

ニッケイ新聞
JORNAL NIKKEY SHIMBUN
 DIRETOR PRESIDENTE
 RAUL M. TAKAKI
 JORNALISTA RESPONSÁVEL
 Aldo Shiguti, MTb 36.982
 Rua da Glória, 332 - Liberdade
 CEP 01510-000 - São Paulo - SP - Brasil
 Tel (11) 3340-6060 | www.nikkeishimbun.jp

下院本会議で正式却下



10日の下院での投票 (Cleia Viana)

大統領は負け惜しみ

10日夜に行われた投票は当初、「200人を超えないかもしれない」と予想されていた。それは5日に行われた特別委員会での投票で、11123で惨敗していたためだ。だが、最終的に賛成票は229票まで伸びた。この数自体は反対票の218票を超えたが、この日は欠席者も64人と多かったこともあり、PECの承認に必要な308票には遠く及ばなかった。意外に票が伸びたのは、

308票にまるで届かず

割れたセントロロン票

10日、下院で「印刷付き電子投票(ヴォト・インプレッソ)を選挙に導入するか否かの憲法補正法案(PEC)の全体投票が行われ、承認には308票以上が必要だったのに、賛成票は229人に終わり、ボルソナロ大統領の求めるヴォト・インプレッソは却下された。10、11日付付字紙、サイトが報じている。

党が打ち出した「反対」の意向を裏切った票が入ったため、民主運動(MDB)や民主社会党(PDSB)では半数近くが賛成票を投じた。PSDBでは、14年の大統領選でジウマ氏に僅差で敗れた後、不正を疑って選挙高裁に訴えたアエシオ・ネウワ氏が棄権した。左派でも、ブラジル社会党(PSB)や民主労働党(PSD)で約2/3割程度の反対票が入った。

コロナ禍 デルタ株感染者は倍に

死者や入院者は減少したが、国内で確認された新型コロナウイルスの感染者は570人に増え、新規感染者が占める割合も高まっている。10日現在のデルタ株感染者は、リオ州206人、聖州96人、連邦直轄区75人、南大河州64人、パラナ州54人、サンタカタリーナ州34人、ゴイアス州10人、マラニョン州とエスピリトサント州各7人、ペルナンブコ州5人、ミナス州とセララ州各4人、パラナ州3人、アラゴアス州1人だ。

また、同株による死者は、パラナ州19人、リオ州6人、南大河州5人、連邦直轄区2人、ゴイアス州とベルナンブコ州、マラニョン州、サンタカタリーナ州各1人の計36人となった。汎米保健機関(OPAS)の8日の発表によると、7月に確認された世界中の新規感染者の約9割はデルタ株感染だ。国内でも感染者最多のリオ州でも新規感染者の45%という数字は、まだ低い。専門家は、ワクチン接種が進んでいること、伯国では新規感染者全員がマナウスで発生したガンマ株感染という市があるなど、ガンマ株による感染者が60%を占めている事が、デルタ株の爆発的な感染拡大を防いでいると見ている。それ

でもなお、7月27日は12.8%だったデルタ株感染者が38.5%に増えた事は、同株の感染力の強さを示す。デルタ株による感染者最多のリオ州では、感染学上の27週(7月4日〜10日)以降の5週間中4週で感染者が3週で死者が増えており、31週(1〜7日)の新規感染者は前週比で49.6%増の2万7072人だった。同州では感染学上の27週で、州立校が対面授業を停止した市が13日現在で36出ていた。他方、アドルフ・フォルトゥ研究所の報告で新規感染者の23.5%がデルタ株感染という聖州でも、外開計画を見直す動きは出ていない。

また、10日現在の感染者累計は20221万2642人で、7日間平均は3万2403人、死者累計は56万4773人で、7日間平均は906人と増えた。死者の7日間平均は5日に800人台に落ちた後、再び900人台に戻っている。また、7月は小規模都市を中心に、死者ゼロだった市が約30あり、ワクチン接種効果が確認されている。他方、米国のデルタ株による死者や入院者が増加中で、死者の99%がワクチン接種を拒んだ人だとされる。そこからの連想で伯国でもない人が多い事や、再接種までの間隔が長くなるなど、感染第3波を拡大から、感染第3波を懸念する声も出ている。

