

時事コラム連載

エイゾウ

目次

連載 コラム

エイゾウ

デジタル体制について2024.2.24

ニホンデハ、ミズハタダノヨウニオモワレタリモスル。ユミズノゴトクツカウトイウコトバモアル。ガッシュウコクジンハ、ヒャクネンイジョウマエニ、ユデンヲミツケタ。ソレデ、セキユニツヨイクニトナッタ。ソレヲツカウジドウシャモツクッタ。セキユヲリヨウシテ、ウゴカシテクダサイトイウモノダ。コレガウレルト、ガッシュウコクジンハタイソウモウカッタ。セイヒントホジュウヒンノドチラモモッテイルカラデアル。

ソレニイヲトナエタノガ、センゴノニホンノジドウシャガイシャダ。スクナイセキユデ、タクサンハシルクルマヲツクッタ。ユーザーニトツテハ、ソノホウガケイザイテキダ。ダカラ、イマデモ、ニホンシャハウレテイル。ショウエネセイノウニスグレテイルカラダ。

サテ、デジタル（ノデータ）ハタダダロウカ。ワタシハ、コレハタダデハナイトオモッテイル。ダレカガ、レイトイチノヨウナカンジデ、ツウシンヲスルコトヲハツメイシタ。ソレガタダトイウワケニハナカナカイカナイ。ダトシタラ、コレモ、ショウデジ（タル）ヲシテイッタホウガ、ユーザーニトツテハ、ケイザイテキトナル。

パソコンデツカウキホンソフトハ、ニジュウネンマエノモノトクラベテハチバイ。サンジュウネンマエノモノトクラベテヒャクバイホドニナツテイル。ソノソフトガ、デジタル（ノデータ）ヲウゴカス。コレヲショウデジシテイッタホウガケイザイテキダ。ショウデジシナケレバ、デジタルヲモッテイルヒトヤカイシャハモウカルガ、コレハジドウシャトオナジダ。

ムカシ、セキユハセンリャクブッシツデアッタ。イマデモソウカモシレナイ。コレガユシュツキンシニナルト、アルクニノケイザイガウマクイカナクナル。イマ、デジタルモ、ソノヨウカモシレナイ。ココサンジュウネンアマリデ、キュウゲキニ、セイヒンノデジタルカガススンダ。コレガツカエナイトナルト、クニノケイザイガウマクマワラナクナルカノウセイハタカマツテイル。アルセイヒンヤ、キソクニイゾンスルセイジタイケイヲ、〇〇タイセイイトイウ。センキュウヒャクナナジュウネンゴロ、キンホンイセイヲヤメタタイセイヲ、ブレトンウヅズタイセイイトイウ。コレハ、トキノセイジカガキメタ。

イマロンジテイルデジタルモ、デジタルタイセイイトイッテヨイトオモウ。コレハ、ダレガキメタカハヨクワカラナイ。デジタルセイヒンノカンケイシャガキメタトイエルカモシレナイ。コノタイセイデドウヤッテイクカトイウノハ、デジタルセイヒンニイゾンスルヒトタチノアイダハジュウヨウダ。

ワタシハ、ソレニカンゼンニイゾンシテイルワケデハナイガ、ソレガウマクイクト、ソシテ、ユーザーニムチャガショウジナケレバイイトオモウ。トリアエズ、サキニノベタヨウナショウデジ（ヤ、セツデジ）ヲカンガエテシマウ。ナルベクムダデジタルヲシナイコトガヒトノセイカツヲヨクスルタメニハダイジダロウ。

日本の未来はどうでしょう。明るい人もいれば暗い人もいます。しかし、今回は、平均の話をします。

日本人の金融資産は増えていると言います。2100兆円位になったと言います。これは、1人あたり2000万円ほど金融資産がある状態。貧しくはありません。内現金預金は1100兆円ほど。1人あたり1000万円ほど貯金がある状態です。

しかし、この話には裏があります。現金預金は毎年1%ぐらいつづ増えています。円の価格が下落しているという話です。つまり、ドルで計算すると、日本人の金融資産は増えていない。むしろ減っている。これからも減るだろうということです。政府が返せないほどの国債を毎年発行しています。30兆円くらいでしょうか。それを日銀が買います。それで日銀の、そして、円の信用力が弱まります。それが年6%ぐらいつづです。だから、今後毎年6%ぐらいつづ円の価格が落ちます。金利を上げれば、それは解消される可能性があります。今のところ日銀がそれをしようとしません。

-6%+1%ですから、日本人の金融資産は5%づつ減っていています。そういうわけですから、毎年5%づつ、輸入品が高くなると言えそうです。

それをずらっと100年くらい先まで計算しました。2136年、今から112年後には、個人現金預金が正味1兆円まで減ると計算できます。つまり、1人あたり正味1万円の預金しかなくなるということです。その頃は1ドル15000円になっていると思われま。つまり缶ジュースが15000円になっているということです。缶ジュースが15000円ですから、1日3食とろうとすると、150000円くらいかかると思います。これでは、1万円の貯金ではどうにもなりません。この頃には、日本人の多くは破綻しているでしょう。

今から100年後、2123年は、缶ジュースは9600円です。1ドル9600円。それで現金預金が正味2.3兆円。1人あたり正味23000円の貯金です。これでも、貯金はあまり役に立ちません。この頃でも破綻しているでしょう。

2099年、今から75年後です。この頃は、缶ジュースは3600円。1ドル3600円。個人現金預金が正味10兆円。1人あたり預金が正味10万円。1日食費が360

00円かかるとすれば、3日で貯金は底をつきます。この頃も破綻でしょう。

2073年、今から50年後です。この頃が私は、破綻する時期だと考えます。缶ジュースは1200円。1ドル1200円。個人現金預金が正味50兆円。1人あたり現金預金が正味50万円。1日食べて12000円だったら、1か月半失業したら、もうどうにもなりません。これは平均値ですから、貧しい人は、生活しにくいでしょう。この頃で、もう日本人の半分は破綻するのではないのでしょうか。

ちなみに、2057年に1ドル600円。2040年に1ドル300円になるかと予測できます。

2057年には、個人現金預金が正味137兆円。1人あたり貯金が正味137万円。2040年には、個人現金預金正味392兆円。1人あたり預金が正味392万円。

この20年で個人現金預金は、正味1/3程度に減っていくと予測できます。もうすでに、貯金を切り崩して日本人は食べているということです。預金を切り崩さないためには、生活費を毎年5%削らなければなりません。外貨預金も有効でしょう。株は、毎年6%上がっても、円の価値の下落で、相殺されて0%となります。だからお勧めはできません。もしくは、5%の賃上げを期待するのでしょうか。

以上、日本の未来2024年版になります。政策、対策ともにこれまでのままだとこうなるという予測でした。

レンゾクソウイトヨソクフカノウ2024.. 2.3

エーカイギト、ビーカイギノフタツノカイギガアルトスル。ビーカイギノケッカヲフマエナガラ、エーカイギノシナリオヲカクコトガデキルカ。

ビーカイギガスコシデモススムノナラ、ソレハフカノウデアル。ビーカイギガススムト、エーカイギノシナリオガフエテイクカラデアル。コノフカノウセイヲレンゾクソウイトイオウ。

ワタシハ、エーカイギノシナリオヲカクコトガフカノウトサトリ、エーカイギハ、ビーカイギノケッカヲ、ショウニスルカ、シナイカノニタクダケトシタ。ソレガモットモカンケツダトオモウ。イヤ、エーカイギノシナリオヲカクノハ、ソレダケシカデキナイノダトオモウ。つまり、ビー（カイギ）ガシンコウチュウノバアイハ、エー（カイギ）ハ、ビー（カイギノケッカ）ヲショウニスルカシナイダケノニタクグライシカデキナイト。

フタツノシンコウチュウノナニカノシナリオヲ、カゴウスルコトハ、ウエニノベタイガイデハ、フカノウトイウコトダ。ソレハ、レンゾクテキニ、センタクシガフエ、ソレハ、ホボムゲンニフェルカラダ。レンゾクソウイトイワズニ、ムゲンソウイトイッテモヨイダロウ。

ダガ、ビー（カイギ）ガオワルナドシテ、トマッテイルバアイニハ、エー（カイギ）ノシナリオヲカキキルコトガデキルダロウ。

レンゾクソウイヲスウシキニスルト、アールエス（レンゾクソウイ）イコールカッコニカッコイチ エヌノニジョウカッコイチニジョウカッコニニジョウト、カッコトニジョウガムゲンニツヅクシキニラロウ。コレハ、キリガナイノデ、ハジメノエヌノトコロデトメテシマウノガ、モットモカンケツナケッカノダシカタダトイウコトダ。

$$rs = \left((n^2)^2 \right)^2 \dots$$

r 0 6 0-01.png

ホソク

シンコウチュウノビーノヨソクヲシヨウトスルト、ヨソクエーハ、カノウセイガホボムゲンニヒロガルタメ、ヨソクエーハ、ホボムゲンニ、ホボランダムニ、ドノスウチデモナリウルトナッテシマウ（エヌヲ、カノウセイノカズダトカンガエルトデアル。）。ウゴイテイルビーダトソウナル。ヨソクヲマツトウニチカツケルニハ、トマッタビーヲ、「イチジノキロク」ヲツカッテヨソクスルトイイダロウ。

シャカイトカイシャ 2023.11.18

シャカイトイウコトバガアル。ソレハ、タンジュンニイエバ、ヒトノアツマリダ。ナゼ、ヒトガアツマルカトイウト、「ヤシロ（シャ）」ガアルカラダ。ヨクツカワレルコトバデイウト、ジンジャナドダロウ。ソコデ、「アウ」カラ、「シャカイ」トナル。コノ「シャ」ハ、ダレガツクッタノカ。ダレカガアツマッテ、ソノナカノヒトリナドガツクッタノダロウ。ツマリ、「ヤシロ」ノマエニ、アツマリ、「カイ」ガアッタトイウコトデアル。ソウスルト、「シャカイ」ノマエニハ、「カイシャ」ガアッタトナル。

カイシャトハ、アツマツテ、ソノナカノダレカガ、「ヤシロ」ヲツクルコトトイッテモヨイカモシレナイ。シカシ、イッパンテキニハ、セイヒンヲツクルコトガオオイダロウ。ツマリ、セイヒンモ、イミヲヒロクトレバ、「ヤシロ」トイウコトダ。

ソウカンガエルト、オヤガコ、「ヤシロ」ヲツクツテ、ソノコハ、ダレカトアウ「カイ」。アツテ、「カイシャ」ヲツクルカモシレナイシ、ドコカノカイシャヲツクルカモシレナイシ、ドコカノカイシャニハイルカモシレナイ。モシクハ、マタ、「ヤシロ」(コ)ヲツクルダロウ。コヲツクルノデモ、「カイシャ」トイエルダロウ。

ソレガエンエントツヅイテイタ。ソノトキニ、ヨツテ、カイチョウトナツタリ、シャチョウニナルヒトガデテクル。タダイワユルソシキテキナカイシャハ、アマリ、フエテイカナイ。オナジノライジスルコトガオオカッタダロウ。タダ、ニンゲントシテハ、カイシャヤ、シャカイガトシトモニフエテイク(シンデヘルノダガ。)。ソレヲソシキテキニエバ、ケイショウスルコトモデキル。

ニホンデハ、レキシテキニハ、ヨクケイショウサレタダロウ。ヨーロッパデハ、キリストキョウノフキョウトイウカタチデ、カイシャ、シャカイヲフヤシテイッタ。ガイコクニノバシテトイウコトデアル。ソノキリストキョウトハ、「ヤシロ」デアロウ。ダカラ、フツウハ、「シャカイ」トイウ。シカシナガラ、ソノ「ヤシロ」ヲツクッタナニカモイルダロウカラ、「カイ」モアルトナル。ソウスルト、「カイシャ」デアル。

ツマリ、ヨノナカニハ、「シャカイ」ダケデナク、「カイシャ」モアルトイウコトダ。シャカイニデルトイウコトバガアルガ、カイシャニデテモイトイウコトダ。シャカイヲイキルカ、カイシャヲイキルカトイウセンタクノモンダイデアル。ソレハ、ドチラデモイイノカモシレナイ。

「バンユウインリョク」ハ、デンキニヨツテハッセイスル。2023.11.11

ワタシハ、フルイデンシキキデ、ホンヲタイプシテイル。チイサイキーボードヲウツタリ、ボウデダガメンヲタッチスルヨウナキカイダ。ヨクボウデオスブブンガアル。ソコニ、ホコリガタマル。コレハナゼカ。

ボウトガメンノマサツデ、デンキガオコリ、ソレニヨツテ、ホコリガアツマツタセイダトオモウ(●『デンキノナイトコロニハ、オンドハナイ。』ゴジュウハチ)。ツマリ、デンキハ、モノヲヒキヨセルチカラガアルト。マタ、デンキハ、マサツニヨツテデキタリスル。コウセイガモエレバ、ソノモエタコトノマサツニヨリ(ネットハンパツリョク[●『「ネット」ト「アツリョク」デ、ウチュウヲカタロウ。』カンマツニバンノサクインヲサンショウ。]ニヨル。)、デンキガデキルダロウ(●『「ネット」ト「アツリョク」デ、ウチュウヲカタロウ。』キュウジュウナナ)。トイウコトハ、コウセイガ(コウセイダケデハナイ。)、ジュウリョクヲモツノハ、モエテ、ネットニヨルマサツガオキ、デンキガデキルタメダトイエソウダ。

モシ、ソウダトスルト、ゲンシナド、モノモ、モエテイルカラ、ホトンドスベテノモノガ(ヨホドテイオンデ、モエテイナイバアイヲノゾキ)、デンキヲモツカラ、ジュウリョクヲモツトイウコトダ。コレハ、ニュートンセンセイノイッタ、「バンユウインリョ

ク」ノセツメイニナルダロウ。ソノデンキガハッセイサセルインリョク（ジュウリョク）ノコトヲ、エレクトリックタグ（デンキインリョク）トイウコトニスル。

カゴウブツニハ、ユレガアル。2023.10.26

マエニ、ムカシハ、シヨクブツガハンモシテイタノデハナイカトカイタ（●ズイヒツジュウナナサクメ [ニセンニジュウゴネンハッピーヨウヨテイ] サンショウ）。ソノナカデ、ミズガ、カルイブツツソウト、オモイブツツソウライキキスルハナシヲシタ（●ドウジョウ、●『エルガクニ～ヒトリブツリガクノシンテン』、『エルガクサン～ヒトリブツリガクノタンケン』サンショウ。）。

サンソ（デンシハッコ）ノソウカラウゴキハジメルト、ニコ（デンシカンサン）ノソウニイキ、ソシテ、ハチノソウニイキ、ソレカラハ、ニノソウト、ハチノソウライキキスル。コノヨウニ、カゴウブツノバアイハ、カルイソウト、オモイソウライキキスル。オナジゲンシノブンシデハ、コレハオコラナイ。コレヲ、ユレトイッテオク。オモイゲンシト、カルイゲンシノカゴウブツダト、カナリユレガオオキイデアロウ。ミズハ、チジョウト、ジョウクウデジュンカンスルトイウガ、ソウイウコトデアル。

コレハ、ミズイガイノカゴウブツデモ、オコルトイウコトダ。タトエバ、タンスイカブツヲカンガエヨウ。ロクノソウ（タンソ）カラハジメルコトニスル。タンスイカブツハ、タンソイッコト、スイソヨンコノカゴウブツトスル。タンソノロクノオモサ（デンシノオモサ）トスイソノゴノハンパツリョク（●『エルガクニ～ヒトリブツリガクノシンテン』、『エルガクサン～ヒトリブツリガクノタンケン』サンショウ）（ロク ヒク イチ [ハンパツリョク ヒク オモサ]）ガヨツツデ、マイナスハチノソウニイキ。ソノアト、ゴウケイジュウノオモサデ、ニノソウヘイキ。ソノアト、ロクノオモサト、ヨンノハンパツリョクデ、ヨンノソウヘ。ソノアト、ロクノオモサト、ジュウニノハンパツリョクデ、マイナスニノソウヘ、ソレカラ、ゴウケイジュウノオモサデ、ハチノソウヘ、ソノアト、ロクノオモサト、ニジュウハチノハンパツリョクデ、マイナスジュウヨンノソウニ。ソレカラ、ゴウケイジュウノオモサデ、マイナスヨンノソウヘ。ソレカラ、ゴウケイジュウノオモサデ、ロクノソウヘ。コレデジュンカンシタ。ソノアトハ、クリカエシデアル。

コウシテ、カゴウブツニ、ソウトソウノアイダヲウゴクユレガアルトイウコトハ、スイセイガ、ドウシテソウイウキドウヲトルカノセツメイニナルダロウトオモウ。ホカニ、ネツデ、ハンパツリョクガタカマルトイウコトモカンガエラレルガ（●『エルガクニ～ヒトリブツリガクノシンテン』、『エルガクサン～ヒトリブツリガクノタンケン』サンショウ。）、ソレハソレヲケイサンニイレバイイトオモウ。

トリアエズ、ソレゾレノイチジテキハイチヲモトメルシキヲ、

ティエルオーシーエヌプラスイチ（カゴウブツノツギノハイチ [エヌタス イチ]）イコールティエルオーシーエヌ（カゴウブツノハイチ [エヌ]）タスエスエーダブリュ（オモサノソウワ）ヒク カッコエスエーアールイーピー（ハンパツリョクノソウワ）

カッコ

トカイトオク。

ミズノバアイ

ハチノソウスタート

ハチ イチ イチ

ハチ マイナスナナ マイナスナナ ケイ マイナスロク

ロッコウエノソウへ

ニノソウ

ハチ イチ イチ

ハチ マイナスイチ マイナスイチ ケイ ロク

ロッコシタノソウへ

ハチノソウ

ジュンカンカンリョウ

8 d i mとは何か2023.10.22

サキノヨウニ (●ズイヒツジュウナナサクメ [ニセンニジュウゴネンハツバイヨテイ] サンショウ)、ジカンノトラエカタニハ、イクツカホウホウガアル。ソノソレゾレヲ、「ジゲン」トヨンデカマワナイカトイウトイガアルガ、ソレヲハッテンサセルト、ニンゲンノカンカクハ、ゴカ、ロクカアルカラ、ゴジゲン、ロクジゲンヲトラエラレルトイエル。つまり、シカクナドデノ、サンジゲンニクワエ (モノノハイチノカンケイノイチジゲン、つまり、ヨジゲンニシテモヨイ。)、チョウカクノイチジゲン、ショウカクノイチジゲン、キュウカクノイチジゲン、ミカクノイチジゲントハチジゲン (ダイロクカンモイレバ、キュウジゲン) トナル (ナナジゲンカモシレナイ [ハチジゲン])。ワタシハ、ムカシ、ゴジゲンノハナシガヨクワカラナカッタガ、ハチジゲンヲカタレルヨウニナッタ。ヨンカラ、ハチニナッタトイウコトハ、ニバイノノウノツカイカタニナルカモシレナイ。コマカクミレバ、モットノウヲツカウカモシレナイ。

量子の放射能は微たるものだ。2023.10.14

オモイゲンシガ、カラダヲトウカスルトキニ、タマニ、タイナイノサイボウニブツカルトカイタ (●「量子コンピューターに放射能はないか」、2023.5.28)。コレガ、ホウシャノウトイワレルコトダロウ。サイボウヲキズツケルカラデアル。

リョウシヲトウカサセルト、ゲンシヨリ、チイサイワケダカラトウカスルダロウ。ソ

レデモ、イクラカハ、タイナイノサイボウニブツカルダロウ。ソノバアイ、ホウシャノウトイエルカ。

ツマリ、ワクセイト、ショウワクセイガ、ブツカルヨウデハナク、ワクセイト、インセキガブツカルヨウナバアイダ。タショウキズガツクガ、アマリブツカッタモノニヘンカヲアタエナイノデハナイカ。ダトシタラ、タイナイノサイボウヘノエイキョウハスクナイトイウコトデアル。ソレナラ、タイナイノサイボウニブツカルトイウテンデハオナジデモ、ホウシャノウトヨベナイキガスル。

ジョウホウヲヤリトリスルダケダッタラ、ゲンシヲツカウヨリ、リョウシノホウガヨイカモシレナイ。

キセイチュウガ、セイチュウニナル2023.10.14

マドヲアケテイタワケデモナイノニ、ムシガヘヤノナカニハイッテイル。ソノマエニハ、イナカッタノニデアル。コレハ、コウセツメイスレバ、ソレハフシギデハナイ。コンカイミタムシハ、クサッタオレンジジュースノチカクニイタ。クサッタオレンジジュースヲドケタラ、ムシハドコカヘイッテシマッタ。

ソノムシハ、オレンジジュースノナカニイタンダトオモウ。オレンジノナカニトイウコトダ。ツマリ、キセイチュウデアッタト。ソレガ、ヤドヌシガフハイシテイクノデ、キセイヲヤメテ、セイチュウカシタト。ソウカンガエルト、マドヲアケテイナイノニ、ムシガハイッテクルノヲセツメイデキル。

ゴキブリモヨクアラワレルカラ、ゴキブリモ、キセイチュウノイッシュナノカモシレナイ。ニンゲンニツクキセイチュウモイヨウ。ニンゲンガ、カリニゼツメツシタトシテモ、キセイチュウガ、セイチュウニナリ、ニンゲンノシタイヲタベテ、イキノコル。ソノムシモアヤシクナッタラ、ソノムシニキセイシテイイル、チイサナムシガイキノコル。コノヨウニ、セイメイモ、イレココウゾウ（●ズイヒツサンショウ）ナノダトオモエル。ソウヤッテ、イノチハ、ソウカンタンニ、オワラナイノダトオモウ。

