

会計人の教養

11

2018 NOVEMBER



学校法人高橋学園

専門東京CPA会計学院熊本校

朝礼実習の進め方

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">社長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">挨拶長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">教養長</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">進行</div> </div>	<p>進行役：① 一步前へ出る</p> <p>② 目線を全員に配る</p> <p>③ 15度の黙礼</p> <p>④ 「開始5秒前です。姿勢を正してください。」</p> <p>④ 元の位置に素早く戻る</p> <p style="text-align: center;">＝5秒後＝</p> <p>⑤ 15度の黙礼</p> <p>⑥ 「東京CPA会計学院、〇〇△△（フルネーム）、進行いたします。」</p> <p style="padding-left: 20px;">「〇月〇日〇曜日、ただいまより朝礼を始めます。」</p> <p style="padding-left: 20px;">「朝の挨拶、〇〇社長！」</p> <p>⑦ 元の位置に素早く戻る</p>
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">進行</div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">挨拶長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">教養長</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">社長</div> </div>	<p>社長役：① 素早く一步前（輪の中央）に出る。</p> <p>② 目線を全員に配る</p> <p>③ 「みなさん！」</p> <p>全 員： 「おはようございます（30度の礼）」</p> <p>社長役：④ 「今日のスピーチ」</p> <p>全 員：⑤ 15度の黙礼</p> <p>社長役： 元の位置に素早く戻る</p>
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">進行</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">社長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">挨拶長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">教養長</div> </div>	<p>進行役：① 一步前へ出る</p> <p>② 「挨拶実習、リーダー〇〇さん！」</p> <p>挨拶長：① 「はい！」</p> <p>② 「挨拶実習を始めます。お願いします！（30度の礼）」</p> <p>全 員：「お願いします！」</p> <p>挨拶長：① 「おはようございます！」</p> <p style="padding-left: 20px;">② 「おねがいします！」</p> <p style="padding-left: 20px;">③ 「ありがとうございました」</p> <p style="padding-left: 20px;">④ 「失礼します」</p> <p style="padding-left: 20px;">⑤ 「以上で挨拶実習を終わります！」</p> <p style="padding-left: 40px;">ありがとうございました（30度の礼）」</p> <p>全 員：「ありがとうございました（30度の礼）」</p> <p>挨拶長：元の位置に素早く戻る</p>

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">進 行</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">社 長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">挨拶 長</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">教 養 長</div> </div> </div>	<p>進行役：①一歩前へ出る</p> <p style="padding-left: 20px;">②「会計人の教養輪読、リーダー〇〇さん！」</p> <p>教養長：①「はい！」</p> <p>進行役：元の位置に素早く戻る</p> <p>教養長：「お願いします！」</p> <p>全 員：「お願いします！」</p> <p>教養長：① 全員の体制が整ったのを確認</p> <p style="padding-left: 20px;">②「〇ページをお開き下さい」</p> <p style="padding-left: 20px;">③「〇月〇日〇曜日、『テーマ』、『本文』」</p> <p style="padding-left: 40px;">★段落ごとに教養長が「はい！」と区切る</p> <p style="padding-left: 40px;">★順番に「はい！本文(途中段落)…」と続けて本文を読む</p> <p style="padding-left: 40px;">★最後に教養長が「はい！ありがとうございました。本文(最終段落)…」</p> <p style="padding-left: 20px;">④ 全員が落ち着いたことを確認</p> <p style="padding-left: 20px;">⑤「今日の心がけを斉唱いたしましょう」</p> <p style="padding-left: 40px;">「今日の心がけ！」</p> <p>全 員：「〇〇〇をしましょう！」</p> <p>教養長：「ありがとうございました (30度の礼)」</p> <p>全 員：「ありがとうございました (30度の礼)」</p> <p>教養長：元の位置に素早く戻る</p>
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">進 行</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">社 長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">挨拶 長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">教 養 長</div> </div> </div>	<p>進行役：①一歩前へ出る</p> <p style="padding-left: 20px;">②「以上で朝礼を終わります。」</p> <p style="padding-left: 40px;">「ありがとうございました (30度の礼)」</p> <p>全 員：「ありがとうございました (30度の礼)」</p> <p>進行役：「解散します！解散！」</p> <p>全 員：「はい！」</p>