IBGEは2.56億トン

地理統計院(IGBE)と国家配給公社(Conab)が10日、今年の穀物収量予測を発表した。IBGEは過去最高だった昨年を0.8%上回る2億5610万トンの農年比で1.2%減の2億5400万トンと発表した。10、11日付の付字紙、サイトが報じている。IBGEの収量予想は4月以降、下方修正が続いてきたが、新記録達成と見ている。下方修正は、干ばつで大豆の作付が遅れた事やトウモロコシの作付が遅れた事、生育期間中も雨が少なかった事などを考慮したものだ。他方、作付面積が昨年

外国為替市況

中銀サイトより	現在
8月11日午後4時	
米ドル相場	5.222 R\$
売	5.220 R\$
買	0.0471 R\$
円相場	0.0471 R\$
売	0.0471 R\$
買	

「学長は左派ではダメ」

「大学は少数の人に」とも

ミルトン・リベイロ教育相が、「連邦大学の学長は左派であってはならない」と発言した。左派の少数派であるリベイロ氏が、TVブラジル局の番組「セン・センス」で取材を受けたことについて、11日付付字紙で報じている。

同教育相は連邦大学の学長に話及ぶと、「私はこれまで(65人の学長中)20から25の学長と話をした。そのうちの10人はボルソナロ大統領のもとに連れていかれた」と語った。

Conabは2.54億トン

年比で4%拡大したにも関わらず、Conabの予想が下方修正されたのは、干ばつによる生産性低下などが主な理由だ。Conabの予想は、前年8月から当該年7月までの農年単位で、IBGEとは視点異なるが、干ばつの影響は両者とも共通している。IBGEの予想は今後、下方修正される可能性がある。ただ、消費者にとって気になるのは、干ばつによる収量の増減だけではない。6月末から3度目の起き、農作物にも広範囲で損失を生じさせた寒波の影響も甚大だからだ。専門家は、今回発表された収量予測ではまだ、

終わった。ボール保有率は本拠地のサンパウロが6割に及んだが、シウロ角では16対14とほぼ互角で、手に汗握る熱戦となった。同カードの次戦は17日、パルメイラスの本拠地アリアンツ・パルクに場所を移して行われる。1戦目のような熱戦を期待したい。

市ボルバ・ガット放火犯釈放

被告になった引き換えに

10日、聖市南部のボルバ・ガットの放火犯が釈放された。3人は釈放直前に被告となった引き換えに、自身で裁判を受けることになった。これに対し、政治家たちを巻き込んだ反対運動が起きている。

11日付付字紙が報じている。7月24日に聖市地下鉄5号線の133メートルのボルバ・ガット像に放火したとして逮捕されたのは、パウロ・ロベルト・ダ・シウヴァ、リマ(通称ヒウ・ガバ)、ダニエル・デ・オリヴェイラ(通称ヒウ)、チアゴ・ヴィエイラ・ゼムスの3名だ。3人は6日、聖州地裁が高等裁判所から釈放命令を無効にする形で予防拘禁を命じられていた。6日の時点では主犯のガット容疑者だけが身柄を勾留されており、残り2人は再逮捕後に勾留されていた。

「サンパウロ日報」によると、10日、聖州検察局が3人を起訴し、地裁がそれを受け入れたため、正式に被告となったことを受けて釈放した。ボルバ・ガットはかねてから、先住民虐殺と黒人の奴隷化を行った人物として、長年にわたって市民から強い反感をかかっていた。今回の事件でも、容疑者の弁護士たちが「逮捕は政治的なもの」として地裁に訴え続けている。人身保護令適用に賛同した人のリストには、ラップ歌手のマン・ブラウンやイザ・ペナ聖州議、オルランド・シウヴァ下議などの名前も入っている。

