

QUAPS 第96回例会報告



ミレイユカッス。

～魅麗癒杯～

2003年10月26日(日)
於 名古屋市北生涯学習センター
企画担当: 今村哲生

ごあいさつ

こんにちは、名古屋大学M1(当時)の今村です。なんだか研究室とか忙しいですが、細々とクイズを続けております。いや、オープンにも参加させて頂いているしあまり細々じゃないかも。お世話になっています。というか最近クイズがやりたくて仕方ありません。時間の拘束が多くなるほどに。そう言うものなのでしょう。

さてこちらは2003年10月26日に行われたQUAPS企画の様子を収録した記録集でございます。

当日は企画者が遅刻するという事態を起こしてしまい、本当にご迷惑をおかけしました。しかし皆さんのご協力のおかげで当日は無事企画の全行程を完了できました。感謝します。

えっ企画の名前？ちょっとキャラクターがマイナーすぎるんでやめときます。一時マイブームとなったキャラクターです。表紙にも描いてみました。あっオリジナルじゃないです。ネットにあった絵をモデルに模写したものです。この場を借りて、作者に感謝いたします。

もくじ

レジュメ	3
1R ペーパー	5
2R 7〇3×	11
3R 積極的通過	14
4R アタック25風	17
5R コンモリ風ポイントアップ	21
6R 久栗の短文スペ!	24
7R フロックあわせ	28
準決勝 ネオサバイバル	32
決勝 ?	36

- この問題集は2003年10月26日が時間軸になっています。
「最近話題の」の「最近」などはこの基準です。
- 問題文中の「/」は問題が読まれた場所までを指しています。
参加者達の駆け引きはこのワンテンポ前で起きているとお考えください。
- わりと急いで作ったので、誤植、あるいは誤植か？と思われるほどぶっ飛んだ表現が多いかも知れません。
教えて頂けると嬉しいです。

「魅麗癒杯(ミレイユカップ)」

*難易度の★は相対的なものです。あまり明確には決まってません…。

1R ペーパークイズ 難易度★★～★★★★

- ・一問一答 100 問+近似値 1 問です。
- ・一応、先へ進めば進むほど段々問題文が長くなっていきます。
- ・一問一答の正解数の 5 分の 1 がポイントとして入ります。
- ・一問一答の正解数、近似値の近い方の基準で、ペーパー順を決めます (順位点はありません)。

2Rから7Rまではコース別です。各参加者6コース中4コースに参加して頂く予定です。

各コース、下のように 10 位までに順位点でポイントが入ります(同点折半有り)。

☆1位:12, 2位:10, 3位:8, 4位:7, 5位:6, 6位:5, 7位:4, 8位:3, 9位:2, 10位:1

2R 7〇3×クイズ ~最近多いすよね…~ 難易度★～★★★★

- ・7問正解で勝ち抜け。3回不正解で失格です(失格しても得点は残ります)。
- ・限定 40 問終了後、1. 抜け順、2. 〇数、3. ×数少ない方、の基準で順位決定します。
- ・問題文構成は1フリ+限定ポイントがほとんどで、他の長文ラウンドより少し短めです。

3R 積極的通過クイズ ~企画側が積極的になってどうするのか?~ 難易度★～★★★★

- ・正解+1p、誤答は2問休みで、+2pになると通過席に立ちます。
- ・通過席で正解すると通過。2回通過で勝ち抜けです。
通過席で他の人に答えられると陥落ですが、陥落しても+1pから復帰します。
- ・限定 35 問終了後、
1. 抜け順、2. 通過回数、3. 〇数、4. ×数少ない方の基準で順位決定します。
- ・なにげに積極的にお願いします。

4R アタック25風クイズ ~重要なのは結果ではなく過程です~ 難易度★★～★★★★

- ・ペーパー順に赤、緑、白、青のどのチームにはいるか選んで頂きます。各チームの定員は4人です。
- ・いわゆるアタック 25 です。アタックチャンスもあります。
正解したら、自分のチームの色のパネルを入れてください。誤答はその人だけ2問休みです。
- ・1問正解すると、(相手のパネルをひっくり返した枚数)+1が得点として入ります。
- ・パネルが全部埋まるか 35 問消費した時点で終了です。
このとき、自分のチームが持っていたパネルの枚数がそのままボーナス得点として入ります。
- ・1. 得点、2. 〇数、3. ×数少ない方の基準で順位決定します。
- ・チーム戦ですが、あんまり漁夫の利できないかも、です。
なおダメキョカウントはありません。

5R コンモリ風連答ポイントアップ ~ペーパーが6行ある!~ 難易度★★★★～★★★★★

- ・まず各選手、得点0、攻撃点1からスタートします。
- ・早押しに正解すると、現在の攻撃点そのまま得点に加えられ、さらに攻撃点+1となります。
- ・また連答した場合は、得点を加えた後、攻撃点+2となります。
- ・誤答は得点が減点されます。1回目-1、2回目-2、3回目-4…と言う具合です。
- ・限定 35 問終了後に1. 得点、2. 〇数、3. ×数少ない方の基準で順位決定します。
- ・おそらく問題は6行ありません。

6R 久栗の短文スペ! ~仙台ローキック祭り~ 難易度★★~★★★★

- ・70+ α 問限定で10〇7×です。失格しても得点は残ります。
- ・問題は難しいというか、答えにくいというか、癖がある感じです。
なおこのラウンドだけ、他とかなり違う出題傾向の問題があります。
- ・限定問題数終了後、1. 抜け順、2. 〇数、3. ×数少ない方、の基準で決定します。
- ・タイトルの元ネタ?…聞かないでよお。

7R フロックあわせクイズ ~型にはまったクイズってヤツですか~ 難易度★★★~★★★★★

1				
2	3			
4	5	6		
7	8	9	10	

- ・各選手右のような升目を持っています。
正解して獲得したブロックによりこの升目を埋めていきます。
- ・問題の長さは3種類あります。各長さにつき12問ずつあります。
 - 長さ3「まあ長文」:前フリ+中フリ+限定ポイントの構成になってます。
 - 長さ2「やや短文」:前フリ+限定ポイントで、2Rと同じくらいです。
 - 長さ1「短かすぎ」:先に謝っておきます。すみません。
原則として、出題者が用意している答えのみが正解です。
- ・正解すると、長さに応じたブロック(1×1, 1×2, 1×3)が獲得でき、升目に埋めて頂きます。
ブロックは割って分けて入れたりはできませんが、升目からはみ出るように置いても構いません。
- ・全ての升目を埋めれば勝ち抜けです。
- ・誤答は3回で失格です。
- ・全問終了後、1. ブロックで埋めた升目の数、2. 〇数、3. ×数少ない方の基準で順位決定します。
- ・いろいろ大変なクイズになると思います。

総ポイント 30 以上の方が「普通に」準決勝に進出します。
準決勝に進めるのは原則として上位 10 人となりますが、
総ポイント 30 以上の方が 10 人に満たない場合は、12 人まで準決勝に参加できます。
ただし総ポイント 30 未満だった方はちょっと普通じゃない状況で参加することになります。

準決勝~六本木心中編~(10→5ネオサバイバル) 難易度★★★★~★★★★★

- ・ネオサバイバルで、1問正解で1つ上に上がることができます。5段上がれば決勝進出です。
各段の定員は下から10人、9人、8人、7人、6人、5人(ゴール)です。
- ・ある段が全員埋まってしまった場合は、そこより下にいる人は失格となります。ご注意ください。
- ・なお決勝進出確定後も参加することができ、1問正解+1が決勝でのアドバンテージになります。
- ・ただし予選の総ポイントが30に満たない参加者は、
1問正解してやっと普通の準決勝進出者と同じ立場(10人の段へ)になります。
- ・誤答は4回で失格ですが、得点は残ります。
- ・限定40問終了時点で、
勝ち抜け者+より高いところから見下ろしている人=5人が決勝進出です。
- ・うっかり六本木心中しないように頑張ってください。

決勝~また無限の荒野だったらすいません~(早押しクイズ) 難易度★★★★★★?

- ・早押しクイズを行います。ただし前述の通りアドバンテージを得ている場合があります。
- ・正解+2、誤答-1です。
- ・限定40問終了時点で得点が最も高い方がミレイユ杯の覇者となります。

ということで、よろしくお祈いします。

2003/10/26 Mireille cup -1R Paper quiz-

001. アラビア語で「ベンチ」と言う意味の名前を持つ、エジプト初期王朝時代の墓を何という？
002. ニュースで「銃刀法違反」などと言うときの「銃刀法」の正式名称は何？
003. 著書に『森よ、よみがえれ』がある元林野庁長官で、「森林浴」と言う言葉を作ったのは誰？
004. CMソングとしてヒットしCD化もされた『チェッチェッコリ』はどここの国の民謡？
005. 「エモ」の愛称で親しまれている、4大大会の男子シングルスで最多の12勝を誇るオーストラリアのテニス選手は誰？
006. 東風に乗ってやって来た家政婦を描いた『メリー・ポピンズ』で知られる、イギリスの女流文学者は誰？
007. 本社を富山県中新川郡上市町におく製薬会社で、かゆみ止めの薬「ムヒ」の販売元として知られるのは何？
008. ドイツ語ではマンシエットという、血圧を測定するときに腕などに巻き付ける圧迫帯のことを何という？
009. セザンヌの『大水浴』やマルセル・デュシャンの『大ガラス』が収められている、アメリカの美術館はどこ？
010. 昭和49年に寺下紀子を破り、報知新聞主催の将棋第1回女流プロ名人戦を制した女流棋士は誰？
011. アメリカ独立戦争でイギリス軍を撃退した軍人の名が付けられている、南北戦争最初の砲撃が行われた要塞はどこ？
012. 著書に立憲思想を紹介した『人権新書』『隣舛』がある、東京帝国大学初代総長を務めた人物は誰？
013. スペースコロニーの建設場所としても理想的な、宇宙空間で2つの天体の引力が釣り合うポイントを何という？
014. 作詞・佐伯孝夫、作曲・高田信一。昭和22年の第2回石川大会から用いられている、国体の大会歌は何？
015. バルセロナ、アトランタ、シドニーとオリンピックを三連覇し、98m48の世界記録を持つチェコのやり投げ選手は誰？
016. 「レエンコオト」「復讐」「夜」「まだ？」「赤光」「飛行機」の全6部からなる、芥川龍之介の遺作となった小説は何？
017. 著書『犯罪と刑罰について』の中で死刑廃止論を提唱しヨーロッパに騒動を巻き起こし、「犯罪刑法学の祖」とされるイタリアの啓蒙思想家は誰？
018. 強引に画一化した基準や体型に統一しようとする方法を、ギリシャ神話に登場する盗賊の名から、誰の寝台という？
019. その代表作に『吊るされた猫』『墓守』がある彫刻家で、第1回を戸谷成雄が受賞した彫刻賞にも名を残すのは誰？
020. 本名を三浦朝弘という力士で、1952年の九州場所で金色のまわしを締め、カラーまわし第1号となったのは誰？
021. その題名中にある数字は「ユイット」と読む、歴代の芥川賞の内唯一アラビア数字が使われている古山高麗雄【フルヤマコオ】の小説は何？
022. 2001年6月、ネパールの首都カトマンズの王宮で銃を乱射し、ビレンドラ国王夫妻ら王族9人を射殺した当時のネパール皇太子は誰？
023. 5000年前には現在の北極星の位置にあったという、アラビア語で「竜」という意味の名を持つりゅう座の α 星は何？
024. 甥のロベルトも指揮者として知られる、1990年にカラヤンの後任としてベルリンフィルハーモニーの主任指揮者となったイタリアの指揮者は誰？
025. 全米プロツアー獲得賞金が初めて100万ドルを超えた往年の名プレイヤーで、三色傘のマークでおなじみのブランドを創設したのは誰？
026. 作曲家ベンジャミン・ブリテンの最初のオペラの題材にもなっている、アメリカの民話に登場する大男な木こりの親方は誰？
027. 使用者が組合労働者に賃金を支払う際に、あらかじめ組合費を控除し一括して労働組合に支払うことを何という？
028. 1971年にテオドール・ダイナーが発見し命名した、単一分子の核酸からなる病原体で、「ウイルスのような」と言う意味があるのは何？
029. 1874年に遺作展が開催され、その絵を見たムソルグスキーが名曲『展覧会の絵』を書ききっかけとなったロシアの画家は誰？
030. 昭和43年9月6日に後楽園で行われた東映対東京戦で、延長11回の打席を迎えた大杉勝男に対し「あの月に向かって打て」と有名なアドバイスをしたのは誰？
031. 出版業者として初めて文化勲章を受賞している、大正2年に岩波書店を開業した人物は誰？
032. 1914年7月31日に右翼主義者ラウル・ヴィランによって暗殺された、社会主義機関誌『ユマニテ』を創刊したフランスの政治家は誰？
033. 「注意深く聞く」という意味がある、アマチュア無線で周波数調整を行ってラジオや交信を受信することを何と言う？
034. 1987年にはグレン・グールド賞第1回受賞者となっているカナダの作曲家で、アンビエントなどに活用されている音楽による空間形成の概念「サウンドスケープ」を考案したのは誰？
035. ポルトガル語で「ずるがしこい」という意味がある、サッカーで、あからさまな時間稼ぎや審判の目を盗んだファールなどの姑息なプレーをさす言葉は何？
036. 艦長はハンス・ラングスドルフ。1939年12月17日、敵の手に渡るのを避けるためにウルグアイ沖で自沈したドイツのポケット戦艦は何？
037. 設計者はサロモン・ド・ブロス。現在ではフランス上院議院の議事堂として使われているパリの宮殿は何？
038. 東京大学総合図書館に所蔵されている文庫にも名を残す明治時代の博物学者で、ビワの一品種「田中」の名前の由来になっているのは誰？
039. 白い水干に袴という出で立ちで男装した女性が今様などを歌い舞うと言う日本古来の芸能で、源義経の愛人・静御前がその名手として知られるのは誰？

040. 1968年のメキシコシティーオリンピックにおいて、史上初の女性最終聖火ランナーとなった当時20歳の人物は誰？
041. もととは「狸」と言う題名が考えられていた、明治38年4月に北沢楽天によって創刊された日本初の漫画雑誌は何？
042. 第2次対戦で活躍した爆撃機Bf109などを開発したドイツの飛行機会社で、世界で初めてフレックスタイム制を導入したことで知られるのはどこ？
043. 一日中地平線下に沈むことがない星のことを周極星というのに対し、地平線下に沈む星のことを何という？
044. 代表作に『洞窟の頼朝』などがある日本画家で、同時期に活躍した小林古径、安田靉彦と共に「院展の三羽鳥」と称されたのは誰？
045. 戦後は日本サッカー界きっての理論派として名をはせたサッカー指導者で、昭和29年、日本が初参加した第5回サッカー・ワールドカップスイス大会で日本代表監督を務めたのは誰？
046. 差別と貧困に苦しみながらも生き抜こうとするユタカとマサのアイヌ人兄弟を描いた、第1回小川未明賞受賞作である石森信男の小説は何？
047. 津本陽の小説『裏に道あり』のモデルにもなっている、昭和51年に日本セメントの株を買い占めたのに成功して以来証券業界で活躍し「最後の相場師」と称された経済人は誰？
048. 発見した紀元前1世紀のギリシャ人の名を取って呼ばれている、インド～地中海沿岸・アラビア半島間の貿易に利用された季節風で、現在は「貿易風」と呼ばれているのは何？
049. 建造者マクシミリアン2世の息子マティアスがここの近くで泉を発見したことから「美しい泉」と言う名が付けられたオーストリアの宮殿で、1814年のウィーン会議が開かれたことでも知られるのはどこ？
050. 1978年から80年まで3年連続WGPチャンピオンに輝き「キング・ケニー」の愛称で知られたアメリカ人ライダーで、席から腰を外して鋭いコーナリングを行うテクニック「ハングオン」を初めて行ったと言われるのは誰？
051. 七代目の吉利は吉田松陰の犠牲の句を聞き取っている、江戸時代に山田流居合術を駆使し、代々世襲して将軍家の刀の試し切りや処刑の執刀を行った人物の名前は？
052. 獄中で『死の本能』と言う著書も残している、1970年から75年5月8日のサンテ刑務所脱獄まで、数百回に及ぶ犯罪と脱獄を繰り返し、「脱獄王」の異名を取ったフランス人は誰？
053. その処方薬は薬学者長井長義が行い、「資生堂の赤い水」として好評を博し現在に至る長寿商品となっている、資生堂から発売された、国産初の化粧水は何？
054. 昭和33年には日本新劇俳優教会の初代会長に就任した、本名を河野せんという女優で、『桜の園』のラネフスカヤ夫人を当たり役としたことで知られたのは誰？
055. 運河や河川などの水路が縦横に走ることから「アメリカのベニス」とも呼ばれるフロリダ州の都市で、水泳の栄誉殿堂があることでも知られるのはどこ？
056. 1935年から37年にかけて山本有三が中心となって刊行された文庫で、吉野源三郎の『君たちはどう生きるか』を最後に配刊終了となったのは何？
057. もととはセレンゲティとともに1つの国立公園を形成していたが1956年にマサイ族の要求で分離された、1979年に世界遺産に登録されたタンザニアの自然保護区はどこ？
058. 経済を「カウボーイ経済」と「宇宙飛行経済」の2つに分類する理論も発表しているアメリカの経済学者で、「宇宙船地球号」の概念を提唱したことで知られるのは誰？
059. フィナーレで歌われる楽曲は舞台となった州の州歌となっている、ロジャースとハマースタイン2世のコンビによる最初の作品としても知られるミュージカルは何？
060. 日体大では全日本のセンターとしても活躍したバレーボール選手で、練習中セッターのトスにタイミングを合わせそこない、偶然にも「一人時間差」を開発したのは誰？
061. 女神フレイアが「オーディンを見よ」と叫んだという北欧神話に基づいて名付けられたデンマークの町で、童話作家アンデルセンの生誕地としても知られるのはどこ？
062. 政治家ウィリアム・トウイードが長らくその代表を務めたアメリカの政治団体で、19世紀後半から20世紀初めにかけてニューヨークの市政を陰から操っていたことで知られるのはどこ？
063. ハナカマキリやカレハカマキリ、アンコウなどがこれに当たるといふ、自分を気づかれないで得物に近づくために無害な種を装う攻撃型擬態のことを、当時これを研究していた人物の名を取って、何擬態という？
064. 自らの出生の秘密を知ろうとする女性・芦村節子が殺人事件に巻き込まれていく内容の、松本清張の小説を原作とする「火曜サスペンス劇場」第1回放送作品は何？
065. 東大野球部創設のきっかけを作ったことや、福井盛太、井上登に嗣いでプロ野球第3代コミッショナーに就任したことでも知られる、キリスト教思想家・内村鑑三の息子は誰？
066. 最初の妻・二葉上との間に夕霧丸という子供をもうけており、将軍・足利義政の側室・花桐の子であるという設定の、柳亭種彦の小説『偽紫田舎源氏』の主人公は誰？
067. 設計者は原広司。1988年に第1回村野藤吾賞を受賞した東京都大田区にあるビルで、映画『マルサの女2』でマルサのアジトとして使われたことでも知られるのはどこ？
068. 日本で初めて人工の氷を作り出した人物でもある、本名を神谷小近次という明治時代の化学者で、それまで使われていた「舎密」と言う言葉に代わり「化学」という言葉を作り出したのは誰？

069. トラファルガー海戦では主力の一つとして活躍したイギリスの戦艦で、テムズ川を通過して解体所へ向かう姿を描いたイギリスの画家ジョセフ・ターナーの代表作でも知られるのは何？
070. 2002年の第4回大会では87kg級で菊田早苗が日本人初の優勝者となった、アラブ首長国連邦の王子シェイク・タハヌーンが主催する、正式名称を世界サブミッションレスリング選手権という組技限定の格闘技大会は何？
071. 直接の死因は消毒用の昇汞水を飲んだことである、昭和7年5月8日、慶應義塾大学に在学中の調所五郎と共に、神奈川県大磯町の坂田山で心中を遂げた、当時21歳の女性は誰？
072. 日本の人質事件史上初めて狙撃されて死亡した、1970年に広島の旅客船「ぷりんす号」を乗っ取り日本初のシージャック事件を起こした青年は誰？
073. 中生代に棲息した巨大な爬虫類に対して「Dinosaur」という言葉を提唱したのはリチャード・オーウェンですが、この言葉を和訳して「恐竜」という言葉を作った日本の古生物学者は誰？
074. 歌手淡谷のり子はここの専属シンガーを務めている、昭和18年3月から毎日18時からの1時間枠で行われていた海外放送で、東京ローズこと戸栗郁子のアナウンスが人気を博したのは何？
075. 1948年のロンドンオリンピック男子100m決勝で史上初めて写真判定機による判定にもつれ込んだトップ争いにおいて、優勝したのはアメリカのハリソン・ディラード、では惜しくも2着となったのは？
076. 「作品中で全てが解決されるわけではない過剰性を持つもの」と解釈されている、夢野久作の『ドグラマグラ』や命名者である小栗虫太郎の『黒死館殺人事件』などに代表される、ミステリー小説の一形式は何？
077. 1889年にカイペルスの設計で、海の入江に人工島を作り8千本以上の杭を打ち込んで作られたオランダの駅で、赤煉瓦の外観が東京駅のモデルになったことで知られるのは何？
078. 北極海を東のカラ海と西側のバレンツ海とに分けているロシア領の列島で、大気中で太陽光線が屈折することにより、日の出が早く来る効果に名を残すのはどこ？
079. ビートルズが最後のライブを行ったAppleビルもあるロンドンの通りで、ギーブスアンドホークス本社をはじめとする衣料品店が並び、日本語の「背広」の語源にもなっているのはどこ？
080. 彼が阪神に在籍していた時の背番号44は、後にランディ・バースやセシル・フィルダーに受け継がれている、ロッテと阪神に在籍し「足長おじさん」のニックネームで親しまれた外国人プロ野球選手は誰？
081. アニメ映画『となりのトトロ』のテーマソング『さんぽ』の作詞も手がけている女流童話作家で、その代表作に『いやいやえん』や、『ぐりとぐら』シリーズがあるのは誰？
082. 昨年度末はこれによる1480億円の計上が郵便局にあった、最後に利用してから10年立っても次の利用が無く、そのまま計20年2ヶ月が経過して所有権が消滅してしまった通常郵便貯金の預り金のことを何という？
083. のちにサラとアデレードのイエーツ姉妹と結婚した、1811年に5月11日にタイのマカロンに生まれ、体が結合したシャム双生児の名の由来となった、チャンとエンの兄弟は？
084. ジョージ・ルーカスの映画『アメリカン・グラフィティ』に本人役で出演し正体を明かしたことで知られる、本名をロバート・ウェストン・スミスというアメリカの伝説的なDJは誰？
085. 1984年で終了となったヨーロッパF2の最後のチャンピオンになっているニュージーランドのF1ドライバーで、19歳182日というF1最年少デビュー記録を持つのは誰？
086. 1906年にカルマス・ニルヴァミスというペンネームで処女作『蛇とユリ』を発表してデビューしたギリシャ・クレタ島出身の作家で、その代表作に『オジシヤ』や『その男ゾルバ』があるのは誰？
087. 日本初の盲啞学校である京都盲啞院を設立しその初代校長となった人物で、フランスの僧レペーが考案した手話を日本語にアレンジし、「手勢」とよばれる日本の手話の原型を作ったのは誰？
088. 正式には第1回国際SETI会議という、世界で始めて本格的に地球外生命の存在について話し合った会議のことを、これが開催されたアルメニア共和国の天体観測所にちなんで何会議という？
089. イタリアの劇作家カルロ・ゴツツィの童謡を原作とするセルゲイ・プロコフィエフのオペラで、魔女ファタ・モルガーナによって呪いをかけられた王子レアンドルがある果物を探すという内容なのは何？
090. プロデビューから50戦全勝したため「黄金のバンダム」と称されたブラジルのプロボクサーで、ファイティング原田が彼を破って世界バンダム級のタイトルを奪い2階級制覇したことで知られるのは誰？
091. 「恋をして恋を失った方が、一度も恋をしなかったよりもましである」と言う一節でも有名な、22歳で夭折した友人アーサー・ハラムを追憶した、イギリスの詩人アルフレッド・テニソンの代表作は何？
092. その美しい景観から「アドリア海の真珠」と称されるクロアチアの都市で、海に面したその美しい風景が宮崎駿のアニメ映画『紅の豚』『魔女の宅急便』の舞台のモデルに使われていることで知られるのはどこ？
093. エドモンド・ナウマンと共に地質研究所を設立しその初代署長となった日本の鉱物学者で、世界第一級の鉱物標本「和田標本」にその名を残すのは誰？
094. 背の低さを気にしており、映画会社ぐるみでそれを隠そうとしていたため、アメリカ映画界では身長を高く見せることを「彼に乗り」と表現することでも知られる、名作映画『シェーン』でシェーンを演じた俳優は誰？
095. 1905年にブエノスアイレスで創立され「南米の赤い悪魔」と呼ばれている共同サッカークラブで、1964年にアルゼンチン勢として初めてリベルタドーレス杯を制して以来、同大会で7回という最多優勝記録を誇るのはどこ？
096. 彼女の旧住居は庭が鳥類保護区に指定されており、またデンマーク文学アカデミーの会合場所にもなっているという同国の女流作家で、その代表作に『愛と悲しみの果て』と言う邦題で映画化された『アフリカの日々』があるのは誰？

