

続光城杯

QUAPS

第参拾貳回
企画報告

1998.2.15

企画担当：横井 貴史

本書刊行にあたって

「続光城杯」の企画報告書が完成しました。3月のQUAPSに間に合うように頑張って3週間で仕上げました。まあ、僕は企画をやるのと同じくらい企画報告書を作ることを「楽しみ」と感じる人間なのでまったく苦にはなりません。そういえば最近、QUAPSの企画報告があまり出ていませんね。(ボラは何かを犠牲にしてまで一生懸命作ってくれたけど)もともと報告書を作成するかどうかは企画者に委ねられているわけですから、とやかく言う権利はないかもしれませんが、楽しみに待っている人は多いと思うので、なるだけ早目に出してほしいと思います。

さて、今回の企画はQUAPS史上最小の13人の参加でした。全員参加の企画が増えて楽しめるという利点があるので、参加人数が少なくても悪くはないのですが、「自分はこれほど人徳がないのか」と当日はかなりのダメージを負ってしまいました。企画報告も参加者だけに配って門外不出にして、無駄な希少価値を持たせようかとか変なことを考えてしまいました。未遂に終わって良かったです。

この世の中にはコピー機というものが存在するのでQUAPSなどの問題集は自分の知らないうちに広く出回っています。昨年のマスターズの舞台裏でスタッフの人に「クイズ全書の誌上クイズってまだ受け付けてますか？」と聞かれてとても驚きました。(結構うれしかったけど)これだけたくさんの人が見る可能性のあるものなので、気合入れて作りました。報告書を手にした方、できれば感想なんかを聞かせてくれるととてもうれしいです。(罵声まじりのものはあまり聞きたくありませんが)

本書の問題について

前回の後光城杯はその頃の出題傾向というものをかなり意識したのですが、今回はまったく意識せずに自分の基準で問題を作りました。その方が自分の個性というものがあ程度出せるし、また、みんなの知識の幅も広げられるのではないかと思ったからです。(ただのわがままという説もあるけど)難易度も自分の基準でラウンドごとに順にあげていったつもりです。(所々には意識的に、そのラウンドに似つかない難度の問題も混ぜましたが。)自分の基準が人から外れていることは百も承知なので、「難易度バラバラですわね」といわれても何も言い返せませんが、「つもり」だけはわかってください。

ジャンル別の割合は、問題を見てもらうとわかるのですが、いわゆるテレビ向き5ジャンル(「文歴」「社会」「科学」「芸音」「スポーツ」)のうち、文歴と社会がほかにくらべて割合多めになっていて、科学、芸音が5問に1問ぐらいの割合に、スポーツが7問に1問ぐらいの割合になっていると思います。マスメディアに流れる情報をもとに考えれば、5ジャンルの均等な配分が望まれるでしょうが、そうでない情報も網羅した場合、文歴とスポーツが同量であるのは、バランスがよくないという考えのもとこういう配分となりました。

問題に関するご意見、ご感想があればいつでもお寄せ下さい。

◆第1ラウンド◆ペーパークイズ◆

時計はすでに10時をまわっていた。なのに部屋にはたった12人の参加者と横井だけ。やばい、今回考えてきた企画は16人ぐらいいないと成り立たない。だから、ねばる。誰か来ないかな。しかし時間というものがあるので10時20分にととう断念。この間に新たにドアを開けたのは尚さんだけであった。参加者は総勢13人。QUAPS史上最低人数の企画始まる。横井は企画の変更を要求された。

◆ルール◆

- ・制限時間は35分です。
- ・ペーパークイズの問題数は100問です。この点数は2ラウンドに大きく影響します。
- ・100問ペーパーのほかにもビジュアル20問出題しますが、この得点はペーパー同点の場合の順位決めに使われます。(それも同点の場合は、1問目からの連続正解数で決めます。)