ラ・ナタル駅がオープンした。当初の予定から5年遅れて誕生した極南西部の新駅には、開業を待ちわびる光景が見られた。同駅の営業時間は当面の間、平日の10〜13時のみで、20分に1本の間隔での運行に限定される。それでも、試験営業の期間中も推定1万5千人以上と見られる利用者にとって嬉しい話だ。

●サンパウロ日報援護協会「本部事務局」
 TEL: (11) 3274-6483
 朝8時から午後5時まで。日本語対応可。相談内容に応じて、福祉士などに回す。

●緊急時の連絡先

●サンタクルス病院
 「新型コロナウイルス感染症の緊急外来受診のためのコールセンター」
 TEL: (11) 97572-4602 日本語対応、24時間。

●万が一、医療機関等に隔離され、日本政府の援護が必要な場合の在外公館の連絡先リスト

- ⇒在ブラジル大使館(連邦区、ゴイアス州、トカンチナス州)
 代表電話(61) 3442-4200 / 夜間連絡先: ブラジル国内から(地域番号なし) 4003-2142
 サイト: https://www.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html
- ⇒在サンパウロ総領事館(サンパウロ州、マト・グロッソ州、マト・グロッソ・ド・スール州、三角ミナス地域)
 代表電話(11) 3254-0100 サイト: https://www.sp.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html
- ⇒在クリチバ総領事館(パラナ州、サンタ・カタリーナ州)
 代表電話(41) 3322-4919 サイト: https://www.curitiba.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html
- ⇒在ベレン領事事務所(バラ州、マラニョン州、アマパ州、ピアウイ州)
 代表電話(91) 3249-3344 サイト: https://www.belem.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html
- ⇒在リオデジャネイロ総領事館(リオデジャネイロ州、エスピリト・サント州、ミナス・ジェライス州)
 代表電話: (41) 3322-4919 / 受付時間外及び休館日: ブラジル国内から(0) 21-3461-9595
 サイト: https://www.rio.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html
- ⇒在ホルトアレグレ領事事務所(リオ・グランデ・ド・スール州)
 代表電話: (51) 3334-1299 サイト: https://www.curitiba.br.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000040.html
- ⇒在マナウス総領事館(アマゾナス州、 Rondônia州、ロライマ州、アクレ州)
 代表電話: (92) 3232-2000 サイト: https://www.manaus.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html
- ⇒在レシフェ総領事館(セアラ州、リオ・グランデ・ド・ノルテ州、セルジッペ州、ベルナンブコ州、アラゴアス州、パイア州、パライバ州)
 代表電話: (81) 3049-8300 サイト: https://www.recife.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html

『群星』6・7合併号刊行

コロナ禍超え、歴史掘り起こし

発刊継続に寄付を呼びかけ

「激動のコロナ禍の中で、ようやく発刊できました。『群星』を多くの人に読んでもらい、沖縄移民の歴史を認知してほしい。ブラジル沖縄県人移民研究の宮城あきら編集長は、『群星』第6・7合併号の刊行にあたってその胸中を語った。3日、島袋栄喜沖縄県人会会長、島袋安雄さん、高安宏治さんと共に来社した。



来社した皆さん(左から島袋栄喜さん、宮城あきらさん、島袋安雄さん、高安宏治さん)

トス事件の証言をぜひ読んでほしい。折しも、同事件を題材とした松林要樹監督の『オキナワ・サントス』も日本で公開中。来年あたりブラジルでも上映できないかと期待している。と語った。

高安さんは「ポリビアに渡った移民の歴史とその体験も掲載しています。私も幼少期に家族でポリビア移民としてきました。ポリビアもブラジルも沖縄とは縁が深い。この本を読んでそのことを知ってほしい」とコメントした。

島袋元会長は「言葉の問題もあり、世は自分が体験した苦勞を子どもたちにあまり語ってこなかった。子どもたちは物心ついたときには豊かな生活をしており、それに疑問を感じていない。そんな一世が語り継げなかったという想いを、この本に託し、ポルトガル語に翻訳して子孫にも読んでもらえるようにしている」との刊行の意義を説明する。