097. 船長はモーゼス・ロジャース。1819年5月24日にジョージア州を出向し、およそ27日半をかけてイギリスのリバプール号へ到着して、蒸気船として初めて大西洋横断に成功したアメリカの外輪蒸気船は何？
098. 日本では北海道名寄市のピヤシリスキー場などで見られる、氷点下20度以下の時、ダイヤモンドダストが光を反射して太陽の上下に空と大地を結ぶ光の柱が発生する現象のことを何という？
099. お寺の鐘の響きをオーケストラの楽器を割り当てて響きを再現するという「カンパノロジーエフェクト」と言う技法を初めて用い、男性の合唱によりお経が読まれるという内容の、1957年に第7回尾高賞を受賞した黛俊郎の交響曲は何？
100. 1967年にはチョーオユウ山頂からパラグライダーの滑降に成功し高地飛行の世界記録も樹立している、「ダンプさん」の相性で親しまれる登山家で、昭和46年にグランドジョラス北壁の登頂に成功し、その山で同じく登山家の今井通子と結婚したのは誰？

近似値クイズ

今年1～3月に放映された深夜テレビアニメ「.hack//黄昏の腕輪伝説」に登場しその魅力を如何なく発揮した愛すべきキャラクター・ミレイユ。さて、彼女の誕生日は…調べられなかったので、彼女の声を担当した声優・松岡由貴さんの誕生日は何月何日？

1R結果

1位	百瀬智行	上野高校	67点
2位	石川貞雄	たかけん	60点
3位	西村好弘	会社員	58点
4位	杉山暢朗	静岡クイズ	53点
5位	北洞貴康	刈谷市	52点
6位	横井貴史	ぶろぐらま	40点 (7月2日)
7位	加藤禎久	名古屋市	40点 (7月3日)
8位	池田一彦		35点
9位	小林和弘	名古屋大学クイズ研OB見習い中	32点
10位	石野まゆみ	東京三菱銀行	31点
11位	野田征嗣	岐阜県庁	30点
12位	望月雅由	名古屋大学クイズ研究会	23点
13位	水谷高志	社会人	20点
14位	加藤裕之	北区ヤクザ医師会	19点
15位	沖田直之	QUAPS地方競馬班	17点
16位	岩田力		13点
17位	永田頼之	川越市	12点
18位	内藤巳佳	A. C. GRAND	10点
19位	飛田野文江		6点
途中参加	白木泰代		6Rから参加
参考	城戸弦太	立命館大学OB	44点
参考	古川洋平	立命館大学2年	38点

おや？

スペースが余っているのでここからプロローグを開始したいと思います。パチパチパチ…(拍手)。

前々日に家で問題の準備を終え、前日の深夜に研究室で問題の並び替えが終わり、当日の企画のために資料の印刷も終えた。ところがその直後実験装置がトラブルを起こしその日は午前4時帰宅するはめに。寝たのも部屋で倒れてそのまま…みたいな勢い。土曜日の深夜にこんなことをしたのがまずかった。翌朝(翌朝?)なんと目覚まし時計が鳴ってるのに起きたのが午前9時40分。企画開始は9時半だ！ギャー。

これが事件の顛末です。つまり寝坊だったんです。正直に白状します。当日は企画開始が1時間近く遅れることになってしまい、本当に申し訳ありませんでした。このあとも参加者の皆さんの協力により、無事企画は完了(どのラウンドもとばすことなく)しています。ごあいさつに続いて重ね重ねになりますが、本当に感謝しています。

ただ勝手ながら、遅刻して部屋のドアを開けた瞬間、私の企画を待っている人が過去最高の20人近くもいたことに、かなり感動していたりもしました(今までは多くても12人)。企画者冥利に尽きる、と言うことを何度も思った企画です。なんだか1Rにしてはやくも締めに入ってるみたいですが(笑)。

Mireille Cup 1R Answers: ()内の数字は正解者数です。

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 001. マスタバ(5) | 051. 山田浅右衛門(6) |
| 002. 銃砲刀剣類所持等取締法(0) | 052. ジャック・メスリーヌ(3) |
| 003. 秋山智英(杉山) | 053. オイデルミン(7) |
| 004. ガーナ(11) | 054. 東山千栄子(7) |
| 005. ロイ・エマーソン(4) | 055. フォートローダゲール(11) |
| 006. パメラ・トラヴァース(7) | 056. 日本少国民文庫(杉山) |
| 007. 池田模範堂(16) | 057. ンゴロ・ンゴロ自然保護区(4) |
| 008. カフ(9) | 058. ケネス・ボールディング(7) |
| 009. フィラデルフィア美術館(5) | 059. 『オクラホマ!』【OKLAHOMA!】(7) |
| 010. 蛸島彰子(10) | 060. 森田淳悟(9) |
| 011. サムター(8) | 061. オーデンセ(12) |
| 012. 加藤弘之(9) | 062. タマニーホール(3) |
| 013. ラグランジュポイント(16) | 063. ペッカム型擬態(0) |
| 014. 『若い力』(6) | 064. 『球形の荒野』(6) |
| 015. ヤン・ゼレズニー(10) | 065. 内村祐之【ウチムラユシ】(8) |
| 016. 『歯車』(8) | 066. 足利光氏(貞雄・横井) |
| 017. チェザーレ・ベッカリーア(6) | 067. ヤマト・インターナショナル(3) |
| 018. プロクルステスの寝台(11) | 068. 宇都宮三郎(5) |
| 019. 朝倉文夫(5) | 069. テメレール号(5) |
| 020. 玉乃海(貞雄・西村) | 070. アブダビ・コンバット(12) |
| 021. 『プレオー8の夜明け』(9) | 071. 湯山八重子(4) |
| 022. ディペンドラ(百瀬) | 072. 川藤展久(7) |
| 023. ツバーン(13) | 073. 横山又次郎(杉山) |
| 024. クラウディオ・アバド(8) | 074. 「ゼロ・アワー」(6) |
| 025. アーノルド・パーマー(16) | 075. ノーウッド・イーベル(0) |
| 026. ポール・バニヤン(杉山・禎久) | 076. アンチミステリー(百瀬・貞雄) |
| 027. チェックオフ(禎久) | 077. アムステルダム中央駅(19) |
| 028. ウイロイド(11) | 078. ノバヤゼムリヤ(7) |
| 029. ヴィクトール・ハルトマン(11) | 079. サヴィル・ロー(5) |
| 030. 飯島滋弥(9) | 080. ジョージ・アルトマン(4) |
| 031. 岩波茂雄(14) | 081. 中川李枝子(7) |
| 032. ジャン・ジョレス(9) | 082. 睡眠貯金(石野) |
| 033. ワッチ(水谷・永田) | 083. ブンカー兄弟(5) |
| 034. マーレー・シェーフアー(4) | 084. ウルフマン・ジャック(8) |
| 035. マリーシア(9) | 085. マイク・サックウェル(0) |
| 036. アドミラル・グラフ・シュペー(6) | 086. ニコス・カザンザキス(8) |
| 037. リュクサンブール宮殿(6) | 087. 古河太四郎(西村) |
| 038. 田中芳男(6) | 088. ビュラカン会議(0) |
| 039. 白拍子(7) | 089. 『三つのオレンジへの恋』(3) |
| 040. エンリケッタ・バシリオ(3) | 090. エデル・ジョフレ(9) |
| 041. 「東京パック」(5) | 091. 『イン・メモリアム』(貞雄・杉山) |
| 042. メッサーシュミット社(10) | 092. ドブロブニク(6) |
| 043. 出没星(0) | 093. 和田維四郎(百瀬・杉山) |
| 044. 前田青邨【マエダセイソウ】(5) | 094. アラン・ラッド(9) |
| 045. 竹腰重丸【タケノコシゲマル】(杉山・内藤) | 095. インディペンディエンテ(横井・水谷) |
| 046. 『コタンの口笛』(8) | 096. カレン・ブリクセン(5) |
| 047. 是川銀蔵(10) | 097. サヴァンナ号(4) |
| 048. ヒッパロスの風(6) | 098. サンピラー現象(横井・池田) |
| 049. シェーンブルン宮殿(8) | 099. 『涅槃』(6) |
| 050. ケニー・ロバーツ(12) | 100. 高橋和之(5) |

近似値の答え 9月13日(1970年)

***古川洋平、なんと自分の誕生日を書いて正解!**

2R 703×クイズ ～最近多いすよね…～

参加者 百瀬智行 石川貞雄 西村好弘 杉山暢朗 横井貴史
 加藤禎久 池田一彦 小林和弘 石野まゆみ 野田征嗣
 望月雅由 水谷高志 加藤裕之 沖田直之 岩田力

- | | |
|---|--|
| <p>1 衛星としての活動はたったの1日であったものの、遠地点が5000キロを超える高い軌道だったことからずっと地球を回り続けていたという、今月2日午前5時45分にエジプトとリビアの国境上空付近で大気圏に突入し33年の生涯を終えた、日本最初の人工衛星は何？</p> <p>2 その名前は指導者であったネッド・ラッド【Ned Ludd】と／いう人物に由来するとされているが、この人物の実在は現在まで確認されていない、19世紀初頭のイギリスで、産業革命による機械化で職を失った手工業者・労働者によって起こされた機械破壊運動のことを何という？</p> <p>3 新入幕の同じ力道山と稽古しているときに思わず彼の左すねに／噛みついてしまったこともあるという、相撲博物館の館長も務めている第45代横綱で、「仏壇返し」と賞された呼び戻しを武器に546勝を記録し「土俵の鬼」と称されたのは誰？</p> <p>4 戒名は藻光院扁窓文献大居士。ボサノバの名曲『イパネマの娘』の作／詞者としても知られるブラジルの詩人・作曲家で、1912年に妻・福本ヨネに先立たれてからは日本に永住し、『日本夜話』『徳島の盆踊り』といった代表作を残したのは誰？</p> <p>5 ルーターのこの数値が実質的な通信速度であり、どれだけ強力な接続回線を用いてもこの数字が低ければ何の意味もないことからよく問題にされている、転送したファイル容量を転送時間で割って求める、コンピューターが単位時間内に処理できる情報量のこと／をなんと言う？</p> <p>6 昨年のソルトレイク冬季五輪では開会式のフィナーレでこの曲が使われた、ストラビンスキーのバレエ音楽で、1911年に発表された『ペトルーシュカ』、1913年に発表された『春の祭典』とともに彼のバレエ三部作と称されているのは何？</p> <p>7 土御門天皇が入ったときに一匹の小さな蛇が中を案内したという伝説からその名がつけられた、高知県土佐山田町の三宝山中腹にある、／秋芳洞、龍泉洞とならぶ日本三大鍾乳洞のひとつは何？</p> <p>8 生後まもなく生命の危機にさらされた大正天皇を漢方医学による治療で救った事でも知られる信濃出身の西洋医学者で、桔梗、薬用人参、／麻黄、葛根、桂皮油などを調合して作られた飴をつくり、いわゆる「浅田飴」を発明してこれに名を残すのは誰？</p> <p>9 ほとんどが新雪なので初心者にも滑りやすく、また自力で山を登るのでトレッキングを兼ねて楽しむことができ人気がある、スキー場で特に圧雪車などによって整備を行っていないグレンデのことをなんと／言う？</p> <p>10 その表紙絵は小野田維(おのだただし)の「Night Cruising」。「雪虫」「子どもの神様」「ひとりしずか」「青葉闇」「雲の滲」「名の木散る」の全6編からなる、今年直木賞を受賞した村山由佳の／小説は何？</p> <p>11 植民地時代から使われてきた州議事堂がここに現存して使われており、これはアメリカで最も古い議事堂であるというアメリカ・メリーランド州の港湾都市で、アメリカ海軍の兵／士養成学校があることでも知られるのはどこ？</p> <p>12 貧困に苦しむ中これまでやったこともない小説の執筆を初め、処女作であるSF小説『火星の月の下に』を発表し、これがヒットして文壇にデビューしたアメリカの作家で、処女作に次いで発表し大衆雑誌『オール・／ストーリー』に発表された『類人猿ターザン』シリーズで知られるのは誰？</p> <p>13 5年以内に申請がなく受け取りがなかった場合は相続財産として扱われる、年金加入者やすでに確定拠出年金を受け取っている人が亡くなったときに、遺族に支払われ／る一括払いの給付金を何という？</p> <p>14 雑音に悩まされて仕事のはかどらない新進劇作家の家庭生活を描いた、昭和6年に発表された五所平之助監督、渡辺篤・田中絹代主演の映画で、日／本で最初の本格的トーキー映画として先駆けとなったのは何？</p> <p>15 彼の著書『十八世紀イギリス思想史』は夏目漱石の『文学評論』にも紹介されているイギリスの評論家で、その他の代表的著書に『国民人名辞典』があることや、小説家ヴァージニア・ウルフの／父親としても知られるのは誰？</p> | <p>おおすみ
(禎久○1-0)</p> <p>ラッドイト運動
(禎久○2-0)</p> <p>初代若乃花
(水谷○1-0)</p> <p>ヴェンセスラウ・デ・モラエス
【Vinicius de Moraes】
(水谷×1-1)</p> <p>スループット
(杉山×0-1)</p> <p>『火の鳥』
(禎久○3-0)</p> <p>龍河洞
(野田○1-0)</p> <p>浅田宗伯
(百瀬×0-1)</p> <p>オフピステ
(西村○1-0)</p> <p>『星々の船』
(モツィ○1-0)</p> <p>アナポリス
(禎久○4-0)</p> <p>エドガー・ライス・バロウズ
(禎久×4-1)</p> <p>死亡一時金
(池田×0-1)</p> <p>『マダムと女房』
(西村○2-0)</p> <p>サー・レズリー・ステイーブン
(西村○3-0)</p> |
|---|--|

- 16 オリンピックの間に行われる世界選手権は故障で棒に振るにも関わらず、オリンピックになると調子をあげてくるため「沢男すい星」と称されていた新潟県出身の体操選手で、日本体操界最多となる計8個の金メダルを獲得したのは誰？
加藤沢男
(水谷○2-1)
- 17 物質の組成を「硫黄」「水銀」「塩」の3元素からあり、病気はこれの不均衡から発生するため、無機物を調合した内服薬で治療するべきだと主張している、本名をテオフラスト・ボムバスト・フォン・ホーエンハイムという、ホムンクルスと呼ばれる人造人間を作ったとされる15世紀ヨーロッパに登場した錬金術師は誰？
パラケルスス
(禎久○5-1)
- 18 ラジエーターなどに入ってくる空気の量が減ることになるので、長時間行うことは危険とされている、アメリカではドラフティングという、カーレースにおいて、前を走っているマシンの直後につき空気抵抗をさけるテクニックのことを何という？
スリップ・ストリーム
(西村×3-1)
- 19 第1回を『正義と嫉妬の経済学』で竹内靖雄が受賞したPHP研究所が主催する文学の賞にも名を残す、架空のユダヤ人イザヤ・ベンダサンとして発表し第2回大宅壮一ノンフィクション賞を受賞した『日本人とユダヤ人』があるのは誰？
山本七平
(杉山○1-1)
- 20 ニューヨーク証券取引所に上場されている銘柄が対象であるため、Microsoft や Intel などにこの呼称は使われない、アメリカの株式市場に置いて優良株とされる銘柄のことを、ポーカーで用いる最も値段の高いチップにちなんで何という？
ブルーチップ
(百瀬○1-1)
- 21 元々陸上の選手であったために泳ぎが苦手で、初めて救助の時には自分も溺れかけたという、神奈川県川崎市出身の日本を代表する女性ライフセーバーで、ビーチフラッグスにおいて3度の世界大会制覇、2001年のワールドゲームズ優勝、全日本選手権10連覇などの成績を残しているのは誰？
遊佐雅美
(池田×0-2)
- 22 昨年この病気の患者による国会賠償請求訴訟で小泉純一郎首相自ら控訴を断念したことでも話題となった、らい菌が末梢神経や皮膚などを冒す慢性細菌感染症のことを、病原菌発見者にちなんで何病という？
ハンセン氏病
(裕之○1-0)
- 23 題名をそのままフランス語読みすると「彼女のおしりは熱い／(＝彼女は欲情している)」と言う俗語表現になると言う、レオナルド・ダ・ビンチの代表作『モナリザ』の顔にひげをつけただけの、マルセル・デュシャンの代表作は何？
『L.H.O.O.Q.』
(沖田○1-0)
- 24 死の間際に妻の名前を叫び「ゾフィ、生きるんだ、子供達のために！」という言葉を残したが妻は彼よりも先に絶命していた、1914年6月28日にボスニアの首都サラエボにて秘密結社・黒手組のメンバー・ガブリオ・プリンチップに殺害され、第1次世界大戦勃発の原因となったオーストリア皇太子は誰？
フェルディナンド
(杉山×1-2)
- 25 辞世の句は「春の山の後ろから煙が出だした」。本名を秀雄という鳥取市出身の俳人で、他にも「咳をしても一人」などの自由律俳句で知られるのは誰？
尾崎放哉
(石野○1-0)
- *あっ辞世の句が自由律だ。**
- 26 放射能強度の時間変化を測定し、放射性物質の「半減期」を発見した功績もあるイギリスの物理学者で、原子核模型の一つに名を残していることや、放射能の透過力の違いから1898年にα線とβ線を発見したことで知られるのは誰？
アーネスト・ラザフォード
(野田○2-0)
- 27 マルチン・ルターが聖書をドイツ語に訳したワルトブルク城もここにあり、またワーグナーのオペラ『タンホイザー』の舞台にもなっているドイツの都市で、ヨハン・セバスティアン・バッハ生誕の地として有名なのはどこ？
アイゼナハ
(禎久○6-1)
- 28 2001年のFAでバリー・ボンズがチームにとどまったのはこれがあるからだと言われたことでも知られる、サンフランシスコ・ジャイアンツのホームグラウンドであるパシフィックベルパークにおいて、ライト側を超えたホームランがすぐ付近の海へ飛び込むヒットのことを、なんという？
スプラッシュヒット
(貞雄×0-1)
- 29 ベトナムで慣例的に戦闘を中止する時期だったのが成功の最大の理由であり、それゆえ世界的な批判も大きかったとされる、1968年のベトナム戦争中にアメリカ軍が行い北爆停止の要因となった奇襲作戦のことを、ベトナムで正月にあたる時期に行われたことからなんと言おう？
テト攻勢
(禎久○7-1)
→1抜け！
- 30 当時は副業としてイタリアの菓子職人をしていたという、1908年のロンドンオリンピックのマラソンで、ゴール手前100ヤードのところで倒れ、同国の仲間を引きずられてゴールし失格扱いとなったイタリアの選手は誰？
ドランド・ピエトリ
(石野○2-0)
- 31 結成当初は神霊指圧療法として講座や治療を行い経営をしていた、1934年に岡田茂吉によってスタートした宗教団で、美術品を集めてMOA美術館を作ったことでも知られるのはどこ？
世界救世教
(沖田○2-0)
- 32 使用した材料が鋼だった場合はHBS、超硬合金だった場合はHBWという記号で表される、球形の圧子を試料に押し付け、それによってできたくぼみの表面積を圧子の重量で割って求められる物質の硬さのことを、これを考案したスウェーデンの工学者の名をとってなんという？
ブリネル硬さ
【Brinell hardness】
(裕之×1-1)
- 33 パターのヘッドを少し立てるという独特なパッティングで「東洋の魔術師」と呼ばれた千葉県出身のゴルフ選手で、1980年の全米オープンで帝王ジャック・ニクラウスと死闘を演じ、日本人最高となる同大会2位の偉業を達成したのは誰？
青木功
(水谷×2-2)

