



ニューノーマルの働き方の浸透は、離れた社員とのコミュニケーションはもとより、情報共有や会議、取引先との商談など「業務のキホン」が、「どこにいてもオフィスと同じようにできる」ということを我々に気付かせてくれました。今月は、そんなフレキシブルワークをさらに応援するための新プランのご紹介と、Excel業務を効率化する便利な関数をご紹介します。

リモートワーク・最初の一歩にオススメ！ 「リモートワークスタープラン」

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の拡大を受けて、多くのお客様がさらなる働き方改革の推進や事業継続性の確保を目的として、リモートワークの導入検討を進めておられます。

その中で、遠隔における社内外のコミュニケーションの取りにくさ、コミュニケーションの頻度や質の低下といった課題を懸念しているお客様も多く、

まずは「Web 会議」サービスの導入からリモートワークの第一歩を踏みだしたいという中堅・中小企業のお客様の声を多くいただいています。



日本マイクロソフトでは、そういったお客様を支援するために、安全・安心にコスト効率良く Web 会議を始められる日本独自のプランとして、リモートワーク スタープランの提供を開始しました。

リモートワークスタープランとは、

Microsoft Teams OneDrive for Business



が含まれ、1 ユーザーあたり月額 400 円 で提供しています。

とくに従業員数 50 名以下の小規模ビジネスのお客様で、既存の環境をそのまま活用しながら、まずはリモートワークに必要な Web 会議環境を整えたいお客様に最適なプランです。

いつでもどこでもリモートワークを快適に

遠隔でもコミュニケーションを円滑にしチームワークを効率化できる機能が満載。



Office ソフトをチーム
で共同編集

WordやExcel、PowerPointを
Teams の画面内でチーム
メンバーと共同編集できます。



重いデータの
やり取りも安心

ユーザー1人あたり
1TB のクラウドストレージ
「OneDrive」が使えます。



急ぎの内容は
通話で即対応

急な依頼や確認も
Web 会議・音声通話を
使えばすぐに解決。



スマホからも
利用できる

デバイスの種類を選ばず
利用できるからいつでも
どこでもチームワーク。

「リモートワークの手始めに、まずはWeb会議から始めたい」かつ「セキュリティも万全なサービスを使いたい」そのような企業様にぴったりなプランとなっております。

当スクールでは、リモートワーク スタープランで利用できる、「Microsoft Teams」と「OneDrive for Business」の操作体験セミナーを実施中です。導入前の検討に、ぜひ体験セミナーをご受講ください。

■おすすめ体験セミナー

C-3 「ITBの大容量ストレージ! OneDrive for Business 操作体験」
C-5 「はじめてのTeams体験~Teamsを操作しながら、製品の概要を理解する~」

体験セミナー一覧：<https://www.t-itc.jp/seminar.html>

■テレワーク相談会

協立情報コミュニティでは、「テレワーク相談会」にてクラウドソリューションに関する疑問やご相談をお伺いし、企業様に合った活用方法をご紹介します。



テレワーク相談会・詳細はこちら▼
<https://www.t-itc.jp/obcseminar/index.html#terework>

ちょこっと活用術 関数のネストはいらない?! “IFS関数”

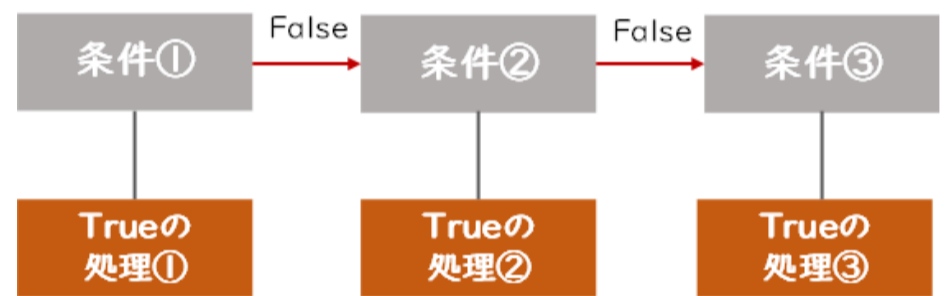
Excelで条件に合っていたらA、合っていなければB、のように、1つの条件に合っているかどうかで結果表示を振り分けたいときに使うのがIF関数です。

さらにこの条件に合っていたらA、もう1つの条件に合っていたらB、そうでなければCのように、複数条件のどれに合っているかで、3パターン以上に振り分けたい場合には、IF関数の中にIF関数を入れ込む関数のネストを使います。

しかし“IFS関数”を使うと1つの関数で複数条件のどれに合うか振り分けることができます!今回は簡単に使い方をご紹介します。

※対応バージョン: Microsoft 365/2019

IFS関数のイメージ▼



使用例: 合計点数に応じて4段階のランクをつける

- ・セルG4が170以上なら“A”
- ・セルG4が150以上なら“B”
- ・セルG4が130以上なら“C”
- ・それ以外すべて“D”

このような条件の場合下記のように設定をします。

入社試験							
No.	姓	名	一般常識	論文	合計点数	ランク	結果
1	赤坂	拓郎	87	80	167	B	
2	市川	浩太	57	90	147		
3	大橋	弥生	68	50	118		
4	北川	翔	94	40	134		
5	栗林	良子	81	90	171		

これでランクを4つに簡単にわけることができます。
関数のネストに比べて楽に複数条件の判定ができ、作業効率がアップします!

■おすすめ講座・コースのご紹介

IFS関数を学ぶ

- ・0-ME-1907: 関数の応用①

関数のネストを学ぶ

- ・0-ME-1908: 関数の応用②
- ・0-ME-1923: IF関数の応用

計算式と関数コース

講座はコースでご受講いただくと実務でより使えるようになります!

- ・0-ME-1903 数式の入力
- ・0-ME-1907 関数の応用①
- ・0-ME-1908 関数の応用②
- ・0-ME-1923 IF関数の応用
- ・0-ME-1924 経理に役立つ関数

ほかのコースはこちら▼