日ボ両語で304

近隣の貧困家庭に食料等配布

日伯友好病院が1200世帯に

日伯友好病院の福祉課は例年通り、付近のチャカラ・ベラ、バラセラ、フネリア、ジャルジン・アンダラーイに住む困窮家庭約1200世帯へセスタ・パジカ(基礎食糧セット)や家庭用保健衛生用品の詰め合わせの配布を7月24日に行った。

配布日の前日、23日9時半、近くにあるバラセラで式典が行われ、岡本セルジオ院長や、エミリア・イガイ福祉課長、ギルマリア・ノゲイラ医師、ファビオ・ソウザ外務監督、ラフィック・アユーブ広報担当なども出席した。

式典が行われた同地域にはおよそ3500世帯の系、マスク、アルコールジェル等が含まれる。その他、家庭内で推奨されるコロナ感染対策や10種のレシピが書かれた小冊子も共に配布された。

昨年に行われたセスタ・パジカの配布では近隣の貧困家庭に対し800セットを配布。同院すぐ近くの所有地で配布を行った



セスタ・パジカを渡す岡本院長

ブラジル東京海上は安心と安全の提供を通じて、豊かで快適な社会生活と経済の発展に貢献します。



Alugo casa (61)34683983

BANCO SUMITOMO MITSUI BRASILEIRO S.A. SMBC

Beneficência Nipo-Brasileira de São Paulo

サンパウロ日伯協賛会

日伯友好病院
Hospital Nipo-Brasileiro

最新設備と専門スタッフを備えた日伯友好病院は真心を込めた医療をあなたへお届けします。

救急外来24時間対応

- 循環器科・外科
- 一般内科
- 産婦人科
- 整形外科
- 小児科
- 眼科
- 循環器科
- 歯科口腔外科
- 頭頸部外科
- 心臓血管外科
- 皮膚科
- 内分科
- 消化管内視鏡科
- アレルギー科
- 血液科
- 腎臓科
- 腫瘍内科
- 整形外科
- 耳鼻咽喉科
- 放射線科
- 画像下治療

40を超える専門分野の診療を提供

Rua Pistoia, 100 - Pq. Novo Mundo - São Paulo

Tel.: 11 2633-2200

Beneficência Nipo-Brasileira de São Paulo

サンパウロ日伯協賛会

リベルダーデ医療センター
Centro Médico Liberdade

日本語で対応します。お忙しい方にも最適な人間ドックも提供しています。

São Joaquim駅から徒歩5分
Liberdade駅から徒歩10分

- 人間ドック
- 一般内科
- 一般外科
- 小児科
- 小児内分泌科
- 婦人科
- 循環器科
- 眼科
- 耳鼻咽喉科
- 整形外科
- 神経内科
- 消化器内科
- 呼吸器内科
- 皮膚科
- 鍼灸
- リハビリ
- 精神科
- リウマチ科
- 歯科
- その他

各種健康保険を取り扱っています。

Rua Fagundes, 121 - Liberdade - São Paulo

Tel.: 11 3274-6555

キノコは約10億年前に古代の住みにくい自然条件下の地球の地表に生まれて以来、常に地球と共生し菌糸が地表を砕いて原始の土壌を作り出し、そこから生まれた有機質の養分で動植物は生命を持続して来ました。

キノコはヘルム期に発生した大火災に伴う沿岸の酸欠により地球上の生物の90%が絶滅した様な、幾たびとなく襲った生物大量絶滅の時代も乗り越え今日に至ったと言われています。

キノコは地上には子実体を形成し地下の土壌には菌糸を蔓延させ、死や枯れた動植物の組織を自身の酵素や微生物と共に分解し、また土壌の窒素や燐を摂取しては地球の生態系を支えてきた。

いわば地球上の生と死の媒介者であり、地球の有機体のエネルギーを利用して、菌糸は如何なる生物遺体をも分解し、汚染された環境浄化により得られる原料で新しい素材を生み出す地球規模の廃棄物回収処理業を兼ねた清掃人です。