- | | | |
|----|---|------------------------------|
| 34 | 大島渚監督の映画『戦場のメリークリスマス』のロケ地にもなった、「南の果て」という意味の名を持つ南太平洋の島で、1985年に採択された「南太平洋／非核地帯条約」の名前にもなっているのはどこ？ | ラロトンガ島
(貞雄○1-1) |
| 35 | 風刺小説『動物農場』を書いたのはジョージ・オーウェルですが、推理小説『死体農場』を書いているアメリカの女性推理作家で、『業火』『警告』『審問』そして『検死官』などの／検屍局長ケイ・スカーペッタを主人公にした一連の作品で知られるのは誰？ | パトリシア・
コーンウェル
(西村○4-1) |
| 36 | 大リーグ史上唯一開幕戦でノーヒットノーランを達成した選手でもある／クリーブランド・インディアnzの往年の名投手で、「火の玉投手」の異名を取ったことや、変化球のスライダーをはじめて投げたことで知られるのは誰？ | ボブ・フェラー
(貞雄○2-1) |
| 37 | 雪舟の『山水長巻』と『山水四季』の原寸大の複製を持っており、それを世界的に紹介するために国際ペン大会に出たかったからとも言われている、昭和10年に日本ペンクラブの初代会長に／就任した作家は誰？ | 島崎藤村
(石野○3-0) |
| 38 | 設計者はリベラル・ブリュアン。本来は1670年にルイ14世が創設した戦傷兵のための療養所であったため「廃兵病院」という意味がある／パリにある軍事博物館で、そのドーム型の教会にはナポレオンの棺があることでも知られるのはどこ？ | アンヴァリッド
(西村○5-1) |
| 39 | 古代ギリシャ哲学史上において「ゼノン」と呼ばれる有名な人物は2人います。一人はパラドックスで知られる／「エレアのゼノン」ですが、もう一人は禁欲主義を元にしたストア派の創設者である、どこのゼノン？ | キュプロスのゼノン
(石野×3-1) |
| 40 | ラテン語訳の聖書ウルガタに詳細な注釈をつけた功績もあり、教皇の命令でルターと論争を行った記録も残っているイタリアの人文主義者で、その代表作に／1509年にトマス・モアの家で一氣に書き上げたと言われる『痴愚神札賛』があるのは誰？ | デンデリウス・
エラスムス
(貞雄○2-1) |

2R結果

名前	百瀬	貞雄	西村	杉山	禎久	横井	池田	小林
○×数	1○1×	2○2×	5○1×	1○2×	7○1×		2×	
順位	8位タイ	5位タイ	2位		1位			
名前	石野	野田	望月	水谷	裕之	沖田	岩田	
○×数	3○1×	1○1×	1○	2○2×	1○1×	2○		
順位	3位	8位タイ	7位	5位タイ	8位タイ	4位		

最近7○3×がマイブームです。短文系のオープンでよく行われますね(長文でもやっていいような気が)。何かこう、奥が深いですよこの形式は。3×失格はそんなにきついはずはないのに、最初に誤答すると急に重いルールに感じられたり、6問目まで積むことができてもそこで気がゆるんで詰めがうまいかなかったり。以上は私が7○3×をやって体感した内容ですが、とにかく奥の深さを感じます。4人から1人抜けくらいで何回かやってみると気づきます。

展開は記録集にみて頂いたとおり、全体的にポイントが高く、言葉を知っているだけでなく、よりハイレベルな情報を知っていなければならないことが感じられます。

そういえば「オフピステ」と言う問題があります。これはいわゆる「クイズマジックアカデミーで生き残るために確実に正解しなければならないベタ問」すなわち「マジアカベタ」でございます。この後にもちよこちよこと登場しています。

ちなみに「遊佐雅美」の誤答は「遊佐未森」でした。

コラム「マジアカ・ブギウギ」

確かそれは8月30日。ロフトプラスワンで惨敗した日の夜だろうか。新宿のゲーセンで初めてプレイした「マジアカ」。初プレイでキャラクターを選ぶ時に何の迷いもなく、アロエ(女の子キャラ)を選択して戦いに臨んだ「マジアカ」。

やっぱりクイズはヘビー級。キャラクターは…。

熱い戦いだ「マジアカ」。JIS配列を遙かに超越したタイピングにも慣れたよ「マジアカ」。

アルファベットの「T」一文字がいちいちモザイクになってしまう「マジアカ」。

次の4つを並び替えなさいとあって、「マリー」「アン」「トワ」「ネット」を並び替えろと問いかける「マジアカ」

今上級魔術師1級と大魔道師10級を行ったり来たりじゃないか「マジアカ」。

でも最近あんまりやってないんですよ。時間が取れないし近所に稼働している店がないんですよ。

レベルが上がると、クイズと言うよりは、記憶力と反射神経の戦いになってしまう「マジアカ」。

わかってるぜ相棒(誰)。本当はクイズも突き詰めていくといつかは記憶力と反射神経の戦いになっていく可能性があること。

それもクイズなんだ、きっと。

ちなみにこの文章に深い意味はありません。勢いだけでスペースを埋めただけです。

3R 積極的通過クイズ ～企画側が積極的になってどうするのか？～

参加者	西村好弘	杉山暢朗	北洞貴康	横井貴史	池田一彦
	小林和弘	石野まゆみ	野田征嗣	望月雅由	水谷高志
	加藤裕之	岩田力	永田頼之	内藤巳佳	飛田野文江

- | | |
|--|--|
| <p>1 トリイ・ヘイデンの代表作「シーラという子」では教師トリイが問題児のシーラにこのお話を読み聞かせることによって心のつながりを得るといったシーンがある、作品中にキツネがしゃべる「心で見なくちゃ、ものごとはよく見えないんだよ。／かんじんなことは目に見えないんだ」というセリフも印象的な、サハラ砂漠に飛行機が墜落した主人公とそこで出会う少年との交流を描いた、アメリカの作家サン・テグジュペリの代表作は何？</p> <p>2 総額五千億円ともいわれるM資金に関わりを持ったため数億円に及ぶ借金をしていたという、代表的な出演作に映画『複雑な／彼』やドラマ『白い巨塔』がある本名を柴田吾郎という俳優で、クイズ番組「タイムショック」の初代司会者を務めていたが昭和 53 年に自宅の寝室で散弾銃自殺したのは誰？</p> <p>3 1951 年にはマッカーシズムの嵐の中忠誠宣言を拒否したためカリフォルニア大学を辞任している、インドでの関係者からの聞き取り調査を元に書き上げた著書『ガンジーの真理』で／1970 年にピュリッツァー賞を受賞しているドイツの精神学者で、「ライフサイクル論」「モラトリアム」「アイデンティティ」と言った概念を提唱したことで知られるのは誰？</p> <p>4 母ゾフィーには本当は娘が生まれて欲しかった羨望からか「ルネ」と言う女性的な名前を付けられていたが、文学者ルー・ザロメにアドバイスを受け名前を「ライナー」に改めたという、その代表作に『ドゥイノの悲歌』『マルテの手記』／があるプラハ生まれの作家で、それ以上に彫刻家オーギュスト・ロダンの秘書を務めていたことがクイズ的に有名だったりするのは誰？</p> <p>5 感性の諸要素が全体的な連関を持つというその理論はのちのフッサールやゲシュタルトの心理学にも応用された、『力学の発達』『熱学の諸原理』『物理光学の諸原理』という科学史三部作と呼ばれた著書でも知られるチェコ出身の物理学者・精神学者で、超音速研究のパイオニアとして、／音速の単位に名を残しているのは誰？</p> <p>6 富士山の絵を多く発表し、その中の作品『正気放光』は海軍兵学校へ、『旭日霊峰』はヒトラーへ、『富士霊峰』が満州帝国皇帝溥儀へ寄贈されている日本の画家で、線を使わず色の濃淡で光や空気を表現する朦朧体の／先駆者であることや、その代表作『流燈』『生々流転』で知られるのは誰？</p> <p>7 亡くなる前年の1955年には国際スターリン平和賞も受賞しているドイツの詩人で、女優である妻ヘレーネ・ヴァイゲルとともに劇団「ベルリナー・アンダンブル」を設立しており、またその代表作に『セチュアンの善人』『肝っ玉おっかあとその子供たち』『三文オペラ』があるのは誰？</p> <p>8 大気圧を利用して標準液との相対年度を測定する年時計にもその名を残している、1887 年にファントホッフとともに「物理科学雑誌」を創刊し、物理化学の創設者となっているドイツの科学者で、アンモニアの接触酸化を用いる硝酸の工業／的製法に名を残すことで知られるのは誰？</p> <p>9 濃密な性描写とシャープな暴力シーンが話題となった代表作の一つ『三国伝来玄象譚』が、板東玉三郎によって歌舞伎座で上演されている、本名を米山峰夫と言う神奈川／県出身のSF作家で、岡野玲子によるコミック化で一大ブームを巻き起こした代表作『陰陽師』で注目されているのは誰？</p> <p>*「陰陽師」は 2001 年手塚治虫文化賞マンガ大賞を受賞。</p> <p>10 1957 年に亡くなった際、その葬儀は宝塚大劇場にて宝塚音楽学校の生徒達による／音楽葬と言う形で行われたという山梨県韮崎町（韮崎市）出身の実業家で、1929 年に大阪梅田駅に阪急百貨店を創立したことや、温泉客への余興のために少女歌劇団を設立し、現在の宝塚歌劇団の基礎を作ったのは誰？</p> <p>11 入射角度によって大きく違いがあり日差しの下では2%から 78%まで変化し、また平らな新雪では 90%以上もある／という地表や雲・大気からその表面を熱することなく反射される日射の割合のことを何という？</p> <p>12 その対象はあくまでイスラム共同体に所属しない異教徒であるため、湾岸戦争においてイラクがイランに対して「これ」を行うと言ったサダム・フセイン／大統領の説明が疑問視されている、元々は「努力」という意味の言葉だった、イスラム教における聖地を巡っての聖なる戦いのことを何という？</p> | <p>『星の王子さま』
(西村○)</p> <p>田宮二郎
(西村○通過席)</p> <p>エリック・ホブズバーガー・
エリックソン
(西村×陥落)</p> <p>ライナー・マリア・
リルケ
(野田○)</p> <p>エルンスト・マッハ
(野田○通過席)</p> <p>横山大観
(西村○通過席)</p> <p>ベルトルト・ブレヒト
(西村×陥落)</p> <p>フリートヒ・ウィルヘルム・
オストワルト
(裕之○)</p> <p>夢枕獏
(西村○通過席)</p> <p>小林一三
【コバヤシチゾウ】
(モツィ○)</p> <p>アルベド
(永田○)</p> <p>ジハード
(望月○通過席)</p> |
|--|--|

- 13 「たとえ何時の日か、人生が私からアナタを引き離そうと、アナタが死んで遠いところへ行ってしまうおうとも、私を愛してくださるなら、大したことはない。なぜなら私もまた死ぬのだから。私達は永遠を手に入れるでしょう」と言うのが原曲の内容であり、越路吹雪／が歌った日本版のものとはだいぶ異なっている、愛するフランス人ボクサーマルセル・セルダンが飛行機事故でなくなった際に作られたエディット・ピアフの代表曲は何？
- 14 ニーチェは彼を主人公にした演劇も描いており、『ツァラトゥストラはかく語りき』に登場するツァラトゥストラも彼をモデルにしたと言われている、／自分が不死身であることを証明するためにエトナ火山にみをと怖じて亡くなったとされている古代ギリシャの予言者で、自然は水、空気、火、土の4つの根元があるとする「四元素説」を提唱したのは誰？
- 15 メインとなる金属製の2つの太鼓のほかにはパイラ、ジャムブロック、マンボベル、チャチャベル、シンバル、スネア、ベースドラムなどのパーツがある、／ラテンリズムの花形である打楽器で、最近ではBon-Bon-BlancoのTomoyoこと松本知世の演奏パートとしても知られるのは何？
- 16 もともとは文学作家ではなく、ベルギーやフランスの旅行記の著者として文壇にデビューした、結核ので療養した先のサモア島で1894年に亡くなったスコットランド出身の作家で、代表作である冒険小説『宝島』や、／二重人格者を描いたホラー小説『ジキル博士とハイド氏』で知られるのは誰？
- 17 速度が遅いにもかかわらず揚力を得なければならない上に、他の航空機との距離・高度・方位の細かい調整、管制官との交信が必要となるためパイロットにとって最も忙しい状態になることが原因である、航空機において最も事故発生率が高い／離陸の3分間と着陸前の8分間のことを、その時間を総計して「魔の何分間」という？
- 18 相手の攻撃陣の一人一人にマンツーマンでマークを付けてその背後にスイーパー(リベロ)を置き、場合によっては守備ラインの前にも一人余らせてスペースを見させ、攻撃は二人のアタッカーによる速攻に頼ると言うのが主な戦術である、1947年にイタリア・トリエステーナの／監督ネレオ・ロッコが採用して広まった、イタリア語で「鍵をかける」という意味のサッカーにおける防衛重視の戦術は何？
- * 一回まとめてくたまったもので…。**
- 19 海外の作品でも、彼の設計した建物のコンクリート壁は90×180の畳の大きさに区切られているという特徴がある、阪神・淡路震災後には／復興支援10年委員会実行委員長持つとめた日本を代表する建築家で、その代表作に「六甲の協会」「住吉の長屋」があることや、丹下健三、槇文彦に次ぎ3人目のプリツカー賞受賞者となったのは誰？
- 20 考古学研究者として、古代ローマの雄弁家キケロが実は自分だけを守るために平気で政治的立場を翻す人間だったことを知り、これに幻滅してキケロに抗議の手紙を書いたという逸話がある、イタリア・ルネサンスを代表する人文主義者で、その代表作に古代ローマへの憧れを詠った『アフリカ』や、理想の恋人ラウラを／詠った叙情詩『カンツォニエ』があるのは誰？
- 21 戦争中は爆撃機の機種や光度を予知する方法としてこれの訓練を行った記録が残っており、『ドクトル・ジバコ』で知られる作家ボリス・パステルナークはこれがないために音楽家をあきらめたという、世の中のすべての音／がなんらかの音階をもって聞こえるという特殊能力のことを、これを研究した最相葉月の著書にちなんでなんと言う？
- 22 フランシス・コッポラ監督の映画『タッカー』の中には彼が放電パフォーマンスをしているポスターが登場する、アメリカのエジソン研究所で活躍したセルビア生まれの物理工学者で、／交流システムの実用化や高周波の研究で知られ、磁束密度の単位Tにその名を残すことでも知られるのは誰？
- 23 設立時から5年以内に最低資本金額まで増資できなければ組織変更あるいは解散となる、2003年2月から施行された中小企業／挑戦支援法に基づいて設立可能になった、最低資本金の1000万円以下で設立できる株式会社のことを、その設立に経済産業大臣の確認を要することから何という？
- 24 1990～91年シーズンにはジャンルカ・ピアリ、ロベルト・マンチーニのイタリア代表コンビの活躍で初優勝を達成している、／ホームスタジアムをジェノバのルイジ・フェラリス【Luigi Ferraris】におくセリエAのサッカークラブで、元鹿島アントラーズの柳沢敦が今年7月からここに移籍してプレーしていることでも知られるのはどこ？
- 25 9歳で石黒忠徳【イグロタダリ】の漢学塾に学び、勉強熱心で吹雪の日も塾を休まなかったという逸話を持つ、新潟県三島郡出身の仏教哲学者で、当時の仏教哲学の現状に不満を感じたため、のちの東洋大学になる哲学館を／創立したことや、仏教哲学のわかりやすい理解をめざし妖怪について数多くの論文を書き、妖怪博士の異名もとったのは誰？

『愛の讃歌』
(石野○)

エンペドクレス
(西村×)

ティンパレス
(石野×)

ロバート・ルイス・
スティーブソン
(ボラ○)

魔の11分間
(永田×)

カテナチオ
(水谷○)

安藤忠雄
(ボラ○通過席)

フランシスコ・
ペトラルカ
(西村○通過席)

絶対音感
(ボラ○通過席)

ニコラ・テスラ
【Nikola Tesla】
(永田○)

確認株式会社
(内藤×)

サンブドリア
【Sampdoria
Unione Calcio】
(ボラ○通過席)

井上円了
(西村○通過席)

- 26 家庭用給湯器や室内送風用の空調機に用いられている、円筒状に多数の前向き羽根を持つ遠心式ファンにはこの名前が使われている、その名前は現地の言葉で「狂乱の嵐」という意味を持つ、春から秋にかけてサハラ砂漠から地中海／地方に向かって吹く熱風のことを何という？ シロッコ
【Sirocco】
(杉山×)
- 27 イタリアに1年滞在したときに見たバルベリの騾馬競争に強く引かれたため、野性的なたくましい暴れ馬とそれを取り押さえる人間を描いた作品を数多く残している、ロマン派の先駆者としても知られるフランス・ルーアン出身の画家で、／数少ないながらもその代表作『襲撃する近衛竜騎士士官』『戦場を去る傷つける胸甲騎兵』『メデュース号の筏』で知られるのは誰？ テオドール・ジェリコー
(西村○通過！)
- 28 結局決勝で兵庫の報徳学園に1-3で惜敗し準優勝となった、篤文也監督の采配で／1974年に徳島代表として夏の甲子園に出場した高校で、実際に大会に登録された選手が11人しかいなかったため「さわやかイレブン」と評されたのは誰？ 池田高校
(石野○通過席)
- 29 その生涯については「古代ギリシャ人が建設したエジプトのアレクサンドリア市の大図書館の近くにキリスト紀元1世紀に住んでいた」としか残されていない、著書『機械術』で、神殿の中にあるコインを入れると水が流れる装置など、／水圧を利用した自動機械を数多く発表しているギリシャの数学者で、三角形の辺の長さを利用した面積の公式に名を残しているのは誰？ ヘロン
(水谷○通過席)
- 30 1879年には、コンゴ自由国を創設するための探検も行っている、南北戦争後にニューヨーク・ヘラルドの特派記者となったイギリスの探検家で、／1871年11月にタンガニーカのウジジでリヴィングストンと運命的な出会いを果たし、タンガニーカ湖がナイル川の水源ではないことを実証したのは誰？ ヘンリー・モートン・スタンレー
(西村○)
- 31 紀元前6世紀頃、サモス人イアドモンの奴隷から解放された後、／リディア王クロイソスの宮廷で暮らしたときソロモン王に会っているという、ギリシャ名をアイソポス【Aisopos】と言う人物で、動物のいろいろな寓話をギリシャの一般大衆へ語り、現在も有名な童話に名を残しているのは誰？ イソップ
(野田○通過席)
- 32 混入物が多く粒のそろいも悪いため、ハンドピックが面倒な上に行くと4割はなくなってしまう業者泣かせの豆でもある、ワインのような酸味があることから「酸味の女王」という愛称をもつ、井上陽水の『コーヒー・ルンバ』に恋に目覚めさせる／不思議な飲み物として歌われていることが有名な、イエメンを代表するコーヒー豆は何？ モカ・マタリ
(内藤○)
- 33 オーディオ再生装置のサラウンドシステムで、前に2つ、後ろに2つのスピーカーをおく形式を4チャンネルシステムといますが、これに加えて前中央に1つ、／さらに超低音用のスピーカー(これは定位性が低いので、置き場所にはあまりこだわらない)を1つおくと何チャンネルシステムという？ 5.1チャンネルシステム
(水谷○通過席)
- 34 この時財政恐慌がおきて政治腐敗が進んだため、のちに政治学者トマス・カーライルは彼の治世を「売春政治(ハートロクラーシー)」と評している、「最愛王」と称されたブルボン王朝の君主で、愛人に政治を裏から支えていたポンパドゥール夫人が／いたことや、太陽王ルイ14世のひ孫であることで知られるのは誰？ ルイ15世
(ボラ○)

*** 治世は 1715-1774**

* 問題整理ミスで2Rと同じ問題があり、1問減ってしまいました。大変申し訳ありませんでした。

3R結果

名前	西村	杉山	ボラ	横井	小林	石野	野田
通過数	☆						
○×数	7○3×	1×	5○			2○1×	3○
順位	1位		2位	10位タイ	10位タイ	6位タイ	3位タイ
名前	望月	水谷	裕之	岩田	永田	内藤	飛田野
通過数							
○×数	2○	3○	1○		2○1×	1○1×	
順位	5位	3位タイ	8位	10位タイ	6位タイ	9位	10位タイ

何となく易しい問題をこちらへ集めてきています。ベタな問題での取り合いが2～3Rのテーマかなと。ベタな問題って結構軽視されがちですが、ちゃんと抑えてることって思ったより少ないような気がします。自分もその一人です。

で、展開を見るとやっぱり素早い押しが展開されており。序盤では西村さんが押しまくりも通過席誤答で2度の足踏み(しかも2回目は「ブレヒト」を「ブレスト」と解答、惜しい。)その後は1問正解の旅に通過席通過席と大騒ぎ。難易度も低いのでポイントが速い速い。最後まで押し合いが続き、西村さんが6問目の正解にして通過に成功したところで終わりを迎えました。

