



いるか塾 資料No.2019-10  
2019-5-21(火)  
小林利治



## Windows 10(7) の壁紙の設定と変更

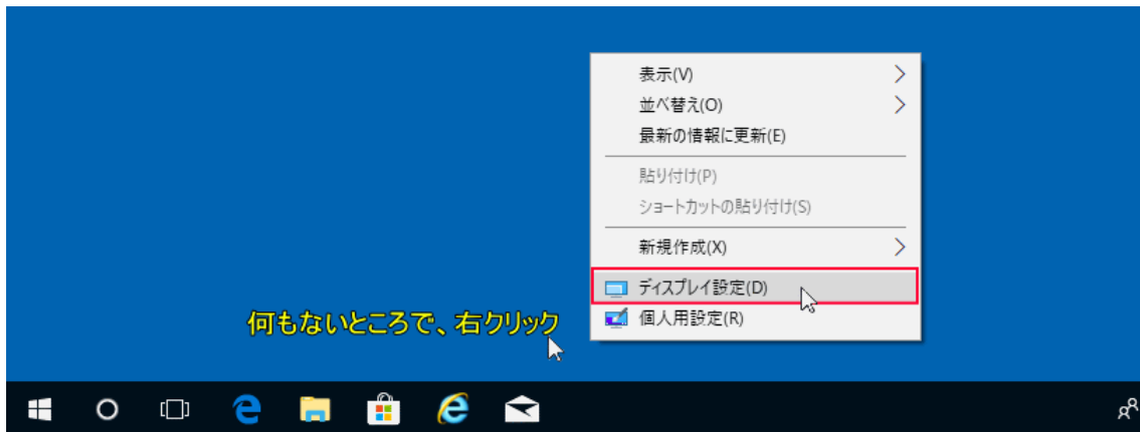
壁紙のサイズはサイズが極端に小さくなければ、表示の「調整方法を選ぶ」の設定で、画面のサイズに合わしたり、拡大したりできます。それほど気にしなくても使えます。壁紙を画面いっぱいに表示するのであれば、壁紙のサイズはディスプレイのサイズに近いほうが、より綺麗に表示されます。

### ① Windows 10

ディスプレイのサイズの確認の方法

デスクトップの何もないところを、右クリックします。

メニューの「ディスプレイの設定」をクリックします。



Windows7 での操作方法は 6 ページ参照



ディスプレイの設定画面にある「解像度」が、ディスプレイのサイズです。サイズの単位は、写真などで標準的に使う単位の「ピクセル(pixel)」です



## 壁紙に使えるファイルの種類

壁紙に使えるファイルの種類は、何を使っても良いわけではありません。簡単に言えば、画像データファイルのみ使用できます  
動画ファイルや、パワーポイントのファイルなどは使えません。

壁紙に使えるファイル「拡張子」

※拡張子とは、ファイル名の最後の「.」の後にある英字です。

**.jpg .jpeg .bmp .dib png .jfif .jpe .gif .tif .tiff .wdp**

Windows の初期設定では、拡張子は表示されていません。

## 壁紙の場所

Windows のデフォルトの壁紙が保存されている場所は「C:\Windows\Web\Wallpaper」です。

「Wallpaper フォルダー」には、更に「Windows」「Windows 10」「花」のフォルダーがあり、それらにデフォルトの壁紙が保存されています。

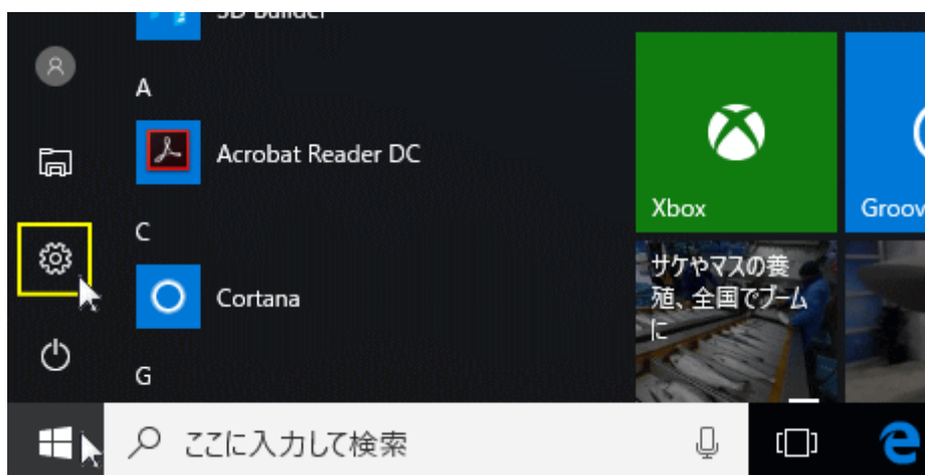
好きな画像に変更した場合の壁紙の保存場所は、変更時に選択した画像が置いてあった場所です。