またキノコは有害な細菌やウイルスの浄化にも貢献し、更にペニシリン等の抗生物質の多くは土やキノコに由来しているため、菌は菌を以て制すべく、キノコは当代パンデミックの元凶コロナウイルス禍に對する薬用効果も無きに非ずと言われています。

これより、キノコを「たかがキノコと云うなれ」されどキノコはロマン溢れるお伽の国の妖精とは裏腹に、か細い菌糸にしては、体内の酵素と微生物と共に何をも分解し、愛くるしいにしては、花も咲かせず実も生らせず何億年も生き永らえ、美味かつたにしては毒キノコが多く、食べてみないと毒かどうか解らずして、後々までも生死のうれを残すなど得体の知れない、したたか無制限の可能性の潜在能力を持つ不思議な奇様な生き物です。

過日、NHKテレビで放映された「チコちゃんに叱られる」の番組で、キノコの傘の裏側にあるギダで生成され、繁殖の為に飛散する胞子を雨水から防ぎ乾燥を保つ働きと、傘の表面が飛行機の翼と同様に断面が彎曲した形状から上昇気流を発生させ、胞子をより遠くまで飛散させ、繁殖領域の拡大を促す役目を担うとの事で、大自然の織り成す摂理には驚かされます。

世界には約2万種ものキノコが自生し、日本は国土の67%が山林で占められて居り、約5千種のキノコが生息し、そのうち約70種は食用に供され約200種は毒キノコとされています。余りにも毒キノコが多いので、日本の古文書には毒キノコにまつわる話、即ち、創作された話では無く民間に伝わる口承の物語が多い事を知りました。

更にキノコの毒には程度があり、死に至るもの、下痢や嘔吐等で体調を損なうもの、人様には毒だが野生動物には反応しないもの、幻覚症状として短時間あのをさまよふ常態に復帰する一過性のもものもあります。

そのようなキノコと人との相関関係にあって、趣を異にしているのが今から900年ほど前の平安末期に編纂され、各巻「今昔」で始まる『今昔物語』には、キノコにまつわる僧侶や尼の赤裸々な欲望、男女の葛藤等の話話が収録されています。

当時はキノコを食する習慣が旺盛だったようで、キノコの芳醇な食材の醍醐味を堪能したら死んでしまいかも知れないが、どうして常食を喪失した奇異な行動や対話は人間の本性をさらけ出し、笑いこけ、踊りまくり、わめくなど、キノコの食材としての限界を逸脱した異界(亡霊や鬼などが生きる世界)へと導かれて行きます。

キノコは約10億年前に古代の住みにくい自然条件下の地球の地表に生まれて以来、常に地球と共生し菌糸が地表を砕いて原始の土壌を作り出し、そこから生まれた有機質の養分で動植物は生命を持続して来ました。

キノコはヘルム期に発生した大火災に伴う沿岸の酸欠により地球上の生物の90%が絶滅した様な、幾たびとなく襲った生物大量絶滅の時代も乗り越え今日に至ったと言われています。

キノコは地上には子実体を形成し地下の土壌には菌糸を蔓延させ、死や枯れた動植物の組織を自身の酵素や微生物と共に分解し、また土壌の窒素や燐を摂取しては地球の生態系を支えてきた。

いわば地球上の生と死の媒介者であり、地球の有機体のエネルギーを利用して、菌糸は如何なる生物遺体をも分解し、汚染された環境浄化により得られる原料で新しい素材を生み出す地球規模の廃棄物回収処理業を兼ねた清掃人です。

またキノコは有害な細菌やウイルスの浄化にも貢献し、更にペニシリン等の抗生物質の多くは土やキノコに由来しているため、菌は菌を以て制すべく、キノコは当代パンデミックの元凶コロナウイルス禍に對する薬用効果も無きに非ずと言われています。

