

## 第4章

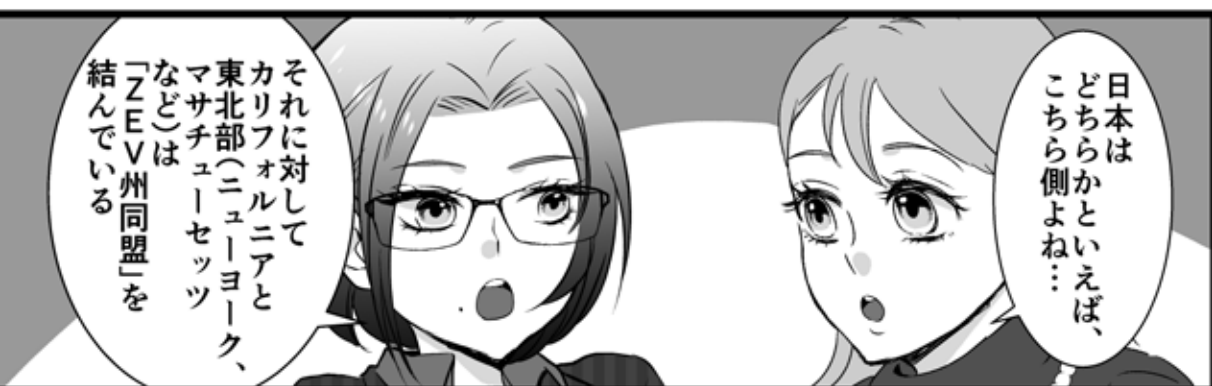
# 歴史認識について





あのね、素朴な  
けど：あるんだ

(※63)ZEV規制を作るカリフオルニア大気資源評議会、「これからどうなる? クルマ業界」シェアリング編参照。





(※64) GAFA(ガーファ)とはインターネット空間を支配する巨大米国企業、グーグル(Google)、アップル(Apple)、フェイスブック(Facebook)、アマゾン(Amazon)を指した造語。



(※65)リビア戦争(2011年)も石油利権絡み。グルジア革命(2003年)は石油パイプライン、ウクライナ革命(2014年)は石油・天然ガス利権を巡る米露の代理戦争。



(※66)Sea power: 地政学者マハーンにより提唱された概念。「海における軍事力」、つまり艦船の数や性能、その乗組員の能力や規律のことである。装備や訓練を拡充すること、つまり国民が海軍に税金を投入することでシーパワーは増強することはできる。それに対するランドパワーは「陸における軍事力」。

(※67)Maritime power: マリタイムパワーはシーパワーだけで決まるものではなく、自国以外の関係性から生まれる。代表的な海洋国家である英米の圧倒的な影響力は、狭義の軍事力だけではなく、友好国との軍事的、外交的、経済的、文化的な関係などに基づくもので、これらが組み合ってマリタイムパワーという総合力を形づくっている。



日本海海戦  
「本日天気晴朗なれども波高し」  
wikipediaより

アババ分  
フルルか  
リトチッ!  
本回は  
アカカ  
艦隊は  
着日大  
立燃そ  
得ほと  
ち料や  
られな  
どか協  
つ水の  
か港補  
たがで  
給中、  
で

日本海海戦  
その航  
立燃そ  
得ほと  
ち料や  
られな  
どか協  
つ水の  
か港補  
たがで  
給中、  
で

わから  
易い例  
は

日本海海戦  
よ

東郷艦隊は  
疲弊しきつた  
バルチック艦隊を  
撃滅したのよ

日英同盟の  
たまもの  
賜物ね:

だ日独  
たはシ  
ういう意味  
たはシ  
ーパワー

帝政ロシアは基本  
シランドパワーではなかつた

当時のマリタイム  
パワーといえれば  
大英帝国よね

うんうん

マリタイムパワーと  
シーパワーを混同すれば  
国家100年の計を過つ…

マリタイムパワーは  
シーパワーを破壊  
できる:

昭和の大日本  
航空機は多くの艦船  
（シーパワー）けど  
英國から米国に  
移ったマリタイム  
パワーに打ち  
碎かれただ

マリタイムパワーは  
無力よ

昭和の大日本帝国と  
同じ錯誤は、今の  
中国に見られるの

周辺国と無用の  
摩擦を起こして  
しまったため

中国海軍の艦船は、  
日本、フィリピン、  
マレーシアなどの港から  
敬遠され  
寄港など考えられない  
状態になつてゐる

南シナ海・南沙諸島(スプラトリー諸島)のジョンソン南礁で  
中国が進めている工事を写したとされる写真。フィリピン外務省提供(撮影日不明)。

AFP BBNews



中国は艦隊を建  
造し続けるけど  
(シーパワー)  
半島沿岸国、島嶼國、  
関係を築かなければ  
力を発揮できなくな  
ればほとんどの



で、今のマリタイム  
パワーは米国だよね？

だから自動車産業も  
それ強大な影響力から  
逃れられない



2018年  
NHK大河ドラマ

西郷どん、木戸孝充  
なんとか若い頃  
工作員だつた外交官、  
長州末の薩摩藩、見習う

ジに生き残力  
エは残るな  
スンがテためい

シーパワーを  
技術力に直しても  
言え同じこそこそ  
うね！



(※69)甲斐国の大名である武田氏の戦略・戦術を記した軍学書。以前は、史料的価値が低いとされたが、最近は再評価されている。「軍師」山本勘助が活躍する。

あ甲賀の望月氏が、  
伊賀の服部氏に

海野氏の本姓、  
甲賀五十三家の  
筆頭、望月氏だから



2016年  
NHK大河ドラマ

歴史多いで  
正史だけでは  
理解できな  
いことが

結局、正史は  
「冰山の一  
角」でしか  
ないって

水面下が見え  
ないから

「真田十勇士」も  
あながち  
フイクショ  
ではなかつたのよ



元々、日本人が、  
苦手な  
みて  
たい  
だケ  
ねじ  
：やス  
が



ヤルタ会談  
wikipediaより



石井菊次郎  
wikipediaより



明石元二郎  
wikipediaより

い石明世日時  
た井石界露代  
け菊大戦を下  
ど次佐戦争、第  
郎（まつ  
約70で一  
71と  
がか、

その後はゾルゲ、  
尾崎秀実（ほづみ  
じゅじつ  
72）  
と  
か  
：  
ばみち逆  
ったやに「や  
かいいや  
よなま  
話した」

(※70)明石元二郎(1864~1919)。日露戦争時、ヨーロッパで諜報活動に従事。ドイツ皇帝ヴィルヘルム2世は「明石一人で満州の日本軍20万人に匹敵する戦果を上げた」と称えた。反ツァーリズム勢力に資金提供することにより、帝政ロシアを背後から攪乱。

(※71)(1866~1945)。明治~昭和時代前期の外交官。1915年大隈重信内閣の外相となり、二十一カ条要求後の対華積極外交を推進。1917年特命全権大使として渡米し石井=ランシング協定を締結。この協定でアメリカは日本の中国における特殊権益を認めた。その後、日独伊三国同盟に反対するも容れられず。

(※72)ゾルゲ事件：1941年10月、駐日ドイツ大使館顧問ゾルゲ、満鉄裏託尾崎秀実らがスパイ容疑で逮捕された事件。日本の政治・軍事上の機密をソ連に通報していたとされ、1944年に両名は死刑となった。

後に公開された資料(ヴェノナ文書)から、近衛首相が側近の尾崎を通じてスターリンの影響下にあったことが判明。日本の「国策」(北進論VS南進論)に深刻な影響を与えた可能性が高い。(当時ナチスドイツと緊張関係にあったソ連は、当然日本の北進を望んでいなかった。)連合国に降伏直前、当のスターリンに和平交渉を依頼しているところに日本政府の完全なインテリジェンスの欠如が見て取れる。ヤルタ会談で連合国と密約したスターリンは、当然無視して満州に侵攻。また、米国大統領F·D·ルーズベルトの側近の