◆問題◆

1. 勅撰和歌集「続古今和歌集」に67首と最も多くの歌が選ばれている歌人で、建長4年、初めての皇族将軍として鎌倉幕府に迎えられた、嵯峨天皇の皇子といえば誰？
2. 十和田湖の子ノロ(ねのくち)から焼山までおよそ14kmに及ぶ、特に秋の紅葉の美しさで有名な青森県の溪谷といえどどこ？
3. イタリアのドメニコ会修道士トマーゾ・カンパネラがナポリの獄中で書いた、プラトンの「国家」、トマス・モアの「ユートピア」に範をとったユートピア物語は何？
4. 1940年、カリフォルニア大学のエドウィン・マクミランとフィリップ・アベルソンが中性子照射によるウラン原子核の分裂片から発見した、初の超ウラン元素は何？
5. シュールレアリスムの代表的な画家で、ダリといえばスペインの人ですが、ルネ・マグリット、ポール・デルヴォーといえどこの国の人？
6. ビリヤードで、手球をつくときにキューを支えるために作る手の形のものを何という？
7. アーモンドをパウダーにして砂糖やシロップで混ぜ合わせて練ったもので、特に欧米で練り菓子の材料によく使われているのは何？
8. 本来は神様が夢の中に現れたりして行うお告げのことで、それがいつも長々と述べられることから、もったいぶってくどくど言うときに「並べろ」と言われるようになったものといえば何？
9. 1980年代の始めに、ベル研究所のストローストラップ博士がC言語をもとに開発したコンピューター言語で、C言語で「Cに1をプラスしてCに代入する」という意味があるのは何？
10. 日本では「イタリアン・リアリズム」と呼ばれた、ドキュメンタリー的手法、素人俳優の起用などを特徴とする、ロベルト・ロッセリーニ監督の「戦火のかげ」などに代表される第2次大戦の悲劇を映像化した一連のイタリア映画がとった表現法のことをイタリア語で何という？
11. 孔子の場合は「仲尼」がそれである、中国人の名前で、男子が元服のときに本名のほかにつけるものを何という？
12. 大リーグ初の黒人選手としてジャッキー・ロビンソンが入団したのはブルックリン・ドジャース。では、NBA初の黒人選手としてチャック・クーバーが入団したチームはどこ？
13. 「朕深ク世界ノ大勢ト帝國ノ現状トニ鑑ミ…」に始まる、天皇が自身の声で太平洋戦争の日本の敗戦を国民に伝えた放送といえば何？
14. 1816年、パリのネッカー病院にいたとき、太った女性の心音を聞くために紙を巻いて管にしたものを胸に当て、「聴診法」をはじめたフランスの医師は誰？
15. イギリスの興業家ベーター・ザロモンの招きで2度に渡りロンドンを訪問し、その演奏会のために「ザロモン交響曲」と総称される交響曲第9番～第104番を作曲したのは誰？
16. 公園内にある高さ1000mを誇る絶壁「エル・キャピタン」はロック・クライミングのメッカとして知られる、アメリカ・カリフォルニア州シエラ・ネバダ山にある、巨大なU字谷を中心とした国立公園は何？
17. イギリス東インド会社軍がフランス・ベンガル土侯連合軍を破り、イギリスのインド制覇が決定した1757年の戦いといえば何？
18. 昭和17年、名古屋軍に入団すると、飯塚市出身で飯塚商業OBであったことから「飯塚誠」という芸名で1年間プレーした、空竹時代の昭和25年、本塁打51、そして今でも日本記録である打点161、得点143を記録し、セリーグの初代MVPに輝いた選手は誰？
19. その言葉は、レニングラード大学教授B・P・トーン博士が「植物」と「殺す」という2つの意味を合体させて造った、テルペン類、フェノール類、アルカロイドなどからなる森林浴の効能のもととなる成分といえば何？
20. 昭和38年4月7日の第1回放映のタイトルは「青柳の糸」。舟橋聖一原作によるNHK大河ドラマ第1作は何？
21. 第1条「この法律は、労働組合法と相俟って、労働関係の公正な調整を図り、労働争議を予防し、又は解決して産業の平和を維持し、もって経済の興隆に寄与することを目的とする」とある、労働三法の一つに数えられる法律は何？
22. 1869年、アメリカ・ウィスコンシン州の開拓農民の子として生まれた女性で、60歳を過ぎてから娘時代の移住生活の体験を「大きな森の小さな家」「農場の少年」「大草原の小さな家」など9冊のシリーズにまとめたのは誰？

23. 他の物質を着色する働きのある「色素」のうち、主に繊維の着色に用いられる水溶性または油性のものには「染料」といいますが、水や油などの溶媒に溶けないものを何という？
24. 1980年のレークプラシッド冬季五輪のスピードスケートで5種目を総なめにし、16年前にリディア・スコプリコワがつくった「4」を抜く冬季五輪1大会最多金メダル記録をつくった米国の選手は誰？
25. 1978年にはBBC放送のパーソナリティ・オブ・ザ・イヤーに選ばれている、現在日本でも大人気の「ミスター・ビーン」を演じ、「現代のチャップリン」と呼ばれる俳優は誰？
26. フランス語で「裁縫師」「仕立屋」という意味がある、パリの高級衣装店のチーフ・デザイナーをさす言葉は何？
27. 北欧神話で、人の子らに運命や人生を定めてそれを告げるという、イグドラシルの樹の下の海からやってくる運命の3女神ウルズ、ベルサンディ、スクルドのことを何という？
28. 周波数 540×10^{12} [Hz]の単色放射の強度が $1/683$ [W/sr]であるときの光源の光度を1とする、「cd」の記号で表されるSI基本単位は何？
29. チャールズ・シュルツの漫画「ビーナッツ」で、スヌーピーのよき親友であり、有能な秘書でもある小鳥の名は何？
30. 昭和26年6月3日の日本ダービーで、2着のイツセイを1馬身半離して快勝するも、17日後破傷風のため10戦無敗のまま死亡した馬といえは？
31. 明治13年に金沢・兼六園につくられた日本初の銅像は誰の像だった？
32. 大島に流された源為朝が琉球へ渡り、有力者の娘と結婚して生まれた子供・舜天丸が初代の琉球国王になるという筋の、滝沢馬琴の大長編歴史小説は何？
33. 警察官で警視總監に次いで高い階級は警視監ですが、消防官で消防總監に次いで高い階級は何？
34. 「一定振動数の場合、均質でない媒質の中でも波長が緩やかに変わる領域では局所的に平面波に近似できる」という波動方程式の近似解法を、波動力学に応用したウェンツェル、クラレーヌ、ブリュアンの3人の頭文字をとってアルファベット3文字で「何法」という？
35. アメリカ・テネシー州メンフィスの最大の観光名所となっている、エルビス・プレスリーが暮らしていた屋敷を中心とした彼の記念館のことを何という？
36. 「オールド・ローマン」と呼ばれ、選手のサラリーを押さえつけることで定評があり、それによる選手の鬱憤があつたブラック・ソックス事件につながったといわれる、大リーグのシカゴ・ホワイトソックスの初代オーナーで、チームの本拠地球場に名を残しているのは誰？
37. 1895年にカトリックに入信し洗礼名を「トーマス」と名乗った、1909年、満州のハルビン駅で伊藤博文を射殺した韓国独立運動家は誰？
38. 大きな岩がいくつも流れに突き出し、滝が四段に分かれているため別名を「四度の滝」という、茨城県を流れる久慈川の支流・滝川にある日本三名瀑の一つは何？
39. 明治44年の第1回日本学士院恩賜賞をただ一人受賞した人物で、昭和12年には第1回文化勲章を受章した、「Z項」の発見で知られる天文学者は誰？
40. 目の見えない花売娘とチャップリンが出会うシーンを撮るのに342回ものNGを出したという、1937年のチャップリンの映画は何？
41. 1871年のドイツ統一後まもなく起こった、中央党を中心とするカトリック勢力とビスマルクとの間の対立のことを何という？
42. 世界陸上選手権。1983年に第1回が開催された都市はヘルシンキですが、その4年後に第2回が開催されたヨーロッパの都市はどこ？
43. 特に高速道路の出入り口をさすことが多い、立体交差した2つの道路をつなぐ傾斜道路のことを英語で何という？
44. 現在、台風の強さの基準となっているのは「最大風速」ですが、台風の大きさの基準となっているのは「風速何 m/s 以上の半径」？
45. 昭和47年11月に、亡命の地で結婚した滝口新太郎の遺骨を持って34年ぶりに帰国した、昭和13年、演出家・杉本良吉とソ連に亡命した女優は誰？
46. 一説には民間の語りもの講釈を長編小説にまとめた作者の総称とする説があり実態ははっきりしていない、「三国志演義」の作者と伝えられている、元代から明代にかけての物語作者は誰？
47. 具体的には特許権や意匠権といった「工業所有権」と「著作権」に分類される、文学や音楽など目に見えない財産に対する所有権のことを何という？
48. 昨年の福岡国際マラソンで、日本国内のマラソン大会において始めて2時間7分台を記録した、アトランタ五輪のマラソンの金メダリストである南アフリカの選手は誰？
49. 大マゼラン星雲があるのはかじき座とテーブル山座ですが、小マゼラン星雲があるのは何座？
50. バルトークが息子のピアノの練習のために作った、初歩の練習曲から演奏会用の曲まで含まれている、153曲からなるピアノ曲集は何？
51. 助詞の分類の一つで、文語の「ぞ」「なむ」「や」「か」「こそ」、口語の「は」「も」「でも」「しか」など、述語と呼応して限定・強調・疑問の意味を与えるものを何という？
52. 柄を2つに開き回転させ刃を出すときの様子がある虫に似ていることからその名がついた折りたたみ式のナイフで、最近では中学生が教師や警官をさすときによく用いられているのは何？
53. 分子式は $H_2NC_2CH_2CH_2CHC(NH_2)COOH$ 、チロシジン、グラミシジンなどの抗菌性ペプチド中に存在する塩基性アミノ酸の一つで、尿素回路の一員として尿素産出に関係し、その回路の名にもなっているのは何？
54. 大相撲で、千代の富士に次ぐ幕内勝星数804、千代の富士、大潮に次ぐ通算勝星数951の記録を持つ横綱は誰？