とりあえず記録集に「通過席」と書かれた回数が非常に多く、ただいま爽快です(?)。

あと個人的には「モカ・マタリ」を答えた内藤君に拍手です。嬉しそうだったのが印象的でした。

4R アタック25風クイズ ～重要なのは結果ではなく過程です～

参加者 赤：沖田直之 岩田力 飛田野文江
 緑：加藤禎久 石野まゆみ 水谷高志 加藤裕之
 白：杉山暢朗
 青：石川貞雄 北洞貴康 望月雅由 内藤巳佳

- 演奏会で取り上げられる曲目に物足りなさを感じ18歳で作曲を始めるが、「若造が作曲など」と非難されるのが怖かったため、それらの作品を「古い時代に埋もれた作曲家の曲を再発見した」／という形で発表していたというオーストリアの作曲家・バイオリニストで、その代表作に『ウィーン奇想曲』や『愛の喜び』があるのは誰？ フリッツ・クライスラー (禎久○ →緑13:+1)
- その著書『植物誌』は植物の形態や生体・栽培法について詳しくまとめた最も古い書物であり、／現在世界最初の植物学書と言われている、レスボス島出身の古代ギリシャ哲学者で、アリストテレスの学友でのち彼の門下生になり、アリストテレスの後を継いでリュケイオンの2代目学長に就任したのは誰？ テオフラストス (貞雄×)
- 館内にはセリエAの博物館がありバレージ、ファン・バステン、マテウス、マルディーニのユニフォームなども飾られている、竣工時には脇にあった教会にちなみ「サンシーロ」と呼ばれていたACミランとインテルのホームスタジアムで、インテルで408試合に出場し287ゴールをマークした往年の名選手の名が冠されているのはどこ？ ジュゼッペ・メアッツァ・スタジアム (ボラ○ →青18:+1)
- 彼にとっての初孫である高子は、広辞苑で知られる新村出が命名したという、姉の綾子が小説「金色夜叉」の鳴沢みやのモデルに／なっていることでも知られる東京・上野出身の歌人で、住友の重役時代から付き合っていた鈴木俊子とのスキャンダルが「老いらくの恋」と勝され当時の話題をさらったのは誰？ 川田順 (杉山○ →白23:+1)
- 今年7月に東京大学の精神神経科・加藤進昌教授らのグループは、この病気の患者の左脳にある「前部帯状皮質」が小さくなることを発見している、日本ではサリン事件や／阪神大震災などの後遺症として話題となった、強い恐怖を体験すると、その記憶が焼きついて感情を不安定にするという精神障害のことを、「心的外傷後ストレス障害」という意味の英語を略して何という？ PTSD (石野×)
- 無所有が宗教理念だが、信者の共同生活を支える必要があるため、／「宣光社」という財産を仮所有するための組織もある、修業の一環として便所掃除をすることでも知られる宗教法人で、1913年に京都の鹿ヶ谷を本部として西田天香が開設したのは何？ 一燈園 (沖田×)
- この方法を用いても狂牛病の原因になる異常プリオンは分解されないために狂牛病問題では見直しを余儀なくされた、家畜の食肉になる部分を取り去った残り糟をミンチにし、釜で茹でたり／蒸し器で蒸したりして油分を除き乾燥させ、細かく砕くという、いわゆる肉骨粉を造る行程のことを何という？ レンダリング (内藤×)
- *この言葉自体はいろいろな意味があるけど…。**
- あるパートが非常に有名であることからつけられる曲の通称、ベートーベンの第9交響曲といえど「合唱付き」ですが、フランスの作曲家サン・サーンスの交響曲／第3番ハ短調といえど、第2楽章第2部に登場する2台のある楽器にちなんで何という？ 「オルガンつき」 (禎久○ →緑12:+1)
- 日本では1902年に横浜港の岩壁工事に採用されたのが最初である、橋梁やビルの建築において水中や軟弱地盤に大きな構造物を作る場合、箱形や／筒型の鋼鉄コンクリート製の基礎をつくり、コンクリートを流し込んで作る建築技術のことを「潜函」という意味の言葉を使って何工法という？ ケーソン工法 (水谷×)
- 苗字ではなく名前で呼ぶこと、家族を使わないこと、命令形や否定形の表現を使わないことなどがその基本姿勢である、／1971年のニューヨーク州のアッティカ刑務所暴動事件で多くの死者が出たことをきっかけに各国の警察に導入されるようになった、人質事件などで犠牲者を出さず実力行使も行わずに犯人を説得する専門職のことを、「交渉人」という意味で何という？ ネゴシエーター (禎久×)
- 少女趣味があったために、明らかに専門外であるである児童作家ケイト・グリーナウェイの描いた少女の絵を絶賛して芸術界を混乱に招いたこともある、ラファエル前派の理論的支柱として名をはせたイギリスの美術評論家で、その著書「近代画家論」／で知られるのは誰？ ジョン・ラスキン (貞雄○ →青8:+2)
- まっすぐ突き出すボーク、水平にふってボールを落とすスラップ、相手の頭越しに行うオーバーヘッドなどの種類がある、ラクロスにおいてボールを持っている相手のクロスを叩いてボールを落とす技術をなんという？ チェック (スルー)

- 13 設定上、その名前は 1000 年前に偉業を達成した人物の名にちなみ父のブラスカが名付けたと言っていることになっており、実際にはスタッフが沖縄の言葉で「月」という意味で名付けたという、死者を現世から解放する「異界／送り」や召還獣を操る能力をもつことで知られる、スクウェアエニックスのゲーム「ファイナルファンタジーX」シリーズに登場するヒロインは誰？ ユウナ
(モツイ×)
- 14 その前年に受賞したイタリアの作家カドゥッチが受賞後半年もしない内になくなったため、委員会がもっと若い作家に与えるべきではないか／という反省も受賞理由の一つであるという、1907年に最年少の 42 歳でノーベル文学賞を受賞したイギリスの作家で、アイルランド人の少年キムの冒険を描いた『ジャングルブック』で知られるのは誰？ ラドヤード・キプリング
(ボラ×)
- 15 1990年のワールドカップイタリア大会でPK戦の末イングランドを破り決勝進出を決めた際、喜ぶチームメイトの輪に加わらず、決勝点を落としてグラウンドに崩れたクリス・ワドルを慰めそのスポーツマンシップを評価されている西ドイツのMFで、82年のスペイン大会から98年のフランス大会まで／計25試合に出場し、ワールドカップ決勝大会出場試合数の最高記録を持つのは誰？ ローター・マテウス・ザマー
(石野○
→緑14: +2)
- 16 1939年の第1回をピカルとヒルベルトが受賞した数学賞に名を残しており、フィールズ賞に名を残すカナダの数学者フィールズとは親友であったというスウェーデンの数学者で、ノールフレッド・ノーベルから恋人を奪うなどをしたために彼と仲が悪く、ノーベル賞に数学部門がないのは彼のためであるといわれているのは誰？ ミッタグ・レフラー
(楨久×)
- 17 晩年を迎えた志賀直哉に弟子入りしており彼の没後に伝記を残している、長女の佐和子もジャーナリスト・作家として有名な／東京出身のエッセイストで、その代表作に『山本五十六』『米内光政』『井上成美』の海軍三部作や、『雲の墓標』があるのは誰？ 阿川弘之
(石野○
→緑3: +2)
- 18 今年5月に香港の研究チームにより、この動物の肉から新型コロナウイルスが発見されたことでも知られる、太平洋戦争中に空軍パイロットの毛皮のため日本に大量輸入されて野生化したジャコウネコ化のほ乳類で、鼻筋に白い模様があるところからその名が付けられているのは何？ ハクビジン
(沖田○
→赤15: +1)
- 19 その本山はベトナム・タイニン省のロンタン。1個の天眼をもって象徴される至高神が衆生救済を意図してこの世に出現した、と言う／教えを根元とする、1926年にレ・バン・チュンによって創始された宗教は何？ カオ・ダイ教
(貞雄○
→青10: +2)
- 20 1971年にはノーベル経済学賞を受賞している、／著書に『産業と貿易における季節的変動』『国民所得とその構成』『現代の経済成長』などがあるロシア出身の経済学者で、住宅建築や鉄道建設などに応用される、20年前後を周期とする景気循環の波にその名を残すのは誰？ サイモン・クズネッツ
(石野○
→緑24: +2)
- 21 花びらとがくへんの区別が付かないなど植物学的には珍しい特徴も持つ、日本の歴史には藤原定家の『明月記』にはじめて登場したことになる庭木で、／葉に殺菌作用を持つナンニジンがふくまれていることや、金閣寺の床柱・雪ウサギの目にも使われているのは何？ ナンテン
(石野×)
- 22 ヘラの計略によって最初に身ごもった母セメレは殺され、ゼウスが彼女の体内から六ヶ月の胎児のまま取り出して自分の太腿に入れて月満ちるまで育てたことから、「二度生まれたもの」と言う意味の名を持つ、盃を手にした姿で描かれる／ギリシャ神話の酒の神は誰？ ディオニュソス
(飛田野×)
- 23 第2次世界大戦後、イギリスの産業家であるディビット・ブラウン氏の援助により再興したため、車種のひとつには彼のイニシャル「DB」というシリーズがある、最新作の「ダイ・アナザー・デイ」に登場したV12バンキッシュをはじめ007シリーズには何度もボンドカーとして登場している／ことで有名な、イギリスを代表する高級スポーツカーメーカーはどこ？ アストンマーチン
【ASTONMARTIN】
(水谷○
→緑20: +2)
- 24 所要時間や用紙の使用方向、消しゴムの使用には制限がなく、描いた絵の形態分析、使用した鉛筆の動態分析、紙面における絵の配置が持つ空間象徴の解釈／という3つの側面からその人の精神状況を調べる、1949年にスイスの心理学者カール・コッホによって発表された、A4の画用紙と4Bの鉛筆を使って「実のなる木を一本描いてください」という指示のみで行い心理テストのことを何という？ バウムテスト
(貞雄○
→青25: +3)
- 25 部品の本体価格を明確になりコストダウンを計るために使われる自動車産業などにおける物流方式のひとつで、部品メーカーが／製品を搬入するのではなく自動車メーカーが各部品メーカーを巡回して部品を集荷するシステムのことを、牛乳メーカーが酪農家を巡回して生乳を集荷することに似ていることから何と言う？ ミルクラン方式
(楨久×)
- 26 オペラ『ボリス・ゴドゥノフ』に舞台に鐘をつり下げた演出を提案し、現在これは同作品の定番モデルになっている、作品の一つ『アンドレイ・ルブリョフ』の撮影中馬に火を放って地元の農民につる上げられたエピソードでも知られるロシアの映画監督で、その代表作に『惑星／ソラリス』や『僕の村は戦場だった』があるのは誰？ アンドレイ・タルコフスキー
【Andrei Tarkovski】
(ボラ○
→青22: +5)
- 27 1941年のモスクワ包囲の際現場に派遣されており、これにより女性として史上初の従軍記者となっている、1963年には自伝『私自身の肖像』を出版しているアメリカの女性フォト・ジャーナリストで、一時期『タバコロード』などで知られる作家／アースキン・コールドウェルの二番目の妻になっていたことや、1936年に創刊された雑誌『ライフ』と専属契約を結びその創刊号の表紙「フォートベックダム」の写真をとったことで知られるのは誰？ マーガレット・バークホワイト
(ボラ○
→青11: +3)

- | | |
|--|---|
| <p>28 「人生論ノート」で知られる思想家・三木清はここに滞在してハイデッガーに学んでおり、また現在は大学文化歴史博物館になっている山頂の方伯城ではマルティン・ルターが宗教問答を行ったことでも知られる、ドイツ・フランクフルトの北に位置する街で、実験動物としてウガンダから輸入された／アフリカミドリザルから伝染病が発生し、この病名にも名を残しているのはどこ？
 * エボラ出血熱に症状が似ており、さらに原因は現在でも不明</p> <p>29 第1回十字軍の指導者であるローレーヌ公がこれを盾の紋章にして戦ったことから／「ローレーヌ十字」とも呼ばれている、1903年にコペンハーゲンの郵便局で働くアイナール・ホルベグのアイデアで誕生した、結核を世界からなくすための募金運動に使われているシールのマークは何？</p> <p>30 その治療方法としてレーザーによる視力回復レーシックなどが行われており、尾崎健夫がこれにより復活を果たしている、「子犬がほえる(yip)」という意味の言葉にちなみ／プロゴルファーのトミー・アーマーが著書『ABC's OF GOLF』の中で命名した、ゴルフなどのスポーツで、プレッシャーのために体の震えや硬直を誘発しミスをしてしまう症状のことをなんと言う？</p> <p>31 ジョン・レノンの曲『Remember』の歌詞の最後の一節に登場する「remember the fifth of November」はこのことをさしている、記念として子供たちがボロで作った人形を引き回し最後に焼く行事が行われる、／イギリスでの毎年11月5日の記念日のことを、「ナイス・ガイ」の語源になったカトリックの暴徒にちなんでなんと言う？</p> <p>32 その地表に大きな氷のクレバスを持つことが知られている、1898年にウィリアム・ピッカリングによって発見され狩りと月の処女神／アルテミスの別名がつけられた、土星の衛星で9番目に大きい衛星で、他の衛星とは軌道が逆方向であることから太陽系外から来た可能性が高いとして研究されているのは何？</p> <p>33 山口百恵のラストシングルである『さよならの向こう側』を中国語で歌ったこともあり、1997年には来日コンサートも行っている中国の男優で、／『欲望の翼』『ブエノスアイレス』『さらば、我が愛一霸王別姫』などの映画に主演し人気を博すも、今年4月に遺書を身につけ香港のホテルから飛び降りてなくなったのは誰？</p> <p>34 1897年にスイスのバーゼルで開かれた会合で議決されたとして1903年にロシアで報道され、のちにナチスによって反ユダヤ意識を煽動するために利用された、ユダヤ人と／フリーメーソンが共同して世界征服の陰謀を企てたという偽の計画書のことを、これを創案したことになっているユダヤ人秘密政府の名をとってなんと言う？
 * ユダヤプロトコルという別名も。</p> <p>35 歌人柳原白蓮は、芥川龍之介が自殺すると言う知らせを聞き必死で説得して立ち直らせ、その記念にここへ出かけているという、会員制料理屋「美食倶楽部」を前身とし、大正十四／年に東京・赤坂に開かれた料亭で、その創始者が北大路魯山人であり、また雁谷哲・花咲アキラの漫画『美味しんぼ』に登場する「美食倶楽部」もここをモデルにしていることでも知られるのはどこ？</p> | <p>マールブルク
(貞雄○
→青4: +2)</p> <p>複十字
(禎久×)</p> <p>イップス病
(杉山○
→白5: +1)</p> <p>ガイ・フォークス・デイ
(ボラ○
→青2: +2)</p> <p>フェーベ
(貞雄○
→青1: +1)</p> <p>レスリー・チャン
(ボラ×)</p> <p>シオンの議定書
【Protocols of
the Elders of Zion】
(禎久○
→緑19: +1)</p> <p>星岡茶寮
(貞雄○
→青21: +1)</p> |
|--|---|

コラム「多忙のついでに決めたこと1: 今回の出題傾向」

「多忙」って言うのは、全ての人がそれぞれに忙しいわけですから一概に言っちゃいけないんですけど、私個人の生活は、大学院に入ってから非常に忙しくなりました。朝10時～夜中11時くらいが普通で、日付が変わって午前1時くらいにパソコンを開けて作業するのが日課になっています。忙しいって言うのは一言に言えないと思うんですが、拘束時間が長いんでちょっと大変です。

本当にいい問題には大会に回したい問題が多い。ものすごい斬新なフリの問題はどうしても大会で出したい。でも問題のクオリティを落とすような、参加者に失礼なことはしたくない。

そこで、ベタなフリでもいいから、問題のクオリティだけは維持して、十分な数の出題をしようと言うことにしました。このときベタなフリ＝クオリティの低下ではないと考えています。妥協ではなくて、今回の出題傾向を実現する上での方針です。

誰にもわからないことを知っていると言うことも大事ですけど、やっぱり誰でも知っていることを当たり前のように確実に抑えることが重要なのではないかと最近では考えるようになりました。例えば難問ペーパーをやったとしても、得点差っていうのは、難問じゃなくて、その中に入っている正解率の高い問題を取れるかどうかによるものが大きかったりします。

レベル差のある相手に勝てないと思って悔しいとはいつも思います。ただ、そのレベル差がどこから発生するのかと言うことを考えると、基本的なところにあるのではないかと考えます。自分が答えられない問題ばかり答えられているって言うのは、決して難しい問題ばかり取られているのではなく、自分だけが知らない問題が含まれます。逆に本当に難しい問題に対処したいと考えた時、その難しい問題からいきなり攻略しようとしても、なかなか覚えられません。これは私の性質でもあるのですが、いろいろ考えて突き詰めてみると、面倒くさがらずに基本に立ち戻ってみることは重要なのではないかと。

スペースが足りない。こういうことは話し始めるときがありません。うーん。

4 R 結果

アタック25 (20?): 赤0枚、緑1枚、白1枚、青18枚

1	2	3	4	5	1 : 赤	0
6	7	8	9	10	2 : 緑	1
11	12	13	14	15	3 : 白	1
16	17	18	19	20	4 : 青	18
21	22	23	24	25		

チーム	赤			緑			
名前	沖田	岩田	飛田野	禎久	石野	水谷	裕之
得点	1	0	0	4	7	3	1
○×数	1○1×			3○4×	3○2×	1○1×	
順位	9位			6位	5位	8位	10位

チーム	白	青			
名前	杉山	貞雄	ボラ	望月	内藤
得点	3	29	29	18	18
○×数	2○	6○1×	4○2×		1×
順位	7位	1位	2位	3位タイ	3位タイ

まずはペーパー上位からどのチームにはいるかを指定していきます。話している内に青のゾーンに三河連合が形成されていく予想通りの展開、白で孤軍奮闘する羽目になった杉山さんには申し訳なかったです。ちなみに石野さんは今まで緑に入ったことがなかったとのこと。

このラウンド、ここまでのラウンドが押しまくり的なルールだったことと、急に難易度が上昇したことが災いしたのか、誤答の嵐になってしまいました。司会側から見てもわかるくらい、明らかに誤答する空気が漂ってます。荒れてる荒れてる。こうなってくると、最初に流れをつかんだものが勝つ。で、決め手はボラさんと貞雄さんの不思議なそして強力なチームワークだったと、きれいにまとめるとそんな感じですか。

テレビで活躍した禎久さんや石野さんが追い込まれ、貞雄さん達まだアタックに参加されていない方々が大活躍と言うある意味おもしろい結果です。

まあつまり、誤答お構いなしの激しい取り合いのラウンドをやってから、いきなりそうしてもらっては困るようなルールにはしては行けないと。

当ラウンドのマジアカベタ:アストンマーチン

何をフォント変えてまでやってんだか。 さあ次、次。

5R コンモイ風連答ポイントアップ ～ペーパーが6行ある！～

参加者 百瀬智行 石川貞雄 西村好弘 杉山暢朗 北洞貴康
横井貴史 加藤禎久 池田一彦 沖田直之 永田頼之

- 1 1969年には「ニューヨークをアメリカの 51 番目の州に！」と言うスローガンを掲げてニューヨーク市長選にも立候補しているアメリカの小説家で、その代表作にベトナム反戦デモへの参加体験をまとめた『夜の軍隊』／や、架空の島アノポペイを舞台に過激な描写で戦争の醜悪さを描いた『裸者と死者』があるのは誰？
ノーマン・メイラー
(百瀬○+1)
- 2 特にパラグアイで活発に展開しており、パラグアイのビヤリカやエンカルナシオンはここから都市に／発展したことで知られる、1537年にグアテマラの司教マロンによって提唱された、当時ラテンアメリカにおいてイエズス会士が布教活動を促進するために設置された原住民のための村落を何という？
レドゥクシオン
(ボラ○+1)
- 3 頭皮に余計な脂を発生し炎症やかぶれの原因になるだけではなく、動機や胸の痛みなどの副作用が報告されているため、発毛クリニックでは使われないことが多い、もともとは血管拡張作用を持つ医薬品として／高血圧治療剤として使われていた物質で、臨床試験中に体毛が濃くなる症例が発見されたため外用育毛剤として利用され、日本では 1996 年に大正製薬から発売された「リアップ」に初めて導入されたことで知られるのは何？
ミノキシジル
【MINOXIDIL】
(西村×-1)
- 4 キャンプ地だった熱海から旅館の浴衣とサンダル履きで戻ってきたりと大事な試合の前には失踪してしまうクセがあり、酒に溺れアルコールの臭いをふんぶんさせながらリングに上がったこともあるという福岡県出身のプロボクサーで、ファイティング原田や海老原博幸とともにフライ級三羽／鳥と呼ばれたのは誰？
青木勝利
(ボラ○+2)
→連答
- 5 音質を落とさないように、人間の耳に聞こえにくい音のデータが優先して減るようになっており、最終的にCDの 5 分の 1 以下にまで量を／減らすことができる、ソニー・ミュージックエンターテインメントが開発したMD用の音楽データ圧縮技術のことを、Adaptive Transform Acoustic Coding を略してなんと言う？
アトトラック
【ATRAC】
(永田×-1)
- 6 (よく考えてお答えください)「植物人間」「死に神の化身」など、完成度の問題から作者が単行本に入れなかった10作品を掲載していたという、今年3月に東京都内の会社員が1冊10万円で無断で発行していたことが発覚し著作権法違反で罰金判決が決まった、手塚治虫の漫画『ブラックジャック』の海賊版は、第何巻？
26巻
(横井×-1)
*** 本作は25巻で完結している。**
- 7 もとは盗賊だったものの聖なる仙人に諭されて目覚め、座って瞑想する内に周りを蟻塚で囲まれていたため「蟻塚からでてきた人」／という意味の名前で呼ばれるようになった人物で、インドの古代叙事詩『ラーマヤナ』の編集者とされているのは誰？
ヴァールミーキ
(貞雄×-1)
- 8 東京音頭の原型となった「丸の内音頭」は、田舎の盆踊りを夏の風物詩にしようとしてこの店が企画したものであるという、東京・日比谷公園内にあるレストランで、／1907年ヤマハ製の最も古い国産ピアノがあることや、毎年9月25日に行われている10円カレーチャリティーセールなどで知られているのはどこ？
松本楼
(貞雄○+1)
- 9 夫がいながらバウハウスの創設者ウォルター・グロピウスを恋人としていたものの、彼と結婚する前に画家オスカー・ココシュカと／の恋愛生活を送っており、ココシュカはその時の恋愛経験をもとに『風の花嫁』と言う作品を描いたことで知られる、グスタフ・マーラーの妻は誰？
アルマ・マーラー
【アルマ・シンドラー】
(百瀬○+2)
- 10 デビュー作は東京から青森までのサイクリングを描いた冒険小説『男たちは北へ』。その正体はミステリー作品のイラストライター桜井一である推理作家で、私立探偵・室井辰彦が登場する『漂泊者(ながれもの)』『海鳴りに訊け』『今夜も月は血の色』などの代表作があるのは誰？
風間一輝
(スルー)
*** 酒口風太郎と言う名前でもミステリーに登場する酒や小道具の講釈書も出している。**
- 11 アーネスト・ラザフォードの元で放射能を研究してα線の電氣的検出法の発案やα散乱の実験を行い、ラザフォードの原子模型に実験的な根拠を与えたドイツの物理学者で、α線の飛跡の長さや崩壊定数の関係を示した法則を発見しヌッタル／とともに名を残すことや、β粒子検出用の計数管をミュラーと共に考案し、これにも二人で名を残しているのは誰？
ハンス・ガイガー
(横久○+1)
- 12 その名称は15世紀イタリアのベノッツォ・ゴッツォリが見たピサの墓地の壁画をコピーした銅版画に由来する、／1848年のロンドンでジョン・キーツの詩『聖アグネスの宵祭』に基づく作品を発表したウィリアム・ハントとジョン・ミレーに感銘を受けたダンテ・ガブリエル・ロセッティが3人で結成したイギリスの芸術団体は何？
ラファエル前派
(貞雄×-2)

