



気温もグングン上がり夏到来といったところです。暑い夏を乗り切るため、室内の温度調整や水分補給には十分ご注意ください。

今、「アトム型ロボット」を組み立てています。毎週、雑誌についてくる部品を順番に組立てていくシリーズものです。完成までには1年余りかかる予定です。このロボットは自立歩行し簡単な会話もできるようです。



7月の教室開催日は右のとおりですので、よろしくお願いします。

2017 << 7月 >>

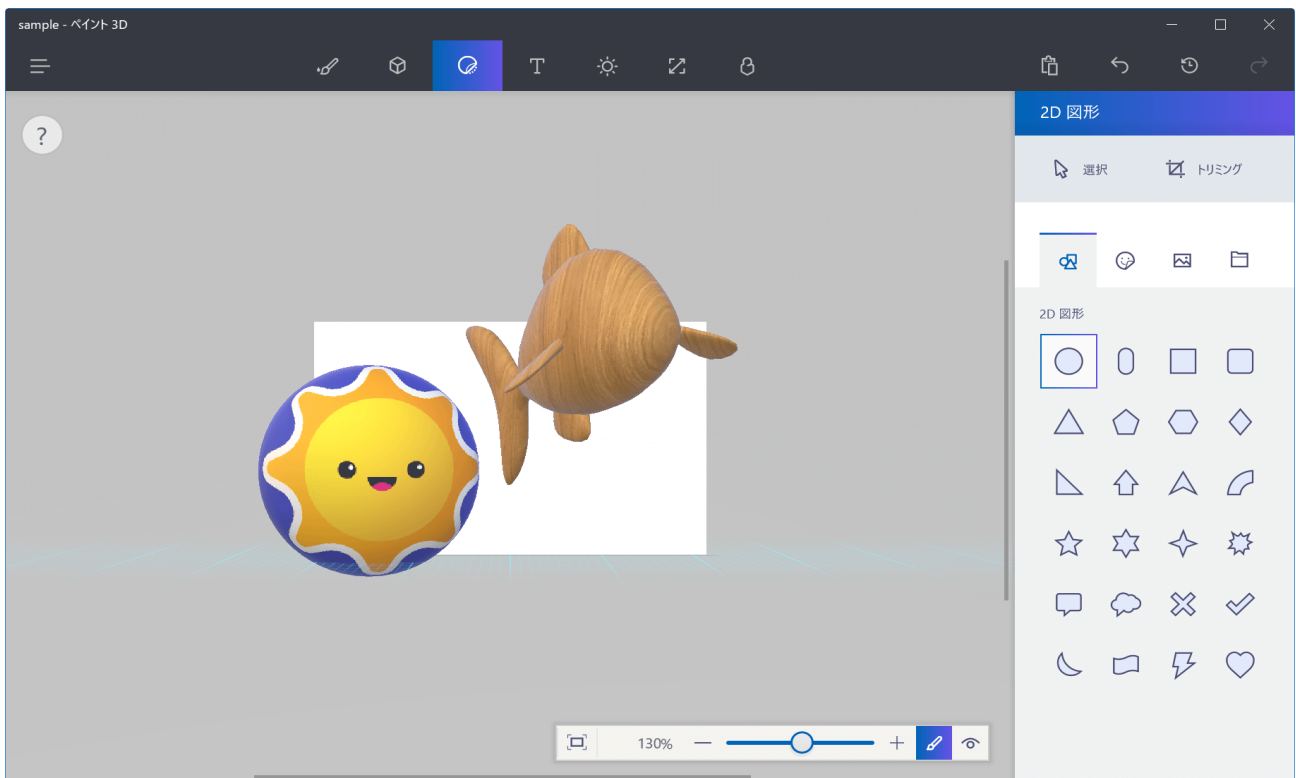
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