影響力による容共姿勢が、後の冷戦構造を引き起こしたとされる(ヴェノナ文書)。日米開戦のキッカケになった「ハル・ノート」の作成者、財務次官補ハリー・デクスター・ホワイトは後にソ連のスパイだったことが発覚して逮捕された。また国連憲章を起草した国務省のアルジャー・ヒスも同様の嫌疑で逮捕された。また、米フェイスブック社によれば、2016年米大統領選の前後に、約8万件の投稿が米国の有権者向けにロシア系アカウントから発信されたという。そのほとんどは社会を分断し対立を煽る政治的内容だった。インテリジェンスに関しては、ソ連・ロシアは伝統的にプロ中のプロである。ソ連・ロシアの「弟分」である中国。

北朝鮮も同様。そもそもブーチン大統領はKGB出身である。習近平は太子党で、これは毛沢東の側近の子弟の集まりだ。これらの国の権力の中核が、何が一番大事と考えているか、いわばその国の「正体」を象徴している。

官内（※73）統一軍部は  
国家の国家の国家の  
僚制は硬直化し  
そのものよた

見敗1一  
えま戦9見  
れるで4そ  
けた5年  
どよのう  
芽のうにを

ておそ明  
いかのら  
る前か  
わくかに  
ならつ

(※73)三国における内部の機関・組織が、政治的リーダーシップ(文民統制)に応じない状態を指す。この場合の内部の機関・組織とは一般的に軍隊や情報機関、警察などにおける機関・組織を意味する。また政府の指揮下に在りながらも民間の私企業であるかのように行動する国有企业を指すこともある。政府がこの手の組織にインテリジェンスを壊滅される時もこの状態に陥る。



敗北を招いた太平洋戦争の結果、  
向日隱ノ本蔽74モークノハソ軍部事件  
かわせの國策を南進論による  
ノモンハン事件に蓋が

乗政だけがつかない上に  
利軍メイノン部国家の  
利用人ツ固テの  
個人有リジ左のジ  
の個人立右利害損失は  
の個人立身出世に  
の個人立身出世に

日本の近現代史を語るのに  
ゾルゲ事件と並んで実は重要な  
ノモンハン事件 wikipediaより



(※74) 中国戦線で泥沼に嵌った日本軍を徹底的に叩き、ヨーロッパ戦線に備え、その北進を阻止したい。スターリンは1939年5月11日、満州の国境線を侵犯。同年8月23日突如「独ソ不可侵条約」(※75)が締結され、ソ連はヨーロッパの兵力をノモンハンに割くことができるようになる。ソ満国境の兵力の対比は、例えば飛行機は日本の340機に対しソ連は2000機、戦車は170台に対しソ連は1900台。その結果、これら一連の戦闘での日本軍将兵の死傷者は、少なく見積もって1万8千名。さらに戦車30両、航空機180機を失うという日本陸軍創設以来の大損害を被った。また、戦闘目的であった満洲とモンゴルとの間の国境線画定すら実現できないという、得るもののはほとんどない戦争になった。しかし近年、旧ソ連側の資料が開示されるようになり、ソ連側の損害も日本に勝るとも劣らないことが明らかにされた。日本は装備に劣る割には、大敗闘した戦争だったと言える。犠牲を顧みず、現状兵力で満蒙国境を死守したことは褒められても、決して恥じたり貶められたりすることではなかったのだ！問題は戦後処理にあった。大敗と信じた陸軍はその後、戦争そのものの脇腹に奔走。帰還した将兵には錫口令を敷き、戦闘に参加した将校を自決させ、作戦を立案した参謀を更迭した。いわば無かったこと(クサいモノに蓋)にした。国益より何より、軍のメンツが大事だったらしい。ソ連の司令官ジーコフ中将是「日本軍の下士官は頑強で勇敢であり、青年将校は狂信的な頑強さで戦うが、高級将校は無能である」とスターリンに語ったという。ノモンハン事件を主導した関東軍の服部卓四郎中佐、辻政信少佐ら作戦参謀は責任を問われ、予備役に編入(三事実上の退役通告)された。しかし今度は北進論から南進論に転向し、自ら日米開戦の旗振り役になることにより、ノモンハン事件からわずか2年後に陸軍中枢に返り咲いた。国益より何より、己の立身出世が大事らしい(笑)。そして、折から南進を主唱していた日本海軍の武断派(これも国益より何より、己の立身出世が大事か?)と相まって、日本を真珠湾と南部仏印への進軍に始まる太平洋戦争に導くことになる(ソ連の戦略目標達成!)。結局、日本は愚かにも、スターリンの「プラフ」に引っ掛けたわけだ。ノモンハン事件後、日本は日中戦争の泥沼に引きずり込まれ、対米戦に追いつ込まれるという、ソ連と中国共産党のまさに思う壺に嵌ることになる。それは共産側インテリジェンス(プラフ?)の勝利であり、政策決定過程の欠陥による日本の敗北であった。欠陥とはすなわち「国家の中の国家」が文民統制を逸脱することである。ここで第2次世界大戦当時の主要各国の首相を思い出してみよう。チャーチル(英国)、

F・D・ルーズベルト(米国)、スターリン(ソ連)、ヒトラー(ドイツ)、毛沢東(中国共産党)、蒋介石(中国国民党)。なんとも強烈なキャラクターばかりだ(笑)。日本は？ 平沼騒一郎(検事総長?)、近衛文麿(お父さん?)、東條英機(陸軍のエリート官僚?)。インテリジェンス(ニアリズムに基く歴史認識と国際情勢分析)を駆使し、文民統制できる「政治家」がそもそも存在したのか？ 二・二六、五・一五のテロで全て消されてしまったのか？

(※75) 1939年8月23日モスクワで調印された、ドイツ・ソ連両国の相互不可侵に関する条約。天敵といわれたヒトラーとスターリンが手を結んだ、この政治的アクロバット(野合?)は世界中に衝撃を与えた。東ヨーロッパにおける、両国の勢力範囲を画定した秘密議定書が付属されており、一週間後ドイツがポーランドに侵入。9月にはソ連軍もポーランドに侵入して、両国はポーランドを分割した。第2次世界大戦の勃発である。日本陸軍は長年北進策をとっており、最終的には共産主義のソ連軍と戦うことを想定して軍備を進めている。そして、独ソ不可侵条約が結ばれた時、日本軍はソ連軍と国境紛争のノモンハン事件を戦っている最中だった。当時、日本はナチスドイツと日独防共協定を結んでおり、いざソ連軍と戦争となれば挟み撃ちにするつもりでいたのに、そのナチスドイツがソ連と同盟を結んだことになる。当時の平沼騒一郎内閣は「独ソ不可侵条約」に対して、いわゆる「複雑怪奇」声明を出して總辞職。これも当時、いかに国家にインテリジェンスが欠けていたかの証拠といえる。(情報の分析上は「相手目線」が必要だ。「その時その時で、彼らには彼らの事情がある」。単純素朴に「自分目線」しかないから「複雑怪奇」に見えるだけ)。

1941年6月、英國が降伏しないのに葉を煮やしたヒトラーはソ連侵攻により同条約を破棄、2正面作戦の愚を犯す。ロシアの2つの「黒い宝石」、バクーの石油とウクライナの穀倉地帯を手中にすれば、ドイツ第3帝国は無敵になるはずだった…。ヒトラーも関東軍も、スターリンの肅清による赤軍戦力の低下を過大に評価していたことになる。しかしこの時、寝耳に水のスターリンはショックで、数日別荘にこもって出てこなかつたらしい。人間らしいエピソードでホッとすると…スターリンと言えども悪魔の化身ではない、人の子だった！(笑)



(※77)西安事件(1936年12月)で、国民党の蒋介石は張学良に拿捕され、中国共産党に連行される。毛沢東は狂喜するも、スターリン兄貴の要請で(当時スターリンは中共より国民党を買っていた)しぶしぶ釈放。第2次国共合作に至る。