55. シンプルなラインと鮮やかな色調が特徴のオランダの絵本作家で、「ウサギのミッフィー」で世界中に知られているのは誰？
56. イタリアの詩人ペトラルカが 23 歳のときにアヴィニョンの聖女キアラ教会堂で巡り会ったという謎の女性で、詩集「カンツォニエーレ」は彼女への愛を歌ったものであるというのは誰？
57. 初代市長はカムエルマイエル。1873 年、オーブダ、ブダ、ペストの 3 地区が合併してできたハンガリーの首都といえばどこ？
58. ファラデーの「電磁誘導の法則」を数学的に展開した論文「電磁場の動力学的理論」で電磁波の存在を予言したイギリスの物理学者で、電磁気に関する現象を説明する 4 つの方程式をまとめ、その方程式に名を残すのは誰？
59. 茶道で、点前に必要な道具や水などを準備しておく、茶室に付属した部屋のことを何という？
60. PADI、NAUI などの民間の団体が発行している、世界で通用するスキューバ・ダイビングの認定証のことを、アルファベット 1 文字を使って「何かード」という？
61. 特に最初の 2 行が結婚式の祝辞に引用されることが多い、「妻をめとらば才たけて 顔うるわしくなさけある」で始まる、与謝野鉄幹の有名な歌のタイトルは何？
62. 不況とインフレの共存状態を指す用語「スタグフレーション」は、「インフレーション」と「景気停滞」という意味がある何という英語との合成語？
63. 1917 年に起こったロシア暦 2 月の市民革命の結果、ニコライ 2 世の退位により 300 年もの歴史にピリオドをうったロシア最後の王朝は何？
64. ネットスケープ社の「ナビゲーター」とマイクロソフト社の「インターネット・エクスプローラ」が激しい市場の争いをしている、インターネット閲覧ソフトウェアのことを何という？
65. ビクトリーヌ・ムーランをモデルにした裸で横たわる娼婦と、花束を持つ黒人女性が描かれている、1865 年のサロンにマネが出品した彼の代表作は何？
66. ゴルフで、ボールをウォーター・ハザード以外の場所で紛失してしまった場合や OB になってしまった疑いがある時、仮に打っておくことのできるボールのことを何という？
67. 国家の存立を害する罪「内乱罪」より軽い罪で、現行の刑法では第 106 条に規定されている、公共の平穏を害する罪のことを何という？
68. 文治元年、鎌倉幕府設立に際して国衙領・荘園ごとに守護と地頭を置くことを源頼朝に提案した人物で、その前年、頼朝に招かれ初代公文所別当となったのは誰？
69. 「慣性系の存在は宇宙全体の物質分布とその運動から決まっている相対的なものである」という原理、一般化して「局所的な物理法則や物理定数は宇宙の全構造により決められる」という原理のことを、オーストリアの物理学者の名をとって「誰の原理」という？
70. 1947 年のクロード・オータン＝ララ監督の映画「肉体の悪魔」の青年フランソワ・ジョーベール役などで知られるフランスの二枚目俳優で、59 年に 36 歳の若さで急死したものの、「花咲ける騎士道」で演じた役名「ファンファン」を愛称に今でも世界中で愛されているのは誰？
71. その理論に基づいて、反共軍事同盟 SEATO が誕生するなど、後のベトナム戦争介入にいたる下地となった、1953 年 5 月、ダレス米國務長官が発表した、インドシナの共産化が全アジアの共産化を引き起こすという理論のことを何という？
72. 平成 4 年、甲子園球場で行われたプロ野球オールスター第 1 戦で、9 回 2 死後に回ってきた第 5 打席でロッテの河本育之投手から二塁打を放ち、オールスター史上初のサイクルヒットを達成したヤクルトの選手は誰？
73. 昭和 38 年に出版された林周二の「流通革命」を第 1 弾とする、中央公論社の新書シリーズは何？
74. コーヒーはアカネ科の植物ですが、ココアの原料となるカカオは何科の植物？
75. マリー・アントワネット処刑後はロンドンで衣装デザインを続け名声を博したという、デザイナー・ブランドの元祖といわれる、マリー・アントワネットの専属ドレス・メーカーは誰？
76. 四隅に葉付きの竹を立て、注連縄を張り巡らせて神官がお祓いする、新しく家を建てる時に必ず行う、工事の無事を祈る行事のことを何という？
77. 昭和 37 年 10 月 3 日、詩句の句「誰彼もあらず一天尊の秋」を残して山梨県の自邸「山薑(さんろう)」で脳出血のため 77 歳で死亡した、句集「山薑集」「椿花集」などで知られるホトギス派の俳人は誰？
78. 本名ヒューストン・ハリス。「黒い魔人」の異名を取り「アイアンヘッド」と呼ばれた世界一の破壊力を持つ頭突きで恐れられた黒人プロレスラーで、今年 1 月 20 日に亡くなったのは誰？
79. 1835 年、スウェーデンのベルセリウスにより命名され、ドイツのオストワルトが定義付けた、化学反応において、それ自身は変化しないで反応速度を速める作用を持つ物質を何という？
80. キャンディーズの曲の中で最も売れたのは「微笑がえし」ですが、ピンクレディーの曲の中で最も売れたのは何？
81. 富士見市があるのは埼玉県、富士見町があるのは長野県ですが、富士見村があるのは何県？
82. 各職に一定の役高を定め、登用した人物の家禄がその役高に満たない場合は、在職中だけその差額を支給するという、徳川吉宗が経費削減と人材登用をねらって定めた制度といえば何？
83. 赤松や黒松などから採取した樹脂を水蒸気蒸留すると得られる、塗料の原料などに使われる揮発性の油は何？
84. 南半球最大の競馬のレース「メルボルン・カップ」が開催されるメルボルンにある競馬場はどこ？
85. 1888 年、フランツ・ヨーゼフ 1 世の在位 40 年を祝って催された舞踏会のためにヨハン・シュトラウス 2 世が作曲した管弦楽用ワルツといえば何？
86. イタリア語でかき氷は「グラニータ」といいますが、アイスクリームのことは何という？