これより、キノコを「たかがキノコと云うなれ」されどキノコはロマン溢れるお伽の国の妖精とは裏腹に、か細い菌糸にしては、体内の酵素と微生物と共に何をも分解し、愛くるしいにしては、花も咲かせず実も生らせず何億年も生き永らえ、美味かつたにしては毒キノコが多く、食べてみないと毒かどうか解らずして、後々までも生死のうれを残すなど得体の知れない、したたか無制限の可能性の潜在能力を持つ不思議な奇様な生き物です。

過日、NHKテレビで放映された「チコちゃんに叱られる」の番組で、キノコの傘の裏側にあるギダで生成され、繁殖の為に飛散する胞子を雨水から防ぎ乾燥を保つ働きと、傘の表面が飛行機の翼と同様に断面が彎曲した形状から上昇気流を発生させ、胞子をより遠くまで飛散させ、繁殖領域の拡大を促す役目を担うとの事で、大自然の織り成す摂理には驚かされます。

世界には約2万種ものキノコが自生し、日本は国土の67%が山林で占められて居り、約5千種のキノコが生息し、そのうち約70種は食用に供され約200種は毒キノコとされています。余りにも毒キノコが多いので、日本の古文書には毒キノコにまつわる話、即ち、創作された話では無く民間に伝わる口承の物語が多い事を知りました。

更にキノコの毒には程度があり、死に至るもの、下痢や嘔吐等で体調を損なうもの、人様には毒だが野生動物には反応しないもの、幻覚症状として短時間あのをさまよふ常態に復帰する一過性のもものもあります。

そのようなキノコと人との相関関係にあって、趣を異にしているのが今から900年ほど前の平安末期に編纂され、各巻「今昔」で始まる『今昔物語』には、キノコにまつわる僧侶や尼の赤裸々な欲望、男女の葛藤等の話話が収録されています。

当時はキノコを食する習慣が旺盛だったようで、キノコの芳醇な食材の醍醐味を堪能したら死んでしまいかも知れないが、どうして常食を喪失した奇異な行動や対話は人間の本性をさらけ出し、笑いこけ、踊りまくり、わめくなど、キノコの食材としての限界を逸脱した異界(亡霊や鬼などが生きる世界)へと導かれて行きます。

東京五輪の乗馬でブラジルが6位に入賞と報じる7日付アジエンシア・ブラジルの記事の一部

樹海

乗馬

そのコメントでは、このため「飼いは常に、餌の量や質に気を付けなければならぬ」とも語っていた。食べ過ぎても消化不良、消化が悪いもの

そのコメントでは、このため「飼いは常に、餌の量や質に気を付けなければならぬ」とも語っていた。食べ過ぎても消化不良、消化が悪いもの

もどせない馬と 欲望を満たすために吐く人間

虫がいる動物は虫を殺す 過ぎて吐いたりした事が成分を持つ草を探して食ある人はかなりいるだろう。必要な能力にも思いつく。

もどせない馬と、わざともし人間を思い描いては、人間の知恵と、何なのかといった事にも毒殺を防ぐために吐く

支那の一部が経済的な打撃を受けてしまいましたが、発行し続けるために、今後は皆さんにもご協力をお願いしたい」と寄付を呼びかけている。

宮城編集長は「今までもこの本の経費は寄付によって賄われ、無料配布されてきた。だがコロナ禍で寄付者も打撃を受け、今回から幅広い寄付を呼びかけている。『金銭は気持ちで決めて』と、冊子に挟み込まれた書類に寄付振込先も書かれています。

宮城編集長は「今までもこの本の経費は寄付によって賄われ、無料配布していたが、コロナで支那の一部が経済的な打撃を受けてしまいましたが、発行し続けるために、今後は皆さんにもご協力をお願いしたい」と寄付を呼びかけている。

宮城編集長は「今までもこの本の経費は寄付によって賄われ、無料配布されてきた。だがコロナ禍で寄付者も打撃を受け、今回から幅広い寄付を呼びかけている。『金銭は気持ちで決めて』と、冊子に挟み込まれた書類に寄付振込先も書かれています。