(※78)国民党との戦いで消滅寸前だった中国共産党の陰謀だったらしい。実行部隊は、後に毛沢東に粛清されるNO.2の劉少奇。日中戦争(日本軍VS国民党)の結果、漁夫の利を得たといふか、起死回生の逆転満塁ホームランの中国共産党を思えば、さすが毛沢東はインテリジェンスの巨匠、長兄スターリンの弟分だけのことはある。三男は金日成か? 実際、中国共産党は過大宣伝する程、日本軍と戦ってない。日中戦争時は戦力を温存し、戦後の国民党との戦争に全力を傾注している。毛沢東は戦略的には正しかった。実際、戦後、毛主席は「あの頃はお世話になりました」と日本政府にお礼を述べていた(笑)。





(※79)(1883年～1937年)戦前の日本の思想家、社会運動家、国家社会主義者。  
二・二六事件を引き起こした皇道派青年将校の理論的指導者として逮捕され、軍法会議にかけられ、死刑判決を受け刑死した。主著は「国体論及び純正社会主義」「日本改造法案大綱」。



(※80)中国史において、禅讓は天子が、その地位を血縁者でない有徳の人物に譲ることである。実際には、歴史上「禅讓」と称していても譲られる側が強制して行われていることが多い。

例えば、後漢の献帝からの「禅讓」で曹丕（曹操の後継者）が魏王朝を開き、220年後漢は滅亡した。

確かに直接的な戦争で帝位を奪ったわけではない。「王佐の才」と称揚された荀彧は、曹操の魏公就任に反対した上で曹操と対立し、晩年は不遇だった。（三国志演義では自殺。）一般的に天子の位に限らず、比喩的に地位を平和裏に譲ることを禅讓、無理やり奪うことを篡奪という。

戦野合は野合に過ぎず  
冷戦にはそのまま突入か！

(米国) パージェンス & ランドリーワークス  
パワード・ソ連・中国

少なくとも石原自身に  
米国とマリタイムパワー  
自覚があつたのが分かる

戦い争はずれ世界最終  
世界はいわば普通だつたと  
分意識かるし  
トーナメント戦を  
戦つております

戦前の常識として、  
「世界最終戦論」を  
読めば

また、  
大川周明(※81)の  
「米英東亜侵略史」を  
読めば

「国策」が  
南北進  
ただろうが、  
同じだつた結果  
はどうが、  
だつたことだ！

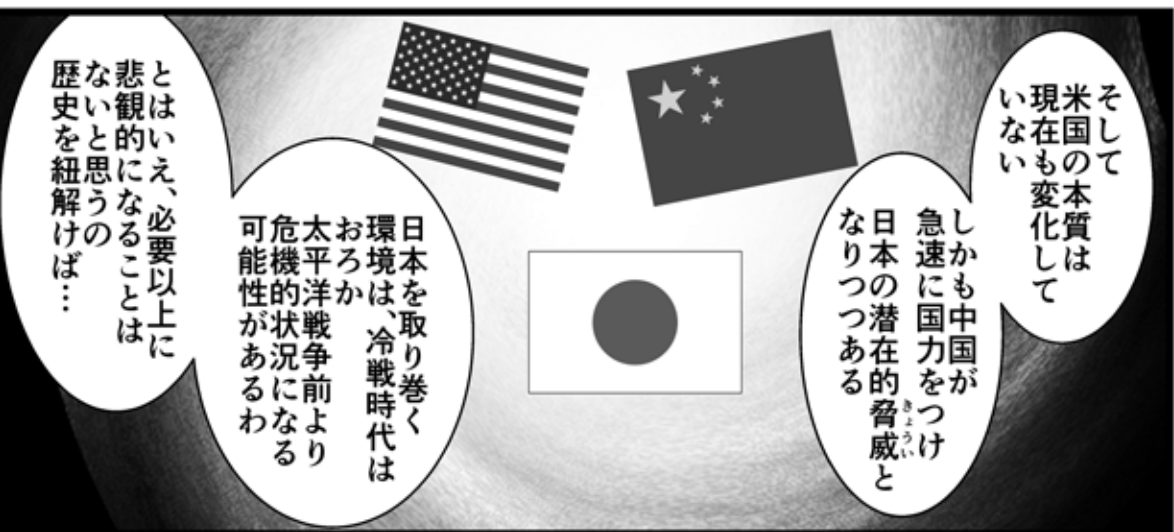
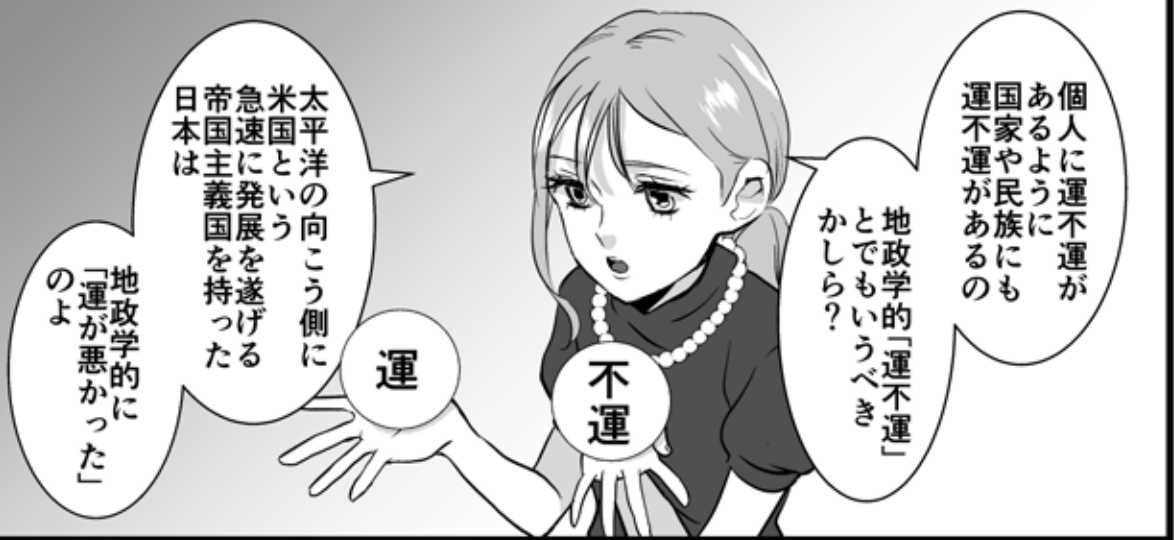


あけの戦争を  
妥協を繰り返せば  
保結局、日本は米国との  
保護國準植民地となる運命を免れ  
なかつたと分かる

(※81)(1886年～1957年)日本の思想家。1918年、東亜経済調査局・満鉄調査部に勤務し、1920年、  
拓殖大学教授を兼任する。1926年、「特許植民会社制度研究」で法学博士の学位を受け、1938年、  
法政大学教授大陸部(専門部)部長となる。その思想は、近代日本の西洋化に対決し、精神面では日本主義、  
内政面では社会主义もしくは統制経済、外交面ではアジア主義を唱道した。なお、東京裁判において  
民間人としては唯一A級戦犯の容疑で起訴されたことでも知られる。しかし精神障害と診断され裁かれ  
なかった。晩年はコーラン全文を翻訳するなどイスラーム研究でも知られる。

もし日本が大陸と  
陸續きだつた  
元の時代に  
これは唐の時代にも  
起こつた然るべき

問題ではそういう  
アタシたちを超えた  
ことだつた：



下つて唐帝国  
（マリタイムパワー）  
の時代

地続きだった  
朝鮮半島（高句麗・新羅・  
百濟）は深刻な影響を  
被つたわ

この時、百濟派の  
天智天皇は白村江の  
戦で大敗し  
唐・新羅連合軍の  
侵攻に怯え、都を  
飛鳥から近江に移した

高句麗は唐に滅ぼされ  
百濟は唐・新羅連合軍に  
滅ぼされた

「そ航海當時の未熟な  
お陰でも日本は  
運がよかつた」…

天智天皇は唐・新羅派の  
大海人皇子（天武天皇）に  
あるの  
暗殺されたつて説が

その後、クーデター  
(壬申の乱)で政権交代

あの魑魅魍魎が  
原世界は元寇が  
因だつた！？

その不平不満が  
後醍醐天皇のクーデター  
(建武の新政)をバッサ  
アッブし

防衛戦のため、  
御家人に褒美の  
土地が与えられず  
元寇のせいで  
倒れたつて説も





なんなん  
朝鮮出兵か  
ないよ  
うに分  
から

あんのタイ  
ミングで  
分か  
らな  
い



あれも  
本当の理  
由は

この仮説は、  
征韓論に  
さるの政  
府にも適  
用

いか世界情勢  
當時の  
いたなり通じて  
ないかと思  
う

ア英家話  
ダ国康  
ムスを  
アム。

彼はアルマダの  
海戦に参戦して  
いるの

植民地化して  
備えた大英帝  
国を模倣した

マリタイムパワー  
関係性で仮説を  
立てるわ

それにより、「運よく  
していいつたことetc.