23 22 21 20 19 17 16 15 10 9 8 7 6 5 3 2 1
金 木 水 火 月 土 金 木 土 金 木 水 火 月 土 金 木
祭りと祝日
デーブラーニング
がめ
サグラダファミリア
交通渋滞
エンロン事件
SSL
非課税取引
商い
フロレンス
北海道地震
炎上商法
G20首脳会議
クラウドサービス
モチベーション
文化の日
モーニング娘。

17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

失敗しても後悔しない。
後悔するとしたら、挑戦しな
かったに時だろウ

学校掲示「今日の言葉」より

※「今日の言葉」とは、名言・格言を自由に書くコーナーです。

30 29 28 27 26 24

金 木 水 火 月 土

超
ス
マ
ー
ト
社
会
引
当
金
仮
想
通
貨
運
動
エ
ク
セ
ル
携
帯
電
話
料
金

23 22 21 20 19 18

2018 NOVEMBER

平成30年 霜月[しもつき]

第4巻11号(通算41号)

今月の目標

※ここに、今月の目標を記入しましょう。

みなさんは、現在二〇周年を迎えた国民的アイドル、モーニング娘をご存知でしょうか。

「LOVE^{ラブ}マシーン」や「恋愛レボリューション21」など、数多くのミリオンセラーを叩きだしたアイドルグループです。誰も一度は耳にしたことがあるのではないのでしょうか。

しかし、モーニング娘は以前ほど人気があるとはいえず、解散している、活動をしていないなど存在が薄れつつありました。一番の要因としては、アイドルグループが次から次へと登場したからだと考ええます。

低迷期を経験した彼女たちですが、新たなライバルの進出を機に、自分たちの持っている歌唱力やダンスに磨きをかけました。また、フォーメーションダンスにも力を入れ、他のグループには真似できないような武器を持つことで、再注目されるようになりました。

このように、厳しい状況に陥^{おちい}ったとしても、その現状を打破できるような精神力・忍耐力、そして高め合えるライバルがいたからだと思えます。私たちも、互いに高め合えるようなよきライバルになりましょう。

今日の心がけ◆よきライバルを持ちましょう。

みなさんは、十一月三日の文化の日の由来をご存知でしょうか。

十一月三日は、明治時代にはそのときの天皇の誕生日を祝う「天長節」てんちやうせつとして、また、大正時代からは明治天皇の誕生日を祝う「明治節」めいじせつとして国の祝日でした。そして、日本が戦争に敗れると、日本国憲法を公布する十一月三日を憲法記念日として考えていました。

しかし、GHQジーエイチキューは、明治天皇の誕生日を憲法記念日にするには強く反対しました。それは、日本人の天皇に対する忠誠心を恐れ、天皇が神であるかのような考えをなくさなければならぬと思ったからです。

ただ、実際には、GHQから十一月三日を祝日にするならば何の記念日にするのがよいか打診があったため、憲法の理念から自由と平和を取り入れて、文化の日になりました。

他にも国民の祝日が存在しますが、その背景にある歴史や意味を知ることであるいろいろな気づきがあると思います。これを機に、それぞれの祝日の意義と由来を調べてみるのも面白いかもしれませんね。

今日の心がけ◆視野を広く持ちましよう。

パフォーマンスの八十パーセントは、モチベーションで決まるといいます。それほど、心の状態は結果に左右されるのです。

例えば、大事な試合の前に悩みごとがあるとします。すると、不思議なことに、いつもできていたことができずに、ミスを犯してチームの足を引っ張ったりしてしまいます。

しかし、心の状態がプラスであれば、練習ではできなかったことが本番で力を出せることがあります。その際に重要なのは、自らの達成体験だけでなく、周りへの貢献体験だと思っています。

