



Kato Tutoring School



きびしく教え、あたたかく育む

NEWS LETTER



表紙・目次・お知らせ	P1	タコ・生涯一度きりの交接	P7
引落とし明細・秀吉と光秀	P2	核融合実験装置日本に完成	P8
カレンダー・パーフェクトゼミ	P3	『電通帝国』の盛衰	P9
秋期集中特訓	P4	算数オリンピック〈難問〉	P10
大学共通テストは3日程	P5	算数五輪解答・8月生まれの著名人	P11
生き物の死にざま・タコ	P6	8月生まれの生徒諸君・アザミ	P12

～塾からのお知らせ～

1. 夏期講習：7/17(金)～8/10(月)

受講料

一斉			個別
小学生	50×14=700分	14,000円(税抜)	全学年：1コマ(50分)あたり 1,364円(税抜)
中1	50×32=1600分	26,000円(税抜)	
中2	50×32=1600分	26,000円(税抜)	ウイングネット 受講の形によって異なります。 詳細はお問合せください。
中3	75×48=3600分	49,800円(税抜)	

2. 7/27(月)の引落とし明細は下表のとおりです。

(税込)

学年	夏講受講料	教材費	8月分月謝	テスト代	合計
小1・2	15,400円	510円	6,700円	—	22,610円
小3	15,400円	650円	6,700円	—	22,750円
小4	15,400円	740円	6,700円	—	22,840円
小5・6	15,400円	740円	12,200円	—	28,340円
中1	28,600円	1,450円	16,500円	3,500円	50,050円
中2	28,600円	1,450円	17,500円	3,500円	51,050円
中3	54,780円	1,920円	18,500円	3,500円	78,700円

※個別指導の費用は【1,500円(税込み)×コマ数+教材費】です。テスト代と教材費はケースバイケースですので、ご不明の点は事務局までお問合せください。

※月謝には学習サポート費1,200円が含まれています。

秀吉と光秀の明暗を分けたのは？

二人とも織田家家臣団の働き者で、甲乙つけがたい成果をあげてきた。ところが、片や謀反人・主殺しの悪人とされ、片や信長の後継者に躍り出る。なぜか？

それは信長というパワハラ上司に対する光秀と秀吉の接し方の違いではないか。パワハラに対して我慢ができた秀吉と我慢ができなかった光秀の違いである。



そしてもう一つ、明暗を分けたのが、主君信長に対する二人の見方の違いである。秀吉は信長を、「暴君ではあるが、いいところもある」と見て、信長の悪い面ではなく、いい面を見ようとしていた。それに対し光秀は、信長の悪い面ばかりが目についてしまったのではないだろうか。

「歴史人」・小田哲夫

3. 塾カレンダー 〈7月～8月〉

7/18	土	夏講②	8/2	日		8/17	月	
7/19	日	夏講③	8/3	月	休み	8/18	火	
7/20	月	休み	8/4	火		8/19	水	
7/21	火	夏講④	8/5	水		8/20	木	
7/22	水	夏講⑤	8/6	木		8/21	金	
7/23	木	夏講⑥	8/7	金		8/22	土	
7/24	金	夏講⑦	8/8	土		8/23	日	休み
7/25	土	夏講⑧	8/9	日	フォローデー	8/24	月	
7/26	日	夏講⑨	8/10	月	全国模試	8/25	火	
7/27	月	引落日・休み	8/11	火	全塾 休 み	8/26	水	
7/28	火	夏講⑩	8/12	水		8/27	木	引落日
7/29	水	夏講⑪	8/13	木		8/28	金	8月通常授業スケ終了
7/30	木	夏講⑫	8/14	金		8/29	土	ここから本来の時間割
7/31	金	夏講⑬	8/15	土		8/30	日	休み
8/1	土	夏講⑭	8/16	日		8月通常授業スケ開始	8/31	月