英國、オランダの  
東インド会社の興隆

アルマダの海戦  
オランダのスペイン  
帝国からの独立





黒船想像図？ 作者不詳  
神奈川県立歴史博物館



ペリー



ペリー  
来航ね  
(黒船)

性根資重パマリタイム  
性格本商ワードも  
が的主主義から  
が変にその  
變わるの

その後、産業革命  
(1760年代～1830年代)で  
「島国」が意味する  
が本地的できて  
よ政學的に變わるの



成利へこのロックフェラーは、  
り用の切上しがつ巨上  
りの鯨油から大えを替  
た財閥に

今でこそアタシたち  
は原油を作るけど、  
石油を

機械用火用、ろうそく  
用途があつたわ  
當時、鯨油は  
原料、多様な

ペリーは  
何來航した  
つてるかに

通商？それと  
捕鯨の補給基地を  
求めてと聞いた  
ことある

1876年、ゴットリープ・  
ダイムラーら4ストロークの  
内燃機関を開発  
だ副産物がガソリン

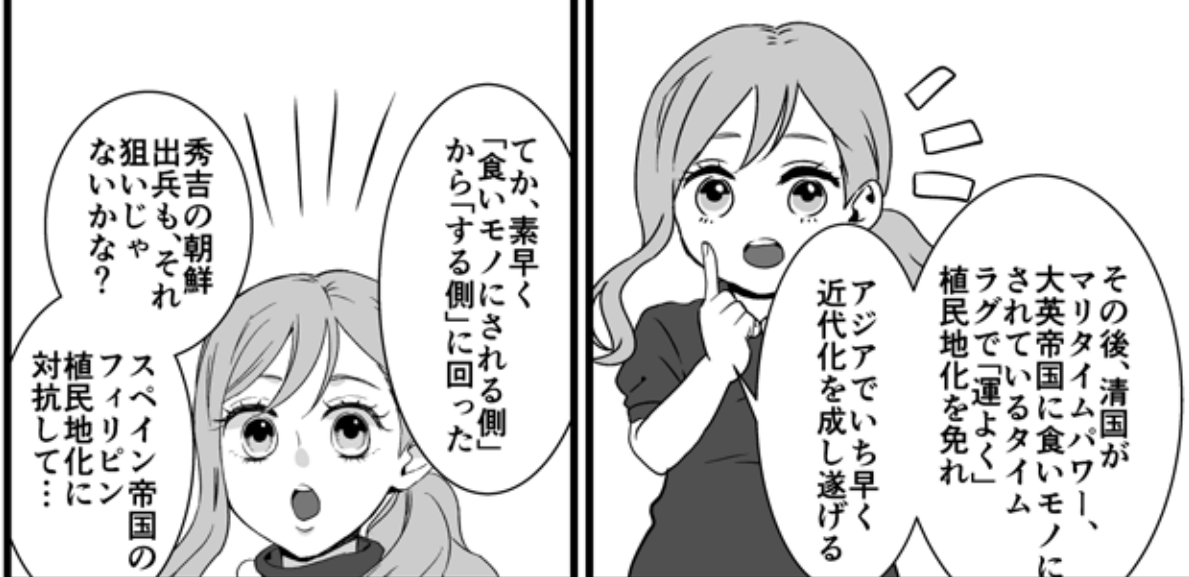
厄介者だった  
ガソリンが一躍、  
稼ぎ頭に躍り出た  
その後、石油資源の  
争奪戦がマリタイム  
になる：

アヘンは兎に角、  
悲惨な上海租界を、  
視察した高杉晋作は  
倒幕を決意した

その後、石油資源の  
争奪戦がマリタイム  
になる：

1876年、ゴットリープ・  
ダイムラーら4ストロークの  
内燃機関を開発  
だ副産物がガソリン





(※83)(以下 wikipedia より)「グレート・ゲーム」は、19世紀から20世紀にかけての英露両国による、主としてアフガニスタン争奪抗争から生まれた言葉で、一進一退の経緯を辿った両者の攻防をチェス盤上のゲームに見立てたものである。実際の英露抗争は、ユーラシア大陸国際政治史の別方面、極東においてより激しく争われた。中央アジアにおける英露抗争に連関する極東国際政治史には、大英帝国・ロシア帝国(のちにソビエト連邦)に加えて日本・アメリカ合衆国・中国や多数の周辺諸国がプレーヤーとして参加しており、途中からは米ソ両超大国の争いへ継承され、現代においても多数のプレーヤーが参加するという経緯を辿った。極東方面での諸国間の抗争は「グレート・ゲーム」の盛衰と切り離せなかった。このゲームは、世界の一体化が進行するなか、帝国主義時代の空白域となっていた中央アジアに対し、先鞭をつけて緩衝国化することが英露双方の重大な関心事となつたことで始まり、その舞台はヨーロッパからチベットにおよぶ広大な地域におよんだ。一般的には、1800年代初頭に始まり、1907年の英露協商協定をもって終結したとされる。

ヒトラーが  
野合して  
構図ね：と  
同じ攻撃した  
構図ね：と

過ぎず冷戦へに  
野合は野合に

共産勢力（ソ・中）と  
野合した連合国  
(米・英)に敗戦

マリタイム  
パワー争奪の  
「トーナメント戦」

その後、  
太平洋戦争で  
枢軸国（日・独・伊）

ついに  
「運に見放される」…

運



石油車も軍艦も飛行機も  
動かせない：

帝政ロシア時代から  
石油の生産地としていた

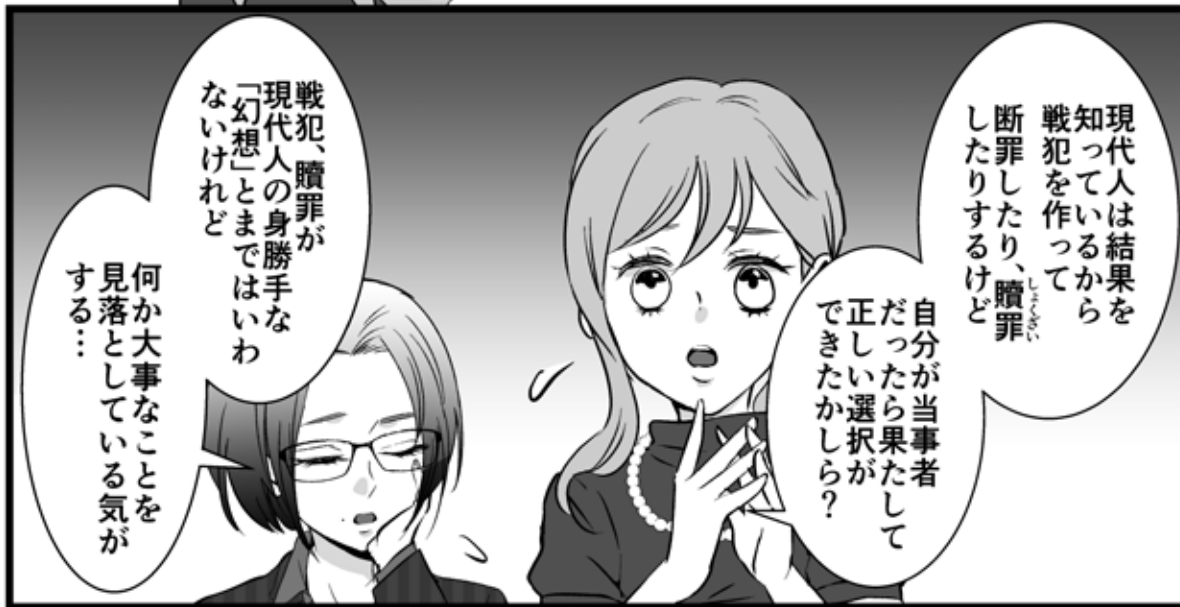
ナチスドイツは  
2正面作戦の危険を  
冒してソ連に侵略した  
大当時、ソ連領のバクーは  
油田をもち