スーパーデジタル 2023.9.28

デジタル（ワタシノバアイハ、シロクロトイウ。）トイウノハ、ツマルトコロ、ニセモノデアル。ツマリ、ミカンソノモノデハナクテ、「ミカン」トカカレタモジヤミカンノエヲ、デンキシングウヲツカッテダス。タダ、ニセモノダケレドモ、ツカイヨウガアル。ダカラ、フキユウシテイイル。デモ、ソレトハベツニ、ホンモノガアルコトガオオイ。デジタルセカイデ（ネットワークカンキョウトイエバヨイカ。）、ミカンヲダシテモ、セイゼイミカンノゾウノヒカリガ、ニンゲンニトドクダケデアル。タダ、コノニセモノニ、モノヲツケルコトガデキナイカ。ツマリ、ヒカリダケデナク、ミカンヲコウセイシルブツシツ（タトエバ、タンソヤスイソ）ヲクワエテ、ホンモノノヨウナミカンヲヤリトリスルコトガデキナイカ。シゲント、ウマイソセイホウガアレバ、デキルハズデアル。コレ

ヲ、スーパーデジタル（スーパーシロクロ）トヨンデオク。ウマクヤレバ、カナリ、ホンモノニチカイモノヲダセルハズデアル。

‘Arbeit macht frei’

2023.9.19

人生は、山あり谷ありということがある。私も、谷を経験した。自ら好んでではないが、苦勞していた時期がある。その時に、何が支えていたであろうか。一つ、思い当たるのが、私が中学生の時に見た、アウシュビッツ収容所の写真である。そこのゲートに、「Arbeit macht frei」と記されていた。「働けば、自由になれる」だ。この言葉が、ころのどこかにあったのではないかと思う。くじけず、働いて、少し自由になることができた。良い言葉だと思う。経済が悪くて、苦しんでいる人がいるかもしれない。しかし、この言葉を忘れずに、仕事に取りくめば良いのではないかと思う。

ブッシツノカズヲキテイスルハウテイシキ 2023.8.7

マエニ、イーエル（デンキ）イコール ダブリュエー（ネツ）カケル エム（ブッシツ）トカイタ（●ズイヒツ 13 サクメ 0 2 2 サンショウ [2023ネン 12 ガツハッピーウヨテイ]）。マサツ（エフアール）トイウノハ、モノ（オオクハデンシ）トモノノセシヨクデアル。カンゼンニクツツケバ、タトエバ、イチタスイチデ、ニノエネルギー（オンド）トナルカトオモウ。マサツトイウノハヨクアルダロウカラ、デンシノショウトツ（デンシユウゴウ）ハ、ショッチュウオキテイルトオモウ。 モシ、ゲンシカクガニバクイノエネルギーデモエレバ、ニバイノネツデモエ、ニバイノデンキヲ、ソノマワリヲマワッテイルデンシガツクルダロウ。

エムトイウノハ、ドウテイギスレバイイカ。モエルコトトテイギシテモイイカモシレナイガ、カズ（ブッシツシステムノ）、ナンバー（ス）トテイギスレバイイヨウニオモウ。ソレデカキナオスト、イーエル イコール ダブリュエー カケル エヌエス（ブッシツシステムノカズ）トナル。シキヲヘンケイスルト、ダブリュエー イコール

エヌエスブンノイーエルデアル。デンキガアッテ、ブッシツシステムノカズガスクナイホウガ、ネツガタカクナルトイウコトダ。エヌエス イコール ダブリュエーブンノイーエルニモナル。つまり、ブッシツ（システム）ハ、デンキガアッテ、ネツガタカイホドスクナクナルトイウコトデアル。デンキトネツガヒトシクナレバ、ブッシツシステムハヒトツニナルトイウコトデアル。

ツイキ

コウオンデノショウトツハンノウ（カクユウゴウ）トイウノハ、キョクショテキナコ

レデアロウ。ネツヲタカクスレバ、リクツデハカノウカモシレナイ。シカシ、ウチュウ
ジュウガヒトツニナルトイウノハ、コウガイダトオモウノデ、ソレハ、ヤッテハイケナ
イノダトオモウ（キョクショテキニナラヨイノカモシレナイガ。）。

偏差値ツクのゆくえ

2023.7.1

私は、学歴、偏差値主義を偏差値ツクと呼んでいる（随筆16作目参照。2025年
発表予定）。偏差値ツクでは、偏差値が高い大学を出た方が、すごいという暗黙の了解
（私は、了解していないが。）があるだろう。それを、たくさんの人に当てはめると、階
層構造になる。つまり、国内の大学だけだと、東大から、頂点の方がうめられていく。私
は、今、これを改めるべきだと思っている。それには、理由がある。東大を出た学生が、
外資企業に勤めることが多いらしいからである。

偏差値ツクの階層構造で言うと、その人たちが、頂点に近いだろう。外資企業で勤め
ているとすると、その外資には逆らえない。つまり、偏差値ツクの階層構造の上に、外
資が乗るわけである。そうすると、外資がすごいということになる。それは、外国人に
よる偏差値ツクの支配となる。それでは面白くないから、偏差値ツクを改めようとい
うのである。私はとりあえず、その構造から脱却している。また、良い案があったら、報
告したいと思っている。

量子コンピューターに放射能はないか

2023.5.28

ヒカリニハ、オオキイヒカリト、チイサイヒカリガアルトオモウ。オオキイヒカリハ、
ヒトノカラダヲトウカシナイ。イッパンニカゲガデキルノハ、オオキイヒカリダロウ。チ
イサイヒカリハ、ニンゲンノカラダヲトウカスル。レントゲンノシャシンヲミタコトガ
アルダロウ。ソノシャシンデハ、ニンゲンノカラダヲトウカスルヒカリヲツカッテイル。

ナゼ、オオキイカチイサイカトイウカトイウト、ソノヒカリガ、ニンゲンノカラダヲ
コウセイブルンシヨリオオキケレバ、ソノブンシニアタッテトウカシナイダロウシ、
ギャクニ、チイサケレバ、ニンゲンヲコウセイブルンシノスキマヲトオッテ、ニンゲ
ンノカラダヲトウカスル。コウイウゲンシヨウガアルダロウカラダ。タダ、レントゲン
シャシンノバアイ、ソノヒカリニハ、ホウシャノウガアルトイウ。ソレガニンゲンノカ
ラダニトッテユウガイダカラト、ソノヒカリノリヨウヲセイゲンスル。

ナゼ、レントゲンシャシンヲトルヒカリハ、ユウガイナノカ。レントゲンシャシンヲ
トルヒカリハ、チイサイヒカリデアル。ソノチイサイヒカリガ、ニンゲンノカラダヲト
ウカスルトキニ、ニンゲンノカラダヲコウセイブルンシニアタッテ、スコシブンシヲ
キズツケルノデハナイカ。

ダトスレバ、チイサイヒカリハ、ミナユウガイ（ホウシャノウヲモツ）トイウコトニ

ナル。ドンナヒカリガチイサイヒカリナノカ。ソレハ、ゲンシノナカデ、チイサナ（タイセキガチイサイ）モノダロウ。オンドガイッテイダトスルト、デンシガオオイホドチイサイトイエルトオモウ（オンドヲ、ゲンシカク、デンシデワケアウカラ）。ツマリ、ジュウキンゾクナドノヒカリガユウガイトイウコトダ。

サイキンハ、リョウシコンピュータヲツクッテイルトキク。リョウシハ。ゲンシヨリチイサナモノダ。ダトシタラ、リョウシノヒカリモ、ニンゲンノカラダニハ、ユウガイデアルトモカンガエラレル。ジュウキンゾクノヒカリヨリモ、チイサナヒカリダロウカラダ。リョウシコンピュータデ、チイサナハウシャノウニ、ヒバクシナイノカ。ソレガシンパイデアル。

家庭の設備投資はどれくらいにすれば良いのか。

2023.5.24

家庭も、長続きさせるには、良い経営をすることが必要だ。今回は、企業と比較して考えてみる。日本全体のGDPは、年間500兆円ほどである。これは、売り上げと考えれば良いのではないか。家庭なら、所得だ。エーの家では、500万円とする。雇用者報酬は、300兆円ほどだ（[URL_PLACEHOLDER__list/sokuhou/files/2023/qe231/gdemenuja.html](https://www.sokuhou.com/URL_PLACEHOLDER_list/sokuhou/files/2023/qe231/gdemenuja.html)）。

家庭では、構成員の生活に充てるお金が300万円となる。そのお金で、食料を買ったり、小遣いや教育費に充てる。設備投資は、85兆円ほどだ（[URL_PLACEHOLDER__1_5.pdf](https://www.sokuhou.com/URL_PLACEHOLDER__1_5.pdf)）。

家庭では、85万円。これは、車を買ったり、家電を買ったりするのに使うだろう。後述するが、これから、住居費を出した方が良いかもしれない。残りが115兆円。利益などがこの部分だろう。家庭では、予備費だ。115万円。貯金すれば堅い。

さて、住宅を取得したければ、どれからお金を出せば良いか。予備費から出すと、115万円が使える。35年ローンなら、3000万円程度になるだろう。しかし、これを使ってしまうと、何かトラブルがあった時に困る。人件費の300万円から出すか。それから100万円出せば、2500万円ほどにはなろう。ただ、家族が使うお金が200万円になってしまう。月に15万円ほど。子どもを私立学校に通わせれば、100万円はかかる。そうすると、月に8万円ほどに生活費を抑えなければならない。これは難しいだろう。

子どもを私立学校に通わせたければ、住宅取得費は、設備投資から出さなければならないかもしれない。そうすると、85万円だから、35年ローンで2000万円ほどになる。この額以上は出せないとなる。そして、家電などは、予備費を切り崩せば良いだろう。車も持ちづらい。子どもも2人は難しいと思う。住宅取得費も2000万円しかな

い。これで買える住宅を探すようだろう。これは、国や企業の一般的な数字だから、うまく経営しようとなったらこうなるだろう。

経済成長率が資本収益率を下回ることについて

2023.5.11

過去のデータを分析すると、 r （資本収益率） $>$ g （経済成長率）だという（「労働者は「いつまでも裕福になれない」…“世界中で格差拡大”のワケ」、URL_PLACEHOLDER_0）。

労働者は「いつまでも裕福になれない」…“世界中で格差拡大”のワケ（幻冬舎ゴールドオンライン） - Yahoo!ニュース

『21世紀の資本』の理論はあまりありませんが、資本収益率（ r ）と経済成長率（ g ）の関係式が見出されています。 r とは、利潤、

news.yahoo.co.jp

だからこそ、資産を持っている人が資産を増やし、経済格差がひろがるという。そして、それならば、資産家への課税を強化すれば良いという。

$r > g$ という点については、どうこう言おうとは思わないが、その読み方については、私は違う読み方ができると思う。 g よりも r が高いのは、優秀な人や、仕事で努力した人が、平均的な人よりも先に、資産を作るからだ。優秀な人や仕事ができる人ならば、労働場面だけでなく、資産運用でも、優秀であり、努力をすることが想定できる。つまり、 $r > g$ は、優秀な人（もしくは、努力した人）の収入 $>$ 平均的な人の収入と読むことができるだろう。

私は、優秀な人や、努力した人が、平均的な人よりも、多く稼いでも良いと思っている。優秀な人や、努力する人が、平均的な人に仕事を合わせると、生産力が小さくなる。平均的な人が、努力しない人に仕事を合わせると、生産力がかなり小さくなる。それでは、暮らしぶりが悪くなる。社会主義体制は、労働者を優遇するゆえに、製品の品質が二の次となって、悪くなる。それではしょうがないから、純粋な社会主義でない国は、労働者の労働を評価して、優劣をつける。よく働く労働者を給料などで優遇するわけである。そうやって、製品や経済が良く保たれる。

そういうわけだから、平均的な人より、優秀な、あるいは、努力する人が多く稼げるのはまっとうだと思う。優秀な、あるいは、努力した人から、ただでさえ税を多くとっているのに、さらに多く税をとろうというのは、どうだろうか。資産を多く持っているのは、それは努力をしたからである。その努力の結果に、懲罰的な税をかけるのは間違いだと思う。 $r = g$ になってしまったら、努力しても何も変わらないになってしまう。それは最悪の一つだ。

ロンリノフレンゾクニツイテ

2023.5.6

エーアイノナカデハ、ロンリガツナガッテイル。シカシ、コノロンリヲ、ドコカデキッテシマエバ、オキカエテシマエバ、モハヤ、ドウヤッテソノセイヒンガデキタカワカラナイ。ヨウスルニ、ブラックボックスカデアル。ホカノコジンヤキギョウニマネサレタクナケレバ、ソウスルコトモジュウブンカンガエラレル。ソウイウモノガフエルトスルト、モハヤ、セカイジュウニ、ナゾノブンメイガデキル（イチブハ、コダイブンメイヲヨソオウカモシレナイ。）。ブンメイハ、チイキヤクニデデキタトオモウガ、ソレガ、コジンヤキギョウノレベルデデキルヨウニナル。ソウイウナゾノブンメイガオオイホウガイイノカ、ワルイノカタトウヒツヨウガアルカモシレナイ。フルイブンメイノホウガイイノカ。アタラシイブンメイノホウガイイノカ。キョウゾンデキルノガイイノカ。

フカクジツセイテイリ

2023.5.6

モノゴトハヨソクガデキルトオモワレテイリ。シカシ、モノゴトハヨソクデキテモ（ニンゲンガカワラナイモノゴト）、ニンゲンハヨソクガムズカシイ。ナゼカ。イチタス イチハニデ、ニカケル ヨンハハチデアル。ソウヤッテ、ハチニナルダロウトヨソクガアッタトスル。イチタス イチハニマデススنداトスル。シカシ、ソノツギハ、ニカケル ヨンノシキハヨカッタ。シカシ、ロクニナッテシマッタ。ニンゲンガ、ケイサンマチガイヲシタ（マチガッタセンタク）セイデアル。ニカケル ヨンヲ、ニタス ヨントオモッテシマッタ。ダカラ、ヨソクハアタラナカッタ。コノヨウニ、ニンゲンハ、マチガッタセンタク（ケイサン）ヲスルコトガデキル。ソウイウワケダカラ、ケイサンノカイスウ（ヨソクノステップ）ガフエルホド、マチガッタセンタクヲスルキカイガフエル。ツマリ、ケイサンノカイスウガフエルホド、フカクジツセイガフエルトイウコトダ。エヌシーエーエル（ケイサンノカイスウ）イコール ユーエヌシー（フカクジツセイ）デアル。コレヲ、フカクジツセイテイリトヨブコトニスル。ダカラ、ヨソクハ、イチステップテイドニシテオイタホウガイイトイエソウダ。ヒトリノニンゲンガコウデアルカラ、シャカイノヨソクハサラニコンナントナル。

サイミツカガク 2023.4.22

2023.4.22

タイヨウケイハ、ジョウソウ（イッコレベルノウエノ）サンソダトイウハナシヲシタ（●「タイヨウケイハ、ジョウソウ「サンソ」ダ。」2022.1.11）。コレハ、タイヨウカラ、ハンパツリョク（●セッチョサンショウ）ガヨワイジュンニナランデイルハズデ

アルガ（●ズイヒツジュウゴサクメ [2024.10 ガツハッピーウヨテイ] サンショウ）、オオキサハマチマチデアル。エイセイノカズモフキソクテキデアル。

コノヨウニ、ヒョウジュンテキナジョウソウサンソヲカンガエラレルガ、ジッサイハ、マチマチダツタリ、フキソクデアツタリスル。コレハ、ドウイウコトカ。ジョウソウサンソトイッテモ、ソノジョウソウサンソニハ、ヴァリエーションガアルトイウコトデアアル。ソノシュルイハホボムゲンニアルカモシレナイ。マタソノチガイニヨツテ、キノウニモチガイガデルダロウ。

ソウイウワケデ、ジョウソウサンソノシュルイノケンキュウモダイジデアル。コレハ、サンソニモイエル。ヴァリエーションノチガイニヨツテ、アジナドガビミュウニチガウダロウカラダ。コノサンソナドゲンシノヴァリエーションノチガイノケンキュウヲ、サイミツカガク（バケガク）トナヅケル。ソノキノウノサニヨツテ、カカクノタカイコウキュウサンソナドガデテキソウダ。サンチニヨツテモ、サガデルノダトオモウ。

第2次オートメーション化

2023.4.4

aiが話題になってたりします。そんな中、ビックテックがレイオフをしていると言います。かなりの数の従業員を解雇しても業務に支障はないのか。それは、ある程度のことは、aiができるようになり、従業員を減らしても大丈夫ということではないかと思えます。

昔は、手作業でモノを作っていました。それが機械で作るようになった。これが産業革命です。今、手作業でプログラムを作っていたのが、機械（ai）で作るようになった。第2次産業革命と言えるかもしれない。この両者の違いは、ハードウェアを作るか、ソフトウェアを作るかです。

その機械を使えば、プログラムが安くできるかもしれない。これが低コスト生産戦術。もしくは、その機械を作る。こっちの方が勝ちパターンでしょう。とりあえずは、オートメーションにできるかどうか、今後のit業界の課題なんでしょうね。

「dx」って言ってたけど、コンピューターで作業をやるではなくて、コンピューターに自動で作業をやらせるとかオートメーションができるものを作るといったことだったんですね。でも、それで儲かるか、儲からないかの計算は大事だと思います。

日本人なんかは、「dx」の先回りをして、自動で走るゴミ収集車なんかを作って輸出すれば良いかもしれませんね。ハードウェア志向の方が良いかもしれません。

ソフトウェアで作れそうなもの（絵、文章など）は、今後、オートメーションで作られることが増えるでしょう。そうすると、そういうのを作っていた職業の人のいくらかは、失業します。今回のオートメーションでは作れないものを作るのを仕事にすれば良い。

日本企業の場合、オートメーションを導入したら、9割のサラリーマンが失業するとも言われています。今のところ、日本企業に余裕があるが、今後競争が厳しくなれば、余分な人員を雇ってられなくなります。オートメーションに影響されないスキルを身に

つけておいた方が良いでしょう。これも、「リスクリング」と言って推奨されています。

第2の敗戦かも

2023.3.31

日本政府の資産は1000兆円と言う。日本政府の負債は1300兆円（国債）と言う。ということは、もう既に、新しい国債は、劣後債となる。よく日銀に買わせていたらしいから、今後も日銀に劣後債が入るとなれば、円の価値が下がる。300兆円分劣後債があるわけだから、全部日銀に入れば、だいたい30%円が下落する。今からだと、1ドル170円くらいになる可能性がある。2023年度予算も60兆円くらい、新規国債発行するだろうから、その調子でいくと、だいたい6%くらいは下落するだろうと思われる。それで1ドル140円にはなるのではないか。円を下落させる政策はやめた方が良くと思う。第2の敗戦ってところでしょう。

ショウトツハンノウノモンダイテン

2023.3.22

ゲンシカクドウシガショウトツスルハナシヲカイタ（●）。ソレデ、ヒトツノゲンシカクニナルワケダガ、スコシオオキクナル。ウチュウニアルゼンブノゲンシカクガショウトツシテシマウト、ゲンシガイッコニナル。

ソノアトハドウナルカ。ゼンゴガアルカモシレナイガ、ゲンシカクトデンシモショウトツスルノデハナイカ。ソウダトスルト、ウチュウ（ノナカ）ハ、ヒトツノゲンシカクニナル。コノアイダニカナリオオキクナッテイルダロウ。ショウトツロンヲオシダスト、モノガオオキクナルプロセスガアルトイウコトニナル。

マエニ、ジョウソウゲンシ（イッコレベルノウエノゲンシ）ダトカ、カソウブンシ（イッコレベルガシタノブンシ）ナドトイッタガ、ソウイウダンカイテキナリカイデハナクテ、イッテンロクバイゲンシトカ、レイテンニバイブンシナドノスウチテキリカイニナルダロウ。

ショウトツハンノウヲ、ナニカニツカオウトスルト、イッテンナナバイゲンシミタイナモノガチキュウジョウニデキテシマウ。サンジュウバイサンソトカダト、クウキチュウニウクダロウカラ、チキュウジョウノフウケイガカナリカワル。ゴジュウバイノデンキトカダト、カナリキケンダ。オオキイシ、カナリハヤイダロウカラ。コレハ、ソウナルカモシレナイトイウレイデアル。

週休3日制について

2023.3.14

経済競争や国際競争などと言う。その国の輸出品を増やして、収益を高めるという競争である。これが行き過ぎると、どこも、たくさん輸出品を作って、儲けようとなる。そうすると、供給が増えて、価格が安くなる。そして、給料が下がる。昔のある教派のヨーロッパ人は、質素にしつつよく働いたという。ウェーバーよれば（『プロテスタンティズムの倫理と資本主義の精神』）、Arbeite hart in deinem Beruf（汝の職業に熱心に働け）と言われていたらしい。たくさん働けば、給料は下がるが、物価もまた下がる。デフレと言うが、豊かといえば豊かだ。ただ、競争に勝つところと負けるところがでてくる。そういうわけだから、働きづくめの国際競争は、労働戦争と言えるかもしれない。

もし、それが始まって、財産のある人は、それに参加せずに済むだろう。das Ausruhen auf dem Besitz「財産による休息」とウェーバーは言う。前に書いたように、お金がたくさんあるほど、自由にできる。そういうわけで、そういうなかで、休みたきゃ、お金を使って休めとなる。zeit ist geld「時は金なり」とも言う。

それはどうかと（労働戦争を続けるのは）、ヨーロッパ人は、本来週に1日休みだったところを2日に増やしたのだろう。日本も真似をしたが、1つ問題がある。ある程度お金を持っている人は、休みが増えても問題はないが、お金を持っていない人が多く休むと、その人は豊かになれない。強制された悲惨な休日となる。貧しい人は、休みが増えることよりも、お金を稼ぐことを大事にすると思う。

