

—QUAPS第17回企画報告—

# 後光 城杯

問・題・狂・時・代

—於・千種社会教育センター・企画担当・横井貴史—

ご覧のようにこの企画の名前は「後光城杯」

3月に初の企画を担当し

8月に次なる企画担当が決まり

それ以来問題作りの仕事に没頭しました

私は問題を作ることで（せっかくの）長い休みをつぶしていたのです

それくらいQUAPSの企画は簡単なものではありません

本当にクイズが好きな人間だけが出来る事です

これからお見せするのがその問題です

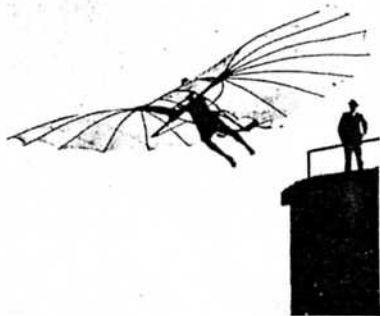
---

## 第1ラウンド/ペーパー50問/全員通過

午前10時28分。昨日のK-1でヘトヘトの数人を含む19人の参加者が千種社教に集った。人数がいつもより少なめで、自分の人望のなさを露呈した形となったが、実はこのぐらいが一番やりやすかったりする。おかげで予選落ちをつくることなくうれしい限りである。とりあえず、安藤、関東制覇おめでとう！ まだ、モノオブに出るつもりか？ 制限時間は15分ダス。

1. 1865年、リンカーン大統領が暗殺されたことによりアメリカ第17代大統領に昇格した副大統領といえば誰？
2. トウダイグサ科の植物で、新しい葉が出て初めて古い葉が落ちることから、家督相続がつつがなく行われることを祝って、その葉が新年の飾りに使われるのは何？
3. 速い海流と強い季節風のため帆船にとって難所であったことから、アラビア語で「涙の門」という意味の名がつけられた、インド洋北東部のアデン海と紅海を結ぶ海峡は何？
4. 恐竜のうち、トリケラトプスなど立派な角や襟飾りをもった草食恐竜は「角竜」といいますが、ステゴザウルスなど、背中に三角板を生やした草食恐竜は特に何という？
5. ウェイトリフティングの種目のジャークで、手のひらを下にしてバーを握り肩の高さまであげ、両足を伸ばすまでの第1動作のことを何という？
6. 1886年に出発したフランス初の世界周航を指揮し、太平洋の島々を数多く探検したフランスの航海者で、ソロモン諸島に属する島や、オシロイバナ科の植物に名を残すのは誰？
7. 1876年に行われた第1回ではハンス・リヒター指揮による「ニーベルングの指輪」が上演された、ワーグナーのオペラの上演を目的にドイツのある都市で行われる音楽祭といえば何？
8. 狩衣が変化してできた平安中期からの庶民男子の実用服で、のりを使わず水張りして干した布で作ったことからその名がついたのは何？
9. その表面の温度は95K程度で、液体メタンの上にあらゆる有機分子が浮かんでいると考えられている、太陽系中最大で、唯一大気をもっている衛星といえば何？
10. 主人公はジッター・レスター。ジョージア州の没落過程にある貧困農家が近代産業主義に敗れながらも土地に執着する姿を描いた、コールドウェルの小説は何？
11. 標高1027m。パキスタンとアフガニスタンの北部国境にあるスレイマン山脈中の峠で、アレキサンダー大王ら多くの侵入者がインドに入るために通過した交通の要所といえばどこ？
12. アドバンテージラインとも呼ばれる、ラグビーで、スクラム、ラック、モールなどの中心を通りゴールラインに平行に引かれた想定線のことを何という？
13. 西宮付近の地下にあるトリ貝の地層により多量の無機質を含んでいる、灘でつくられる日本酒の仕込みに使われる名水といえば何？
14. 現在では、第4線の上にかかれたバス記号のみが一般に使われるが、古くは第3線上のバリトン記号や第5線上のコントラバス記号も使われた、Fが変形した形の音部記号は何？
15. 平仮名の「み」を図案化した県章をもつ県は2つ。三重県とどこ？
16. クメン法によってフェノールを生成するときに副生成される、常温では液体で水も油も溶かすため、溶媒として用いられる化学式 $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ の物質は何？
17. 根本となる聖典は「グラント・サーヒブ」。インドの宗教改革者カビールの影響を受けたナーナクがヒンドゥー教とイスラム教を統合してつくった宗教は何？
18. 1944年「キャット・ピープルの呪い」で監督デビュー。ロッキー・マルシアノの伝記映画「傷だらけの栄光」、そして、「ウェストサイド物語」「サウンド・オブ・ミュージック」で知られるアメリカの映画監督は誰？
19. 長野博ら6人の無能グループといえばV6ですが、浅井寿篤、杉本文一、脇田巧一、長連豪(ちまたけ)、杉本乙菊、島田一郎の6人組により暗殺された明治維新のころの政治家は誰？
20. デンマークで生まれアイルランドで活躍した天文学者で、7840個の星雲・星団を収録した「星雲星団新総目録(通称NGC)」で知られるのは誰？
21. 世界最大の蟹「タカアシガニ」は何科の蟹？
22. 紅組の司会は水の江滝子、白組は古川緑波。昭和20年12月31日の夜10時20分から1時間放送されたNHKのラジオ番組で、後の「紅白歌合戦」の原形となったのは何？
23. バレーボールのネットの両端近くについている、ネット上におけるプレー空間の両端の限界を示す赤と白で塗りわけられた棒のことを何という？
24. 推古2年、用明天皇の善提を弔うために聖徳太子が創建したと伝えられる京都の大原にある寺で、厩碁の名人本因坊算砂の名の由来となった本因坊という建物があったのはどこ？
25. 未亡人の美容師ティッシュバインの一人息子で、ケストナーが最初に書いた児童文学作品に登場する主人公といえば誰？
26. 「骨折」は大きく3つに分類できますが、それは「外傷性骨折」「病的骨折」と何？
27. クロエット・コルベール演じるエリーがウェディングドレス姿で結婚式場から逃げ出す場面は「卒業」のラスト・シーンのベースになった、1934年度の第7回アカデミー賞の作品・監督・主演男優、主演女優、脚本の5部門を独占したフランク・キャブラ監督の映画は何？

28. 627年から649年まで、唐の第2代皇帝太宗が名臣房玄齡、杜如晦らの補佐を受けて行った治世のことを、その年号を使って何という？
29. 明治初の横綱は鬼面山谷五郎。大正初の横綱は大木戸森右衛門。では、昭和初の横綱である第32代横綱は誰？（しこ名のみで可）
30. 地面をたたくように長い尾を上下に振って歩くことから和名を「イシタキ」「イワタキ」という、水辺にすむ小鳥は何？
31. 弟の安井謙も参議院議長にまでなった政治家である、1947年4月から3期12年間、初代東京都知事を務めた政治家は誰？
32. スポンサー・プログラムの対になる言葉で、放送局が提供スポンサーを求めずに自主的に製作費を負担して制作放送する番組を何という？（略語で可）
33. 1919年7月、ジェス・ウィラードをKOしてボクシング世界ヘビー級タイトルを獲得し、その試合があまりにも残酷だったことから「マナッサの虐殺者」と呼ばれたアメリカプロボクサーは誰？
34. 生殖過程における卵子の役割の発見を要約した「Ex Ovo Omnia(卵からすべてのものが生じる)」という言葉でも知られる、血液循環の原理で知られるイギリスの生理学者は誰？
35. 考古学者としても知られた建築家コッカルレルによって設計された、オックスフォードにある世界最古の美術館は何？
36. デンマークの農村ビルンドの大工の棟梁オーレ・キアク・クリスチャンセンによって1932年に設立された玩具メーカーで、その社名はデンマーク語の「LEG GODT (よく遊べ)」からつくった造語であるのは何？
37. プロレタリア画家の岡本唐貴を父にもつ漫画家で、「嵐の忍者」「忍者街道」そして不朽の名作「カムイ伝」で知られるのは誰？
38. 大正6年の全国中等学校優勝野球大会。1回戦で長野師範学校に敗れたものの敗者組から勝ち上がり、決勝で関西学院中学を1-0で敗って優勝してしまった中学はどこ？
39. 1432年に完成したガン大聖堂の祭壇画が兄弟の共作として知られている、兄フーベルト、弟ヤンのネーデルランドの画家兄弟の名は何？
40. 甲子園ボウルを制した大学日本一のチームと東京スーパーボウルを制した社会人日本一のチームによる、アメリカン・フットボールの日本一を決定戦のことを何という？
41. ボローニャ大学の歴史資料室にその肖像が高く掲げられている18世紀のイタリアの解剖学者で、蛙の筋肉が電気放電に反応することを発見し、ボルタ電池発明にヒントを与えたのは誰？
42. 1636年3月12日から8日間、酒井忠世が初めてついた江戸幕府の役職で、非常時に10万石以上の譜代大名より選任された、幕府の最高職といえ何？
43. もともとはイギリスのバイオリニスト、ブリジタワーのためにベートーベンが作曲したものの、後に別のバイオリニストに贈られ、それ以来その人の名がつけられているバイオリンソナタ第9番といえ何？
44. 中国・明の時代に瞿佑(くゆう)が著した212編の怪奇小説が収められた短編小説集で、三遊亭円朝の怪談「牡丹灯籠」のもととなったのは何？
45. 17世紀のオランダの哲学者で、ノバリスが「神に酔える人」と評した、汎神論を唱えた著書「エチカ」で知られる人物は誰？
46. 牛乳などに代表される、2つ以上の液体が混合したもので、液体の一つが他の液体の中に小さな液滴や粒子の形で存在するものを何という？
47. 当時世界最高の2時間13分55秒の記録を引っ提げて東京五輪に乗りこんだイギリスのマラソン選手で、競技場で円谷幸吉を抜き去り、なんと金メダルを獲得したのは誰？
48. 餅菓子の材料になるもので、もち米を粉にしたものは「糯粉(もちこ)」といいますが、白米を粉にしたものは何という？
49. 「豆腐にかすがい」「糠に釘」と同じ意味のことわざで、「暖簾に何」という？
50. 19世紀の末にグライダーを製作して写真のように飛行実験を繰り返し研究を行ったドイツの人は誰？



近似値クイズ：現在は製造されていない超音速旅客機「コンコルド」。現在までに何機製造された？

今回のペーパーの採点は司会者である横井がやります。採点が終了するまでの時間潰しとしてもう1枚ペーパーを配りますのでやってみて下さい。難問を作りすぎて処理に困ってしまった末にペーパーにしたものですが、少々のおアシスを混ぜて味のある(?)ものに仕上げたので楽しめると思います。とりあえず遊びなので、次のペーパーは最初のペーパーの得点が同点だった場合の順位決定に使います。(近似値クイズは両方のペーパーの点が同じ場合にのみ使用)

1. エノラ・ゲイの副操縦士はロバート・ルイス。では、ボックス・カーの副操縦士は誰?
2. ジッパーの噛み合わせの部分は「エレメント(務歯)」といいますが、それを噛み合わせるために動かすものは何という?
3. 昭和48年、バリ・ループル美術館職員に10日間嘆願し、シャガール以来50年ぶりに「モナ・リザ」を公認模写した愛知県西尾市の画家で、日本人としてはただ一人公認模写をしたのは誰?
4. ニュージーランドの「キウイフルーツ」は、中国から導入されたその植物を品種改良したものである、猿が好んで食べたことから名がついたマタヒ科の果物は何か?
5. 尻の部分がとがっていて、これを転がして静止した方向の座にあるものが盃をうけるという遊びに使われた中国の木製人形で、起き上がり小法師の原形とされるものは何?
6. カラコルム山脈の山。別名をK3というのはガッシャーブルムIV、K4はガッシャーブルムII、K5はガッシャーブルムIですが、K6の正式名は何?
7. 1988年4月に行われた第1回アメリカズ・エキデンの優勝国はどこ?
8. 1877年、神田孝平とともに総代となって東京数学公社をおこした明治期の数学者で、美術評論家・柳宗悦の父であるのは誰?
9. 千両はセンリョウ科の植物ですが、万両は何科の植物?
10. 明治4年に出発した岩倉使節団。特命全権大使は岩倉具視。では、4人の特命全権副使は木戸孝充、大久保利通、伊藤博文と誰?
11. 大阪の医師でエレキテルの研究をしたことで名高い橋本墨斎が、寺小屋に大勢の人を集めて互いに手をつながせ、一番端の人に静電気を帯びた棒を握らせて全員を感電させるという見世物につけた名前は何?
12. ナチスが行った医学の衣をかぶった計画殺人「T4作戦」のT4とは何という通りの4番地を略したもの?
13. アメリカの最東端である、メイン州にある岬は何?
14. リチャード・フランクリン監督の映画「リンク」の猿や、ヒッチコック監督の映画「鳥」の鳥の調教を行った人物は誰?
15. 秩父三十四ヵ所の結願の寺は水潜寺ですが、水潜寺が留守のときに三十四番打ち止めの納経を受けるのは何というお寺?
16. 1886年5月8日、薬剤師ベンバートンが作り出した飲み物を試飲した3人とは、ベンバートン自身、薬局経営者ジェイコブスと、その試飲が行われた場所であるソーダ・ファウンテン経営者であり、水の代わりにソーダを入れ、現在のコカ・コーラが生まれるきっかけを作ったとされる誰?
17. ヴェーリが著した「イタリア美術家列伝」で一番最初にかかれている13世紀のトスカナ地方で活躍した画家で、アッシシのサン・フランチェスコ寺院の壁画などで知られるのは誰?
18. 「ウリボウ」といえばイノシシの子供ですが、「ユズボウ」といえば何の幼虫?
19. フランス語で、a, o, uの前でcが[s]の音であることを示すためにcの下につけられる「ç」の記号のことを何という?
20. 第4回ロンドン五輪のマラソンで、終盤までドランド・ピエトリとトップを争ったものの引き離され、さらには競技場のゲート寸前でアメリカのヘイズにも抜かれ3位でゴールインした南アフリカの選手で、ピエトリ失格のため2位にくり上がったのは誰?
21. 1913年にアンドロメダが秒速112 kmで遠ざかっているのを発見。その翌年までに当時の望遠鏡で見える限りの10個あまりの銀河を地球から遠ざかっていることを発見し、宇宙が膨張していることを初めて発見したローウェル天文台の学者は誰?
22. 1756年から63年の間に起こったオーストリアとプロシアのシレジエン争奪戦「七年戦争」の講和条約は何?
23. ジャズ発祥の地ニューオーリンズにあるルイ・アームストロング公園の一角にある、南北戦争以前、黒人が唯一打楽器の演奏を許された場所のことを「何・スクエア」という?
24. シュークリームにヒントを得て「クリームパン」を作り出した新宿中村屋の主人は誰?
25. 「国際法の父」グロティウスが生まれたオランダの町デルフトの中心部にある広場で、その中央部には彼の銅像が建っているのはどこ?
26. チャールズ・リンダーバグが大阪万国博覧会に行った際、日本の皇太子からプレゼントされ、かわいがった猿の名は何?
27. イタリアの大衆作家グアレスキの「ドン・カミロ」シリーズで、司祭のドン・カミロと事ごとにいがみ合いながら友情と敬意をもってかばい合う共産党村長の名は何?
28. シドニー・ルメット監督の映画「ネットワーク」で、アメリカ第4のネットワークU B Sのニュースキャスターを怪演し、1976年度のアカデミー主演男優賞を初めて死後に受賞したのは誰?
29. 日本に生息する唯一のジャコウネコ科の動物で、鼻のあたりが白いことからその名がついているのは何?
30. 弓道の近的競技で、直径36cmの的を支える串のことを何という?

