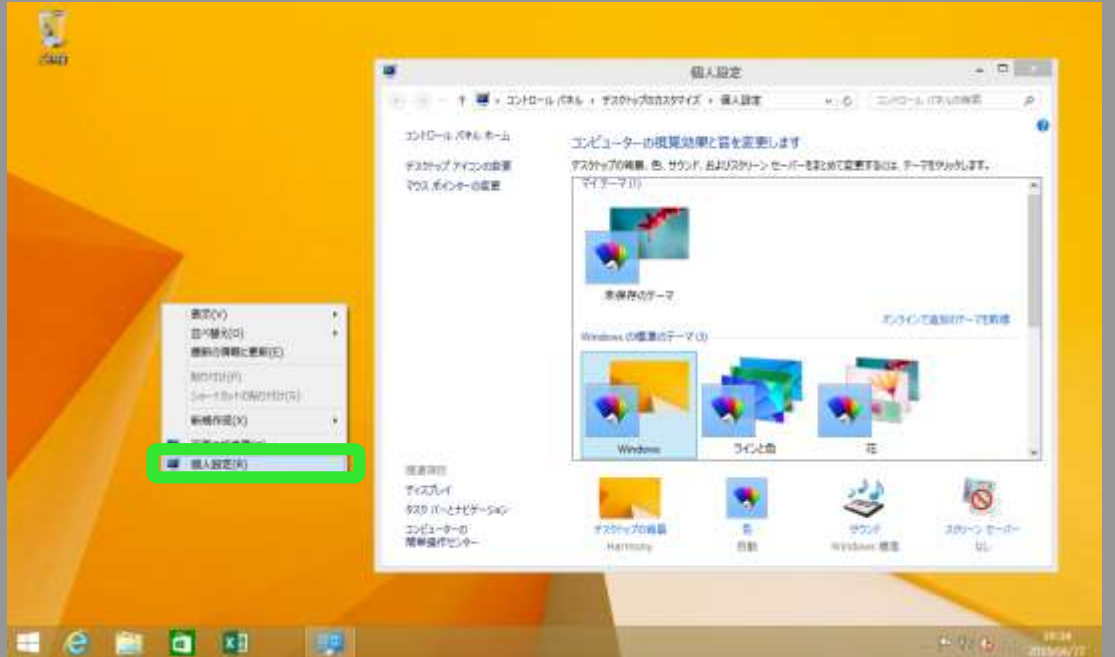


Windows 7 Home Premium、Windows 7 Professional、Windows 7 Ultimate、Windows 8 Pro with Media Center、Windows 8.1 Pro with Media Center のいずれかがインストールされている場合に Windows 10 をインストールすると、Windows Media Center が削除されますが、限られた期間内に ("適格期間")、このいずれかの旧バージョンの Windows ("対象システム") から Windows 10 にアップグレードしたシステムには、DVD 再生アプリ ("Windows DVD プレイヤー") がインストールされます。

また、上記に該当しない場合には、Windows ストアから "Windows DVD プレイヤー"を購入することも可能です。また、その他市販の DVD 再生ソフトでの視聴も可能です