そういうわけで、今、週休3日制が検討されているというが、それをそのまま取り入れてはいけな。強制された悲惨な休日が増えるからである。年収1000万円の人は、週休3日で、年収500万円の人は、週休2日、年収200万円以下の人は、週休1日と、それぞれの経済事情によって、決めれば良いと思う。国際的には、一人あたりgdpなどが高いところから、週休3日制を取り入れれば良い。そうやって、労働戦争を緩和できるのでないか。日本人は、週休2日を取り入れてから、給料が上がらなくなった。これを緩和するのも大事かもしれない。

電気自動車よりガソリン車の方がエコだ。

2023.2.22

音の大きさは、運動の大きさを示すと書いた（●2024年発表予定の随筆を参照）。飛行機などが音が大きい。かなりの運動ということだ。車は、それなりに大きい音がするが、せいぜい10ワットぐらいの音ではないか。この10ワットは、ステレオで聞く音楽を目安としている。音楽は、cdプレーヤーなどから、音を増幅する装置（アンプ）に接続し、さらには、スピーカーに持っていき、音が出る。10ワットというのは、このアンプの出力である。ワットは、電力をあらわす単位だ。自動車が10ワットで動くとしたら（sov [音の大きさ] = 1 [運動]）、家で音楽をそこそこの音量で聞くのと同じだけの力となる。さて、1つ問題がある。

最近、「電気自動車が良い。」などと言う。その電気自動車は、何ワットで動くだろうか。私の推測では、100ワット以上の電力を使っているのではないか。私が小学生

の頃、おもちゃの車に電池をいれて走らせたことがある。3ボルトで動いた。それで1ワットくらいだったのではないか。それが100グラムくらいの重さだったから、普通の車の重さと比べると、車が500キログラムとすると、5000倍の差がある。だとすると、もし、1ワットでおもちゃの車を動かしたとすると、普通の電気自動車は、5000ワットが動かすのに必要かもしれない。

なんとなく100ワットと言ったが、もしそうだとすると、ガソリン車の10ワットと比べると、10倍のエネルギー効率の差があるとなる。言ってみれば、ガソリン車の方が、電気自動車に比べて、10倍エコなわけである。それでも、電気自動車に代えろというのか。馬鹿らしい気がする。

2050年、2080年の各国GDP推計

2023.1.26

マルクス主義は、労働者を第1に考えるゆえに、製品の品質が悪くなる。私は、前にそう言いました。言い換えると、生産性が低くなる。国際競争力がなくなる。です。90年代にマルクス主義の国家ソ連は終了しましたが、日本では、マルクス主義の遺産が残っています。それは、労働者を保護する規制などです。簡単に解雇ができないことなどです。

これができないと、外国の企業と価格競争になった時に、人件費の多さで負けてしまう。これは、半導体やテレビなどでもみられた例です。

だから、解雇規制を緩和や撤廃することは、国際競争力を高める上で大事だと思う。

さて、これまでの30年間は、「失われた30年」などと言われます。日本経済の成長が失われた30年でした。生産性、国際競争力を高めないと、また「さらに失われた30年」になるでしょう。その規制改革が行われない前提条件で、各国のGDPを推計してみました。これは、2010年から2019年のGDP成長率で2050年のGDPを線形で推計したものです。

		2050年	
		100万米ドル	10年成長率
1	中国	187,629,447	2.356248004
2	アメリカ合衆国	62,627,768	1.429639252
3	インド	15,020,664	1.731880308
4	ドイツ	5,673,044	1.136843804
5	日本	5,148,700	1
6	韓国	4,908,330	1.439198054
7	イギリス	4,176,144	1.138968722
8	インドネシア	3,644,297	1.482187648
9	フランス	2,946,534	1.027589391
10	サウジアラビア	2,682,922	1.501242884
11	ロシア	2,249,702	1.09941585
12	カナダ	2,174,432	1.076814775
13	メキシコ	2,105,506	1.187785793

中国は、成長が鈍化しましたので、合衆国を抜くかは不透明ですが、この2国が1位、2位だろうと。3位はインドです。日本の経済規模の3倍になります。そして、ドイツが4位。日本は5位に後退します。それでも、この場合は、日本は、まだ経済大国に近いと言えるでしょう。30年は、規制改革なしでもまあまあその地位を保てるかもしれません。

つづいて、同様に2080年のGDPを推計したものです。これも同様に、「失われた30年」が続いた場合です。

2080	2050		2080年	
				10年成長率
1	1	中国	2,454,505,434	2.356248004
2	2	アメリカ合衆国	182,997,992	1.429639252
3	3	インド	78,026,613	1.731880308
4	6	韓国	14,631,721	1.439198054
5	8	インドネシア	11,866,519	1.482187648
6	10	サウジアラビア	9,077,388	1.501242884
7	4	ドイツ	8,335,248	1.136843804
8	7	イギリス	6,170,365	1.138968722
9	5	日本	5,148,700	1
10	16	台湾	4,151,686	1.376123535
11	13	メキシコ	3,528,344	1.187785793
12	9	フランス	3,197,204	1.027589391
13	11	ロシア	2,989,585	1.09941585

gdp-s-2080.png

1位、2位、3位は変わらず。韓国が4位になります。日本の経済規模のおよそ3倍になります。5位がインドネシア。6位がサウジアラビア。7位がドイツ。8位がイギリス。日本は9位になります。こうなると、G7の他に、新しい経済会議が作られるようになるでしょう。60年かけて、日本やフランスといった、労働者保護規制が強い国が没落します。それならもっと早い時期から規制改革をすれば良い。ただ、今すぐしなくとも、多少なんとかなるようです。

新年の挨拶

2023.1.6

「失われた30年」と言っても、実際に失われたのは10年分だから、10年間3倍働けば、「失われた」は解消される（「失われた30年」に80年代のような経済成長をしていたとすると、gdpは1000兆円ほどになる。その差を計算すると、10年分失われたと言える。）。これを労働の面から言うと、今の人は、昔の人に比べて70%くらいしか働かないから、基本1.5倍働かなくてはならないとなる。時間の長さではなくて、量と質をである。

金額の面で言うと、「失われた30年」で、5000兆円のgdpが失われたとなる。だ

いたい5000兆円の売り上げが失われたということだろう。これでは給料は上がらない。この時期には、円高があった。要するに、輸入品に押されて、日本人があまり働かなかった（70%の労働）という話だろう。単純に言うと、輸入品を買っていると、その分給料が上がらないということでしょう。市場を海外企業に奪われたとも言える。それを今後もまだ続けるのかという問いがある。

できれば、その5000兆円の（1年あたりでは、166兆円の）市場を取り戻した方がよい。そうすれば、給料は上げられる。そのために努力できることはあるだろう。

2023年 年頭所感

2023.1.4

相手が1億円でミサイルを2個作って、日本人が1個しか作れないのでは、負けてしまう。価格競争にも果敢に挑むことが大事だと思います。

資本主義の国に対して、社会主義では勝てないのです。しっかり価格競争しなければなりません。

そのためには、雇用の自由化が大事だと思います。勿論、強欲な資本主義は防がなければならない。

相手の国との製品の価格差を見れば、どちらの国が勝つかはわかるでしょう。

戦争とは、つまるところ、人間と人間の戦いです。どちらが生産力が強いかで勝負が決まる。だから、どこどここの国と戦うではなくて、どこどこ人と戦うということなのです。

「戦う」のではなくて、競争と言えば良いかもしれない。そういうわけで、生産力を高める、よく働くことが重要なのです。

核融合の2つの問題

2022.12.21

核融合ができ、なおかつ、いくらかのエネルギーを増やせたという（）。しかし、そ

れには、2つの問題があると思う。1つは熱の問題で、もう1つは、環境破壊の問題である。

1つ目は、熱の問題だ。熱の問題というが、増えた分のエネルギーが問題になり、もっと言えば、熱自体が問題となる。エネルギーが増えるということは、外部から、物質をその分集めたということであろう。つまり、システムが開いている。例えば、20パーセントエネルギーが増えた（集めた）ということは、そこでは、20パーセント熱が増えたということである。ということは、その熱の分だけ、地球温暖化が進む。もっと言えば、そもそも熱を上げるということは、その分地球が温暖化する。これが1つの問題である。

もう1つの問題は、システムが広がる影響である。システムが広がるというか、原子の体積が増えると言っても良いだろう（熱の分）。もし、システムが広がれば、その上位のシステムも広がると思われる。上位のシステムとは、太陽系などだ。風船を考えればわかりやすいだろう。入れ子の風船を膨らませれば、外側の風船も膨らむ。だから、宇宙も広がるわけである。宇宙が広がって大丈夫なのか。宇宙と別の宇宙の核融合を誘発するといういいかたができる。自然に広がるのであれば、しかたがない。しかし、人工的に広らせる必要はない。別の宇宙と核融合して大丈夫かが問われる。また、そうなれば、やはり、20パーセント、宇宙の温度が上がるだろう。

この2つの問題をどう考えるか。

オトデジシマユルヤカニデキルノデハ

2022.12.12

オト（エスオー）トウンドウ（エル）ハ、ヘンカンカノウダトカイタ（●ニセンニジウサンネンハッピーウヨテイノズイヒツジュウヨンサクメヲサンショウ。）。ダトスレバ、ジシンハウンドウデアル。コレヲ、オトデフセグコトガカノウダトオモウ。プラスノウンドウニ、マイナスノオトデ、ユルヤカニサセルトイウコトダ。マエハ、デンキデコレヲカンガエタガ（●物質の中和による地震防止2021.4.23）、オトノハウガイイカモシレナイ。

賃金を減らさないために

2022.12.6

労働者は、賃金をもらって、何かを買う。何かを買くと、それが別の労働者の賃金の元になる。だが、賃金の元で、賃金そのものではない。利益をだすからである。その利益が株主に配当される。ようするに、初めは、ダブリュ（賃金）であるが、次は、ダブリュヒクピーとなり、労働者の賃金が少しずつ減っていくということである。それを防ぐには、ピーの部分を労働者がもらえば良いだろう。つまり、勤めている企業の株を持って良いということだ（ダブリュヒクピータスピー）。それなら配当が得られ、大きく見た給料は下がらない。それは、勤めている企業の株式に限らなくても良いかもしれない。これを株式主義とっておく。合衆国ではわりとこういう考え方がと

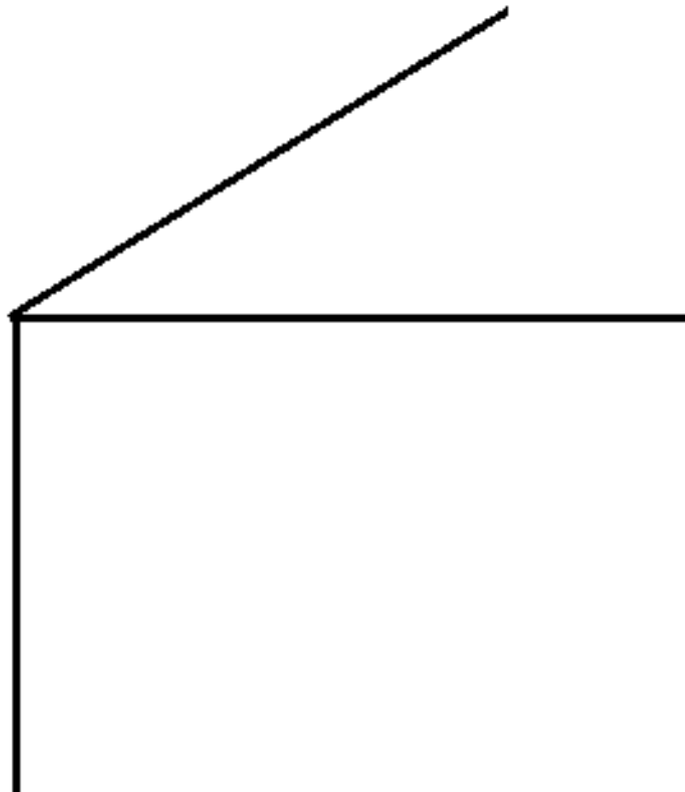
られているかもしれない。もうひとつ、今の日本のやり方がある。これは、ジーアイ（政府の公共投資）を足すやり方である（ダブルヒクピータスジーアイ）。政府が給料が減る分を穴埋めするというやり方だ。これでも良いかもしれないが、財政が難しくなる。もしくは、インフレになる。国債発行の分だけ円が新しく刷られるからだ。だから、個人が、株式を持ったほうが良いと思う。いや、株式でなくとも構わない。

立体根

2022.11.1 2022. 1.21

体積が2になるような各辺の長さはいくつか。大体1.26である。面積が2になるような各辺の長さは、ルート2という便利な数字がある。これと同様に、体積が2となる各辺の長さを立体根（ $\sqrt[3]{2}$ 、3回かけたら、2）と書くことにする。体積が3となる各辺の長さは、立体根3である。

立体根の記号



3 × 3 × 3

= 3

r 1-2.png

日本人とマルクス主義について

2022.10.27

日本の戦後世代がマルクス主義に走ったために、（90年代から）日本は経済成長しなくなったと書いた。

「日本が経済成長しなかった理由について」

2022.10.27

昔は、マルクス主義（左派）の社会党という政党があった。1回だけ政権をとったこと

があるが、基本的に自民党と拮抗し、なおかつ、自民党には選挙で勝てないという政党だった。自民党と拮抗するということは、日本人の半分は、マルクス主義者（支持者）だったということである。さすがに、マルクス主義のソ連が終了してからは、社会党のような左派政党は流行らなくなっていったが、それでもまだ、マルクス主義者が半分くらいいると思った方がよい。

それは、日本人の住宅の構造に表れている。昔は、全部屋畳敷きだった。「〇ザエさん」の住宅を見ればわかるだろう。それが、90年代くらいには、畳敷きの部屋が1部屋だけ作られることが多くなった。そこは、おじいちゃんや、おばあちゃんの部屋として使われたとも聞く。また、そこには神棚や仏壇が置かれた。おじいちゃんやおばあちゃんは、基本的に戦前世代だから、マルクス主義者ではない。だから、神棚や仏壇を大事にした。

マルクス主義は、無宗教が基本である。無宗教というよりも神を否定する面がある。おとうさんやおかあさんがマルクス主義者だとしたら、その神棚や仏壇は引き継がれない。多分捨てるのではないか。神も仏も、マルクス主義者にとってはないのだから。だとすると、そのおとうさんやおかあさんが、新しく住宅を建てる時は、神棚や仏壇のない家となる。神棚や仏壇に触れないわけだから、その子どももマルクス主義者同様になる。そうやって、今、マルクス主義の住宅が増えている。（戦前世代の）おじいちゃんやおばあちゃんがないわけだから、神棚も仏壇もないし、畳敷きじゃなくてよいとなる。そういうわけだから、今、畳敷きの部屋が辛うじて1部屋あった住宅から、「畳コーナー」と、部分的に畳の居間（リビングと言った方がよいかもしれない。）になったり、畳が全くない住宅になってきている。そういう住宅は、上に述べたように、おおかたマルクス主義だろう。

一回神棚や仏壇を捨ててしまうと、マルクス主義がその後の世代で続く。神棚や仏壇をもう一回置くという人もいるだろうが、それは珍しいかもしれない。そういうわけで、日本人の半分はやはりマルクス主義者なのである。あなたが、まだ神棚や仏壇を捨てていないというなら、大事にした方がよいと思う。

日本が経済成長しなかった理由について

2022.10.27

90年代から日本が経済成長していないことについて、森嶋通夫さんは、「日本の戦前世代は優秀だったが、戦後世代は優秀じゃない。」と言っている。要するに、マルクス主義や労働運動に走ったのが悪かったとも言える。残念ながら、教育を変えるのは難しい。抵抗する大人がいるからだ。しかし、学習は変えることができる。それは個人で取

り組むものだからだ。良い本を読み、良い人に会いというのは、個人でコントロールできたりする。そういう風に、個人ベースで良い人材となることに取り組んだらよいと思う。先にも述べたように、人しだいなのである。

倍速の生き方について

2022.10.27

「なぜ今の若者たちは「映画を早送りで観る」のかほめられたくない「いい子症候群」との共通項も」(URL_PLACEHOLDER_0)

この話をみて、そういえばと思った。私は2015年にこういうことを書いている。

ヒャクロクジュウイチ

しゃべるはやさがはやいホウがしごとがはかどっているといえないか。セツメイなんかも、しゃべるはやさがニバイなら、ニブンのイチのジカンですみ、ほかのしごとができる。ながいといわれるカイギもサンバイのはやさのしゃべりなら、サンブンのイチのジカンでおわる。それなのになぜガッコウに、ニバイソクコースとかサンバイソクコースがないか。おしえられるひとがないのかもしれない。

エイゾウ『アルクカラ カンガエル』

これは、労働生産性を上げることを意識している。8時間の間に、16時間分の仕事をすれば、労働生産性が2倍になるということだ。もし、現在の労働生産性が倍になれば、世界一の労働生産性になるだろう。それなら、教育の段階から2倍の速さに慣れさせてしまえば良い。それが、この議論の言うところである。

速読など昔からその手の方法は昔からあったが、若者の間でそれが実践されているというのが興味深い。ただ、残念ながら、大人にはうけていない。2倍速で授業をするという学校ができたとは聞かないからだ。ただ、それができれば、世界一の線が見えてくる。

速さとは別に、仕事の多重化というものもある。これは、パソコンのcpuのような話だ。以下、また同じ著書からの引用である。

ニジュウヨン

サイキンのデンサンキ（モジをうったり、ブンショウをおくったり、インサツしたり、か
いものをしたりする あれである）はふたつのサギョウをドウジシンコウさせるらしい。
それがすごいのかというと、まあ、しごとができる、はやい、ということなのだろう。
しかし、ジュウキュウセイキのエイコクでは、みっつのしごとができるひとがシツギョ
ウしていたらしい。だから、タンジュンに言えば、ふたつのサギョウでも、みっつのし
ごとでも だめなんだろうと。だめじゃないんだけど、それじゃ シツギョウシャのなかま
いりど。

じゃあ よつつかなのだがそういうデンサンキもあるようだ。だから よつつのしごとは
いまのキホンといえそうだ。ただ、いつのダンカイで、ふたつのサギョウをするデンサ
ンキを、シツギョウさせるかはわからない。

ニジュウゴ

さきに、みっつのしごとができるじゃあまいとかいた。ゲンザイは よつつのサギョウが
できるデンサンキがあり、また、ニンゲンも よつつのしごとをできるぐらいがジュウ
キュウセイキのエイコクのキホンだったようだ。たしかによつつのしごとはできなくな
い。しかし、よつつのサギョウができるデンサンキに、ぼううで（ロボットアーム）を
つけたら、ニンゲンのロウドウシャがシツギョウしかねない。だってユウシュウなんだ
から。ガッコウでまなぶジョウホウもちいさいキロクブヒンにおさまってしまうし。
エイゾウ『アルクカラ カンガエル』（「アルクカラカンガエル」というのは、デカルトを
多少意識している。デカルトのは、「cogito ergo s um」である。）

15年くらい前から、cpuに2つの仕事をさせたりするのが流行ってきた。パソコン
は、そんなことをしなくても、いくつもの仕事ができるが、それだと、単線で、順番に処
理するということになる。そうではなくて、並列処理するということだ。いまでは、8
つの仕事ができるというのが普通になりつつある。これは、聖徳太子が、8人の話を同
時に聞いたというのと同じ感じだろう。私は、まだそこまでできていない。

19世紀のイギリスで4つの仕事ができたとするのは、例えである。3つの、例えば、
経理、営業、販売の3つの仕事ができる人が失業していたということである。だから、そ
れなりに能力開発しないと、失業しかねないということである。

90年代、私が学生だった頃には、ラジオを聴きながら、勉強をするというのが流行って
いた。つまり、2つの並列処理である（完全に並列とは限らない。）。当時私は、勉強を
しなかったので、この並列処理を学び損ねた。しかし、大人になってからできるように

なった。これは2つの仕事。10年前くらいから4つの仕事ができるcpuがでてきたから、これではまだ甘い。だから、4つの仕事ができるように、たまに練習している。

この倍速と並列処理を組み合わせると、2CE2の労働生産性が見込めるようになる。つまり、4倍だから、ぶっちぎりの労働生産性である。ただ、世界の若者に倍速が取り入れられているなら、多重化の部分で勝負することになる。アメリカで、日本の労働生産性の1.6倍ある（やや古いデータ）。つまり、海外でも倍速で仕事をする人が多ければ、この1.6倍の差はうまらぬ。

3倍速にチャレンジする手もあるが、それは高度であろう。ところが、この並列処理をすると、 $1.6 \times 2 \times 2 = 3.2$ 倍、 $1 \times 2 \times 2 = 4$ 倍とその差をひっくり返せる。ただ、2つの仕事をどちらも倍速にするのは訓練が必要だろう。3.2倍を覆すには、2倍（倍速）と、1.7倍が必要である。つまり、2個の仕事の1つを倍速で、もう一つを1.7倍にしてやる必要がある。または、 $1 \times 2 + 1 \times 2 = 4$ 倍と、倍速の仕事1つと2つの普通の速度の仕事で（つまり、3つの並列処理）勝負するようだ。

なぜ、私が労働生産性にこだわるかという、これで、経済を測れるし（GDPと総労働時間）、労働者の力も測れるからだ（つまり、売り上げが多くなる。売り上げが少なければ、賃金も少ない）。これで、アメリカ人と対等以上に仕事すると良いと思っているからだ。国際競争というのは、あると言えばあるし、ないと言えないが、能力で負けるのでは面白くない。そういうわけで、本の編集をしながら、会議をし、音楽を聴いたりする（3つの仕事。これに、報告を受けるを加えようと思っている。それで4つの仕事。）。

普通の日本人の大人は、食べられれば良いと思っている。しかし、それでは面白くないから（国際競争に負けて）、国際競争にチャレンジしてほしいと思う。

カルビ、グッバイ。

2022.10.6

私が中学生の時に、「これからは、中国の時代だ。」という先生がいた。当時は、それを気にせず、また仕事をしだしてからは、そんなことないだろうと思っていた。しかし、その言葉をこう解釈することができた。「中国人がカルビを食べる時代」と。カルビを食べるということは、相当努力したはずである。日本人も円高の間は、カルビを食べる人がいたろう。残念ながら、その役割は、今は、中国人がやっている。