31. 若い頃、背が低いことをバカにされた悔しさから、当時世界最大のサンフランシスコのゴールデン・ゲート・ブリッジを設計したという人物は誰？
32. チャップリンの「殺人狂時代」で、殺人鬼アンリ・ヴェルドゥのドレス・メーカーとしての偽名はベネディクトですが、貨物船の船長としての偽名は何？
33. 訳詩集「於母影」。ゲーテの「ミニョンの歌」を訳したのは森鷗外の妹、小金井喜美子とされていますが、ハイネの「あまをとめ」を訳したとされる柳田国男の長兄といえば誰？
34. ジン・ベースのカクテル「フレンチ75」のベースをバーボンにかえたものは「フレンチ95」。では、ブランデー・ベースにすると何というカクテルになる？
35. 「洛陽の紙価を高める」の故事に登場する書物「三都賦」の作者は誰？
36. 第1回アテネ五輪のマラソンの1ヵ月前に行われた40kmのレースで優勝したギリシャのランナーで、本大会ではルイスに次ぐ第2位に入ったのは誰？
37. 明治6年、官営の富岡製糸工場の募集に応募して女工となり、翌年故郷に帰り、女工に製糸技術を指導したという女性で、その思い出を「富岡日記」「富岡後記」としてまとめたのは誰？
38. 左手の各部分に音名を書き入れて、ヘクサコードの体系と音名および階名の関係を簡単に理解できるようにした手段のことを、中世イタリアの理論家の名を使って何という？
39. 紀元前2世紀頃から古代ギリシャで使われ、ローマでは競技場で剣闘士の競技の伴奏に使われた、現在のオルガンのルーツとされる、水圧を利用して音を鳴らす、大きな音が出るのが特徴の楽器は何？
40. 大隈のテレビ中継用の送受信機の雑音を消し去る研究に、偶然に3K放射を発見したベル研究所の2人とは、アーノ・ペンジャースと誰？
41. 1974年6月10日、世界初の屋根つき球場アストロドームの天井のスピーカーに初めて打球を当てたフィリーズのスラッガーは誰？（シングルヒットとなった）
42. 三角形内のそれぞれ2辺に接し、かつ互いに外接する3つの円を描くという中世ヨーロッパの問題のことを「何の問題」という？
43. 網膜に吸収しきれずに通過した光を反射させ、再度網膜に送り返す役割をする、網膜の裏側にある、猫などの夜行性動物特有の光の反射層のことを何という？
44. 大阪外語学校出身という戦前のプロ・ゴルファーとしては異色のキャリアの持ち主で、昭和14年、強豪・宮本留吉らを抑えて日本オープン、日本プロ、関西オープン、関西プロを制し、史上初のグランドスラムを達成したのは誰？
45. アイヌ語で「後ろを回って流れる」という意味がある、北海道の羊蹄山の昔の名は何？
46. 「ターザン」で共演したジョニー・ワイズミュラーと結婚したこともあるメキシコ出身のハリウッド女優で、1944年、チンピラジゴロの子供を妊娠してしまい、墮胎する決心がつかずに睡眠薬セコナルを飲んで自殺したのは誰？
47. 1972年のミュンヘン五輪、400m陸上で金、銀のアメリカの黒人選手ビンセント・マッシューズとウェイン・コレットは表彰台でふて腐れた態度をとりオリンピックから除名されましたが、このとき一緒に表彰台にのぼっていた3位のケニアの選手は誰？
48. 1896年10月、田中正造ら有志が群馬・栃木両県鉱毒事務所を設置したお寺の名は何？
49. 日本初の生命保険会社、明治生命の第一号契約者で、わずか数年で重い病を患ったため自ら解約を申し出たという有名な化学者は誰？
50. 49. の人は重い病を患った際、自分が死んだら解剖して後進医学修行の一助としてもらいたいと特志解剖を願い出ましたが、病氣は奇跡的に治ってしまったために別の人が特志解剖第1号となりました。下の写真はその人のお墓ですが、その女性の名は何？（※注 下層階級の人らしく、名字はない）



1. アンドリュー・ジョンソン (12)
  2. ゆずり葉 (6)
  3. バベルマンデブ海峡 (12)
  4. 剣竜 (4)
  5. クリーン (8)
  6. ブーゲンビル (7)
  7. バイロイト音楽祭 (14)  
※「バイロイト祝祭劇場」(H江) …お疲れのようで
  8. 水干 (3)
  9. タイタン (11)
  10. 「タバコ・ロード」 (8)
  11. カイバル峠(カイバー峠) (7)
  12. ゲイン・ライン (4)  
※「スクリメージ・ライン」の誤答が11人も!
  13. 宮水 (2、牟禮、白村)
  14. ヘ音記号 (7)
  15. 宮城県 (6)  
※「宮崎県」…10人、その他…3人
  16. アセトン (5)
  17. シク教 (11)
  18. ロバート・ワイズ (4)
  19. 大久保利通 (13)
  20. ドライヤー (6)
  21. クモガニ科 (1、長束)
  22. 「紅白音楽試合」 (1、牟禮)
  23. アンテナ (8)
  24. 寂光院(寂光寺) (4)
  25. エーミール (7)
  26. 疲労骨折 (1、永田)  
※「複雑骨折」「亀裂骨折」「薄利骨折」…骨の折れ  
方で分けるのではなく、原因で分けてあるのです。
  27. 「或る夜の出来事」 (4)
  28. 貞観の治 (6)
  29. 玉錦三右衛門 (1、牟禮)
  30. 鶴鶴(せきれい) (7)
  31. 安井誠一郎 (2、安藤、牟禮)
  32. サステーニング・プログラム(サスプロ) (4)
  33. ジャック・デンプシー (10)
  34. ハーヴェイ (14)
  35. アッシュモolean美術館 (4)  
※「アンヴァリッド」(H江) …詳しくは長束さんへ
  36. LEGO (18)
  37. 白土三平 (14)
  38. 愛知一中 (6)
  39. ファン・アイク兄弟(ヴァン・アイク) (14)
  40. ライスボウル (14)
  41. ガルヴァニ (9)
  42. 大老 (11)
  43. 「クワイツェル・ソナタ」 (8)
  44. 「剪燈新話」 (3)
  45. スピノザ (9)
  46. エマルジョン (8)
  47. ヒートリー (13)
  48. しん粉 (3)
  49. 腕押し (17)
  50. リリエントール (13)
- 近似値: 16機

1. ドン・アルバリー (0)
2. スライダー (0)
3. 斎藤吾郎 (0)
4. サルナシ (3)
5. 酒胡子(しゅこし) (0)
6. チョゴリザ (0)
7. アイルランド (0)
8. 柳樹悦(ならよし) (0)
9. ヤブコウジ科 (0)
10. 山口尚芳 (0)
11. 百人嚇(おびえ、おどし) (2、堀江、永田)
12. ティーアガルデン通り (1、小畑)
13. クォディ岬 (1、牟禮)
14. レイ・バーウィック (0)
15. 大通院 (0)
16. ウィリス・ベナブル (1、尚)
17. チマブーエ (0)
18. アゲハチョウ (2、西、金森)
19. セディーユ (3)
20. ヘファロン (0)
21. スライファー (0)
22. フベルトゥスブルクの和約 (1、小畑)
23. コンゴ・スクエア (0)
24. 相馬愛蔵 (2、長束、安藤)
25. マルクト広場 (2、佐藤、長束)
26. キャミー (0)
27. ベッポーネ (0)
28. ピーター・フィンチ (2、牟禮、安藤)
29. ハクビシン (7)
30. 侯串(ごうぐし) (0)
31. ジョセフ・シュトラウス (1、牟禮)
32. ボヌール (0)
33. 井上通泰 (0)
34. フレンチ125 (1、飛田野)  
※「85」「105」「115」などが続出
35. 左思 (7)  
※「シサ」では〇にできないよ、N君
36. ヴァシラコス (1、牟禮)  
※3位はハンガリーのケルネル(ケルナー)
37. 和田英(えい、英子とも) (0)
38. グイードの手 (0)  
※音楽理論家グイード・ダレッツォからきた
39. ヒュドラウリス (0)
40. ロバート・ウィルソン (0)
41. マイク・シュミット (0)
42. マルファッティの問題 (0)  
※「マルファッティ」の由来がよくわからないので誰  
か教えて下さい
43. タベータム (4)
44. 戸田藤一郎 (0)
45. マッカリヌブリ (2、佐藤、渡辺)
46. ルベ・ベレス (0)
47. サング (0)
48. 雲竜寺 (0)
49. 宇都宮三郎 (1、佐藤)
50. ミキ女 (0)

(結果) 本名を採用、敬称略

2枚目のペーパーの点

1位	安藤	正信	37 (4)
2位	牟禮	大造	35 (7)
3位	長束	恭行	29 (4)
4位	佐藤	宏司	28 (8)
5位	白村	貴俊	28 (4)
6位	伊藤	尚之	25 (4)
7位	堀江	亮次	25 (2)
8位	田中	利樹	23 (0)
9位	北洞	貴康	22 (0)
10位	西	詳司	21 (1)
11位	小畑	和也	20 (3)
12位	飛田野	文江	16 (2)
13位	豊嶋	恭子	14 (1)
14位	渡辺	伸也	13 (1)
15位	永田	頼之	13 (1)
16位	後藤	純一	13 (0)
17位	水鳥	貴之	9 (0)
18位	金森	仁紀	8 (2)
19位	松本	由加子	5 (0)
暫定20位 (途中参加)	西村	好弘	

(コメント)

平均点は20。2点(2枚目のペーパーは2。3点)でした。自分としては(本気で)ベタを並べたつもりだったのですが、またも難易度設定に失敗してしまいました。トップは「チャンプ」安藤。37点の高得点ですが、K-1疲れのせい、いつもならはずさないだろう問題をたくさんはずしています。これは全体にいえたことなのですが、予想より正答率が低い問題が続出しました。13.の正解者が2人、29.の正解者は猫のみ。極めつけは14.の「へ音記号」の正答率の低さでしょう。「ト音記号」と答えた人はおそらく、文中の「第4線」の線の教え方を間違えての早トリチだと思いますが、最後まで読めば正解できる問題だっただけにもったいないです。26.の問題は「その原因により」という言葉を入れておくべきでした。永田が正解してくれて全員不正解だけは避けることができました。とりあえず、全員不正解の問題を作らなかったことだけは達成できました。単独正解を記録したムレ、長束さん、永田には感謝するダス。順位のほうをしてみるダス。「チャンプ」の独走を阻止した人物が1人存在します。ムレだす。すごいダス。

こんなすごい猫と一時はしのぎを削り合うことができたことを思うと僕も鼻が高いです。また、K-1では強豪がひしめく中、予選8位と大健闘した堀江は珍解答を続出させ7位、「暖簾」が読めなかった西君は10位だったよりもふるいませんでした。一番解答の字が汚いボラは9位。9月の例会終了後の飲み会で「ペーパー10位以内に入ったら僕の勝ちですよ」と勝手に宣言されてしまったため、僕はボラに負けたということになってしまいました。もっと、昔ベタを増やすべきだったかとか後悔しています。

2枚目のペーパーのトップはアスワンさんの8点。まさに驚異的です。11.を「スーパー電流ビリビリ棒」とかく余裕さえ見せています。そういえば、新しい「スーパー電流イライラ棒」はとても難しそうです。制覇する輩は現れるのでしょうか。2位はまたもムレが独走を阻止する形で7点と大健闘しました。1.の解答欄の上に「5日前に安藤さんに出したけど忘れた」とかいてありました。これでウラがとれそうです。ちなみにこの「ドン・アルバリー」はニュース・ステーションで知りました。エノラ・ゲイとボックス・カーの乗組員が大集合しているらしいっていましたが、全員の名前を覚えてくれなかったのが、少し残念だったダス。前フリの「ロバート・ルイス」もプリブリからのバクリだったらしいです。話を戻しましょう。正解が出た問題は19問、1点以上とれた人は14人。それを考えると、3点とった小畑君や2点とった飛田野さんや金森さんは大健闘といえるでしょう。

次にはほとんど日の目を見なかった近似値。5~100000(〇ボラ)まで幅広く解答が集まりました。最も近かったのは松本さんの「11」。次に近かったのが長束さんの「22」でした。この近似値クイズが使われたのは渡辺さんと永田の順位決定においてのみでした。2人の解答はそれぞれ「27」「32」。たった5機の差でした。

最後に一つ付け加えておくと、ペーパーの採点において自分自身少しあいまいだった点があります。「23.の「アンテナ」は「マーカー」じゃだめなの？」と元バレー部の豊嶋さんに脅されましたが、ここではバツにしています。たしかに、その言葉も聞くような気がします。誰かいいアドバイスを下さい。

11時半ごろ、西村さんが来場しました。西村さんには暫定20位ということで出場してもらいます。

## 第1ラウンド-2/空席待ち早押しクイズ/16人通過

早押し席を10個用意します。まずはペーパー上位10人が入ります。あとはトコロテン方式で行きます。3ポイントで勝ち抜け。3バツだとペーパー最下位の後ろについてもらうことになります。全員が早押し席についた後での3バツは失格となります。ちなみにこのラウンドは「第1ラウンドの2」という扱いにしています。後々わかることですが、この企画のテーマは「早押しとボードのチャンポン」です。この形式はペーパーの順位が大きく左右するので、ペーパーがボードの役割をしていると考えてくれるといいでしょう。問題はやさしめですが、前半には難度の高いものもおもしろ半分に入れてあります。

(問題)

1. 平成元年に鹿賀丈史、藤真利子主演により日本テレビ系列でドラマ化された篠田達明の小説「法王庁の避妊法」は、ある有名な医者の生涯を描いたものです。人工的用具を利用する避妊法を禁じたローマ法王庁でさえ支持した有名な避妊法「オギノ式」で知られるその人物とは誰？

A. 荻野久作



2. 次男バトリックの死でショックを受けていたジャクリーン・ケネディを自身が所有する豪華ヨット「クリスチナ号」に誘い彼女との仲を深め、ケネディの死後の1968年に彼女と結婚を果たしたギリシャの船舶王といえば誰？  
A. アリストテレス・ソクラテス・オナシス
3. 1823年、父ジェームズ・ステュアートの紹介で東インド会社に入り、58年に解散するまで35年間勤務したスコットランド出身の哲学、経済学者で、著書「功利主義」や中村正直が「自由之理」と訳した「自由論 On Liberty」などで知られるのは誰？  
A. ジョン・S・ミル
4. 原作はモーリス・ウォルシュ。アメリカから故郷のアイルランドに帰ってきた元ボクサー、ショーンをジョン・ウェインが演じた、ジョン・フォードが4度目のアカデミー監督賞を受賞した映画といえば何？  
A. 「静かなる男」
5. 「雲水の流れまといて花の浦の初雪とわれふりて消ゆなり」という辞世の歌を残して、高杉晋作の死から7ヵ月後の慶応3年に病没した、高杉晋作の死に立ち会い、彼の辞世の歌の下2句をしたためたことで知られる尼は誰？  
A. 野村望東尼（もとに、ぼうとうに）
6. 1917年から4年間、欧米に留学し体育の理論と実技を研究し、帰国後は東京高等師範学校の教授などを歴任し、学校体育指導の先駆者とされている人物で、日本にソフトボールや11人制のハンドボールなどを紹介したことで知られるのは誰？  
A. 大谷武一（ぶいち）
7. 「伝染病の原因は地下水に関係があり、細菌による感染などありえない」と主張し、1893年11月2日、コッホが発見したコレラ菌を飲んだためにたちまちコレラにかかってしまったドイツの衛生学者は誰？  
A. ベッテンコーファー
8. イギリス、スコットランド西部、マル島西岸の入り江に浮かぶ小さな無人島で、メンデルスゾーンの戯曲「フィンガルの洞窟」の題材となった洞窟があるのはどこ？  
A. スタファ島
9. 1919年公開の映画「一日の行楽」では、チャップリンの実の子として出演している、1921年公開の映画「キッド」で、チャップリンに育てられる捨て子の役を見事にこなし名子役といえるのは誰？  
A. ジャッキー・クーガン（長束勝ち抜け）
10. 鎌倉時代に作りだされた、履くと爪先に力が入っているかかとの部分のない草履で、現在も三角形のものを長良川の鶴匠が履いていることで知られるのは何？  
A. 足半（あしなか）
11. 「無伴奏ヴァイオリン・ソナタ」など優れたヴァイオリン作品を残したベルギーのヴァイオリニスト、指揮者で、その死後6年たった1937年にブリュッセルで発足した彼の名を冠したヴァイオリンのコンクールは現在も「エリザベート王妃国際コンクール」として続いているのは誰？  
A. ウジェーヌ・イザイ
12. 7種類の福神漬の材料のうちこれが多いほど高級だとされているもので、熱帯アジアを原産地とし、その鞘の形がある刃物に似ていることから名がついた豆といえば何？  
A. 鉈豆
13. 将棋の13世名人、関根金次郎に入門し、昭和12年に第1期名人戦を制して以来、昭和22年の第6期で塚田正夫八段に敗れるまで無敵名人として「木村時代」を築いた棋士で、引退後に第14世名人を襲位したのは誰？  
A. 木村義雄
14. 1210年にイレトゥミシュという名の奴隷がスルタンを称したことからその名がついた、1206年にアイバクが建国したインド最初のイスラム王朝で、デリー＝スルタン朝の最初といえるのは何？  
A. 奴隷王朝
15. 1876年、ニューヨークのある高級クラブで民主党のティルデン大統領候補の歓迎パーティーが開かれた際、後にイギリスの首相となるチャーチルの母であるジュニ・ジェロームが大統領候補に献上したというカクテルで、「カクテルの女王」と呼ばれるウィスキー・ベースのカクテルは何？  
A. マンハッタン
16. マンフレッド・フォン・リヒトホーフェンのために三葉草機関車を製作したという人物が1919年に設立したオランダの航空機メーカーで、オランダ工業の誇りであったものの、設立から77年後の今年(1996)の3月15日に破産を自己申告し、この破産はオランダ史上かつてない国家的悲劇とまでいわれているのは何？  
A. フォッカー社
17. 1822年から32年の間に発見されたイグアノドン、メガロサウルス、ヒレオサウルスの断片的な化石を研究し、1841年にプリマスで開催された第3回英国科学振興協会の席上で、先史時代の巨大な爬虫類を「恐竜」と呼ぶことを提唱し、「直立歩行」など数々の定義をそれに与えた王立外科大学教授は誰？  
A. リチャード・オーウェン
18. 1948年にリュイス・マイルストンにより映画化されたときにはシャルル・ボワイエがその役を演じた、レマルクの小説「凱旋門」で、ナチスの手先ハーケに対する復讐の念を抱きながらバリに亡命するオーストリア医師の名は何？  
A. ラヴィック
19. 1929年の世界恐慌により失業した人物で、その数年前に妻と旅行したアトランティック・シティの地図を紙に落書きしたときにひらめきにより「モノポリー」の原形となる不動産売買ゲームを作り出したのは誰？  
A. チャールズ・ダロウ（安藤勝ち抜け）

