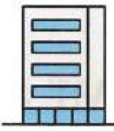


【中小企業投資育成会社をご存じですか。】



このことを何故、記事にするかをまず説明しておきます。中堅の、また純利益が2千万～5千万の中小企業者の重要な応援団だからです。将来の企業経営を考えるときこんな応援団も必要となるのではと思います。久留米でも（株）丸信をはじめ発展著しい企業が数社ほど大阪投資育成会社の出資を受けています。出資先の企業一覧が大阪投資育成会社のHPに掲載されています。ご一読ください。今後、非常に利用価値のあることとして、経営者の頭のなかに投資育成会社をいれておく必要があるでしょう。8月に大阪投資育成会社の担当者と会談して知りえた内容、その時に頂いた資料からこの記事を作成しました。詳しく知りたい方は、四ヶ所十郎を訪ねてください。

（中小企業投資育成株式会社法により設立）
この法律は昭和38年6月10日法律第101号として交付施行されました。この法律により、東京中小企業投資育成会社、名古屋中小企業投資育成会社、大阪中小企業投資育成会社が設立されました。
（三社の経営目的）
三社の経営目的は「中小企業の自己資本の充実を促進し、その健全な成長発展を図る」ことにあります。このことは半世紀たった今も変わっておりません。
（三社の役員、解任については経済産業大臣の認可を要する）
三社の代表取締役、監査役等の役員を選定、解任の決議は経済産業大臣の認可を浮ければその効力は生じません。
（設立委員会の構成）
昭和38年8月に設立事務局が東京会議所2階に設置され、通商産業大臣（現、経済産業大臣）によって、東京都、中小企業金融公庫、商工会議所等から設立委員28名が任命されました。内訳は東京会議所会頭、東京通商産業局長、神奈川県知事、横浜市長、銀行界、証券界、産業界、各業界団体の代表等となっています。松下幸之助さんも活躍されたことと聴きました。
（三社の設立）
政府出資の2.5億円を中心に各方面からの出資を募り、資本金25億円に決まり、昭和38年11月15日に東京投資育成会社、11月18日に名古屋投資育成会社、11月20日に大阪育成会社が設立登記された。
（特殊法人から特別民間法人へ）
臨時行政調査会（土光臨調）において、投資育成会社についても議論がなされ昭和58年に「自立化の原則に従い民間法人化する」という最終答申が出された。昭和61年の法改正により投資育成会社は「特別民間法人」となった。
（監督） 三社の投資育成会社は経済産業大臣が中小企業投資育成会社法に定めるところに従い監督する。

【投資育成会社の約束】
投資育成会社は、投資先の皆様へ次の3つを約束しています。
1、長期安定株主として、健全な成長発展を支援します。
2、経営の自主性を尊重します。
3、信頼できるパートナーとして、経営課題の解決を支援します。
【中小企業の課題解決】
1、資本政策の課題解決
中小企業投資育成会社が長期安定株主となることによって、中小企業の皆さまが直面する様々な「株式」の重要課題を解決し、事業の永続・発展を全面的にサポートします。
2、事業承継・経営承継の課題
投資育成会社が新たな安定株主になることで経営承継を総合的に支援します。
3、その他数々の問題解決の課題はぜひHPをご覧ください。
【割当価額及び配当】
1、投資育成会社が増資の割り当てを受ける場合の、1株当たりの割当価額は純利益を期待利回りで還元する特殊な方式で、通常の相対税上の株式評価方式と異なり、その評価額はかなり低めになりますが、このことは例外的な取引相場のない株式の評価法として国税庁も認めています。増資を受け入れると、結果として既存の株主の1株当たりの株式評価額はかなり下がります。（具体的な自社の第三者割当時の評価額を算出してみたい御方は四ヶ所十郎へお声をおかけください。）
2、約束した配当を投資育成会社に支払うことが必要ですが、受けるメリットと比較するとその効能は大であると、四ヶ所十郎は判断しております。
今回の記事はここまでにします。
（文責 四ヶ所十郎）

こちら総務部便り

Vol. 54

2024 長月号



～固定比率～



今回は、固定比率について書き記していきます。固定比率とは、会社の安全性分析に用いられる指標のひとつで、自己資本に対する固定資産の割合を言い、固定資産を過剰な借入金で購入していないか、また、固定資産に運用された資金のうち、どれだけが返済義務のない自己資本でまかなわれているのかを判断する時に用いられます。

