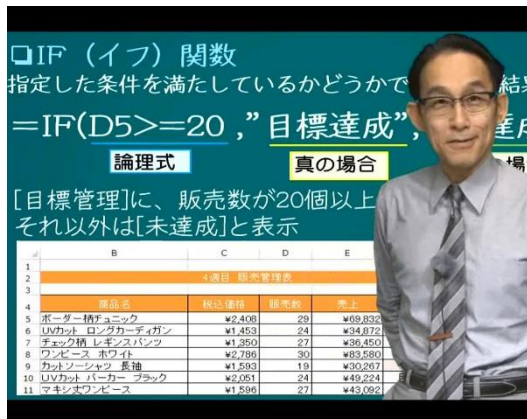


現役経営者が教える【ビジネス Excel】で業務の効率アップ。 関数、分析、マクロ・VBA 講座が全国一斉開講

株式会社わかるとできる（以下、当社）が運営する「パソコン教室わかるとできる」にて、“ビジネスで使える Excel 応用操作”を凝縮した【ビジネス Excel 講座～応用～】を6月26日に開講します。当社の代表取締役社長を務める 裕 弘一（さこ ひろかず）自ら、30年以上に渡る経営者としての経験を基に、ビジネスで活用できる Excel 操作を解説。仕事で活かせる関数、分析、マクロ・VBA に関する基本知識や操作を、実例をもとにわかりやすく説明しています。

◆現役経営者が教える Excel 仕事術



アパレル店や塾・予備校の経営などを経て、「就業希望者」へのパソコン講師を開始。その後、1999年に「パソコン教室わかるとできる」を開校し、約16年で業界トップクラスの全国約250教室を展開するパソコン教室へと成長させました。

30年以上の企業経営者としての経験に基づき“ビジネスで使える・活かせる Excel 仕事術”を、実例をもとにわかりやすく解説しています。

【裕 弘一プロフィール】

和歌山県出身。大学卒業後、アパレル店経営、学習塾や予備校の経営を経て、1998年に商工会議所にて「就業希望者」にパソコンを指導することからパソコン教育の重要性を感じ「パソコン教室わかるとできる」を展開。その後、1999年に株式会社わかるとできるを設立。2003年には、『新たな事業領域に挑戦する起業家の努力と功績を称える国際的な表彰制度』であるEOY（アントレプレナー・オブ・ザ・イヤー）のスタートアップ部門でセミファイナリストに選出される。約16年で業界トップクラスの全国約250教室を展開するパソコン教室へと成長させた。「パソコン教室わかるとできる」での映像授業の講師も務めており、その授業は若年層はもとより主婦層から中高年にいたるまで圧倒的な指示を受けている。

◆Excelの“なんとなく使っている”を解消する【ビジネス Excel 講座～応用～】

ビジネスで活躍する【関数】【分析】【マクロ・VBA】を収録



ビジネスシーンで欠かせない Excel を [関数編] [分析編] [マクロ・VBA編] に分け、特化して学習できる【ビジネス Excel 講座～応用～】。さまざまなビジネスシーンを想定し、効率的に資料やデータを作成するための操作方法を解説します。

●関数編（約6時間）

…ビジネスで知っておくべき関数&関数と組み合わせて使用する操作

●分析編（約6時間）

…データ分析をするために必要な基礎知識や、分析に活用できる機能

●マクロ・VBA 編（約15時間）

…ルーチンワークの時間短縮にマクロ・VBA の基本知識を習得

条件を満たす数値の合計を求める

指定した条件を満たす数値の合計を求める関数をSUMIF (サムイフ) 関数といいます。

関数の構文

=SUMIF (D5 : D17, D5, G5 : G17)

SUMIF関数
指定した条件に合う
データを合計

範囲
条件を検索するため
の範囲を指定

検索条件
計算の対象となる
条件を指定

合計範囲
合計を計算する
範囲を指定

1 SUMIF (サムイフ) 関数

分類が[大用]の売上金額合計を求めましょう。

1 関数の挿入】ダイアログボックスからSUMIF関数 を挿入します。

[L6] を選択。数式バーの【関数の挿入】をクリックして【関数の挿入】ダイアログボックスを表示。【関数の検索】に「SUMIF」と入力→【検索開始】をクリック。【関数名】から【SUMIF】を選択→【OK】をクリック。