87. 1871年から73年まで、毎週月曜日にパリの新聞「レヴェヌマン」「ル・ソワール」紙上に発表されたコトを集めて刊行された、「幻想と物語」「空想と追想」の2部からなるアルフォンス・ドーデの短編集は何？
88. 俗に「リスリン」とも呼ばれる分子式 $C_3H_5(OH)_3$ の3価のアルコールで、1価の脂肪酸とエステル化して脂肪を形成することで知られるのは何？
89. 1961年、ボブ・ボーグルとドン・ウィルソンを中心に結成されたアメリカの器楽演奏バンドで、1964年の「急がば廻れ」のヒットにより日本にエレキ・ブームを巻き起こしたのは何？
90. 陸上競技の走り幅跳びの跳び方で、英語で「シザーズ・ジャンプ」と呼ばれるのは「はさみ跳び」ですが、「フォスベリー・ジャンプ」と呼ばれるのは何？
91. 豆腐料理の一つで、3cm角に切った豆腐が入った茶碗蒸しのことを、平安時代のある僧の名をとって「何蒸し」という？
92. 唐の玄宗皇帝の時代、楊貴妃の従兄である楊國忠とことごとく張り合い、755年に楊國忠を除くという名目で兵を挙げた人物で、洛陽で即位し雄武皇帝と名乗るも、子の安慶緒により殺されたのは誰？
93. 世界的な評価を受ける赤ワインのコート・ド・ニュー地区、辛口の白で世界最高のコート・ド・ボヌ地区、飲みやすい赤のボジョレー地区などが主要生産地である、ボルドーとともにフランスを代表するワインの産地といえばどこ？
94. 素粒子を大きく2つに分類すると、陽子、中性子などのクォーク複合粒子「ハドロン」と、電子、ニュートリノなどの何？
95. ジョージ・スティーブンス監督の映画「シェーン」のあまりにも有名なテーマ曲「遥なる山の呼び声」を作曲したのは誰？
96. 大リーグのアリーグのチームで、1901年から54年はフィラデルフィア、55年から67年はカンザスシティ、そして68年からはオークランドに本拠地を置くチームといえばどこ？
97. 融通の利かないやり方のことを、曲がっているしゃもじを定規に使うことにたとえて何という？
98. アーネスト・ヘミングウェイが「誰がために鐘は鳴る」などを執筆した家が博物館として残されている、フロリダ半島の先端から南西に点々と続く小さな島々の先端にある島で、ハワイを除くアメリカの最南端の地としても知られるのはどこ？
99. コンピューターの機能で、電源を入れると同時に、前に終了した時点の画面が立ち上がるというものを何機能という？
100. 本名・菊池聡、最近「黄金ボキャブラ天国」でどうとうメジャーにあがってしまった、腹黒いオチのポエムネタで知られる、太田プロダクション所属のコメディアンは誰？