計算式 固定比率 (%) = 固定資産 ÷ 自己資本 × 100

貸借対照表

【資産の部】 (流動資産) 現金及び預金他 (固定資産) 建物、機械装置、土地ほか (繰延資産)	【負債の部】 (流動負債) 短期借入金他 (固定負債) 長期借入金他 【純資産の部】 (株主資本) 資本金他	他人資本 自己資本
---	---	--

固定比率が一定割合よりも低ければ支払能力に余裕があることを意味し、一方で固定比率が一定割合よりも高ければ他人資本（借入等）に依存しているため財務状況が不安定であるという見方ができます。業種別で平均値は違いますが、100%以下であれば会社は安全な水準にあると言われています。（多くの固定資産を保有しなければならない業種の固定比率は高くなります。）

業種別の固定比率の平均値を图示します。

業種	固定比率
全体	113.8%
製造業	94.0%
建設業	75.5%
情報通信業	56.4%
運輸業、郵便業	164.0%
卸売業	80.0%
小売業	117.9%
不動産業、物品賃貸業	177.7%
学術研究、専門・技術サービス業	104.1%
宿泊業、飲食サービス業	463.0%
生活関連サービス業、娯楽業	169.0%
その他サービス業	153.3%

2022年度「中小企業実態基本調査」より一部抜粋



～前問～

税理士試験を受けてきました



8月6日、翌7日、税理士試験を受けてまいりました。8月6日は妻の誕生日でもありましたが、私は受験生ですので、もちろん試験優先です。もっとも、妻もどうぞどうぞという感じで、私に祝ってほしい感じはゼロでしたので全く問題はありません(?)でした。税理士試験は5科目に合格することで初めて税理士になれるわけですが、1科目あたりの勉強時間の目安は、およそ700時間と言われております（もちろん個人差はあると思います）。1日2時間の勉強を1年間継続すると、この700時間に到達するのですが、それを最低5年間、繰り返しなければなりません。1日サボれば翌日4時間、2日サボれば6時間の勉強が必要になります。お酒を飲んでいる場合はありませんね、赫赫。さて、まるで修行のような日々に関えますが、泣き言は言っていないと思います。隙間時間や仕事後の時間を活用し、日々積み上げていきます。何事もそして誰しもそうですが、時間だけは平等に24時間なので、その限られた時間の中で、どれだけそれと向き合いコツコツとやっていくかですね。精進いたします。

四ヶ所 直樹

ふるさと納税



ふるさと納税の年間寄付額がはじめて1兆円を超えました。総務省によると、2023年度の寄付額は前年度の約1.2倍の1兆1,175億円、制度を利用した人も1,000万人を超えました。納付額がもっとも多かったのは、宮崎県都城市で193億8,400万円。次いで、北海道紋別市、大阪府泉佐野市となった。ブランド牛や焼酎、海産物などの返礼品が人気の要因となっているようです。

ご存じの方も多いと思いますが、寄付額の目安について記したいと思います。ふるさと納税は、寄付額から2,000円を除いた分が住民税、所得税から控除されますが、金額控除には上限がありますので、シミュレーションを行うために「さとふる」というサイトを使います。「さとふる シミュレーション」と検索し、さとふるのサイト内に入ることによってこのような画面が出てくるので、前年の確定申告書や源泉徴収票を参考に、数字を打ち込むことで目安額が自動で計算されます。

是非参考にしてみてください。



富松



財務関数 (PMT と NPER) のご紹介

Excelでデータを計算する際に関数を使ったことがある方もいらっしゃると思いますが、財務関数という関数をご存知でしょうか。今回の新聞で、実際によく利用する財務関数を説明させていただきます。

①PMT 関数：元利均等払いでのローンの返済額を算出する

公式： $=PMT(\text{利率}, \text{期間}, \text{現在価値})$

PMT 関数のサンプル

* 毎月のローン返済額を計算する

家を購入するために利率5%の30年の18,000,000円のローンで組むとします。

関数 PMT を使用します。『 $=PMT(5\%/12, 30*12, 1800000)$ 』

・"利率" 引数は、5%を1年の月数である12で割ります。

・"期間" 引数は、毎年12回返済して30年間なので30*12となります。

・"現在価値" 引数は、18000000 (ローンの現在価値) です。

計算結果では、毎月の返済は¥96,628になります。



* 分割払で月々の支払額を計算する

自動車を購入する際に頭金を一部現金で支払って車価格の残金は分割払いします。回数に応じて月々の支払額を計算したい時に PMT を利用できます。Excelのシートに対象の数値を次のように入力しました。