20. 当時80才を越えていた真珠王・御木本幸吉も毎日欠かさずこの放送を聴いていたという、「証城寺の狸ばやし」の替え歌であるテーマソング「カムカム・エブリボディ」で知られる平河唯一のNHKラジオ番組といえど何？  
A. 「英語会話」
21. 23才で備前・岡山の産科医・石井宗賢に身を寄せ産科医になるべく励んだが、妻子ある石井と恋愛関係になり娘たかを生んで未婚の母になってしまった、オランダ人医師シーボルトと遊女其扇（そのぎ）こと楠本滝の間に生まれた女性是谁？  
A. 楠本いね
22. その時代に生きた多くの野球少年は彼と同じ背番号24をつけてセンターを守るが夢だったという、11どのゴールド・グラブ賞を受賞したすばらしい守備と、大リーグ歴代3位の660本のホームランを放った長打力で人気があったニューヨーク・ジャイアンツのスラッガーは誰？  
A. ウィリー・メイズ（堀江勝ち抜け）
23. 赤針流・熊本伯典と賛四流・佐藤菊太郎の富士の裾野の訓練城の設計を巡る争いを描いた、白井喬二の長編時代小説といえど何？  
A. 「富士に立つ影」（西勝ち抜け）
24. 明治のはじめにアメリカより導入された「ロックボート・ピガロー」というサクランボの品種の日本名で、他の品種に先駆けて5月下旬から市場に出回ることで知られるのは何？  
A. 高砂
25. 1960年に独立した国「マリ連邦」から、同じ年にさらに独立したアフリカの国で、その国旗はマリの国旗の中央に緑色の星がデザインされたものとなっている、首都をダカールにおく国といえど何？  
A. セネガル共和国
26. 1910年代に「アメリカの恋人」と呼ばれた女優メリー・ピックフォードを妻にもった俳優で、1923年、妻とチャップリンと3人でユナイテッド・アーチスツ社を設立し、1927年の映画芸術科学アカデミーの発足に際して会長に就任したのは誰？  
A. ダグラス・フェアバンクス（ムレ勝ち抜け）
27. ギリシャ神話で、クレタ島のイデの山腹で赤子のゼウスに乳を与えたという牝山羊で、木星のガリレオ衛星に次ぐ第5衛星にも名を残すのは何？  
A. アマルテア
28. 職業は雲専門のカメラマン。正体は花と野鳥の楽園である常夏の小さな国ツツ国の皇太子である、泡坂妻夫のデビュー作「DL2号機事件」以降24の短編に登場する探偵といえど誰？  
A. 亜愛一郎
29. その命名者は第1回参議院議員選挙で当選した作家の山本有三。昭和22年に結成された参議院無所属議員92名による院内交渉団体のことを何という？  
A. 緑風会
30. 米マサチューセッツ州のウォーセスター・テレグラム紙にプロ野球のマイナーリーグで金を稼いでいたことをすっぱ抜かれ、1912年のストックホルム五輪の十種競技で獲得した金メダルを剥奪されたアメリカの選手で、彼の死後の1973年に遺族にその金メダルが返還されたのは誰？  
A. ジム・ソープ（北洞勝ち抜け）
31. 1895年10月8日、駐韓日本公使・三浦梧棲、一等書記官・杉村濤（ふかし）指揮のもとに岡本柳之助、国友重章ら20数名および日本人警官、日本兵により殺害された、李氏朝鮮第26代の王高宗の王妃は誰？  
A. 閔妃（びんひ）
32. 白人の娘を誤って殺してしまい捕まった黒人青年ビガーが、老弁護士マックスの弁論にもかかわらず電気椅子に送られてしまうという内容の、アメリカの黒人作家リチャード・ライトの代表作といえど何？  
A. 「アメリカの息子」
33. 友人であるガラス職人ジョン・キャリーの助けを借りて、1712年、スタッフォードシャーのダッドリー城に初めて実用化した蒸気機関を建造したイギリスの機械技師で、彼の蒸気機関を後にワットが大改良したことで知られるのは誰？  
A. ニューコメン
34. その道で最も仰ぎ尊ばれる人のことを「泰斗」といいますが、これは何という四字熟語を略したもの？  
A. 泰山北斗（佐藤勝ち抜け）
35. 1819年のサロンに出品され、ロマン派絵画の開始を告げる作品とされるジェリコーの作品で、その3年前の1816年に起こったあるフランスの帆船の座礁、沈没による乗員の漂流を題材にしたものといえど何？  
A. 「メドゥーサ号の筏」（白村勝ち抜け）
36. 1914年、フィリピン生まれ。アメリカでの記者生活の後、昭和33年、パンアメリカン航空・極東地区広報担当支配人として来日し、昭和36年夏場所より30年間、幕内優勝を果たした力士にパンアメリカン航空賞を贈呈した人物で、その独特の「ヒョーショージョー」という口調で表彰式を盛り上げたことで知られるのは誰？  
A. ディビッド・M・ジョーンズ（昭和35年優勝経験あり）
37. 数多くあるグループ・サウンズのヒット曲のなかで唯一の日本レコード大賞受賞曲である、昭和42年、第9回の大賞の受賞曲である、ジャッキー吉川とブルー・コメッツのヒット曲は何？  
A. 「ブルシャター」

38. 伝説によれば、古代インドの叙事詩「ラーマヤナ」の英雄ラーマが、誘拐された妻シータを救う軍隊を通すためにハヌマーンにつくらせたという、スリランカ北部のマンナール島とインド南東部のパムバン島をつなぐ長さ約30kmの浅瀬といえば何？  
A. アダムズ・ブリッジ（ラーマズ・ブリッジ）（伊藤勝ち抜け）
39. 安政の大獄で捕らわれて死んだ医師、榑崎将作の娘で、慶応2年、伏見寺田屋で湯浴み中、役人の気配に気づき、密談していた坂本龍馬と三吉慎蔵を機敏な知らせにより助けたのを契機に龍馬の妻となった女性是谁？  
A. お龍
40. フランス料理で、ソースや料理にコクをつけるのに用いられる、さいの目に切ったニンジン、たまねぎ、エシャロット、ハムなどを煮たもののことをフランス語で何という？  
A. ミルポワ
41. 今年8月、アメリカのスティーブ・スコットをプレーオフの末に下し、ゴルフの全米アマ選手権史上初の三連覇を為し遂げたスタンフォード大学3年生で、1年生の時に出場した2年前の同じ大会では史上最年少の優勝記録を作ったのは誰？  
A. タイガー・ウッズ
42. ディドロとともに「百科全書」編集に参加し、その序文を執筆したフランスの物理学者、数学者で、ラプラスアンを4次元的に拡張した演算子や、静止した完全流体中を等速運動する物体は抵抗を受けないという原理に名を残すのは誰？  
A. ダランベール
43. スタンリー・クレイマー監督の映画「手錠のまゝの脱獄」では、白人のジャクソンと手首を鎖でつながれたまま逃遁行をする黒人の脱獄犯カレンを演じた俳優で、後に「野のユリ」で黒人初のアカデミー主演男優賞を受賞したのは誰？  
A. シドニー・ポワチエ
44. 日本の公害の発生源となった会社。熊本水俣病は「チッソ」、新潟水俣病は「昭和電工」ですが、イタイイタイ病の原因となったカドミウムを神通川に放流したのは何という会社の工場？  
A. 三井金属鉱業
45. 「籬足を解いた中国」「十七度線の北」、自伝「広島・板門店・ハノイ」などの数多くの著書があるオーストラリアのジャーナリストで、「ロンドン・デリー・エクスプレス」紙の特派員として原爆投下後の広島取材したことでも知られるのは誰？  
A. バーチェット
46. スノーボール・ルーム、ルーズベルト・ルームなど内部は多くの部屋に別れている、ケンタッキー州にある国立公園にも指定されている世界最大の石灰岩の洞穴といえ何？  
A. マンモス・ケイブ（田中勝ち抜け）
47. 昭和48年8月8日、東京のホテル・グランドパレス22階の客室から、短銃をもった5人の男に誘拐され6日後にソウル市内で釈放された韓国の元大統領候補で、この事件を時の田中角栄首相が「シャーロック・ホームズみたいな事件」と表現したのは誰？  
A. 金大中
48. 同時に風を観測できるものは特に「レーウィンゾンデ」と呼ばれる、小型の気圧計、温度計、湿度計および無線発信器を組み合わせた計器で、気球に乗せて高層気象観測を行うのに使われるものといえ何？  
A. ラジオゾンデ
49. 1952年のヘルシンキ五輪では最終聖火ランナーを務めた、1920年のアントワープ五輪以降の3つの大会で9つの金メダルを獲得し「空飛ぶフィンランド人」と呼ばれた長距離の選手は誰？  
A. パーボ・ヌルミ（西村勝ち抜け）
50. 名門・青葉学院では二軍の補欠だった谷口タカオが無名の墨谷二中の野球部にやってくるころから始まる、ちばあきおの野球漫画は何？  
A. 「キャプテン」
51. 第2次山本内閣で法制局長官となるも虎ノ門事件で退官した人物で、第2次大戦後、幣原内閣の最重要案件のひとつである新憲法改正問題に当たる国務大臣として入閣し、自ら草案を作成するも占領軍に拒否されたのは誰？  
A. 松本清治
52. 正式名称は「加茂勢山」。標高679mのその山の頂上で跳びはねたときになる音からその名がついた、大阪府と京都府の堺にある山は何？  
A. ボンボン山
53. 「資産家」「窮地」「貸家」の3つの長編と、「小春日和」「目覚め」の2つの短編からなる、ビクトリア朝時代の典型的なブルジョア族をえがいた、イギリスの作家ゴールズワージーの連作小説は何？  
A. 「フォーサイト家物語」
54. 稲苗の馬鹿苗病の培養液から、藪田貞治郎と住木論介（すみきゆすけ）により最初に単離され名づけられた、山梨県果樹試験場場長の岸光夫により初めて種なしぶどうの作出に使用された植物ホルモンといえ何？  
A. ジベレリン
55. ゴルフのマッチ・プレーで、このホールをとると勝ちが決まる、ドーマー・ホールの前のホールのことを特に何という？  
A. アップ・ドーマー・ホール

56. 1935年5月13日、手紙をくれた友人と昼食の約束をする電報を打ちに、オートバイで郵便局にいった帰り、対面の自動車を避けそこねて転倒し、6日後の19日に死亡した、第1次大戦中、トルコ王政下のアラビア民族の独立に打ち込んだイギリスの探検家、小説家といえば誰？  
A. トーマス・エドワード・ローレンス
57. 野菜に味付けをしてから天ぷらにした「油じ」、野菜を油で炒めた「雲片（うんぺん）」、高野豆腐と野菜を煮付けた「筍羹（しえんかん）」などが主な献立である、黄檗宗開祖、隠元によって日本に伝えられた精進料理といえば何？  
A. 普茶料理
58. エストニアのタリンで生まれたドイツの物理学者で、1822年、線状にした銅とビスマスの両端を接合し、両端に温度差を与えると電位差が生ずる現象を発見し、その効果に名を残しているのは誰？  
A. ゼーベック
59. 1180年の石橋山の戦いでは大庭景親側に属しながらも、土肥の梶山の洞窟に身を潜めていた源頼朝をわざと見逃したことで知られるの人物で、後に平家討伐に協力して戦功をたてたものの、頼朝の死後、三浦氏らに排斥され討たれたのは誰？  
A. 梶原景時
60. 当時「毎日クラブ」の記者をしていた丘灯至夫が、取材にいった世田谷の松蔭学園の体育祭で高校生がフォークダンスに興じる姿を見ながら作詞したという、昭和38年、当時の御三家の一人、舟木一夫が歌って大ヒットした曲は何？  
A. 「高校三年生」
61. 昭和18年5月16日のデビュー戦以後、19年5月7日に東京競馬場で施行された能力検定競走、横浜記念までの11戦全勝は日本競馬史上の最多全勝記録である、第12回ダービー、オークス、菊花賞の変形クラシック三冠を達成した最強の牝馬といえば何？  
A. クリフジ（渡辺失格）
62. 「虎公」「桜の家」などの大衆小説や、少年の友情を描いて掲載誌「少年倶楽部」の読者を熱狂させた「あゝ玉杯に花うけて」で知られる、作詞家サトウハチローや小説家佐藤愛子の父である小説家、劇作家は誰？  
A. 佐藤紅緑（小畑勝ち抜け）
63. 大部分が周極星となっている北の空に輝く星座で、ギリシャ神話に登場するヘスペリデスの園の黄金のりんごの木を眠ることなく番をした怪物ラドンをあらわしている、 $\alpha$ 星をツバーンという星座は何？  
A. 竜座
64. アポロ11号の乗組員が月の石を持ちかえるのにこの会社のアルミケースを使ったことで知られる、1937年にアーサー・P・ハリバートンが設立したアルミケースの会社と、工業用ケースで名高いゼロ社が1968年に合併してできた会社といえば何？  
A. ゼロ・ハリバートン
65. 晩年にはフリードリヒ3世の皇子にも憲法講義をしている、ベルリン大学ローマ法教授、最高裁判所長官などを歴任したドイツの法学者で、伊藤博文らが憲法調査のためにヨーロッパに渡った際に約6ヵ月に渡って憲法の講義を行ったことで知られるのは誰？  
A. グナイスト
66. アメリカで、ハーバード大学、ウィリアム・アンド・メリー大学に次いで3番目に古い大学で、1847年にはアメリカで最初の博士過程コースを創設し、かつ最初に学士を与えたことでも知られる、コネチカット州ニューヘブーンにあるアイビーリーグの1校といえば何？  
A. エール大学
67. 男子三段跳び。初めて18mを記録したのはイギリスのエドワーズ。初めて17mを記録したのはポーランドのシュミットですが、1936年のベルリン五輪で16m00の記録で優勝し、初めて16mの壁を破った日本人は誰？  
A. 田島直人（豊嶋勝ち抜け）
68. 大動脈の根元から出て、心臓の表面を網の目のように枝分かれして心臓の内部に入りこんでいる動脈で、心筋に酸素や栄養を運搬する役目を果たしている、心臓の働きを支える命綱というべき血管は何？  
A. 冠状動脈
69. 1964年9月から72年7月までニューヨークのインペリアル劇場で3242回続演された、ウクライナ生まれの作家シャローム・アレイヘムの短編連作「牛乳屋デビエ」をもとにしたジョゼフ・スタイン台本のミュージカルで、日本では森繁久弥主演で知られるのは何？  
A. 「屋根の上のバイオリン弾き」
70. バンプノナの戦いで負傷し、その病床でキリストに仕える騎士になることを決意したという、著書「雲操」でも知られる、イエズス会の初代総長といえば誰？  
A. イグナティウス・ロヨラ（永田勝ち抜け）
71. 明治19年12月8日、横浜駐在英領事館のハンネン判事により禁固3ヵ月の軽い有罪判決が言い渡された、その年の10月24日、紀伊半島沖で難破した英国貨物船ノルマントン号の船長で、日本人乗客全員を見殺しにしたことで日本の歴史にその名を轟かしているのは誰？  
A. ドレーク
72. 46才で正常な聴覚を失った後は「聾者の家」に閉じこもり銅版画集「ロス・カブリチョス」「戦争の惨禍」油彩「五月三日の処刑」など痛烈な風刺を含んだ作品を製作したスペインの画家で、他にも着衣と裸体の二つの「マハ」の絵で知られるのは誰？  
A. ゴヤ

73. 明治13年の秋から始まった「観菊会」、14年の春から始まった「観桜会」を前身とする行事で、首相をはじめとする政府関係者やいろいろな方面の功労者などが招待されて行われ、天王皇后両陛下がお声をかけられる場面がよく報道されるのは何？
- A. 園遊会
74. 1967年にイギリスのJ. E. ラブロック博士が初めて提唱した、地球上の生物だけでなく大気や水を含めたすべての存在を一つの生命体と考える仮説のことを、ギリシャ神話の大地の女神の名をとって何という？
- A. ガイア仮説
75. 幕の中央は「揚巻」と呼ばれる小さな房で絞り上げられている、大相撲で、土俵の上の吊り屋根の下につけられている幅 120cmの紫色の幕のことを何という？
- A. 水引幕
76. 標高は4196m。アメリカ、ワイオミング州とアイダホ州の州境に添って南北にのびるテイトン山脈の最高峰で、その一帯が国立公園に指定されていることで有名なのは何？
- A. グランド・テイトン
77. 昭和45年8月26日に甲子園球場で行われた阪神対広島戦で、広島の外木場義郎の速球を左側頭部に受け倒れたことがきっかけで、初めて耳カバー付きのヘルメットを使用するようになった阪神の選手で、後に西武に移籍し、通算 474本のホームランを放ったのは誰？
- A. 田淵幸一（後藤勝ち抜け）
78. 英語では「bed log」と呼ばれる、コナラ、クヌギなどの木を約1mの長さに切ったものにシイタケの菌を植えこんでつくる、シイタケを育てる木のことを何という？
- A. ほだ木
79. 1960年代に流行したロック調のシャンソン「イエ・イエ」の女王と呼ばれ、1963年の映画「アイドルを探せ」の主題歌などで日本でも人気を博した、ウルトラマンに登場する怪獣の名のもとになったことでも知られるシャンソン歌手は誰？
- A. シルビー・バルタン（飛田野勝ち抜け）

#### (結果)

1位	長束	恭行	〇〇〇
2位	安藤	正信	〇〇〇
3位	堀江	亮次	〇〇〇×
4位	西	詳司	〇〇〇
5位	牟禮	大造	〇〇〇
6位	北洞	貴康	〇〇〇×
7位	佐藤	宏司	〇〇〇
8位	白村	貴俊	〇〇〇
9位	伊藤	尚之	〇〇〇
10位	田中	利樹	〇〇〇
11位	西村	好弘	〇〇〇
12位	小畑	和也	〇〇〇×
13位	豊嶋	恭子	〇〇〇×
14位	永田	頼之	〇〇〇×
15位	後藤	純一	〇〇〇×
16位	飛田野	文江	〇〇〇
-----			
失格	渡辺	伸也	〇〇×××
	松本	由加子	〇〇×
	水鳥	貴之	
	金森	仁紀	

1 抜けは長束さんでした。9問目に早々と決めてくれました。ちなみにその問題の文中にある「一日の行楽」のジャッキー・クーガンは座ってるか寝ているかぐらいしかしていません。2年後にあれだけの演技ができるなど想像できません。「キッド」は傑作です。

その後は安藤がやる気なさそうに2抜け。そのあとは若い輩が頑張りましたが、何といっても特出しているのは西村さんでしょう。利樹が抜けたあと、「まだゆっくり出来るんだね」といいながら早押し席につき、たった3問で勝ち抜けを果たしました。ごっつあが「公約違反だー」と声からがらに叫ぶのもむなしいだけでした。この時世、公約なんぞ守る政党などありません。というわけで、20日の選挙には行きません。モンキーズに行きます。

勝ち抜け者の数が残り少なくなってくると、さすがに焦りが出てくるのか、渡辺さんがとんでしまいました。その後も、1×を背負ったあとなかなか勝負にいけない永田にアスワンさんらがわざとプレッシャーをかけたりしてとても面白い場面がありました。最後は飛田野さん20で並んでいた松本さんを「バルタン」でふりきり、なんとかラスト抜けを果たしました。

## 第2ラウンド/アタック風サバイバル・1/13人通過

午後の部の始まりダス。2Rはボラが最も不得意とする形式、アタック風サバイバルを行います。まずは「光城杯」でも行った「ボードの早押し」のパターンです。ボードは15問限定出題で1問正解1点です。正解数+15ポイントをもって早押しによるサバイバルをおこないます。落ちるのは3名。同時に0ポイントとなった場合は、促進ルールとして先ほどのラウンドの上位を優先とします。前回の光城杯ではボード問題の難易度が適切でなく、企画としては失敗の感があったのですが、今回はどうなるでしょうか。