19. 個人設定

Windows 8.1



デスクトップ画面を右クリックして「個人設定」を選択し、テーマや壁紙を設定します

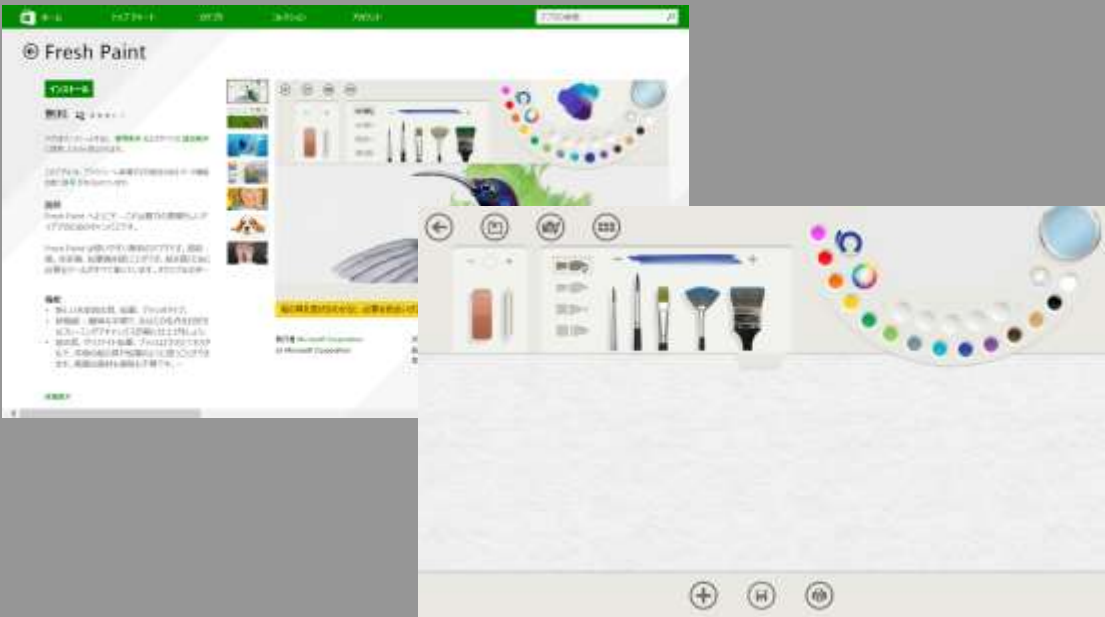
Windows 10



デスクトップ画面を右クリックして「個人設定」を選択し、テーマや壁紙を設定します

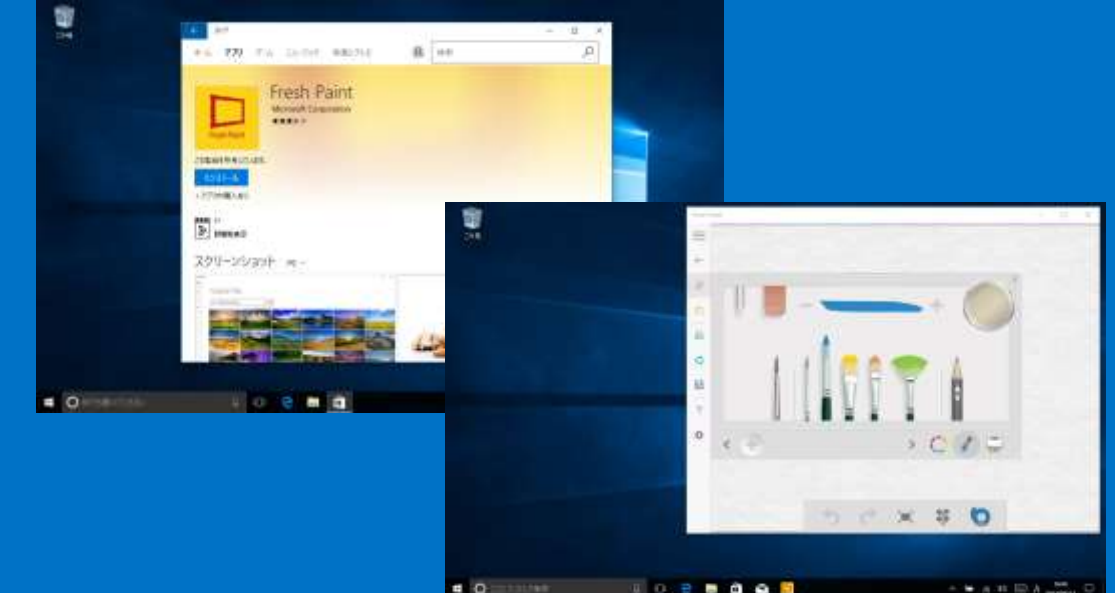
20. ストアアプリ

Windows 8.1



Windows ストアから必要なアプリをインストールできます。ストアアプリは全画面モードで使用できます

Windows 10



Windows ストアから必要なアプリをインストールできます。Windows 10 ではアプリのサイズや位置が自由に変えられるようになりました

21. 通知領域

Windows 8.1



タスクトレイのアクション センター アイコンをクリックし、「**アクション センターを開く**」を選択すると、アクション センターが表示されます

Windows 10



タスクトレイの通知 アイコンをクリックすると、右側から通知の領域が表示されます



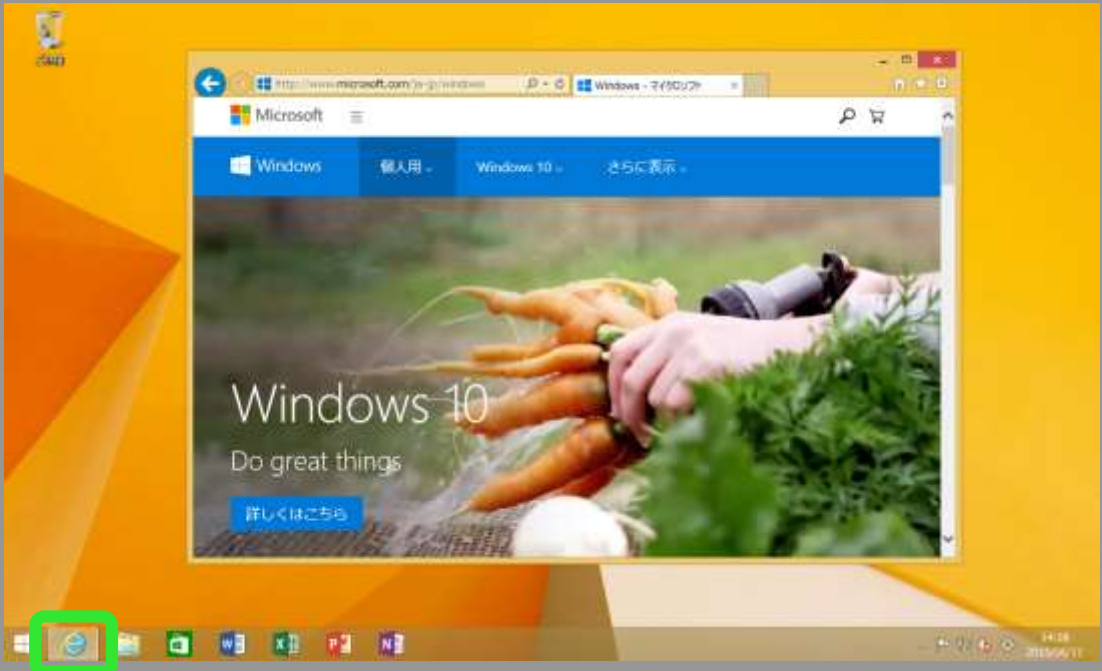
4.よく使うアプリ

Windows 8.1 でよく利用するアプリは
Windows 10 ではどうなるのでしょうか？



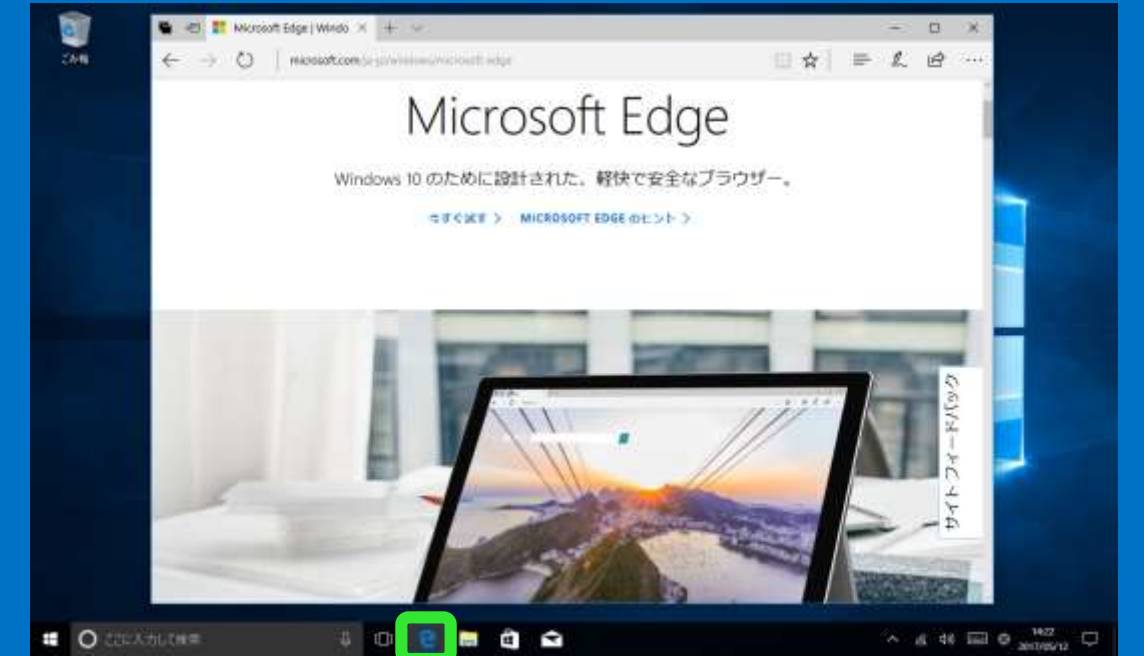
1-1. Web ブラウザー

Windows 8.1



タスクバーに表示されている **Internet Explorer** のアイコンから起動します

Windows 10

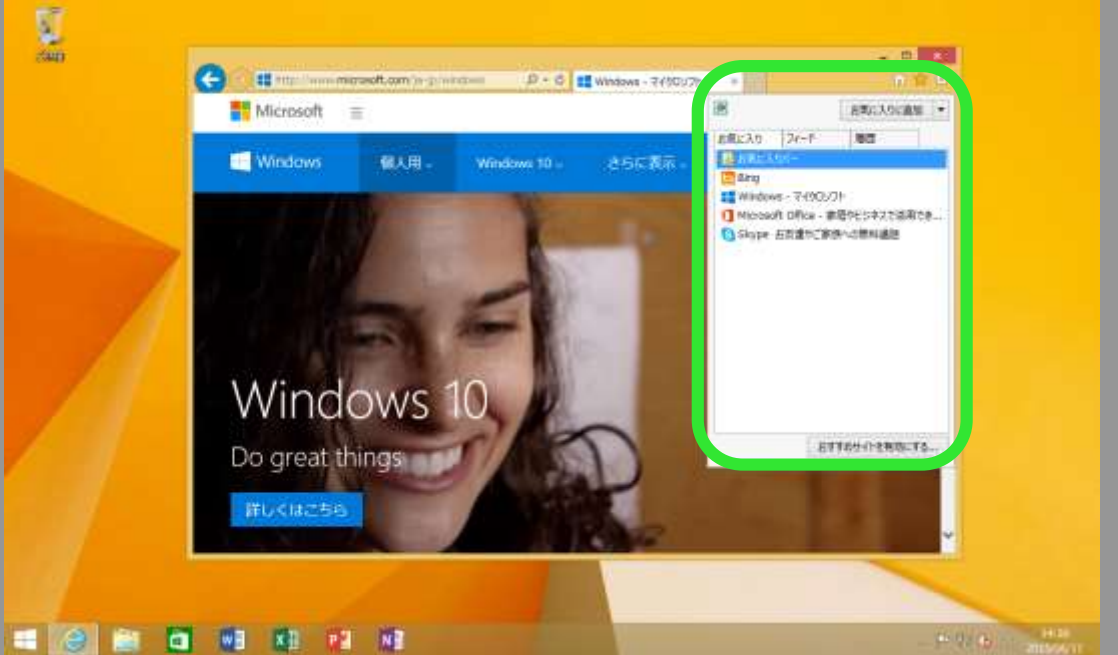


タスクバーに表示されている **Microsoft Edge** のアイコンから起動します。**Internet Explorer** もスタートメニューから起動できます