- 13 数が足りない場合はローマ字を用いるが、a は α とまちがえるため大文字のAで表し、またR以降は変光星に用いるというルールがある、フラムスティード番号と共によく利用される、各星座ごとに明るい星から順番にギリシャ文字の $\alpha \beta \gamma$ をつけていく恒星の表記法を、これを考案した天文学者の名をとって何符号という？
***どちらも肉眼で見える星でなければついていない。**
- 14 1980年に八百長事件に連座したため2年間の出場停止処分を受けるが、/82年のワールドカップ・イタリア大会で見事に復活し得点王を獲得しているイタリアのサッカー選手で、78年のアルゼンチン大会で21歳という若さから才能の片鱗を見せ「バンビーノ・デ・オロ(ゴールデンボーイ)」と表されたのは誰？
- 15 そのタイトルには反自然、反世界と言った意味が込められている、ギュスターブ・モローやオディロン・ルドンの作品を飾った室内の人口楽園に閉じこもり、昼夜逆転の生活をする主人公デ・ゼッサントを描いた、/フランスの作家ジョリス・ユイスマンスの代表作は何？
- 16 1913年に刊行された処女歌集である『涙痕』には与謝野晶子/が序文を寄せているという、宮城県出身のアララギ派の歌人で、仙台の短歌雑誌を通じて東京帝大の教授・石原純と知り合い、科学史界における大スキャンダルの発端となったのは誰？
- 17 姉はキャロレーヌ、妹はステファニー、19世紀末にフランスのラモット・ボーヴロン【Lamotte Beuvron】村で宿屋を経営していた姉妹で、突然の乗客に焦って、パイ生地の上りんごを載せてアップルパイを作ろう/として焦がしてしまい、これをひっくり返したという「タルト」に名を残しているのは何？
- 18 その論文「動いている物体によって/分かち与えられた運動について」を読んだニュートンが感銘を受け、運動法則や重力を発見するきっかけを作ったと言われているフランスの哲学者・自然科学者で、北極付近で見られた大気発光現象に対して、ローマ神話に登場する夜明けの女神にちなみ「オーロラ」と名付けたのは誰？
- 19 人気テレビ番組「トリビアの泉」に登場したトリビア「金メダルはほとんど銀である」は、その説明のために彼の金メダルが使われている、/入江隆との国内でのライバル争いで知られた茨城県出身のレスリング選手で、1988年のソウル五輪フリースタイル48kg級で優勝しただけでなく、その後に金メダルをうっかりなくしてしまい話題となったのは誰？
- 20 徴兵検査の成績が年々低下することを憂慮し、国民の体力向上のため厚生省の設立を推進、初代厚生大臣にも就任/している、1945年9月に東条内閣の元閣僚としてGHQに出頭を求められた際に割腹自殺してなくなった福井県出身の軍医で、昭和4年に国産初の防毒マスクを発明したことで知られるのは誰？
- 21 もともと子供の椅子とりゲームをさしており、一番勝ったものに賞品としてケーキが与えられたので、この名が付けられた、/戦前のアメリカで流行したジャズスタイル・ラグタイムの原型にもなっている、19世紀にアメリカ黒人奴隷の間で行われた、ジャズ風でアクセントの聞いたステップが特徴のダンスをなんという？
- 22 その名前自体にアイヌ語で「家」という意味があり、作品中には彼女の名前を冠した街も登場している、最後には地球の終わりを知り、恋人を自らの中に取り込んで一緒にいる、高橋しんの漫画『最終兵器彼女』に登場する、最終兵器に改造されてしまったヒロインの名前は何？
- 23 現在の宇宙物理学において観測データの説明をするのに都合がよいため再び復活している、記号ではギリシャ文字ラムダの大文字で表記される、/静止した宇宙モデルを考案するために重力に対抗する斥力としてアインシュタインが導入した定数で、のちに宇宙が膨張するという事実が判明して本人が抹消したのは何？
- 24 ゲタで相手を殴ったり目に塩をぶちまけるなど思い切って卑劣に振る舞い、それをパールハーバーアタックと称して試合のたびに袋叩きにあっていたという、/戦後のアメリカで活躍していた日系人プロレスラーで、その名は日本の政治家東条英機にちなんでいるといわれているのは誰？
- 25 各項目について0・1・2の3段階の評価を行い、5項目の合計が7点以下の場合は特別な注意が必要である、Appearance(皮膚の色)、Pulse(心拍数)、/ Grimace(刺激に対する反応)、Activity(筋緊張)、Respiration(呼吸)の5項目について行われる、新生児の健康状態を見る指数のことを、これを考案したアメリカの女性医学者の名を取って何という？
- 26 幕末の長州藩とヨーロッパ4か国の間で起きた下関戦争で日本に賠償金300万ドルを要求されたことに対し、道義的でないと指摘して日本への賠償金返却を提言したことで知られるアメリカの国務省長官で、1867年に7/20万ドルでロシアからアラスカを買収し、当時のマスコミから非難を浴びたのは誰？
- 27 事故後にパラシュートで脱出した訓練生・市川良美は業務上過失致死罪に問われたが、なぜか二審で無罪判決になっている、1971年/7月30日、パイロット川西三郎が操縦していた全日空の旅客機が自衛隊機と上空で衝突し、乗客乗員162人が死亡した事故のことを、これが起きた岩手県の街の名を取って何という？

バイアー符号
(百瀬○+3)

パオロ・ロッシ
(西村○+1)

『さかしま』
(ボラ○+4)

原阿佐緒
(貞雄○+2)

タタン姉妹
(横井○+1)

ピエール・
ガッサンディ
(永田×-2)

小林孝至
(沖田×-1)

小泉親彦
(杉山×-1)

ケークウォーク
(西村○+2)

ちせ
(スルー)

宇宙定数
【宇宙項】
(横久○+2)

グレート東條
【グレート東郷】
(沖田×-2)

アプガー指数
【アプガースコア】
(杉山○+1)

W・H・シューアード
(西村○+2)

雫石事故
(貞雄○+3)

- 28 中国の僧・玄奘の『大唐西域記』にも「いますでに荒廢す」と書かれており、事件後比較的早くに荒れ果てたと考えられている、別名をカシアと言う、インドのウラル・プラデシュ州ゴラクプールの東方にある仏教の聖地で、釈迦が故郷へ向かう旅の途中で力尽き、ここにある沙羅双樹の下で／亡くなったと伝えられているのは誰？
- 29 今年10月から稼働を開始したコナミの音楽ゲーム「GuitarFreaks」「Drummania」の新シリーズにも、これと同じタイトルの曲が収録されている、童謡の「とおひゃんせ」と父親に対する憎しみの言葉を子守唄代わりにして育った少女・麻矢が／十数年後に占い師となり凄惨な殺人事件を起こすという内容の、1981年に第1回横溝正史賞を受賞した、斎藤漣の小説は何？
- 30 その初優勝したときには「もう2度と走るもんですか。」というコメントを残していたというノルウェーのマラソン選手で、1979年のニューヨークマラソンで、女性として始めて／2時間30分の壁を破って初優勝してから、同大会で9回の優勝を成し遂げたのは誰？
- 31 ロンドンのウェストフィールド・カレッジを中退し、ピアニスト・カサドゥシュに支持するが、指の腱鞘炎を患って断念し、スイスの山荘で静養に来ていたユングのアドバイスで医学の道を志したというスイス生まれの女性精神医学者で、友人でもある精神学者ロウエンフェルドによって考案された世界技法を元に、「箱庭療法」を考案したのは誰？
- 32 「議会政治は組織を破壊する」が持論であり、自身の団体では徹底的に独裁政治を貫いていた、その著書『最暗黒の英雄とその出路』でも知られたイギリス・ノッティンガム出身の宗教指導者で、1865年にロンドンの東部貧民地区に社会救助団体「クリスチャン・ミッション」を設立し、のちの「救世軍」の基礎を作ったのは誰？
- 33 プロテスタントの聖職者であった父親から体罰を受けて育ったため、幼少期のトラウマを背負った人物を取り扱った作品が多いことでも知られる、息子のダニエルも『日曜日のピュ』などで映画監督として知られるスウェーデン生まれの映画監督で、その代表作に『鏡の中にある如く』『第七の封印』『野いちご』／があるのは誰？
- 34 セナとラッツェンバーガーが事故死した1994年サンマリノ GP では予選1日目にクラッシュして負傷している、古館伊知郎からは、「遊園地おたく」「走る成人式」などと称されていることで知られるブラジルのF1ドライバーで、1993年南アフリカGPでデビューするも勝利に恵まれず、2000年ドイツGPで初優勝し、デビューから124試合目の勝利という遅咲きの記録を持っているのは誰？
- 35 実は日本だけではなくシンガポールにも4店舗がオープンしており、将来的にはケニアにアフリカ1号店を出す予定があるという、2坪のスペースと開店資金280万円があれば誰でも事業スタートできるフランチャイズシステムでも話題の、本社を岐阜県恵那市大井町に置く食品チェーン店で、1個50円という／破格の値段のコロッケで有名なのはどこ？
*社名は「コロちゃん」、一応事業内容には「コロちゃんのコロッケ屋の店舗運営」とあるので、「！」はなくても可。
- クシナガラ
(ボラ○+5)
- 『この子の七つのお祝いに』
(禎久○+3)
- グレテ・ワイツ
【Grete Waitz】
(横井×-2)
- ドーラ・マリア・カルフ
【Dora Maria Kalf】
(スルー)
- ウィリアム・ブース
(貞雄○+4)
- イングマール・ベルイマン
【Ingmar Bergman】
(西村○+3)
- ルーベンス・バリチェロ
(ボラ○+6)
- コロちゃんの
コロッケ屋！
(禎久○+4)

5R結果

名前	百瀬	貞雄	西村	杉山	ボラ
得点	6	7	9	0	18
○×数	3○	4○2×	4○1×	1○1×	5○
順位	5位	4位	3位	6位	1位

名前	禎久	横井	池田	沖田	永田
得点	10	-2	0	-3	-3
○×数	4○0×	1○2×		2×	2×
順位	2位	8位	7位	9位タイ	9位タイ

ちなみにこのラウンドの副題は私が初めてコンモリを訪ねた時に発生した名言です。その節はお世話になりました。このラウンド「コンモリ風」としているわけですが、問題傾向もそう言う感じで、関東で出題されそうな傾向の出題にしてみました。まあ関西方面の私からみた感じなわけでおおいに主観入ってますし、思いっきり趣味間も入ってるんですが、このラウンドはボラさんが序盤の連答でアドバンテージを取り、以降はミスなく正解を続け終始リード。トップで切り抜けました。あと個人的な話ですが、沖田さんがトリビアの前フリだけで「小林孝至」を答えた時に感動してしまい、実は読み方を間違っていたにもかかわらず正解ベルを押してしまいました。いや、痺れました。多分正解を越えた何かだったんでしょう。今回は誤答ペナルティが小さかったので余りポイントの意味がなかったかも知れません。まあ短め・易しめで703×をやったので、それと同じようなシンプルなルールをということでしたから、そんなところですよ。

6R 久栗の短文スペ！ ～仙台ローキック祭り～

参加者 百瀬智行 石川貞雄 加藤禎久 池田一彦 小林和弘
 石野まゆみ 野田征嗣 望月雅由 水谷高志 加藤裕之
 沖田直之 岩田力 永田頼之 内藤巳佳 飛田野文江 白木泰代

- | | |
|---|--|
| <p>1 「なぜだ！」／と叫んだきり昭和 57 年に解任されてしまった、三越の天皇と呼ばれた同社の元社長は誰？</p> <p>2 火葬や土葬が禁止されていたブラスター教で、鷹や／カラスに遺体を食べさせる鳥葬を行う塔のことを何という？</p> <p>3 この数字が500になるとカルマンの渦となる、物質が乱流になりやすくなる／度合いを示した数字のことを、これを提唱した物理学者の名を取って何という？</p> <p>4 単純に1と0の二進数ではなく、その間の数字を小数で設けて微妙な調整を行う、ファジィ理論／に用いられる関数のことを何という？</p> <p>5 実はヤラセだったことが発覚している、1991 年の湾岸戦争の現状を訴えた写真「油まみれの海鳥」を撮った／写真家は誰？
 *ただし無名なので正体不明。</p> <p>6 1気圧の場所で何mmの厚さになるかを換算して表す、／オゾン層の量を表す単位は何？</p> <p>7 ビジネス業界でも応用されている、「武器の性能が同じであれば必ず兵力の多い方が勝利する」／という法則を何という？</p> <p>8 週刊誌「レクスプレス」を創刊し、／その中でヌーヴェルバーグという言葉を提唱したフランスの女性ジャーナリストは誰？</p> <p>9 北海道・小樽を背景に警察による共産党弾圧を描いた、プロレタリア作家・小林／多喜二のデビュー作は何？</p> <p>10 18 歳の頃、恋人のエレーナとデートに行った時雨に降られて水族館に入り、そこでヒラメが他の生物と重ならず底に／沈んでいく様子を見て、パズルゲーム「テトリス」を考案したのは誰？</p> <p>11 日本人最初のプロサッカー選手は奥寺康彦ですが、日本人最初の／プロラグビー選手は誰？</p> <p>12 ユタ州北部に本部をおく大学にも名を残す、ジョ／セフ・スミスに次ぐモルモン教第2代教祖は誰？</p> <p>13 毎年発売される理科年表。出版しているのは丸善／株式会社ですが、編纂している文部科学省の機関はどこ？</p> <p>14 現地の言葉で「神のしるし」と言う意味がある、イランの宗教家ホメイニに与えられていた称号／は何？</p> <p>15 トライアスロンで特に、スイム1.5km、バイク40km、ラン／10kmの競争距離のことを、これを採用したある競技会にちなんで何と言う？</p> <p>16 大リーグにおいて、2つの世紀にわたってノーヒットノーランを達成した選手は2人だけです。一人は1894年1904年1907年／に達成したサイ・ヤングですが、もう一人は1996年と2001年に達成した誰？</p> <p>17 現在では放送博物館となっている、JOAKのコールサイン／と共に日本のラジオ本放送を発進した放送局はどこ？</p> <p>18 1988年にはスティーブン・ホーキングとともにウォルフ賞を受賞しているイギリスの数学者で、部分部分は存在可能だが／全体の形が存在し得ない三角形に名を残すのは誰？</p> <p>19 作者は初世並木五瓶。主人公の石川五右衛門が南禅寺の山門で／「絶景かな絶景かな」という場面で有名なこの狂言は何？
 *「金門五三桐」でも可です。</p> <p>20 汎世界的な海洋パンタラッサに囲まれていた、二疊紀後期から三疊紀／の終わりに分断されるまでの約4000万年間地球に存在していたとされる超大陸は何？</p> <p>21 1976年に北部のヨウマールに専用の郵便局が設置されて以来、サンタクロースの故郷として有名になっている／フィンランドの都市はどこ？</p> <p>22 父セダン母エオスのブリードを持つ1974年のダービー馬で、1984年に友好の証として当時の韓国／大統領全斗煥に送られたのは誰？</p> | <p>岡田茂
 (モツイ×0-1)
 ダフメ【沈黙の塔】
 (禎久×0-1)
 レイノルズ数
 (永田○1-0)
 メンバーシップ関数
 (内藤×0-1)
 グレグ・
 イングリッシュ
 (水谷×0-1)
 ドブソンユニット
 (裕之○1-0)
 ランチェスターの法則
 (禎久○1-1)
 フランソワーズ・ジル
 (百瀬○1-0)
 『一九二八年三月十五日』
 (禎久×1-2)
 アレクセイ・パジトフ
 (貞雄×0-1)
 村田瓦【ムラタワタル】
 (水谷×0-2)
 ブリカム・ヤング
 (禎久○2-2)
 国立天文台
 (禎久○3-2)
 アーヤトラー
 (禎久○4-2)
 オリンピック
 ディスタンス
 (石野○1-0)
 野茂英雄
 (内藤○1-1)
 愛宕山放送局
 (石野○2-0)
 ロジャー・ベンローズ
 (百瀬○2-0)
 『楼門五三桐』
 【サンモンゴサンノキリ】
 (禎久○5-2)
 パンゲア
 (禎久○6-2)
 ロバニエミ
 (禎久○7-2)
 コーネルランサー
 (野田×0-1)</p> |
|---|--|

- 23 ヒッチコックの代表作である映画『裏窓』の原作者でもあるアメリカの／女性推理作家で、その他の代表作に『黒いカーテン』『幻の女』があるのは誰？
*当日は本名「コーネル・ウーリッチ」と解答。限定していないのでどちらも可です。
- 24 旗揚げ公園は『青森県のせむし男』、／演劇実験室と称して作家・寺山修司が率いた劇団は何？
- 25 ロバート・キャパの代表的写真作品『崩れ落ちる兵士』で、胸を撃たれた／瞬間を撮影されたスペインの青年兵士は誰？
- 26 海外から持ち込んでも関税が免除される量。タバコの場合は200本までですが、／葉巻の場合は何本まで？
*カメラフィルムなら 25 本、シネマ用フィルムなら 10 本、カメラ2台シネカメラ1台、ウイスキーは1本。
- 27 有名なヌートカ語「ポトラッチ」が紹介／されていることで知られる、フランスの社会学者マルセル・モースの著書は何？
- 28 FIA 直轄の委員会によって行われ、モータースポーツ評議会が最高決定機関である、F1で国際／競技に参加する車両の公認審査をなんと行う？
- 29 1950年3月16日の対国鉄戦で、9回2アウトまでパーフェクトに抑えながら中／村栄にテキサスヒットを打たれ、史上初めて完全試合を逃した阪神タイガースの選手は誰？
- 30 自分のキングを倒すことでその意思表示を行う、将棋の／投了にあたる、チェスで降参することをなんと行う？
- 31 「孤独の中で勝利するもの」という意味がある、哲学者キルケゴールが著書『あれかこれか』を書いた時に使用したペンネームは何？／
- 32 スミソニアン研究所の初代所長を勤めたアメリカの／物理学者で、電磁誘導係数の単位にも名を残しているのは誰？
- 33 明治天皇自身はその生涯に5人の息子と10人の娘をもうけているが、彼女が実の母である子は一人もいなかったという、明治天皇の皇后は／誰？
- 34 弟のルドルフはピューマの前身である「ルーダ」を、兄のアドルフは「アディダス」を創業した、スポーツシューズブランドを代表するこの二人は何兄弟？
- 35 19世紀半ばから20世紀初頭にかけヨーロッパ各地に出現した、ガラス屋根を持つ街路形式の商業空間のことをなんと行う？／
- 36 小石側の水道町に中島歌子が創設した、塾生に／皇室ゆかりの方々や田辺花圃、樋口一葉らがいたことでも知られる歌塾は何？
- 37 ABO血液型の発見者カール・ラントシュタイナーが馬の血清から発見した血液型をP式血液型と名付けたことに／対抗したという、古畑種基門下が豚の血清から発見した血液型は何？
- 38 ネットを使う球技。バレーボールは25点先取ですが、セパタクローは何点先取？／
- 39 主成分はベリリウムが80%で他にセシウムやリチウムが含まれている、その色がある果物に似ていることから／名づけられた、昨年マダガスカル島で発見された新宝石は何？
- 40 日本で「ビリケン宰相」と呼ばれた総理大臣は寺内正毅ですが、／アメリカで「ビリケン」と呼ばれていた、同国第27代大統領は誰？
- 41 フラメンコの舞台において、歌い手のことをカンタオールと言いますが、踊り手のことを何という？
- 42 哲学者ヘーゲルの末裔にあたるアメリカのSF作家で、／1982年に『ソフトウェア』で第1回フィリップ・K・ディック賞を受賞したのは誰？
- 43 調理に非常に困るため、トルコなどの料理雑誌では時期が来るとそれだけで特集が組まれることもある、宗教的理由で屠殺した家畜の頭や臓物／のことを何という？
- 44 1942年4月18日に、陸軍爆撃機16機／をひきいて、日本本土を初めて空襲したアメリカの陸軍軍人は誰？
- 45 「ミスター合理化」と呼ばれたのは土光敏夫ですが、／「ドクター合理化」とよばれたNTT初代社長は誰？
- 46 雑誌「青鞥」に平塚らいてふが掲載した創刊の言葉で「元始、女性は太陽であった。」に続く言葉は何？

ウィリアム・アイリッシュ
(石野〇3-0)
天井棧敷
(貞雄〇1-1)
フェデリコ・ボレル・ガルシア
(貞雄〇2-1)
50本
(石野〇4-0)

『贈与論』
(貞雄〇3-1)
ホモロゲーション
(沖田×0-1)
田宮謙次郎
(水谷〇1-2)
リサイン
(禎久〇8-2)
ヴィクトル・エレミタ
(禎久〇9-2)
ジョセフ・ヘンリー
(禎久〇10-2)
→1抜け！
昭憲【ショウケン】
皇太后
(石野〇5-0)
ダスラー兄弟
(モツィ〇1-1)
パサージュ
(小林×0-1)
萩の舎【ハギノヤ】
(貞雄×3-2)
Q式血液型
(裕之×1-1)
15点
(内藤×1-2)
ラズベリル
(裕之×1-2)
ウィリアム・タフト
(野田〇1-1)
バイラオーラ
(スルー)
ルーディ・ラッカー
(貞雄×3-3)
サカタート
(裕之×1-3)
ジェームズ・ハロルド・ドゥーリットル
(石野〇6-0)
真藤恒
(石野〇7-0)
真正の人であった。
今、女性は月である。
(スルー)

47 34654.10m、これは何と言う大会の何の記録？／

*** 日本大学理工学部航空研究会が樹立**

48 6月から7月のヨセミテ滝で満月の夜だけに観測されるという、太陽の光でできるレインボーに対し、月の光に／よってできる虹のことを何という？

49 1957年にアメリカで発生した経済危機のことを、宇宙開発の面でアメリカがソ連に先を越される原因となってしまった世界最初の人工衛星の名を／取って何ショックという？