日本は米国の  
突入し  
禁輸措置で日米戦に

この  
「トーナメント戦」は  
石油資源の争奪戦  
でもあった

と米戦後の  
台頭には  
大誤算だつた  
んじやつても  
ない？

日本もドイツも  
産しなかつたし  
そのための  
植民地もなかつた





で、このマリタイムパワーの変遷にグローバリズム（※84ム）と絡んでくるのね：

(※84) (以下、大辞林、百科事典マイペディアより)国際社会における相互依存関係の緊密化や、通信手段の発達による情報伝達の加速化などにより、世界を国家や地域の単位からではなく、連関した二つのシステムとしてとらえる考え方。1991年のソ連・東欧体制崩壊の後、アメリカを中心として世界を二つの市場として共有・統合する動きが一気に加速し、さらに情報通信技術の高度化やインターネットの爆発的普及も加わって、経済・情報・文化のあらゆる領域での地球的規模の流動化の動きを指す言葉として定着した。しかし実際にはこの言葉が経済の領域で、利益追求のために、各全国各地域におけるさまざまな規制撤廃を必要とする、資本主義先進国と多国籍企業による市場化促進と競争原理導入のスローガンとして多く用いられた。2000年代にはグローバル経済を主導してきたアメリカの金融危機が三気に世界的に波及し、グローバリズムに理想的な対応をしてきたと見られていたEUが、信用バブル崩壊の連鎖で深刻な債務問題に見舞われ、さらに移民問題が深刻化するなどグローバリズムの負の側面が大きくなりアップされる事態となった。グローバリズムによる世界的規模の地域格差や国内の貧富格差などの格差社会の拡大をとらえて、この言葉をマイナスの価値をもつ用語として、反グローバリズムを掲げる市民運動や労働運動も世界各地で活発化する状況にある。グローバリズムを加速させるだけでなく、グローバリズムの暴走をコントロールするための、多国間の多様な経済連携協定や政治的枠組みづくりが国際社会の課題となっている。

# UBER

何結局、グローバリズムは  
何をもたらすの？



いわゆる  
グローバル症候群も  
反グローバリズムVS  
相克だったのね：

マリタイムパワー  
自身が競争に耐えられ  
なくなつて基軸通貨をれ  
切り下げたり保護貿易を  
主義に走つたりする  
:(笑)

時代は  
反グローバリズムの

暗黒面は？

また豊かな国を  
目指し移民が増える  
つまりヒト・モノ・  
カネの移動が活発に  
なる

比各國經濟の輸出入の  
各國間の資本移動が  
増え  
経済成長を加速する

崩通世鈍經濟  
世界化す成長が  
危機的な恐慌、  
バブル  
の危険性が増す

度を越せば  
純世界の經濟成長は  
特に製造業は  
労働力の安い  
国に逃避する

各國間や国内の  
貧富の格差を広げ、  
弱い産業は死滅する

中国の歴史は  
北から異民族の  
侵略(移民?)といつてもいいわ

大ゲル<sup>4</sup>世紀の  
移動(大移民?)が  
成立させたし  
中世社会を滅ぼす

問題になるわね  
(※85)

(※85)国連難民高等弁務官事務所によると、2015年時点で難民は1950万人。また自国より経済的に豊かで、安全かつ自由な環境を求めて移動する、いわゆる「グローバル移民」は2億2450万人と推計され、両者を合わせると2億4400万人になる。

家康の次男  
結城秀康だつたと

スペインに広め伊達男(笑)  
日本初の梅毒患者は、

南米大陸の  
梅毒は  
風土病だ  
らしい

ペヨーロッパに  
侵攻した  
帝國の  
モラペヨー<sup>1</sup>ロッパに  
攻撃した  
と言われて

あこ作用グローバル  
あつれたらんの副作用はムの  
だらうかはねら

でない  
征服がなん少  
い人で数で  
あんないと、  
わけがなん少  
いか人で  
できる

減10住民が  
分の1に  
らし  
った

スペイン人の  
持ち込んだ  
天然痘と  
発疹チフス  
だつたとい  
う

また、  
インカ帝国を  
滅ぼしたのは

世界貿易は縮小し、  
世界経済が一段と  
悪化する中で

各国は保護主義に  
よる独自の経済  
ブロックを形成

第1次、第2次  
世界大戦は結局  
戦いだつたワケね：

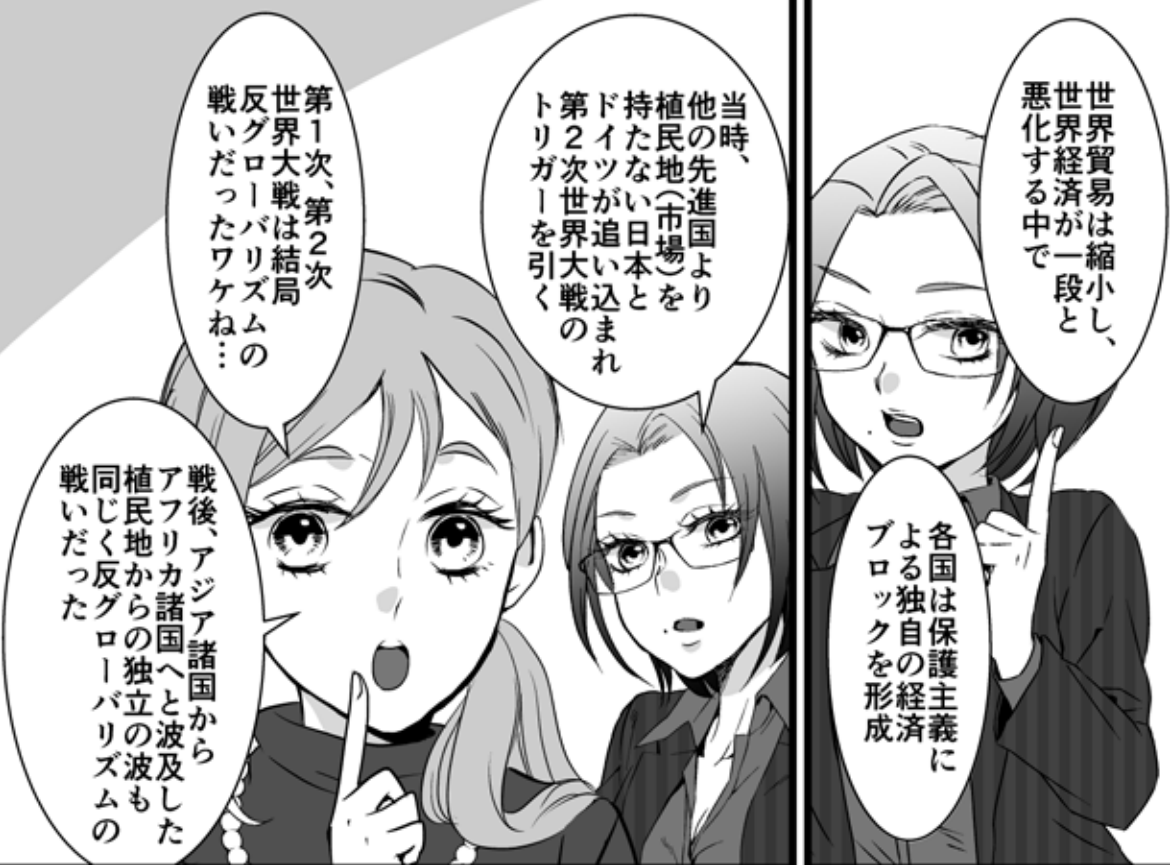
戦後、アフリカ諸国から  
アジア諸国へと波及した  
植民地からの独立の波も  
の