## ヒント

# Windows 10 Creators Update

Windows 10の大型アップデートとなる「Windows 10 Creators Update」が、2017年4月11日より配信開始されました。



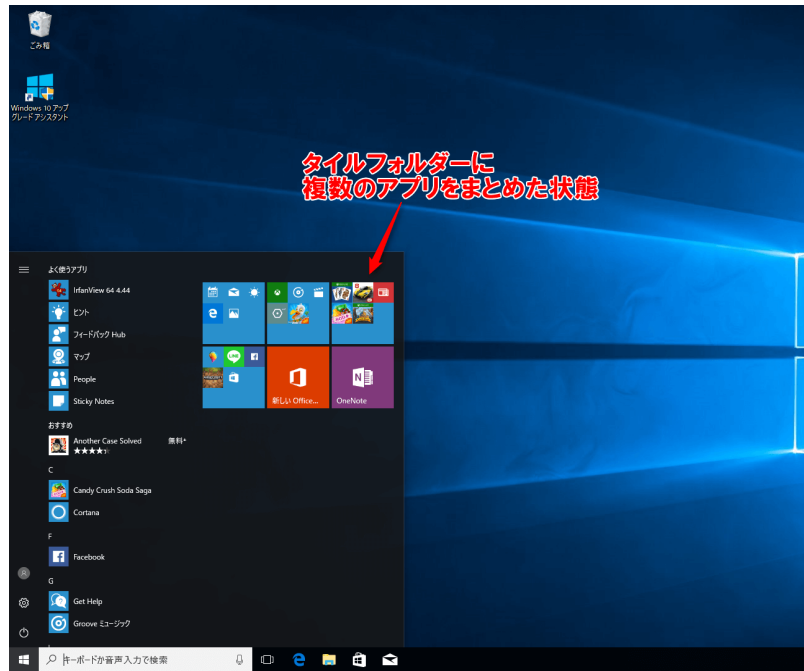
今回のアップデートのキーワードは「3D」や「VR」(Virtual Reality: 仮想現実) / 「MR」(Mixed Reality: 複合現実) がメインで、新たに3Dグラフィックスアプリ [ペイント 3D] が追加されたほか、「HoloLens」などのヘッドマウントディスプレイにも対応しています。ただし、対応するヘッドセットの多くはまだ未発売のため、その真価を発揮できるのはもう少し先になります。期待して待ちましょう。

3Dモデルを編集できる [ペイント 3D]。[ペイント] から起動します

## 1 フォルダーが使えるスタートメニュー

スタートメニューの基本的な見た目に違いはありませんが、新機能として複数のタイルをまとめることができる「タイルフォルダー」が追加されました。これを使うことで、スタートメニューのタイルにより多くのアプリを表示することが可能になります。

タイルフォルダーが追加されたスタートメニュー。スタートメニューをコンパクトにまとめつつ、フォルダーの開閉で多くのアプリにすばやくアクセスできます



## 2 [設定] が改善され、さまざまな機能がわかりやすく

Windows 10 では、[コントロールパネル] に代わる設定インターフェイスとして [設定] が追加されましたが、一部の項目は従来のコントロールパネルを使う必要がありました。Creators Update ではコントロールパネルに残っていた多くの項目が [設定] に移動し、[設定] のメニューがわかりやすく改善されています。



[ディスプレイ] 画面では関連したよく使う設定が1画面に集約され、従来は [ディスプレイの詳細設定] 画面を開く必要があった解像度の変更も、同じ画面内で行えるようになりました。ネットワーク関連の設定もコントロールパネルから移動しています。

### 3 テーマ機能が刷新されて使いやすく

デスクトップの背景、色、サウンドと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] に移動して使いやすくなりました。さらに、ストア経由でテーマを購入／ダウンロード可能になり、テーマの選択肢が増えています。



[テーマ] 画面の [ストアで追加のテーマを取得] をクリックすれば、ストアからさまざまなテーマを入手して利用できます。

### 4 使い勝手の向上した [Microsoft Edge]

Windows 10 の標準 Web ブラウザである [Microsoft Edge] に、各タブで開いている Web ページをタブプレビュー（サムネイル表示）する機能が追加されました。各タブでどのページを開いているかをすばやく確認できて便利です。



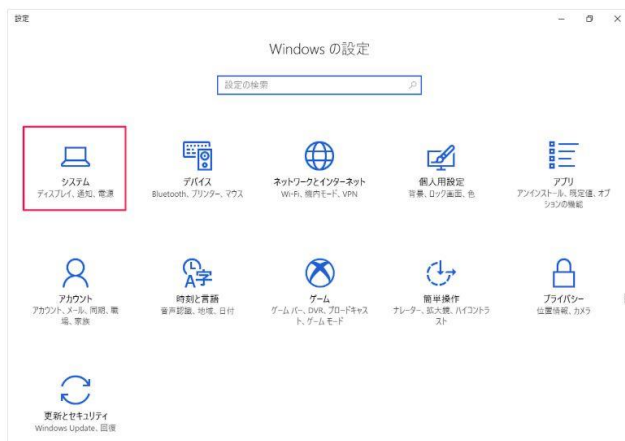
タブの右にある [タブプレビューの表示] をクリックすると、タブプレビューの表示／非表示を切り替えられます。また表示中のタブを記憶していったん閉じる [表示中のタブを保存して閉じる]、記憶していたタブを開く [保存して閉じたタブ] 機能が追加され、タブを整理しやすくなっています。

## 5 Windows 10 が目に優しくなった!?

人間の睡眠に影響を与えると言われる「ブルーライト」を抑制する機能がWindows 10に組み込まれました。具体的には、画面の色温度を変更することでブルーライトを抑制する機能で、「夜間モード」と呼ばれています。スケジュール設定も可能で、寝る前の時間帯のみブルーライトを抑制する設定もできます。

設定の中にある「夜間モード設定」。色温度を変更し、画面の色味を暖色系にすることでブルーライトを抑制します。

- ①設定のシステムをクリックします。
- ②ディスプレイをクリックし、夜間モードをONにします。



- ③「夜間モード設定」をクリックします。(色温度の設定です)

トリガーを左にドラッグするとより温かい色に、右にドラッグすると明るい色に調整することができます。