<ビジュアル問題>

写真・絵は次ページより掲載

- ① [人物名] 私は虎の門事件を起こしました。
- ② [人物名] 私は「天王星の外に惑星がある」といったのですが聞いてもらえませんでした。(イギリスの数学者)
- ③ [人物名] 私は初代ボンド・ガールに選ばれました。(スイスの女優)
- ④ [人物名] 私は(日本のプロ野球で)初めて外国人監督になったのですが、審判と喧嘩してすぐ帰りました。でもその年、カーブは優勝したんですよ。
- ⑤ [人物名] 私は鉄道自殺した小説家です。「夏の花」なら知ってるでしょう。
- ⑥ [人物名] 私はハチ公を飼っていました。おでん欲しさに駅に通っていた私の愛犬がこんなに有名になるとは...
- ⑦ [人物名] 私は弥生時代のハスを見事開花させました、どうです、美しいでしょう。
- ⑧ [人物名] ほくはおじさんたちといっしょにころされちゃいました。(補足:おじさん=大杉栄)
- ⑨ [人物名] 私は本当にケネディを撃ったのでしょうか？ ルビーに殺されてこんな感じです。
- ⑩ [人物名] 私は初めて1本の腕で大リーグで1年間プレーしました。
- ⑪ [滝の名] 落差979m、落差世界最長の滝。
- ⑫ [建物名] フランク・ロイド・ライトが設計。
- ⑬ [装置名] 呼吸補助装置。アメリカ人篤志家が寄贈。
- ⑭ [人物名] この「黄色いセーター」に描かれている、モディリアーニの妻の名は何？
- ⑮ [人物名] この本を装本したのは誰？
- ⑯ [壺の名] 真贋論争で話題となったこの壺。作ったのは加藤唐九郎でした。
- ⑰ [兵器名] 太平洋戦争末期に日本が使用した乗員一人の人間ロケット。「bakabomb」
- ⑱ [人物名] 1846年、このミンを考案し、特許をとったアメリカの発明家は誰？
- ⑲ [池の名] この寺の姿を映す池の名は何？
- ⑳ [人物名] このたばこのデザインをしたのは誰？