1	自動車分割払いのシミュレーション					
2	利率	9.89%				
3	期間(年)	12				
4	元金(円)	2,500,000				
5	頭金(円)	0				
6	ローン元金(円)	2,500,000				
7						
8	返済(円)	12	24	36	48	60
9	返済総額	¥219,840	¥2,198,400	¥80,520	¥82,274	¥1,211
10	毎月返済額	¥18,320	¥183,200	¥22,050	¥17,072	¥20,183
11	ローン元金(円)	¥2,500,000	¥2,198,400	¥2,899,461	¥3,037,179	¥3,000,000
12						

B10セルに下記の関数を入力します。

『 $=PMT(\$B\$3/12, B\$9, \$B\$6)$ 』

・"利率" 引数は、\$B\$3の値 9.89%を1年の月数である12で割ります。

・"期間" 引数は、B\$9の値になります。

・"現在価値" 引数は、2,500,000 (ローンの元金) です。頭金が変わるとローンの元金も変わります。

B11セルはB10の値 x 回数になります。

車の全額を分割したら、回数に応じて毎月の支払金額の計算結果は次のようになります。

1	自動車分割払いのシミュレーション					
2	利率	9.89%				
3	期間(年)	12				
4	元金(円)	2,500,000				
5	頭金(円)	0				
6	ローン元金(円)	2,500,000				
7						
8	返済(円)	12	24	36	48	60
9	返済総額	¥219,840	¥2,198,400	¥80,520	¥82,274	¥1,211
10	毎月返済額	¥18,320	¥183,200	¥22,050	¥17,072	¥20,183
11	ローン元金(円)	¥2,500,000	¥2,198,400	¥2,899,461	¥3,037,179	¥3,000,000

返済金は債務というもので結果はマイナスの数値になっています。

②NPER 関数：定額の支払いの場合にローンの返済に必要な期間を算出する

公式： $=NPER(\text{利率}, \text{定期支払額}, \text{現在価値})$

NPER 関数のサンプル

* ローンを返済するために必要な期間を割り出す

250,000の個人ローンがあり、年利3%で毎月15,000を支払うことに同意したとします。

関数 NPER を使用します。

『 $=NPER(3\%/12, -15,000, 250,000)$ 』

・"利率" 引数は、1年の月数で割った3%/12です。

・"定期支払額" 引数は -15,000 です。(返済金なので、支払金額にマイナスの数字を入力する)

・"現在価値" 引数は 250,000 です。

計算結果は次のようにローンの返済に約17ヵ月かかります。

1	自動車分割払いのシミュレーション					
2	利率	9.89%				
3	期間(年)	12				
4	元金(円)	2,500,000				
5	頭金(円)	0				
6	ローン元金(円)	2,500,000				
7						
8	返済(円)	12	24	36	48	60
9	返済総額	¥219,840	¥2,198,400	¥80,520	¥82,274	¥1,211
10	毎月返済額	¥18,320	¥183,200	¥22,050	¥17,072	¥20,183
11	ローン元金(円)	¥2,500,000	¥2,198,400	¥2,899,461	¥3,037,179	¥3,000,000

以上2つのExcelの財務関数を紹介いたしました。高額な物を買ったり、ローン返済までに「他の金融機関に借り換え」をしたりする際には、ご自身でさまざまなローン・シミュレーションを行ってみたい方に役立つ関数だと思います。ちなみに PMT 関数と NPER 関数は MOS 試験 Excel 上級の問題によく出ます。MOS 資格を取得したい方もこの記事をご参考にできれば幸いです。



フウ

～株式会社ほう・ねん・そりより～

密カワチーム!?

バタフライパーティーいかがです?