ただ、その後、今度は、インド人が（牛肉を食べないらしいが）焼肉を食べようになるんだろう。日本には、残念ながら、もう戻ってこないだろう。ただ、個人が努力すれば、カルビを食べることができる。私は、今、カルビにしばしの別れを告げる。ようするに、日本人全員が良くなることは、ほとんどないだろう。ただ、他の日本人より努力できれば、カルビを食べることができる。

「日米同盟」では、戦争が大きくなる。

2022.9.29

「ニチベイドウメイ」デナントカスルトイウヨウナハナシガオオイ。タダ、ザンネンナガラ、コレハヤクニタツノカワカラナイ。カリニ、ニホントドコカノクニガタタカタトシヨウ。ソレデ、「ニチベイドウメイ」ヲハツドウサセレバ、アイテモ、ドコカノクニヲヒッパリコンデクルヨウニナル。ソレダト、センソウガオオキクナル。ソレデハショウガナイカラ（センソウハモウカラナイ。）、イッタイイチデタタカウヨウニスレバイイトオモウ。

デンパヲツカウリョウニシタガッテ、チキュウガオンダンカスル。

2022.9.21

イマハ、ヨクムセンツウシンガオコナワレル。ヨウスルニ、デンパヲトバシテ、ホカノバシヨノキタイトツウシンスルトイウモノデアル。デンパトハナンデアロウカ。デンキデアロウ。ソレハ、ワタシハ、ゲンシトカヒカリトカンガエル。ゲンシハ、ネツヲモツデアロウ。ゲンシカクガモエテイルダロウカラタ。トイウコトハ、デンパヲツカウタビニ、ネツガトブトイウコトデアル。ソレダト、タイキガオンダンカスルトイウコトデアル。ソノママ、ゲンシヲツカワナイデモ、ゲンシハネツヲモツダロウガ、デンアツヲカケテ、トバストスレバ、ネツガオオキクナルデアロウ。デンアツニヨッテ、ネツガオオキクナルカラデアル（●『エルガクダイサンカンヒトリブツリガクノタンケン』ニヒャクサンジュウ、『デンキノナイトコロニハ、オンドガナイ。』ヒャクキュウジュウ、『エサン』ニヒャクニジュウヨン、『デ』ヒャクハチジュウニ、『エサン』ヒャクキュウジュウイチ、『デ』ヒャクニジュウ、『エサン』ヒャクキュウジュウ、『デ』ヒャクジュウキュウ、『エサン』ヒャクナナジュウキュウ、『デ』ヒャクナナ、『エサン』ヒャクゴジュウナナ、『デ』ロクジュウキュウ、『エサン』ヒャクゴジュウヨン、『デ』ロクジュウサン、『エサン』ヒャクヨンジュウイチ、『デ』サンジュウロク、『エサン』ハチジュウナナ、『モノノハイチハ、ジュウリョクダケデカタレナイ。』ヒャクサンジュウニ、『エサン』ハチジュウロク、『モ』ヒャクサンジュウイチ、『エサン』ハチジュウゴ、『モ』ヒャクサンジュウ、『エサン』ナナジュウキュウ、『モ』ヒャクニジュウサン、『エサン』ナナジュウハチ、『モ』ヒャクニジュウ、『エサン』ロクジュウハチ、『モ』ヒャクゴ、『エサン』ヨンジュウキュウ、『モ』

ナナジュウハチ、『エサン』ヨンジュウニ、『モ』ロクジュウナナ、『エサン』ニジュウキュウ、『モ』ゴジュウイチ)。

ソウイッタオンダンカラドウフセイダイクカガ、コンゴノカダイダロウ。ナルベクケープルヲツカッチェ、ケープルヲヒヤセバヨイカモシレナイ。マタ、ジョウホウリョウヲヘラスコトデモ、カイゼンスルダロウ。

ウチュウハシゼンデンアツニミチテイル。

2022.9.4

ジュウリョクデハナクテ、アツリョクトイッタ (●セッチョサンショウ、2023.4ハッピーヨテイ)。コウセイニ、モノガヒツパラレルノハ、アツリョクガヒクイタメダトイウコトダ。コノアツリョクトハ、デンアツデハナイダロウカ。ウチュウノドコニデモ、ヒカリ (デンキ、ゲンシ) ハアルダロウ。ソレガスクナイトコロトオオイトコロハアルカモシレナイ。コウセイハ、ソレヲトオクニトバスカラ、コウセイノトコロニハ、ヒカリ (デンキ、ゲンシ) ガスクナクナル。

ヒカリ (デンキ、ゲンシ) ガウチュウジュウニヒロガッテイルデアロウカラ、モハヤ、「シゼン」トイッテモイイダロウ。コレヲ、シゼンデンアツトヨブ。チキュウニモ、シゼンデンアツガフリソソグ。コレデ、ハツデンモデキルダロウ。ウチュウニ、シゼンデンアツガミチテイルトイウコトハ、ウチュウデハ、デンキニコトカカナイトモイエル。ソレデコウコウスルウチュウセンモツクレルカモシレナイ。

モットイウト、ヒカリ (ゲンシ) ガナゼトオクマダイクノカノセツメイニモナルカモシレナイ。ツマリ、シゼンデンアツ (コノバアイハ、ゲンシトワケテカンガエル。) ガアルユエニ、トオクマデトドクト。モシカシタラ、ゲンシ (ヒカリ) ノアイダデノデンアツコウカンガナサレルノカモシレナイ。

モノニジュウリョクガカカルノデハナクテ、「ケツゴウ」ニカカル。

2022.9.3

ワタシハ、デンキ (ゲンシ) ハ、ホカノゲンシトケツゴウスルマデススムト (ツマリ、ジシャクノヨウニダ。) カンガエテイルガ、ツギノヨウニカンガエルコトモデキル。ソレハ、デンキハ、ソノゲンシカクノネツガレイニナルマデススムトイウコトデアル。ネツガレイトイウノハ、ウチュウクウカンデハナサソウダカラ、ウチュウノソトダロウ。タダ、ソノバアイハ、ブンシモソウダロウトイウコトニナル。シカシ、ジッサイハ、ハンパツリョク (●セッチョサンショウ) トジュウリョクノカンケイデ、ジュウリョクニヒキツ

ケラレルダロウ。ナゼ、ゲンシノバアイハ、ジュウリョクヲウケナイノカトイウモンダイガノコル。ダトシタラ、ジュウリョクハ、ブンシニカカルデアロウ。ゲンシトゲンシニジュウリョクガカカルノデハナクテ、ケツゴウニジュウリョクガカカルノカモシレナイ。

地球温暖化の原因、高分子について 2022.7.29

大変不名誉な観察だが、次のような観察を行った。風呂桶に水を張って、その水を取り替えずに、10回ほど水に浸かった（水である。）。その水には、私の垢や分泌物が混じっていたらう。少し、透明度が小さくなっていた。その水に浸かると、新しい透明な水に浸かるのに比べて、温かいようだった。

なぜ、その私の分泌物が混じった水は温かいのか。私から出た垢や分泌物は、結構な長さの化学式で表されるだろう。これを、今回は、高分子とすることにする。高分子が混ざった水は温かい。なぜか。

私の家の風呂には、窓があり、日光が入ってくる。日光の熱、電気によって、風呂の水自体も、多少温かくなったりするであろう。高分子は、水の分子より、体積が大きい。ということは、水分子よりも、熱や電気を集めるはずである。その熱や、電気によって、高分子が温まったために、高分子が入った水は温かいと。

以上から言えば、高分子は、水を温めると。水だけではないような気がする。空気も温めないか。もし、高分子が水や空気を温めるとしたら、その存在は、地球温暖化の原因になる。

ただ、残念ながら、地球温暖化の原因であろう高分子を減らすことは難しい。なぜなら、人自体も高分子であるからだ。無理やり、それをやろうとすると、戦争になるだろう。それなら、多少温暖化しても良さそうな火星に、高分子を移動させれば、地球温暖化は緩和されるだろう。これも、無理やりではだめだろう。惑星戦争をしてもしょうがないので、志願制などにするようだろう。特に、プラスチックのゴミが気になるころである。

ロシアによるウクライナ侵攻の経緯

2022.7.11

ロシアによるウクライナ侵攻の経緯を説明すると、ロシアは、10年前くらいから、金を買増して、欧米との経済戦争の準備をしていた。1年前からは、兵士を国境近くに立て、緊張を高め、石油などの値段を上げさせた。そこで、欧米と交渉。「NATOを後退させないと、お前らのところの物価が下がらないぞ。」「その要求は、断固拒否する。」（拍手）ということになって、それなら、軍力でそれを達成するということにしたの

でしょう。だから、ロシアの侵攻は、ウクライナで止まるとは限らない。日本では、物価が上がり始めたのは、最近になってだが、欧米では、ロシアが金を買いはじめたから、上がり始めた。それは、ユーロやドルが安くなったということである。つまり、ルーブルが基軸通貨になり始めた。円は、最近、ユーロやドルよりも安くなっているから、今後、2段階で円安に、物価高になる可能性がある。通貨防衛を考える必要があると思う。ロシアは今後、ブレトンウッズ体制を壊せるかは分からないが、一つの経済主要国としてあり続けると思われる。

台湾への中国軍の侵攻で日本にミサイルが飛んでくるか。

2022.7.9

日本は、平和を第一とする憲法を持っている。また、中国と平和条約も結んでいる。その条約には、「台湾は、中国の領土の一部であることを理解、尊重する。」とある。また、「中国政府は、中国の唯一の政府であることを承認する。」とある。だから、日本政府は、中国と台湾のいわゆる内戦には、関与すべきでない。だから、自衛隊を台湾に派遣するというのは、とんでもない話である。

しかし、一部では、台湾へ中国が侵攻した場合、日本にミサイルが飛んでくるという予測がある。その場合は、中国がその条約を反故にし、交戦状態となることとなる。そうすると、日本政府は、防衛出動を自衛隊に発令する選択肢がでてくる。普通の国であったら、間違いなく軍がでるだろう。その中国との交戦状態は、中国が台湾侵攻を完了すれば、終了するかもしれないが、それが長引くとすると、えんえん交戦状態が続く。だから、それなら、台湾に援軍を送って、早く交戦状態を終わらせたいという考え方もわかる。ただ、台湾での戦いが大きいとすると、自衛隊もかなりの数の戦力を失うだろう。失った戦力を、交戦状態の前の段階の戦力の水準に戻すためには、かなりの時間とお金がかかる。場合によっては、それで、本土の防衛が危なくなるだろう。だから、台湾に援軍を送るというのは、リスクが大きい。単純に言えば、台湾が、中国に勝ち、また、早く勝たなければ、援軍を送るべきではないと言える。

日本人の中には、台湾に援軍を送れという人がいるが、以上のようにリスクが大きい。台湾が勝つと明確に言えなければ、送らない方が良いだろう。その台湾が勝つ条件には、米軍の支援があろう。それがどこまでなされるかを、しっかり分析する必要がある。それができない、または、米軍のコミットメントが弱い場合は、日本は援軍を送る選択肢を排除した方が良いだろう。

なぜなら、日本は、かつて中国に侵攻して、損害を与えた。それならば、多少の日本の損害を甘受するのも道理かもしれないからだ。多少の矢が飛んできて、城を堅く守った方が得策ではないか。

時給120円の時代がやってきた。

2022.6.8

最近、人間の労働者に加え、コンピューター労働者やロボット労働者が増えてきた。そのロボット労働者の時給が120円くらいと言う（URL_PLACEHOLDER_1）。

経営者は、より安い労働者を使おうとする動機がある。そうすると、人間の労働者の時給が高ければ、ロボット労働者を使おうとする。人間の労働者が雇われるためには、ロボットより時給が高い分だけ優秀か、同じくらいの優秀さなら、ロボットより時給が安くなければいけない。そういうわけで、人間の労働者と、ロボット労働者の競争が始まったということだ。

今は、まだ始まったばかりだから、影響を受ける人は少ないだろう。しかし、将来的には、この競争が顕著になるだろう。政策的に、例えば、最低賃金を高めにするなどの設定は可能だが、その賃金が、高くなってしまうと、「ロボットの1/10しか働かないのに、10倍も賃金をもらいやがって。」というような人間の感情がでてくる。人間の感情は自由である。それなら、自由主義の政策の方が良いだろう。社会主義だと、ソ連の失敗の例がある。政策で賃金を決めずに、市場で決めれば良い。

勿論、高い給料をもらう人も居続けるだろう。しかし、末端はそういう過酷な競争になる。仮に、ロボット労働者と同じ賃金をもらうとして、シミュレーションしてみよう。1日8時間働いたとする。そうすると、時給120円×8時間で、日給が960円になる。この時給では、外食はできない。日給960円で月に21日働くと、月給が20160円になる。これでは、アパートも借りられない。1年働くと、241920円になる。10年働いても、2419200円だから（これから食費、光熱費を出すから）、車も買えない。40年働いても、9676800円だから（つまり、生涯賃金は、1000万円ほど。）、住宅も買えない。建て替えもできない。

ここまでで、末端の労働者にできないこととして、外食、住宅を借りる、車を買う、住宅を買う、建て替えるを挙げた。では、教育を受けるはどうだろう。1日の食費を300円に抑えたとする（ご飯と味噌汁は食べられるだろう。）。そうすると、40年で4320000円。残りの5356800円で、光熱費と、必要なものを買うとする。こうすると、教育を受ける余裕がないことが分かる。大学に行けば、4000000万円はかかる。もし奨学金を借りて大学に行ったとしても、これでは返せない。だから、でき

ないことの一つに、大学に行くも加わる。

あと 20 年で大人になるような子は、この競争の影響を受けると考えられる。その頃には、競争が普及していそうだからだ。だから、あまり贅沢をさせない方が良いと思う。また、影響を受けそうな人も、贅沢は慎むべきだろう。奨学金を借りて、大学に行くのもやめた方がいいかもしれない。

ホントウニセンソウカ

2022.5.23

コトシニガツニ、ロシアグンガウクライナニセメコンダトイワレル。コレハ、センソウデアルトイウミカタモデキヨウガ、ホカノミカタモデキル。オウベイノメディアハ、ウクライナニアラカジメハイッテイタダロウ。ソレデ、ナンラカラビデオカメラヤカメラデサツエイシテイタダロウ。トコロデ、エイガニシュツエンスルト、エンギシャニハ、フツウフィーガシハラワレル。フィーガシハラワレナイエイガハトンデモナイエイガダロウ。ヨウスルニ、ロウドウシャノケンリ（フィーラウケトル）ガシンガイサレテイルモノトナル。

オウベイノメディアハ、ロシアグンニモ、カメラヲムケタダロウ。ソレナラソレデ、ロシアグンニフィーガシハラワレルノガフツウダ。カレラハ、カナリハクリョクノアル「エンギ」ヲシテ、ヒヨウモカナリカケタダロウ。エイガガイシャ（オウベイノメディア[ニホンノメディアモサツエイシテイタダロウ。]）ハ、ロシアグンニ、ソウオウノフィーラシハラウベキデアル。

フィーガシハラワレナイトナルト、ロウドウシャガオコリダス。ロウドウシャガボウドウヲオコスバアイモアルダロウ。ソレハ、ボウドウヲチンアツスレバヨイトイウハナシデハナイ。ケイザイノ、ケイエイノモンダイダカラダ。マタ、ジコモハッセイシタトキク。タテモノノソンカイヤ、シボウジコデアル。コレハ、エイガガイシャガセキニンヲモツノカ、ロウドウシャガセキニンヲモツノカ、ギロンガアルダロウ。ソレヲカイケツスルヒツヨウガアルトオモウ。

タンペンショウセツ: カルビノシュエン〜ハンドウタイヲメグッテ

2022.5.11

センキュウハクキュウジュウネン、台湾ノアルトシデハ、「カルビ」ヲウタッタミセガフエテイタ。「カルビ」トハ、チョウセンハツノヤキニクデアロウ。ニホンノヤキニクヤデモ、ソノナノツイタショウヒンガアル。ソノミセノナカデハ、コンナカイワガサ

レテイタ。

「ニホンキギョウガツクッテイルイチメガバイトノロム（リードオンリーメモリー、テレビゲームヨウガ、ニホンデハオオキナシジョウダッタ。）ハドウデスカ。」

「イヤ、アレネ。ウチハヤッパリヨンブンノイチノカカクデダセマスヨ。」

「ジャア、モウショウブハツイタノデスネ。」

「マァ、ソウイウコオデスカ。」

ヨウスルニ、ニホンノハンドウタイセイヒンノエンドゲームガハジマッタトイウコトダ。

「カカクキョウソウデハマケラレマセンカラネ。」

タイワンセイノハンドウタイハ、ヒンシツモワルクナイ。

「ワレワレノカガヤカシイミライニ。」

「オット、ボトルデモタノミマショウカ。」

コノコロノロムブンヤデハ、ニホンキギョウデハナク、タイワンキギョウノセイヒンガカカクキョウソウリョクヲモッテイタ。ソレハ、モウショウブガアッタカノヨウダッタ。ジジツ、サンジュウネンタッタイマ、マルシバカラドクリツシタマルクシアノセイヒンシカキョウソウリョクガナイ。ソレハ、モウキュウジュウネンノジテンデキマッテイタトモイエル。ニホンキギョウガカカクキョウソウニマケタカラダ。マルデ、ショウリヲイワウヨウニ、タイワンデハ、「カルピ」ノミセガフエハジメタ。ニホンデモ、ヤキニクヤガフエタガ、ソレハ、「ナウサメ」ノヤキニクデアロウ。

センキュウヒャクハチジュウヨネン、エンダカガススミハジメテイタ。ニホンキギョウノツクッタヨンジュウハチキロバイトノロムヲカウト、センゴヒャクエンハシタデアロウカ。コレガタイワンノメーカーノモノダト、キュウヒャクエンダ。ナゼソノネダンデデキルノカ。ダイキギョウニクラベテ、ベンチャーキギョウノホウガカンリヒガカカラナイカラデアロウ。サラニ、エンダカデ、ソノキョウソウハ、タイワンメーカーニユウリニカタムイテイタ。エンダカハ、センキュウヒャクハチジュウゴネンニ、キュウゲキニススンダ。イチドルニヒャクヨンジュウエンダッタノガ、チョウキテキニ、イチドルヒャクニジュウエントナッテイッタ。

「ハンドウタイハ『サンギョウノコメ』トモイウ。コレヲキチントホジシタカッタラ、スデニ、コクサイキョウソウリョクガナクナッテイタワケダカラ、カイガイニコウジョウヲウツシテ、キョウソウリョクヲキョウカシナケレバナラナカタダロウ。センキュウヒャクハチジュウゴネンニハ、ロムノカカクサガ、センゴヒャクエントゴヒャクエント、カカクサハサンバイニナッテイタ。ソレハ、イクラカハ、エンダカデセツメイデキル。トクニ、オウベイシジョウデノカカクノジョウショウノホウガモンダイデアッタダロウ。エンダカハ、セイフガショウニンシタワケダカラ、ハンドウタイニツイテノセン

リヤクモ、シッカリサクテイスルヒツヨウガアッタダロウ。ソノゴ、ニホンキギョウモ、ニホンデツクツテイテハマケルトキガツイタノカ、カイガイデツクルヨウニナッタ。

ニセンネンノカルビヤデ。

「イヤー、マルニーサンハ、マダアレヤルキデスカ（マルリースティックヲサシテイル）。」

「ウチノニハカテナイトオモウンデスガネ（マルディカードヲツクツテイルキギョウ）。」

「ヤッパリ、カカクダトオモウノデガネ。」

「ソレハキョウソウシテイルキギョウニハカナイマセンヨ。マルニーサンノガサンゼンエンダッタラ、ウチノハ、センエンデダセマスカラネ。」

「ツイカノサケヲタノミマシヨウカ。」

ソノゴ、ナンネンカシテ、マルニーハ、マルリースティックノセイサンヲヤメタ。

ニセンジュウネンノカルビヤニテ。

「ソウイエバ、マルシバサンノチョウシハドウデスカ。」

「イヤー、マルシバサンハネバリマスネ。」

「カレラハ、ウチノホウ（タイワン）デツクッタホウガイイコトヲワカッテイル。」

「デモネ、ヤッパリ、カカクデシヨウ。」

「カレラハヨクヤッテマスヨ。」

「マァ、ドレダケガンバリマスカネ。」

「ワレワレノショウリニハカワラナイ。」

「サァ、モウイッパイ。」

マルシバハ、ガッシュウコクノゲンパツメーカーバイシュウノシッパイデ、キョガクノソソシツヲダシ、メモリーブモンヲブンリシテ、シキンチョウタツシタ。ソノメモリーガイシャハ、ニホンシジヨウデハ、マダマダ、ソレナリノソキュウリヨクヲモッテイル。

キョウソウアイテト、エンダカニクルシメラレタニホンキギョウ。ザンネンナガラ、シジヨウヲダイタイウシナッテシマッタ。ソレハ、キョウソウスルタイセイヲニホンキギョウガツクレナカッタカラダロウ。シカシ、イマハ、カガイデノブッカダカヤ、エンヤスガスンデイル。ココデ、ギジュツガアレバ、ショウブニモデラレルダロウガ、ソレヲヤルキギョウガアルカ。ニホンジンハ、「ナグサメ」ノヤキニクニナレテシマッタヨウナキガスル。カナリシエイプアップシテ、カカクキョウソウガデキルヨウニナラナイト、ソレハムズカシイダロウ。コンゴノカルビヤデノカイワニモチュウモクシタイトコロデア。ル。「ショウリ」のヤキニクノホウガオイシイハズダ。