※出題時に発覚した間違いを除いて、出題当時のままの文章を掲載しましたが、編集の都合で細かいところに修正が加えてあります。

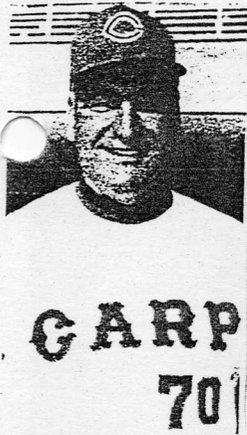


①



②

③



④

⑤



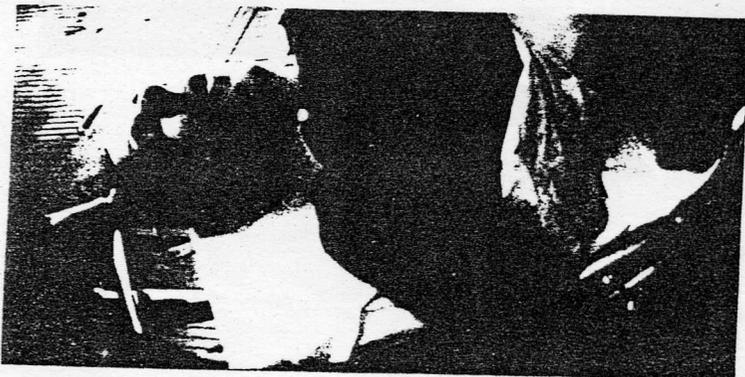
⑥

⑦



⑧

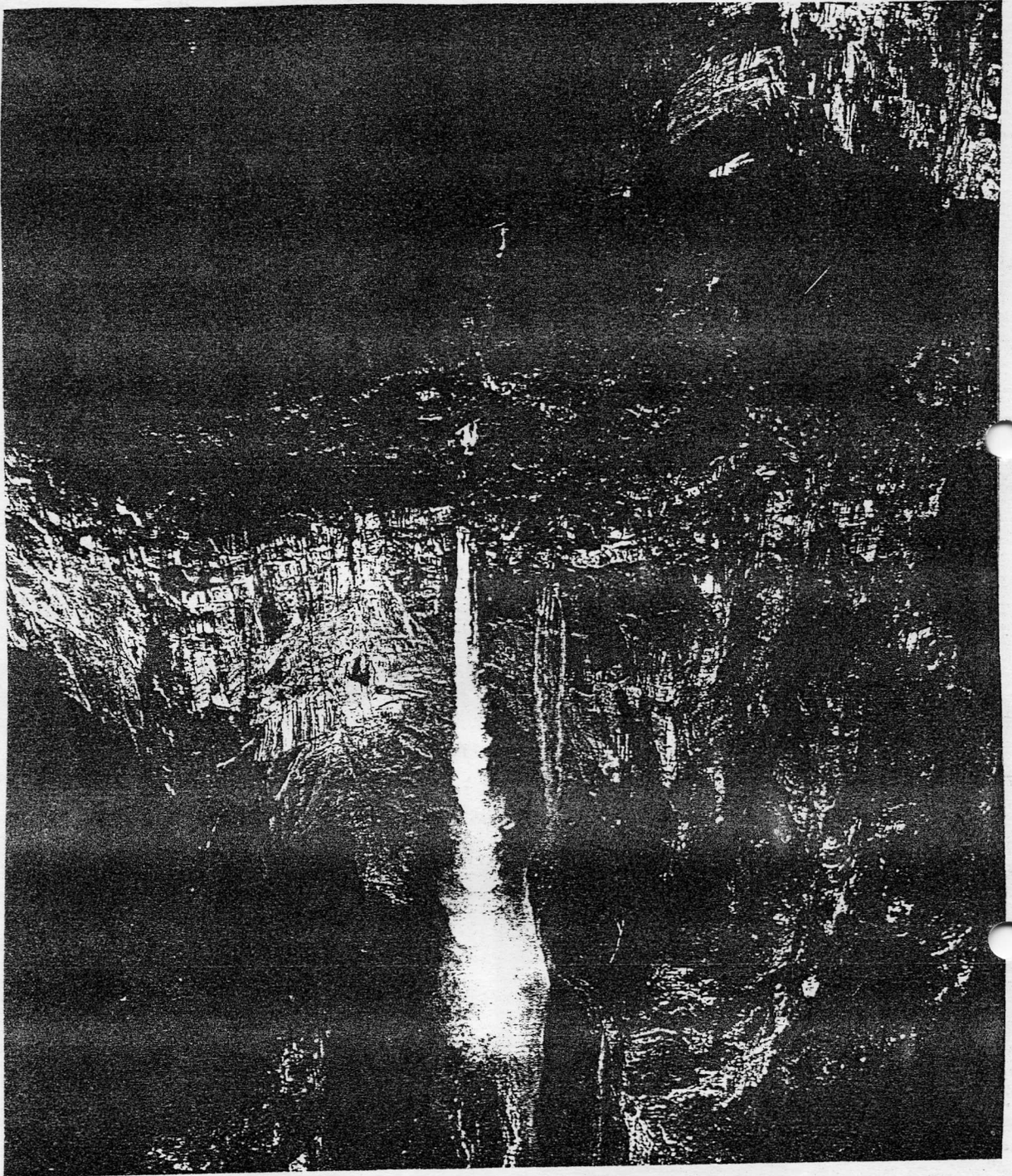
⑩

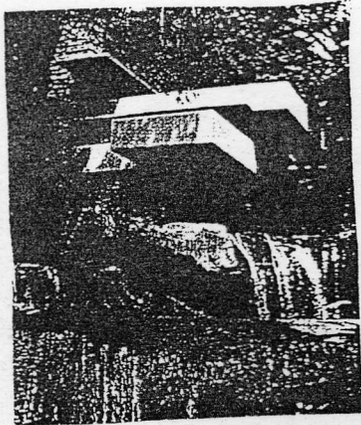


⑨



①
↓





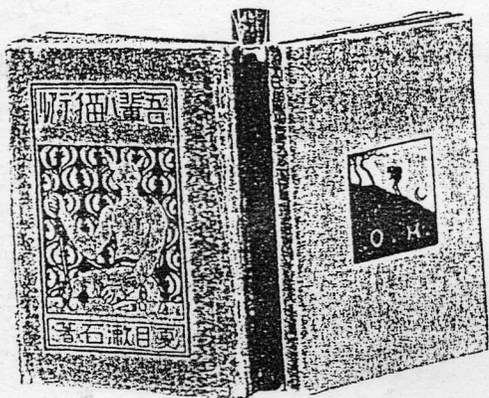
⑬ ↑



⑮ ↓

⑬ ←

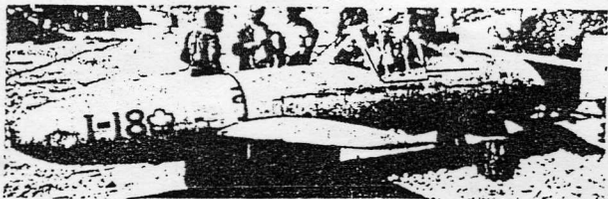
⑭ →



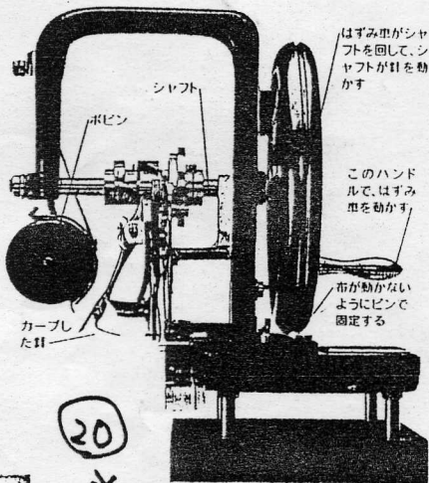
⑫ ↓



← ⑯



⑱ →



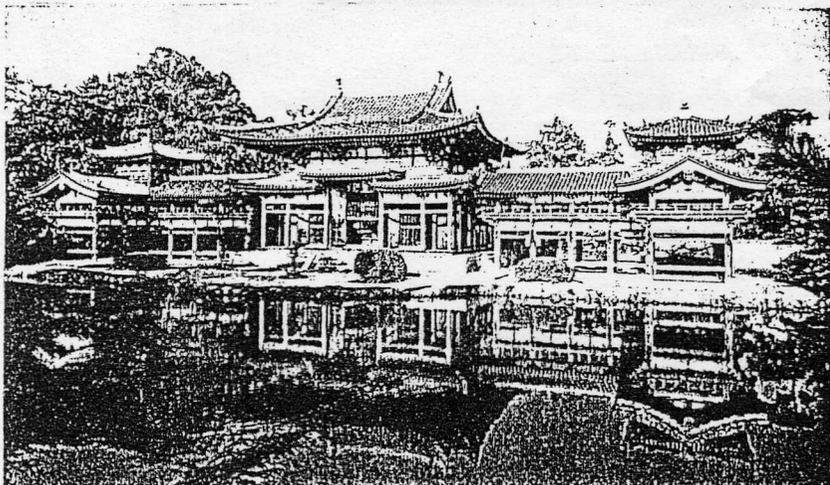
はすみはシフトを回して、シフトが針を動かす

このハンドルで、はすみ盤を動かす

布が動かないようにピンで固定する

⑲ ↓

⑳ ↓



◆ペーパー解答◆ ※○の中の数字は正解者数を、○がついていないものは全員不正解を表します。

- | | |
|-------------------------|---|
| 01. 宗尊天皇③ | 幸先よく第1問を正解したのは、堀江、ボラ、利樹 |
| 02. 奥入瀬(おいらせ)溪谷 ③ | |
| 03. 「太陽の都」②(秋田、ボラ) | 「太陽の帝国」(堀江) アラスカー |
| 04. ネプツノウム④ | 「あ、これ、海王星...」 |
| 05. ベルギー④ | |
| 06. ブリッジ⑧ | |
| 07. マジパン⑤ | |
| 08. 御託 ⑫ | |
| 09. C++ ④ | |
| 10. ネオレアルリスモ④ | |
| 11. 字(あざな)⑩ | 「あざ名」(西山) こうは書くと×になっちゃうな |
| 12. ポストン・セルティックス⑦ | |
| 13. 玉音放送⑩ | 新海、「玉音放送」と書いてるぞ！ |
| 14. ラエンネック⑤ | |
| 15. フランツ・ヨーゼフ・ハイデン⑥ | |
| 16. ヨセミテ国立公園⑥ | |
| 17. ブラッシーの戦い⑥ | Plassy. 「ブラッシーの戦い」は× |
| 18. 小鶴誠⑦ | |
| 19. フイトンチッド⑩ | |
| 20. 「花の生涯」⑩ | |
| 21. 労働関係調整法⑨ | |
| 22. ローラ・インガルス・ワイルダー⑥ | |
| 23. 顔料 ⑦ | |
| 24. エリック・ハイデン⑦ | |
| 25. ローワン・アトキンソン⑥ | |
| 26. クチュリエ | 「クチュール」(ボラ) これは人ではなくて店をさします |
| 27. ノルネン | ギリシャ神話の運命の三姉妹はクロト、ラクセス、アトロポス |
| 28. カンデラ⑩ | 「カドミウム」(豊嶋) イタイイタイ... |
| 29. ウッドストック⑦ | 「ビッグバード」(新海) こんな小鳥いやだ |
| 30. トキノミノル⑦ | |