グローバリズムには  
強烈な副作用があり  
それが必然的に別歴史  
を生む

東京裁判史観  
(自虐史観)とは  
明瞭らかに別の歴史  
認識がそこから  
導かれるね：

戦後のブレトン  
システム(※86)が  
いわばその仕上げよ

第1次、第2次世界大戦、  
植民地の独立戦争  
ブレトンウッズ体制は、  
全てこの流れに収まるわ



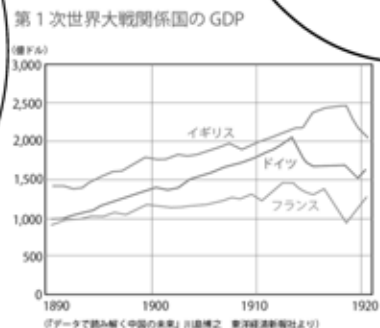
時代だね  
パックス・ブリタニカの

産業革命  
(1760年代)  
技術革新と  
金本位制の時代よ  
1830年代(後)

近代の、いわゆる  
第一次グローバリズムは  
1870年代から  
世界大戦まで  
1914年、第1次

歴史とは:  
マリタイムパワーの  
変遷を縦糸に  
グローバリズムVS  
反グローバリズムの  
相克を横糸に織りなさ  
よななものね  
ペストリーの

起追G  
こいD  
よつ付P  
うつくが  
でい手英  
る前国イ  
るわでに  
の



すなわち  
蒸気機関(エネルギー)  
①化石燃料による  
②電信技術(コミュニケーション)  
③鉄道・蒸気船などの  
輸送手段(輸送)

産業革命に基づく  
革新が行われた:

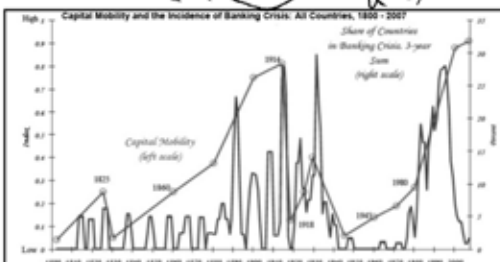
輸出品に対応する  
同じ効果を持つ金と

輸切10入り0%の通貨  
に品の下に上げる  
税に対する  
関税

米国基軸の通貨の  
下に各の下に  
競争が  
1929年、  
世界恐慌を受けて

育お反ひ  
てかグわ  
るげロば  
ことが自國の  
産業を  
出でた  
來た  
こと  
が  
パリズムの  
業の  
た

その中で  
日本と  
再生した  
大国と  
しては  
日本と  
ドイツと  
しては  
1950年代  
の年  
半ばまで  
1970年  
代に  
い移動  
半ばま  
は減と  
少しつ  
実際、  
1950年  
代に  
の年  
は資本  
世界の  
輸出入  
ばま  
と少しつ  
して



Carmen M. Reinhart and Kenneth S. Rogoff "This Time is Different: A Panoramic View of Eight Centuries of Financial Crises"より転載

戦争における個々の  
非人道性は弾劾され  
それるべきだけど  
そ然るべきには全  
ての戦争を

だ科少  
こ東京  
と科学  
れが裁  
思なく  
と理判  
歴史的  
認識

復興した  
日本は朝鮮  
特需で  
欧洲はマーシャル  
プラン(※87)

その後、世界は  
21世紀  
09年  
08年  
80年代

(第2次)世界恐慌  
(リーマンショック)  
まで第2次グローバ  
リズムの時代を  
迎える

最盛期  
カバ  
オーナク  
ンの時  
アメリ  
88代  
ーね

(※87) 1947年、米国の国務長官マーシャルが発表した歐州經濟復興援助計画。歐州諸国の戦後復興に米国が大規模な援助を提供し、經濟を安定させることにより、共産主義勢力の浸透を防止する狙いがあった。

(※88) 新保守主義 : neoconservatism(以下、日本大百科全書より) 1970年代後半以降、アメリカにおいて支配的となった政治的潮流。その特徴は第1に自由放任主義の強調、第2にキリスト教との密接な関係をあげることができる。一般に西欧諸国の保守主義は、貴族制や身分制を擁護し、資本主義的自由競争に對してはむしろ懷疑的で、社会政策に強い關心を示すことも少なくない。しかし、アメリカの保守主義は徹頭徹尾自由主義的であり、政府の干渉をできるだけ排して自由競争や自由市場の原則を貫くことに熱心である。具体的には減税、小さな政府の実現、社会福祉の見直し、規制緩和の徹底などが要求されることになる。経済政策に関する限り、新保守主義の内容は伝統的に自由主義(リベラリズム)とされてきたものと変わらない。そこにはアメリカ独自の歴史的背景がある。1920年代までアメリカの政治は基本的に自由放任主義的であったが、30年代のニューディール政策以降、社会主義的傾向を強めた。この社会主義的政策が新自由主義とよばれたため、自由放任主義への復帰を求める立場は保守主義とよばれることになったのである。80年代のイギリスにおけるサッチャー主義も、経済政策においては新保守主義的とよぶことができよう。ネオリベラルはアメリカの政党で言うと民主党よりで、経済的には政策の介入あり。それに対してネオコンは共和党よりで、経済的には自由放任主義。

湯川博士(1949年受賞)が現在に換算して3000万円(ほんじょなよ)  
本庶佑教授が1億円超え

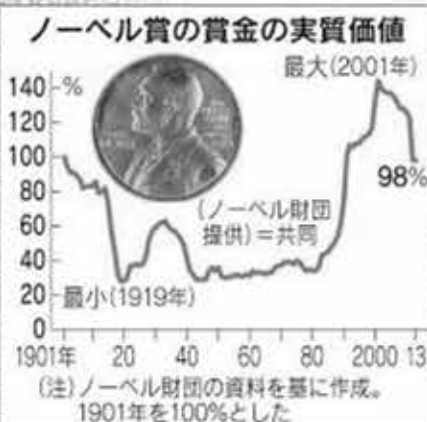
ノーベル財団基金(約50億円)  
1984年(現在)の運用益で賞金額(だけど)が決まるのだけど