*コノハナシハ、ジッサイノカイワヲモトニシタモオデハアリマセン。

日米同盟では日本は守れないかも

2022.5.9

前に、日米同盟は、(gdp) 3位と5位の同盟と言った。gdpでいうとそうなる。1位はイーユー、2位は英連邦である。3位と5位の同盟は、相手が単独の場合は、有効である。例えば、4位の国と戦う場合である。3位と5位の方が、生産力が高いから、ちゃんと戦えば勝てる。しかし、4位と6位の同盟と戦うとなると、日米同盟はあやしくなる。これらの国と戦う場合は、どこが戦場になるかで、かなり先行きが変わってくる。日本が戦場になったら、まず負けだろう。日本のgdpを30位まで、ミサイル攻撃などによって、落とされてしまえば、日米同盟は、3位と30位の同盟になるから、もう勝てないだろう。それをどう考えるか。方法はある。今のところ、日米同盟は、複数の国と戦う仕様になっていないということだ。

10年後には、給料が今の9割程度になる。

2022.3.22

最近の貿易統計では、経常赤字がでました。これはどういうことかということ、日本に入ってくるお金より、出ていったお金の方が多いということです。つまり、貧しくなったということです。これまでは、年に20兆円ほど、黒字が出ていました。つまり、給料が上がらなかったと言っても、労働者一人当たり、年間40万円ほど豊かになっていたということです(物価が下がったというのが、その表れ方だと思います)。

今後はどうなるでしょう。一つのありそうなシナリオは、経常黒字がでないということです。これまでは、自動車メーカーなどが、黒字を押し上げていましたが、EVなどへの転換で、海外で売れなくなるかも入れません。そういった理由で、経常黒字がでないシナリオはあり得るのです。ただ、経常黒字がでないといっても、それほどすぐに経常赤字が膨らむわけではないでしょう。プラスマイナス0かもしれません。

ただ、プラスマイナス0でも、10年前、20年前と比べて、労働者一人当たり年間40万円ほど貧しくなります。これはどういうことかということ、ちょっと前と比べて、今度は急激に給料が下がるだろうということです(物価が上がるという表れ方もありますが、いずれにせよ、買える量が減るということです)。10年で400万円給料が下がるということです。今の平均給料は400万円ほどですから、一律に40万円下げると、平均給料は360万円になります。そういうふうにと考えると、だいたい、年収が今の9割になるとみておけばいいかもしれません。それがもう始まっているのです。

すぐにでも給料が9割になるのだから、今のうちから、年収の9割で生活することも考えておいた方が良いでしょう。ただ日本人労働者の国際競争力が増せば、給料が下がらなくなる可能性もあります。とにかく、基本は下り坂なわけです。贅沢はできないでしょう。

生活レベルの調整

2022.3.9

団塊の世代の時は、大々的に「非正規労働者」というのがいなかった。新人類世代の時にはあった（仮に労働人口の1.5割とする。）。団塊ジュニア世代の時もそう（同3割。）。新人類ジュニア世代の時もそう（同4.5割とする。）。

そうすると、団塊の世代より、新人類世代は、1.5割生活レベルを落とした方が良いとなる。団塊ジュニア世代は、新人類世代より、1.5割生活レベルを落とした方が良いとなる。新人類ジュニア世代は、団塊ジュニア世代より、1.5割生活レベルを落とした方が良いとなる。

団塊の世代が500円の弁当を食べていたとすると、新人類世代は、425円の弁当。団塊ジュニア世代は、361円の弁当。新人類ジュニア世代は、307円の弁当を食べると良いということになる。残念ながら、親の世代や、先輩の世代より貧しくなるわけですからしょうがない。

住宅も、団塊の世代が1500万円で住宅を建てていたら、新人類世代は、1275万円で建て、団塊ジュニア世代は、1083万円で建て、新人類ジュニア世代は、921万円で建てろということですね。早い話が、中古住宅に住めます。これは平均の話。

日本経済は峠を越した。

22022.3.9

日本人の給料が上がらなくなったと言われていています。それから25年経つ。その間経済成長をしていないのかといたら、477兆円だったGDPが、2021年には、537兆円になっている。年率で0.5%は成長していた（内閣府「国民経済計算」、[URL_PLACEHOLDER__list/sokuhou/files/2021/qe214/tables/gaku-jcy2141.csv](https://www.e-stat.go.jp/en/statlist/sokuhou/files/2021/qe214/tables/gaku-jcy2141.csv)）。

つまり、給料は、月給40万円の人で、2000円は、毎年伸ばせたということです。しかし、これが伸びなかったとすれば、市場には、労働力の需要がそれほどなかったという風にも言えるでしょう。

その労働力は、2007年の団塊の世代の大量退職で減るところでしたが、統計を見ると、それほど落ち込みませんでした。これまで出ていなかった女性の労働者が増えた

からだと思います（厚生労働省「令和2年版 厚生労働白書－令和時代の社会保障と働き方を考える－」、URL_PLACEHOLDER_0）。

2019年で6724万人が就業しています。これが将来的にどうなるか。

2025年で（数が多い予測で）6490万人となります。GDPは、就業者の数が多くの方が高くでますから、2025年のGDPを就業者1人あたりが、同じように働いたとすると、518兆円になります。つまり、就業者が減り始め、GDPが減り始めるということです。もうすでにそうなっているか、今後3年でそうなるということです。

2040年には、同様に481兆円になります。GDPが下がるということは、モノやサービスの供給が弱くなるということです。今後、物価などが上がる可能性があります。そうして、物価などが上がると、GDPは、その分大きくなりますから、それで、GDPは、横ばい程度になるかもしれません。しかし、もう人口的に、経済成長はできないということです。もう日本経済は峠を越したということです。

経済成長しないということは、給料は上がらないということです。ただ、それは、平均的な話であって、個々の企業の業績によって異なります。つまり、給料の上がる人と上がらない人、下がる人が出てくるということです。

コンピューターやロボットが賃金を半分にする。

2022.3.5

コンピューターやロボットがシゴトヲスルトカイタ（●）。コノバアイ、コンピューターやロボットハ、ロウドウリョクデアロウ。ニンゲンモ、オオクノヒトハロウドウリョクダ。ロウドウリョクガフエルトドウナルカ。ロウドウリョクノキョウキウリョウガフエバ、ロウドウリョクノカクハヤスクナル。ツマリ、チンギンガサガルワクダ。ソウイウワケデ、ドウイウハヤサデ、コンピューターやロボットノドウニユウガスムカワカラナイガ、コンピューターロボットト、ニンゲンノロウドウリョクノヒリツガイッタイチニナッタラ、チンギンハ、ハンダンニナルトイエソウダ。ソノヨウニ、ススムノデハナイカトオモウ。チンギンノキセイガイマノトコロアルカラ、スグニハチンギンハサガラナイ。シカシ、ソレナラ、ケイエイシャハ、ニンゲンノロウドウシャヲヤトウヲヤメテ、コンピューターやロボットヲツカオウトスルカモシレナイ。ソウイウイミデハ、ニンゲンノロウドウシャトコンピューターやロボットノアイダノチンギンカクキョウソウニナルノデアル。ソレナラ、チンギンキセイヲテッパイシテオイタハウガヨイトオモウ。シツギョウヨリマシダロウカラダ。トリアエズ、ショウライテキニハ、チンギンガハンブンニナルワケダカラ、モットカノウセイモアル。ゼイタクヲセズニ、チョキンヲシテオイタハウガイイダロウ。

円高か円安か
2022.2.24

<https://news.yahoo.co.jp/articles/ceb53d491e02199fdc62a172bd6721075078c26c?page=2>

欧米で牛乳が400円（3ポンド）だとする。日本では200円。物価ベースで為替を調整すると、欧米から見れば、日本で1.5ポンドで買える。ということは、ポンドの価値が倍になる。しかし、日本から見れば、円の価値を倍にすれば、欧米で200円で牛乳が買える。この緊張関係ですね。どっちに転ぶでしょうか。

日本人が欧米人に牛乳を400円で売れば、円安にはならない。日本人が欧米人に牛乳を200円で売れば、円安になるといったところでしょうか。

制電権が大事
2022.2.19

現代戦においては、電子機器が多く使われる。例えば、レーダーを射撃する砲やミサイルに接続するし、そのレーダーを狂わしてしまえという電子戦もある。また偵察衛星も電子機器と言えそうだ。そこから、地上に映像を送る。これらが使えなかったら、戦闘能力が低下するだろう。そういうわけで、これらの電子機器を使えるという制電権が大事だ。前の戦争では、制空権が大事だったかもしれないが、現在は、制電権がないと、制空権も確保できるかわからない。前の戦争では、通信が傍受解読されて、不利になったという。その通信の安全も含めた、制電権は強化していくべきであろう。制電権がないと、鉄器にミサイルも当てられなくなるのだ。民間の企業活動にも支障が出る。

ただの「デジタル・トランスフォーメーション」では負けである。
2022.2.19

米国では、オリンピック競技を観るのに、ストリーミング動画が利用されているという（URL_PLACEHOLDER_2）。

日本では、あまりストリーミング動画では中継されていないようである。やっているのは、「見逃し配信」だろう。なぜ、米国では、ストリーミング配信が利用されて、日本では、あまり利用されないのか。それは、人口の規模の問題だろう。

ストリーミング配信の一般的な1人当たりの費用は、1時間当たり1円である。米国で人口の20%の6000万人が見れば、その1時間の中継は、6000万円の売り上げとなる。これなら、オリンピックの競技の放映権を買えそうである。しかし、日本で、ス

トリーミング動画は、人口の20%が観ても2000万人だろう。2000万円だ。これでは、放映権を買いにくい。こういうわけだから、日本では、オリンピック競技のストリーミング配信がなされないということだ。中国で、人口の20%が観ても、2億人だから、2億円。だから、中国でもストリーミング配信ができるだろう。

これは、ITサービス、つまり、SNSやウェブベースドアプリケーションにも言える。ビジネス用語では、「スケール」の問題である。つまり、顧客が多い方が、より安く、より高機能なサービスを展開できるわけだ。米国の人口は3億人程度だが、他の国の英語が使える人に向けてもサーブされる。その数は10億人を超えるだろう。だから、10億円の費用で映画を作っても、十分に元が取れる。中国人もやはり、10億人を超える顧客を持っている（中国国内にいる）。だから、10億円を使って映画が撮れる。だが残念ながら、日本人は、1億円以上の映画は、ここでの単価を増やさずには撮れない。

要するに、日本人だけを相手にする日本のITサービスは、高いし、質が悪くなるのである。これで、国際競争をやれば、必ず負けるだろう。「デジタル・トランスフォーメーション」をしようなどという人がいる。要するに、デジタル化を進めようということだ。しかし、上に述べたように、それで競争すれば、日本人は、だいたい負ける。それなら、日本でそういうサービスを開発しなくて良いのではないかとなる。そのうち、その会社を買収されたり、なくなってしまうからだ。

今、米国と中国は、どちらが標準を取れるか、より顧客を集められるかで競っている。その2者には日本は及ばない。日本人は、そのどちらかを選ぶ方法もあるし、高くて、質が劣る日本のサービスを使ってもよい。しかし、できれば、10億人の顧客に向けてサービスできる、グローバルIT企業がでてきてほしいと思う。ただの「デジタル・トランスフォーメーション」では負けである。

商業ができるかどうかは富裕層しだい

2022.2.11

90年代から、産業空洞化（海外に工場が移転してしまう）対策として、サービス業を増やそうとした。ただ、限界も見えてきた。コロナウイルスで、観光、飲食が難しくなったからです。また、モノにマージンを乗せて売れば、それなりの労働者が食べていけるが、残念ながら、庶民が、モノを高くした場合、買う余裕がない。そうすると、商業では、お金がある富裕層を相手に商売する以外に、業績は伸ばせないとなります。しかし、富裕層が何でも買うわけではない。そこを工夫する必要があります。サービス業の従事者が増えすぎてしまったわけですね。普通の商業は、大手のe cサイトとの競争が激しいでしょうから、そう簡単ではないと思います。

太平洋経済や太平洋財政をやめよう。

2022.2.5

「'40年度の社会保障給付費は、'18年度に比べ、約70兆円近く増える計算です。裏側でGDPも790兆円まで増える試算なので、増税幅は抑制できるとしても、仮に社会保障費の増加分を消費税で賄うとすれば、約5%の増税が必要。～」とある（URL_PLACEHOLDER_3）。

70兆円支出が増えるわけだから、70兆円の税収増も必要だ。2040年には、GDPが約1.5倍になっているのだから、税収も約1.5倍になっているのだろう。それで、今が60兆円くらいの税収だから、30兆円は増える。それと、消費税5%アップで、税収が7.5兆円増える。これだと、増えた分合計は、37.5兆円。これだと、32.5兆円足りない。

これで何とかなるのだろうか。有名大学を出た人が、こんな計算をしているようじゃしょうがない。高校生だったときは、まともに計算できたはずである。しかし、上司によってか、「空気」によってか、このようなとんでもない計算になる。まるで、勇敢に戦った太平洋戦争に似ている。「勝てます。」という広報をしたいのか。〇〇が吹くかどうかは分からないが、弾薬が足りなかつたら負けるぞ。こういう太平洋経済を何とかしたいと思う。

ブランド教育～リカレント教育の一つのあり方

2022.1.17

家族持ちの教養娯楽教育費が「35000円」（<https://news.yahoo.co.jp/articles/6ebe5a6f60e17bfbab73e59870feeae4c424d08>）、私の図書費が「2000円」。20倍近く開きがある。しかし、持ち時間は同じ。私が1か月に3冊本を読んだとしても、家族持ちが25冊読めるものでもない。それなら、ブランド教育が良いかもしれない。量ではなくて質。ポストクの人たちと対話できるような仕組みを作ったら面白いかと思う。大学がやってもいいし、ポストクの人たちが集まってもいい。大人が大学の講義をまた受けたいと思っているとは思えない。オンラインで個人授業がいいのでは。

アンモニアを燃料にするのは非効率かも

2022.1.16

電子1個の原子（水素）がある。電子2個の原子もある。これらの温度を1度高めるのに、どのくらいエネルギーが必要か。電子が1個の場合は、1である。これは、原子核と電子の距離を基準にしている。原子核と1個の電子の関係でとらえている。電子が2個の場合はどうか。2必要ではないか。1だと、0.5度しか上がらないということである。そうだとすると、電子2個の物質を燃料にするのは、非効率となる。1/2の効率である。低温で燃やすにはいいかと思うがどうだろう。

月は、上層「水素」の上層「電子」である。

2022.1.11(2022.1.10)

地球のまわりには、月がまわっている。これは、どんな作用をもたらすか。先に、太陽系は、上層酸素と言った（●「太陽系は、上層「酸素」だ、URL_PLACEHOLDER_5）。地球のまわりに一個の衛星がまわっている。これは、比喩的な話かもしれないが、水素のようではないか（水素原子）。要するに、太陽系は、化合物というわけである。酸素（太陽系の基本）と水素（月）だから、水ができると（HOだが、余分に酸素分子をつくれれば、水[H₂O]もできるだろう。）。この考え方が正しいとすれば、どこに水があるかは、離れたところからでもわかるだろう。

太陽系は、上層「酸素」だ。

2022.1.11

太陽系は、一つの恒星と八つの惑星があるという。これが原子だったらどうか。一つの原子核と八つの電子である。どうも、酸素と呼ばれるようである。私のこれまでの言い方からすると、太陽系は、上層（レベルの高い）酸素である。上層酸素のあるところには、酸素がある。これは、わかる話である。だから、このように、酸素があるところには、下層（レベルの低い）酸素もあるのだろうとなる。調べるのは難しいかもしれないが。

「コト」消費では、生活が貧しくなる。消費主義ではよくない。

2021.12.24

マエニ、タカイモノヲタベルト、キュウリョウガサガルトイウハナシツヲシタ（●）。
タカイモノヲカエバ、それはのこり、チュウコカカクデウレル。シカシ、タカイモノヲ
タベルト、ソレハキエテシマウ。ヨウスルニ、ソンシツガハッセイスルワケデア
ル。ソンシツガハッセイスレバ、ソノブンケイエイシゲン（クニナドノ）ガワケ
ダカラ、キュウリョウガサガル。ナルベク、ソンシツガスクナイホウガイイダ
ロウ。

平和侵害事態にどう対応するか。

2021.12.9

中華人民共和国と中華民国（台湾）の内戦ないし、台湾独立戦争が起こった場合には、合衆国軍がそれに参戦する可能性がある。日本がそれに参加する気はなくとも、合衆国軍の基地が日本にあるわけだから、日本が戦場になる可能性がある。正確に言うと、

在日米軍基地には、治外法権があるだろうから、その基地の範囲は、「日本」であるとは言えないかもしれない。日本と合衆国による交渉の結果生じた特別な区域ということ、企業で言えば、合弁会社のようなものであろう。だから、日本と中国の関係が正常である限りは、日本は戦場にならないと考えるのは、まあまっとうだろう。しかし、その「特別な区域」は、戦場になる可能性がある。「日米同盟」という考え方は、その「特別な区域」を重視する考え方であろう。だが、普通の日本の領土は、日本人が守らなければならない。

その「特別な区域」が中国に狙われた場合、どうすれば良いだろう。通常の日本の領土が狙われた場合は、中国が日中平和条約を守らずにというわけだから、中国に非があることになる。その場合、日本の平和（もしくは、世界の平和）と条約（国際法規）が侵害されるのであるから、憲法のいう「平和を愛する諸国民の公正と信義に信頼」が損傷するわけことになる。したがって、武力をもつての防衛、反撃（更に、「信頼」が損傷しないように）が可能になる。しかしながら、「特別な区域」への攻撃は、その管轄権が合衆国にあると考えるか、日本にあると考えるかで、対応が変わってこよう。合衆国にあると考えれば、それは、合衆国への攻撃である。それは、日本には関係がないという解釈が可能だから、防衛、反撃は難しい（憲法上の武力行使可能な要件を満たさないため）。しかし、管轄が日本にあると考えれば、それは、日本の領土の場合と同様に、防衛、反撃するようだろう。だから、その「特別な区域」の管轄権の問題は重要である。また、先に述べたように、管轄権を2カ国が持つという考え方もできよう。その場合も、管轄権の割合の分だけ、防衛、反撃することになるかと思う。つまり、「特別な区域」が狙われた場合も、日中平和条約を侵害したということになる可能性が高いということだ。

そういうわけで、中国政府が冷静であるうちは、日中間は平和であろう。しかし、台湾がらみで戦争が起こると、日本を防衛、そして相手国に反撃する事態（平和侵害事態と呼んでおく。）になる可能性が高いのである。ただ、かつて、日本が中国を侵略したわけだから、その分、攻撃を甘受するという考え方もできよう。

「日米同盟」だけで日本を守れるか。

2021.12.6

80年くらい前の戦争後、「冷戦」が始まったとされる。イデオロギーで言えば、自由主義と社会主義だろうが、もので言えば、「合衆国型」原爆と、その他のタイプの原爆である。これを前者は、合衆国人が持ち、後者をソ連や中国が持った。特に、合衆国とソ連は、これについて競り合った。これをそう呼ぶのだろう。

しかし、もう1つ「冷戦」があると思う。それは、通常の軍事力を使ったものである。朝鮮戦争などだ。これは、合衆国と中国が戦った。つまり、合衆国は2つの「冷戦」を戦う必要があった。ソ連と中国は1つずつである。ゆえに、合衆国は、スーパーパワーになる必要があった。

しかしながら、これは難しかったようである。70年代に、合衆国は中国と和平をした。

これによって、合衆国は、1つの「冷戦」を戦うだけで済むようになった。やがて、ソ連との「冷戦」も緩和した。

しかしながら、今、合衆国が2つの「冷戦」を戦うように求める声が出てきている。残念ながら、これは難しいだろう。まだ、ソ連の後を継いだロシアと中国のGDPは、合衆国にかなわないかもしれないが、これが逆転する可能性がある。つまり、2つの「冷戦」を戦う場合、合衆国が負ける可能性が少なくなっていくということだ。だから、合衆国人は、どちらかの「冷戦」に絞る可能性がある。特に、原爆を開発したのだから、それを重視するのではないか。

つまり、極東には、合衆国軍は回ってこない可能性がある。これは、戦略的問題である。日米安保条約があるが、合衆国軍は、「無料で」日本を防衛するとは書かれていない。つまり、戦費の負担は日本がするということだ。それなら、自衛隊にやらせてもかわらない。そういうわけで、今後の日本の軍事費負担は増加するだろう。無駄に戦っても財布が痛むだけだから、外交をきちんとやる必要があるだろう。

雇用改革について

2021.11.12

サイキンノニホンキギョウハ、ヒヨウニシメルジンケンヒノワリアイガオオキクナツテイルカモシレナイ。ガイコクセイヒンガヤスク、ニホンセイヒンガタカイトイウカンサツカラダ。ソレハ、キギョウガシャカイシュギテキナケイエイデ、コクサイキョウソウリョクガナイトイウコトニモツナガル。リクツデイエバ、シャカイシュギダト、セイヒンノヒンシツガオチル(●)。ドウスレバジンケンヒヲサクゲンデキルダロウカ。

シャインラドンドンキョウソウサセテ、キュウリョウニサヲツケテシマウコトモデキルダロウ。フキョウノトキニハ、カイコデキルトイウノモジュウヨウダ。シカシ、アンテイシタセイカツヲシタイトイウヒトモイルダロウ。ソレナラ、コヨウヲ、アンテイコーストチャレンジコースニワケテシマエバヨイ。

アンテイコースハ、ニューシャカラ、タイショクマデ、テドリニジュウマンエンデカワラナイガ、シュウシンコヨウニスル。サキガヨメルカラ、ジュウタクローンガクミヤスイ。イッポウ、チャレンジコースハ、ナニカギョウセキガアガレバ、ショウキュウシ、コクサイテキニ、ニホンキギョウハ、ユウシュウナヒトヘノチンギンガヒクイトサレテイルガ、ニューシャノジテンデ、テドリヒャクマンエンヲカノウトスル。ソレナラ、ジンザイカクトクキョウソウニモタイオウスル。タダ、ギョウセキガアガラナカッター、ケイエイシャノハンダダッターデ、キュウリョウヲサゲラレ、カンタンニカイコデキルヨウニスル。ソウイウノハドウダロウ。