今月受験する日商簿記検定も同じだと感じます。試験の結果は学習だけでは左右されません。私は、自分に負けない気持ち、分からない問題を教え合う仲間、そして、何より指導していただいている先生方や、両親の支えがあるからこそ頑張ることが出来ます。みなさんも、お世話になっている周りの方々のためにも、精一杯の努力をして、結果で恩返しをしましょう。

今日の心がけ◆モチベーションを上げましょう。

みなさんは、クラウドサービスをご存知でしょうか。従来のデータやパソコンのソフトウェアは、このパソコンの内部に保存され、基本的に外部からのアクセスは不可能となっていました。それに対し、クラウドサービスは、データをインターネット空間にあるサーバー上に保存することで、複数のユーザーや端末がそのデータにアクセスすることが可能になりました。例えば、クラウドサービスには、Google^{グーグル}やDropbox^{ドロップボックス}が提供するサービスがあります。Dropboxは、クラウドサービスの中では最も歴史があり、データの預け先として長きにわたって使用されています。

クラウドサービスは、インターネット空間でデータを保存しているため、何らかのアクシデントが起きてデータが消えてしまうという可能性がないわけではありません。しかし、USBなどに比べると、しっかりとしたセキュリティで保護されているため、安心して利用することができます。

みなさんも、クラウドサービスを積極的に活用してみたいかがでしょうか。

今日の心がけ◆クラウドサービスを活用しましょう。

みなさんは、G20首脳会議がどのようなものか知っていますか。

G20首脳会議は、世界的に重要な経済や金融問題を協議する国際会議です。二〇〇八年には、リーマンショック後に、初めて首脳によるG20サミットが開かれました。

取り上げられる議題は、世界経済、貿易、投資、開発、気候・エネルギー、デジタル、雇用、テロ対策、移民・難民問題など様々です。近年は、世界貿易成長戦略や気候変動及びエネルギー行動計画など、世界で協力しなければならないような問題が取り上げられています。

来年は、大阪でG20が開催されます。日本がG20サミットの議長国を務めるのは初めてで、日本が主催するサミットとしては史上最大規模です。

世界各国からたくさんの方々を訪日するこの機会に、日本のおもてなし精神と日本ならではの魅力を世界に向けて発信する絶好の機会となります。サミットの日本開催をきっかけに、世界経済に目を向けましょう。

今日の心がけ◆世界経済に目を向けましょう。

みなさんは、炎上商法をご存知でしょうか。

炎上商法とは、炎上マーケティングとも呼ばれ、世間の注目を集めて利益に繋げる商売戦略のことです。例えば、新製品や新サービス、飲食店などを宣伝する際に、批判的な言動をあえて行うことで、知名度を上げ、売り上げ増に繋げるという商法です。

ブログなどに批判的なコメントを掲載することで、ネットニュースなどに大々的に取り上げられ、広告費宣伝費をかけずに自社の知名度やサイトアクセス数を高めることができます。

しかし、批判や感情的な反応を呼びかける言動をあえて行うため、商品に対しての不買運動などが起こりやすくなります。そのため、結果的には、プラスとして働くかは疑問があります。

私たちは、マーケティング戦略として、炎上商法など様々な方法があることを知っておくのも大切なことだと思います。

今日の心がけ◆マーケティング戦略に興味を持ちましょう。

北海道地震は、二〇一八年九月六日の未明、北海道胆振地方中東部を震源として発生しました。

死者は四〇人以上にのぼり、厚真町では広い範囲で大規模な土砂崩れが発生し、多くの住宅が巻き込まれ、札幌市では液状化現象が発生するなど、各地で甚大な被害が報告されました。