| 31. 日本武尊②(長束、松本) | |
| 32. 「椿説弓張月」⑤ | 「なんそうはとみはっけんでん」(松本) あくびした感じの解答 |
| 33. 消防司監②(秋田、堀江) | 「消防視監」(大中) ひらがなで書けば... |
| 34. WKB法②(秋田、西山) | 「WCB法」...7人 |
| 35. グレーランド①(豊嶋) | 豊嶋さん単独正解！ |
| 36. チャールズ・コムスキー②(秋田、長束) | 「リグレー」...4人 |
| 37. 安重根(アンジュンゲン)⑩ | |
| 38. 袋田の滝⑤ | |
| 39. 木村栄(ひさし)⑩ | |
| 40. 「街の灯」⑧ | 「あなたでしたの...」 |
| 41. 文化闘争①(新海) | 新海単独正解！ |
| 42. ローマ⑥ | |
| 43. ランプ(ウェイ)③ | |
| 44. 15m/s②(利樹、松本) | 「17. 2m」...5人。緒方さんが不思議そうに退場 |
| 45. 岡田嘉子⑧ | |
| 46. 羅貫中⑥ | |
| 47. 知的所有権, 知的財産権⑦ | |
| 48. チュグワネ①(ボラ) | ボラ単独正解！ 所詮、男子マラソンの注目度はこのくらいか |
| 49. きよしちょう座④ | 忘れたか |
| 50. 「ミクロコスモス」 | |
| 51. 係助詞③ | こういう問題はなかなか出ないけどね |
| 52. バタフライナイフ ⑩ | 「これもわからない僕も刺されて当然」(新海)
— 松本さんの「バタナイフ」で刺されて下さい
「オルニチン回路」は不正解 |
| 53. オルニチン⑤ | |
| 54. 北の湖敏満⑦ | |
| 55. ディック・ブルーナ⑧ | |
| 56. ラウラ ②(長束、堀江) | ボッカチオが巡り会ったのはフィアンメッタ |

57. ブダペスト⑬
 58. マックスウェル④
 59. 水屋 ②(長束、尚)
 60. Cカード⑨
 61. 「人を恋ふる歌」 ②(秋田、長束)
 62. スタグネーション ②(秋田、長束)
 63. ロマノフ王朝⑦
 64. ブラウザー⑥
 65. 「オランピア」②(長束、堀江)
 66. 暫定球③
 67. 騒擾罪①(秋田)
 68. 大江広元①(利樹)
 69. マッハの原理⑤
 70. ジェラルド・フィリップ⑤
 71. ドミノ理論⑩
 72. 古田敦也⑥
 73. 中公新書③
 74. アオギリ科④
 75. ローズ・ベルタン ①(豊嶋)
 76. 地鎮祭⑫
 77. 飯田蛇笏
 78. ボボ・ブラジル⑩
 79. 触媒⑫
 80. 「UFO」⑩
 81. 群馬県①(利樹)
 82. 足高(たしだか)の制③
 83. テレピン(テレピン)油③
 84. フレミントン競馬場③
 85. 「皇帝円舞曲」④
 36. ジェラート⑫
 37. 「月曜物語」③
 38. グリセリン⑥
 39. ベンチャーズ④
 30. 背面跳び⑬
 31. 空也蒸し③
 32. 安祿山③
 33. ブルゴーニュ②(長束、新海)
 34. レプтон②(秋田、永田)
 35. ヴィクター・ヤング
 36. アスレチックス⑥
 37. 杓子定規⑩
 38. キーウエスト島⑤
 39. レジューム機能⑥
 100. スマイリーキクチ④