→ よく使うアプリ - インターネットブラウザー

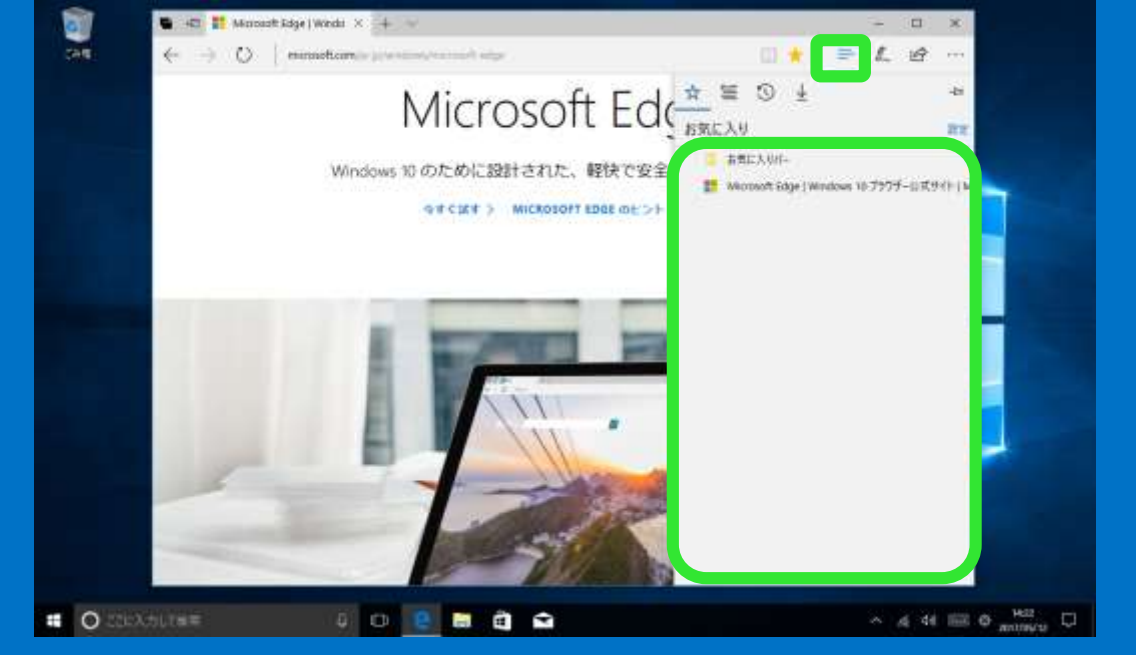
1-2. Web ブラウザーでお気に入りを表示する

Windows 8.1



Internet Explorer 11 では、「お気に入り」は右上の★アイコンから表示できます

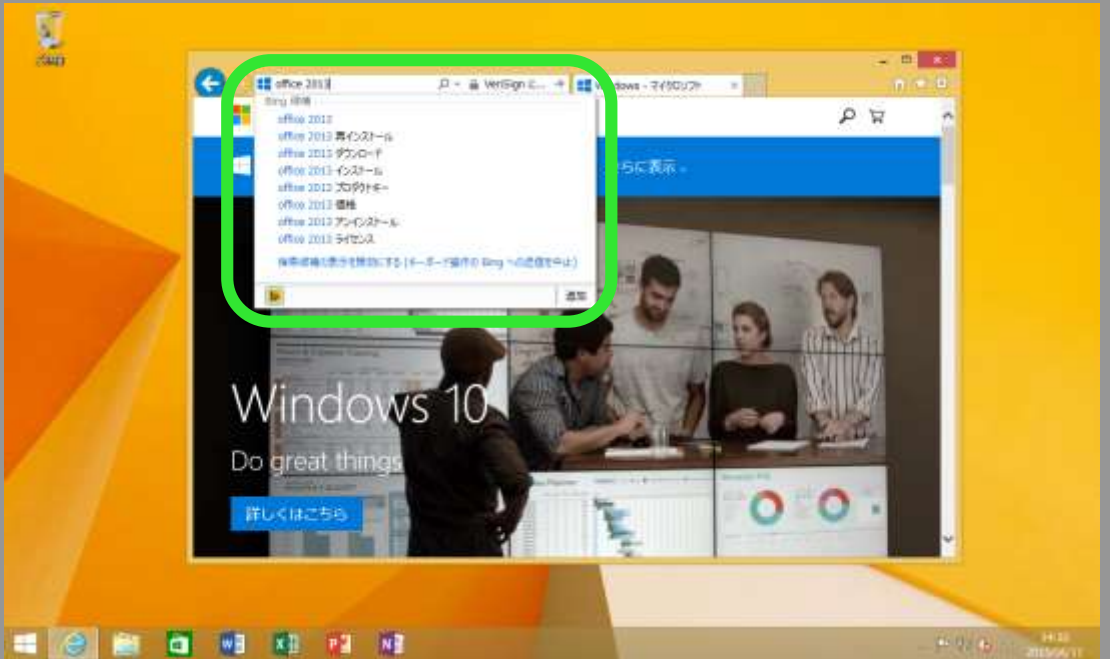
Windows 10



Microsoft Edge では、「お気に入り」は右上のハブアイコンから表示できます。Internet Explorer のお気に入りを読み込むこともできます

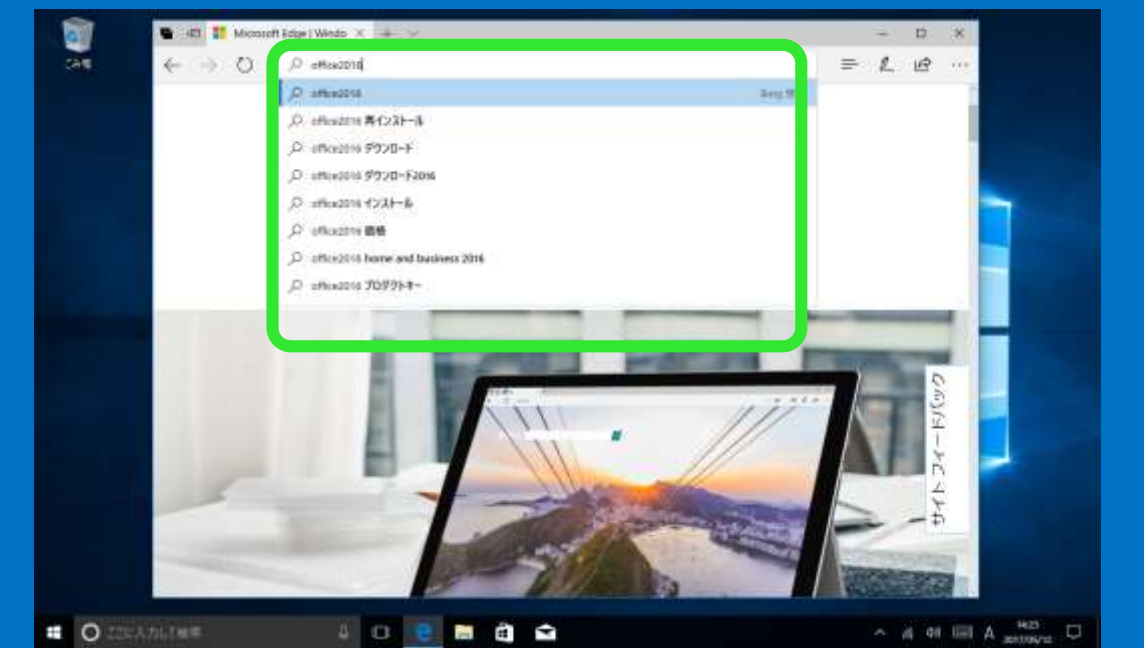
1-3. Web ブラウザーで検索する

Windows 8.1



Internet Explorer 11 では、アドレスバーに検索したいワードを入力することで検索できます

Windows 10



Microsoft Edge では、アドレスバーに検索したいワードを入力することで検索できます

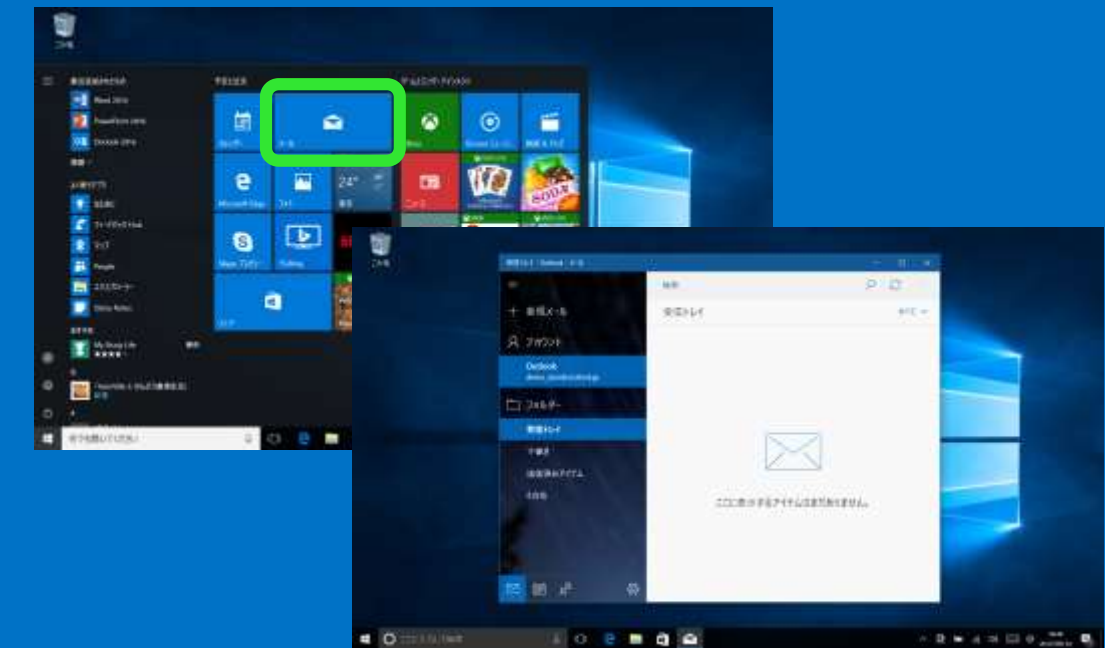
2. 電子メール