また、停電の影響で、酪農家や牛乳工場では生乳の廃棄が相次ぎました。

さらに、畑や自宅が被災した農業者が多く、共同選果場などの施設も損傷し、収穫期を迎えたトマトやジャガイモ、コメなどの出荷はままならないとのことでした。

ここ数年、日本で災害が頻発しています。南海トラフ地震が三〇年以内に高確率で発生することが予想されており、今後の災害への危機管理がより一層必要となります。

今日の心がけ◆地震に備えましょう。

今年には、様々な自然災害が日本を襲いました。大地震に見舞われた北海道など、現在も復旧作業が続いている地域もあります。

しかし、自然災害で大きな被害を受けたのは日本だけではありません。九月には、アメリカ合衆国東部に大型のハリケーンが上陸し、大きな被害をもたらしました。

フローレンスと名付けられたそのハリケーンは、ノースカロライナ州に上陸し、そのまま陸上で停滞しました。そのため、ノースカロライナ州では九百ミリ以上もの雨が観測され、大規模な洪水などが次々と発生しました。

この記録的な豪雨によって、これまでのところ三十人以上の方が亡くなりました。また、推定被害総額は二千二百億ドルにも上ると想定されています。

自然災害はいつ、どのように起こるか分かりません。そのためいつ災害に見舞われてもいように、普段からしっかりと対策を立てておくことが大切なことではないでしょうか。

今日の心がけ◆災害への対策を行いましょう。

商いの語源は、農民の間で収穫物や織物などを交換する商業が、秋に行われていたことから「秋なふ」から「あきなふ」が生まれ、「あきない」になったとする説が定説となっているようです。

日本の商いは千年以上の歴史を持ち、この国に繁栄をもたらしたのは商人と呼ばれる人たちです。商人の中でも、明治の動乱期に政商として巨利を得た最も有名な人物で、三菱の創始者である岩崎弥太郎という人物をご存知でしょうか。

弥太郎は、貧しい家に生まれるも、学問をする環境には恵まれていました。その後、活躍が認められたことで、土佐藩の商組織の主任を任せられ、外国人商人との取引などを経験します。また、坂本竜馬率いる海援隊の経理を担当していたのも弥太郎でした。

弥太郎の言葉の中に、「人材の育成は学問のある者を積極的に用いよ」という名言があります。

私たちは、簿記会計をしっかりと学び、経営に役立てることで社会に貢献しましょう。

今日の心がけ◆商業を学びましょう。

消費税の非課税取引とは、消費税を課税することが適当でないということにより、消費税が課されないこととされている取引で、消費税法でげんていれっきよ限定列举されています。

課税することが適当でない理由としては、主に「消費税という税の意義からして、その性格になじまないため」及び「政策上、国民感情を考慮して課税することが適当でないため」の二つが挙げられており、具体的には、土地の売買や貸し付け、社会保険医療、教育など全部で十五種類の取引が該当します。

私たちは日常生活の中で当たり前のように様々な税金を支払っており、生活に密接に関わっています。

特に、消費税は来年の十月から税率が十パーセントに引き上げられ、私たちの生活に大きな影響が及ぶと考えられます。

そこで、消費税の非課税取引だけでなく、何に対してどのような税金がどのくらい課されるのかなど、税金について関心を持つことが必要ではないでしょうか。

今日の心がけ◆税金に関心を持ちましょう。

みなさんは、SSLというものをご存知でしょうか。

SSLとは、一九九四年にNet^{ネット}scape^{スケープ}によって開発された世界基準のセキュリティテク
ノロジーで、インターネット上の通信を暗号化する技術です。

最近ではアマゾンなどでインターネットショッピングをする人が増えています。その時に、
住所や氏名など重要な個人情報をメールでやり取りするため第三者よつて傍受^{ぼうじゅ}される可
能性があります。しかし、そのような情報は、私たちの知らないところで暗号化され、第
三者が途中で情報を傍受したとしても内容が解読できないようになっていきます。

近年では、企業のホームページなどにはSSLの導入が求められています。もしも、企業
がSSLを導入せず個人情報が流出してしまったら、イメージの悪化により、顧客離れや
売り上げの減少を招くこととなります。

私たちも一人一台スマートフォンを持っていると思います。これを機に、スマートフォンの
セキュリティを一度チェックしてみたいかかでしょうか。

今日の心がけ◆セキュリティについて考えましょう。

みなさんは、アメリカで大きな問題となったエンロン事件をご存知でしょうか。

エンロンとは、社員数二万千名という全米でも有数の大企業でした。しかし、巨額の不正経理・不正取引による粉飾決算ふんしやくが明るみに出て、二〇〇一年十二月に破綻はたんに追い込まれました。破綻時の負債総額は、約三百十億ドル、簿外債務を含めると約四百億ドルを超えていたのではないかとわれています。