例えば、その画像を移動したり削除したりすれば、変更した壁紙は表示できなくなります。好きな画像に変更しても、Windows のデフォルトの壁紙が保存されている場所には、保存されません。

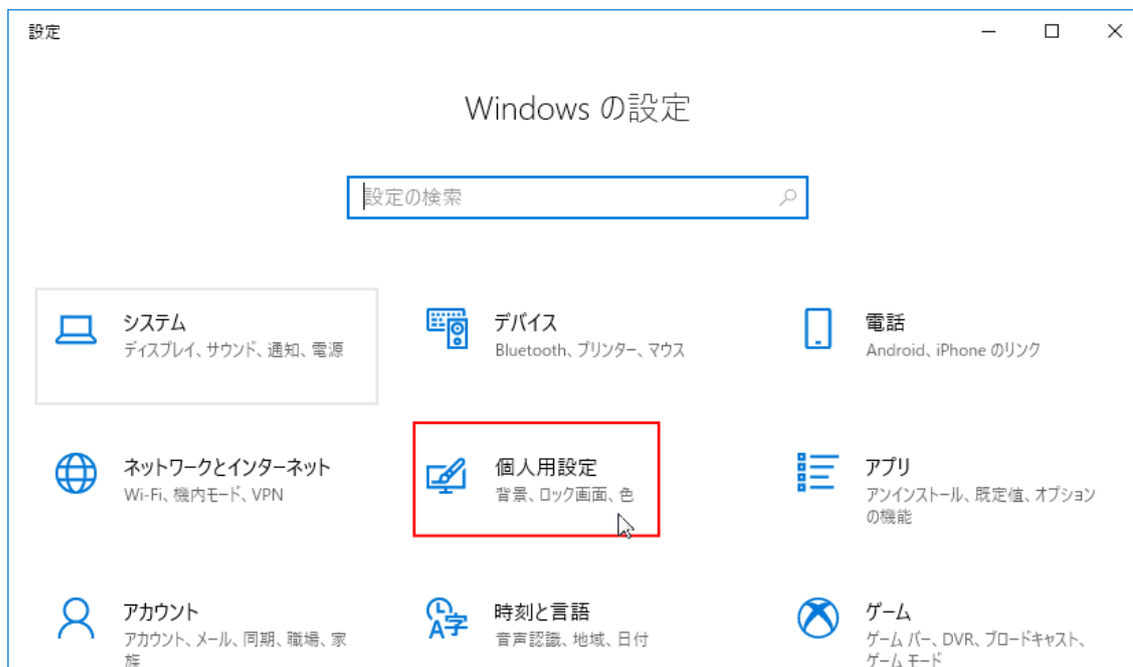
## 壁紙の設定画面を開く

Windows の設定の「背景」が壁紙の設定場所になります。

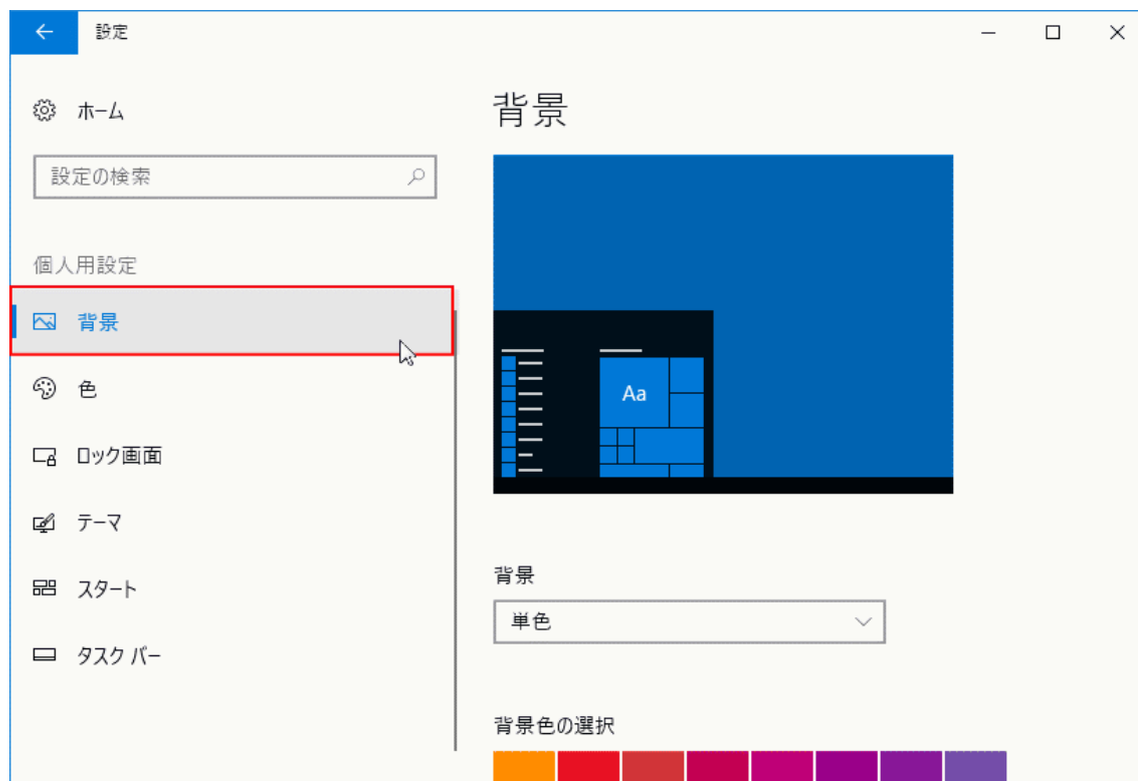
1. Windows マークをクリックし「設定」をクリックします。



2. 設定ウインドが開きますので「個人用設定」をクリックします。



3. 左メニューの「背景」をクリックすれば、壁紙の設定画面を開くことができます



## デスクトップの壁紙の写真を変更する

1.「背景」の選択メニューをクリックし展開し「画像」をクリックします。



2.「画像を選んでください」の画像をクリックすると、選択された画像に変更されます



次のページへWindows7での操作方法

Windows7 での操作方法を例にご説明します。

1. デスクトップ上の何もない部分で、右クリックし、[画面の解像度]をクリックします



2. 表示された画面の[解像度]部分を確



認めます

\* 表示される数値はご使用のパソコンによって異なります