Windows 8.1



メールアプリはスタート画面から起動できます

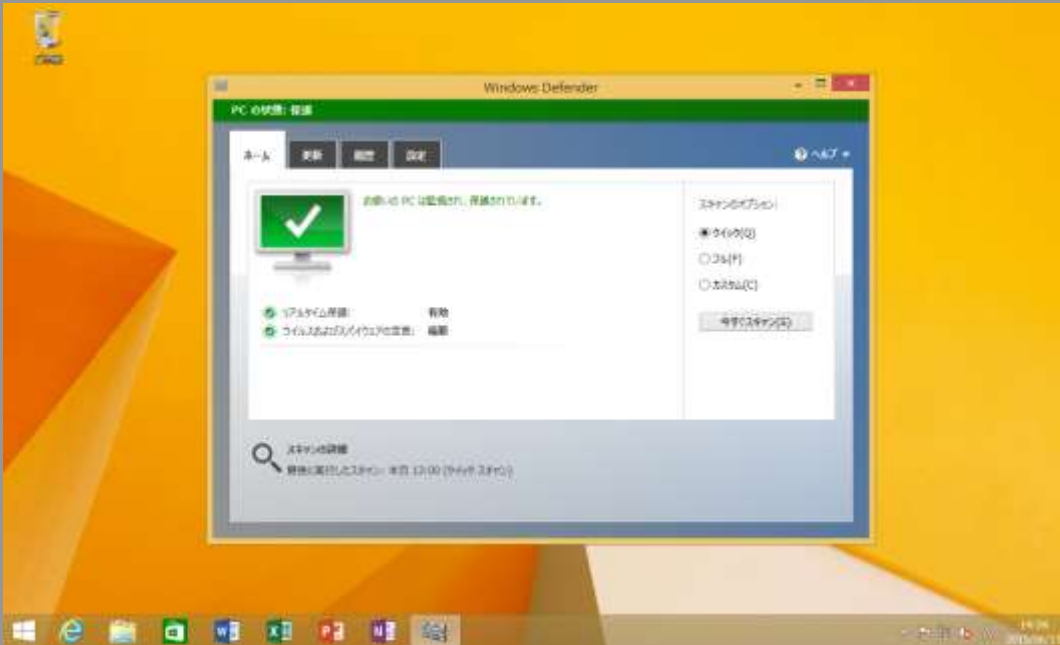
Windows 10



新しいメールアプリが利用できます。メールアプリはスタートメニューから起動できます

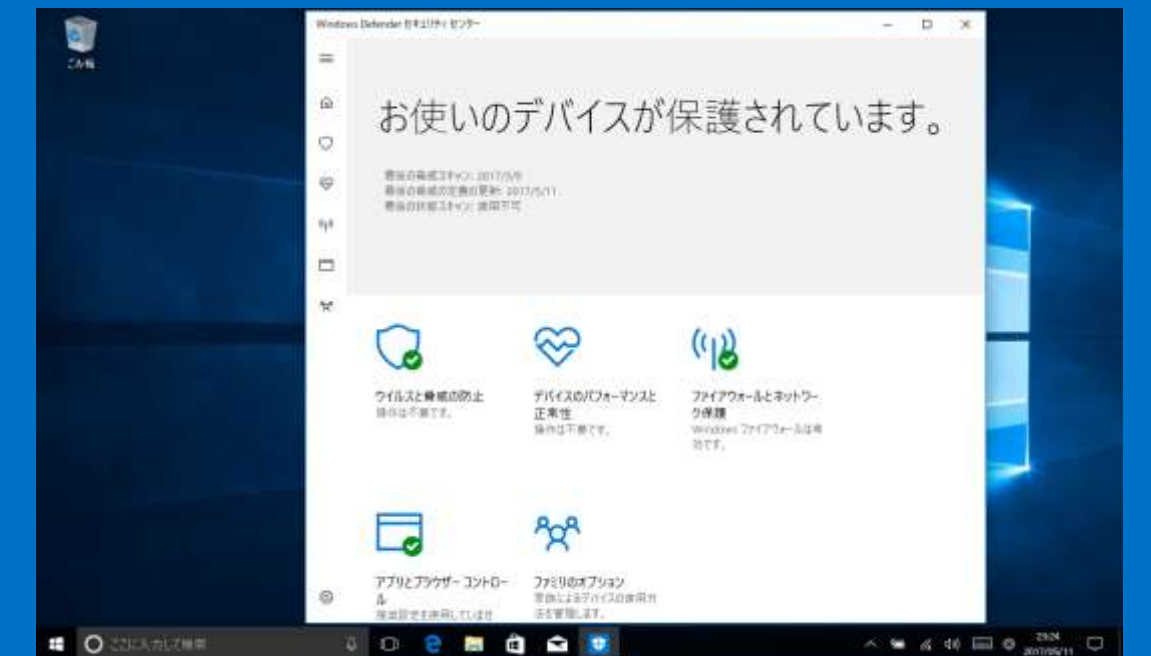
3. ウィルス、マルウェア対策

Windows 8.1



Windows Defender が標準搭載されており、スパイウェアや望ましくないソフトウェアからパソコンを防御します。市販のウィルス対策ソフトも利用できます

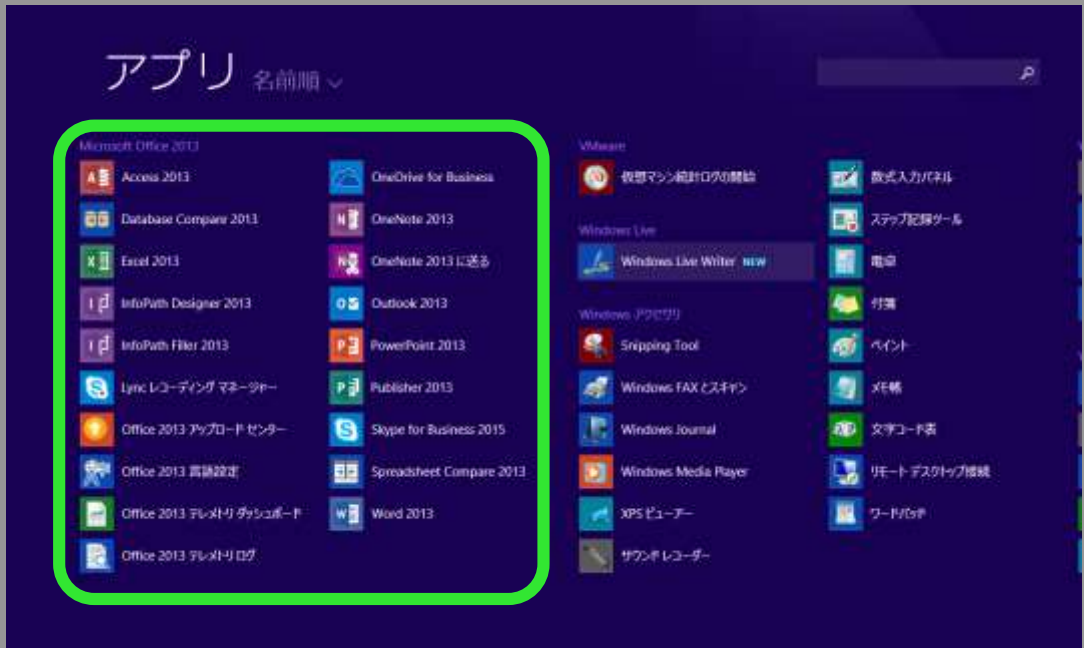
Windows 10



Windows Defender が標準搭載されており、スパイウェアや望ましくないソフトウェアからパソコンを防御します。市販のウィルス対策ソフトも利用できます

4. Microsoft Office

Windows 8.1



スタート画面の左下の下矢印をクリックし、
「Microsoft Office」内で目的のアプリを選択して起動します

Windows 10