《入試必勝パーフェクトゼミ》

— 9月から開始 —

週末を活用した模擬テスト形式の教材を使った高校入試対策ゼミ。前期は基本事項の総括的な確認。後期は実戦的な演習。詳細はパンフレットをご覧ください。

時間割		
文系の日	理系の日	時間
英語	数学	9:00～10:15
国語	理科	10:20～11:35
昼休み		11:35～12:15
社会	数学	12:15～13:30

前期日程 〈全8回〉	後期日程 〈全9回〉
文系4回・理系4回交互に	文系4回・理系4回交互に
9月初旬～12月中旬 の土曜日	1月中旬～3月初旬 の土曜日
※学校行事等で土曜日が無理な場合は、翌日の日曜日に振り替えます。	

〈中3対象〉

秋期集中特訓

9/20(日)・9/21(月)

時間割			
時間	時限	第一教室	第二教室
10:00～11:00	1時限	国語	英語
11:10～12:10	2時限	数学	国語
12:10～13:00	昼食休憩		
13:00～14:00	3時限	英語	数学
14:10～15:10	4時限	理科	社会
15:20～16:20	5時限	社会	理科
16:30～18:10	6時限	確認テスト〈20分×5教科〉	
18:10～18:30	休憩		
18:30～20:00	7時限	個別指導〈テスト直し他〉	

〈講習開催場所〉	
①山陽教室	②福浜教室
山陽教室・ 和気教室・ 竜操教室の 生徒は竜操 教室に集合	福浜教室・ 藤田教室・ 灘崎教室の 生徒は福浜 教室に集合
競い合うチャンス	

〈受講費用〉	
1日のみ参加	両日参加
10,000円	14,000円
〈税抜〉	

※9/20(日)・9/21(月)の両日も同じ時間割です。

《経緯》 中学受験生・高校受験生対象の合宿特訓・集中特訓は加藤学習塾の伝統イベントでしたが、ここ数年は諸般の事情から開催できておりませんでした。

しかし今般、コロナによる長期休校の影響で受験生の著しい学力弱体化が懸念される中、なんとか中3だけでもいう切迫した思いから「秋期集中特訓」という企図に至った次第でございます。

《ライバル》 他教室の生徒といっしょに勉強することで、普段とは違った緊張感の中で切磋琢磨してもらいたいと思います。

《反復！反復！反復！》 長期休校のため、例年以上に「復習」ということが重い意味を持つ年になりました。特に3月から5月一杯にかけての復習。夏期講習で総括的に復習したことをこの「秋期集中特訓」を通してさらに鮮明にし、より多く、1つでも多く定着させ、揺るぎない入試突破力を築き上げていってもらいたいと願っております。



blowing into Education



【大学受験2021】 共通テストは3日程、現役生も追試選択可

文部科学省は2020年6月19日、2021年度（令和3年度）大学入学者選抜実施要項を公表した。大学入学共通テストは第1日程、第2日程、特例追試と、3つの日程を設定。学習の遅れなどを理由に第2日程を選択できる。総合型選抜の出願時期は9月15日以降へ2週間後ろ倒しする。

文部科学省は2020年6月19日、2021年度（令和3年度）大学入学者選抜実施要項を公表した。大学入学共通テストは第1日程、第2日程、特例追試と、3つの日程を設定。学習の遅れなどを理由に第2日程を選択できる。総合型選抜の出願時期は9月15日以降へ2週間後ろ倒しする。

2021年度大学入学者選抜実施要項は、2020年度に実施する大学入学者選抜における入試方法や試験期日などを記載したものの。2021年度の要項では、新型コロナウイルス感染症に伴う試験実施上の配慮などを記載したほか、新型コロナウイルス感染症に対応した試験実施のガイドラインも添付している。

大学入学共通テストの実施期日は、当初から予定している2021年1月16日・17日のほか、**第2日程として1月30日・31日**にも設定。新型コロナウイルス感染症の影響に伴う**学業の遅れを理由に出願時から第2日程を選択することを可能**とし、従来の追試では2会場としていた試験場は、**全都道府県へ大幅拡充**する。第2日程は、新型コロナウイルス感染症の罹患などを理由に第1日程で受験できなかった志願者の追試験としても実施する。