50 ゴルフのクラブ。PWと言えばピッチングウェッジ、SWといえばサンドウェッジですが、AW／と言えば何のこと？

51 10進法の10を2進法で表すと1010となりますが、2進法の10を10進法で表すと／いくつになる？

52 直木三十一、直木三十二、直木三十三、直木三十四。直木三十五が／実際には使っていなかったペンネームはどれ？

53 ノーベル物理学賞6部門のうち、唯一同じ人物が2度受賞している部門はどこ？／

*** さいません、嘘問です。ここではジョン・バーティーンの物理学賞を出していますが、化学賞のサンガーもそうでした。ただし「物理学賞」と答えていらっしゃるの正解は生きます。**

54 小説家スタンダールの代表作に「赤と黒」がありますが、愛称を「赤と黒」と言う意味の／「ロッソ・ネロ」というセリエAの名門チームはどこ？

55 砂浜を歩く音からその名が付けられたとも言われる、井上ひさしの小説の題材にもなった岩手県上閉伊郡大槌町にある大字はどこ？／

56 KS鋼は本多光太郎、MK鋼は三島徳七が発明しましたが、恩師の加藤与五郎とともに／OP鋼を発明したのは誰？

57 CD-Rに音楽CDとして録音するときの最大容量。650MBのものは74分／収録できますが、700MBのものは何分収録できる？

*** Rへの書き込みソフトは79分限界の物もあるので、79分も可。**

58 分裂病などに用いられる医学用語で、「治癒」に対し、病気の症状が軽減した／状態のことを何という？

59 命名者は地球化学者の三宅泰雄、／女性科学者に与えられる猿橋賞を主宰していることで知られる団体はどこ？

60 京都円山町にある有名な寺で、石川五右衛門や織田信長の墓があるのはどこ？／

61 ウィンドウズでのファイルの拡張子、Microsoft Wordのファイルはdocとなりますが、Microsoft Excelのファイルは何になる？

62 菊田一夫脚本のドラマ「君の名は」で、「君の名は？」と聞かれた主人公の女性の名／は何？

63 在位61年は中国の皇帝では最長記録である、／名を玄ヨウという、事典の編纂でも知られる清朝第4代皇帝は誰？

64 元々は「同居、同棲」といった意味がある、大統領と首相がそれぞれ別の党派から／選出されている政権のことを何という？

65 フランス語で「曙」という意味がある、作家エミール・ゾラがドレフュス事件に対する断罪文を／載せた新聞は何？

66 空気抵抗を減らすためよく行われている、水泳選手が重要な試合の前に全身の体毛を剃ることを何という？

67 (よく聞いてください)ヘリコプターには主翼のプロペラの他に尾翼にもプロペラがついています。もし主翼のプロペラしかなかった場合、／ヘリコプターは角運動量保存則に従ってどうなる？

68 実際にはアイヌ語で「岬」という意味の言葉「チキウエ」がなまったものである、北海道室蘭市絵鞆【エトモ】半島の最南端にある、／ある惑星の名前が付けられた岬は何？

69 素粒子物理学における大統一理論で取り扱う3つの力とは、クォークを変化させる弱い力と、核力による強い力と、どんな力？／

鳥人間コンテスト人カプロペラ部門のフライト記録

(永田○2-0)

ムーンボウ

【moonbow】

(永田○3-0)

スプートニクショック

(貞雄○4-3)

アプローチウェッジ

(岩田○1-0)

2

(永田○3-0)

直木三十四

(石野○8-0)

物理学賞

(石野○9-0)

ACミラン

(野田×1-2)

吉里吉里

(水谷○2-2)

武井武

(貞雄×4-4)

80分

(永田○4-0)

寛解

(永田○5-0)

女性科学者に

明るい未来をの会

(貞雄○5-4)

大雲院

(白木×0-1)

.xls

(沖田×0-2)

氏家真知子

(石野○10-0)

→2抜け！

康熙帝

(野田○2-2)

コアビタシオン

(百瀬○3-0)

オロール

(百瀬○4-0)

シェーブダウン

(スルー)

主翼のプロペラの回転

と反対方向にヘリ

コプター本体が回転

する。

(永田○6-0)

地球岬

(池田○1-0)

電磁力(電磁相互

作用による力)

(永田○7-0)

70	太平洋戦争の開始直前に、文学作家を徴用するために送られた文書のことを、赤紙に対してな んと言った？／	白紙 (内藤○2-2)
71	「赤城の子守歌」や「妻恋道中」「旅笠道中」などがこれに当たる、昭和初期に流行していた、地 方をテーマにした歌謡曲を何物という？／	股旅物 (白木○1-1)
72	サッカーの完全決着方式の一つで、ゴールが決まった直後ではなく／前半終了時点か後半終 了時点で得点差があった場合に勝者を決定する方法のことを、ゴールデンゴール方式に対して 何という？	シルバーゴール方 式 (野田○3-2)
73	その内容から「トマス・マンのウェルテル」と称されたトマス・マンの代表作で、その登場人物が、作 家・北杜夫のペンネームの名の由来となったのは何？／	『トニオ・グレーゲル』 (貞雄○6-4)

6 R 結果

名前	百瀬	貞雄	禎久	池田	小林	石野	野田	望月
○×数	4○	6○4×	10○2×	1○	1×	10○	3○2×	1○1×
順位	5位	4位	1抜け	9位タイ		2抜け	6位	

名前	水谷	裕之	沖田	岩田	永田	内藤	飛田野	白木
○×数	2○2×	1○3×	2×	1○	8○	2○2×		1○1×
順位	7位タイ			9位タイ	3位	7位タイ		

このラウンドのタイトルはRUQS(立命館大学クイズ研究会)のページから取りました。感謝。

短文は、物事を端的に聞いて、それをサクッと答える全体的にスマートなところが好きです。文章を簡潔にさっぱりさせられ、情報量が少ない分それを答える人を素直にすごいと思える感じがあります。やっぱり「答えた人がスゴイと思ってもらえる」問題作りというのが理想なので、そういう意味では短文は理想的な問題作りにより近いのかも。今回その当たりのニュアンスを再現したいと考えてこのラウンドの問題を作りました。上の条件を満たす短文問題を作ろうとすると、意外と大変なものです。文字数を使えない分だけ思いつきやセンスがあるので、長々机に向かってても作れません。2ヶ月くらい前から思いつくたびに打ち込む感じでできたこの73問。

1問目「なぜだ！」ほぼ全員のボタンが付く。答えを知らなかったにもかかわらず「なぜ／」のノリでボタンが付いてしまう望月はすごい。いや～アンタいつまでも若いよ。

以降も正解のたびに感激があったり談笑があったり、そしてこのラウンドで勝ち抜けた禎久さんと石野さんには惜しみない拍手が送られました。これですよこれ。個人的に結構満足しているラウンドです。

結局問題のクオリティというのは、文の長さとか難易度とかで決まるのではなくて、どんな事柄を問題にするか、どんなセンスでどういう風に伝えるかにあるのではないかと。それができている問題が「いい問題」として残るんだと思います。その可能性が追求出来るのであれば、難易度に構わず、文の長さにも構わずいろんな問題を楽しみたいと考えています。

コラム「多忙のついでにきめたこと2:最近の勉強方針」

研究室の会議などでも必要になってきたので、最近ボイスレコーダーを買うことになりました。基本的に私のものとして使わせてもらえるので結構重宝しています。

何に重宝しているかというとクイズです。問題集を音読して録音させ、聞く方向に変えました。研究室では音楽を聴きながら作業を進める人が大半を占めるので、音楽を聴いてるフリしてクイズを聞いていることがあります(こっちに頭使わされるんでデスク上で単純作業する時くらいしかやりません。一日中聞いているわけではないですよ(笑)。実験中とかは絶対ダメですから。いや本当ですって)。

で、これが以外と頭に入ってるみたいなのです。特に早押しクイズで問題文をしっかり反芻しなくても雰囲気だけで押せるようになるのです。やっぱり耳で聞いている分だけ、同じ問題文を耳で聞く早押しには有効な手段のような気がします。もちろん雰囲気だけでボタンを付けて答えが全然わかりませんみたいな時もありますけどね。

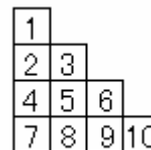
とにかく、頭に入りやすい、そして早押しクイズに生かしやすい勉強方法のようです。ぜひ試してみたいかがでしょうか？でも実は貞雄さんの問題集で教えてもらったことなんですけどね。でも、お手軽でやりやすいんで、いい方法だと思います。

そう言えばだいぶ前にテレビ朝日で「IQ テスト」やってみましたね。あれをやって、「視覚記憶能力」が極端に悪いことに気がつかされて。そうか、いままでの問題集を読んで覚える勉強法はいかんかったのか…みたいな感じです。

7R フロックあわせクイズ ～型にはまったクイズってヤツですか～

参加者 百瀬智行 西村好弘 北洞貴康 横井貴史 池田一彦
 小林和弘 野田征嗣 永田頼之 内藤巳佳 飛田野文江

- * 正解者の後に書かれている数字は、獲得したブロックで埋めた場所です。
- * 番号に対して、ます目が右の図のように対応しています。
- * 問題番号の下にある丸数字は、その問題の「長さ」(1～3)です。



- | | |
|---|---|
| <p>1 ドイツの映画監督ヴェルナー・ヘルツォークの映画の題材にもなっており、生物学では動物をひとつの箱の中に入れてそのまま大きくしてその生態を観察する方法にも名を残す、19世紀のドイツにある日忽然と現れ、バーデン大公国の／後継者争いに巻き込まれ行方不明になった王子では無いかと騒がれた謎の人物は誰？</p> <p>2 ルールブックなのは誰？／</p> <p>①</p> <p>3 ヴェネツィア貴族の別荘ヴィラ・バルバロにトロンプレイユを用いた壁画も描いているヴェネツィア派最後の画家とも言われる人物で、その代表作に『美しきナニ』『ヴェネツィアの勝利』『カナの婚礼』があるのは／誰？</p> <p>4 火が涼しかったのに死んだのは誰？／</p> <p>①</p> <p>5 毎年春に発表され、前年度めざましい活躍をした女性アスリートに送られる賞にも名を残しているアメリカの女子バレーボール選手で、／中国との熱戦を演じた 1984 年のロス五輪でのアメリカ代表チームの中心選手だったが、その後ダイエーの選手として迎えた日本リーグの日立戦で、試合途中ベンチに下がった直後にマルファン症候群に襲われてこの世を去ったのは誰？</p> <p>6 1993 年 10 月 23 日にカタールのドーハで行われたW杯アジア最終予選。2-1で迎えた日本・イラク戦のロスタイムに、／ショートコーナーからヘディングシュートをたたき込み同点のゴールを決め、いわゆる「ドーハの悲劇」の元凶となったイラクのサッカー選手は誰？</p> <p>7 全身で小説家だったのは誰？／</p> <p>①</p> <p>8 演奏に大砲を使った曲は何？／</p> <p>①</p> <p>9 揺すったり叩いたりすることで歯が連続的になる仕掛けになっている、ロバや馬の顎の骨からつくる楽器で、北島三郎の『与作』／などで「カーッ」と言う音を鳴らしていることでも知られるのは何？</p> <p>10 (なぞなぞです) 楽器みたいな建築家は誰？／</p> <p>①</p> <p>11 父は『英雄待望論』『母』などの代表作を持つ作家であり厚生大臣も務めていた祐輔、母は後藤新平の娘・愛子。第2次世界大戦中はジャワ島で暗号解読や外国人慰安婦の折衝を行っていたという哲学者で、終戦の翌年 1946 年に哲学雑誌『思想の科学』を創刊したのは誰？</p> <p>12 女性の映画監督としては、史上初めてカンヌ映画祭で短編長編両方の／グランプリを獲得している、オーストラリア・フィルム&テレビスクール在学中に撮り 1982 年に公開された『パール』で本格的にデビューしたニュージーランド出身の映画監督で、その代表作に、失語症のヒロインがレッスンを依頼された男性に次第に心を開いていく様子を描いた『ピアノレッスン』があるのは誰？</p> <p>*『パール』で短編の、『ピアノレッスン』で長編のグランプリを受賞している。</p> <p>13 爵位がないのにバロンだった日本人は誰？／</p> <p>①</p> <p>14 イン川にかかる橋は何？／</p> <p>①</p> | <p>カスパール・ハウザー
(西村○8・9・10)</p> <p>二出川延明
(西村○7)</p> <p>パオロ・ヴェロネーゼ
(ボラ○9・10)</p> <p>快川紹喜
(永田○10)</p> <p>フロー・ハイマン
(西村○4・5・6)</p> <p>オムラム・サラマン
【ジャファール・オムラム】
(ボラ○7・8)</p> <p>井上光晴
(ボラ×)</p> <p>『序曲1812年』
(西村○3)</p> <p>キハーダ
(ボラ○5・6)</p> <p>レンゾ・ピアノ
(野田○1)</p> <p>鶴見俊輔
(スルー)</p> <p>ジェーン・カンピオン
(内藤×)</p> <p>薩摩治郎八
(池田×)</p> <p>インスブルック
(百瀬○10)</p> |
|---|---|

- 15 戦後は印刷会社「香文社」を経営、文筆・講演活動を行い、2000年9月に厚木基地アメリカ海軍
 ③ 西太平洋艦隊航空司令部創設50周年記念パーティーのあとに心不全でなくなっている、その著書『大空のサムライ』でも知られる日本の軍人で、／1933年の海軍・佐世保海兵団入団から終戦に至るまでに一回も落とされることなく64機を撃墜し、「日本の撃墜王」と称されたのは誰？
- 16 賽が投げられたのはどこ？／
 ①
- 17 平成2年3月には愛知県尾張旭市のイメージソング「My City～ふるさと～」も歌っている、1981年
 ③ 8月21日発売の「ミスティ・トワイライト」でデビューした本名を村上徳子という大阪府大阪市出身の歌手で、代表作に映画『フラッシュダンス』のテーマ曲をカバーした「What a feeling」や、ドラマ『スクールウォーズ』のテーマ曲となった『HERO-Holding／out for a hero-』があるのは誰？
- 18 1934年に発表された「解釈による転移分析こそが精神分析の最も重要な治療技法である」という
 ③ 内容の論文は現在でもよく引用されている、彼の業績のため精神分析学の主流がドイツ語から英語になったと言われているイギリスの精神学者で、1924年にホガース出版とロンドン精神分析境界が契約した際、フロイトの全著書を英訳し、今日「標準版」と呼ばれている全集を編集したのは誰？
- 19 学習院高等科時代に雑誌『白樺』の創刊に加わり、最年少参加者にもなっている美術評論家
 ② で、「民芸」という言葉を創始し、／昭和初期に民芸品運動を主導したのは誰？
- 20 その受賞者には地元出身の彫刻家・斎藤吉郎のブロンズ像『カモメ呼ぶ少女』が送られる、1990
 ③ 年の第1回大江健三郎の『人生の親戚』と秋山駿の『人生の検証』が受賞した北海道・小樽市が主催する文学賞で、1969年に亡くなった代表作『鳴海仙吉』／『若い詩人の肖像』『変容』で知られる小樽市出身のある作家を記念して作られたのは何？
- 21 安定重視型、利回り追求型、値上がり益・利回り追求型、値上がり益追求型、／RR5は積極値上
 ② がり益追求型の5段階に分けられている、投資信託協会が、各投資信託それぞれの不確実性と収益性の度合いにより指標として分類したものをアルファベット2文字でなんとと言う？
- 22 現地名をブンカグジャヤというインドネシアのパプアニューギニアにある標高4884mの山で、オセ
 ② アニア最高峰であるものの／島に存在するため、7大陸最高峰に入れるかどうかで議論となっているのはどこ？
- 23 昨年12月15日に行われたワールドカップゴルフ選手権で伊沢利光・丸山茂樹組がこのルール
 ② で世界制覇を果たした、ゴルフのプレー方式の中で、とくにチームで1個のボールを交代交代で打つ方式のことをなんとと言う？
- 24 降霊術が得意な霊能者の妹のテネシーと共にウォール街で株式仲買業を／開業しており、この
 ③ ときは透視によるお告げで商売をすると悪い噂を流されたという、鉄道家コーネリア・ヴァンダービルトの相談役となっていたスタテン島の占い師で、自ら主催する雑誌にアメリカで初めて「共産党宣言」を掲載したことや、1872年に女性初のアメリカ大統領候補となったことで知られたのは誰？
- 25 全世界を一つの家にするってどういうこと？／
 ①
- 26 ブリュールゲルの絵に触発されて処女作『暗い絵』を書いている／小説家で、代表作に『顔の中の
 ② 紅い月』『崩壊感覚』『我が塔はそこにたつ』『青年の環』『真空地帯』があるのは誰？
- 27 単位としてはオームの逆数であり、モー(Ωの逆さま)よりも／こちらを使うのが一般的である、記
 ② 号Sであらわす電氣的コンダクタンスの組立単位で、その名は起業家でもあるドイツの物理学者にちなんでいるのは何？
- 28 1889年のパリ万博会場にあった建物を彫刻家のアルフレッド・ブーシェが若い貧しい芸術家のた
 ② めに解体・移築した、エゴール・ド・パリ／の画家の本拠地となったアパートで、その名はフランス語で「蜂の巣」と言う意味があるのは何？
- 29 最後は山を下りて生命に奉仕すべく戦争に従軍する、療養中の甥を見舞いにスイスのサナトリウ
 ② ムに来たところそこの病気に感染して7年間居つくことになった、トマス・マンの小説『魔の山』の主人公は誰？／
- 30 晩年に『三つの性』というタイトルで自叙伝を執筆するも1942年にブラジルで夫人とともに自殺し
 ③ ており、作品自体は『昨日の／世界』という題名で翌年に発表されている、バルザックやディケンズ、マリー・アントワネットらを対象として伝記作者としても知られたオーストリアの小説家で、その代表作に『未知の女への手紙』『心の焦燥』や、リヒャルト・シュトラウスによりオペラ化された『無口な女』があるのは誰？
- 31 東シベリアのサハ共和国の首都ヤクーツクから東へ650kmのところにある高原で、その中にある
 ② タムトル村で1964年1月に零下71.2度を記録し、これは北半球最低気温、そして人間の住む土地としては最低気温の記録を持つのはどこ？／

坂井三郎
 (西村○1・2～)
 →1抜け!

ルビコン川
 (野田○10)

麻倉未稀
 (内藤×)

ジェームズ・
 ストレイチャー
 (スルー)

柳宗義
 (百瀬○8・9)
 伊藤整文学賞
 (百瀬○2・4・7)

RR分類
 【リスクリターン】
 (野田×)

カルステンツ・
 ピラミッド
 (野田×)

フォアサム
 (野田○)

ヴィクトリア・
 ウッドハル
 (百瀬○5・6～)

八紘一宇
 (池田○1)

野間宏
 (横井○9・10)

ジーマンス
 (小林○9・10)

ラ・リュージュ
 (ボラ○2・4)

ハンス・カストルプ
 (横井○8・9)

シュテファン・
 ツヴァイク
 (池田○2・4・7)

オイミヤコン高原
 (野田○2・3)

- 32 捕手としてはじめて野球殿堂入りを果たした選手でもある、ボストン・ビーニーターズ時代にはクリスティー・マシューソンとバッテリーを組んで活躍した往年の名捕手で、1907年にクリケット選手がしていた防具を参考に、大リーグで初めてレガースを付けてプレーしたことでも知られるのは誰？
- 33 アリゲーター、クロコダイルと何？／
①
- 34 アルファベットのCじゃなくて何？／
①
- 35 2000年6月にはここで古代都市のメノーティスとヘラクレオンの遺跡が発見されており、他にもヘレニズム時代の彫刻ビザンツ帝国のコインなどが出土し考古学の話題にも事欠かない、エジプト・ナイル川河口にひろがる湾で、1798年にイギリスの海軍提督ネルソンが個々でナポレオンの艦隊を破り、その戦いに名を残しているのはどこ？
- 36 どこを見て死ねばいい？／
①

ロジャー・ブレスナハン (ボラ○3～)

ガビアル (百瀬○1)

ランドルト環 (永田○1)

アブキール湾 (野田×)
→1トビ…

ナポリ (内藤×)
→2トビ…

これ、「長さ1」は全問注釈が必要なんでここにまとめます。

- * Q2:「俺がルールブックだ！」の名言で知られるプロ野球審判
- * Q4:「心頭滅却すれば火もまた涼し」と言った恵林寺の僧
- * Q7: 原一夫の小説「全身小説家」のモデルになった人
- * Q8: その初演で演奏に大砲が使われたドビュッシーの代表曲
- * Q10: ポンピドゥーセンターの共同設計などで知られるイタリアの建築家
- * Q13: 20世紀初頭のフランスで多くの芸術家のパトロンを務め「バロン・サツマ」と称された人。
- * Q14: 「イン川にかかる橋」と言う意味を持つ、アメリカ…
- * Q16: カエサルが戦の途中「糞は投げられた」と言って決意を固め渡った川
- * Q25: 「全世界を一つの家にする」と言う意味がある、戦前の日本軍侵略を正当化したスローガン。
- * Q33: 7ニの種類を大きく3つに分けると、アリゲーター、クロコダイル、ガビアル。
- * Q34: 視力検査に用いられるCの字に似た輪。
- * Q36: 観光地に関する名言で「ナポリを見て死ね」とある

7 R 結果

名前	百瀬	西村	北洞	横井	池田
ブロック数	9	10	9	4	4
○×数	5○	5○	5○1×	2○	2○1×
順位	2位	1抜け	3位	5位	6位
名前	小林	野田	永田	内藤	飛田野
ブロック数	2	6	2	0	0
○×数	1○	4○3×	2○	3×	
順位	8位	4位	7位	10位	9位

スペースの都合上各参加者の埋めたマス目は割愛しました。すいません。

このラウンドは正直「長さ1」の問題を出したかったことに尽きます(実は2R用だったんだけど難しく使いにくかった問題の処理先としてこの「長さ2」って言う話もありますがああ…)。

「ルールブックなのは誰？」「二出川延明！」このインスピレーションが浮かんだ時点で今回の短すぎ問題が生まれました。とにかく文章を短くして、それでも答えを予想してもらえて、反応がもらえそうな問題12問を精選。ちなみに基準は「爆殺されたのは誰？」「張作霖！」よりもハイレベル、と言うことになっています。ガツ夫風クイズも大いに参考にしました。そしてそれ以上に理不尽な出題を目指した結果が…まあそんなところです。思っていたよりも反応がえられたのでまずは成功と言えましょう。それにしても「どこを見て死ねばいい？」なんてある意味禅問答ですが…。

展開の方とはいうと、前半徹底的に攻めていった西村さんが1抜け。やはり「長さ1」に最初に対応したのが大きいのか(笑)。あと「長さ2」をひたすら正解していたボラさんが目立っていましたか。正解した問題の順番によって不運にも空白ができた方も二人。正解する順番が逆であれば…という微妙な引きの強さがあったみたいです。