### (ボード問題)

1. 「ギルダー」を通貨単位とする国は2ヵ国。オランダとあと一つ、南米のどこの国？  
A. スリナム (6人正解)
2. 第12代ダービー伯爵と4歳馬の新レースに名を残すことを争い、コイントスで敗れた人物で、第1回ダービー馬、ダイオメドの持ち主だったのは誰？  
A. チャールズ・バンベリ卿 (4人正解)
3. 草花も咲き始め、万物清新の気に満ちあふれるという意味がある、二十四節気で春分と穀雨の間にあるものといえは何？  
A. 清明 (2人正解)
4. 本名はアキッレ・ラッティ。1922年、第259代ローマ教皇となり、1929年、イタリア国家との間にラテラン条約を結んだときのローマ皇帝であるのは誰？  
A. ピウス11世 (3人正解)
5. 片足が不自由だったことから、それを補うために4頭引きの戦車を発明して乗り回したという、ぎょしゃ座にその姿が描かれているギリシャ神話に登場するアテネの王は誰？  
A. エリクトニウス (5人正解)
6. 1936年のベルリン五輪の棒高跳びでロス五輪に続く銀メダルを獲得した西田修平。ベルリン五輪の金メダリストはアメリカのメドウス。では、ロス五輪のときの金メダリストはアメリカの誰？  
A. ミラー (2人正解)
7. オーストリア、ウィーン生まれのアメリカの映画音楽作曲家で、ジョン・フォードの「男の敵」、マイケル・カーティスの「カサブランカ」、そしてヴィクター・フレミングの「風と共に去りぬ」などで知られるのは誰？  
A. マックス・スタイナー (1人、豊嶋正解)
8. 分子中にベンゼン環をもつ芳香族炭化水素。メチル基を1つもつものはトルエン(メチルベンゼン)ですが、ジメチルベンゼンとも呼ばれる、メチル基を2つもつものは何という？  
A. キシレン (2人正解)
9. 春の七草。すずな、すずしろ、なずなはアブラナ科。では、ごぎょう、ほとけのざは何科の植物？  
A. キク科 (9人正解)
10. 江戸元禄期の名優、初代市川團十郎が歌舞伎の作者として「参会名義屋」などを書いた時に使った名は何？  
A. 三升屋兵庫(みますやひょうご) (6人正解)
11. 「スガンさんの羊」「コルニーユ親方の秘密」「二軒の宿屋」そしてオペラにもなった「アルルの女」などが収められている、フランスの作家アルフォンス・ドーデの短編集といえは何？  
A. 「風車小屋だより」 (6人正解)
12. 1876年4月15日に第1回の印象派展が開かれたナダール写真館はその大通りの35番地にあった、モネがその展覧会に出品した作品の一つの題材にもなっているのは何？  
A. キャピュシーヌ大通り (2人正解)
13. 木星の重力効果で生じたものと思われる、小惑星帯のなかにある小惑星のない領域のことを19世紀のアメリカの天文学者の名をとって何という？  
A. カークウッド・ギャップ (4人正解)
14. 「古事記伝」を書き終えた本居宣長が初学者のための国学入門書として執筆した、寛政10年脱稿の随筆は何？  
A. 「宇比山踏(うひやまぶみ)」 (1人、佐藤正解)
15. 1920年のアントワープ五輪で選手宣誓を行ったベルギーのビクトル・ボワンはこの大会ではどんな競技の選手だった？  
A. フェンシング (6人正解)

### (途中経過)

ボード終了後の得点は次のようになりました。(15点プラスしてある)上の人数と計算が合わないかもしれませんが気にしないでください。多分僕の数え間違いです。

長束・20 安藤・24 堀江・21 西・16 ムレ・22 北洞・17 佐藤・20 白村・20  
伊藤・18 田中・17 西村・18 小畑・17 豊嶋・20 永田・15 後藤・15 飛田野・20

(早押し問題) (網かけは押したところを示す)

16. 昭和48年1月2日、タイの挑戦者チャチャイ・チオノイを12回KOでしりぞけ世界フライ級王座の5回目の防衛に成功した23日後、首都高速で激突死し、チャンピオンのまま亡くなったボクサーは誰？  
A. 大場政夫 (ムレ正解)
17. 明治21年の帝国大学理科大学星学科の第1回卒業生で、大正8年、寺尾寿教授の後任とし東京天文台第2代台長に就任した、昭和8年、小惑星2個を発見「トウキョウ」「ニッポニア」と命名するなどの業績を残し、月のクレーターにも名を残しているのは誰？  
A. 平山信 (安藤正解)
18. 全米最古の保険会社が1810年に設立されたのを皮切りに数多くの保険会社が設立され、現在は70近い保険会社の本社が集中し「インシュアランス・キャピタル(保険の首都)」の異名をとる、コネチカット州第2の都市で州都といえ繻どこ？  
A. ハートフォード (西正解)
19. 「四月廿三日は、清和の天雲なく晴(あ)て、山ほとゝ(ぎ)すはつ音告(つ)渡(わ)る日、父はなすびの苗などに水などをかけておはしけるに、…」で始まる、享和元年、小林一茶が書いた病気の父の看病の手記といえ繻何？  
A. 「父の終焉日記」 (安藤不正解)
20. 1920年2月、アムール河口を占領中の日本軍と居留民約700人がバルチザンに包囲され、その間で交わされた停戦協定を日本側が無視し反撃して敗れ、日本軍の新たな来援を知ったバルチザンにより捕虜も全員殺された事件をその地名をとって何事件という？  
A. ニコライエフスク(尼港)事件 (佐藤正解)
21. ウォーターゲート事件のスクープでニクソン大統領を辞任に追いこんだワシントン・ポストの2人の記者、カール・バーンスタインとボブ・ウッドワードの真実を求める情熱を描いたアラン・J・パック監督の映画で、編集主幹を演じたジェイソン・ロバースが1976年度のアカデミー助演男優賞を受賞したのは何？  
A. 「大統領の陰謀」 (豊嶋正解)
22. 「癌出来つ 意気昂然と 二歩三藝」。大正4年、市川厚一と共同でうさぎの耳にコールドタールを塗り続けることによって初めて人工癌を作ったときにこの歌を詠んだ、東京大学の病理学教授といえ繻誰？  
A. 山極勝三郎 (安藤正解)
23. 大リーグで史上初の3球団の永久欠番が決まったノーラン・ライアン。その3球団とは「34」の背番号が欠番となったヒューストン・アストロズ、テキサス・レンジャースと、「30」の背番号が欠番となったどこ？  
A. カリフォルニア・エンゼルス(メジャーリーグのアストロズとレンジャース) (スルー→ノーカウント)
24. 1846年、東インド艦隊司令官としてコロンブス号とヴィンセン号を率いて日本の開国を求めて浦賀に入港したアメリカ人、10日間に及ぶ交渉は不調に終わり退去したのは誰？  
A. ビッドル (長束不正解)
25. 羊飼いや農夫がきていた作業着からヒントを得て、トーマス・バーバリーが開発し、丈夫で防火生、通気性にすぐれた布地で、世界的に有名なバーバリー社のトレンチ・コートに使われているものは何？  
A. ギャバジン (堀江不正解)
26. 古代に非常に称賛されたパッサイのアポロン・エピクリオス神殿を手がけたことや、彫刻家ペイディアスの総監督のもと、カリクラデスとともにバルテノン神殿を設計したことで知られる古代ギリシャの建築家は誰？  
A. イクティノス (堀江不正解)
27. シベリア中部を北流しているロシア第4の長流エニセイ川の支流で、水量が豊かでプラーツク発電所など大規模な発電所が建設されている、バイカル湖から流出する唯一の川でもあるのは何川？  
A. アンガラ川 (佐藤不正解)
28. 高圧ナトリウムランプ、メタルハライドランプ、水銀ランプに分類される、光束が大きい、ランプ効率が高い、寿命が長いなどの特徴がある高圧放電灯のことを、「High Intensity Discharge Lamp」の頭文字をとって何という？  
A. HID灯 (佐藤正解)
29. 昭和24年11月3日、持参の太宰治全集の扉に遺書をしたため、太宰治の墓の前でアドルムと酒をのみ手首を切つて絶命した、オリンピック選手団のラブ・ロマンスを描いた青春小説「オリンポスの果実」で知られる太宰治門下の作家は誰？  
A. 田中英光 (ムレ正解)
30. 第4回の日本ラグビー選手権では早稲田大学を27-11で、第5回では27-14で法政大学を敗り初の2連覇を為し遂げた社会人チームで、昭和39年の第1回大会では同志社大学に1-3で敗れているのはどこ？  
A. 近鉄 (佐藤不正解)
31. 「小さな跳躍」という意味がある速い3拍子のイタリア舞曲で、メンデルスゾーンの交響曲第4番「イタリア」の第4楽章に取り入れられ、その題名にもなっているものは何？  
A. サルタレッコ (安藤正解)
32. 18世紀のヨーロッパで起こった戦い。スペイン継承戦争の講和条約はユトレヒト条約。では、1748年に結ばれ、オーストリア継承戦争の講和条約は何？  
A. アーヘン和約 (後藤不正解)

33. 1861年、オランダの海軍軍医ポンベが日本に初めて持ちこんだ麻酔用のクロロホルムを用いて、日本で初めてのクロロホルム麻酔による手術を行った人物で、1858年、同志と神田お玉ヶ池に種痘館を開設し天然痘の治療に当たった江戸時代の医者は誰？  
A. 伊東玄朴（安藤正解）
34. 日本語では「販路法則」とも呼ばれる、イギリスの経済学者ケインズによって「供給はそれ自身の需要を作り出す」と定式化された法則のことを、提唱者であるフランスの経済学者の名をとって何の法則という？  
A. セーの法則（佐藤正解）
35. 副題を「荒野の二人の未開の霊」というフランスの作家シャトーブリアンの中編小説で、盲目となったアメリカ・インディアン、ナチエズ族の長老シャクタスが養子のルネに若き日の恋を物語るという形式の、「ルネ」とともに「キリスト教精髄」の一部をなす作品は何？  
A. 「アトラ」（ムレ正解）
36. 1945年の第2次大戦終結と同時にI O C（国際オリンピック委員会）の副会長としてロンドン五輪の開催に尽力をした人物で、1952年のヘルシンキ五輪の日本復帰を認めた第4代I O C会長であるスウェーデン人は誰？  
A. エドストローム（西正解）
37. 服役中の夫に会いに行った妻が夫とともに脱走し、シュガーランドにすむ夫妻に預けたわが子に会いに行くためにパトカーを強奪し、すざましいカーアクションを見せる、テレビムービー「激突！」で高い評価を受けたスティーブン・スピルバーグの劇場映画デビュー作は何？  
A. 「続・激突！カージャック」（北洞正解⇒後藤失格）
38. 主翼に2基、胴体後方に1基の計3基エンジンがついていたことからきた、1970年に初飛行が行われロッキード社の大型機「L1011（エル・テン・イレブン）」の呼び名で、いわゆるロッキード事件で、ロッキード社が全日空に売りこんだ旅客機といえ何？  
A. トライスター（安藤正解⇒永田失格）
39. 駐日公使を5年、駐支公使を6年務めてイギリスに帰国し、帰国後は引退するつもりだったものの政府により国際仲裁裁判所のイギリス代表評定員に選ばれ、さらには1907年に開かれた第2回ハーグ国際平和会議の全権委員にもなった、日英関係のかけ橋の役割を務めた日本名を佐藤惣之助という外交官は誰？  
A. アーネスト・サトウ（佐藤正解）
40. ヨーロッパ産のスパークリング・ワイン。カバはスペイン産、ゼクトはドイツ産、では、スプマンテはこの国のもの？  
A. イタリア（スルー⇒ノーカウント）
41. 「論理的な思考能力さえあれば、プロのチャンピオンにもたやすく勝つことができる」と豪語してチェスの全国大会に飛び入り参加し、それを実証したことから「思考機械（シンキングマシン）」という異名がついた、哲学博士、法学博士、医学博士など多くの肩書きをもつ、ジャック・フットレルの短編に登場する探偵は誰？  
A. オーガスタス・S・F・X・パン・ドゥーゼン（佐藤不正解）
42. シチリアの伊達男トゥリッドゥと馬車屋アルフィオの決闘を描いた、イタリア語で「田舎騎士道」という意味の題名がついた、ピエトロ・マスカーニの1幕のオペラといえ何？  
A. 「カヴァレリア・ルスティカーナ」（西正解⇒小畑失格）

（結果）（勝ち抜け者決定時の点数を表示。同点は前のラウンドの順位による）

1位	安藤	正信	11
2位	牟禮	大造	7
3位	佐藤	宏司	4
4位	豊嶋	恭子	4
5位	白村	貴俊	3
6位	飛田野	文江	3
7位	長束	恭行	2
8位	堀江	亮次	2
9位	西	詳司	2
10位	北洞	貴康	1
11位	伊藤	尚之	1
12位	西村	好弘	1
13位	田中	利樹	0
-----			
失格	小畑	和也	
	永田	頼一	
	後藤	純一	

当日の順位と一部違うところがあります。大したことはないので流しておきましょう。ボードで9ポイントを荒稼ぎした安藤が独走ダス。ただ一人、二桁のポイントでの勝ち抜けです。2位は7ポイントのムレ。3位以下は混雑していますが、豊嶋さんと飛田野さんがボードのポイントを生かして上位に食いこみました。

今回は前回とは違ってボードである程度の差がつき、企画としては成功したと思います。ボードでポイントがとれなければもちろん苦しくなります。永田とごっつあの敗因は何といってもボードで点が取れなかったことでしょう。そんな中、西君は1ポイントしかなかったものの、早押しで頑張り、見事に通過を果たしました。

最下位の通過は利樹でした。0ポイントながら、優先順位で小畑君をふりきりタナボタの通過です。

次もサバイバルをやります。ボラ（⇒必要以上に慎重）がとても嬉しそうです。



## 第2ラウンド-2/アタック風サバイバル・2/10人通過

次は「早押しボード」のパターンです。実験企画っぽいですが、とりあえずやってみましょう。早押し15問の正解数に15ポイントを足してボードによるサバイバルです。早押しの不正解はその後の早押しの解答権剥奪という厳しいルールです。15問目の不正解は-1点です。なお、ボードは簡単すぎるといつまでたっても終わらない危険性があるため、意地悪く「点を減らすための問題」が含まれていることをご容赦ください。ボードの全員不正解は誰かがリーチになっていなければ全員点を減らします。

### (早押し問題)

1. 文化4年8月19日、30数年振りに深川の富岡八幡宮の祭礼が復活されたため、祭り見物の群衆が殺到したために崩れ落ち大惨事となった、元禄11年に隅田川の下流にかけられ、五代將軍綱吉の長寿を祈ってその名がつけられた橋は何？  
A. 永代橋 (スルー)
2. アメリカが初めて打ち上げた静止衛星はシンコム3号。ソ連が初めて打ち上げた静止衛星はコスモス377ですが、1977年2月23日に打ち上げられた日本初の静止衛星は何？  
A. さく2号 (技術試験衛星II型) (長束正解)
3. 昭和29年、東映フライヤーズに入団するものの1試合も登板できずに1年で社会人に戻り、昭和39年、29才で中日に入団し7年間で95勝をあげた投手で、昭和44年6月15日の後楽園球場での対巨人戦で、王貞治に対して2度の背面投法を行ったことで知られるのは誰？  
A. 小川健太郎 (西不正解)
4. 出身地であるクレタ島の炭坑を舞台としたギリシャの小説家ニコス・カザンツァキスの小説で、1964年にはマイクル・カコヤニス監督、アンソニー・クイン主演で映画化もされたのは何？  
A. 「その男ゾルバ」 (長束正解)
5. パウルス5世をはじめとする6代の教皇に仕えたイタリア・バロックを代表する建築家、彫刻家で、特にサン・ピエトロ大聖堂前の広場を設計したことで知られているのは誰？  
A. ベルニーニ (長束不正解)
6. 1964年4月10日、古原和美を隊長とす長野県山岳連盟隊の加藤幸彦、堺沢清人とシェルパ頭のパンン＝プタールが初登頂を果たした、標高7922mと世界に14座ある8000m級の山に次ぐ第15番目に高い山といえば何？  
A. キャチュン・カン (ムレ正解)
7. のちにオーディンの子ビーザルに口を引き裂かれて死んだ、北歐神話で、災いのもととなることを恐れた神々によって岩につながれていたものの、紐を食いちぎり主神オーディンを飲みこんでしまった怪狼の名は何？  
A. フェンリル (北洞正解)
8. 気体の拡散の速度はその分子量の平方根に比例するという法則に名を残すイギリスの物理化学者で、溶媒に溶かしたとき半透膜を通過することができる物質「クリスタロイド」、通過できない物質「コロイド」の名付け親として知られるのは誰？  
A. グレーアム (堀江不正解)
9. 長男の恭雄は魚類学者、次男の恭二 (きょうじ) は造船工学者として知られる、本名を重恭という政治家、小説家で、青年志士国野基 (もとゐ) の波乱の政経活動を描いた政治小説「雪中梅」で知られるのは誰？  
A. 末広鉄腸 (ムレ正解)
10. 1865年、ウェストオーストラリアン以来2頭目のイギリス競馬三冠を達成したフランスの馬、フランスの馬としては初めてダービーを制し、ロンシャン競馬場には銅像が建っていることで知られるのは何？  
A. グラディアトゥール (ムレ正解)
11. 間口の長さは博覧会が開かれた西暦にちなんで1851フィート。博覧会閉幕後にはロンドン郊外のシドナムに移築されその後焼失してしまった、ジョゼフ・パクストンが設計した第1回ロンドン万国博のシンボルであるガラス張りのパビリオンといえば何？  
A. クリスタル・パレス (水晶宮) (佐藤正解)
12. いったんは東京音楽学校の助教授となったものの間もなくその職を辞し、米相場に手を出して失敗するなどして都落ちしたという、当時作曲家として一家を成していた上真行 (うえさねみち) との「鉄道唱歌」の作曲勝負に負ったことで知られる人物は誰？  
A. 多梅稚 (おおのうめわか) (佐藤正解)
13. ロンドンのガイ病院の医師だった人物で、1855年、副腎が腎結核などによって破壊されたり萎縮したりすると、患者は疲労しやすくなり、皮膚への色素沈着によって青銅色になってしまう現象を発見し、その病気に名を残しているのは誰？  
A. トーマス・アジソン (佐藤正解)
14. 1919年7月25日、ソ連の外務人民委員代理が行った、帝政ロシア時代の対中国不平等条約を無償で撤廃し、中国が行っている民族解放運動を援助することをいった内容の宣言のことを、その人物の名をとって何という？  
A. カラハン宣言 (スルー)