2つの試験日程のほか、第2日程を選択した志願者が疾病などを理由に受験できなかった場合に備え、**2月13日・14日には特例追試験**も行う。

個別学力検査は、2月1日から3月25日までの間で実施。新型コロナウイルス感染症などに罹患した志願者の受験機会を確保するため、各大学には「追試験の設定」「追加の受験料を徴収せずに、別日程への受験の振替」のいずれかの方策を必ず講じるよう求めている。

総合型選抜（現AO入試）については、新型コロナウイルス感染症に伴う高校の臨時休業期間に配慮し、入学願書受付を当初予定の9月1日から9月15日以降へ2週間遅らせる。学校推薦型選抜（現推薦入試）は、入学願書受付期間を11月1日以降とする。

出題範囲についても配慮を要請。個別学力検査において、特定の志願者が不利にならないための工夫として、高校3年生で履修することの多い科目（数学Ⅲ、物理、化学、生物、地学、世界史B、日本史B、地理B、倫理、政治・経済など）での選択問題の設定、教科書で「発展的な学習内容」と記載している内容から出題しない、あるいは出題する場合は設問中に補足事項などを記載することを例にあげている。



このほか、新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては試験期日を改めて検討することについても明記。秋以降に臨時休校が実施される状況が生じ、高校卒業や大学入学の時期が4月以降となる場合には、それに応じて試験期日なども見直すとしている。

生き物の死にざま

稲垣 栄洋

生涯一度きりの交接と子への愛

タコのお母さんというと、何ともユーモラスでひょうきんな感じがする。イメージとは怖いものである。

タコは、大きな頭に鉢巻をしているイメージがあるが、大きな頭に見えるものは、頭ではなく胴体である。

映画「風の谷のナウシカ」に大蟲と呼ばれる奇妙な生き物が登場する。大蟲は体の前方に進むための脚があり、脚の付け根の近くに目のついた頭があり、その後ろに巨大な体がある。じつはタコも、この大蟲と同じ構造をしている。つまり、足の付け根に頭があり、その後ろに巨大な胴体があるのだ。ただし、タコは前に進むのではなく、後ろ向きに泳いでいく。

タコは無脊椎動物の中では高い知能を持ち、子育てをする子煩悩な生物としても知られて



いる。海に棲む生き物の中では、子育てをする生物は少ない。

食うか食われるかの弱肉強食の世界では、親が子どもを守ろうとしても、より強い生物に親子もろとも食べられてしまう。そのため、子育てをするよりも、卵を少しでも多く残す方がよいのである。

魚の中には、生まれた卵や稚魚の世話をするものもいる。子育てをする魚類は、特に淡水魚や沿岸の浅い海に生息するものが多い。

狭い水域では敵に遭遇する可能性が高いが、地形が複雑なので隠れる場所はたくさん見つかる。そのため、親が卵を守ることで、卵の生存率が高まるのである。一方、広大な海では、親の魚が隠れる場所に限られる。下手に隠れて敵に食べられてしまうよりも、大海に卵をばらまいた方がよいのだ。

子育てをするということは、卵や子どもを守るだけの強さを持っているということなのである。

また、魚類では、メスではなく、オスが子育てをする例の方が圧倒的に多い。

オスが子育てをする理由は、明確ではない。ただし、魚にとっては卵の数が重要なので、メスは育児よりもその分のエネルギーを使って少しでも卵の数を増やし

た方がよい。そのため、メスの代わりにオスが子育てをするとも推察される。しかし、タコはメスが子育てをする。タコは母親が子育てをする海の中では珍しい生き物なのである。

タコの寿命は明らかではないが、一年から数年生きると考えられている。そして、タコはその一生の最後に、一度だけ繁殖を行う。タコにとって、繁殖は生涯最後にして最大のイベントなのである。