あなたの表示サイズは「1600×900」ですので、壁紙も同じサイズの「1600×900」をお選びいただき、パソコンの任意の場所に一度保存しておいてください。

最適な壁紙を選択することで、壁紙が小さく表示されたり、大きく表示されたりせず、画面の表示サイズにぴったりな壁紙を設定できます。

パソコンでは以下のサイズが一般的。

パソコンでは以下のサイズが一般的。

サイズ	通称	比率	備考
640×480	VGA	4:3	全ての基本。ハイビジョン以前のSD画質
800×600	SVGA	4:3	
1024×768	XGA	4:3	iPadが採用
1280×768	WXGA	5:3	
1280×800	WXGA	16:10	
1280×1024	SXGA	5:4	
1366×768	WXGA	5.34:3	
1680×1050	WSXGA+	16:10	
1600×1200	UXGA	4:3	2000年代前半の市販4:3ディスプレイ最大ピクセル数
1920×1080	FHD	16:9	フルHD
1920×1200	WUXGA (Wide-UXGA)	16:10	
2560×1600	WQXGA (Wide-QXGA)	16:10	
3840×2160	UHD (Ultra-HD)	16:9	4Kとも。2015年現在ノートパソコン最大解像度

**関連タグ**

[壁紙](#) [壁紙サイズ希望](#) [画像サイズ](#)

自分の PC のサイズが解れば早速写真を加工しましょう！！

「ミヤコワスレ」

5月18日(写)