2 【範囲】、【検索条件】、【合計範囲】を入力します。

【範囲】に【D5】～【D17】を選択。
【検索条件】に【D5】を選択。
【合計範囲】に【G5】～【G17】を選択→【OK】をクリック。

3 関数が入力されます。

[L6]に【=SUMIF (D5:D17,D5,G5:G17)】と表示されることを確認。

Check 検索条件の入力

【検索条件】にはセル参照だけでなく、文字列や演算子を使った数式も入力できます。文字列や演算子を入力する際は、最初と最後を「(ダブルクォーテーション)」で囲んで入力します。

開始日から終了日までの期間を表示する

指定した期間内の年数、月数、日数を求める関数をDATEDIF (デイトディフ) 関数といいます。この関数はExcelの標準関数ではないため、【関数ライブラリ】から挿入できません。数式を直接入力します。

関数の構文

=DATEDIF (K4, TODAY(), "Y")

DATEDIF関数
指定した期間の
数を表示

開始日
期間の開始
日を指定

終了日
期間の終了
日を指定

単位
表示する結果
の種類を指定

1 DATEDIF (デイトディフ) 関数

生年月日から年齢を表示しましょう。

1 直接入力でDATEDIF関数 を挿入します。

[L4] を選択。「=DATEDIF (」と入力。

[L4]に【32歳】。数式バーに【=DATEDIF (K4, TODAY(), "Y")】と表示されることを確認。

3 関数が入力されます。

[L4]に【32歳】。数式バーに【=DATEDIF (K4, TODAY(), "Y")】と表示されることを確認。

Point 指定する単位

| 単位 | 意味 | 単位 | 意味 |
|----|---------|----|----------|
| Y | 期間内の過年数 | MD | 1ヶ月未満の日数 |
| M | 期間内の過月数 | YM | 1年未満の月数 |
| D | 期間内の過日数 | YD | 1年未満の日数 |

※単位は必ず「(ダブルクォーテーション)」で囲みます。

目的別に学習

おおまかな操作の流れと、実際の操作手順を確認しながら学習

覚えておきたい知識や、覚えておくと便利な知識を分かりやすく掲載

◆詳しい教材の内容はこちら

- ・「ビジネス Excel 講座～関数編・分析編～」：
http://www.wakarutodekiru.com/course/business_kt/excel_ka_bu.html
- ・「ビジネス Excel 講座～マクロ・VBA 編～」：
http://www.wakarutodekiru.com/course/business_kt/excel_macro_vba.html

◆「パソコン教室わかるとできる」の【ビジネス活用シリーズ】

【ビジネス活用シリーズ】はお客様・生徒様の『短時間で仕事に役立つ実践的な講座が欲しい』というご要望にお応えするために開発した新シリーズです。

■開講スケジュール

- ビジネス Excel 講座～基礎編～ (2015年3月30日)
- ビジネス Excel 講座～関数編～ (2015年4月29日)
- ビジネス Excel 講座～分析編～ (2015年4月29日)
- ビジネス Excel 講座～マクロ・VBA 編～ (2015年6月26日)
- 仕事で役立つパソコン活用講座 (2015年7月22日)
- ビジネス Word 講座～基礎編・応用編～ (2015年夏予定)

◆「パソコン教室わかるとできる」とは

「パソコン教室わかるとできる」は、全国に 250 教室のパソコン教室を展開し、延べ 90 万人以上の方が受講、TV や雑誌等のメディアでも取り上げられる人気のパソコン教室です。講師は「BUN ちゃん先生」こと、弊社代表取締役の碓弘一（さこひろかず）が自ら担当し、わかりやすい・親切丁寧な授業を提供しています。



◆会社概要

【会社概要】

- ・会社名 : 株式会社わかるとできる
- ・代表者 : 代表取締役社長 碓 弘一
- ・設立 : 平成 15 年 4 月 16 日
- ・所在地 : 東京都渋谷区鷺谷町7-3 トミーリージェンシー2F
- ・TEL : 03-5422-3477
- ・FAX : 03-5489-0517
- ・URL : <http://www.wakarutodekiru.co.jp>

【関連 URL】

- ・「パソコン教室わかるとできる」: <http://www.wakarutodekiru.com/>
- ・「BUN ちゃん先生日記」: <http://bun-blog.wakarutodekiru.com>

【本件に関するお問い合わせ先】

- 株式会社わかるとできる
- 担当 : 古屋敷（ふるやしき）
- メール : info@wakarutodekiru.com
- TEL : 03-6914-3288 (代) / FAX : 03-6914-3298