キノコ雑考 ブラジルに於けるキノコ栽培の歴史とその背景

元JAIDO及びJICA 農水産専門家 野澤弘司

兆万長者は宇宙より飢餓問題を

『雨月物語』に学ぶお金の使い方

聖ペテロカロン在住 毛利律子

特別寄稿

コロナパンデミックで激増した億万長者

この頃は、億万長者の数が、その上の「兆万長者」という前代未聞の金持ちが出現しているという。

この「兆」といのは、何となく「兆円」といって、お金のことを言っている。お金のことを言っている。お金のことを言っている。

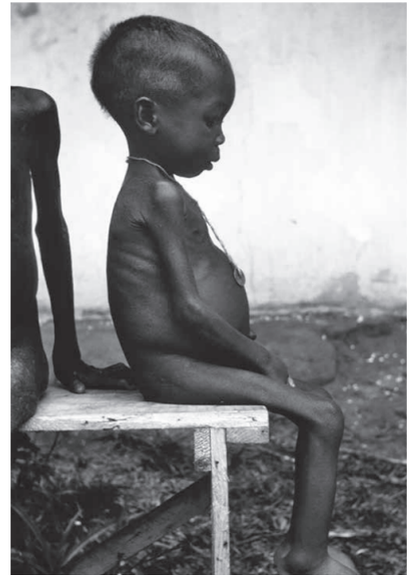
この「兆」といのは、何となく「兆円」といって、お金のことを言っている。お金のことを言っている。お金のことを言っている。



大富豪米アマゾン・ドット・コム最高経営責任者のジェフ・ベゾス氏 (Steve Jurvetson, via Wikimedia Commons)



「ニューシェパード」を打ち上げるBE-3ロケットエンジンの燃焼試験 (NASA/Lauren Harnett, Public domain, via Wikimedia Commons)



飢餓の状態にある女の子 (Dr. Lyle Conrad, Public domain, via Wikimedia Commons)

金持ち貧乏の境目はどこで決まるの？

古来から、日本社会には「お金のことを他人の前で話題にするのは下品」という社会的通念がある。しかし、生きる上で「お金」に関する知恵がある。だが、お金の「集まる」ところに「集まる」だけのこと。

金持ちになる秘訣は仕事に励むこと

「先ずは仕事に励みなさい。百姓は穀物の生産を助け、商人はこれを流す。金・物を借りてきたら、早く返さなければならぬ。金・物を借りてきたら、早く返さなければならぬ。」

お金は集まる

成功しない。これらの人は、少しの貧乏も知らず一生を終る。世間は、これを前世の因縁だ。これを前世の因縁だ。これを前世の因縁だ。



『改訂 雨月物語 現代語訳付き』 (上田秋成著、鶴月洋訳、2006年、角川ソフィア文庫)

「雨月物語」は、中国の怪談などを基にして、9つの物語で構成された伝奇小説、怪異小説、翻案小説などと呼ばれる。その第五巻の「吉備津」

「雨月物語」は、中国の怪談などを基にして、9つの物語で構成された伝奇小説、怪異小説、翻案小説などと呼ばれる。その第五巻の「吉備津」



100ドル紙幣の束 (Public domain, via Wikimedia Commons)

「貧福論」の主人公岡左内は、実在の武士で歴史的な岡野定俊。会津若松の浦生氏郷に仕えた武士。その倅振りは有名で、秋成はこの人物を黄金の精霊と論争させるに打ってつけだと思っ

「先ずは仕事に励みなさい。百姓は穀物の生産を助け、商人はこれを流す。金・物を借りてきたら、早く返さなければならぬ。金・物を借りてきたら、早く返さなければならぬ。」

「お金は集まる」といって、お金のことを言っている。お金のことを言っている。お金のことを言っている。

「また、身の行いも正しく、人にも誠実でありながら、貧窮に苦しむ人の一生は、金持ちになることとは無関係だ。宝集まるのも自然のことだ。」

「お金の精霊は次のように入ります。お金の精霊は次のように入ります。お金の精霊は次のように入ります。」