タコの繁殖はオスとメスとの出会いから始まる。

タコのオスはドラマチックに甘いムードでメスに求愛する。しかし、複数のオスがメスに求愛してしまうこともある。そのときは、メスをめぐってオスたちは激しく戦う。

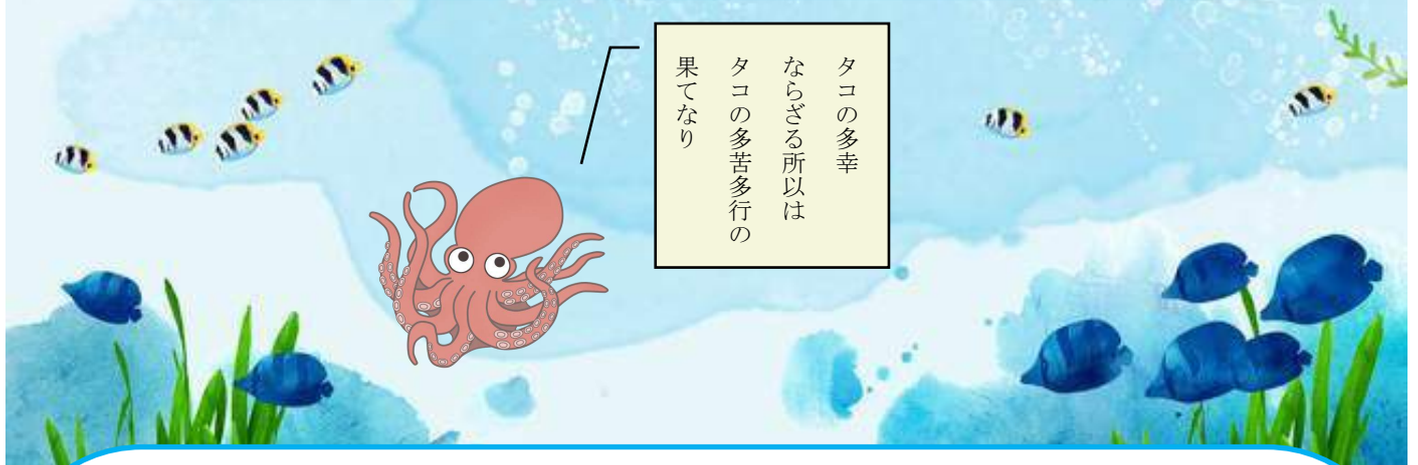
オス同士の戦いは壮絶だ。何しろ繁殖は生涯で一度きりにして最後のイベントである。このときを逃せば、もう子孫を残すチャンスはない。激高したオスは、自らの身を隠すために目まぐるしく体色を変えながら、相手のオスにつかみかかる。足や胴体がちぎれてしまうほどの、まさに命を懸けた戦いである。

この戦いに勝利したオスは、あらためてメスに求愛し、メスが受け入れるとカッブルが成立するのである。そして相思相愛の二匹のタコは、抱擁し合い、生涯でたった一回の交接を行う。タコたちは、その時間を慈しむかのように、その時間を惜しむかのように、ゆっくりとゆっくりと数時間をかけてその儀式を行う。そして、儀式が終わると命が終わるようにプログラムされているのである。

残されたメスには大切な仕事が残っている。

タコのメスは、岩の隙間などに卵を産みつける。

他の海の生き物であれば、これですべてがおしまいである。しかし、タコのメスにとっては、これから壮絶な子育てが待っている。卵が無事にかえるまで、巣穴の中で卵を守り続けるので



