

【メルマガ めざせ IT カアップ！ 2019 年 10 月 1 日号】

みなさん、こんにちは。「メルマガ めざせ IT カアップ！」第 39 号です。

今号の第 1 部は「Excel で図形描画」シリーズ第 2 弾として「図形を描く」を、第 2 部は IT 用語解説として「ビットとバイト」をお届けします。

## 1. 基本知識・便利知識

### 「Excel で図形描画」その 2 「図形を描く」

Word、Excel、PowerPoint にはいずれも、矢印、線、四角、円などの図形を簡単に挿入できるオートシェイプという機能が備わっています。Excel のオートシェイプ機能の使い方、真円や正方形、正三角形などの描き方、セルの枠線に吸着させる方法などを解説します。

続きは以下のリンク先のページをお読みください。 (注 1)

[https://chiba-it-literacy.jimdo.com/excel を使いこなそう/excel で図形描画/図形を描く/](https://chiba-it-literacy.jimdo.com/excel%20を使いこなそう/excel%20で図形描画/図形を描く/)

## 2. IT 用語解説

### IT 用語解説 (基本編) シリーズ その 14 「ビットとバイト」

パソコンやスマートフォンは無論、ハードディスクや DVD レコーダなどのあらゆるデジタル機器では、データの取り扱い容量を示す時などに、バイトという単位が使われています。また、光回線や無線 LAN などのデータ通信においてデータの転送速度を示す時には、バイトだけでなく、ビットという単位も使われます。

今回は最小単位であるビットの意味合い、ビットとバイトとの関係、2 進数と 16 進数などについて解説します。

続きは以下のリンク先のページをお読みください。 (注 2)

[https://chiba-it-literacy.jimdo.com/it 用語解説/it 用語基本編/ビットとバイト/](https://chiba-it-literacy.jimdo.com/it%20用語解説/it%20用語基本編/ビットとバイト/)

いかがでしたか？

次号は、「Excel で図形描画」シリーズ第 3 弾として「図形編集」について、「IT 用語基本編」シリーズ 第 15 弾として「文字コード」について、お届けする予定です。

(注 1) クリックでリンク先が閲覧できない方は、次の操作を行ってください。

<https://chiba-it-literacy.jimdo.com/> でトップページを開く。

トップメニューから「EXCEL を使いこなそう」をクリックする。

サイドメニューから「Excel で図形描画」をクリックする。

サイドメニューに出現したサブメニューから「図形を描く」をクリックする。

(注 2) クリックでリンク先が閲覧できない方は、次の操作を行ってください。

<https://chiba-it-literacy.jimdo.com/> でトップページを開く。

トップメニューから「IT 用語解説」をクリックする。

サイドメニューから「IT 用語基本編」をクリックする。

サイドメニューに出現したサブメニューから「ビットとバイト」をクリックする。

千葉県地域 IT 化推進協議会 IT リテラシ向上対策部会