スタートメニューの一覧から、目的のアプリを選択して起動します



5. Windows 10 Creators Update の新機能

Windows 10 では、どのような点が改良され、
どのような新機能が追加されているのでしょうか？



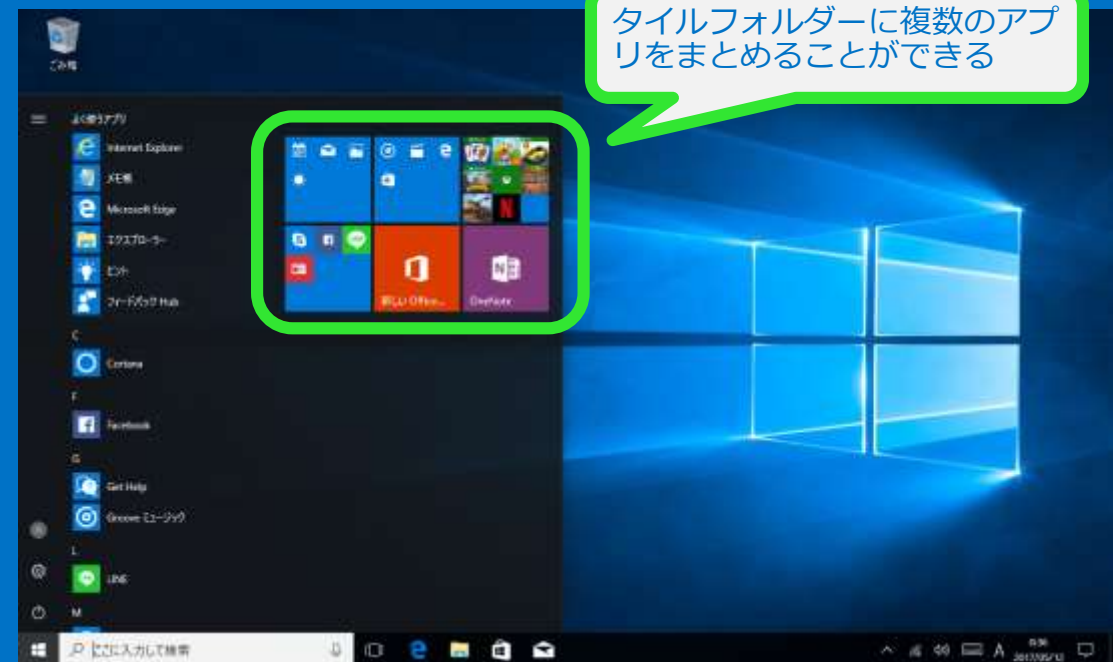
→ Creators Update での変更点

スタートメニュー

Windows 10



スタートメニューは、左側に電源や設定などのアイコン、右側の一覧式のメニューにはすべてのアプリが表示されます



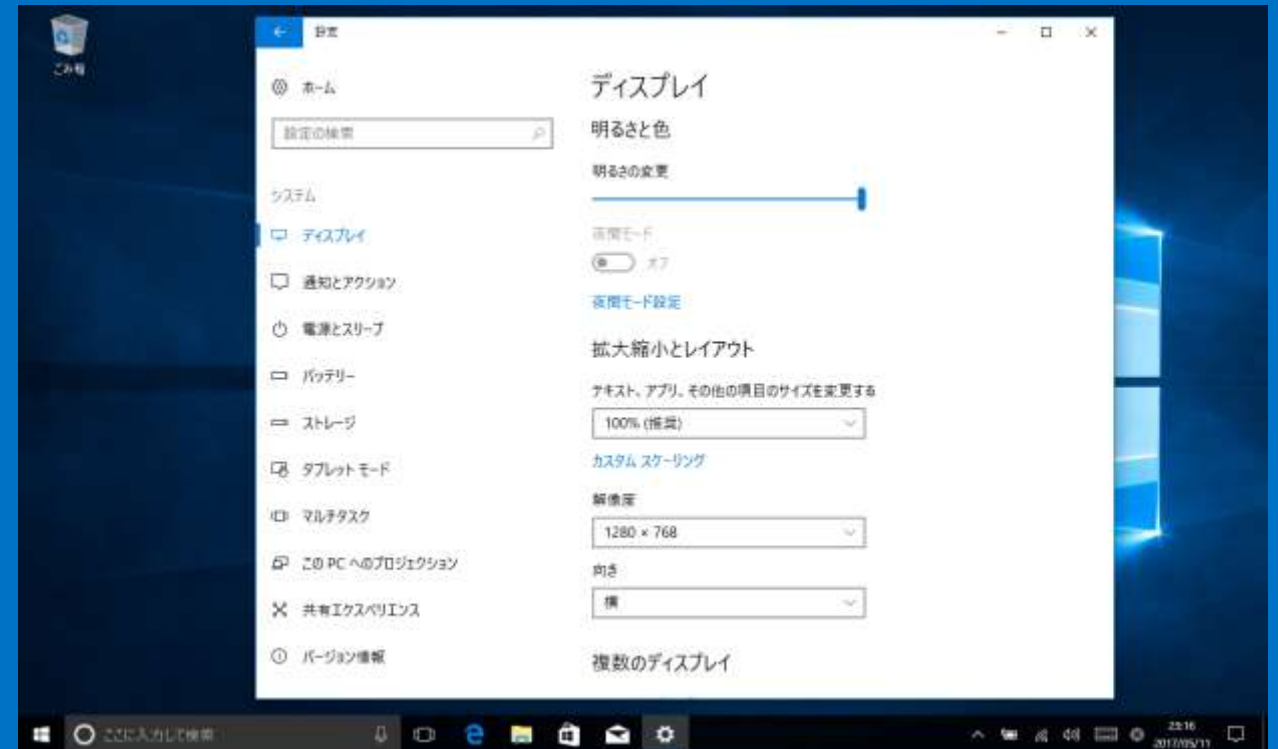
タイルフォルダーを使って、複数のタイルをまとめて、より多くのアプリにすばやくアクセスすることもできます

[設定] タブ

Windows 10

Windows 10 では、従来のコントロールパネルに代わり、[設定] が追加されました。

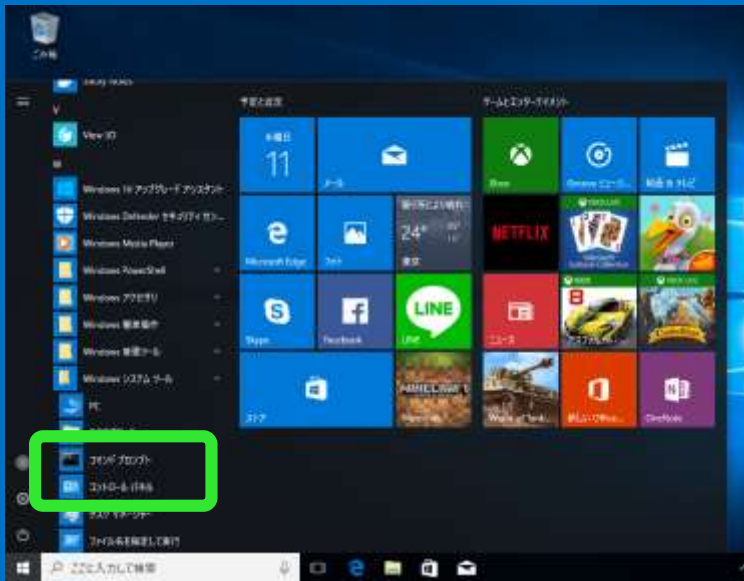
Creators Update では、これまでコントロールパネルに残っていた項目が [設定] に移動して、より使いやすくなりました