15. 1961年5月28日のオブザーバー紙に「忘れられた囚人たち」という記事を寄稿、自らの意志を表明したためにとらわれた人々の救援を目的とした人権擁護運動を呼びかけ、その2ヵ月後にアムネスティ・インターナショナルを発足させた英国の弁護士は誰？

A. ピーター・ベネンソン (ムレ正解)

### (途中経過)

早押し15問が終了した時点でのポイントは次のようになりました。(15ポイント加算してある)

安藤・15	ムレ・19	佐藤・18	豊嶋・15	白村・15	飛田野・15	長束・15
堀江・15	西・15	北洞・16	伊藤・15	西村・15	田中・15	

### (ボード問題)

16. 華岡青洲の実験台となり彼を成功に導いた2人の女性。妻の名は加恵(かえ)。では、母の名は何？  
A. 於継(おつき) (1人、佐藤正解)
17. ギリシャ神話で、女神アルテミスがアテナイの王女プロクリスに与えた非常に賢い猟犬で、大犬座にその姿が描かれているのは何？  
A. レラプス(ラエラプス) (2人正解)
18. アメリカ第38代大統領フォードはニクソンの辞任により副大統領から昇任しましたが、その1年前、副大統領に就いたのは誰の辞任によるもの？  
A. スピロ・アグニュー (1人、ムレ正解)
19. 1905年10月17日号の「ジル・プラス」紙に開幕直前のサロン・ドートンヌの会場の様子を紹介し、<sup>そ</sup>「フォーヴに囲まれたドナテルロ」という表現を使った批評家は誰？  
A. ルイ・ヴォークセル (7人正解)
20. 昭和26年7月に行われたプロ野球初のオールスター戦。MVPは3試合共通で選ばれましたが、その初代MVPに輝いたセ・リーグの投手は誰？  
A. 杉下茂(当時は中田) (3人正解)
21. 高音用のスピーカーは「ツイーター」。低音用は「ウーハー」。では、中音用のスピーカーは何という？  
A. スコーカー (8人正解)
22. デパートの創業者。そごうのもととなった「十合呉服店」の創業者は十合伊兵衛。では、伊勢丹のもととなった「伊勢屋丹治呉服店」の創業者は誰？  
A. 小菅丹治(こすげたんじ) (1人、西村正解)
23. 第一次大戦の西部戦線における最大の激戦地で、1916年2月から12月に渡って、勝負をつけようとドイツが攻撃したフランス側の拠点の要塞で、守将ベタンのもとフランス軍が守り抜いたことで知られるのはどこ？  
A. ヴェルダン要塞 (全員不正解)
24. トルーマン・カポーティ原作、ブレイク・エドワーズ監督の映画「ティファニーで朝食を」。主人公ホリー・ゴライトリーを演じたのはオードリー・ヘプバーン。では、その恋のお相手ポール・バージャックを演じた俳優は誰？  
A. ジョージ・ペパード (全員不正解)
25. 1974年4月8日、アトランタのフルトン・カウティ・スタジアムで行われたブレーブス対ドジャース戦。4回裏にハンク・アーロンに大リーグ新記録の715号ホームランを打たれたドジャースの投手は誰？  
A. アル・ダウニング (全員不正解)
26. 阿部次郎の小説「三太郎の日記」。三太郎の名字は何？  
A. 青田 (全員不正解)
27. 砂糖が採れる植物。サトウキビはイネ科ですが、テンサイは何科の植物？  
A. アカザ科 (3人正解)
28. 刑事訴訟法第476条によると、法務大臣が死刑の執行を命じたときは、何日以内にその執行をしなければならないと定められている？  
A. 5日 (1人、白村正解)
29. 乾燥地方に見られる地形で、地層の固い部分がテーブル状に残った「メサ」のうち、特に頂上の平坦な部分が狭くなったものを何という？  
A. ビュート (3人正解)
30. 「ラ・マルセイユーズ」を国の歌とするのはフランス。では、「ラ・ブラバンソンヌ」を国の歌とするのはどこの国？  
A. ベルギー (7人正解⇒豊嶋失格)
31. 平成4年、1着にスエヒロジョウオー、2着にマイネビクシーが入り、GI史上最高の馬番12万740円の配当を記録したレースといえば何？  
A. 阪神3歳牝場ステークス (2人正解⇒西、田中失格)

## (結果)

## ボード正解数

↓

1位	牟禮	大造	9 (6)
2位	佐藤	宏司	6 (4)
3位	白村	貴俊	5 (6)
4位	長束	恭行	5 (4)
5位	安藤	正信	4 (5)
6位	堀江	亮次	2 (3)
7位	大洞	貴康	2 (2)
8位	西村	好弘	2 (3)
9位	飛田野	文江	1 (2)
10位	伊藤	尚之	1 (2)
-----			
失格	西	詳司	(1)
	田中	利樹	(1)
	豊嶋	恭子	(0)

たった16問で決着という、失格となった3人には地獄のような企画でした。16問中全員不正解が4問。後から考えると、全員不正解は点を減らすべきではなかったと後悔しています。まあ、いいや。

1位はル・モンド2回生のムレ君でした。早押し、ボードともトップの成績で段トツの強さを見せたダス。また、ボードに限っては白村さんも6問正解でトップタイです。見てわかるように、結局はボードの正解数のみで勝負は決まってしまいました。でも、結構楽しかったので、今度は難易度を変えてやってみようと思います。このラウンドで前回の「光城杯」決勝進出者の西君を失ってしまいました。非常に残念です。まあ、たまにはこういうこともあります。そして、最近あちこちとびまわって、関西ではすっかりメジャー・プレイヤーとなった利樹もここで力尽きてしまいました。先ほどのボードでは波長があったらしい豊嶋さんもボードを正解できずに散りました。途中まで豊嶋さんともにするずると落ちて行きそうになっていた飛田野さんは終盤の2問をちゃっかり正解し、豊嶋さんを見事に裏切って勝ち抜けです。これでアタック風サバイバルは終了です。この形式を大の苦手としていたボラはとうとうこれを克服してしまいました。怖い存在となりそうです。というわけで、次は敗者復活ダス！

## 敗者復活ラウンド/7ポイント到達クイズ/2人復活

3択を7問限定出題します。3ポイント以上とった人全員が早押し機につけます。3択のポイントをもって早押しに臨み、7ポイントに先に到達した2人が復活となります。

## (三択問題)

- 次のうち勅撰和歌集「二十一代集」にないのはどれ？／①新後拾遺和歌集②統後拾遺和歌集③新統拾遺和歌集  
A. ③新統拾遺和歌集
- 昭和21年に日本で初めて採用された63人の婦人警官の出世頭で、昭和44年に初の女性警部となったのは誰？／  
①高松春子②徳島夏子③松山秋子  
A. ①高松春子
- アテネ五輪のテニス男子シングルスで、ギリシャのカスタグリスを3-0で破って優勝したイギリスの選手は誰？／①トーランド②リーランド③ポーランド  
A. ③ポーランド
- ベンジャミン・フランクリンと同時期に雷の実験をしたロシアの物理学者で、不幸にも落雷により死亡したのは誰？／①ボボフ②リヒマン③ヤプロチロフ  
A. ②リヒマン(科名は物理学者で、生年1875年、没年1947年、ロシア人)
- 日本の伝統的遊び「投扇興」で、扇が的に当たらない0点の状態のことを何という？／①花散里②松風③手習  
A. ③手習
- 大山巖の先妻の娘で、子爵三島弥太郎と結婚したものの結核のために離縁されたという女性で、徳富蘆花の小説「不如帰」に登場する浪子のモデルとなったのは誰？／①延子②信子③伸子  
A. ②信子
- 次のうち、チャップリンの映画の題名にあるのはどれ？／①午前一時②午前二時③午前三時  
A. ①午前一時

三択7問を終了した時点で、3ポイントに到達したのはたった3人。確率1/3のセオリーを完全に無視した結果となりました。早押しに進める枠を2ポイント以上に広げて、次の4人が早押しに進出です。

西・5ポイント 渡辺・3ポイント 永田・3ポイント 小畑・2ポイント

## (早押し問題)

- 核実験が行われた環境で、ムルロア環境、ファンガタウファ環境があるのは仏領ポリネシア、では、エニウェトク環境、ビキニ環境があるのはどこの国？  
A. マーシャル諸島
- 1965年9月19日に発見された「池谷-関慧星」に名を残す2人の日本人天文家といえば池谷薫と誰？  
A. 関勉

10. トロンシェ、ビゴ・ド・プレアムヌー、マルビル、ボルタリスの4人の編纂委員により起草された、2281条からなる、1804年3月に制定されたフランス民法典のことを時の皇帝の名をとって何という？  
A. ナポレオン法典
11. 体操の技で、ギンガー、イエーガーといえは鉄棒の技ですが、クライゼン、アルマンドといえは何の技？  
A. あん馬
12. そこで産出された水晶を使ってダイヤモンドのイミテーションがつくられたことからその名になったともいわれる、もともとの名を「かつおの頭」という意味で「レアヒ」というワイキキの浜の近くにある山は何？  
A. ダイヤモンドヘッド
13. フィンランドのタンペレという町にはその博物館があり、同じくフィンランドのトゥルクという町にはそのテーマパークがある、祖国の作家トーベ・ヤンソンが生み出したキャラクターは何？  
A. ムーミン
14. マムシやイタチ、モグラなどの動植物を壺などに密封して蒸し焼きにすることで、俗にイモリのこれは惚れ菜とされているのは何？  
A. 黒焼き
15. 天照大神が天石窟（あめのいわや）に入ってしまったときに、八百万の神が玉祖命（たまのやのみこと）に命じて作らせたという三種の神器の一つといえは何？  
A. 八坂瓊曲玉
16. 日本初のものは大正7年に奈良県の生駒山の生駒聖天参詣を目的に作られた「生駒鋼索鉄道」。日本で多く見られるつるべ式とサンフランシスコで多く見られる循環式に大別されるこの交通機関は何？  
A. ケーブルカー
17. 10m四方のマットをしきキャンバスを貼りつけ、その中に8m四方にラインを引いて行われる、1930年代にハルラムビエフらによってソ連で始められた格闘技で、その名は「武器をもたない自己防衛術」という意味の「サモザシチータ・ベズ・オルージャ」の頭文字を組み合わせたものといえは何？  
A. サンボ
18. 1950年代のはじめにローレンス・アロウェイが命名した、オルデンバーグ、ローゼンクイスト、リキテンシュタイン、アンディ・ウォーホルらの作品に代表される美術様式は何？  
A. ポップ・アート
19. ドイツのヘレンハウゼン王室植物園長のヘルマン・ウェンドランドが、1892年にタンザニアでその花を発見したセントポール男爵を記念して命名したイワタバコ科の多年草といえは何？  
A. セントポールリア
20. 昭和39年2月18日に史上初めて没後に文化功労者を追贈された作家で、青成飄吉を主人公とした小説「人生劇場」で知られるのは誰？  
A. 尾崎士郎
21. 北アメリカ大陸の%を一匹で旅してかえてきたボビーという名のスコッチ・コリーの実話をもとに、イギリスの作家エリック・ナイトが生み出した有名なコリー犬といえは何？  
A. ラッシー
22. サンフランシスコのゴールデン・ゲートが見えたとき、パスポートを持っていなかったために密入国扱いされないかと心配したという、昭和37年、「マーメイド号」で3ヵ月かけて太平洋を横断した日本人冒険家は誰？  
A. 堀江謙一（渡辺復活）
23. ロス五輪の金メダリスト、バート・コナーと結婚し、現在は夫とともにオクラホマ州で体操教室を開いている、1976年のモントリオール五輪の女子体操で金3つを獲得し「白い妖精」と呼ばれた当時ルーマニアの体操選手は誰？  
A. ナディア・コマネチ
24. 多面体の面の数F、辺の数E、頂点の数Vの間には「 $F - E + V = 2$ 」が成り立つという定理のことを、スイスの有名な数学者の名をとって何という？  
A. オイラーの定理
25. チャールズ・リンドバーグを演じたのはジェームズ・スチュアート。リンドバーグの大西洋横断飛行を題材としたビリー・ワイルダー監督の映画で、原題を「ザ・スピリット・オブ・セントルイス」というのは何？  
A. 「翼よ！あれが巴里の灯だ」
26. トラファルガーの海戦で戦死したネルソン提督の亡骸をイギリス本土に持ち帰る際に部下たちがその酒の中につけ込んだことから、イギリスでは「ネルソンズ・ブラッド」と呼ばれる、さとうきびを原料とした酒は何？  
A. ラム
27. 大坂・油壱町の手拭い地屋「美吉屋」に潜伏していたところを役人に見つかり、息子の格之助とともに切腹して果てた、1837年に大坂で反乱を起こした元大坂町奉行与力で陽明学者といえは誰？  
A. 大塩平八郎
28. 昭和40年の調査では岐阜県的美山町に、45年の調査では洞戸村に、50年の調査では美濃市に、そして、55年から現在に渡っては美並村に存在する、日本の全人口が1点でつりあいのとれる点を何という？  
A. 人口重心

29. 古代に軍用に使われたチベタン・マスチフという犬を祖先とする、イタリアとスイスの国境にあるサン・ベルナル寺院で山越えをする人の救助犬として働いたことから名がついたスイス原産の犬は何？
- A. セント・バーナード (西復活)

(結果)

11位	渡辺	伸也	7
12位	西	詳司	7
-----			
	永田	頼之	6
	小畑	和也	6

渡辺さんが抜けたあとは3人全員リーチというものすごい状態になりました。たった2ポイントとれば勝てた西君はあと1ポイントが取れず苦労しましたが、「セント・バーナード」をもぎ取って復活です。2人には思いっきり頑張ってもらいましょう。

### 第3ラウンド/早押しボード・1/8人通過

12人でオーソドックスな早押しクイズをやります。押して正解は+3ポイント。押して不正解は-3ポイント。押さずに正解は+1ポイント。押さずに不正解は0ポイント。+15ポイントで勝ち抜けです。問題は30問限定です。問題がつきたときに同点の場合は先ほどのラウンドの順位によることは同じです。ちなみに早押しボードは僕の一番好きな形式です。押し負けても答えられるし、他の人が押したポイントで答えをひねり出す楽しさもあるので。

#### (問題) (押した人のみ記録)

1. 元フランスの近衛兵であったが、駐露オランダ公使フォン・ヘッケネン男爵の養子になったという人物で、プーシキンの妻ナターリアと恋愛関係に陥り、決闘でプーシキンに致命傷を負わせたものの、結局はナターリアの妹カテリーナと結婚してしまったのは誰？  
A. ジョルジュ・ダンテス (佐藤正解)
2. 実際は虫垂炎による病死であったものの、その生涯を扱った映画「魔術の薔」では舞台での演技中に水槽のなかで事故死するという脚色をされた、本名をエーリッヒ・ワイズという、「脱出王」の異名を取ったアメリカの奇術師は誰？  
A. ハリー・フーディーニ (長束正解)
3. 最大の島はストレイモイ島。イギリスとアイルランドの中間付近に位置する18の島からなる、デンマークの自治領となっている諸島は何？  
A. フェロー諸島 (安藤正解)
4. 1907年、フランスのユルバンとオーストリアのウェルスバッハがそれぞれ独自に分離に成功し、ウェルスバッハによりカシオベウムと名づけられた元素で、現在はユルバンがパリの古い名にちなんでつけた名が採用されている、原子番号71、元素記号Luの元素は何？  
A. ルテチウム (堀江正解)
5. 1961年5月11日、大阪市立大学登山隊のシェルパ頭として登ったランタンリルン山で、隊員の大島健治とともに雪崩にあい遭難死した、日本初の8000m級制覇を果たしたマナスル隊員同行したことでも知られるシェルパは誰？  
A. ギャルツェン・ノルブ (白村不正解)
6. 1984年7月26日、メンタ精神病院の老人病棟にて呼吸不全で安らかに77年の生涯を終えた、「羊たちの沈黙」「サイコ」などの映画のモデルになったアメリカ・ウィスコンシン州ブレインフィールドの食人鬼は誰？  
A. エドワード・ゲイン (長束不正解)
7. 特効隊員として出撃する前に本田耕<sup>ニ</sup>少尉をキャッチャーとして10球のキャッチボールを行ったことなどは後に制作された映画「人間の翼」にも描かれている、昭和20年5月11日、沖縄方面にて特攻戦死した元名古屋軍の投手といえば誰？  
A. 石丸進一 (安藤正解)
8. 機長はディック・ルタン、操縦士はジーナ・イエガーという女性。機長の弟であるバート・ルタンが設計・製造し、1986年12月14日の午霧7時25分、カリフォルニア州のエドワード空軍基地を出発し、9日と3分44秒かけて世界初の世界一周無着陸・無補給の飛行を為し遂げた飛行機の名は何？  
A. ボイジャー (長束正解)
9. 1938年5月12日、バーゼルでパウル・ザッハー指揮により初演されたときはイダ・ルビンシテインがジャンヌ・ダルクの役を演じた、アルチュール・オタゲルが詩人ポール・クロードルと共作した劇的オラトリオは何？  
A. 「火刑台上的ジャンヌ・ダルク」 (北洞正解)
10. 江戸で一儲けしようと田舎から出てきたものの、大金持ちの養子から転落する夢を見て人生のはかばかさを知り国に帰る、恋川春町の黄表紙「金々先生栄華夢」の主人公は誰？  
A. 金村屋金兵衛 (きんむらやきんべえ) (佐藤不正解)
11. ヒトゥ島とレイティモ島が砂州で結ばれて1つの島になったインドネシア、モルッカ諸島の島で、古くから香料の栽培が盛んで、1623年にはイギリスとオランダの衝突事件が起こったの森どこ？  
A. アンボイナ島 (アンボン島) (ムレ正解)
12. 当時の園長は厚沢春男。1990年9月、大腸菌O-157が含まれた飲料用井戸水を飲んだ6才と4才の園児2人が死亡し、日本初のO-157による死亡者を出してしまった浦和市の私立幼稚園はどこ？  
A. しらさぎ幼稚園 (スルー、正解者なし)
13. 昭和24年10月の大阪場所、初日力道山に勝ったあと5連敗し休場。その休場中に来日したサンフランシスコ・シールズの試合を後楽園球場で観戦したことがばれて引退に追いこまれた第39代横綱で、戦後初めて横綱に昇進したことで知られるのは誰？  
A. 前田山英五郎 (西村正解)
14. 全体にシュウ酸を含むため酸味があり「スイモノグサ」という別名をもつ植物で、クローバーに似た3枚の小さな葉をつけることで知られるのは何？  
A. カタバミ (スルー、飛田野正解)