あらためての憲法解釈2

2021.11.9

自衛隊の存在は、現在、憲法違反とされるが、その存在があるということは、何らかの理由があると思われる。

先に、憲法の解釈をしたが（URL_PLACEHOLDER_6）、そこでの重要な論点は、「信頼」であった。つまり、「平和を愛する諸国民の公正と信義に信頼して～」という憲法の前文の記述である。

この「信頼」が壊されないことが大事であるが、どうもその「信頼」は、壊されようとしているという現実も認められる。それは、先に述べた中華人民共和国による中華民国（台湾）への威圧である。それがあゆむゆえに、「信頼」を壊された程度には、日本は戦力の保持が可能となるという解釈をした。

これは、現在の問題であるが、これまで自衛隊の存在が許容されたということには、理由があろう。もうすでに、日本は、現在の自衛隊程度の戦力の保持が認められているのかもしれない。ということは、すでに「信頼」が壊されたということだ。そのような歴史があっただろうか。

考えられるのが朝鮮戦争である。この頃自衛隊が組織されたという。たしかに、その時には、日本国憲法はできていたし、またそれでいう「信頼」も壊されたであろう。それゆえに、日本が戦力を持つことを許されたと考えられる。その「信頼」を回復するためである。だから、その壊された「信頼」以上には、戦力は持てないだろうが、自衛隊の存在は憲法に沿っていると言える。

あらためての憲法解釈 1

2021.11.9

日本国憲法の前文に、「平和を愛する諸国民の公正と信義に信頼して～」とある。それゆえに、戦争放棄であり、戦力の不保持であると思う。

しかしながら、中華民国（台湾）を巡る情勢は厳しくなりつつある。ようするに、中華民国（台湾）と中華人民共和国の武力衝突の可能性が増しているということだ。

「平和を愛する諸国民の公正と信義に」「信頼」することができなくなってしまったらどうなるか。以降の前文や条文は、それにそって解釈することが可能かと思う。

その「信頼」の根拠は、「平和を愛する諸国民の公正と信義」である。つまり、「諸国民」が平和を愛し、「公正と信義」があれば、「信頼」することができるとなるが、それらが損なわれた場合は、「信頼」できないとなり、それ以降の文の解釈が変わってくるということだ。

中華人民共和国は、現在、中華民国と緊張し、その「信頼」を損ねるかもしれない。日本国憲法を遵守する立場から言えば、その「信頼」が損なわれない方が良い。できれば「信頼」を守りたいだろう。

その「信頼」が破られた場合は、「諸国民」が「平和を愛する」ではないかもしれない

ということになるから、対応が必要かもしれない。「諸国民」が「平和を愛する」ではないということは、対称語を使えば「戦争を愛する」となる。それなら、戦力の保持によって自国の防衛をするのは妥当ではないかとなる。戦争放棄についても、「諸国民」が「戦争を愛する」のでは、きちんと対応して防衛する必要があるわけだから、それを認めると解釈しなくて良いだろう。要するに、「信頼」が破られれば、その「信頼」以降の前文、条文がこのように解釈可能となるわけである。

ただ、この「信頼」は、まだ破られそうではあるけれども、破られてはいない。細かく言えば、戦闘機が30機程度、中華民国に近づくという程度のものだ。ということは、戦闘機30機分程度は、「信頼」が破られているわけだから、その「信頼」を回復するために、戦闘機30機程度の戦力の保持は可能だと言えそうだ。要するに、日本は戦闘機30機程度の保有は可能と憲法を解釈できそうである。

気候変動対策について～失敗したらどうなるか

2021.11.7

若者たちが、地球温暖化対策で怒っている。なぜ、彼らが怒るのか。それは、地球温暖化が進むと、海面水位が上昇し、水没する国や地域がでてくるだろうからだろう。

それを防止する会議では、あまり効果的な対策をするという協調が得られなかったと思われる。日本は評判が悪いと思われる。二酸化炭素排出量に占める総量こそそんなに多くないが、姿勢が問われているんだらう。その「姿勢」次第で、排出量の多い中国や、取り組みにあまり積極的でない合衆国の取り組みに左右するだろうからだ。

日本は、1996年の京都議定書の段階で、90年比6%の二酸化炭素排出削減を約束した。それは、2019年に達成されたが、その取り組みの遅さは、EUと比べると顕著である。EUは90年比で25%を削減している。これが日本が評判の悪い理由であろう。

[z r-02.png]

(URL_PLACEHOLDER_0_1.png)

1990年には、地球で23gトンだった二酸化炭素排出量が、中国や新興国の発展で、37gトンに増えている。これを90年並みにするには、中国の排出量以上を減らす必要がある。それは、先進国全体の排出量よりも多いか同等である。つまり、先進国が、今年の時点で二酸化炭素の排出を0にできていれば、90年と同等の排出量でおさまったことになる。そういう意味では、排出削減の努力は遅すぎると言える。だから、気温上昇、海面上昇、水没という危機が、年配者より身近である（温暖化対策が失敗した場合の効果がでるのは数十年後であろうからだ。）若者が怒るのだらう。

もし、温暖化対策が失敗した場合どうなるのであろう。それは、海面上昇して、水没

する国や地域がでそうになる。でそうになるというのは、その対策もあろうからだ。具体的には、タイドブロッカー（防潮堤）で国や地域を囲んだり、その国や地域の都市や個人の住宅などを2階建て（ダブルデッカー。例えば、東京自体を2階建てにするということである。）にするなどの方法がある。前者の場合、大きな国や地域の場合、技術的に（時間的に）困難だし、後者の場合は、大都市を2階建てにするのは困難だし、個人宅を2階建てにする場合でも、資産状況で、それができない人もあらわれると思われる。水没しない地域もあるが、大半の農地が水没することが考えられる。そうすると、いかだなどの上に土を敷き、農業をするようになると思われる。これは、もはや新しい原始時代である。

ただ、人間には、自由があると思われる。だから、2階建ての住宅を建てるという選択も自由だと思う。しかしながら、もし、他が水没するというのであれば、協調して、温暖化防止対策をとって、水没を防いだ方が良い選択だと思う。新しい原始時代を迎えることが必ずしも良いとは思わないからだ。

日本の二酸化炭素排出量を減らす方法はある。1つは、火力発電所を減らして、停まっている原子力発電所をほぼ全部動かすことだ。これで、90年比15%の排出削減ができると思われる（日本では90年比が使われないことが多いが、わかりやすいので使う。）。あと、自動販売機を減らせば、5%ぐらい削減できるであろう。これなら、すでに削減済みの6%を加えて25%の削減となる。これはEU並みの削減量である。

日本が排出量の削減を急がないと、中国や合衆国が排出削減に取り組まないかもしれない。まずは、先進国が削減する。それが正しいと思う。水没する自由はあるが、それは、あまり良い選択とは思えない。それなら、排出削減の努力を急ぐべきではないだろうか。

他の分野に投資した方が良いのではないか。

2021.11.4

<https://note.com/ryusaku14/n/n6d85313d2491>

食料に公共投資をすると、そんなにジイディピーがのびない。消えるもの（旅行、イベント）に公共投資をしてもやはりジイディピーはそんなにのびない（複次効果がないから）。観光産業向けの施策と思われるが、観光産業は、温暖化防止のために、飛行機などの飛行距離を50%にするだろうから（温室効果ガス50%削減）、海外からの観光客の数が半分になる。それなら、「go to」キャンペーンを、半分にして、他の分野でジイディピーを伸ばしに行った方が良いのでは。

飲食にお金を使うと、給料が下がる。～欧米ではジイディピーがのびて、日本ではのび

ないわけ

2021.11.4

ニホンジンハ、ネンシュウノニジュウナナパーセントヲシヨクヒニツカウトイウ（ソウムショウ「ニセンニジュウネンドカケイチョウサ」）（フルイデータダガ、ガッシュウコクジンノニバイ、エイコクジンノイッテンロクバイナドデア。●

<https://note.com/ryusaku14/n/nbb0c9a381cb1>

）。ガクニシテ、ヘイキンヤクロクジュウマンエンデア。ル。

タベタモノハ、イマハ、スイセンベンジヨニナガスコトガ、トシブデハオオイダロウカラ、ナクナッテシマウモノニ、ネンシュウノニジュウナナパーセント（ロクジュウマンエン）カケテイルコトニナル。ナクナルモノニオカネヲカケルトイウコトハ、ザイサンニナラナイトイウコトデア。マタ、テンバイモデキナイ。コウイウモノニオカネヲカケテイルト、ジィディピーハ、ソノイッカイブンシカアガラナイ。テンバイデキルモノナラ、ニカイ、サンカイトケイジョウデキル。ジィディピーガアガラナイトイウコトハ、ウリアゲガノビナイワケダカラ、キュウリヨウモノビナイ。ヨウスルニ、シヨクオカネヲカケルト、キュウリヨウガアガラナイワケデア。ル。

マエニ、ニホンノケイジョウシュウシノハナシヲシタ（●

<https://note.com/ryusaku14/n/n9766f8ffd4b5>

）。コレダト、ニジュッチョウエン、ヒトリアタリニジュウマンエンガ、ソノトシノクロジブンニナル。ダカラ、シヨクヒヲネンカンニジュウマンエンニ（クロジデシヨクリョウヲユニシテイルメンモアルカラ、ヨンジウマンエンニ）オサエラレレバ、ザイサンガデキルトイエル。ゲンジョウノサンブンノイチ（サンブンノニ）ノガクデア。ソレヲコエルブンハ、シサンカラケズラレルコトニナル。アナタヤ、カイシャヤ、クニノデア。ル。トイウコトハ、キギョウガシュクシヨウスルヨウナモノダカラ、キュウリヨウハサガルトナル。ヨウスルニ、ビシヨクヲスルカラ、キュウリヨウガサガルワケデア。ル。シヨクリョウブンヤニコウキョウトウシヲスルト、「ケイキ」タイサクデハナクテ、「キブン」タイサクニナルワケダ。ル。

尖閣防衛で予想されるかもしれない代償

2021.11.2

ナナジュウネンホドマエ、ニツチュウセンソウトタイヘイヨウセンソウノケッカトシテ、キョクトウグンジサイバングヒラカレタ。コレニヨリ、ハイセンシタニホンノシドウシャ、ショウヘイガサバカレ、シケイトナルモノモアッタ。ショウリシタレンゴウコク（ガッシュウコク、エイコク、ランコク、チュウカミンコクナド）ハ、ニホンジンヲサイバングサバクコトニヨッテ、センソウヲトリアエズオワラセヨウトシタラシイ。ソ

ノサイバンヲ、ニホンセイフガウケイレルコトニヨツテ、コウワノミチガヒラカレタ。サンフランシスココウワジョウヤクノハッコウニヨツテ、トリアエズ、センジデハナクナツタ。ニホンセイフモ、ドクリツヲカイフクシタ。コレガナナジュウネンイジョウマエノセンソウノユクエデアル。

イマ、ニホンハ、モシカスルト、チイサイニセヨ、タコクトセントウジョウタイニナルカノウセイガタカマッテイル。グタイテキニハ、チュウカミンコクトチュウカジンミンキョウワコクトノアイダノキンチョウ、マタ、センカクショトウナドデノ、チュウカジンミンキョウワコクトノショウトツノカノウセイデアル。ゼンシャニツイテハ、ニホンジンガ、ソレニカカワルカハギロンガアロウ。

センゴマモナクハ、ニホンハ、チュウカミンコクセイフヲ、チュウゴクノダイヒョウセイフトシテイタ。ソレハ、タノセンシンコクナドモドウヨウデアル。チュウカミンコクセイフハ、ハジメチュウゴクタイリクニキョテンヲオイテイタガ、チュウカジンミンキョウワコクトノタタカイノスエニ、タイワントウニニゲ、ゲンザイモタイジシテイル。ハチジュウネンダイマデハ、チュウカミンコクノソウトウショウカイセキトソノココドモノショウケイコクガセイケンヲニギッテイタ。ソノアイダハ、チュウカジンミンキョウワコクトノセントウニソナエ、カイゲンレイガシカレテイタホドデアル。

キュウジュウネンダイニ、セシュウヲシテイナイソウトウガセイケンヲニギリ、チュウカジンミンキョウワコクトハナシラスルヨウニナツタ。ソノヒトツガ「ヒトツノチュウゴク」トイウゴウイデアル。つまり、チュウゴクハ、ソノトウチガ、チュウカミンコクニヨツテオコナワレルニセヨ、チュウカジンミンキョウワコクニヨツテオコナワレルニセヨ、ヒトツデアルトイウコトダ。ソノゴ、チュウカミンコクハ、ミンシュカシタガ、ジユウドガマシタケッカカ、タイワントシテドクリツスルトイウカンガエカタモデテキタ。チュウカミンコクノヒトノアイダデハ、ヒトツノチュウゴクヲミトメルカンガエカタト、タイワンドクリツナドノカンガエカタガアルトイウコトダ。コノコウシャノカンガエカタヲ、チュウカジンミンキョウワコクハ、ゴウイイハンダトミトメナイ。チュウカジンミンキョウワコクノグンガゾウキョウサレタコトニヨリ、チュウカミンコクハ、コクボウノムズカシサガショウジテイル。

コレニツイテ、ジユウシュギシヨコクハ、チュウカミンコクヲマモロウトスルウゴキヲミセハジメタ。ソレナラ、ニホンガサンヨスベキダトイウカンガエカタガアル。シカシ、ニホンセイフモ、ヒトツノチュウゴクトイウゴウイヲショウニンシタトオモワレル。サイキンハ、ソウカンガエナイセイジカガフエテイルラシイガ、コノショウニンヲドウトリアツカウカトイウモンダイハアルダロウ。ナナジュウネンダイニハ、チュウカジンミンキョウワコクノセイフガ、チュウゴクガ、チュウゴクノダイヒョウセイフトセシンシヨコクハアラタメタヨウニモミエル。コウシタチュウカジンミンキョウワコクトノハナシヲホゴニシテ、チュウカミンコクヲオウエンスルコトガデキルダロウカ。ゴウイヤキョウテイヲイッポウテキニハキトイウノハ、アマリコノマシクナイダロウ。ダカラチュウカミンコクト、チュウカジンミンキョウワコクトノタタカイニ、ニホンジンガサンヨスルノハ、ノゾマシクナイカモシレナイ。

ニホンジンガ、チュウカジンミンキョウワコクトタタカッタバアイノヒトツノカノウセイノアルヨソクガアル。センカクショトウノボウエイデモ、ノゾマシイケッカニナラ

ナイカモシレナイ。ソレハ、セントウシュウケツゴニ（ドチラガカッテモオナジカモシレナイ。）、キョウトウグンジサイバンガヒラカレルカノウセイガアルトイウコトダ。ナナジュウネンホドマエハ、チュウカミンコクガサンカシテイタトオモワレルガ、ソノケンリヲ、チュウカジンミンキョウワコクガ、ケイショウシイタバアイ、チュウカジンミンキョウワコクニヨッテ、キョクトウグンジサイバンガハツギサレルカモシレナイ。

ニホンノケンポウニハ、センリョクノフホジトイウコウモクガアル。ゲンジツテキナウンヨウノモンダイトシテ、ニホンジンノダイタスウノアイダデハ、ジエイタイトイウボウエイリョクハミトメラレテイルガ、ココウモクガアルユエニ、キョクトウグンジサイバンデハ、タタカワセタシドウシャ（セイジカダロウ）ヤ、タタカッタジエイカンガムザニナルトハオモエナイ。ソウイウモンダイガアルニモカカワラズニ、チュウカジンミンキョウワコクトタタカウノハ、イイガナモノカトオモウワケデアル。カイゼンモカノウデアロウ。

「一億総中流」の構造はなおせるか。また、直さなくて良いか。

2021.10.29

マエニ、シャカシュギタイセイヲコワスホウホウヲカイタ（●）。ソレハ、ミンナガヤキソバヲタベテイルトキニ、ダレカニテッパンヤキヲタベサセルトイウヤリカタデアアル。「ワタシモ、テッパンヤキヲタベタイ。」トナルダロウ。ソレデ、テッパンヤキヲダスミセガフエル。ソウヤッテ、チョキンガホンライデキルノニ、テッパンヤキヲタベルコトニヨッテ、ザイサンガデキナクナリ（タイサイボウト、アセトショウベントウンコニカワル。）、ケッキョク、ソノタノメンデマズシクナル。マズシクナルト、フマンモタカマルダロウ。ソレデ、ソノシャカイシュギタイセイハオワル。マエニ、ムカシノハネダクウコウバイテンノハナシヲシタ（●）。ヤキソバトホットドッグクライシカウッテイナカッタトイウハナシデアアル。（ワタシガミタノハ、）ハチジュウネンダイカラキュウジュウネンダイニカケテノコトダガ、ニホンジンハ、ヤキソバクライナラ、ダレデモタベラレタトイウコトデハナイカ（ニタヨウナミセトシテ、エキノタチグイソバヤガアゲラレルトオモウ。）。

モットモオオイジュヨウニ、タイオウスル。コレハマトモダ。ナカニハ、ステーキヲタベタイヒトモイタカモシレナイ。シカシ、ソナニジュヨウガナカッタノダロウ。ダカラ、オカナイ。コレモワカルハナシダ。

「イチオクソウチュウリュウ」ダッタトイウコトライウヒトガイル。（マタ、シンジュウシュギセイサクニ、ソレガコワサレタトイウイイカタヲスルヒトガイル。）ワタシニイワセレバ、「イチオクソウヤキソバ」トカ「ヤキソバソウチュウリュウ」ハ、ソノトキアッタノダロウ。タダ、「イチオクソウステーキ」トカ「ステーキソウチュウリュウ」ハデキナカッタシ、イマデモデキテイナイ。トウゼンダ。ネダンガ、サンビャクエント、センゴビャクエントイウヨウニ、ゴバイノヒラキガアル。ソノ「ヤキソバソウチュウリュウ」ノトキカラ、ゴバイモケイザイセイショウシテイナイ。ゴバイハタライテイルヒト

ダッテスクナイダロウ（ゴビャクエンノハンバーグダッテ、ソウチュウリュウハムズカシイトオモウ。）。

「ヤキソバ」ヲタベテモ、「ステーキ」ヲタベテモジユウダトスルノガ、ジユウシュギナリ、シンジユウシュギダロウ。ニホンジンモ、イマノハネダクウコウヲミレバワカルトオモウガ（ヒョットシタラ、「ヤキソバ」ヲウツテイルミセハナイカモシレナイ。）、イロンナセンタクヲスルコトヲヨシトシタ（チュウカヤヨウフウヤラスシナド、イロイロナミセガアルノデハナイカ。）。ソレハ、セイジダケノモンダイデハナイ。モウスデニ、シャカイガソウナツテイル（イチブ、タチグイソバノヨウナミセガアル。）。

イマデモ、「ヤキソバ」ダケヲタベテイルヒト（ヒユテキナイミダ。）モイルカモシレナイ。シカシ、ヒロクミレバ、ソノ「ヤキソバソウチュウリュウ」ハクズレタダロウ。イヤ、「ヤキソバ」ヲタベナイトイウイミデダ。ソレハ、ニホンノシャカイシュギハナオセルノカ。マタ、「イチオクソウヤキソバ」ニモドセバイイトハイエル。ソレニモドセルノダロウカ。

タバコニジュウゼイヲカスヨウニ、テッパンヤキヤステーキヤヤキニクニ、ジュウゼイヲカシ、ヒトビトノショクヨクヲヤスイモノニウツシテイクコトハデキルダロウ。シカシ、テッパンヤキヤステーキヤヤキニクヤヲ、ヤキソバヤニカエルトイウノハ、アマリカシコイトハオモエナイ。ナカニハ、ソレヲヤッタホウガイイトイウヒトモイルカモシレナイ。

ケンポウニ、「ショクノジユウ」トイウキジュツハナイガ、ナニヲタベルカハ、ケツキヨクハ、ジユウナノデナイカ。ソレゾレノセンタクデアルヨウナキモスル。タダ、「ヤキソバ」ヲタベツツケラレルセンタクシハ、アッタホウガイイトオモウ。クニトシテハ、「サイテイゲンノセイカツ」ヲ、ツマリ、ヤキソバ（モットヤスイリョウリカモシレナイ。）ヲタベツツケラレルヨウニ、ホショウスレバイイノデハナイカトオモウ。

「一億総中流」という構造～「構造改革」とは何か。

2021.10.29

ワタシハ、ニジュウネンホドマエカラ、フキョウダトオモツテイル。イヤ、フツウナノカモシレナイガコウゾウテキナモンダイダト（●）。ソレハ、シゴトサキデ、シゴトヲヘラサレタリシタカラソウオモッタ。サービスギョウハ、モロニフキョウニエイキョウサレル。ゼイタクヲアツカウギョウシュダカラダ。「コウゾウカイカク」トイッタコイズミ、タケナカロセンハ、ケッコウヒョウバンガワルイ。チョットマエノハナシダガ、「シンジユウシュギ」ニヨツテ、ヒンプノカクサガヒロガッタトカ、ヒセイキコヨウガフエタナドトヒハンサレル。

トコロデ、ソノ「コウゾウ」トハナンデアロウ。ワタシモ、イクラカ「コウゾウ」ノコトニゲンキウシタ（●、ブツリガクノハナシハノゾク。）。コウゾウハ、スクナクトモ、ダレカノシンリコウゾウダトカイタ。ソノシンリコウゾウトハ、ナニカ。シンリコウゾウダッタラ、コトバヤオモイガアルハズデアル。ソレハ、「イチオクソウチュウリュウ