京大の本庶佑教授がノーベル賞をもらつたのでやつてノーベル賞の特集を

今朝、羽鳥慎一見ていたらモーニングショーを

見ると1980年代でいきなり  
上がつていて  
賞金額の年別推移グラフを

それから、  
また持ち直し下がって  
下がって  
下がって  
下がって  
下がって

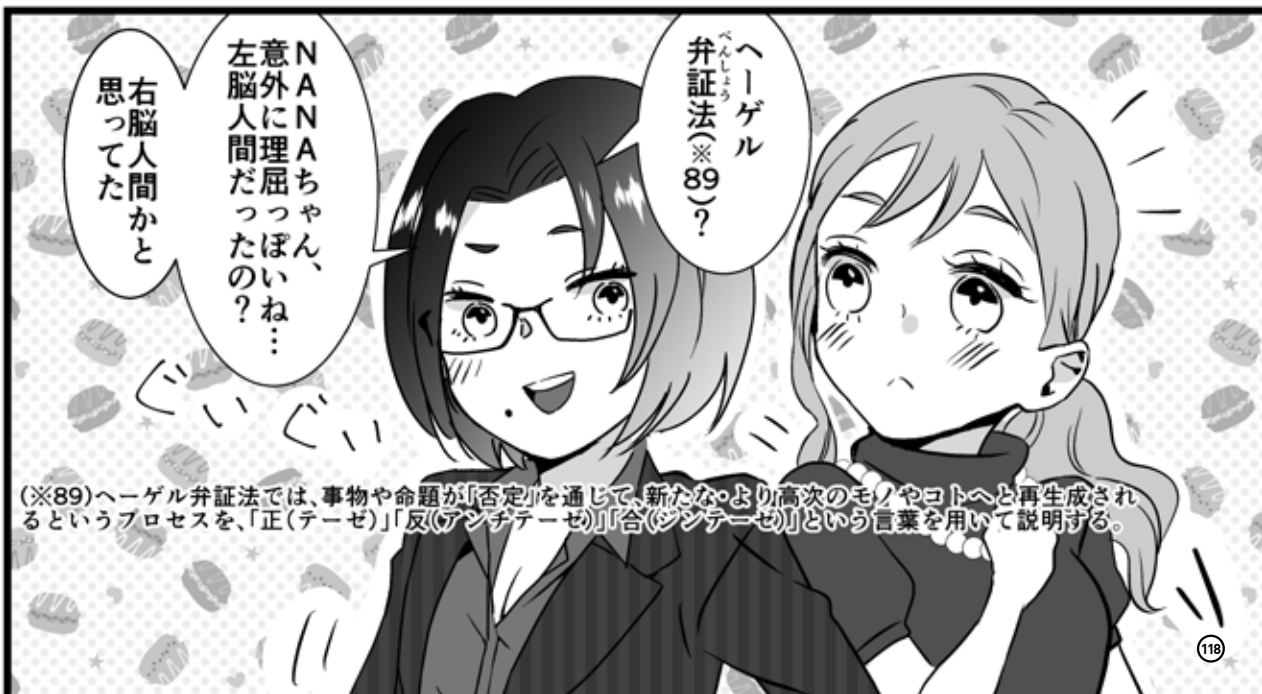
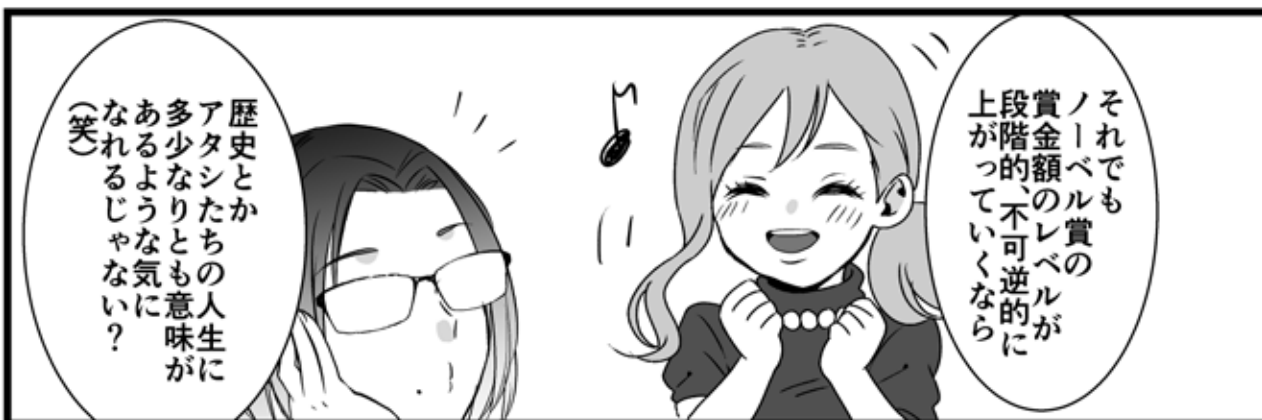
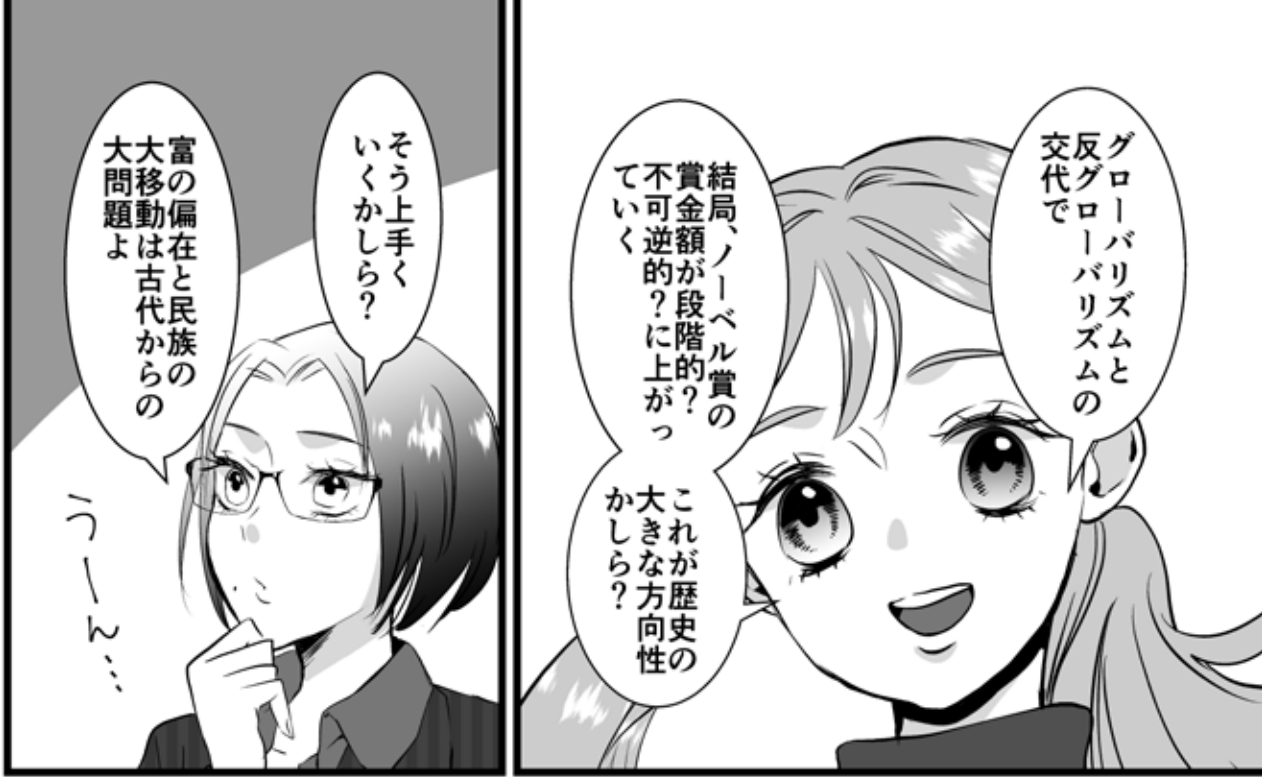


