カメラヤスマホで撮った写真や動画 あなたはどのように活用していますか?

Windows | 0搭載

フォトアプリで遊ぼう!!

写真管理ソフト



Google フォト

Google フォトは、Googleが提供する写真などの管理サービスで、写真の保存や編集までを簡単に行えます。

大量の写真や動画なども保存ができるインターネットストレージのサービスのため、容量が限られているスマートフォンにおいては大変魅力のあるサービスとなります。

設定を行えば自動でバックアップが作成されるため、とても使い勝手の良いストレージとして普及しています。(googleアカウントを持っている方は自動的に写真がアップされます。)



Microsoft フォト (windows10に搭載されています)

写真やビデオの表示と編集に、映画の制作、アルバムの作成など。自分が選んだ写真やビデオを基 に簡単にビデオを制作できます。

フィルターやテキスト、カメラ モーショ、音楽などを変更して、細かく調整できます。蝶、レーザー、爆発など、ビデオを驚くほど魅惑的にする 3D 効果も追加できます。



Windows 10に搭載されている、写真や動画を管理したり編集することができる、楽しいアプリです。

●写真

- ①写真を探す(時系列に表示されている) 日付、写っているもの(花、海など)、場所(写真の位置 情報から)、人物(顔認識)
- ②編集(補正)する
- ③好きな写真を集めて音楽入りアルバムを作る → 動画となる
- 動画(スマホ等で撮った動画、アルバムで作った動画)
 - ①動画を探す(時系列に表示される)
 - ②編集(切り取ったり追加したり)する
 - ③好きな音楽が挿入できる

フォトアプリを起動してみましょう

- 「スタート」ボタンをクリックして、 すべてのアプリの一覧から「フォト」を 選択します。
- ②「フォトアプリ」が起動すると、自動的に「PC」の「画像」フォルダに保存された画像が読み込まれ 「**コレクション**」画面に表示されます。

読み込まれた写真は時系列で表示され、 スクロールすると年月を移動する仕組みに なっています。



- ▶ 写真は自動的に年月日でまとめられています。
- ▶ 右側のメモリ部分を見ると西暦が書かれており、その間に小さな点が「月別」表示です。
- ▶ マウスカーソルをこのスライダ上にのせて、目的の場所まで一気にジャンプできます。
- ▶ 写真を保存してあるフォルダが異なっていても、日付別にすべてを閲覧することができます。

カメラやスマホから 写真を「フォト」に取り込んでみましょう

「フォト」を開いた状態で、写真の入ったデバイスをPCに接続します。

- メモリーカードをカードリーダーに差し込む
- カメラやスマートフォンをケーブルでつなぐ

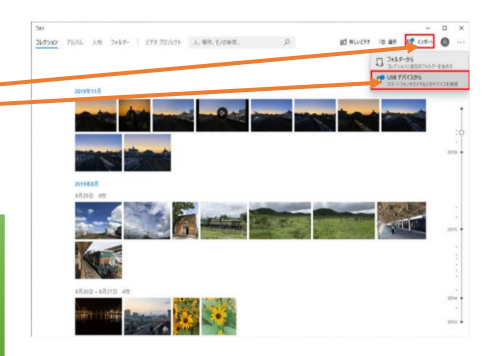
デバイスが認識されたら 「フォト」の画面右上にある「インポート」

→「USBデバイスから」

の順にクリックしましょう。

Googleフォトに写真がある人は、 その写真をダウンロードして使いま す。

その場合は次のページをスキップし てください。



デバイスに含まれる写真/動画が一覧表示されます

インポートする写真をチェックして選びます。

「選択した項目のインポート」をクリックしましょう。 この際、取り込む(インポートする)必要のない写真/動画は、 クリックして青いチェックを外すことで選択から除外できます。

インポートされた写真は 基本的に「PC」の「画像」フォ ルダーに保存されます。

別のフォルダーに保存したい 場合は、

「インポートの設定」を開き、「インポート先の変更」

をクリックして保存先のフォルダーを選択しましょう。



アルバムを作って見ましょう

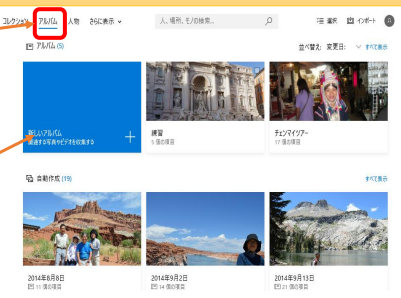
「**アルバム**」をクリックして、 アルバムの画面を開きます。

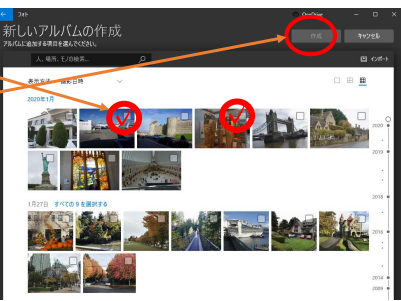
特にまだ何もアルバムを作っていない場合でも、自動作成された日付別のアルバムが並んでいます。

アルバム作成

- 「新しいアルバム」をクリックします。
- 2. アルバムを作りたい写真を選択します。
- 3. 「作成」をクリックするとアルバムが完成します。







アルバムを編集してみましょう

タイトルを変更することができます

タイトルの横にある鉛筆のマークをクリックして編集します。

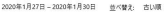
アルバムを編集することができます

- ① タイトルを入れる
- ② 写真を見せる長さを調節する
- ③ 写真の中に文字を入れる
- ④ 写真に動きを付ける
- ⑤ 3D効果
- ⑥ フィルターをかける
- ⑦ BGMを入れる









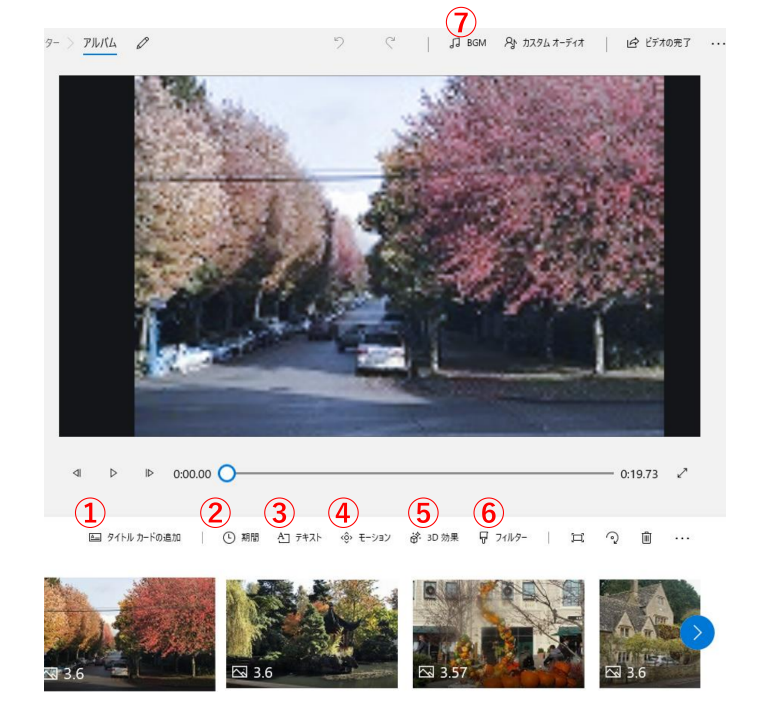












では一緒に 音楽入リアルバムを作ってみましょう