予選結果発表

順位	名前	1 R 素点	2 R	3 R	4 R	5 R	6 R	7 R	Total
1位	西村好弘	11.6	10	12		8		12	53.60
2位	北洞貴康	10.4		10	10	12		8	50.40
3位	加藤禎久	8	12		5	10	12		47.00
4位	石川貞雄	12	5.5		12	7	7		43.50
5位	百瀬智行	13.4	2			6	6	10	37.40
6位	石野まゆみ	6.2	8	4.5	6		10		34.70
7位	野田征嗣	6	2	7.5			5	7	27.50
8位	水谷高志	4	5.5	7.5	3		3.5		23.50
9位	望月雅由	4.6	4	6	7.5				22.10
10位	杉山暢朗	10.6			4	5			19.60
11位	池田一彦	7				4	1.5	5	17.50
12位	横井貴史	8		0.25		3		6	17.25
13位	内藤巳佳	2		2	7.5		3.5	1	16.00
14位	永田頼之	2.4				1.5	8	4	15.90
15位	沖田直之	3.4	7		2	1.5			13.90
16位	加藤裕之	3.8	2	3	1				9.80
17位	小林和弘	6.4		0.25				3	9.65
18位	岩田力	2.6		0.25			1.5		4.35
19位	飛田野文江	1.2		0.25				2	3.45
20位	白木泰代					ココカラ	→		

と云うことで

準決勝進出者（1段目からスタート）

西村好弘 北洞貴康 加藤禎久 石川貞雄 百瀬智行 石野まゆみ
（0段目～非現実～からスタート）

野田征嗣 水谷高志 望月雅由 杉山暢朗 池田一彦 横井貴史

となりました。参加人数が多かったため順位点が散らばり、30p以上獲得した人は6名。

ということで通過人数は12人です。通常より一つ後ろの非現実状態から始まる人が12-6=6名。

では早速準決勝に参りましょう。

コラム「弱点はテレビクイズである」

実はアタック25の予選を通ったことがありません。8回くらい挑戦してるんですが筆記予選を通ったのがわずかに3回。そして面接は全て落ちています。問題傾向に恵まれた(テレビクイズとか関係なく問題がシンプルだった)タイムショック21で運良く最終予選に挑戦する権利を得たのに、その時の500問ペーパーでも5点足らずで決勝進出を逃しました。考えてみればあれを落としたのは痛かったわけで。そしてテレビクイズと銘打たれた「新宿ロフトプラスワン」でもさっぱりでした。択一問題はものすごく苦手です。

ということで、そっちの方の勉強に着手していた時期があります。具体的には第2回 QuizRoadCup で予選を通過するという目標を立てて。勉強する上で市販本などの基本問題を読み直しましたが、自分が予想以上にスキだらけだったのに驚きました。下手だベタだってバカにして実は7割くらいしか正解出来てない。一般にテレビクイズで活躍する人がほぼ完全に正解する問題で、10問中3問見逃すなんて言ったら勝ち目なんかないわけで。全問見切った上でさらなるポイントを極めないといけないのに。ということで、暇を見つけてそのレベルから埋めることにしました。

そして迎えた第2回 QuizRoadCup。前日に裕之さんに教えて頂いた「3択問題はまず選択肢を見ずに解答する」という技術を身につけてペーパーに。この技術のおかげで3択は3分の2までは正解出来ました。昔は「ドナウ川が注ぎ込む海は何？」で「紅海・黒海・地中海」なんて選択しだされたら、黒海って知ってても迷ってました。一問一答も、迷いがちだった問題でほとんど迷わなくなってきました、それ自体数的に減ってました(できなかった問題は数的に目立ったので勉強不足なんですけど)。

そしてめでたくラスト2で次の予選に呼ばれました。まだ全然スタートラインでしよし、勉強不足も甚だしいんですが、やっと弱点としていたテレビクイズ・基本問題を克服する方向性が見えてきたんだって思うと、嬉しかったですよ。

また一つ、楽しみが増えました。

準決勝～六本木心中編～(10→5ネオサバイバル)

参加者

(1段目から) 西村好弘 北洞貴康 加藤禎久 石川貞雄 百瀬智行 石野まゆみ
(0段目から) 野田征嗣 水谷高志 望月雅由 杉山暢朗 池田一彦 横井貴史

- | | |
|---|---|
| <p>1 死刑囚・永山則夫の入会を拒否した日本文芸家協会に抗議して同会を脱退したり、日本の湾岸戦争への加担に反する声明を発表するなどの社会活動も行っている、故郷・熊野に自らが主催する市民大学「熊野大学」を開講した和歌山県出身の小説家で、その代表作に『日輪の翼』『重力の都』そして戦後生まれの作家／として初の芥川賞受賞作にもなった『岬』があるのは誰？</p> | <p>中上健次
(石野×)</p> |
| <p>2 テレビで惨状を目の当たりにしたことがきっかけで今年6月にはエチオピアを訪問している、ロックグループブームタウン・ラッツのフロントマンを／勤めていたアイルランド出身の元ミュージシャンで、1985年にアフリカの飢餓救済のためロンドンとフィラデルフィアで境最大規模のロックコンサート「ライブ・エイド」を主催したのは誰？</p> | <p>ボブ・ゲルトフ
(西村○2段目)</p> |
| <p>3 1938年には伊藤忠太の設計により日本庭園が創設されている、東山動物園や上野動物園のモデルになっていたりと日本の／動物園産業にも大きく関わっているドイツ・ハンブルグの遊園地で、動物用のおりや柵を一切用いないサファリパークの形式を世界で初めて行ったのはどこ？</p> | <p>ハーゲンバック
動物園
【Hagenbecks Tierpark】
(貞雄○2段目)</p> |
| <p>4 第2次世界大戦以前まではフランスに留学し、アンリ・マチスに指導を受けている、丸亀市の名誉市民にも選ばれている香川県高松市出身の画家で、代表作のひとつである川の石ころをアイデアに描かれた模様作品『花開く』は三越全店で／包装紙として使われていることで知られるのは誰？</p> | <p>猪熊弦一郎
(横井○1段目)</p> |
| <p>5 (よく聞いてください)質量が虚数で、エネルギーを失うほど光速よりも速くなる超光速粒子を「タキオン」、正の質量を持ちどれだけ加速しても決して光速を越えられない一般的な素粒子を「タージオン」といいますが、光子などのように、質量が0で常に光速で走る粒子をなんと言う？／</p> | <p>ルクシオン
【luxyon】
(横井○2段目)</p> |
| <p>6 舞の中心となる語り手「太夫」「シテ」「ワキ」と呼ぶ三人の語り手に加え、はやし手の「鼓方」と「後見役」が舞台に上がることが大きな特徴である、源義家の子孫・桃井直詮【ナオアキラ】によって／創始され彼の幼名にその名が由来する日本最古の舞楽の一つで、その代表的な演目に織田信長が好んで演じた『あつもり』があることで知られるのは何？</p> | <p>幸若舞
(横井○3段目)</p> |
| <p>7 作品中には原作者である宮崎駿本人も声優出演しているという、「くじらとり」「コロの大さんぽ」とともに三鷹の森ジブリ美術館のミニシアター・土星座でしか見るのでできなかった、「となりのトトロ」の続編とも言うべき短編アニメーションは何？</p> | <p>『めいとこねこバス』
(スルー)</p> |
| <p>8 自らの活動内容とは裏腹に、結婚した相手には既に2人の副妻がいたという、死後に発表された書簡集『暗黒を越えて』がベストセラーとなっているインドネシアの女性解放運動家で、一夫多妻制に反対し祖国の女性解放と民族意識の高揚に先駆的な役割を果たしたため「インドネシア建国の母」とされたのは誰？</p> | <p>ラデン・アジェン・カルティニ
(スルー)</p> |
| <p>9 ベルギー2000 フラン札の表の肖像になっているのは音楽家のアドルフ・サクスですが、裏の肖像になっている同国のアール・ヌーヴォーを代表する建築家で、著書に19世紀の建築家のバイブルとなった『建築の保存について』があることや、ブリュッセルにある代表作のほとんどが世界遺産に指定されている事でも知られるのは誰？</p> | <p>ヴィクトル・オルタ
【Victor Horta】
(禎久○2段目)</p> |
| <p>10 その正体は脱獄した徒刑囚ジャック・コラン。地方の貧乏貴族の跡取りラスニチャックを利用して陰謀をたくらむが結局官憲に逮捕される、バルザックの戯曲『ゴリオ爺さん』の登場人物で、そのモデルが、世界初の探偵と言われる元犯罪者／フランソワ・ヴィドックとされているのは誰？</p> | <p>ヴォートラン
(池田×)</p> |
| <p>11 アメリカの古生物学者アルフレッド・シャーウッド・ロマーも同様の規則を提唱したため、ロマーの規則という場合もある、生物進化が与える効果は、生物を新しい環境や生活様式に適応させるためのではなく、環境変化に持ちこたえるためだけにあるという考え方のことを、／ルイス・キャロルの童話『鏡の国のアリス』に登場する、同じ場所にとどまるために全速力で走らなければならない人物にちなんで何という？</p> | <p>赤の女王仮説
(貞雄○3段目)</p> |
| <p>12 苦学のすえグラスゴー大学の医科に進むが在学中に第1次世界大戦が起き従軍。その後復員して大学を卒業し医者資格を取るが過労のため十二指腸潰瘍にかかり医者の仕事を断念するなど、かなりの苦労人であったというスコットランド出身の作家で、その代表作に自伝的小説『城砦』『結婚の条件』『地の果てまで』があるのは誰？</p> | <p>アーチバルド・ジョセフ・クローニン
(スルー)</p> |

- 13 のちにユダヤ婦人連盟を創設しており、亡くなった19年後の1954年には西ドイツで彼女の肖像切手が発行されている、本名をベルタ・パッペンハイムという女性で、21歳の時に精神医学者ヨゼフ・ブロイアーの治療を受け、のちブロイアーがフロイトと共に『ヒステリー研究』を発表するきっかけとなったのは誰？
- 14 「男に逃げられないようにするには女はどうしたらいい？」というインタビューに対し「男の下半身から目を離さないことね」という有名な受け答えをしている、もともとはボードビルの物真似歌手としてデビューしているアメリカの女優で、その代表的主演作に『セックス』『私は別よ』『マイラ』があることや、その豊満な体格から、膨らませて使用する救命／胴衣の通称にもその名が関されたのは誰？
- 15 作者が陸軍在籍時代19歳で執筆した再投書のタイトルは『ロマンティックなエゴイスト』という題名だったものの、翌年軍役を終えた後にまるまる書き直したために現在のタイトルに直されたという、ロシアに置くポリシェビキは成功しわが国でもすべての企業が国家によって経営されるという持論を持つ主人公エイモリー・ブレイン／を描いた、アメリカの作家フランシス・スコット・キー・フィッツジェラルドの処女作は何？
- 16 当時人気のあったジミー・クリーブスが代表候補としてあげられていたが、アルフ・ラムゼイ監督がファンの反対を押し切って起用した／イングランド代表のサッカー選手で、1966年のイングランド大会で、ワールドカップ史上初めて決勝戦でハットトリックを達成したのは誰？
- 17 柏心寺の矢野龍溪の隣に彼の墓がある、『エンディミオン』で知られる作家ジョン・キーツの研究で文学博士の学位を取得している、本名を樋口国登という長野県飯田市出身の作家で、その代表作に『転身のしょう』『黒衣聖母』があるのは誰？／
- 18 7歳にしてエジプト絵文字に関するドイツ語の書物を読破していた、14歳のときにクレタ文明の発見者アーサー・エヴァンズの広義に感銘を受け道を志したというイギリスの言語学者で、従来の定説とは逆に／ミケーネ文明がクレタ文明に影響を与えたという仮説をヒントに、エーゲ海文明の言語のひとつ線文字Bの解読に成功したのは誰？
- 19 いつも演奏する前には宇多田ヒカルやモーニング娘。などのJポップを聞いてリラックスすることを心がけており、その時の決勝の前には椎名林檎の曲を聴いていたという、昨年11月に行われたロン・ティボー国際音楽コンクールのバイオリン部門で、同コンクール最年少の16歳で優勝した日本の女性バイオリン奏者は誰？／
- 20 太平洋戦争中ミンダナオ島で日本軍の捕虜となったときに、神保信彦中佐の人力で死刑を免れており、以後彼とは親密な交友関係があったフィリピンの政治家で、1946年に第二次大戦中の対日協力者免罪を目標にリベラル党を結成したことや、同じ年に行われた大選挙でナショナルスタ党的オスマーニャを敗ってフィリピン共和国の初代大統領に就任したのは誰？
- 21 その名はイギリスの作家キャビン・ライアルの代表作にちなんでいる東京都新宿ゴールデン街にあるバーで、／『読まずに死ぬるか』の著書で知られ日本冒険小説協会設立者でもある書評家・内藤陳が直接経営しているのはどこ？
- * 内藤陳の本名は同じ字を書いて「のぼる」**
- 22 生命についても外部からエネルギーを取り入れて、中で消費し、それを外部に代謝していくことによって、秩序を形成していくシステムであるとしたため、フランスのラ・メトリが提唱した「人間機械論」に終止符を打ったとされている、エントロピーの増加を単純に無秩序へ向かうとはせず、エントロピー増加のプロセスを入力と出力に分けて静的状態ではなく動的プロセスが保たれているとする構造論で、フランスの科学者イリヤ・プリゴジンがこの研究により／1977年のノーベル化学賞を受賞したのは何？
- 23 その荒々しい性格と唸り声から「ティーグル(虎)」のあだ名で知られていた、1917年から20年まで連立内閣のリーダーとしてフランスの首相を勤め／第一次世界大戦を勝利に導いたフランスの政治家で、ジャーナリストとして新聞「オロール(曙)」を創刊しエミール・ゾラとともにドレフュス事件での弁護にあたったのは誰？
- 24 有島武郎の小説『或る女』の登場人物で、早月葉子のモデルになっていたのは佐々木信子ですが、五十川女史のモデルになっていた、姉のせつ子が幕末の思想家・横井小楠であることでも知られる女性教育者・運動家で、明治19年に東京婦人矯風会を設立し、／娼婦の廃絶運動の母となったのは誰？
- 25 コネチカット州ハートフォードでの学生時代は、のち『アンクル・トムの小屋』で有名になるストウ夫人がクラスメイトにいたというアメリカ・オハイオ州出身の女性文学者で、ナサニエル・ホーソーンやマーク・トゥエインなどの文学界に支持者が多かった、「シェイクスピアはただの俳優であり、この戯曲自体はウォルター・ローリーやエドモンド・スペンサーと言った上流詩人がかいたものだ」／という「シェイクスピア別人説」を提唱したのは誰？

アンナ・O
(スルー)

メイ・ウェスト
(西村○3段目)

『楽園のこちら側』
(貞雄×)

ジェフ・ハースト
(水谷×)

日夏耿之介
【ヒナツコウスケ】
(杉山×)

マイケル・
ヴェントリス
(禎久×)

山田晃子
(モツィ○1段目)

マニュエル・ロハス
(スルー)

深夜プラス1
(百瀬○2段目)

散逸構造論
(貞雄○4段目)

ジョルジュ・
クレマンソー
(禎久○3段目)

矢島楯子
(貞雄○5段目)

ディリア・ベイコン
(ボラ×)

- 26 1955年に日本精神分析学会を創設し57年まで同学会の会長を務めていた、弟子に西園昌久や、土井武雄、小此木敬吾などがあることでも知られる神奈川県出身の精神医学者で、去勢不安から利己的な母親を殺害しようとする殺意のことを、／仏典の物語にちなんで「阿闍世コンプレックス」と命名したのは誰？
古沢平作
(貞雄××)
- 27 その作風から「再生するジオット・ディ・ボンドーネ」と称されることもある、1429年にわずか26歳でなくなったイタリア・フィレンツェの画家で、サンタ・マリア・デル・カルミネ聖堂のブランカッチ礼拝堂に描かれ、当時の画家達の目標となった代表作『楽園追放』『貢ぎの銭』／があるのは誰？
マサッチョ
(百瀬○3段目)
- 28 カリフォルニア工科大学大学院では赤外線分光化学で化学博士号を取得し、最初の就職先としてジョンズ・ホプキンス大学の研究員になるが、ウィリアム・ショックレーに誘われて半導体の研究所に入ったというアメリカの実業家で、1968年／ロバート・ノイスと共にインテルを創業し、また「トランジスタの集積度は、18ヶ月で2倍になる」という半導体技術の進歩を予測し、これは彼の法則として知られているのは誰？
ゴードン・ムーア
【Gordon E. Moore】
(禎久○4段目)
- 29 神経症的な構造と精神病的な構造の間にあると位置づけられ、自我同一性の統合が傷害されて起こる分裂規制、投影的同一化、否認などの症状がこれにより発生するとされている、1960年代後半にアメリカの精神学者オットー・カーンバーグによって提唱された、境界性人格構造のことを、／アルファベット3文字で何という？
BPO
【borderline personality organization】
(禎久××)
- 30 平成3年10月8日に「ご注意願いたいのは、この文章がすでに小説の一部であると言うことだ」と言う書き出しで始まり、翌年4月6日まで朝日新聞に掲載されていた、／筒井康隆の小説批評小説で、オープニングで起用していたアロウズ・ベルトランの言葉にちなみ、ベルトランの有名な小説を文字でそのタイトルがつけられているのは何？
『朝のガスパール』
(水谷××)
- 31 1878年のパリ万博で東洋美術に関心を持ち、月刊誌『芸術の日本』を観光して日本美術の紹介にも勤めていたという、東洋からの輸入品を中心に商売を行っていたドイツの美術商で、1895年に建築家ヴァン・デ・ヴェルデの協力で美術作品の専門店「アール・ヌーヴォー」を開き、後にこの言葉が19世紀装飾美術を表す名称となったきっかけを作ったのは誰？
ジークフリート・ビング
(ボラ××)
- 32 彼の活躍は、母校のある都市が昼気楼の見える場所であることにちなみ「昼気楼旋風」／と呼ばれていた、1958年夏の甲子園に出場した魚津高校のピッチャーで、準決勝の対徳島商業戦において、板東英二とともに全十八回3時間38分引き分けという投手戦を演じたのは誰？
村椿輝雄
(水谷○2段目)
- 33 電氣的に不安定であるため、周囲の物質や細胞から電子を奪って細胞を腐食し、現在老化の原因として有力視されている、ネブラスカ大学医学部のデンハム・ハーマン博士(Denham Harman)によって提唱された、活性酸素に／代表される、細胞の基礎代謝などにより生成される電子の欠落した遊離物質のことをなんとと言う？
フリーラジカル
(禎久××)
- 34 その廊下には「幾何学を行わざるものはこの門をくぐるべからず」という／ギリシャ語を刻んだ板がある、教授には作家・高見順や演出家・村山知義が、生徒には作家・山口瞳、作曲家・いずみたく、映画監督・鈴木清順、タレントの前田武彦などがいたことで知られる、戦後間もない昭和21年5月、浄土宗光明寺を仮校舎とし哲学者三枝博音を中心に創立した私立大学は何？
鎌倉アカデミア
(杉山××)
- 35 その中にはいけにえのリヤマから心臓を抉り取って太陽にささげる儀式もあるが、現在は真似事だけで行わないことになっている、毎年6月下旬にクスコのサント・ドミンゴ教会付近の広場で行われている、現地の言葉で「太陽の祭り」という意味の、／インカ帝国を記念した謝肉祭は何？
インティライミ
(西村○4段目)
- 36 ケルビン卿ことウィリアム・トムソンの弟子ウィリアム・エアトンの指導を受け、中野初子と共に日本で初めてアーク灯をともしことに成功し、また国産初のエレベーターを手がけたことでも知られる山口県出身の人物で、／1980年に白熱舎をおこして電球の国産化を達成し、現在の東京電力、東芝、NECの礎を築いたのは誰？
藤岡市助
(貞雄×××)
- 37 医者としても、尾張地方で初めて種痘を行った業績を持つ、その代表的な著書に『日本産物志』『泰西本草名疏』を／訳述書がある江戸時代末期の植物学者で、明治初期に名古屋へ医学校を設立して名大医学部の基礎を築いたことや、花の部分である「おしべ」「めしべ」など言葉を日本語に訳し一般に広めた業績で知られるのは誰？
伊藤圭介
(禎久○5段目)
- 38 原型として管楽器と打楽器のを自動機械オルケストリオンがあり、これを改良して弦楽器の音もできるようにしたものであるという、／メトロノームの発明者としても知られるヨハン・ネーポムク・メルツェルが1804年に発明した自動オーケストラ楽器で、ベートーベンの「ウェリントンの勝利」の一部はこれのために作曲されたと言われているのは何？
パンハルモニコン
(禎久○6段目)
→1抜け！
- 39 日本の柔道家山下泰裕は、オーストラリアではなぜか「日本のこの人」と呼ばれているという、1920年代から1940年代までオーストラリア代表のキャプテンを務め52テストマッチに出場し、平均得点率99.94という不滅の記録を残し、1953年には女王エリザベス2世から叙勲を受けた、オーストラリアを代表するクリケット選手は誰？
ドン・ブラッドマン
(スルー)

***二位は大きく離れ南アフリカのグラアム・ボルクの60.97**

40 冷戦(cold war)という言葉が初めて使われたバーナード＝バルークの演説原稿を担当したため、この言葉の実際の創始者と言われている、／当時ニューヨーク・ワールド紙に務めていたジャーナリストで、1917年に発表した記事『ドイツ帝国の内幕』により、第1回ピューリッツァー賞報道部門賞を受賞したのは誰？

ハーバート・スウォープ
(杉山×××)

準決勝結果

禎久									
貞雄	禎久								
貞雄	禎久	西村							
横井	貞雄	西村	禎久	百瀬					
西村	貞雄	横井	禎久	百瀬					
西村	ボラ	禎久	貞雄	百瀬	石野	横井	望月	水谷	
「非現実」状態→				野田	望月	水谷	杉山	池田	横井

名前	西村	ボラ	禎久	貞雄	百瀬	石野
○×数	3○	2×	5○3×	4○1×	2○0×	1×
順位	3位	6位	1位	2位	5位	7位

名前	野田	望月	水谷	杉山	池田	横井
○×数		1○	1○	3×	1×	3○
順位	10位	8位	9位	11位	12位	4位

5段を上りきれぬスーパープレイヤーはいるのか？そして熾烈な7位以下の方々による6→4が見所。

難易度は認知率が最低でも1~2人はいそうなものを集めました。難しいけどコンモリやモンキーズではベタかも…って言う問題も入れてます。

ここでは唯一全段登り切った禎久さんがトップ抜け。果敢に攻めた貞雄さんが4問正解。確実に正解を重ねた西村さんと百瀬さん、そして序盤に一足早く安全圏に入った横井さんの5人が決勝に進みました。