目の疲れにお悩みのあなたに、下野農園のバタフライパーティーをぜひお試しください！この美しい青色の花は、ブルーベリーの4倍ものアントシアニンを含み、強力な抗酸化作用で目の健康をサポートするとも言われています。そのまま飲んでもあまり味がなく、はちみつやカルピス・シロップを加えれば、あなた好みのフレーバーに。レモンやライムを加えれば、色が変化する様子も楽しめます。見た目にも美しいバタフライで、美容と健康を両立させてみてはいかがでしょうか？今すぐ、あなたの毎日に「美と健康」の魔法を取り入れて、輝く日々を手に入れてください！

～SELECT SHOP VSU～ スタッフ 岡



未成年者の確定申告



ふとドラマを観ていた時、この子役たちは、どれくらい稼いでいるのだろうか。そもそも雇用されているのだろうか・・・？申告は・・・？疑問がわいてきましたので調べてみることにしました。

子役のギャラ相場

- ・メイン子役として1話あたりのギャラ3万～5万。1クール出演で30万～50万程
- ・テレビCMで10万～20万程
- ・キッズモデル5千～2万程

思っていたよりも安い感じですね。

ただ、安達祐実さん、芦田愛菜さん、鈴木福さんのようなトップ子役は、年収1億を超える場合もあるみたいです。

●未成年者の労働条件

労働基準法で、原則として「中学生以下」の未成年者の雇用は、できないことになっています。例外で「健康・福祉に害がないもの」で「労働が軽易なもの」であれば満13歳以上の児童を雇用できることになっています。さらに、映画製作や演劇事業の場合は、13歳未満の児童でも雇用が認められているそうです。

また、未成年者にも賃金を請求する権利があり、「親権者が未成年者に代わって賃金を受け取ってはならない」と労働基準法に記されているように、未成年であっても「稼いだお金は本人のもの」ということは厳密に定められています。

●所得税の申告は

労働基準法では「稼いだお金は本人のもの」ですので、未成年の子役であっても納税の義務を負うこととなります。

ちなみにペットの出演料は、飼い主の所得になるようです。

芸能事務所やプロダクションによっては、ギャラを「給与」として支払うところがあれば、個人事業主として契約する場合もあるそうです。

給与の場合は、芸能事務所が「年末調整」で確定し、個人事業として契約している場合は「確定申告」をすることになります。ただし申告者が未成年者の場合は、親権者が代理をする必要があるようです。

●おわりに

子を持つ親としては、子供が稼いだお金で金銭感覚が狂ってしまいそうで心配になりますよね。今は、子役で稼ぐ以外にも、YouTubeやeスポーツ等で稼ぐ子もいるようです。お宅のお子さんコソッと稼いでいるかも・・・

辻 直英

～失われた感性～



夏休みも終わるころ、中学生の娘をどこにも遊びに連れていけなかったのが、「どこか遊びに行きたいところはある？」と聞いたら、「佐賀県立美術館で良いのがあってるので行きたい。」というので行ってきました。

美術館の隣は博物館で、博物館でも面白そうなのがあってたので行きました。博物館・美術館で3時間ぐらいいごし、脳が疲れました。作品をただ見ていくだけと思われるのですが、「作者のプロフィール」「その作品に対する作者のコメント」を読んで作品を観る。色鮮やかなデザイン画は楽しく見ることができましたが、戦争や災害をテーマにした作品には考えさせられました。脳は疲れましたが、心は豊かになりました。

自慢ではないのですが、(自慢?) 私は小・中学校のころ絵を描くことが好きで、よく作品展などに出品し賞状をもらってました。小学校の時、県知事賞をもらって佐賀県立美術館で作品展があり、母と見に行ったことを今でも覚えています。

なら、「今でも描けるんじゃないの？」と思われるのですが「Non, Non」子供のころに持っていた自由な発想や想像力が失われているのでしょうか。

写真の風景通りとか何かを模写するとかはできますが、発想に富んだ面白い絵は描けません。大人になるとどうして失われるのだろうか?と思い調べてみました。

子供の頃に持っていた純粋さや想像力、柔軟な視点が成長するにつれて薄れてしまう原因として、仕事や家庭、経済的な責任が増え日々の生活に追われることが多く、自由な発想や想像力を発揮する時間や余裕がない。(なるほど、これです!)

子供は失敗を恐れずに自由に表現することが多いが、大人になると他人からの評価や批判を気にするようになるからだそうです。子供の頃に持っていた感性を失くしたわけではなく、薄れてしまっただけのこと。

日々、仕事や生活に追われていても、心の余裕をもち、子供の頃に持っていた感性を少しでも取り戻せれば良いなあと思いました。

～北原



【お知らせ】

今、こちら総務部のホームページをリニューアル中です。どんなホームページになっているか楽しみに待っていてください。

こちら総務部便りデジタル版を配信ご希望の方は
こちらの登録フォームからどうぞ! >>>>>