15. ウォルト・ディズニーの長編映画「ファンタジア」で音楽の演奏の指揮を担当し彼自身もシルエットで画面に登場している、1912年から24年間フィラデルフィア管弦楽団を指揮し世界一流の楽団に育て上げたアメリカの指揮者は誰？  
A. レオポルド・ストコフスキー（長束正解）
16. 17才のユダヤ人少年ヘルシェル・グリュンシュタインがパリのドイツ大使館の参事官エルンスト・フォン・ラートに暗殺した事件に対する報復を理由に、1938年11月9日夜から10日朝にかけてナチスがドイツ国内とオーストリアで行ったユダヤ人大迫害のことを破壊された窓硝子が暗い街角に散乱する様子をたとえて何という？  
A. 水晶の夜（クリスタルナイト）（伊藤正解）
17. 昭和20年に軍馬となり荷車を引いていたとの噂はあるが消息不明となってしまった、昭和19年、橋本輝雄騎手の騎乗により「能力検定競走」として開催された第1回ダービーを制した馬の名は何？  
A. カイソウ（ムレ不正解）
18. 中国、魏の太祖に招かれたとき、頭痛を治すためにその頭蓋を開いて病源を取り除くことを申し出たために死刑になったとも、招きに応じなかったために殺されたともいわれる、華岡青洲の麻酔薬「通仙散」の参考になった麻酔薬「麻沸散」で外科手術を行った後漢の末の時代の医者は誰？  
A. 華佗（白村正解）
19. コーヒーは1杯1銭5厘。間口9畳、奥行き14mほどの、青ペンキ塗りの二階建ての洋館で、店内には玉突き台なども置いてあったという、明治21年4月13日に東京上野の黒門町に中国人、鄭水寧を経営者として開店した日本初の喫茶店といえど何？  
A. 可否（カビー）茶館（堀江正解、安藤勝ち抜け）
20. 生活に困った兼好法師から「夜も涼し 寝さめの刈穂 手枕も 真袖の秋に 隔てなき風」という和歌をたくされ、「夜も憂し 寝たくわが夫（せこ） はては来ず なをざりにだに しばし訪ひませ」という和歌で応じた逸話で知られる、俗名を二階堂貞宗といった、兼好、浄弁、慶雲とともに和歌四天王とされた僧は誰？  
A. 頼阿（スルー、3人正解）
21. 現在も川越市の一角にある神社で、江戸時代、幕府との関わりが深かったため普段は庶民の参詣が許されず、年1度参詣が許された大祭は警備が多いために落ち着いた庶民の気分が「行きはよいよい帰りは怖い」と表現された、「通りゃんせ」の舞台となったことで知られる神社はどこ？  
A. 三芳野神社（佐藤正解）
22. ドイツ系ユダヤ移民の子としてニューヨークに生まれ、ボードビルを経て1924年に「ココナッツ」で映画デビューしたチコ、ハボ、グルーチョ、ゼppoの4兄弟で、1930年代から1940年代に「我が輩はカモである」など13本ものコメディを残したのは何兄弟？  
A. マルクス兄弟（だし、ち、せ、せ）（長束正解、勝ち抜け）
23. 明治2年、植木屋から団子屋に転業した外山佐吉がつくりだし、俳人花城と茶人の中村知常の勧めにより、在原業平の歌「名にしおわば いざ言問わん 都鳥 我が思う人は ありやなしやと」にちなんで名前をつけた、東京向島名物の三色団子といえど何？  
A. 言問い団子（佐藤正解）
24. 陸上混成競技。五種競技の最初の種目は走り幅跳び。では、最後の5番目の種目は十種競技の最後の10番目の種目と同じ何？  
A. 1500m（走り幅跳び⇨槍投げ⇨200m⇨円盤投げ⇨1500m）（堀江正解、勝ち抜け）
25. 1873年に神経組織を硝酸銀で染色する方法を開発し、この方法によって神経組織の微細構造を明らかにした業績により、1906年に論敵のラモン・イ・カハルとともにノーベル生理学医学賞を受賞したイタリアの病理学者、その染色法や、細胞内のある小器官などに名を残すのは誰？  
A. カミロ・ゴルジ（ムレ正解）
26. 「オールド・アイアンサイド（古き鉄騎兵）」という名誉ある愛称がつけられた、1812年の対イギリス戦争に出撃し輝かしい功績をあげたアメリカの巡洋艦で、現在は「浮かぶ博物館」としてボストン港に保存され、イギリスのビクトリー号、日本の三笠とともに世界三大記念艦にも数えられているのは何？  
A. コンステーション号（スルー、正解者なし）
27. 1600年の関ヶ原の戦いでは石田三成に依りて西軍についたものの、三成挙兵を家康に通謀したため戦後も所領を保全したという人物で、浅野長政、石田三成、増田長盛、長束正家とともに豊臣氏五奉行と呼ばれたことで知られるのは誰？  
A. 前田玄以（スルー、2人正解）
28. 最初の建物は1732年に建てられたものの2度に渡る火災のため現在の建物はエドワード・バリーが設計した3番目の建物である、ヘンデルの「アタランタ」、ウェバーの「オベロン」などのオペラが初演されたことでも知られる、ロンドンにあるイギリスの代表的な歌劇場といえど何？  
A. コベント・ガーデン王立歌劇場（西村不正解）
29. 相対性理論をダーウィンの進化論に匹敵する歴史に残る発想にとらえ、1910年にアインシュタインを初めてノーベル物理学賞の候補に推薦した人物で、その前年に触媒作用に関する研究および化学平衡と反応速度に関する研究でノーベル化学賞を受賞したドイツの化学者は誰？  
A. オストヴァルト（北洞正解）
30. 夏目漱石の小説「三四郎」にも彼の活躍の様子が描かれている、東京帝国大学法科の学生で、明治35年の帝大の運動会で、理科大の物理学者田中館愛橘とその弟子寺田寅彦による電氣的計測のもと、100mを当時の世界最高に勝る10秒24の記録で走るなどあらゆる競技で好記録を出し、世界の陸上界に名をとどめたのは誰？  
A. 藤井実（佐藤不正解、ムレ勝ち抜け）

## (結果)

1位	安藤	正信	15
2位	長束	恭行	17
3位	堀江	亮次	15
4位	牟禮	大造	15
(以上15ポイント到達)			
5位	北洞	貴康	11
6位	佐藤	宏司	9
7位	白村	貴俊	8
8位	西	詳司	8
-----			
失格	伊藤	尚之	7
	西村	好弘	3
	渡辺	伸也	3
	飛田野	文江	2

15ポイントに到達したのは4人でした。しかし、皆さんの見事な押しには敬服するばかりです。特に安藤の「石丸進一」の押しには感動するばかりでした。また、スルーにはなりましたが、12. はこれから先にのこる時事問題として出題してみました。5年後ぐらいにはもっといい問題になっているでしょう。

このラウンドでは尚さんがあと1点足りず惜しいところで失格。西村さんも1問のお手付きが重く、残念ながら失格です。渡辺さんと飛田野さんは1問も押し勝てなかったのが敗因でしょう。まあ、とにかく、残った8人がすごいとしか言い様がありません。ボラも11点という高得点をあげ、堂々の通過です。強くなりました。でも、もう少し酒の席でのわがままは控えたほうがねえ…。

## 第3ラウンド-2/早押しボード・2・災難編/4人通過

準決勝はまだ変なことをします。早押しボードに災難クイズを組み合わせようという試みです。問題を出題し、押した人はまず、誰かを指名するか、または自分で答えるかを選択してください。ちなみに採点の仕方は次のように行います。(同時に紙に答えを書いてもらう。Aが押した人、Bが指名された人)

A、B正解      ⇨ A 2点、B 1点  
A正解、B不正解⇨ A 3点、B - 3点

A不正解、B正解⇨ A - 3点、B 3点  
A、B不正解      ⇨ A - 3点、B 0点

8点勝ち抜け、-12点失格ということにしました。とにかく、やってみましょう。

(問題) (押した人⇨指名された人) 自分で答える場合は±1ポイントです。

- 1901年度の第1回ノーベル生理学・医学賞の最終候補に、イギリスのロスとともに残ったものの受賞が時期尚早と判断されて取り消しとなってしまった、狼瘡の光線療法の開発者であるデンマークの科学者で、結局、第2回のロスの受賞に続いて第3回の受賞者となったのは誰?  
A. N・R・フィンセン (堀江⇨北洞 堀江正解3、北洞不正解-3)
- リュイス・マイルストン監督の映画「西部戦線異状なし」でダイアローグ・ディレクターをつとめたのが映画界での最初の仕事だったというアメリカの映画監督で、「ガス燈」「二重生活」「スタア誕生」そしてオスカーを受賞した「マイ・フェア・レディ」で知られるのは誰?  
A. ジョージ・キューカー (西⇨北洞 西正解2、北洞正解-2)
- イタリアからきた錬金術と降魔術の大家であった僧ブレラータから、悪魔を呼び出すには少年の生き血を捧げる必要があると教えられ、それ以来、居城ティフォージュ城で数百人の少年を次々と惨殺して楽しんだという、シャルル・ペローの童話「青ひげ」のモデルになった男爵は誰?  
A. ジル・ド・レ (長束指名せず 不正解-1)
- 初めて炬火台に点火された国体は昭和25年の第5回愛知大会ですが、初めて炬火リレーが行われたのは、昭和33年、第12回の何県で行われた大会?  
A. 静岡県 (スルー)
- ニュージーランド第2の湖テ・アナウ湖の南に隣接している湖で、マオリ語で「悲しい湖」という意味がある、最大水深が443mと同国最大である南島南西部にある湖は何?  
A. マナプリ湖 (安藤指名せず 正解1)
- 誠仁(さねひと)親王の第6子で、後に豊臣秀吉の養子になったものの、秀吉に実の子が生まれたためにその縁を切り八条宮家をおこした、有名な桂離宮を造営したことでも知られる人物は誰?  
A. 智仁(としひと)親王 (安藤⇨ムレ 安藤不正解-2、ムレ正解3)
- テネシー州リンチバーグの蒸留所の近くに湧き出るライエンストーン・ウォーターを使い、チョコレート・メロウイングという独特の製法で作られる、創業者の名がついたテネシー・ウイスキーと言えば何?  
A. ジャック・ダニエル (長束指名せず 不正解-2)
- そのタフネスな捜査ぶりから「ボバイ」という愛称がつけられた、ウィリアム・フリードキン監督の映画「フレンチ・コネクション」でジーン・ハックマンが演じた刑事の名は何?  
A. ジミー・ドイル (スルー)



9. 1885年、オーストリアのフォン・ウェルスバッハが、それまで元素と考えられていたジジウムという物質を2つの成分に分けたことによりえられた2つの元素とは、原子番号60番のネオジウム、原子番号62番の「うすい黄緑」という意味がある原子番号59番、元素記号Prの何？
- A. プラセオジウム（ムレ⇨安藤 ムレ正解5、安藤正解-1）
10. 八丈島に流された後、江戸の団十郎に「初鯉 芥子はなくて 涙かな」という便りを書き、それを讀み、團十郎が「その芥子 きいて涙の 松魚（かつお）かな」という返句を送ったというエピソードもある、1713年、大奥女中松島と恋仲になり流刑となった人気役者は誰？
- A. 生島新五郎（長束⇨西 長束不正解-5、西不正解2）
11. 1940年代の終わりから1950年代にかけて、インディアンズ、セントルイス・ブラウンズ、ホワイトソックスのオーナーを務めた人物、インディアンズ時代にニグロ・リーグの伝説の大投手サチュル・ペイジと契約をしたり、ブラウンズ時代にはエディ・ゲーデルを起用したり、多くの奇策で知られるのは誰？
- A. ビル・ベック（長束指名せず 正解-4）
12. 昭和33年、伊都町、妙寺町、見好村が合併してできた和歌山県北部の伊都郡に属する町で、和泉山脈の葛城山の南麓にあることから名がついたひらがな名前の町はどこ？
- A. かつらぎ町（白村指名せず 不正解-1）
13. 発表の翌年の昭和11年、岸田国土の演出による築地座での初演が好評だったため第2回の芥川賞の受賞が一時は決まったものの、規約に反することから取り消されてしまった、劇作家小山祐土のデビュー戯曲は何？
- A. 「瀬戸内海の子供ら」（佐藤⇨ムレ 佐藤正解3、ムレ不正解2）
14. ドイツの詩人で音楽家でもあったフーゴ・バルが1916年に開設し、バルが看板に掲げた社会批判への呼びかけにより、戦争で負傷して除隊となったヒルゼンベックや、ルーマニアから召集を逃れてやってきた詩人のトリスタン・ツァラらを集め、チューリッヒにおけるダダイズムの中心となったキャバレーの名は何？
- A. ヴォルテール（長束指名せず 不正解-5）
15. 1881年にはロンドンのサボイ劇場に1200個の電球で照明を灯したり、パリの万国博覧会には電球を出品したりしたイギリスの化学者で、1878年、木綿糸を硫酸処理してから炭化したものをフィラメントとして、アメリカのエジソンと同時期に白熱電球を完成させたのは誰？
- A. J. W. スワン（スルー）
16. 中国、湖南省の大湖、洞庭湖の東北端の丘陵にあり、唐代以後、湖を眺めに多くの詩人、文人が登った建物で、特に、宋の范仲淹の作品や杜甫の有名な五言律詩に名を残すことで知られるのは何？
- A. 岳陽楼（佐藤指名せず 正解4）
17. 後にナチス・ドイツにより買い上げられ、戦災で消失してしまったと伝えられ、このほど弟子にあたる日本画家、笠青峰により、1枚のモノクロ写真を手がかりに復元された、ベルリン五輪の芸術競技の絵画部門で銅メダルを獲得した藤田隆治の作品は何？
- A. 「アイスホッケー」（安藤⇨西 安藤正解2、西不正解-1）
18. 本名和久田三郎。昭和初期、玉錦、朝潮（後の男女ノ川）、武蔵山とともに4強と呼ばれ人気の高かった美男力士で、十両入り以後17場所すべて勝ち越し将来を有望視されていたものの、昭和7年1月の春秋園事件で東京協会の土俵から去っていったのは誰？
- A. 天童三郎（安藤指名せず 正解3）
19. 1985年6月初めブラジルのサンパウロ近郊で彼のものと見られる遺体が発掘され、西ドイツとアメリカ司法機関の合同検証などにより死亡が確認された、アウシュビッツ強制収容所に送られてきたユダヤ人を「ガス室送り」「労役用」「人体実験用」に選別し自ら人体実験を行った「死の天使」と呼ばれた医師は誰？
- A. ヨゼフ・メンゲレ（長束指名せず 不正解-6）
20. ドイツのミサイルV-2を改良してアメリカで開発された中距離弾道ミサイル、レッドストーンをさらに改良して開発されたロケットで、1958年1月31日のアメリカ初の人工衛星エクスポローラー1号の打ち上げに使われたものといえば何？
- A. ジュピターC（西指名せず 不正解-2）

#### （途中経過）

半分の20問が終わったところでの点数は次のようになっています。長束さんが完全に自滅モードに入っています。あと20問で立ち直ることができるでしょうか。

安藤・3 長束・-6 堀江・3 ムレ・2 北洞・-2 佐藤・4 白村・-1 西・-2

21. 19世紀当時のドイツで、最高のフルート奏者と見なされた人物で、フルートに著しい改良をもたらした、木管楽器の奏法を発展させた、そのフルートの鍵機構に名を残すことでも知られる人物は誰？
- A. テーオバルト・ベーム（堀江⇨西 堀江正解6、西不正解-5）
22. 三吉、五郎助、八蔵と船長の小谷亀五郎の4人を乗せて東九州のK港を出帆したものの漂流し、漂流してから59日目に、殺された三吉を除いた3人が寿丸によって救助された、野上弥生子の小説に登場する帆船は何？
- A. 海神丸（長束⇨白村 長束不正解-9、白村不正解-1）