エンロンが破綻になった問題点として、社外の取締役による経営者の監視という、米国企業のガバナンスシステムが機能しなかった。企業の会計をチェックするはずの監査法人が、実際には不正な取引の仕組み作りを助言するなど、不正に関わっていたことなどが問題視されました。

この事件から、内部統制システムの整備や、監査法人、証券取引所などの規制が行われるなど、不正を防ぐための仕組みが取られるようになりました。

このように、会計は経営判断を左右するとても大切な役割を担っています。私たちは、会計の学びを通して、社会に貢献するよう心掛けましょう。

今日の心がけ◆会計を学んで仕事に貢献しましょう。

みなさんは、渋滞に巻き込まれるとイライラしたり、憂鬱ゆううつな気分になったりしたことはありませんか。

運転中にイライラすると集中力が低下してしまい、大きな事故につながってしまう可能性があります。

特に気をつけなければならないのは追突事故です。これは、渋滞時での事故の中で最も多い事例です。追突の原因は、早く渋滞から出ようとするために、無理に車間距離を詰めてしまうからです。

このような渋滞時での事故のトラブルを解決するべく、現在は国内自動車の危機回避技術が飛躍ひやくてき的に進歩しています。例えば、前方の車両に追突しそうになったとき、自動でブレーキをかけてくれる、エマージェンシーブレーキ機能を搭載した車両が販売されています。

しかし、機械ばかりに頼らず、ドライバーがこまめに休憩をとったり、運転を同乗者に変わってもらうなど、事故にならないように対処する必要があります。そして何よりも、免許取り立ての頃を思い出し、緊張感を持って安全運転を心掛けることが大切だと思います。

今日の心がけ◆安全運転を心がけましょう。

サグラダファミリアは、スペインのバルセロナにある教会です。設計から百三十年以上経った今でも建設途中で、世界遺産としても知られています。なぜ、百三十年以上も経過しているのに、未だに完成していないのでしょうか。

その理由としては、贖罪教会しよくざいといって信者の喜捨きしやによって建設されているため、資金不足により、建設が遅れ、時にストップすることもあったためです。

また、スペインの内戦によって、設計者のガウディのこが遺した模型や弟子たちが作成した資料の大部分が焼失してしまったこともあるようです。

このようなことから、完成までには三百年かかると考えられていました。しかし、現在は、見学者増による収入アップ、スペイン経済の安定、そして、3Dコピープリンターの登場などの技術革新によって、大幅に短縮され、二〇二六年に完成する予定となっています。

みなさんも、サグラダファミリアを見にスペインに行きましょう。

今日の心がけ◆サグラダファミリアを見に行きましょう。

みなさんは、がめという想像上の生き物をご存知でしょうか。

これは熊本県八代^{やっしろ}地方で、十一月二十二日から二十三日の祝日に毎年行われている、妙見祭^{みよつけんさい}という祭りに出てくる亀^{かめ}と蛇^{へび}が合体した想像上の動物です。

この祭りは、今から千三百年前に中国から妙見神^{みよつけんしん}が亀蛇^{きだ}に乗って八代に上陸したという故事^{こじ}にもとづいて、江戸時代に始まりました。この祭りの人気者がめは、首が二・五メートル、銅^{どう}の大きさは畳^{たたみ}四枚ほど、全体の重さは二百キログラムもあります。

とても大きながめですが、何といっても面白いのは動きです。頭を横にグルグル回るところは庄巻^{あつかん}です。この八代妙見祭は、「長崎諏訪神社^{ながさきすわじんじや}おくんち」「福岡宮崎宮放生会^{ふくおかみやまきみやうほうじようえ}」と並んで、九州三大祭りといわれています。また、ユネスコ文化遺産にも登録され、八代の宝から世界の宝となりました。

