

# 未来会計活用法

## 未来デザインPL 4 「制度会計のPL」をつくる意味



第30回  
by. 未来会計  
マスター協会

これから株式会社オリエンタルランドの決算書で、未来デザイン決算書の具体的な作り方を見ていきます。

「PL(損益計算書)とは会社の正味財産を増やした取引を「収益」、逆に減らした取引を「費用」と呼び、1つずつ記録して積み上げて累計したものです。オリエンタルランドの場合、正味財産を増やした取引(収益)が1年間で4,062億円ありました。ここから正味財産を減らした取引(費用)の額3,440億円を差し引くと、差額は622億円です。この利益の金額が「純資産」の増加の要因です。

### 「決算書」のキホン (単位:百万円)

株式会社オリエンタルランド

貸借対照表(BS)		貸借対照表(BS)	
2013.3.31現在(ストック)		2014.3.31現在(ストック)	
資産 629,445	負債 214,641	資産 632,734	負債 165,186
	純資産 414,803		純資産 467,548

+52,745の黒字

利益62,235 - 配当9,490 = 52,745の正味財産が増えた! 備かった!

損益計算書(PL)	
2013.4~2014.3(フロー)	
費用 343,957	収益 406,192
利益 62,235	

備かったかどうかはBSでわかる。原因・理由を知るためにPLを作る。

次回も制度会計のPLの続きを説明します。

by.未来会計マスターKAI



## 今月の1冊 31 今こそ読みたいガルブレイス

根井雅弘著 インターナショナル新書

2021年1970年代に世界的なベストセラーとなった『不確実性の時代』で有名なアメリカの経済学者、ジョン・ケネス・ガルブレイス(1908~2006年)について書かれた書籍です。京都大学根井教授が、ガルブレイスの著作から現代の難問へのヒントを見つけるという視点で書かれています。私が最も印象に残った箇所をご紹介します。ガルブレイス

の「日本経済への最後の警告」(2002年)を引用している部分です。「いま日本政府が公的資金を投入すべき最大のターゲット、すなわち『社会的インフラストラクチャー』(経済基盤)は、言うまでもなく『技術』や『芸術』などを支える人材を育成するための『教育』面でなければならない。」(ガルブレイス)まさに不確実性の時代と言われる現代を生きる私たちにとって、ガルブレイスの経済学は未来へのメッセージを与えてくれるのではないかと思います。

by.スクエア

## GO TO AQUARIUM the 水族館へ行こう!

### 40 マリホ水族館(広島県)

つい先日愛犬と一緒に今回ご紹介する「マリホ水族館」へ行ってきましたのでご紹介します。広島市にある「広島マリーナホップ」内にあるこちらの水族館もペット同伴可ということで行ってみました。ペット可の条件としてHPでは「ケージ、カートに入れば可能」「外に飛び出ないようにすること」とあったため連れて行きました。しかし窓口で「顔を隠した状態であること」「写真撮影をするときも頭を出さないこと」という条件があることが分かりました。

我が家の愛犬は閉所が苦手で、カートには乗りますがカバーをかぶせると鳴いてしまうので早々に退館しました。(他のお客様にご迷惑になるので)今回は私も確認不足だったこともあり、すこし残念な結果になってしまいました。しかし、入り口付近でちょうど水槽内でダイバーさんがおさかなを紹介していたので少し見る事が出来ました。こちらは今年の12月で残念ながら閉館してしまうようなので、行かれる方はお気を付けてください!

by.海月



## 今回のテーマ 相続土地国庫帰属制度について ~土地の要件~

by.遺言相続サポートセンター いちご

申請した土地すべてが国庫に帰属するわけではありません。以下に該当する場合は却下・不承認となり、申請手数料も返還されないので注意が必要です。

- |                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>A 申請することができないケース(却下事由)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①建物がある土地</li> <li>②担保権や使用収益権が設定されている土地</li> <li>③他人の利用が予定されている土地</li> <li>④土壌汚染されている土地</li> <li>⑤境界が明らかでない土地・所有権の存否や範囲について争いがある土地</li> </ul> | <p><b>B 承認を受けることができないケース(不承認事由)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①一定の勾配・高さの崖があつて、管理に過大な費用・労力がかかる土地</li> <li>②土地の管理・処分を阻害する有体物(樹木・廃屋・放置車など)が地上にある土地</li> <li>③土地の管理・処分のために、除去しなければならない有体物(産業廃棄物・浄化槽など)が地下にある土地</li> <li>④隣接する土地の所有者等との争訟によらなければ管理・処分ができない土地</li> <li>⑤その他、通常の管理・処分に当たって過大な費用・労力がかかる土地</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

※法務省「相続土地国家帰属制度のご案内」より

「多くの言葉で少しを語るのではなく、少しの言葉で多くを語りなさい。」

古代ギリシアの学者達は全ての物事の根源、すなわち「アルケー」とは何か。について様々な主張をしています。代表的なところでは、タレスは「水」、ヘラクレイトスは「火」、デモクリトスは「原子」をアルケーであると考え、ピタゴラスはそのアルケーを「数」であると考えました。彼がいかに「数字」というものを重視していたか分かると思います。

今回ご紹介するのは、「サモスの賢人」ピタゴラスです。ピタゴラスと聞くと、彼の名前が入っている「ピタゴラスの定理」を思い浮かべる方が多いと思います。彼は「ピタゴラス教団」の教徒と共に、上記の定理を始めとした多くの数学的成果を残しています。ピタゴラスは「万物は数なり」と言うように「あらゆる事象には数が入在しており、宇宙のすべては数の法則に従う」という思想を持っていたと言われています。

ピタゴラスの定理とは、彼自身が発見したもので無く、ピタゴラス教団が発見したと言われています。直角三角形の3辺のうち、2辺の長さが分かると残り1辺の長さも分かるという定理で、中学校の数学では「三平方の定理」として学んでいます。

## 欧州を 生きた 人々