23. 安政1年、風月堂の推挙により薩摩藩御用菓子司となった明石の人、八島六兵衛が鹿児島にもたらしたという和菓子で、鹿児島県特産のヤマノイモとうるち米、上白糖を合わせて蒸しあげたものが原料に比べ非常に軽いところからその名がついたのは何？  
A. かるかん（佐藤指名せず 正解5）
24. 当時のパイレーツの強打者ウィリー・スタージェルが「彼の球を打つのはフォークでコーヒーを飲むようなもの」と表現したドジャースのサウスボーで、1965年にナ・リーグの奪三振記録 382を記録するなど活躍したものの、27勝を記録した1966年を最後に持病の関節炎により引退したのは誰？  
A. サンディ・コーファックス（安藤指名せず 不正解2）
25. 義理の父である大然も後龜山天皇の直系の子孫であることを明治天皇に上奏したという人物で、敗戦直後の昭和20年10月、自分こそが正統な天皇であるとマッカーサー元帥に直訴し、天皇神話を崩壊させようと考えたGHQがマスコミに大々的に報道させたために有名となった、名古屋で洋品雑貨店を営んでいた男は誰？  
A. 熊沢天皇（熊沢寛道）（安藤⇨北洞 安藤正解5、北洞不正解5）
26. 英語ではその大きな鳴き声から「curlew（カーリュウ）」と呼ばれるシギ科の渡り鳥で、蟹をとって食べるのに都合がよいように非常に長くて下に曲がった形のくちばしをもっているのは何？  
A. ダイシャクシギ（スルー）
27. スコットランドの貧しい農家に生まれた詩人で、貧困を逃れるために西インド諸島への移住を思い立ち、その渡航費を得るために出版した「主にスコットランド方言による詩集」や、日本では「蛍の光」として知られるスコットランド民謡「オールド・ラング・サイン」の詩を書いたことで知られるのは誰？  
A. ロバート・バーンズ（長束⇨ムレ 長束正解6、ムレ不正解1）
28. 1796年から1812年、1817年から1818年の2度に渡ってテネシー州の州都だったテネシー州東部の都市で、テネシー川流域開発公団（TVA）の本社の所在地があり、また、1982年には国際エネルギー博覧会が開催されたことで知られるのはどこ？  
A. ノックスビル（長束⇨白村 長束正解4、白村正解0）
29. 監督はアンソニー・ハーヴェイ。王位継承問題で苦悩するイギリス王ヘンリー2世を描いたジェームス・ゴールドマンの舞台劇を映画化したもので、1968年度のアカデミー賞で、キャサリン・ヘップバーンが昨年の「招かれざる客」に続いて2年連続、通算3度目の主演女優賞を受賞したのは何という作品？  
A. 「冬のライオン」（長束指名せず 不正解5）
30. 作家の母親とバりに遊学中、オリンピックとは知らず出場した女子ゴルフの競技で優勝し、女子テニスで金メダルを獲得したイギリスのクーパーに次ぐ2人目の女子金メダリストとなったアメリカ人は誰？  
A. マーガレット・アボット（安藤指名せず 正解6）
31. 外科医ギデオン・マンテルから鑑定を依頼されたイグアノドン化石を見るなり「サイの門歯だ」と断定したというフランスの動物学者で、比較解剖学の創始者として、また、ラマルクの進化論に対する厳しい批判者として知られるのは誰？  
A. ジョルジュ・キュビエ（長束⇨白村 長束正解2、白村不正解3）
32. アムンゼンの、飛行船ノルゲ号による北極横断は自分の操縦により成功したのだと主張し、それを証明しようとイタリア号に乗って2度目の横断飛行に飛び立ったものの消息不明となり、救出に向かったアムンゼンまでが帰らぬ人となってしまったことで知られる、ノルゲ号の船長は誰？  
A. ノビレ（ムレ⇨北洞 ムレ正解2、北洞不正解8）
33. 1936年からは杉村陽太郎の後任としてIOC委員をつとめ、アジア初の東京オリンピックの招致に当たった人物で、慶応4年、徳川慶喜の大政奉還、隠退にともない徳川宗家を相続し「16代様」と呼ばれた、田安慶頼の3男といえば誰？  
A. 徳川家達（いえさと）（西指名せず 不正解6）
34. ボールがサイドラインから出た場合の試合の再開方法。ハンドボールならスローインですが、ホッケーの場合は何という？  
A. ヒットイン（スルー）
35. ベルリン大学で歴史学を学び、1843年、論文「カール・マルテル」で博士の学位をとったスイスの歴史家で、フランスの歴史家ミシュレが歴史学用語として使用した「ルネッサンス」という言葉の著書「イタリア・ルネッサンスの文化」のなかで豊かに意味づけを行ったことで知られるのは誰？  
A. ブルクハルト（ムレ⇨堀江 ムレ正解5、堀江不正解3）
36. 食欲が旺盛だったことから「大食い女」という意味でその名がつけられた、19世紀の終わり頃、モンマルトルのダンスホール「エリゼ＝モンマルトル」で一番人気があった踊り子で、新しく開店したキャバレー「ムーラン・ルージュ」へ引き抜かれ、そこの常連となったロートレックの絵の題材になったことで知られるのは誰？  
A. ラ・グーリュ（白村⇨堀江 白村不正解6、堀江不正解3）
37. 昭和60年7月26日、長野県の地附（じずき）山の大規模な地滑りにより、鉄筋2階の建物5棟のうち4棟が土砂に埋まり、多くの老人の被害者を出した特別養護老人ホームの名は何？  
A. 松寿荘（安藤指名せず 不正解5）
38. アジア原産のアヤメ科の多年草で、その光沢のある黒い球状の種子は「ヌバタマ」と呼ばれ和歌の枕詞にもなっている、別名を「カラスオウギ」ともいう、秋篠宮紀子妃殿下のお印にもデザインされていることで知られる花は何？  
A. ヒオウギ（長束⇨堀江 長束不正解5、堀江不正解3）

39. 1138年のコンラート3世に始まる神聖ローマ帝国の王朝で、1150年に皇帝となった「赤ひげ（バルバロッサ）」ことフリードリヒ1世のときに最盛期を迎えたものの、コンラート4世を最後に断絶した後、いわゆる「大空位時代」が始まったことで知られるのは何朝？  
 A. (ホーエン) シュタウフェン朝 (堀江指名せず 不正解2)
40. 昭和45年、ドラフト1位で近鉄に入団し、巨人、阪神と渡り歩いて58勝をあげた投手で、昭和44年夏の甲子園の伝説の決勝戦、三沢-松山商で、松山商の井上明とともに延長18回を0点に押さえた「甲子園のアイドル」第1号とされる三沢高校のエースは誰？  
 A. 太田幸司 (安藤ムレ 安藤正解8、ムレ不正解2、安藤勝ち抜け)

## (結果)

1位	安藤 正信	8
	(以上8ポイント到達)	
2位	佐藤 宏司	5
3位	牟禮 大造	2
4位	堀江 亮次	2

失格	長束 恭行	-5
	白村 貴俊	-6
	西 詳司	-6
	北洞 貴康	-8

8ポイントに到達したのは安藤のみ。それも最後の問題で。まるで計ったかのように。また、-12ポイントでの失格者は出ませんでした。失格者を1人や2人に設定しておけば、おそらく集中攻撃が起こったことでしょう。失格者を4人と設定した事は一応成功だったと言えるのではないのでしょうか。この形式は思ったより面白かったです。早押し機のランプを(長束さんの希望により)押した人のみにつくようにしたために、より心理戦の傾向が強くなりました。(おかげで、指名にかなりの時間を食ってしまったが)

ここで惜しくも失格となったのは長束さん、白村さん、西君、ボラの4人でした。長束さんは途中息を吹き替えしかけたのですが、前半のミスが重くのしかかり残念ながら失格です。7.の「ジャック・ダニエル」が思い出せば後はスイスイ行けたような気がします。白村さんはなかなか押し勝てず、勝負にいった36.も「ミズタンゲット」と誤答し、万事休す。西君は17.で「アイスホッケー」と「古典的競馬」の2択に敗れたのが大きかったと思います。ボラは最初に指名されて、このまま集中攻撃を受けてしまうのかと思われましたが、2問目を見事に正解し、その流れを食い止めました。1問も押し勝てなかったのが敗因でしょう。でも、ここまでよく頑張りました。

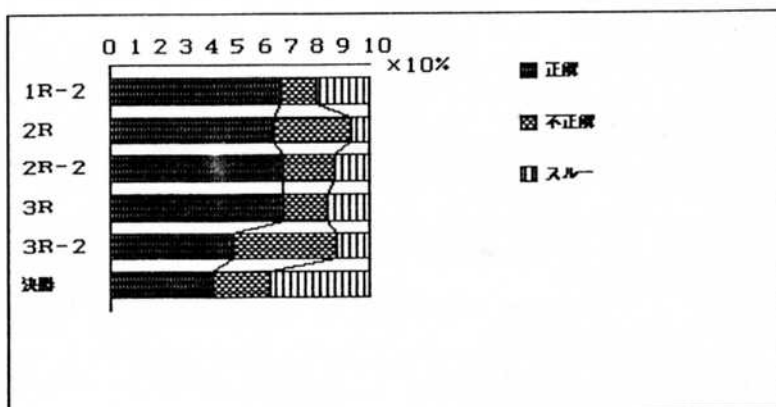
得点の設定の関係で、1問あれば6点差を、2問あれば12点差をひっくり返すことが可能なので、勝ち抜けない限り最後まで気の抜けない状態でした。しかし、39.で堀江が誰も指名せずに不正解となり、この時点で堀江と長束さんの点差は7点。最後の問題を残して決着がついてしまいました。(堀江はそこまで考えて押しにいたわけではないと思うが)

とにかく、決勝に行く4人が決定しました。さあ、あとひと踏んばりダス。頑張るダス。

## (おまけ)

早押しクイズの正解、不正解、スルーの割合

ラウンド	正解	不正解	スルー
1R-2	52	11	16
2R	17	8	2
2R-2	10	3	2
3R	20	5	5
3R-2	19	16	5
決勝	20	11	19



(早押しボードは押した人のみを考慮)

ボード正解率	2R	25.0%	2R-2	18.7%	決勝	12.5%
--------	----	-------	------	-------	----	-------

# 決勝ラウンド/ボード+早押し/優勝者決定

集会室の退去時間が迫ってきたのですぐに始めたいと思います。決勝進出者は以下の4人です。

	1 R	1 R-2	2 R	2 R-2	3 R(転機)	3 R-2(転機)
安藤 正信 (名大4)	1位	2位	1位	5位	1位	1位
佐藤 宏司 (名大M2)	4位	7位	3位	2位	6位	2位
牟禮 大造 (立命館2)	2位	5位	2位	1位	4位	3位
堀江 亮次 (名大2)	7位	3位	8位	6位	3位	4位

形式は、ボード20問限定出題、正解1ポイント。その後早押しに進み、正解1ポイント、不正解-1ポイントで、15ポイントで優勝です。ボードのみで終わる可能性ももちろんあります。反面、早押し問題は50問用意してありますが、15ポイントに到達しない場合もあります。その時は得点の高い人が優勝。同点の場合は準決勝の順位で決めます。それでは始めましょう。

(ボード問題)      () 内は正解者

- 1962年5月31日、元ナチ親衛隊中佐カール・アドルフ・アイヒマンはイスラエルにおける記念すべき死刑執行第1号となりましたが、この執行が処されたテルアビブ郊外の刑務所の名は何？  
A. ラムレ刑務所
- 慶応3年、坂本竜馬が後藤象二郎に有名な「船中八策」を示した土佐藩船の名は何？  
A. 夕顔 (安藤1)
- ローマ法王のものは赤か白、枢機卿のものは朱色、司教のものは紫色と決められている、カトリックで司教以上の人がかぶる、頭にびったりした形の帽子のことをイタリア語で何という？  
A. ズッケット
- 漁船、海難救助船などの改良に大きく貢献し、重排水量型の幅の広いヨットのタイプにもその名を残しているノルウェーの造船設計家で、ナンセンが北極探検に使い、アムンゼンが南極点をめざして乗りこんだフラム号を設計、建造したのは誰？  
A. コリン・アーチャー (安藤2)
- 熱力学に登場する自由エネルギー。内部エネルギーから温度と体積の積を引いたものはヘルムホルツの自由エネルギーといいますが、エンタルピーから温度と体積の積を引いたものは何の自由エネルギーという？  
A. ギブスの自由エネルギー (佐藤1)
- ヒュー・ハドソン監督のデビュー作「炎のランナー」で、ハロルド・エイブラハムズを演じたのはベン・クロス。では、エリック・リデルを演じた俳優は誰？  
A. イアン・チャールソン (安藤3)
- 1901年に創設されたワシントン・セネタースは1961年にミネソタ・ツインズになりましたが、その移転にともなって誕生した2代目ワシントン・セネタースは、現在、何というチームになっている？  
A. テキサス・レンジャース
- スイスの名物料理フォンデュのうち、チーズを使わずにオリーブオイルで串にさした肉を揚げながら食べるものを特に何という？  
A. フォンデュ・ブルギニョン (佐藤2)
- 1933年、チンパンジーでの子供と同じように育てれば人間的な発達をすると考えたケログ夫妻が、自分の子供ドンナルドと一緒に育てたメスのチンパンジーの名前は？  
A. グワ
- モンマルトルのクローゼル街に画材屋の店を開き、ゴッホと親しくしていたという風変わりな美術愛好家で、ゴッホが描いたその肖像画の背景には日本の浮世絵が一面に貼り並べられていることで知られるは誰？  
A. タンギー爺さん (安藤4)
- ジム・ソープのアマ違反・失格により、1912年のストックホルム五輪の五種競技1位にくりあがったのはノルウェーのF. ビー。では、十種競技で1位にくりあがったのはスウェーデンの誰？  
A. H. ウイスランデル
- デンマークの首都コペンハーゲンを形成する2つの島、シェラン島とアマー島の間は何水道？  
A. カルベボーザ水道
- 大正昭和期の実業家で、全国産業団体連合会の常任理事、日本団体生命保険の社長、会長などを歴任した人物で、衆議院議員にもなり、国務大臣として日本国憲法の御名御璽の最後の15番目に名を連ねているのは誰？  
A. 膳桂之助 (ぜんけいのすけ)
- 作曲家ヘンリー・パーセルらを弟子にもち教育者としても称賛されたイギリスの作曲家、オルガン奏者で、パーセルの死に際して、ジョン・ドライデンの歌詞をもとに「ヘンリー・パーセルの死を悼むオード」を作曲したのは誰？  
A. ジョン・プロウ

15. 東京都大田区には彼を記念した「洗濯資料館」がある、日本におけるドライ・クリーニングの創始者でもある、白洋舎の創業者は誰？  
A. 五十嵐健治 (安藤5、ムレ1)
16. 普通は略して「クーダム」と呼ばれている、ベルリンのブライトシャイト広場からラテナウ広場までの4kmに渡るベルリン随一の繁華街は何通り？  
A. クーアフルステンダム通り
17. 1903年12月17日、ノースカロライナ州キティホークで行われたライト兄弟の初飛行。弟オービルが乗りこんだフライヤーが初めて飛び立つ瞬間を写真にとらえた海難救助隊員は誰？  
A. ジョン・ダニエル
18. 監督はラオール・ウォルシュ。ジャネット・ゲイナー、チャールズ・ファレル主演のメロドラマで、1931年、日本初の日本語吹き替えが行われた映画のタイトルは何？  
A. 「再生の港」
19. 1968年、スウェーデン銀行の創立三百周年を記念して、ノーベル経済学賞の新設を提唱した当時の同銀行総裁は誰？  
A. ベール・オースプリング (安藤6、ムレ2)
20. ロシア船に拉致されている間に牛痘法を習得したという中川五郎治が日本に持ち帰ったロシア語の牛痘書を、安政3年、函館に出張中の長崎の通詞、馬場佐十郎が翻訳した書物で、ロシア語翻訳の皮切りであり、ジェンナーが発見した牛痘法が初めて日本に紹介された本であるのは何？  
A. 「通花秘訣」

### (途中経過)

ボード終了後の得点は次のようなものになりました。安藤が段トツでトップです。早押しに突入します。このまま「チャンプ」の独走で終わるのか…？

安藤・6      佐藤・2      牟禮・2      堀江・0

### (早押し問題)

1. 明治5年、国立銀行条例によって設立された銀行。第一国立銀行は東京、第二国立銀行は横浜に設立されましたが、計画のみに終わった第三国立銀行はどこにつくられる予定だった？  
A. 大阪 (佐藤不正解・1)
2. 1926年にデンマークのフィービゲルは癌が寄生虫の線虫で発生するという学説でノーベル生理学医学賞を受賞しましたがこれは誤りでした。その40年後の1966年、発癌性ウィルスの発見によりその賞を受賞し誤りを正すとともに、史上最年長の87歳でのノーベル賞受賞を果たしたアメリカ人医学者は誰？  
A. P. ラウス (スルー)
3. 恋に悩んだ島崎藤村が一時身を寄せていたことがあり、夏目漱石が円覚寺に参禅したときに宿泊し、彼の句碑が建っている、小説「門」にその門が登場することで知られる円覚寺の塔頭(たちゅう)は何？  
A. 帰源院 (スルー)
4. 初代常任指揮者はウィレム・ケス。彼のあとをつい繼名指揮者メンゲルベルフによりウィーン・フィル、ベルリン・フィルと並ぶヨーロッパ3大オーケストラの1つの育てられた、アムステルダムの管弦楽団といえ何？  
A. アムステルダム(ロイヤル) コンセルトヘボウ管弦楽団 (佐藤不正解・0)
5. 山形県生まれの大正・昭和期の評論家、ジャーナリストで、「文芸時代」創刊号に掲載された横光利一の短編小説「頭ならびに腹」に注目し、「世紀」に評論「新感覚派の誕生」を寄せ、「新感覚派」の命名者として知られているのは誰？  
A. 千葉亀雄 (ムレ正解・3)
6. 福島県南西部、会津若松郡楡枝岐(ひのえまた)村にある東北地方の最高峰で、この山の噴火により尾瀬沼や尾瀬ヶ原が生まれ、ことでも知られるのは何？  
A. 燧ヶ岳(ひうちがたけ) (安藤正解・7)
7. 1954年、それまで7球団だったプロ野球、パ・リーグにおいて総裁の永田雄一(まさいち)が大リーグにならえと8チーム制を提唱したことから新たに誕生し、球団で、ファンの動員が思わしくなく3年後の1957年に大映に吸収されたのは何？  
A. 高橋ユニオンズ (佐藤不正解・-1)
8. ジョン・ネイピアが発見した対数に興味を持ち、1616年以降彼と何度か一緒に研究を重ねたというイギリスの数学者で、10を底とする常用対数表を初めて発表したことで知られるのは誰？  
A. ヘンリー・ブリッグス (スルー)
9. 紀元前5世紀中頃アテナイで活躍した青銅彫刻を得意とした彫刻家で、アテナイの広場におかれた「黄金の牝牛」や、ローマ時代に模造された「アテナイとマルシアス」そして有名な「円盤を投げる人」があるのは誰？  
A. ミュロン (安藤正解・8)