→ Creators Update での変更点

コントロールパネル、コマンドプロンプト

Windows 10



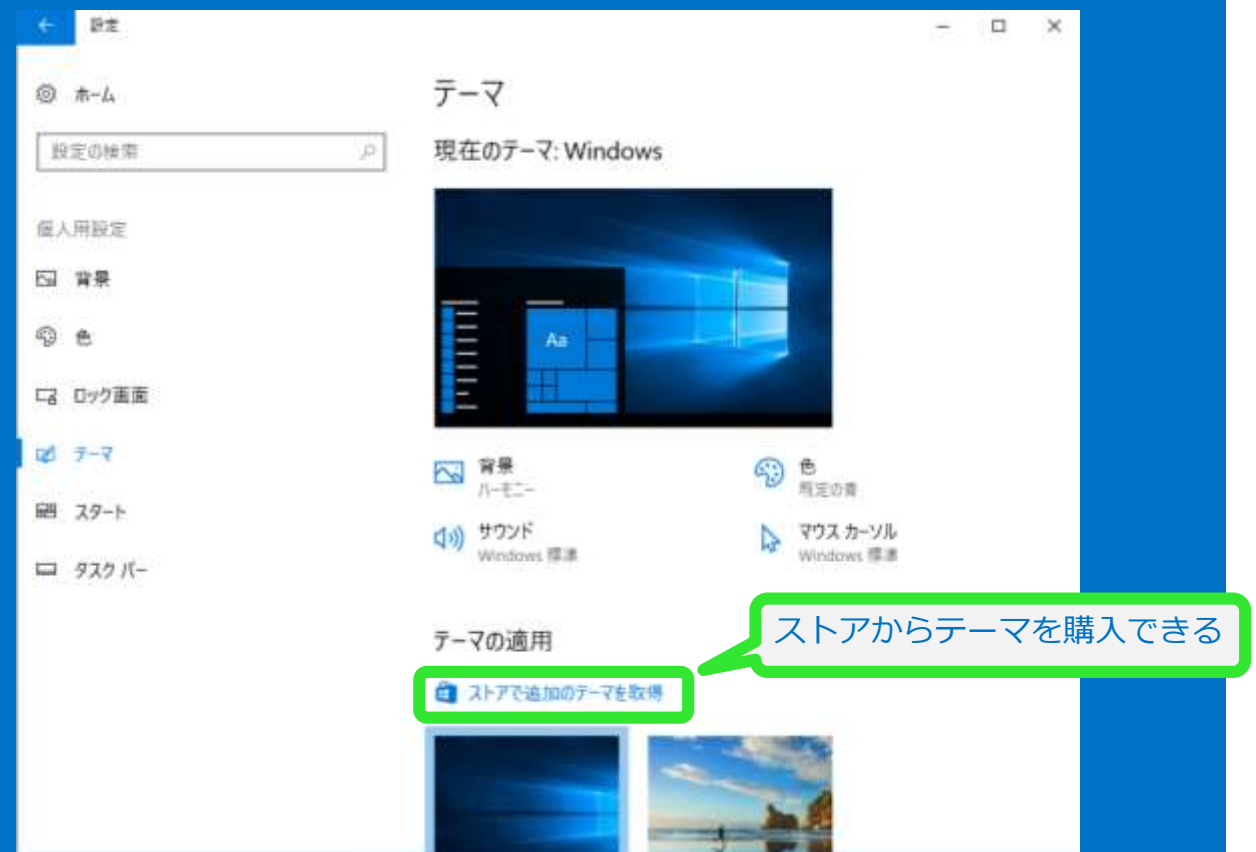
Creators Update では、従来のコントロールパネルやコマンドプロンプトの表示方法が変更になりました。これらを表示するには、スタートメニュー→「Windows システムツール」で「コントロールパネル」または「コマンドプロンプト」を選択します

[テーマ] 機能

Windows 10

デスクトップの背景、色、サウンド、マウスカーソルをまとめて変更できるテーマ機能が、コントロールパネルから [設定] に移動し、使いやすくなりました。

[ストア] からテーマを購入、ダウンロードすることもできます

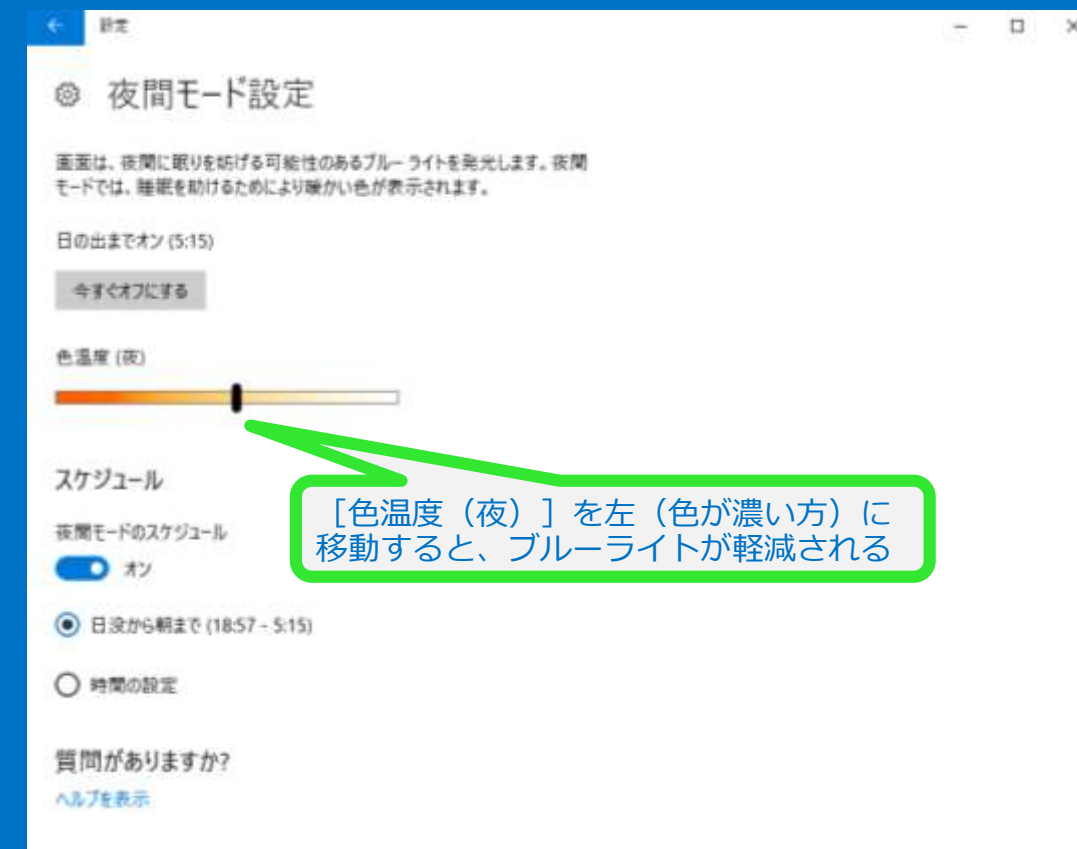


目にやさしい [夜間モード設定]

Windows 10

[夜間モード設定] では、画面の明るさを調整し、ユーザーの目に負担のかかるブルーライトを抑制することができます。

夜間モードのスケジュール設定も可能で、たとえば、夜間だけ自動的にブルーライト制御を有効にすることもできます



Dynamic Lock

Windows 10



「Dynamic Lock」はパソコンとスマートフォンを Bluetooth で接続しておき、スマートフォンを持って席から離れると、自動的にパソコンをロックする機能です