ウ（フルクハイチオクソウ〇〇デアル。）」トイウコトバデハナイカ。

ムカシノハネダクウコウノハナシヲシタ（●）。ソコニハ、ヤキソバトホットドッグヲウルヨウナミセガアッタ。ホカニハ、レストランナドナカッタトオモウ。ソレヲタベルクライガニホンジンノアリカタデアッタトオモウ。ソノヤキソバヲタベルクライノ「イチオクソウチュウリュウ」ハ、タッセイサレタノダトオモウ。シカシナガラ、ハンバーグヲタベルクライノ「イチオクソウチュウリュウ」ハタッセイサレテイナイ。サンビャクエント、ゴビャクエンダッタラ、イッテンロクバイノケイザイセイチョウガヒツヨウダ。コレヲタッセイスルコトガデキルカ。トウジノセイジカハ、オソラクムズカシイトカンガエタノデハナイカ。

ダカラ、ソノシンリコウゾウニメヲツケタ。「イチオクソウチュウリュウ」トイウコウゾウデアル。ゼンインガゴビャクエンノハンバーグヲタベルノハムズカシイ。シカシ、フユウソウガイチマンエンノテッパンヤキヲタベルノハ、トメヨウトハオモワナイ。サンビャクエンノヤキソバヲタベツツケテモイイ。タマニ、ゴビャクエンノハンバーグヲタベテモイイ。ソノヨウニ、センタクノジユウトイウシソウガ、ソノ「コウゾウカイカク」ノシュチョウダッタノデハナイカトオモエル。シャカイシュギノセイトウナラ、「イチオクソウチュウリュウ」ヲイジデアロウ。イマハ、ムシロキュウリョウガサガッタトイウノデ、サンビャクエンノヤキソバヲタベツツケルノモムズカシイカモシレナイ。

ジユウヲミトメルカ（つまり、ナニヲタベテモヨシトスルカ）、ヤキソバトソレニチカイタベモノヲタベルコトシカミトメナイカデアル。イマハ、モットキビシイカモシレナイ。ワタシニイワセレバ、ビャクロクジユウエンノカップラーメンニシナサイトナル。デモ、ワタシハ、ジユウデショト、キホンテキニハ、オモッテイル。

記録に挑戦

2021.10.27

ワタシガショウガクセイノコロニ、ウンドウノデキルセンパイガイタ。ワタシハ、ソノヒトヲロールモデルニシテイタブンガアル。つまり、モクヒョウダ。トキョウソウヤスイエイデ、ソノキロクニセマレルヨウニ、ドリョクシタ。シカシ、ソノセンパイハ、ヤガテテンコウシテシマッタ。ソレデ、モクヒョウガナクナッタ。ソレカラハ、グループトカノコウユウカンケイトウソウヤ、オンガクナドヲヤリハジメタ。タンジュンニイエバ、フリョウカシタノダロウ。ワタシヨリウンドウノデキルセンパイガイナクナッタカラダ。モクヒョウヲウシナイ、ウンドウガタノシクナッタカラダ。ソウヤッテ、トップヲハシッテイテモ、モクヒョウヲミウシナワズニハシルノガ、ホンモノノアスリートダロウ。シカシ、トウジノワタシハ、ソレガガデキナカッタ。ヒトハ、キロクニチョウセンシテイルウチハマトモダ。キロクニチョウセンスルコトヲヤメタラ、イジメヤグループトウソウ、ヨウスルニ、ダレガワルイトカイイハジメルヨウニナル。ソレデハショウガナナイノデ、キロクニチョウセンシタホウガイイダロウ。ソノホウガタノシイシ。

ニホンジンガマズシクナラナイホウホウ イチ

2021.10.20

ジーディピーガゴヒャクチョウエントカイッタッテ、ソレハ、ナイブノコウカンノモンダイ。モットイエバ、ソレダケ、ナカネキ（アイダニハイッテヌクコトノイ）ガサカンドトシメシテイルニスギナイ。ソレガフエタッテ、アマリヨロコバシイコトデハナイ（セイチョウリツゴパーセントダッタラ、コウカンノハヤサガヒャクゴパーセントニナッタト）。モンダイハ、イッチョウエンノコメノセイサント、ニジュッチョウエンノケイジョウシュウシガアリ（ソノゾウカブンノハンイデドウセイカツスルカデアル（ソノハンイデオサマレバ、ノコッタブンダケシサンガフエルシ、ゾウカブンヲコエレバ、コエタブンダケシサンガヘッテイク。）。

ショクリョウノコウニューガクハ、ニホンジンゼンタイデ、ネンカンヨンジュッチョウエン。ゾウカブンダケダベテイコウトスレバ、コレヲスクナクモニジュッチョウエンニシナケレバナラナイ。ハンブンニデアル。

グタイテキニイウト、ツキニヒトリアタリイチマンゴセンエンデオサメレバイイ。イチニチゴヒャクエントイウコトダ。コレガ、ニホンジンノジツリョクニアッタヘイキンテキナショクジシシュツトナル。

ホカニ、ウンコラムダニシナイヨウニ（ヒリョウニナル。●）、ゲスイショリジョウデヨウブンヲチュウシュツスルキカイヲツクレバイイダロウ。ヒリョウトシテツカエバ、ノウギョウノタシニナル。コンナモクヒョウデアロウカ。ウンコトイウシサンヲカワニナガシテシマウカドウカノモンダイダ。

ニホンジンノキュウリョウガサガルワケ

2021.10.20

マエニ、コクダカノハナシヲシタ（●）

<https://note.com/ryusaku14/n/ndf281135722c>

）コクナイデハ、キュウセンオクエンテイドノコメシカツクラレテイナイトイウハナシダ。コレデハ、スベテノニホンジンガマンゾクニタベラレナイ。ニホンハ、カコウボウエキノクニトイウコトデ、イチジハボウエキデカセイデイタ。シカシ、イマデハ、アカジガデタリ、クロジガデタリダ。カワリニカイガイヘノトウシデ、ニジュッチョウエンクライカセグ。ツマリ、ニホンジンノシュウニューハ、コメヲツクッタキュウセンオクエント、ケイジョウシュウシノニジュッチョウエントイウコトニナル。

コレハ、ニホンライエノヨウニミタバアイデアル。ソノナカノトリヒキデ、ゴヒャク

チョウエントカガウゴイテイルガ、ソレハナイブデノコウカンニスギナイ。シサンガアルカラ、ソノコウカンノスウジ（ジーディピー）ガオオキクナル。シサンガスクナケレバ、アマリコウカンガクオオキクナラナイダロウ。シサンヲフヤシテイルノガ、サキノニテンデアル。

ニホンジンニトウブンニワケルト、ネンカンニジュウマンエンホドシサンガフエテイルコトニナル。シカシ、ドウモユタカニナツテイルトハカンジツライ。ソレハナゼダロウ。ニホンジンハ、ショクリョウヲネンカンドレクライタベテイルダロウ。カケイチョウサノスウジ（ソウムショウ「ニセンニジュウネンドカケイチョウサ」）デイエバ、ツキノショクヒガ、ヒトリアタリ、サンマンエンゼンゴ。ネンカンニホンジンゼンタイデヨンジウツチョウエンホドツカツテイルコトニナル。コレハ、サキノスウジトカンガエレバ、シュウニューノバイタベテイルコトニナル。ソレデハユタカニナルハズハナイ。

イマノニホンジンノヤリカタハ、ショクリョウヲセッシュシテ、ウンコニシタアト、カワニナガシテシマウコトガオオイ。ヒリョウニナルハズナノニデアル（●）。つまり、ショウヒシテイルワケダ。ナクナツテシマウトイウコト。ソウスルト、カケイハ、ニジュウチョウエン、ヒトリアタリニジュウマンエンノアカジデアル。つまり、ネンネンマズシクナルノデアル。つまり、イマノニホンジンハ、シサンヲキリクズシテイルワケダ。ナイブノコウカンヲタクサンシテモ（ジーディピーヲアゲテモ）、ソウタイトシテノカケイハユタカニナラナイ。ダカラ、ジーディピーセイチョウリツニマドワサレテハイケナイ。

コレロドウヤツテカイショウシテイクカハ、ツギニカクコトニスル。ケイエイシャノタチバカライエバ、マイトシヒトリアタリニジュウマンエンノアカジトイウコトハ、ニホンジンノハンブンガロウドウシャトスルト、マイトシヨンジウマンエンブン（ロウドウシャガシュウニューヲエルカラ）、キュウリョウヲサゲルハズデアル（ショクセイカツガワラナイカギリ）。ハイキンキュウヨガヨンヒャクマンエントイウカラ、コンゴジュウネンタテバ、キュウリョウハレイエンニナツテシマウ（ショクセイカツガワラナイト、マイナスノキュウリョウモアルダロウ。）。

キュウリョウヲサゲナイノナラ、リストラデアル。キュウリョウガマイトシジュッパーセントズツサガルノダカラ、マイトシジュッパーセントズツヘラシテイケバイイ。マイトシロピャクマンニンヲジンインセイリスレバイイトナル。

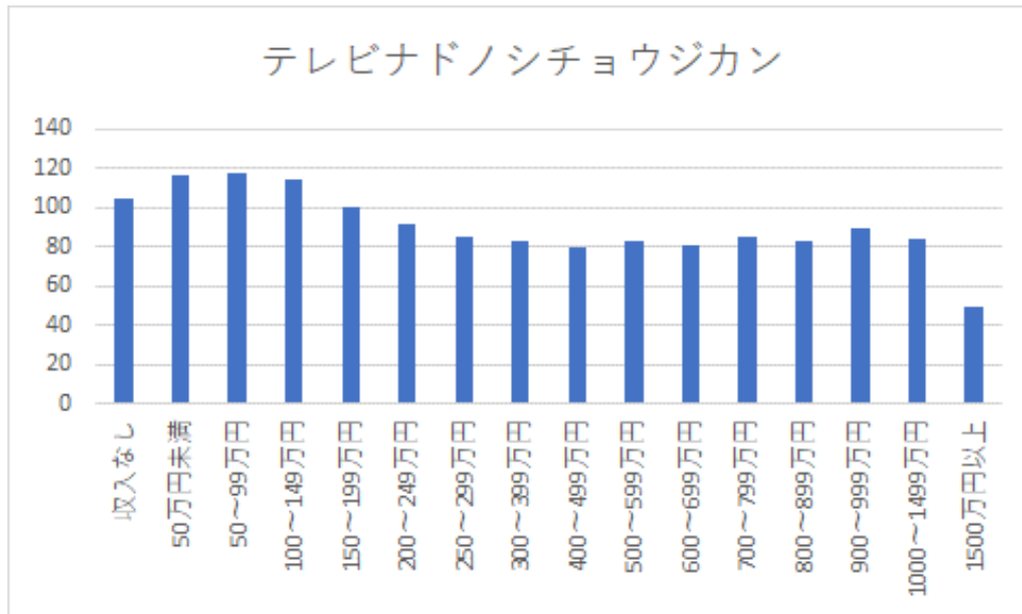
コノドチラカガ、マタハ、ソノヘイヨウヲシヨウトスルダロウガ、ケツキョクハ、ショクセイカツノカイゼンガデキテ、カケイハクロジニナル。トリアエズ、シャカイシュギナラ、ジュウネンゴニハ、ハイキンテキナロウドウシャハ、タダバタラキニナルシ（ショクリョウハハイキュウサレルダロウ。）。トリアエズ、ジュウシュギナラ、コレマデノキュウリョウヲモラツテハタラクヒトハ、ホンノヒトニギリトナル。

イマノニホンジンハ、ホウショクラシイガ、ジツジョウハ、タベルノガヤットトイウコトダ。

テレビを見ていると給料が下がる。

2021.10.7

テレビヲミテイルト、キュウリヨウガサガルカモシレナイ。セイカクニイウト、テレビヲミタカラ、キュウリヨウガサガッタノカ、キュウリヨウガサガッタカラ、テレビヲミルノカハワカラナイ。シカシ、トウケイデータ（総務省『平成28年度社会生活調査』）ヲミルト、ソウイウコトガイエソウダ。ビデオゲームヤテレビハ、カネモチガミレバイイダロウ。カネモチガハタライテ、ビンボウニンガアソンデイルノデハショウガナイトオモウ。



z r-01.png

ゲームをしていると給料が下がる。

2021.10.7

マエニ、ワタシハカイガイデクラシテイタ。ソノコロ、ワタシハコドモダッタノデ、ビデオゲームヲヨクヤッタ。ソウイウセダイダ。マタ、ゲームセンターニモヨクイッタ。イマカンガエテミルト、ソノゲームセンターニハ、アマリゲンチノコドモガイナカッタ。ナゼカ。ベンキョウヲシテイタノデハナイカ。ヨウスルニ、ニホンジンノコドモハアソンデイテ、ゲンチノコドモハベンキョウシテイタトイウコトデアル。ソノクニハ、ケイザイテキニショウシガイイラシイ。イッポウ、ニホンジンハ、ヘイキンテキニ、キュウリヨウガサガッタトイウ。ゲームデアソンデイタコト、ベンキョウシテイタコニハ、シゴトノメンデサガツイタカノウセイガアル。ヨウスルニ、ニホンジンハ、ゲームヲシテイタカラ、キュウリヨウガサガッタノデハナイカ。「ニューシャカンレイキ」トイウノモ、

ゲームデアソソデイタカラオコッタカノウセイガアル。イマモマタ、ゲームデアソソデ
イルヨウナラ、キュウリョウハサガルノデハナイカ。ホンデモヨソデ、ベンキョウシタ
ホウガイイノデハナイカ。チョットマエノデータダト、ガッシュウコクジンハ、ネンニ
ヘイキンゴジュッサツヨムソウデアアル。

国際競争力の作り方1

2021.9.26

日本人の国際競争力は30位くらいと言われる。トップが合衆国人で、日本人の1.4
倍はある。どうやったら、合衆国人に負けないか。単純には1.4倍働けば良い。

一つ面白いデータがある。古いデータだが、合衆国人は、年間50冊の本を読むとい
う。私は現状40冊だ。これを50冊にもっていけば、競争力がつくのではないか。あな
がち間違いではないと思う。

社会構造式2～古代の生き方

2021.9.17

ピー（エルエー、ピーイー）イコール エックスブンノイチ
<https://note.com/ryusaku14/n/n6c90a8ef8bb4>

ピーハセイヒン、エルエーハロウドウシャ、ピーイーハニンゲン。エックスニハ、オ
ウライレテモイイシ、シホンカライレテモイイシ、シャカイシュギライレテモイイ。ド
チラニセヨ、エックスガオオキクナレバ、ロウドウシャナドガクルシム。

カリニ、エスイー（セイジカ）ライレヨウ。
イチ エルエーイコール エスイーブンノイチ。
コレダイクナラ、セイジカノカズヲヘラシタホウガ、ロウドウシャハラクニナルトイ
エル。

セイジカカラミルト、

エスイー イコール エルエーブンノイチ。
ナンデ、ロウドウシャガワリザンヨクラウカトイッタラ、ゼイキンガアルタメダロウ。
モシ、ゼイキンヲナクセバ、
ニ エスイー イコール エルエーニナル。

コレダト、ロウドウシャガセイジカトイウコト。ムカシノオウケンヤ、キンダイコッカ
カラシタラカクメイダロウケド（ソノセイリツマエニハアッタダロウ。）、コウスルテハ
アル。

チュウゴクハ、イチノホウニススムノカ、ニノホウニススムノカ。ホカニモヤリカタ

ハアルダロウケド。ドウナンデショウネ。

歴史は進んでいる

2021.9.16

レキシヲトジルトイウカンガエカタガアル。レキシガトジテイルト、シンボガナイ、ア
タラシイコトガオコラナイ。トナル。ソレマデニアッタシゲンダケデセカイガウンエイ
サレルカラダ。アルテイドザイサンヲモツテイルヒトナラ、ソレデモイイダロウ。ギャ
クニ、レキシガススンデイルト、キョウソウニマケカネナイ。ダカラ、シュキュウハト
ナツテ、ケンエキヲマモルカカモシレナイ。ダガ、ワカイヒトハ、ソモソモザイサンガナ
イカラ、ソレデハコマルトナル。ワカモノニハ、ミライシカモツテイルモノガナイ。ソ
ノ「ザイサン」ヲムコウニシテシマウノガ、レキシヲトジルダ。

ワタシハ、チャレンジャーダッタカラ、ドンドンレキシヲススメタ。ミライハヨミニ
クイ。アタラシイナニカガデテクルカラダ。レキシガトジテイレバ、ケイサンドオリニ
シカナラナイ。ダガ、ダカラコソタノシイ。ドンドンチョウセンシテイッテホシイトオ
モウ。「サコク」ダナンテイッテ、シュキュウハニコビルナ。ワカイヒトニハ、ミライシ
カナイノダ。ニホンイガイノセンシンコクデハ、マダマダヤルキダ。アキラメテハイケ
ナイ。ワカイヒトハ、ニホンガイチバンカ、ニバンダッタトイウケイケンガナイダロウ。
シラケテ、ドンドンジュンイヲオトシテイクンジャツマラナイゾ。

社会構造式1～マルクス主義の行方

2021.9.16

マエニ、コラムデ、タテモノノツヨサハシャカイシュギノツヨサニハンピレイスルト
イウハナシヲシタ（「ナゼタテモノノジュミョウガミジカクナッタノニ、『ヒンシツガヨ
クナッタ。』ナノカ」

<https://note.com/ryusaku14/n/n49a3333558de>

）。

ビー（タテモノ）イコールエスオーシー（シャカイシュギ）ブンノイチデアル。

コレハ、タテモノダケニカギラナイデアロウ。マエカラ、シャカイシュギダト、セイヒ
ンノヒンシツガワルクナルトイッテイル（●セツチョ「モノノハイチハ、ジュウリョク
ダケデカタレナイ。」ニジュウハチ、<https://note.com/ryusaku14/n/n8973424b06fa>

）。ダカラ、

ピー（セイヒン）イコールエスオーシーブンノイチダロウ。

ヒョットシタラ、ロウドウシャトカニンゲンモアテハマルカモシレナイ。ニンゲンモ、
セイヒントイウメンガアルカラダ。ソレダト、

エルエー（ロウドウシャ）マタハ、ピーイー（ニンゲン）イコールエスオーシーブンノイチダ。

オソロシイコトニ、エスオーシー（シャカイシュギ）ガツヨイホド、ロウドウシャ（ニンゲン）ガワルクナッテシマウ。シャカイシュギニ、ロウドウシャ（ニンゲン）ガサクシュサレルワケダ。ソノリエキハシャカイシュギシャノトコロヘイクンダロウカ。シホンカハシャカイシュギシャヲサクシュシ、シャカイシュギシャハ、ロウドウシャヲサクシュスルノダロウカ。ジュンスイナシャカイシュギダト、シャカイシュギシャハイラナイハズデアル（ナカヌキスルノハオカシイカラ）。ダガ、シホンカガイナイト、ロウドウシャガマズシクナル。シャカイシュギシャハ、シホンカヲテキトスルガ、シャカイシュギシャジタイガテキノヨウデアル。シホンカヲシャカイシュギノカワリニオイタラドウカ。

ピー イコール シーエー（シホンカ）ブンノイチデアル。

シホンカガオオイホド、セイヒンノシツガワルクナル。キョウキュウガマニアワナイノダロウ。

エルエー（ピーイー）イコール シーエーブンノイチ。

シホンカガオオイホド、ロウドウシャ（ニンゲン）ガワルクナル。マルクスガイイタカッタノハ、シホンカガ、デモ、シャカイシュギガ、デモナクテ、コノ、

ピー（エルエー、ピーイー）イコール エックスブンノイチ

トイウシキノコウゾウガワルイトイウコトデハナイカ。コノママデハ、シホンカデモ、シャカイシュギデモカワラナイ。

レイバーか、レバーか。

2021.9.16

コウジョウニセイヒンヲツクルキカイライレル。ソウスルト、テサギョウデソレヲツクッテイタヒトガシツギョウスル。ソウヤッテ、ロウドウシャ（レイバー）ヲダイジニシナイキギョウモアル。レイバージャナクテ、レバーヲダイジニスルワケデアル。レイバーヲツカワナクナルト、ソノヒトガタベテイケルカワカラナクナル。ソレヲドウカイショウスルノダロウ。

人より情報を動かした方が安い。

2021.9.4

ジョウシキノヨウニ、カイシャマデツウキンシテイタヒトガオオカッタトオモウガ、カンセンショウサワギデ、ソレガカワッテキタ。ジタクデモ、シゴトガデキルジャンイカトイウワケデアル。ツウキンニ、イチニチニセンエンツヲカケテイタトスレバ、カイ

シャニカヨワナケレバ、イッカゲツデロクマンエンヲセツヤクデキル。コレハ、チイサクナイガクデア。メールデシゴトケツカヲオクレバ、ツキゴセンエンノヒヨウデスムダロウ（パソコンノイジヒハノゾク。）。ソレデスムナラ、ソノホウガイイダロウ。ヒトヲウゴカスヨリ、ジョウホウヲウゴカシタホウガヤサイトイウコトダ。アタリマエダ。オモサヲハカッテミルトイイ。サテ、シゴトトハナンダロウ。ケツキョクハ、ナニカヲダレカニワタスコトデハナイカ。モノダツタリ、ジョウホウダツタリオカネダツタリダ。コレヲウゴカストシゴトニナルトイウコトダ。ウゴカサナイト、シゴトデハナイ。コレニメヲツケタンダロウ。ガッシュウコクジンハ、コレラミツツノイドウニ、カンスルビジネスデ、イチバンヲメザスト、キュウジュウネンダイニシタ。オンラインショップハツヨイシ、ソフトウェアヤカンレンサービスモツヨイ。ヨウスルニ、シゴトヲタスケルコトヲシゴトトシタワケダ。コレニハ、フケイキハアッテモ、イツマデモツツクシゴトデア。シゴトノインフラトモイエルシゴトデア。ニホンジンモ、コレガマエカラワカッテイタラ、カイガイデモツヨサービスガデキタカモシレナイ。シカシ、キヅイタダケマシダ。コノシゴトノインフラギョウデ、カイガイゼイトキョウソウスレバイイダケデア。ナニカヲタスケルシゴトデア。リョウリヲミセニタベニイッタホウガ、コストガヒクイカハカンガエヨウデアロウ。シカシ、ブツリガクデイエバ、ゴキロノミチノリヲ、ロクジュッキロノヒトガオウフクスルヨリモ、イッキロノリョウリヲハコンデモラッタホウガエネルギーハスクナクテス。ソウイウコウリツカスルナニカガアリソウデア。