10. 加賀騒動を題材にした「加々見山邸写本(かがみやまとのききがき)」や伊達家の騒動を題材とした「伽羅先代萩」などお家騒動ものを多く書いた、並木正三(しょうさん)門下の歌舞伎作者は誰？  
A. 奈河亀助(なかわかめすけ) (ムレ正解・4)
11. その寺の一角は「源氏物語宇治十帖」の舞台となっており、境内には「浮舟の古跡」がある西国三十三ヵ所第十番目の札所で、光仁、花山、白河の3人の天皇ゆかりの寺という意味でその名がつけられているのはどこ？  
A. (明星山) 三室戸寺(みょうじょうさん みむろとじ) (スルー)
12. 1708年に明の康熙帝の命令で、イエズス会宣教師の白進ことブーヴェと雷考思ことレジスが中心となり大規模な測量を行い、10年後の1718年に完成した中国最初の実測地図といえ何？  
A. 「皇輿全覧図(こうよぜんらんず)」 (ムレ不正解・3)
13. 日本のプロ野球で12球団球団全部からホームランを打った選手は3人います。江藤慎一、加藤英司と、南海一巨人ー日本ハムー中日と渡り歩いて通算 107本塁打ながらその偉業を達成した、法政大学時代、田淵幸一、山本浩二とともに「法政三羽ガラス」と呼ばれたことでも知られる三塁手は誰？  
A. 富田勝 (安藤不正解・7)
14. 北辰一刀流の目録を授かった剣士でもあり、ドイツ留学中にフェンシングの名手となったという明治から昭和にかけての内科医学者で、大正13年、昭和11年と2度の学士院恩賜賞を受賞、そして昭和15年には第2回文化勲章を受章したのは誰？  
A. 佐々木隆盛(たかおき) (安藤正解・8)
15. 手塚治虫が光文社の雑誌「少年」の編集長、金井武志からの依頼により、その昭和26年4月号から翌年の3月号まで連載した漫画で、その後連載が始まった「鉄腕アトム」のもととなった作品は何？  
A. 「アトム大使」 (スルー)
16. その先端は架橋によって金印の発見で有名な志賀島と結ばれていて、玄海灘と博多湾を区切る天然の防波堤を成している福岡県北西部の半島は何？  
A. 海ノ中道 (佐藤不正解・2)
17. 平安時代以降に編まれた勅撰和歌集のうち、歌の数が 400首余りともっとも小規模なもので、崇徳院の下命で藤原顕輔(あきすけ)が撰んだ八代集の第6番目に当たるものといえ何？  
A. 詞花和歌集 (堀江不正解・1)
18. 「…十八になる子をたてさせてより 又ふためともみざるかなしさのあまりに いまこの橋をかける成…」という有名な銘文が擬宝珠に刻まれていて、天正18年、小田原の陣で戦死した息子の33回忌にその母親により現在の名古屋市熱田区を流れていた精進川にかけられた橋は何？  
A. 裁断橋 (佐藤正解・1)
19. 「ハドロンは3種類の基本粒子、陽子、中性子、ラムダ粒子とその反粒子の複合粒子である」とする、クォーク模型の先駆となる複合模型を昭和30年に提唱した日本の素粒子物理学で、名古屋大学理学部の教授を長く務めたことでも知られるのは誰？  
A. 坂田昌一 (スルー)
20. 少年の頃から田舎回りのオペレッタなどでヴァイオリンを弾きながら生活していたという20世紀のドイツの作曲家で、ドイツ・ルネサンス期の画家マティス・グリューネヴァールが描いたイーゼンハイム祭壇画に着想を得た交響曲「画家マティス」で知られるのは誰？  
A. ヒンデミット (安藤正解・9)
21. 1971年10月25日、愛知県体育館で行われた世界バンタム級タイトルマッチで、当時世界最強といわれたルーベン・オリバレスをKO寸前まで追い込みながら14ラウンドにKO負けした日本人ボクサーで、その気迫あふれる感動的な試合がその年の年間最高試合に選ばれたのは誰？  
A. 金沢和良 (スルー)
22. アフリカ原住民のヨーロッパに対する唯一の輝かしい勝利ともいわれる、1896年3月1日、フランス、ロシアの援助を受けたエチオピア軍がイタリア軍に完勝した戦いが行われた北エチオピアの地はどこ？  
A. アドワ (スルー)
23. 墳丘の一部に稲荷の小さな社をまつことから名がついた古墳、全国各地にあるその名がついた古墳のなかでも、埼玉県行田(ぎょうだ)市の埼玉(さきたま)古墳群にある前方後円墳が、1968年に出土した鉄剣から「獲加多支爾大王」を含む 115字からなる銘文が発見されたことでも有名なものは何？  
A. 稲荷山古墳 (堀江正解・0)
24. 1922年1月11日の最初のインシュリンの注射では効果が出なかったものの、23日から再開された注射により糖尿病の死の床から開放され、当時トロント総合病院に入院していた13才の少年で、初めてインシュリンの投与をされた人物であるのは誰？  
A. レオナード・トムプソン (ムレ正解・4)
25. 1946年、「呪われた城」で監督デビューしたアメリカの映画監督で、「三人の妻への手紙」「イヴの総て」で2年連続アカデミー監督賞を受賞したことや、製作日数4年7ヵ月、製作費4000ドル、総出演者数22万3000人を書やした大作「クレオパトラ」で知られるのは誰？  
A. ジョゼフ・マンキーウィッツ (ムレ正解・5)
26. ストウ夫人の小説「アンクル・トムの小屋」に登場する、主人公の奴隷アンクル・トムの3番目の主人、事あるごとにトムに体罰を加え彼を死に至らしめたのは誰？  
A. レグリー(最初の主人はセルビー、2番目はセント・クリア) (安藤正解・10)

27. 1988年のソウル五輪、男子飛び板飛び込みの予選、9回目の試技で飛び板に頭をぶつけ4針も縫う大けがをしながら翌日の決勝に進出し、見事ロス五輪に続く2大会連続の金メダルを獲得したアメリカの選手は誰？  
A. グレグ・ルガニス (スルー)
28. 2歳のときに小児麻痺を患い、不自由な車椅子生活を送るようになったにもかかわらず、不屈の精神で裁縫・縫製の技術を身につけたという女性で、世界的に有名な熊のぬいぐるみ「ティディ・ベア」を生み出した世界初のぬいぐるみ・メーカーの生みの親といえど誰？  
A. マーガレット・シュタイフ (はし、ティディ・ベアはぬいぐるみ) (安藤不正解・9)
29. 12日22時間を周期とし、その間に光が極大の3.4等星になるときが2回と、極小の4.3等星になるときが2回ある有名な食変光星で、こゝ座の長方形の角に位置するβ星といえど何？  
A. シェリアク (スルー)
30. その条約が締結された2月6日はニュージーランドの建国記念日となっている、1840年、イギリス海軍の総督代理ボブソンとマオリ族酋長の間で結ばれた、ニュージーランドのイギリス植民地化を決めた条約は何？  
A. ワイタング条約 (安藤正解・10)
31. 靴修理屋を営む傍ら、ルターの熱心な支持者となり、新教賛美のアレゴリーに満ちた説話詩「ヴィッテンベルクの小夜啼鳥 (さよなきどり)」など数多くの説話詩、悲喜劇を書いた、ワーグナーの楽劇「ニュルンベルクのマイスタージンガー」の題材となった実在のマイスタージンガーは誰？  
A. ハンス・ザックス (安藤正解・11)
32. 大正の次の元号「昭和」は元号を決める段階では第2候補でした。さて、大正天皇の崩御に際して、一度は新しい元号として決まっていたものの、公表前に「東京日日新聞」により新しい元号として報じられてしまったのがもともとで消滅してしまった第一候補は何？  
A. 光文 (佐藤正解・0)
33. 昭和32年に初めて行われた大相撲九州場所を15戦全勝で制したのは前頭14枚目の玉乃海。では、翌年に初めて行われた大相撲名古屋場所を13勝2敗の成績で制した横綱は誰？  
A. 若乃花 (初代) (スルー)
34. たくさんの展示物の模型の中には、企業の実在する建物が企業名入りで展示されており、企業が支払っている地代は入場料収入とともにオランダ国内の慈善団体に寄付されている、ハーグ郊外にある、オランダの町並みを25分の1に縮小した模型を展示しているテーマパークは何？  
A. マドローダム (佐藤正解・1)
35. レントゲンがX線を発見した翌年の明治29年、自作の感応起電機によって日本で初めてX線写真の撮影に成功し、明治41年には日本で初めての医療用のレントゲン装置を完成させた日本人で、大正6年に日本電池株式会社を設立し、その蓄電池「GSバッテリー」にイニシャルを残したのは誰？  
A. 島津源蔵 (スルー)
36. 映画界から姿を消した後もチャップリンが毎週欠かさず給料を送り続けたという、1915年の「アルコール夜通し転宅 (A Night Out)」以来、23年の「偽牧師 (The Pilgrim)」まで34本の作品でチャップリンの相手役を務め、35本目の「巴里の女性」で最初で最後の主演を演じた女優は誰？  
A. エドナ・バービアンズ (スルー)
37. 松尾芭蕉の門人、曲水のおじの住処の跡であった近江国石山の国分山にあった草庵で、芭蕉が元禄3年に滞在しそこで有名な随筆を書いたことで知られるのはどこ？  
A. 幻住庵 (随筆は「幻住庵記」) (安藤不正解・10)
38. 1896年のアテネ五輪の男子陸上競技。100mで優勝したのはアメリカのトーマス・パークですが、パークとともに100mの予選を突破したもののその競技を棄権し、110m障害に出場し、17秒6の記録で見事優勝したアメリカの選手は誰？  
A. トーマス・カーチス (スルー)
39. 国民栄誉賞を受賞した大作曲家、古賀政男ととことん反りが合わなかったという作曲家で、「月月火水木金金」「赤いランプの終列車」など数多くのヒット曲を生み出し、さらには若原一郎、春日八郎などを育てたことで歌謡界に足跡を残しているのは誰？  
A. 江口夜詩 (よし) (スルー)
40. 1940年に完成した当時は世界最大の体積を誇った、ミシシッピ川支流ミズーリ川上流にあるダムで、女性写真家マーガレット・パー・ホワイ特により撮影され、グラフ雑誌「ライフ」創刊号の表紙となったことでも知られるのは何？  
A. フォート・ベック・ダム (安藤正解・11)
41. 高緯度地方の通信、観測に適した傾斜角63.4度の人工衛星の回帰軌道にもその名を残しているソ連の人工衛星で、1965年4月23日に打ち上げられた第1号はソ連初の通信衛星であるのは何？  
A. モルニア (スルー)
42. 明治20年、日本橋浜町に開いた待合「酔月」の営業をめぐる父と争いが絶えず、父の味方をしていた箱屋の八杉峯吉を射殺した女性で、川口松太郎の小説「明治一代女」のモデルとなったことで知られるのは誰？  
A. 花井お梅 (スルー)
43. アンダーハンドからのスピンのきいたサーブとネットにつめてのボレーを武器に、1877年の第1回ウィンブルドン・テニスを制しイギリスのテニス・プレーヤーで、翌年の第2回大会でも決勝に進出したものの、イギリスのハドーに敗れたのは誰？  
A. ゴーア (堀江正解・1)

44. 初演当時は、近親相姦、嬰兒殺しといった内容のため各地で上演禁止騒ぎが起こった、1850年頃のニュー・イングランドの農村を舞台に父キャボットと土地相続をめぐり争うと同時に、若い継母アビーと禁断の愛に陥るエベンを主人公とした、アメリカの劇作家ユージン・オニールの戯曲は何？
- A. 「楡の木陰の欲望」 (安藤正解・12)
45. 青の洞門で有名な耶馬溪、標高1200mのビュート英彦山(ひこやま)、水郷として知られる日田盆地などが含まれ大分、福岡、熊本3県にまたがる国立公園で、琵琶湖、佐渡弥彦山に次いで3番目に指定された国立公園といえば何？
- A. 耶馬日田英彦山国立公園 (堀江不正解・0)
46. アベル、ヨルン、アレシンスキー、コルネイユらデンマーク、ベルギー、オランダの前衛画家がパリ画壇に対抗して1948年に組織したグループで、それぞれの国の首都、コペンハーゲン、ブリュッセル、アムステルダムを頭文字を組み合わせてその名称としたのは何？
- A. COBRA (コブラ) (安藤正解・13)
47. 初代参議院副議長だった昭和23年、国会開会式で天皇への拝謁を拒否したいいわゆる「カニの横ばい事件」を起こした人物で、大正14年、南梅吉にかわって全国水平社中央委員会の委員長となり「部落解放の父」と呼ばれたのは誰？
- A. 松本治一郎 (スルー)
48. エデンの園から追放され寒さに凍えるアダムの妻イヴのもとに天使が舞い降り、「春は近いよ」とささやいた後、イヴがそっと雪に手をふれたときに現れたという花で、カトリックの聖母マリアのきよめの祭日では主役をとめる、白い釣鐘型の花をつけるヒガンバナ科の花は何？
- A. スノードロップ (ムレ不正解・4)
49. 昭和37年12月11日、北海道のとある町の自衛隊、島松演習場内で、牧場経営者の野崎兄弟が演習用通信線を数箇所切断した事件で、結局は無罪となったものの、自衛隊法が民間人に初めて適用された事件となったことで知られるのは何？
- A. 恵庭事件 (スルー)
50. 神話に題材を求めず、あらゆる人間の活動を風刺の対象とした古代ローマ最高の風刺詩人で、16の歌からなる「風刺詩」の第10歌の「健康な身体に健康な心を宿させたまえと願う」という内容が、日本では「健全なる精神は健全なる肉体に宿る」と誤訳されて有名となっているのは誰？
- A. ユウェナリス (安藤正解・14)

(最終結果)

優勝	安藤	正信	14ポイント
準優勝	牟禮	大造	4ポイント
3位	佐藤	宏司	1ポイント
4位	堀江	亮次	0ポイント

安藤の独走ダス。15ポイントには到達しなかったものの2位のムレに10ポイントの差をつけての優勝はまさにすごい一言です。ムレは前半健闘しましたが、後半は沈黙してしまいました。アスワンさんは不運な誤答もあり(海ノ中道の問題)、1ポイントの3位に終わりました。K-1の予選8位の堀江はボード0点が響いて4位です。考えてみれば決勝に残った4人は昨日のK-1に参加してまともに寝てないメンツばかりです。少しぐらい眠くても、前日にはクイズをしたほうが調子が出るのでしょうか。

優勝者の安藤には、横井がわだつみ杯で手に入れたドコモのポスターが授与されましたが、競売が行われ、アスワンさんが500円で落札し、間接的ながらQUAPS初(だともう)の優勝賞金500円が安藤の手に渡りました。優勝者の言葉を求められた安藤は戸惑いながら大群衆の前に立ち、語り始めました。

—ダス、聞いているだろう。君がいまどんなところにしようと、上を向くんだ。顔をあげるんだ、ダス！雲が切れてゆく！亜鉛が輝き出す！暗黒のテントの世界から、いまダスは青天井のなかにおどり出るのだ。シンクレア・ルイスの貪欲と憎悪と野蛮から自分自身を解き放つ、新しい、やさしさにみちあふれた世界が生まれようとしている。顔をあげよう、ダス！人間の心に翼が与えられ、ついに飛び立つ瞬間がきたダス。青天井のなかへ、亜鉛の光のなかへ飛んでゆくんだ。顔をあげ、ダス、顔をあげるんだ！

THE END



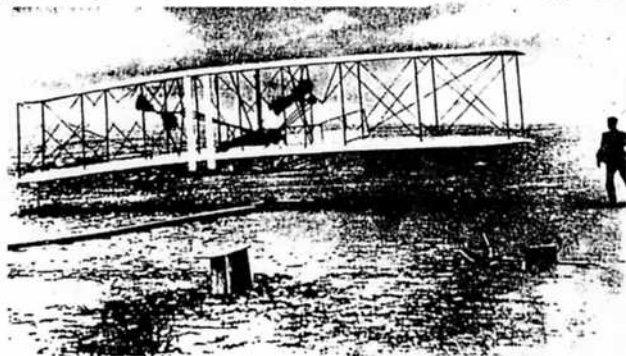
現在10月15日の午後10時です。20日のモンキーズに間に合わせるために必死こいてワープロをたたいています。企画で使用した422問をありったけ並べました。問題はほぼ9月には出来上がっていて、「問題作りで休みをつぶした」というのは桃色のうそです。ちなみに副題の「問題狂時代」は何も考えずにつけました。意味でもつけるとしたら、「問題に対して妥協せずに食欲でいたい」ですかね。簡単にいうと「いい問題を作りたい」ということなんですけど。今回それが達成できたかというのは自分ではなかなか判断しづらいものがありますが、正直、悪問は多かったです。改良の余地ありありです。また、問題読みが下手なのでさらに悪さは増幅されました。難易度の設定は前回よりはうまくいったとは思いますが、まだまだです。食欲、食欲。

さて、僕の学生生活も約半年と残り少なくなってきました。おそらく、QUAPSの次の企画は社会人になってからだと思いますが、本当にできるのでしょうか。あと4回ぐらいはやりたいのですが（企画名はもう決まっている）、ちょっと不安です。でも、途中の余談でも書いた通り、QUAPSには残れるので嬉しい限りです。これからも自分の気の向くままにクイズというものを楽しんでいきたいと思います。理想は「引退なし」です。純粹に好きなことに線を引きたくはありません。自分の情熱が続くまで頑張りたいです。というわけで、これからもよろしくお願いします。

最後になりましたが、初参加の西村さんをはじめこの企画に参加してくださった皆様、得点係、記録係を進んでやってくれた方々にお礼を申し上げます。

横井 貴史

(特別付録) ジョン・ダニエルが撮影したフライヤーが飛び立つ瞬間



QUAPS第17回例会「後光城杯」報告  
1996.10.20 発行

編集兼発行人	横井“光城”貴史
印刷所	らいぶらりい