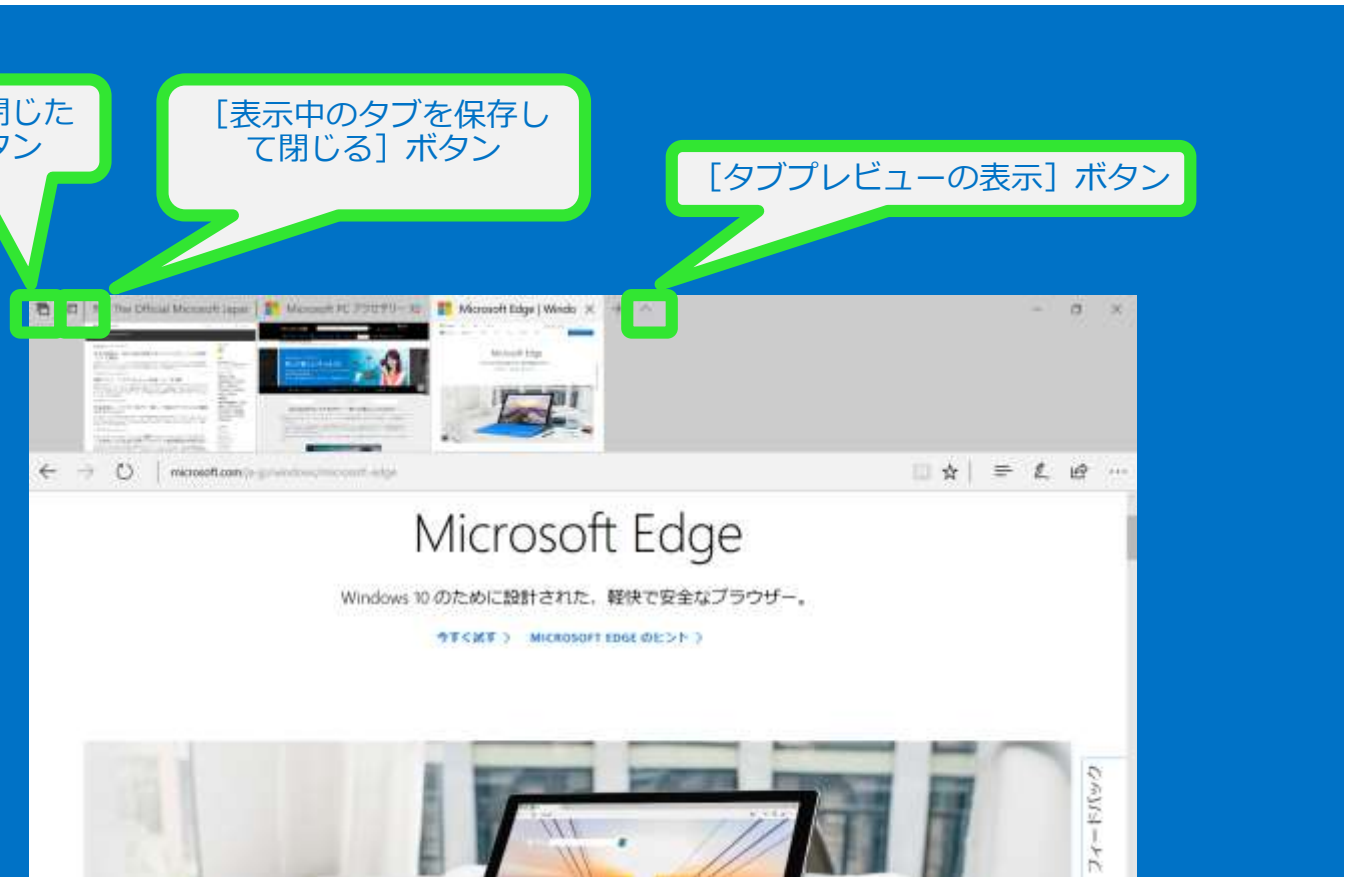
パソコンと Bluetooth を接続したあと、[設定] - [サインインオプション] でチェックを付けるだけで、簡単に設定できます

Microsoft Edge

Windows 10

タブの右にある [タブプレビューの表示] ボタンをクリックすると、タブプレビューの表示、非表示を切り替えることができます。

表示しているタブを一時的に閉じる [表示中のタブを保存して閉じる] 、一時的に閉じたタブを開く [保存して閉じたタブ] の機能も追加され、見たいページを効率よく切り替えられます。



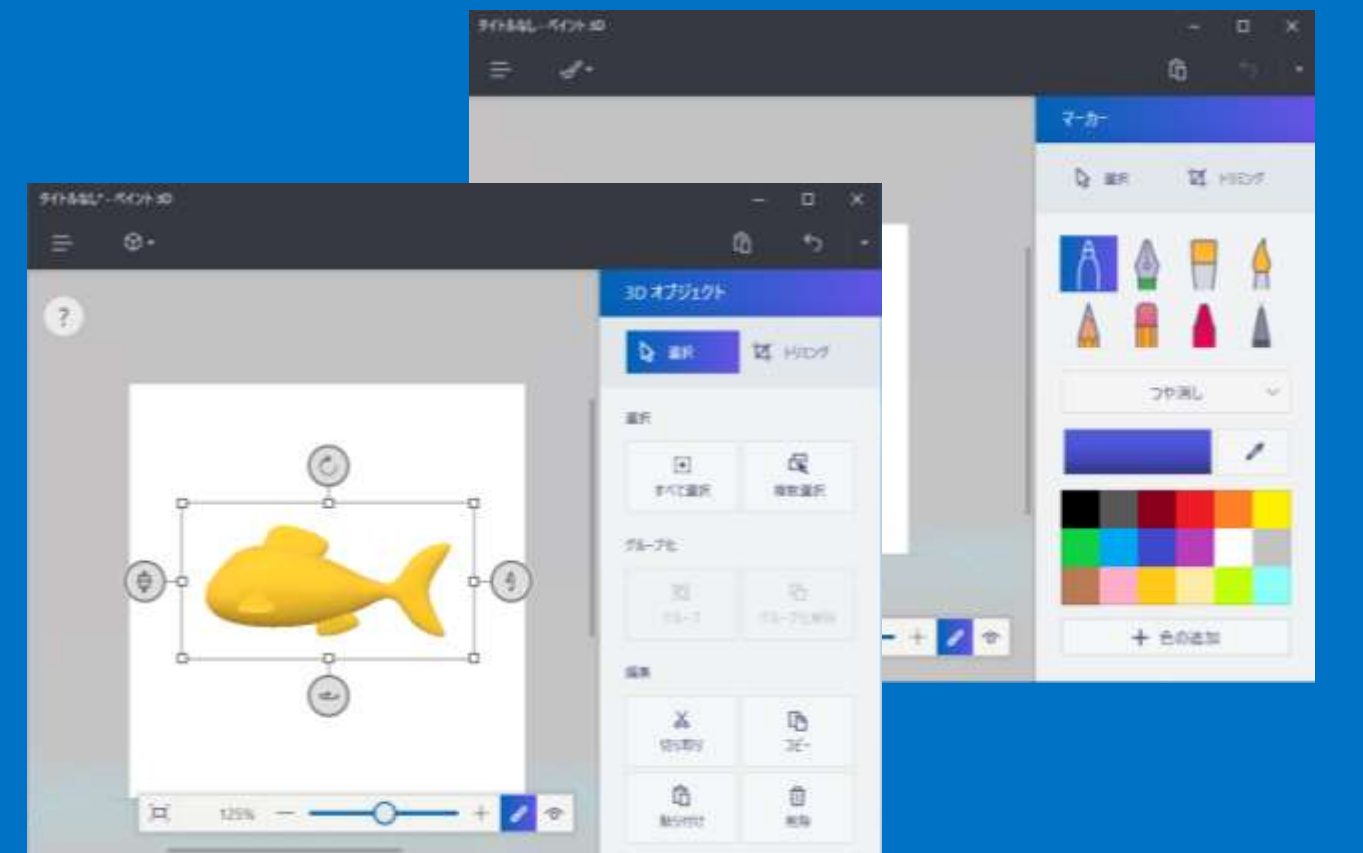
→ Creators Update での変更点

新アプリ「ペイント 3D」

Windows 10

3D グラフィックを作成・編集できる新アプリ「ペイント 3D」が追加されました。3D オブジェクトの色やテクスチャを簡単に変更したり、2次元の画像を 3D 化することもできます。また、アプリ上で Remix 3D.com にアクセスできます。