タコの多幸
ならざる所以は
タコの多苦多行の
果てなり

ある。卵が孵化するまでの期間は、マダコで一カ月。冷たい海に棲むミズダコでは、卵の発育が遅いため、その期間は六カ月から一〇カ月にも及ぶと言われている。

これだけの長い間、メスは卵を守り続けるのである。まさに母の愛と言うべきなのだろうか。この間、メスは一切餌を獲ることもなく、片時も離れずに卵を抱き続けるのである。

「少しくらい」とわずかな時間であれば巣穴を離れてもよさそうなのだが、タコの母親はそんなことはしない。危険にあふれた海の中では一瞬の油断も許されないのだ。

もちろん、ただ、巣穴の中に留まるというだけではない。

母ダコは、ときどき卵をなでては、卵についたゴミやカビを取り除き、水を吹きかけては卵のまわりの澱んだ水を新鮮な水に替える。こうして、卵に愛情を注ぎ続けるのである。

餌を口にしない母ダコは、次第に体力が衰えてくるが、卵を狙う天敵は、常に母ダコの間を狙っている。また、海の中で隠れ家になる岩場は貴重なので、隠れ家を求めて巣穴を奪おうとする不届き者もいる。中には、産卵のために他のタコが巣穴を乗っ取ろうとすることもある。

そのたびに、母親は力を振り絞り、巣穴を守る。次第に衰え、力尽きかけようとも、卵に危機が迫れば、悠然と立ち向かうのである。

こうして、月日が過ぎてゆく。

そして、ついにその日はやってくる。

卵から小さなタコの赤ちゃんたちが生まれてくるのである。母ダコは、卵にやさしく水を吹きかけて、卵を破って子どもたちが外に出るのを助けるとも言われている。

卵を守り続けたメスのタコにもう泳ぐ力は残っていない。

タコの一生
終わり

足を動かす力さえもうない。子供たちの孵化を見届けると、母ダコは安心したように横たわり、力尽きて死んでゆくのである。これが、母ダコの最期である。そしてこれが、母と子の別れの時なのである。

“暫定世界最大”の 核融合実験装置が日本に完成

1億℃以上のプラズマをあやつる「JT-60SA」の完成で

核融合発電の実現はどこまで近づいたか

2020年4月22日、那珂核融合研究所は、核融合実験装置「JT-60SA」の組み立て完了を発表した。この装置は、核融合発電の実用化に向けた実験を行うためにフランスで建設中の大型装置「ITER」を補完・支援する目的でつくられたものであり、ITERが完成するまでは世界最大の核融合実験装置である。建設時の苦労や核融合発電の今後について、那珂核融合研究所の副所長の2氏に話を聞いた。

協力

鎌田 裕 量子科学技術研究開発機構核融合エネルギー部門那珂核融合研究所副所長
花田頭磨砂也 量子科学技術研究開発機構核融合エネルギー部門那珂核融合研究所副所長

核

融合発電は、二酸化炭素を排出せず、安全性も高い未来の発電技術として注目されている。その実現に向け、EUや日本など世界の7極が、核融合実験装置「ITER」をフランスで建設中だ。

ITERの補完と支援、人材育成を目的とし、日本の量子科学技術研究開発機構(量研)とEUの共同で、2013年1月から茨城県那珂市で組み立てられてきたのが「JT-60SA」である。

1億℃以上のプラズマが必要

すべての物質は原子でできている。原子の中心には正の電気をもつ「原子核」があり、その周囲には負の電気をもつ「電子」がある。核融合とは、原子核どうしが衝突・融合し、新たな原子核が生まれる反応のことをいう。核融合の際、元の原子核がもつ質量の一部が、膨大な量のエネルギーへと変換される。これは、相対性理論の「 $E=mc^2$ 」にもとづいた現象だ(Eはエネルギー、mは質量、cは光の速さ)。このエネルギーを発電に用いるのが核融合発電である。

核融合の燃料は「重水素」や「トリチウム」(いずれも水素の一種。JT-60SAでは重水素のみがつかわれる)で、炉の中では原子核と電子がばらばらになった

「プラズマ状態」になっている。原子核は正の電気をおびているので、核融合をおこすには、原子核どうしの反発力に打ち勝つだけのスピードをあたえなければならない。そのためには、燃料をなんと1億℃以上の高温にする必要がある。

1ミリ以下の精度で巨大なコイルを組み立てる

1億℃のプラズマは、つくるだけでもたいへんだが、それだけではだめだ。つくったプラズマを、ほかの物体にふれないように制御しつづけなければならない。プラズマがほかの物体に直接ふれると、プラズマが急激に冷えてしまい、かつ装置も損傷してしまうためだ。