問題数40問は少なかったです。50問作っておけばよかった。

スルーも多くて展開が小さくなってしまいました。いろいろ反省。

コラム「覚え書き:後悔しない戦いをする方法」

自分がどこまで勉強していて、何を学び覚えようとしたかをしっかりと認識すること。見たことや聞いたこと、知ったことは、必ずどこかに記憶されている。それは出せるように心がけること。自分の実力以上のことを望もうとすると、自分の実力の中でできたことを忘れてしまう。自分の実力を越える瞬間とその知覚は、自分の実力をはっきり認識している時に生まれる。

相手の戦い方に惑わされずに、自分の戦い方を進めること。でも相手の戦い方や考え方を理解しないと受け入れないと言うことではなくて、いろんな人がどういう風にクイズに取り組んでいるかを知りそれを受け入れれば、それはどんな相手でも恐れぬ強靱な安定性を作ることができる。受け入れるって言うのも何か特別な理解や知見がいるのではない。否定しなければ、それでいい。否定することや、自分がつくった拘束にこだわることは、自身の成長に歯止めをかけテリトリーを狭くしてしまう。

そして、あきらめないこと。迫る心の陰りを、何度も何度も振り切ること。思ったよりも忘れやすい。

それが大学・学部で4年間クイズをやっていて、私がたどり着いた「戦い方」です。

学生クイズ以外にもいろんなところにお邪魔していたりする理由の一つでもあります。

まあ多くは、いろんなクイズを楽しみたくなったから何ですけどね。

いつもこんなに難しいことを考えてるわけではないです。

楽しむ時はそれしか頭にありませんから。

自分が何を思っているのか、時々じっくり考えてみると、結構面白いなあという一例です。

決勝～すいません、またやっちゃいました～(早押しクイズ)

参加者 百瀬智行 石川貞雄 西村好弘 横井貴史 加藤禎久

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <p>1 「小雪は暫(しばら)くのあいだ、自分の顔を鏡にうつして見たことがなかった」という書き出しで始まる、代表作『屍の街』以前に書かれた太田洋子の処女原爆小説で、昭和46年に掲載予定だった文芸雑誌がGHQ検閲に引っかかってお蔵入りになり、今年7月にメリーランド大学のプランゲ文庫から発見され話題となったのは何？</p> | <p>『河原』
(スルー)</p> |
| <p>2 このシステムの判定と9割以上合致しない審判は基準に満たないものとみなされるため、審判が必要以上にストライクゾーンを小さく取ってしまい逆に問題となっている、ストライク、ボールの判定が審判によって違うのを是正する目的でメジャーリーグ機構が導入した投球判定監視システムのことを、これを開発しているアメリカのカメラ開発業者の名にちなんで何と言う？</p> | <p>クエステックシステム
(スルー)</p> |
| <p>3 戊辰戦争では一時期白虎隊に編入されていたが、若かったために除隊されている、1888年に日本で初めての理学博士の一人となり、1911年には九州帝国大学の初代総長に就任した人物で、アメリカのエール大学で透視能力を研究していたことから当時超能力者として話題だった御船千寿子に興味を持ち、福来友吉と共に彼女の透視実験を行ったことで知られるのは何？</p> | <p>山川健次郎
(禎久○2)</p> |
| <p>4 主催しているのはアメリカの雑誌『ハイタイムス』。アムステルダムで毎年11月下旬に5、6日かけて行われる、一般審査員が実際に試飲して投票し、その年のナンバーワンのマリファナを決めるという「マリファナ界のアカデミー賞」とも言うべき大会は何？</p> | <p>カンナビスカップ
(スルー)</p> |
| <p>5 図書館にあったソールズベリーの伝記にあった死体の挿絵がつまらなかったために、その上にジャック・ルイ・ダヴィットの「ジャン・ポール・マラーの死」を貼り付けたという逸話がある、最後は同性愛者の相手ケネス・ハリウェルにかなづちで殴り殺されたイギリスの劇作家で、性倒錯や死といった危険なテーマを取り扱い、その代表作『ミスター・スローンをもてなす』『戦利品』『執事の見たもの』で知られるのは誰？</p> | <p>ジョー・オートン
(スルー)</p> |
| <p>6 タイトルロールの復員兵が、戦場での苦い記憶と心の傷から自己を破壊するような行動を重ね、やがては一族の過去からも隔絶され故郷にすら安住の地を見出せず絶望していくという内容のウィリアム・フォークナーの代表作で、その舞台がヨクナ・パターファであり、フォークナー作品の中でこの地が初めて登場した作品でもあるのは何？</p> | <p>『サートリス』
(百瀬○2)</p> |
| <p>7 1740年以降は換気装置の発明に取り組み、換気装置を表す英語「ベンチレーター」と言う言葉を作ったのは彼であるともされている、ブドウの木を利用し、樹液は血液と違って循環しないことを証明したイギリスの気体研究者で、その著書『植物計量学』において、植物と気体の関係を研究し、その過程で気体収集法の一つ「水上置換法」を考案したのは誰？</p> | <p>ステファン・ヘイルズ
(スルー)</p> |
| <p>8 相馬黒光などともに当時日本政府から危険視された詩人エロシエンコの支援活動を行っていた、当時ベストセラーだったH・G・ウェルズの著書「世界文化体系」の翻訳も行った静岡県出身の生物学者で、東京高校(東大教養学部)の教授を務めていた昭和3年にカフェの女給・小林米子と青木ヶ原樹海で心中し行方不明になったのは誰？</p> | <p>北川三郎
(スルー)</p> |
| <p>9 デトロイトで殺人事件に巻き込まれ荒廃したロレッタ、家庭的雰囲気求めて大学教師を誘惑しようとする彼女の娘モーリーン、過激な政治活動に身を投じるモーリーンの弟ジュールズの3人を中心としてアメリカ戦後史の一場面を描いた、ジョイス・キャロル・オーツの代表作は何？</p> | <p>『かれら』
【Them】
(スルー)</p> |
| <p>10 美術や医学にも造詣が深く、医学の神として名前が残されている、現在世界最古と言われているジュセル王の階段ピラミッドを設計した古代エジプトの建築家で、今年考古学者・吉村作治の研究グループが、この人の墓の一部を発見したことで話題になっているのは誰？
*「古代エジプトのレオナルド・ダ・ヴィンチ」と評されてるらしい。
*世界最古にはサッカーの階段ピラミッドという説もあるが…。</p> | <p>イムヘテブ
(スルー)</p> |
| <p>11 都会でサバイバルするための様々な必需品を入れる44個のポケットがついたナイロンコートや、抱いた赤ちゃんと母親をすっぽり覆う未来版ママコートなどの変った商品が多い、1994年に津村耕佑が設立したブランドで、その名は「究極の家」という意味があるのは何？</p> | <p>ファイナルホーム
(スルー)</p> |
| <p>12 大地主・羽鳥辰蔵が考案した純銀を作るという錬金術がウソであることを見破るも、騒ぎを起こした代償で九州帝大を去っている、化学者オストワルトの著書『化学の原理』を翻訳しオストワルト法を日本に紹介した人物でもある新潟県出身の化学者で、人絹を用いたパルプ製造法であるサルファイト法の発明者として知られるのは誰？</p> | <p>丸沢常哉
(貞雄○2)</p> |

- 13 1964年に行われた東京オリンピック。10月10日の開会式で実況を務め、「世界中の秋晴れを集めたような、今日の東京の青空です」という第一声を残したのは北出清五郎アナウンサーですが、10月24日の閉会式で実況を務め「今夜ここに繰り広げられた、国境を忘れ、人種を忘れ、渾然一体となってただ同じ人間として笑い、親しみ、別れを惜しむ人々の群れ、素晴らしい、ただ素晴らしいとしか言いようのない、涙がにじんでくるような瞬間であります。世界の平和とは、人類の平和とはこんなものであろうと胸が詰まるような瞬間であります。さようなら、さようなら……」と言ってラストシーンを締めくくったNHKのアナウンサーは誰？
- 14 アメリカの1セント硬貨の肖像画となったスーザン・アンソニーは、彼女の演説を聴いて女性解放運動を志したという、1893年に胃の主要でなくなった際には、ニューイングランド初の火葬となったアメリカの女性社会活動家で、シンシナティの金物商ヘンリー・ブラックウェルと結婚し、アメリカ史上初めて結婚後も旧姓を名乗った女性とされているのは誰？
- 15 『インディアスの破壊についての簡潔な報告』と言うラス・カサスの著書が、著者の意図とはかけ離れてスペイン人によるスペイン人告発の書として教典のように利用されている、16世紀から17世紀にかけてスペインに敵対するヨーロッパ各国が捏造した政治思想のことを「Leyenda negra」と言うスペイン語から、／何という？
- 16 サヴォイ・オペラの第一人者アーサー・サリヴァンの代表作『陽気な男』はこれをモデルにして作られている、船乗り歌の形式をとっているマザーグースの説話のひとつで、各節の冒頭に「歌いたい歌があるんだ、オー。歌っておくれよ、オー。」とつき、それに歌詞がしりとりになってつながっていくという特徴があるのは何？
- 17 日本に初めて伝えたのは老衰研究の先駆者である九州帝大教授・榊保三郎。精子を送る輸精管を縛り生殖腺の衰退を送らせることで、細胞の増加と性欲の回復を図った若返り法のことを、これを提唱したウィーンの生理学者にちなんで何という？
- 18 代表作にはサン・カルロ・アッレクワットロ・フォンターネ聖堂やサン・ティーヴォ・アッラ・サピエンツァ聖堂がある、ライバルのベルニーニや(ピエトロ・ダ・)コルトナとともにバロック様式の三大巨匠として知られた北イタリア出身の画家で、遺書を書く途中で同居していた弟子に明かりを消されてしまったことに無性に腹が立って、傍らにあった剣を脇腹に刺して自殺してしまったのは誰？
- 19 カタカナ、歌、短歌、広告、遺書、実演販売、折々の歌など 21 パターンの前文があり、各章も小説形式や寄席形式などバラエティに富んだ表現で日本国憲法を紹介している、1995年から翌年にかけて文芸誌スバルに連載された、清水義範の解釈本小説は何？
- 20 随想集や詩集を匿名で出版したときにアレクサンダー・ホープと知り合い交流を持つが、ホープに愛を受け入れてもらえなかったため文学界上で泥沼の痴話ゲンカを起しイギリスを去った女性で、天然痘から奇跡的に生き残った経験を元に1716年、自分の息子に天然痘の防菌のついた針で皮膚を軽くひっかくと言う方法で予防接種に成功し、エドワード・ジェンナーよりも早く種痘法を行ったとされるのは誰？
- 21 現在でも形質人類学や計量心理学などで活用されている、二つの母集団それぞれの標本から、計測値を大量採集し、／それら計測置換の従属関係を統計処理することで求められる、二つの母集団の統計学的な距離のことを、これを考案したインドの統計物理学者の名を取って、「誰の距離」という？
- 22 2000年5月上旬公開の映画『センターステージ』にも出演し映画俳優デビューしたモスクワ出身のフィギュア・スケーターで、1998年の長野冬期五輪でオリンピック史上初の4回転ジャンプを決めて金メダルを獲得し、「フィギュア界のディカプリオ」特に日本では「ロシアのキムタク」とも評されたことで知られるのは誰？
- 23 チャールズ・ディケンズの著書『アメリカ覚え書き』のなかで初めて紹介され世界的に有名になった、彼女の私語に行われた脳の解剖学的研究結果はアン・サリバンも学んでいたという女性で、1831年、2歳の時に猩紅熱にかかって三重苦となるも、盲学校の校長サミュエル・グリドリー・ハウの協力によって克服し、ヘレン・ケラーに50年も先がけて三重苦を克服したことで知られるのは誰？
- * 別にどっちがエライとかそういう話ではないんですが…。**
- 24 モデルを使わないため人間よりも人間以外の生き物の絵がうまいと酷評されたこともあるという、風刺雑誌「パンチ」のイラストレーターを務める傍ら、『オンディーヌ』や『イソップ物語』などの絵本を書いていたイギリスの画家で、ルイス・キャロルの依頼を受けて、アリス・リデルではなく金髪の少女メアリー・バドコックをモデルとしてキャロルの『不思議の国のアリス』の挿絵を描いたのは誰？
- 25 ニューヨーク交響楽団指揮者である伯父が誰かに脅されているという女性の依頼で、2年ぶりに探偵稼業を再開するが、その伯父が主人公の旧友であるといった内容の、「最後の事件」を発表後1ヵ月後に亡くなったレックス・スタウトの後を受けてロバート・ゴールズボロが発表した、美食家探偵ネロ・ウルフのシリーズ作品は何？

土門正夫
(西村×0-1)

ルーシー・ストーン
(スルー)

黒い伝説
(禎久×1)

『ジャックの建てた家』
(スルー)

スタイナハの若返り法
(スルー)

フランチェスコ・ボッロミーニ
(スルー)

『騙し絵日本国憲法』
(スルー)

レディ・メアリー・ウォートリー・モンタギュー
(スルー)

マハラノビスの距離
(禎久×0)

イリア・クーリック
(スルー)

ローラ・ブリッジマン
(スルー)

ジョン・テニエル
(スルー)

『ネロ・ウルフの殺人交響曲』
(スルー)

- 26 かつてアメリカに 50 億羽いたリオコウバトが絶滅に導かれた原因はこれだとされている、個体群の密度がある値より低下した種はつがいになる際に、交尾相手が発見できなくなるなどの社会的機能障害がおこり、増殖率が減少していくという効果のことを、これを提唱したアメリカの化学者の名を取って何効果という？
アリー効果
(スルー)
- 27 勝利しても「おまえが勝てなかったほかのレースはどうなんだ？」という父の言葉を思い出し、数多くの勝利を飾りながらも笑ってウィナーズサークルに入ったことが一度もなかったというイギリスを代表する競馬騎手で、1964 年から 71 年までの 8 年連続を含む 11 回にわたってチャンピオン・ジョッキーとなっており、なかでも 1970 年の 2000 ギニーでニジンスキーに騎乗して優勝を収めたことが知られるのは誰？
レスター・ピゴット
(スルー)
- 28 アメリカ第 2 代大統領ジョン・アダムズも理想的な指導者として彼女の名前を挙げている、古代ギリシャのアテナイで行っていた彼女の講義にはこの都市の指導者ペリクレスも参加していたという女性哲学者で、ソクラテスが雄弁術を、プラトンが愛の理論を彼女から学んだおり、二人が共通して師と仰いでいたとされるのは誰？
アスパシア
(スルー)
- 29 ジョン・ゲートのミステリー小説『ブリカムズ・デイ (Brigham's Day)』はこの事件をモデルにしている、1857 年にカリフォルニア州へ移住途上の植民地列車がインディアンの変装をしたモルモン教徒たちに襲われ、植民者をソルトレーク市に連行して虐殺した事件のことを、この事件が起こった路線上のある山にちなんでなんとと言う？
マウンテン・メドウズ虐殺
(スルー)
- 30 刀剣類好きで、開業医や門下生達にそのたぐいの品物を求めては賄賂を渡していたという逸話もある、1925 年に妊娠中毒症の研究により医学博士号を受賞し翌年から長崎医科大学の教授を務めた人物で、1933 年 12 月 14 日に開業医に対して自分の博士号をかわせるという医学博士号売買事件を起こしたのは誰？
勝矢信司
(スルー)
- 31 アイルランドの作家オスカー・ワイルドの友人として、1906 年には世界で初めて彼の伝記を出版している、詩人ウィリアム・ワーズワースのひ孫としても知られたイギリスのルポライターで、1931 年にコルシカ島のガルヴィでヴィンデックス出版社を設立したことや、その代表作『イングランドの白人奴隷』『英国の児童奴隷』で知られるのは誰？
ロバート・ハーボロ・シェラード
(スルー)
- 32 敬虔な女性シルヴィア・ピナルがその性格故に被る受難を描いた、1961 年に公開されスペインでスキャンダルを巻き起こしたルイス・ブニュエル監督の映画で、「カトリック精神への愛と憎しみ」を大きな主題としており、その作品中のシーンでレオナルド・ダ・ヴィンチの「最後の晩餐」をそのまま再現した映像があることで知られるのは何？
『ビリディアナ』
(スルー)
- 33 人間は自由と選択を持っているとして、条件反射の研究で知られるスキナーと論争をおこした、映像作家としても自らの仕事の様子を元にした記録映画『出会いへの道』で 1970 年のアカデミードキュメント部門賞を受賞しているアメリカの精神医学者で、アメリカ心理療学会やアメリカ心理学会の会長を歴任し、その頃に発表した著書で治療する人を「セラピスト」、治療を受ける患者を「クライアント」と呼ぶことを提唱したのは誰？
カール・ランソム・ロジャース
(スルー)
- 34 その第一声は「こんなことはもう誰もやっちゃダメ」、後に自ら「クイーン・オブ・ザ・ミスト(霧の女王)」と称して各地で講演を行ったがつまらなかったためすぐ依頼が途絶えたというアメリカ・ミシガン州出身の女性教師で、1901 年 10 月 24 日、樽の中に入ってナイアガラのカナダ滝を落下し、世界で初めてこれを成功させたのは誰？
アニー・テイラー
(スルー)
- 35 彼が在籍するリー・スー・スチャン大学とは著者が在籍していたセントレイス大学の名前のアナグラムであり、さらに彼自身の名前も著者のアナグラムである、インドのベナレスに行ったとき世界の中心を示すドームがあるという寺院へ行き、そこで真鍮の板にダイヤモンド針が三本たっているのを目撃し、いわゆるハノイの塔を発見した人物とされている、ノエドゥアール・リュカの著書『数学遊戯』に登場する人物は誰？
N・クロー
【N.Claus】
(貞雄×1)
- 36 マスコミには手厳しく『ジャーナリストのほとんどは圧巻だ。刑務所にぶち込むべきだ。』と発言し物議をかもしている、マーガレット・サッチャー元首相やルパート・マードック、ジョージシュルツ元国務長官の個人的な顧問も勤めたというアメリカ生まれの編集人で、1983 年に発表された『現代史』を初めとするさまざまな歴史書の発表で知られ、また 1976 年には雑誌「リアリテ」に社会主義や労働組合主義を徹底的に否定した論文「労働者よさらば」を発表したのは誰？
ポール・ビード・ジョンソン
(スルー)
- 37 マッチ棒やヘアピン、コインなどの日常的なオブジェによるコラージュ作品『マッチの女』などの代表作がある、ヨーロッパに渡った際には「391」というギャラリー雑誌を刊行したフランスの画家で、1913 年に行われたニューヨークの展覧会アーモリー・ショウに参加した時マルセル・デュシャンに出会い、彼と共に芸術団体「セクシオンドール」を創設したのは誰？
フランシス・ピカビア
(スルー)
- 38 美しい海岸が広がるプエルト・デ・ラ・クルスが観光地として有名であり、中心にある標高 3718m のテイデ山は「スペインの富士山」とも呼ばれる、大西洋上で北回帰線よりやや北にあるカナリア諸島最大の島で、1977 年 3 月に KLM オランダ航空とパンアメリカン航空のジャンボ機同士が衝突し、犠牲者 583 人を出す航空史上最悪の事件が起きてしまったのはどこ？
テネリフェ島
(スルー)

- | | | |
|----|--|-----------------|
| 39 | 内容的にはヘクシャー・オリーンの定理とほぼ同じであるものの、市場を多数化しても成立するために応用モデルとしてよく利用されている、2国間の相互比較で、それぞれの国が相対的に低い生産費で生産する産品に特化し、他の財の生産は相手国に任せるといった形で国際分業をすることが望ましいという、アメリカの経済学者デビット・リカードが自由貿易主義への批判として発表した経済学説は何？／ | 比較優位説
(貞雄×0) |
| 40 | 1928年に古代ローマ帝国の第3皇帝(AD40頃)が建造したと思われる巨大船の部品が発掘されており、またその時代には月の女神にちなんで「ディアナの鏡」と呼ばれていたことが明らかになっているがイタリア・ラツィオ州の湖で、この湖の畔にある聖樹の金色の枝から／ジェームズ・ジョージ・フレーザーが自らの著書に『金枝篇』とつけたことで知られるのはどこ？ | ネミ湖
(貞雄×-1) |

とりあえず最初に謝ります。すいません、いくら何でも寒すぎました。

個人的には「カンナビスカップ」で大爆笑を取れたのもう充分です。あとの問題は、今後の超難問クイズが発展していく肥やしになればいいと思います。超難問を答える楽しさって言うのもあると思うし、今後絶やしたくない流れなので。

最初の数問で禎久さん、百瀬さん、貞雄さんの3人に正解がでてからは、すさまじい冬の展開。たまにボタンが付いても誤答とどンドンスコアが減っていく飲みの泥仕合。やっぱりこの難易度で誤答減点はいけなかったかな…。そしてあつという間の(?)40問目。ラストの方は難しいけど正解がでる問題に。なかなかいいポイントで貞雄さんが押す。あつよく考えるとこれで正解すれば逆転優勝！さあお答えを！

「コモ湖！」

ウイニングアンサーがけたたましく響くのかと思った。司会者だけじゃなく、全ての参加者が、そして貞雄さん自身もそう思ったことだろう。

が、それは正解にはできないです…イタリアなんですけどね(笑)。

「ネミ湖だあつ！」

瞬間解答を思い出す貞雄さん。会場爆笑。さて結果は…と。

名前	百瀬智行	石川貞雄	西村好弘	横井貴史	加藤禎久
得点	2	-1	-1	0	0
○×数	100×	103×	001×	000×	102×

優勝 百瀬智行
準優勝 加藤禎久
3位 横井貴史
4位 石川貞雄
5位 西村好弘

序盤正解のあと、答えられるかどうかをしっかりと見極め、焦らず構えていた百瀬さんが優勝となりました。おめでとうございます。全然誇っていいと思いますよ実際。でも私のQUAPS企画っていつも勝者が素直に喜ばずに終わってる気もします。申し訳ない限りです。対策として例えば、次はもう少し難易度を易しくしてもいいかなあと思ったりします。

とまあこんなところで、ミレイユ杯はめでたくお開きとなりました。そういえば時間が余ってたので、フリーバッティングが行われました。参加して下さった皆さんに楽しい時間が提供出来たのであれば、主催者にとってこれ以上の幸せはありません。いかがでしたでしょうか？では。