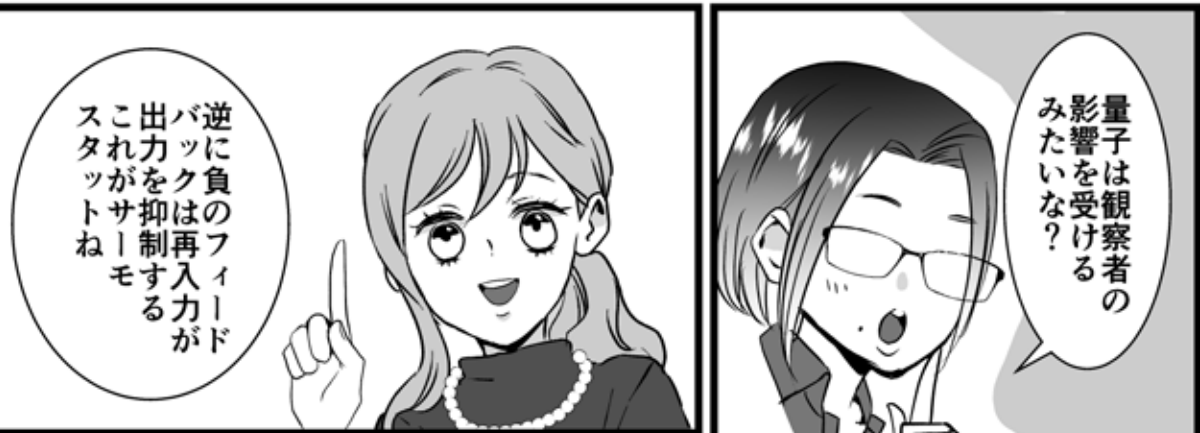
日本経済新聞2014年10月10日の記事より

ちゃんと第1次&第2次  
グローバリズムで2つ山が出来ているし：

ホント、  
分かり易い！

ああ、これぞ  
グローバリズムの  
力だつてナツトクしたわ

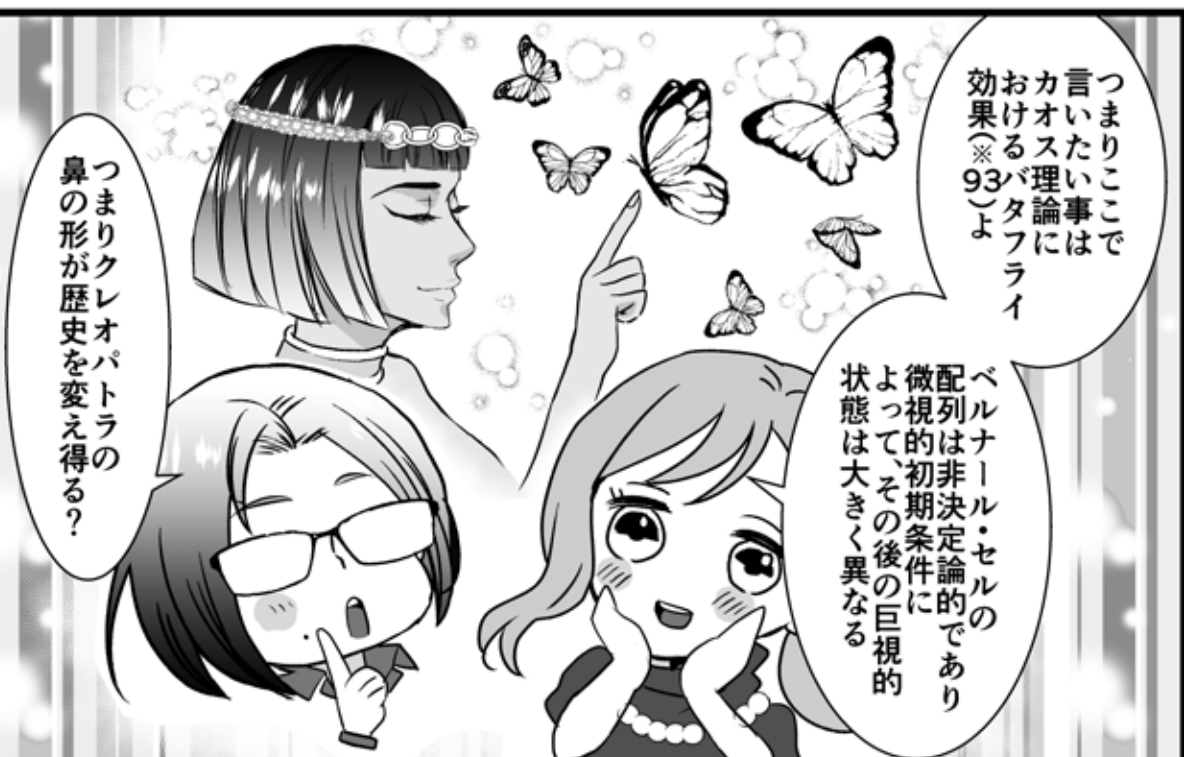






(※91)(以下、wikipediaを編集)ベナール・セル(Benard cells)とは、薄い層状の流体を下側から均一に熱したときに生じる、規則的に区切られた細胞(セル)状の対流構造をいう。各セルは渦を形成しているので、ベナール渦ともいう。ブリゴジンにより提唱された「散逸構造」(※92)のうち最もよく知られた例である。フランスの物理学者アンリ・ベナールの実験(1900年)で発見された。同じ原理による類似したものは、味噌汁を熱したときや、季節風が一方向に吹いているときの雲の気象衛星画像などに見られる。下の板の温度を上よりも高くすると、下から上への熱伝導が起こる。温度と圧力に関しては上下方向に勾配ができるが、水平方向には均一である。下の板の温度をさらに上げると、下側の流体の密度が低くなつて浮力が生じ、レイリー数が一定の値(限界レイリー数)を超えたところで対流が起こる。それとともに、それまでの微視的で乱雑な分子運動が、自発的に秩序化して巨視的な運動になり、ベナール・セルが形成される。さらに水平方向の運動には回転も加わり、渦が生じる(水平方向の対称性が破れる)。ベナール渦は一旦できると安定し、時計回りと反時計回りのものが交互に並ぶ。ベナール・セルは典型的には正六角柱になるが、条件によっては正四角柱になることもあります。横と縦の比率は1対2~3になる。またセルの配列は非決定論的であり、微視的初期条件によってその後の巨視的状態は大きく異なる。これはカオス理論におけるバタフライ効果の例である。

(※92)(以下、wikipediaを編集)散逸構造(dissipative structure)とは、熱力学的に平衡でない状態にある開放系構造を指す。すなわち、エネルギーが散逸していく流れの中に「自己組織化」のもと発生する、定常的な構造である。イリヤ・ブリゴジンが提唱し、ノーベル賞を受賞した。定常開放系、非平衡開放系とも言う。散逸構造は、岩石のようにそれ自体で安定した自らの構造を保っているような構造とは異なり、例えば潮という運動エネルギーが流れ込むことによって生じる内海の渦潮のように、一定の入力のあるときにだけその構造が維持され続けるようなものを指す。味噌汁が冷えていくときや、太陽の表面で起こっているベナール対流の中に生成される「自己組織化」されたパターンを持ったベナール・セルの模様なども、散逸構造の一例である。散逸構造は開放系であるため、エントロピーは一定範囲に保たれ、系の内部と外部の間でエネルギーのやり取りもある。生命現象は定常開放系としてシステムが理解可能であり、注目されている。従来の熱力学は主に平衡熱力学を扱うものが中心であったが、定常熱力学が新たに注目を集めている。また、社会学・経済学においても、新しいシステムとして注目されている。今田高俊は、散逸構造などが揺らぎを通して自己組織化することに注目している。塩沢由典は、経済は均衡系(平衡系と同義の経済学用語)ではなく、散逸構造とみなすべきであると主張している。



(※93)(デジタル大辞泉より)ある系の変化が初期条件に極めて鋭敏に依存する場合に見られる、予測不可能な挙動のこと。もとは、米国の気象学者ローレンツが1972年に行った「ブラジルでの蝶のはばたきがテキサスに竜巻を引き起こすか」という講演の演題に由来する。大気の対流が決定論的な微分方程式に従うにもかかわらず、数値計算の精度をいくら向上させても事実上正確に予測できないカオスの性質をもつことを象徴的に表現したものとして知られる。

ジヤスミン革命(※94)は  
チュニジアのいち青年の  
焼身自殺に始まり

文巨運い始紀元前  
化大動ちまつ青  
圈なが青  
をキ今年たナ年  
生リ日のナ年前  
んスに宗ザ前  
だト至教レに  
教る改  
革

(※94)(知恵蔵、デジタル大辞泉を編集。)2011年1月、北アフリカのイスラーム圏チュニジアで起きた  
民衆蜂起による革命。国を代表する花の名から「ジャスミン革命」と呼ばれる。政変のきっかけは、10年  
12月17日、中部の都市シディブジルの路上で野菜を売っていた青年が当局の度重なる摘発に抗議し、  
焼身自殺した事件。これが経済的困苦にあえぐ人々の共感を呼び、シディブジルの民衆数千人による講義  
デモへとつながった。またフェイスブックやツイッターなどのソーシャルメディアによって市民間での  
情報発信・共有が促進したところが、独裁政権を崩壊させた要因のひとつとして注目され、民主化要求運動  
はエジプトやリビアなど他のアラブ諸国にも波及した(アラブの春)。また、中国でもこの運動に触発され  
て「中国ジャスミン革命」集会を呼びかける動きがインターネットを介して広がった。

ワタシ達の  
歴史  
笑)を  
変える  
トーグ  
かもよ

トランプさん  
ツイートが不可逆的に  
世界を  
変えるかも?

「  
はばたき」が世界を  
変えるかも知れない  
研究室での、ちよつと  
した偶然の発見  
何処かの蓄電池の