JT-60SAでは、真空にしたドーナツ型の炉内でプラズマを発生させ、磁場を用いてプラズマを浮かせて炉壁と接触しないようにする「磁場閉じ込め方式(トカマク方式)」が採用されている。JT-60SAの建設を主導した花田氏は、「プラズマをしっかりと制御するためには、磁場をつくる『超電動コイル』を精度よく製造し、かつそれを所定の位置に精度よく設置しなければなりません。技術的には、それが最も大変でした」と語る。

「ニュートン」より

『電通』帝国の盛衰

持続化給付金の委託事業を巡り、この頃「電通」という社名をよく耳にしましたよね。

まず「サービスデザイン推進協議会」という幽霊のような会社が経産省から七六九億円で委託業務を入札。この会社が二十億円を中抜きして、電通に業務を丸投げ。さらに電通は一〇四億円を中抜きして自分の子会社に丸投げ。

汗ひとつかかず、十億、百億単位の金をかすめ取ったわけです。われわれ庶民感覚からすると恐るべき仕組みです。政府に近い筋の企業が甘い汁を吸う。周辺には天下った元官僚がたくさんぶら下がっています。怒りさえこみ上げて来ますが、これが現実、世の中の仕組みです。「政府の仕事は利ザヤが大きい」とその筋の方々含み笑いを人に見られないように必死だとか。

ところでみなさん、「電通」とはどういう会社だかご存知でしょうか。ひと言でいえば広告代理店（電通自身は近年その呼称を嫌っているようですが。自身の説明によるとその業務内容は「メディア関連の統合的ソリューションの提供」だそうです）。その規模は世界第五位。日本ではダントツ一位です。日本のメディア界を側面・背面から牛耳ってきた超エリート企業です。

さて、電通のルーツは第二次世界大戦前にさかのぼります。

里見 甫

さとみはじめ。一八九六年生。一九六五年没。安房里見氏の末裔。父は元海軍軍医。

この里見甫が一九三二年、国策会社である満州国通信社を創設する。これが今日の共同通信と



電通の前身となる。主に軍のプロパガンダを担った会社でした。

ところで里見には二つ名があります。「アヘン王」・「満州のドン」などです。

皆さんは「関東軍」をご存知でしょうか。満州で独裁的な権限をふるった日本陸軍のことですね。関東軍は本国の指示に従わず暴走を重ねました。

なぜそんなことができたのでしょうか。みなさん不思議に思ったことはありませんか。それは関東軍は独自の資金源をもっていたからなのです。つまり、里見甫から供給されるアヘンマネーです。

麻薬売買は莫大な利益をもたらします。ヘロインに加工されたアヘンは一グラム当たり六千円から一万六千円です。原料はただ同然の野草なんですよ。

しかし里見のような一民間人に裏の世界の麻薬シンジケートを思いのままに動かすことなどできるはずがありません。当然そこには力をもった協力者がいたのです。「日本側」の協力者は三井・三菱・関東軍、「外国側」の協力者はサスン家・アイゼンベルグ家でした。

サスン家というのはかの「アヘン戦争」の原因となったアヘンの三角貿易を行っていたサスン商会の創業者です。

アイゼンベルグ家は、イスラエルの軍事財閥です。麻薬密売にも従事。「殺人株式会社」という異名をとっています。

こういった裏社会のコネクションを得て里見甫は「アヘン王」となったのです。

彼が生み出したアヘンマネーの周りには、児玉誉士夫、笹川良一など後の顔役達が群がっていました。岸信介や正力松太郎もそうです。まあこの二人は比較的表の人間と言えるでしょう。そうは言っても、里見を含め五人はみんなA級戦犯として終戦後巣鴨プリズンに投獄されます。しかしその後、みな不起訴処分となります。一体なぜ？