なお、従来の「ペイント」アプリはこれまでどおり使用できます。

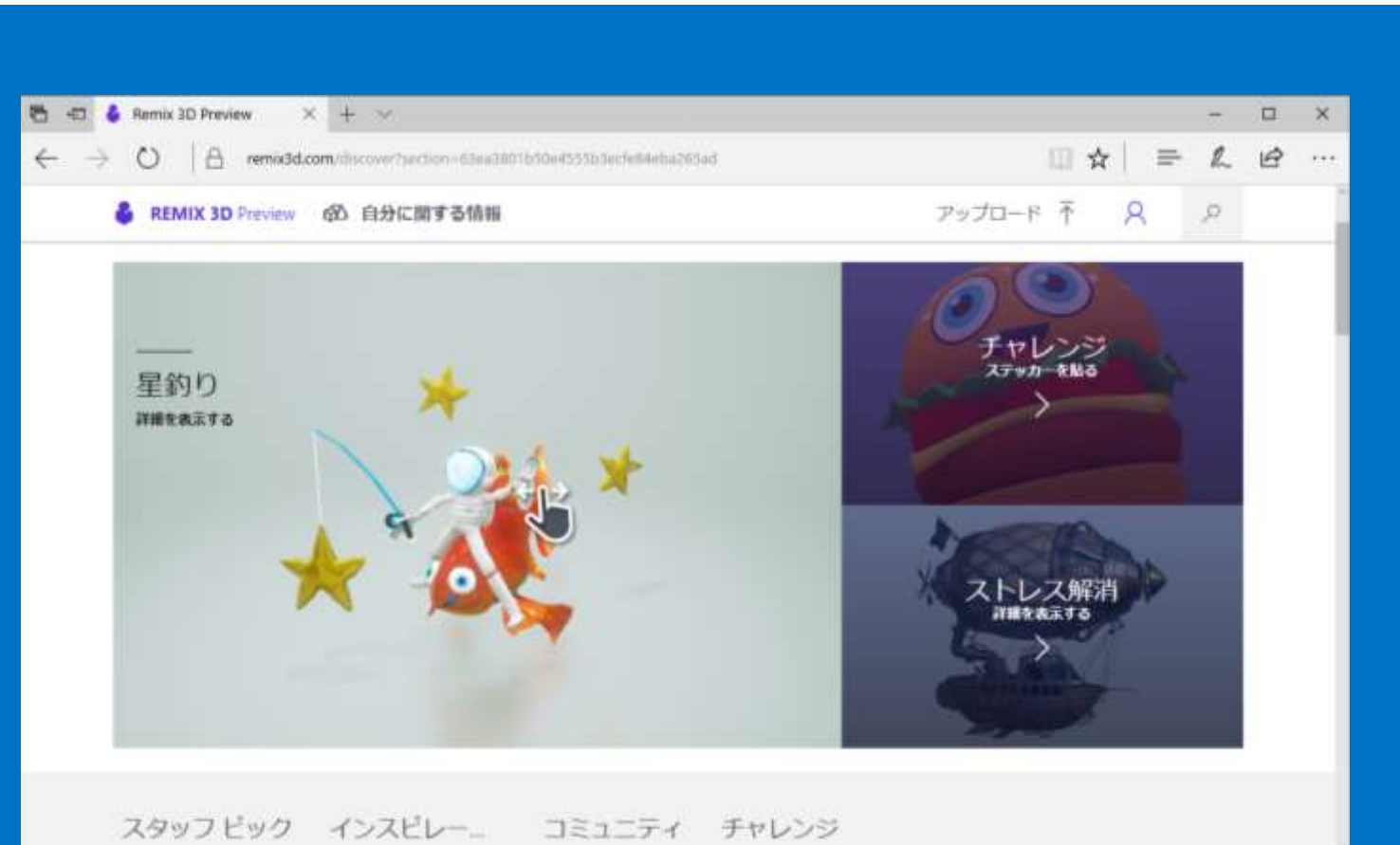


→ Creators Update での変更点

Remix 3D.com

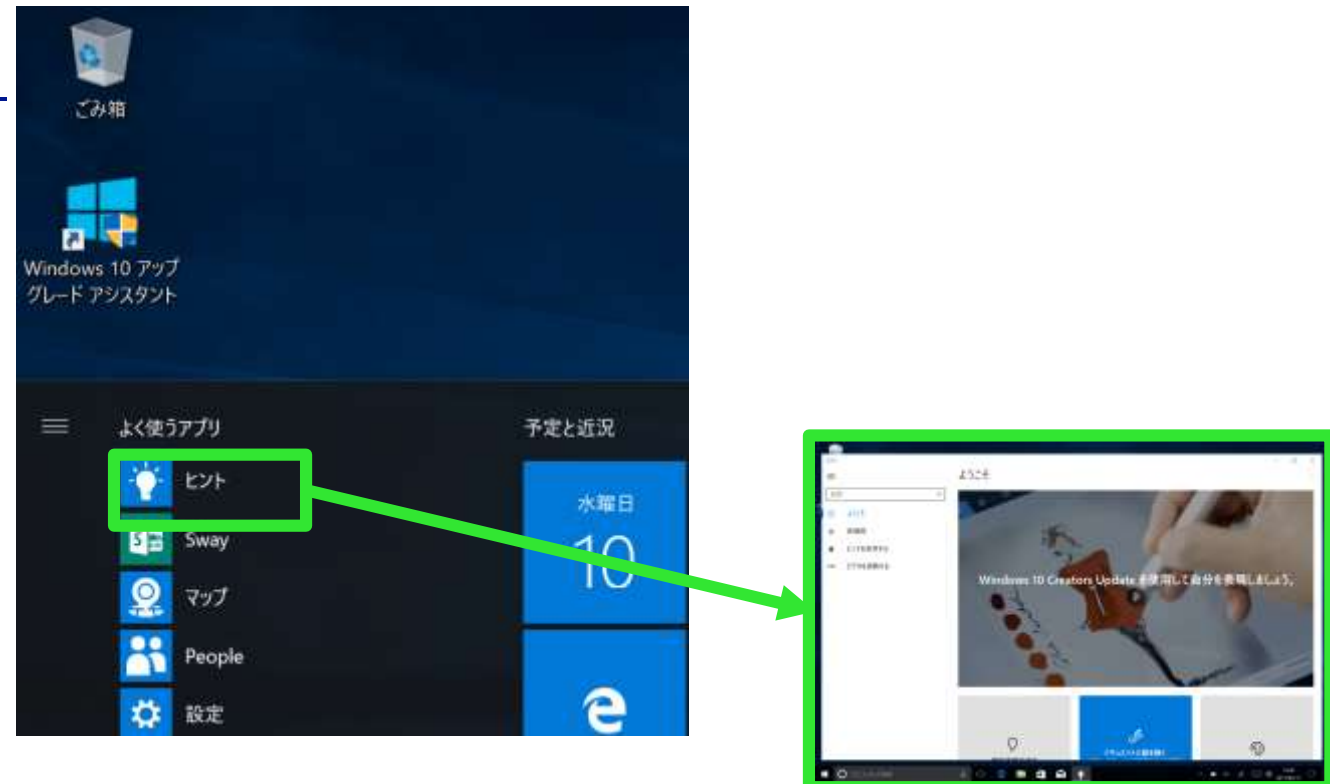
Windows 10

ペイント 3D で作成した 3D オブジェクトを公開、共有できるのが「Remix 3D.com」です。説明をタグを付けることで、サイト内で画像が検索されやすくなることも可能です



Windows 10 参考情報

- [Windows 10 製品サイト](#)
- [Windows 10 を初めてご利用になる方へ（操作方法、新機能の説明）](#)
- [Windows 10 互換性情報](#)
- [Windows 10 サポート コミュニティ](#)
- [Windows 日本語ブログ](#)
- [Windows Facebook](#)
- [Windows Twitter](#)
- [Windows ニュースレター](#)



Windows 10 の使い方は
“ヒント”のアプリからもご確認いただけます。



© 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows, Windows Vista and other product names are or may be registered trademarks and/or trademarks in the U.S. and/or other countries.
The information herein is for informational purposes only and represents the current view of Microsoft Corporation as of the date of this presentation. Because Microsoft must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of Microsoft, and Microsoft cannot guarantee the accuracy of any information provided after the date of this presentation. MICROSOFT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, AS TO THE INFORMATION IN THIS PRESENTATION.