メダルの数とジーディピー

2021.8.20

マエニ、オリンピックデカクトクシタメダルノカズデ、ケイザイリョクヲハカレルトカイタ（●）。ジーディピートハロウドウノケツカダカラデア。ウンドウキョウギモ、ロウドウデアロウ。ジッサイニ、コンカイトウキョウオリンピックデノ、カッコノカクトクメダルスウト、カッコノジーディピーヲナラベテ（データニハカケテイルクニモアル。）、ソウカンケイスウヲダシタ。ソウスルト、レイテンハチヲコエル。コレハ、シャカイカガクデハ、ツヨイソウカンデア。ソウイウワケデ、メダルノカズデ、ケイザイリョクヲハカレルトイエソウダ。

メダルノカクトクスウハ、イチイ、イーユー、ニイ、エイレンポウ、サンイ、ガッシュウコク、ヨンイ、チュウゴク、ゴイ、ロシア、ロクイ、イギリス（タンタイ）、ナナイ、ニホンダ。ニホンハ、セカイナナイノケイザイタイコクトイエル。チュウゴクハ、ガンバッテモ、ヨンイデア。コレデセントウテキナガイコウヲシテ、オウベイニカテルダロウカ。

植民個人の時代2

2021.8.6

シヨクミンコジンガフエル。つまり、クニジタイハシヨクミンチニナラナイガ、アルコジンタチハ、シヨクミンコジンニナルトイウコトデアル。センソウヲオコシテ、チャラニシテシマエトイウノモカンガエルヒトガイヨウガ、ナガイメデミルト、ソレデハチャラニナラナイ。ダカラマジメニヤルヒツヨウガアル。ヨウスルニ、クニデハナクテ、コジンノショウブトイウワケデス。

植民個人が増える時代

2021.8.6

アルモノヲウケトリ、シハライヲシナイト、シヨクミンチニナルトイウハナシヲシタ
(

<https://note.com/ryusaku14/n/n5799c76c0643>

)。コレハ、コジンニモイエルダロウ。ナニカノダイキンノルイセキノシハライガフノウニナルト(つまり、マツタクハラエナクナルトダ。)、ソノヒトハ、カシヌシノシヨクミンコジンニナルダロウ。つまり、カシテニジュウゾクシタコジンニナルトイウコトダ(ショウヒシャキンユウハ、カエセナイバアイモフクメテ、キンリヲタカクシテイルカラ、ソノカギリデハナイ。)。ソレダトオモシロクナイダロウ。

オオテメディアガ、ヒトビトノコウドウニエイキョウヲアタエテイルトイウセツモアルガ、オオテメディアトイウヨリ、ケイザイテキナコウカンケンケイガ、ヒトノコウドウヲキメテイルトイエルノデハナイカ。

植民地とは何か。

2021.8.6

シヨクミンチハ、ドノヨウニシテデキルカ。ブリョクデソレガナサレルコトモアロウ(ソノバアイハ、センリョウカモシレナイ。)。シカシ、オオクハ、ケイザイメンデ、ソレガナサレルノデハナイカ。センエンヲビーガエーニカシタトスル。エーガナカナカセンエンヲカエサナイト、ビーハ、エーノナニカヲモッテイコウトトスル。タブン、タダノシヨクジトイウノハソウナイ。カツドンガデテキタラ、カツドンッダイヲハラウヨウダロウ。キチントセイサンヲシテイキタイモノダ。

ロウドウガダイジカ、ニンゲンノロウドウガダイジカ。

2021.7.24

アルキビシイシャカイデハ、ニンゲンジタイニカチハナイダロウ。アルトスレバ、ロウドウスルニンゲンニカチガアル。ソレヨリモ、ロウドウニカチガアルトナル。ソレカラスルト、ロウドウスルノハ、ニンゲンデナクテモイイカモシレナイ。キカイヤエーア
イアヤレバイイト。ソウイウドウグヲツカウト、ニンゲンガシツギョウスルカラ、アル
シュノヒトニハコノマレナイ。シカシ、ロウドウダケガカチアアルトスレバ、ソウイウ
ミライニモナル。ニンゲンノロウドウガダイジカ、ロウドウガダイジカハ、ミライヲキ
メルジュウヨウナギロンダロウ。

ニホントチュウゴクノカンケイノヨツツノアリカタ

2021.7.21

マエニ、ニッチュウセンソウノハナシヲシタ (URL_PLACEHOLDER_4)。カンタ
ンニイウト、ニホンガマケタハナシダガ、コレハ、カンジナドノチュウゴクジンノハツ
メイヒンヲメグツテノアラソイダッタトイウハナシダ。

ホレハ、ゲンザイニツイテモイエル。ニホントオウベイトノカンケイヤ、トウザイタ
イリツノワクグミモアルガ、ヤハリ、カツドンヲタベタラ、ダイキンヲシハラウノガフ
ツウトオモエル。ツマリ、チュウゴクジンガハツメイシタモノヲツカウノデアレバ、ダ
イキンヲシハラウベキダトイウコトダ。

ムカシハ、ソウイウシハライホウホウヲ「チョウコウ」トイッタ。ニホンイガイニモ
ツウヨウシテイタホウホウデアル。

トハイエ、ニホンハ、チュウゴクノゾッコウデハナイトカンガエルヒトガオオイダロ
ウ。シカシナガラ、シハラワナカッタバアイ、ソレガルイセキスルト、ケイザイテキナ
ジュウゾクカンケイニナリ、ケッキョク、ゾッコクニナッテシマイカネナイ。ソレヲブ
リョクデヒテイシタノガ、コノマエノセンソウデアロウ。

ニホントチュウゴクノカンケイニハ、ツギノヨツツノアリカタアアルトオモウ。

イチ、ドクリツセンソウ

ブリョクヲモチイテ、ドクリツヲショウメイスル。

ニ、チョウコウ

チュウゴクジンノハツメイヒンニ、オカネヲシハラウ。

サン、ドクジロセン

ニホンジンドクジノハツメイヒンヲチュウシンニツカウ。

ヨン、オウベイニサンカ

アルファベットヲツカウセイカツ

イチハロンガイデ (ホロボサレルダロウ。)、ヨンモロンガイダロウ。ニカサンデナイ
ノカ。

イッカイヲショウテンニシテハドウカ

2021.7.4

アルカイガイノアパートハ、イッカイブブンガショウテンニナッテイタリスル。ナゼ、ソノヨウナコウドウニスルノカ。ソレハ、ジエイギョウノショウテンノタメデモアロウガ、ソレデフクギョウデデキルトイウコトデモアル。ヨウスルニ、オトコハ、カイシャデハタラキ、オンナハ、ソノヨウナミセデハタラケルトイウコトダ。オトコガシツギョウシタラ、オンナノミセノウリアゲデクラセバヨイ。ソウイウリテンガアル。ニホンデハ、シャッターショウテンガイナドトイウガ、ソウイウセイカツニタテナオシテモヨイノデハナイカ。

ニホンノシィディガカイガイデウレナクナッタリユウ

2021.7.4

オンガクシィディノネダンハ、ニホンデハサンゼンエンデアル。オウベイデハジュウドルカラジュウゴドル（センエンカラセンゴヒャクエン）トヤスイ。ニホンノアーティストノハ、ミナミノホウノクニデハアルテイドニンキガアッタリスル。シカシドウデアロウ。サンゼンエンノニホンジンアーティストシィディヲユニューシテヨンジュウゴドルデウッタラデアル。オウベイノソレハジュウドルデシイレテ、ジュウゴドルデウレル。カカクサハサンバイデアル。ダカラ、ワタシガミタミナミノクニノショウテンデハ、ニホンジンアーティストノシィディハウッテイナカッタ。カカクサガサンバイダカラ、ソモソモウレナノデアロウ。ダカラオイテイナイ。コレトオナジリユウデ、ニホンジンアーティストハカンコクノアーティストニカイガイノウリアゲデマケテシマッタノデハナイカ。イマハニホンノアニメガウレテイルトイウガ、ヤハリオナジリユウデマケカナイデアロウ。

シィディガウレレバ、テレビガオモシロクナル。

2021.7.3

キュウジュウエンダイハ、オンガクセイヒンノメンデハ、シィディノジダイダッタ。アーティストニヨッテハ、ナンビャクマンマイ、ナンゼンマンマイトウレタトイウ。イチマイガサンゼンエンダッタラ、ナンジュウオクエン、ナンビャクオクエントウレタトイウコトデアル。アーティストノシュウンユウニモナッタデアロウガ、ソノウリアゲハ、ナ

ニニツカワレタノタノデアロウ。チバンモウカッタノハ、レコードガイシャデアロウ。タブン、コウコクセンデンヒニツカカワレタノデハナイカ。シンジンアーティストノピーアールモフクメテデアル。ダトシタラ、コウコクヤトテレビキョクナドガモウカル。ソノケッカ、テレビバングミガオモシロクナッタノデハナイカ。ヨウスルニ、アーティストガモウカレバ、テレビバングミガオモシロクナナルデアロウ。タダ、サイキンハ、シィディガウレテイナイミタイダカラ、アマリテレビガオモシロクナラナイデアロウ。

原発の処分資金の確保について

2021.6.15

福島でも大事故がありましたね。

あれは防げたと私は思っています。それは、遠慮なく海水を入れて停止させれば良かった。

しかしです。そうすると、原発何基かが廃炉になる。そうすると、所有者からすれば、何千億円とかの損失がでるわけです。普通の人はとてもそんなお金を出せないから、黙っている。関係者は、その損失分の請求書をどこにまわすかでもめる。結局、誰もその請求書を受け取りたくなかったのだと思います。

どうすれば、その事態になって、止められないのを防げるか。保険をかけておけば良いのだと思います。原発を作る時に（今からでも遅くない。）、保険に入れて、毎月1億円でも払うわけです。

そういう事故が起こった時には、止めて、廃炉になったら、その分、保険でカバーする（3000億円とか）。事故はめったに起こらないでしょうから、それで防げると思います。

ケイキガヨイコトト、シャカイシュギハオナジデアル。（シャカイシュギシャニダマサレテハイケナイ。）

2021.6.11

ケイキガヨイコトト、シャカイシュギ（ケイザイタイセイ）ハアナジデアル。シャカイシュギニスルト、ロウドウシャヲダイイチニスルカラ、ケッカ、セイヒンノヒンシツガオチル。マタ、セイヒンノカカクガアガル。

フケイキトイウノハ、セイヒンガウレナクテ、セイヒンノカカクガサガル。ソレデモウロウトシテ、セイヒンノヒンシツガアガル。コノフケイキノハンタイガ、コウケイキダトスルト（ロンリテキニハソウデアロウ。）、コウケイキトイウノハ、サキニアゲタシャカイシュギトオナジデアル。

シャカイシュギトイウト、ソレデハマズイ（ソレンノケッカヲシッテデアロウ。）ト

イウガ、ケイキガヨイノハ、ライサンサレタリスル（シャカイシュギシャガ、レトリックトシテツカッテイナケレバヨイガ。）。シカシ、サキニアゲタヨウニ、シャカイシュギト、ケイキガイイコトハ、オナジコトデアル。ダカラ、ケイキヲヨクスルタメニ、コウキョウトウシヲシロトイウノハ、シャカイシュギノセイサクデ、シャカイシュギノセイトウガヤルコトダロウトナル。ソレデハダメダカラ（コクサイキョウソウリョクガナクナル。ソウスルト、ショクリョウヤ、ネンリョウノユニューガムズカシクナル。）、ソウイウコトハ、ヤラナイトイウノガ、ジユウシュギノセイトウデアロウ。

トコロガ、サイキンハ、ジユウシュギノセトウマデモガ、ケイキタイサクヲシヨウトスル（シャカイシュギノセイサクデアル。）。ホンライテキナ、ジユウシュギノセイトウト、シャカイシュギノセイトウガ、コウタイシアッテヨトウニナレバ、ケイキジュンカンセツノヨウニナルガ、サイキンノケイコウデハ、ホンライジユウシュギノセイトウマデモガ、シャカイシュギニシヨウトスル。ソノヨウニ、ニホンノセイトウハ、サケイカ（シャカイシュギカ）シテイルノデアル。チャントジユウシュギノセイトウガ、（ヤサシイハハ [シャカイシュギセイトウ] デハナクテ、キビシイチチノヨウニ）シャカイシュギハダメトイワナケレバナラナイトオモウ。トウヒョウシャ（ジユウシュギノ）ニトツテ、サケイカシテイルモノダカラ、センタクシガナイ。

ユメノアルギャクハッテン

2021.4.26

イマノニホンハ、チンギンガノビナヤミ、ケイキモヨクナイ。ケイザイセイチョウ、トイウヨリ、チンギンノジョウショウ、ガナイト、ショウライニキボウヲモチツライダロウ。ソレヲケイザイノテイタイトイウヒトモイレバ、ボツラクトイウヒトモイヨウ。ケイザイガ、クダリザカデハ、アマリオモシロクナイ。チンギンヲアゲレバ、シツギョウガフエル。シツギョウガフエルト、シャカイフアンニナッテクル。ニホンハ、ソウイウユメノモチニクイシャカイデアル。

モシ、ニホンガハッテンノギャク、ツマリボツラク、ギャクハッテンヲシテイルナラ、ショウライテキニハ、セイカツガソウトウキビシクナルダロウ。グタイテキニハ、ショクリョウノネダンガアガルナドデアル。ソノショウライヲヨソクシテ、タイサクヲトレバ、ソノトキニナッテモコマラナイ。グタイテキニハドウスルカ。ヨニンデ、ヒトツノアパートニスムヲヤルトイイダロウ。ロクマンエンノアパートヲ、イチマンゴセンエンズツハラッテスムノデアル。ソウスレバ、マイツキヨンマンゴセンエンチョキンガデキル。チョキンガアレバアンシンダシ、ニジュウネンモタメテキュウヒャクマンエンニナレバ、イナカニエヲカエルダロウ。キンコウノチュウコジュウタクデモイイカモシレナイ。コレナラ、ユメノアルギャクハッテンデアロウ。

コンゴノセカイケイザイ

2021.3.20

アタラシイセイヒンデナクテ、フルイセイヒンヲツカウコトデ（「ロールバック」）、コヨウガフエル。モットイウナラ、キカイヲブンカイスレバ、キカイノナカカラ、ロウドウガデテクル。「ロールバック」ノバアイハ、プリンターヲ、テガキニカエルコトナドデアル。タイリョウニプリントスルナラ、タイリョウノロウドウリョクガヒツヨウダロウ。ソウイウワケデ、シャカイニシツギョウガオオイトキハ、「ロールバック」サセルトイイ。

ガッシュウコクデモ、カンセンショウサワギデ、タイリョウノシツギョウシャガダタトイウ。「ロールバック」ガヒトツノタイオウデアロウ。シカシナガラ、チュウゴクハ、「デジタルカラスイシンスル。」トイウ。デジタルセイヒンハ、ワカイセイヒンデ、カナラズシモヒツヨウナモノデハナイ。キホンテキニキカイダカラ、ソレヲツクリ、ドウニュウスルコトデ、シツギョウシャガデル。ヨウスルニ、チュウゴクハ、ロウドウリョクショウブヲシヨウトイウワケデアル。キョウソウヲシテ、ドコカガカツマデヤルトイウコトダ（カッチモヤメナイカモシレナイ。）。

コノデジタルセイヒンニカンスルロウドウセンソウハ、ガッシュウコクグライシカアイテガイナイ。ガッシュウコクガドノヨウナタイオウヲトルカ、ホントニアタラシイデジタルセイヒンノセイサンデ、ケイザイガヨクナルノカガチュウモクデアル。

「ロールバック」ガダイジ

2021.3.18

ユメハ、ミライニアルカモシレナイ。シュッセスルトカ、カネモチニナルトカデアル。コノバアイハ、ミライニアルトイエルダロウ。シカシ、ミライニキボウガアルカトイエバ、ソレハナントモイエナイ。ケッカテキニハ、キボウモミライニアルンダロウガ、ソレヲエルタメニハ、カコヲミルヒツヨウガアルカモシレナイ。

アルキギョウガ、プリンターヲツカッテイタトスル。ブンショヲプリントスルワケダ。ムカシハ、プリンターナドナカッタカラ、テガキデモジヲカイタ。テガキハ、ニンゲンガスル。ヨウスルニ、ロウドウシャガ、イマヨリナンニンカオオカッタワケデアル。ツマリ、ソノキギョウガプリンターヲツカッテイルカギリ、シツギョウシャガナンニンカデテイルトイウコトニナル。ソノヒトタチヲ、ベツノキギョウガコヨウスレバヨイガ、カナラズシモソウナルトハカギラナイ。

コレハ、ホカノナンノキカイニツイテモイエルコトデアル。ソノプリントノサギョウヲ、テガキニフッキョウ（「ロールバック」）サセレバ、シツギョウニヤサシイトナル。

ソウイウフッキウヲスルト、ミライニキボウガデテクル。ソウイウワケデ、ヴィンテージハダイジナワケデアル。

ニホンジンハカイゾクバンヲツカウベカラズ（ニッチュウセンソウノゲンイントサイハツボウシニツイテ）

2021.2.20

ニッチュウノカンケイガワルイトカンガエルヒトガイル。ワタシニイワセレバ、ソレハニホンジンノホウガワルイ。ドウイウコトカ。ソレハ、ケイザイテキナカンケイガワルイノデアル。グンガデルノハ、サイシュウテキナシュダンデアロウ。ソノマエニコウショウヲスル。バアイニヨッテハ、モウカラナイガグンガデル。ナゼコウショウガケツレツスルカ。ソレハ、ソウホウガ、ケイザイテキナリエキヲユズラナイカラデアル。ソウイウワケデ、モンダイハダイタイケイザイテキナモンダイダ。チュウゴクガミンシュシュギヲドウニユウシナイトイッテモ、ソレハ、ヤハリケイザイテキナモンダイデアロウ。ツマリ、チュウゴクジンハ、ミンシュシュギヲモトメテイナイカ、ソレガタカスギルノデアロウ。ナニカヲカウカワナイハ、ソレゾレノジユウデアル。ソレヲタニンガドウコウイウモノデハナイ。

カンジヲハツメイシタノハチュウゴクジンデアル。ツマリ、カンジセイヒンハチュウゴクジンガツクッタ。ソレヲニホンジンガトリイレテツカッテイル。トクニ、ムカシハ、ダイジンヤカンリョウガツカッテイタダロウ。コノバアイハ、カンジノリヨウリョウヲセイキュウサレテモハラエタダロウ。カネガアルカラダ。トコロガ、ソレヲショミンニオシエルヨウナッタ。エドジダイノテラコヤデアル。ソノバアイモ、テラコヤノアルジガ、ソノブンノリヨウリョウヲシハラエバ、モンダイハナイダロウ。トコロガ、メイジニハイッテ、ガッコウキョウイクトナッタ。ゼンインニオシエルワケデアル。コノバアイモ、キョウイクヲシドウスルタチバノヒトガ、カンジノリヨウリョウヲシハラエバモンダイハナイ。シカシ、ナラッタセイトハ、ソツギョウゴ、ソノセンセイナドトカンケイガキレシマウダロウ。ソレデハ、シドウスルタチバノヒトガシハラエナイ。コジンデシハラウヒツヨウガデテクル。セイフガマトメテシハラッテモヨイダロウガ、クダラナイブンヲカクヒトモイルワケダカラ、ソレハ、コジンガフタンスルベキダロウ。

ソノゴ、ニッシンナイシハ、ニッカノカンケイガアッカシタ。コレハナゼダロウ。トウジノアルサッカハ、「ニホンノシュトヲラクヨウ（チュウゴクノチュウブ）ニオイテシマエ。」ナドトカイテイル。ラクヨウトイウノハ、カンノジダイノシュトデアル。コレハ、カイシャクスルト、チュウゴクノブンカヲウバッテシマエトイウコトデハナイカ。カンジナド（チュウゴクジンハ、ホカニ、カミ、カヤクナドイロイロナモノヲハツメイシタ。）ノリヨウリョウヲハラウノデハナク、カンジナドヲウバッテシマエトイウワケダ。トウジ、ソノリヨウリョウノシハライガトドコオッタカワカラナイガ、ソウイウセンデセンソウニナッタ。ワタシガオモウニハ、リヨウリョウノシハライガトドコオッタノダロウ。サキニノベタ、ケイザイカンケイノアッカデアル。

ニホンジンハオソラクソレデ、チュウゴクニセメコンダ。サイシュウテキニハ、セメ
キレズ、ガッシュウコクニマカササレタ。ソノゴ、マタガッコウデカンジヲオシエテイ
ル。ツマリ、マタオナジモンダイガケイゾクサレテイルトイウコトデアル。タダ、ムカ
シトオナジヨウニ、センソウデハショウガナイ。コンドハ、タブンマケルダロウ。ツマ
リ、ケイザイテキニカイケツシナケレバナラナイトイウコトデアル。タンジュンニイエ
バ、カンジナドノリヨウリョウヲハラエバヨイ。ソレガデキナイノデアレバ、ベツノナ
ニカヲキョウヨスベキデアロウ。チュウゴクノコトヲヨクオモッテイナイヒトハ、ソノ
ジブンノモンダイヲカンガエルヒツヨウガアロウ。

連載 コラム

著 エイゾウ

制作 Puboo
発行所 デザインエッグ株式会社