「取引」があったのです。つまり連合国、とりわけアメリカに「協力的」になったということなのです。

一人一人見ていきましょう。



算数オリンピック

赤い帽子3つと白い帽子2つがある。この中の3つをA,B,Cの3人に1つずつかぶせ、残りの2つは3人に見せずに隠す。

3人はそれぞれ他の2人の帽子は見えるので色がわかるが、自分の帽子の色はわからない。また隠された帽子の色もわからない。

3人に順に「あなたの帽子の色は何色ですか？」と質問した。

まずAは「わかりません」と答え、それを聞いたBも「わかりません」と答えた。するとCは「Bの答えを聞いてわかりました」と言い、自分の帽子の色を正しく答えた。

Cの帽子の色は何色だったのだろうか。また、Cはどうしてそれがわかったのか。

(解答は11ページ)



赤だ！
赤で決まり！



ふふふ…
どうかな、それは。

まず児玉誉士夫。右翼の大物。典型的な裏社会の男。旧海軍の資産を横領し、その一部を自民党の前身日本民主党の結党に充て、以後政界のフィクサーとして君臨。ロッキード事件に連座したことは有名。

笹川良一。自ら「大衆右翼」・「ファシスト」を名乗る。日本船舶振興会、現在の日本財団の会長を務める。政財界の黒幕。公営ギャンブルの収益金が個人の懐に入るのだから、魔訶不思議としかいいようがない。

岸信介。第五六代・五七代内閣総理大臣。安倍晋三の祖父。日米安保条約改定。「満州国は私の最高傑作である」と豪語。佐藤栄作は実弟。

正力松太郎。東大法学部卒後、警察庁に入る。後、読売グループ総帥。日本メディア界の重鎮中の重鎮。CIAのエージェントであったことがアメリカの公開機密文書で確認されています。

どうですか、みなさん。「電通」の血統、その周辺にはさまざまなものを感じませんか。

ところが。その電通が、二〇一九年六月期決算で赤字を計上しました。純利益マイナス十二億七千五百億円。ある意味エポックメイキングな出来事でした。これは何を意味しているのでしょうか。

テレビ、新聞・雑誌などの紙媒体のメディアは終わりつつあるということです。電通や博報堂の稼ぎ場所は旧メディアとして消滅しつつあるということです。5Gの普及とともにこの流れはますます加速していくでしょう。

ローマ帝国、スペイン・ポルトガル、大英帝国、アメリカと受け継がれてきた世界の覇権は今やG A F Aの手に移りつつあるようにも見えます。

今から三十年後、中学生諸君が年齢的に社会の中心にいるころ、電通や朝日新聞やフジテレビはいったいどうなっているでしょうか。

〈文責・上〉



3人が被った帽子の色の組み合わせは、下の7通りしかない。

	A	B	C
①	白	白	赤
②	白	赤	白
③	赤	白	白
④	白	赤	赤
⑤	赤	白	赤
⑥	赤	赤	白
⑦	赤	赤	赤

もし自分以外の2人がどちらも白なら、白は2個しかないのだから、自分は赤だとわかる。AもBもわからず、CもBの発言を聞いてわかったのだから、①②③はあり得ない。

ここからが少しややこしくなるのだが、Aから見て2人とも白でなかったということは、BとCは「赤と白」か「赤と赤」である。ということは、Cがもし白であったなら、Bは自分の帽子の色が赤であるとわかったはずである。

Cがあかだったので、Bは自分の帽子が赤であるか白であるか断定できなかったのである。

CはBの発言を聞いて、④⑤⑦のどれであったのかは私たちにはわからないが、自分の帽子の色が赤であることがわかったのだ。



八月生まれの著名人

新渡戸稲造・オバマ・吉田松陰

モーパッサン・フレミング

司馬遼太郎・黒柳徹子・アボガドロ

大久保利通・孫正義・幣原喜重郎

シュレーディンガー・シートン

ナポレオン・山東京伝・ダルビッシュ

戸田恵梨香・中居正広・最澄

シャネル・高杉晋作・ボルト

タモリ・ドビュッシー・岡江久美子

若山牧水・滝廉太郎・宮沢賢治・マザーテレサ

井上陽水・ゲーテ・青木功・野茂英雄



〈桔梗〉