みなさんも、これを機会に、八代妙見祭に行ってみてはいかががでしょうか。

今日の心がけ◆妙見祭に行きましよう。

みなさんは、ディープラーニングをご存知でしょうか。

ディープラーニングとは、人工知能いわゆるAIの根幹こんかんをなすものであり、一つひとつの簡単な仕組みを、多数組み合わせ、様々な状況に対応することで、AIの基本的な構造ができるとされています。

ニュースで話題になった将棋やチェスで、人間とコンピューターが対戦する企画がありましたが、これはディープラーニングを代表するものといえます。

今日では、携帯電話やパソコンをはじめとして、非常に多くのところに取り入れられ、とても便利なものですが、数年後には人間がやっている仕事の多くをAIが奪ってしまうといわれており、すでに簡単な事務作業などはAIを取り入れている企業などもあるようです。

AIを仕事を奪う敵だと思おうのではなく、仕事を円滑えんかつに進めることができる便利な道具として使うためにも、他の人にはない自分なりの強みを持てるように毎日の学業以外にも、広い視野をもって、いろいろなことに挑戦しましょう。

今日の心がけ◆自分の強みを持ちましょう。

暦こよみの上で休日となつている日を祭日さいじつ、祝日しゅくじつ、祝祭日しゅくさいじつなどと呼びますが、みなさんは祭日や祝祭日は俗称ぞくしやうであるということをご存知でしょうか。

かつては、皇室で儀式や祭典が行われる日は祭日と呼ばれ、祝日とともに国家の休日とされてきました。そのため、祝日と祭日の総称を祝祭日と呼んでいました。

しかし、GHQによつて皇室祭祀令こうしつさいしれいが廃止され、国民の祝日に関する法律が制定された昭和二十三年以降は、祝日、もしくは国民の祝日と呼ぶのが正しいとされています。

現在も祭日、祝祭日という呼び方をするのは当時の名残なごりによるものです。また、十一月二十三日の勤労感謝の日は、かつての新嘗祭にいなめさいであつたように、現在の祝日に受け継がれている祭日もあります。

二〇一九年は天皇讓位じやういの日程も重なり、ゴールデンウィークが十連休になる方向で調整されています。しかし、私たちにそんなことは関係ありません。他の人が休んでいる間にガンガン簿記の学びに打ち込みましょう。

今日の心がけ◆人が休んでいるときに頑張りましょう。

携帯電話は、日本のみならず世界中で生活必需品ひつじゅひんとなつています。そのため、月額の利用料金は、多くのユーザーが関心を持っていることではないでしょうか。

総務省の発表した調査で、日本の携帯料金は世界的に見て高い水準にあることが明らかになりました。その結果、料金引き下げに向けた取り組みも行われているようです。

一般的に携帯電話料金が高いといわれるのは、ドコモ、au、ソフトバンクの大手キャリア三社です。この三社以外の格安SIMシムを利用することで、料金を安く抑えることも可能です。

しかし、大手キャリア三社が約九十七パーセントの業界シェアを占めていることや、充実したサービス面から、料金が高くてそのままにしているという現状があります。

携帯電話は、生活に欠かせないものです。請求金額の内容を確認して、無駄なお金を支払っていないか、一度確認してみることが大切だと思います。

今日の心がけ◆携帯料金プランを見直しましょう。

エクセルは、マイクロソフトが、ウィンドウズ、マックOS、アイオーエスiOS、アンドロイド向けに開発、販売している表計算ソフトです。

そのため、本来は表を計算して合計などの合算や、これをもとにしたグラフの作成などに用いられるものです。

しかし、表やグラフの作成だけでなく、しそくえんさん四則演算、マクロの作成、かんすう関数を使った高度な計算などエクセルならではの機能がたくさんあります。

これらの機能を使うことで、様々な業務を効率化できることから、多くの企業がエクセルを使用しています。そのようなことから、求人票などには、「エクセルを基本的に使える人」と書かれている企業もあります。

このように、就職をするとエクセルでの資料作成のスキルは必須です。そのときに困らないよう、今のうちから基本から応用操作まで習得し、自由に使いこなせるようになっておくことが大切なことだと思います。

今日の心がけ◆エクセルを使いこなしましょう。

みなさんは、普段どのくらい運動をしていますか。運動不足だと感じていても、忙しい・寒いなどの理由で、なかなか運動ができていない人も多いと思います。

ではなぜ運動をしなければいけないのでしょうか。それにはいくつかの理由があります。まず、生活習慣病の予防です。運動を行わないと食べ物から摂取したエネルギーが消費エネルギーを上回り、使われなかったエネルギーが脂肪として体に蓄えられます。

このことが繰り返されると、脂肪が必要以上に蓄積し、肥満となり、糖尿病や高血圧といった生活習慣病になるリスクが高まるのです。

次に、筋力や体機能の維持です。運動をしなければ、体力や筋力、持久力などが衰え、驚くようなスピードでその機能は低下していきます。

さらに、運動をすることで、血行がよくなり、肩こりや冷え性の改善抵抗力を高め、気分転換やストレス解消にもなります。みなさんも、運動をすることで健康維持に努めましょう。

今日の心がけ◆運動をしましょう

仮想通貨は、ビットコインをはじめ多くの種類が存在します。紙幣や硬貨のような現物をもたず、電子データのみでやりとりされます。主にインターネット上での取引に用いられ、円やドルのように特定の国家による価値の保証はありません。

仮想通貨のメリットは、投資・資産運用として考えられること。お金などと同じく埋蔵量が決まっているため、分散投資としても使えること。グローバル的ビジネスが盛んに行えることがあげられます。

デメリットとしては、投資としてはハイリスク・ハイリターンであること。ハッキングリスクがあること。日常的に使える場面が少ないことなど、現状にはまだまだ問題があるようです。

仮想通貨市場は、二〇一七年十二月のピーク時から価格が下落しています。しかし、仮想通貨市場全体で見れば、今後も成長をしていくと考える専門家もいます。みなさんも、これを機会に仮想通貨について調べてみてはいかがでしょうか。

今日の心がけ◆仮想通貨を知りましょう

みなさんは、引当金についてご存知でしょうか。引当金には、評価性引当金と負債性引当金があります。そのうち負債性引当金とは、将来の支出に備えるために設定するもので、文字通り「負債」としての性質があります。

負債性引当金は、「将来予想される支出の原因が既に発生しており、その支出に備えるもの」と定義されています。

支払額が確定していないとはいえ、その支出が確定的なものであることから、負債として計上しておくことが妥当だということです。

具体的には、製品保証引当金、賞与引当金、退職給付引当金など、会社や業種に応じた様々な種類の負債性引当金があり、近年ではポイント引当金なども設定されています。

「備えあれば憂いなし」という言葉があるように、みなさんも将来の支出、損失に備えて、知識引当金、思考力引当金などを設定してみてくださいはいかかでしょうか。将来の自分のために、**敢えて**今は債務超過になることもいいかもしれません。

今日の心がけ◆将来に備えましょう。

みなさんは、超スマート社会という言葉聞いたことがありますか。

超スマート社会とは、「必要なもの・サービスを、必要な人に、必要なときに、必要なだけ提供し、社会の様々なニーズにきめ細かに対応でき、あらゆる人が質の高いサービスを受けられ、年齢・性別・地域・言語といった様々な制約を乗り越え、生き活きと快適に暮らすことのできる社会」と内閣府では定めています。

現在、超スマート社会を目指して考えられているのが、ソサエティ5.0です。例えば、ドローン、AI機能、自動走行、無人ロボット、遠隔操作ロボット、クラウド技術の活用などがあります。

このような技術が開発されると、私たちの生活はますます豊かなものになると思います。しかし、それとともに、これからの社会で生きていくためには、時代の変化に対応する力が必要になってきます。

そのためにも、いろいろな分野に興味を持ち、常にアンテナを張って情報収集することが大切なことではないでしょうか。

今日の心がけ◆社会に目を向けましょう。