全員正解！

物理学科ベタ

忘れたか

忘れたか

「スタグフネーション」(堀江)〇にできない

秋田さん単独正解！

利樹単独正解！

「オカダマスミ」(新海) 狙いどおりの珍答

勘で書けば当たりそう

※出題当時は「文庫本シリーズ」と書いてあったので「中公文庫」も正解にした。

忘れたか

豊嶋さん2つめの単独正解！

悔しがる千種高校！

「モハメド・アリ」(西山)「ブッチャー」(松本) 殺しちゃだめ

「ウォンテッド」…3人

利樹2つめの単独正解！「山梨県」…6人

「美しき青きドナウ」(秋田)「美しく青きドナウ」(豊嶋)

「青く美しきドナウ」(長束) どう書いてもだめです

問題文にヒントはあったのですが...

比較的年上の方4人が正解

全員正解！

「空海蒸し」…7人

史思明を殺した彼の子は史朝義

ボルドーに比べてこの知名度の低さは何だ

ブランデン・デ・ワイルドよりは先にこっちを憶えるべきだろう

「アスクレチックス」(堀江) これも〇にできない

「フロリダキーズ」…3人

「え？島？ …あ、もう！」(解答あわせ中の豊嶋さん)

「三遊亭楽太郎」(新海)

—「山田君、座布団全部もってって！」(by 円案)

(以下ビジュアル問題)

- ① 難波大助⑧
 ② ジョン・C・アダマス
 ③ ウルストラ・アンドレス③
 ④ ジョー・ルーツ④
 ⑤ 原民喜⑧
 ⑥ 上野英三郎⑩
 ⑦ 大賀一郎⑦
 ⑧ 橘宗一⑥
 ⑨ オズワルド⑫
 ⑩ ピート・グレイ①(ボラ)

結局ルベリエの予言によりガレが海王星を発見した

忘れたか

ボラ単独正解！

⑪ アンヘル(エンジェル)滝⑩

⑫ 落水荘(カウフマン邸)③

「帝国ホテル」(豊嶋) 随分ごちんまりしたホテルですね
「桂離宮」(堀江) …言葉にならないですね

⑬ 鉄の肺④

⑭ ジャンヌ・エビュテルヌ

モディリアーニが死ぬと、翌日投身自殺したことは有名
豊嶋さん単独正解!

⑮ 橋口五葉①(豊嶋)

⑯ 永仁の壺②(豊嶋、永田)

利樹さん単独正解!

⑰ 桜花①(利樹)

⑱ イライアス・ハウ②(ボラ、新海)

「シンガー」…9人

⑲ 阿字池①(新海)

新海さん単独正解!

「猿沢池」興福寺の五重塔を映す「鏡湖池」金閣寺を映す
「レイモンド・ローウィ」…4人「塩塚四郎」(堀江)

⑳ 和田誠④

◆結果◆ ()内はビジュアルの点数

1位	秋田 芳巳	73(10)
2位	長東 恭行	61(8)
3位	堀江 亮次	56(8)
4位	北洞 貴康	45(10)
5位	大中 宏治	43(7)
6位	田中 利樹	41(8)
7位	豊嶋 恭子	39(9)
8位	新海 貴浩	38(10)
9位	伊藤 尚之	37(5)
10位	西山 良	30(2)
11位	永田 頼之	27(5)
12位	飛田野文江	27(3)
13位	松本由加子	18(3)

◆コメント◆

もうそろそろ忘れただろうという意地悪な問題ばかり並べたので、難しくない割には低めの点数が並びました。なかには、サービス問題のつもりで出したのに、あてが外れたものもありますけどね。

1位は秋田さん。2位の長東さんに10点以上の差をつけてダントツのトップです。「秋田の1位はあきた!」という能勢さんの名(迷?)ゼリフを生み出すほどの実力をここでも見せ付けてくれました。2位はマクドナルドでバイトしている友達がいる長東さん。そして、これが本当の大会の予選ならなくに泣けないだろう凡ミスを繰り返した堀江が3位に入りました。4位以下は実に混沌としています。その中で何とか4位にはボラが入りました。問題を作り終えた後、「ボラと西君が苦しむだろうなあ」と予想していたので、まあ、4位の成績は立派ではないでしょうか。(西君は何かを感じ取ったのか出場を回避しました。残念)続いて、大中が5位と健闘。単独正解2つの利樹は全体的な点は伸びず6位。それもこれも単独不正解を2問やらかしてるせいです。(御託とジェラート)7位は当日は新海だったのですが、「玉音送放」のミスが発覚したために豊嶋さんが繰り上がりました。ということで新海が8位。送る前に放ってあげましょう。また、豊嶋さんと新海は利樹同様単独正解が目立ちました。どうやらそれぞれの世界というものを作り上げてきているようです。9位は自分の世界というものを持っていると思われる尚さん。この点数は意外でした。まあ、偶然問題があわなかつただけでしょう。10位は西山。「奥入瀬」など自分の領域を確実に取って点を伸ばしました。11位は永田。ちょっと振るいませんでした。続いて謀ったように同点で飛田野さん。今までは結構ペーパーの波長が合ったのですが今回は残念。続いて松本さん。ミッフィーを絵で書くなど堀江レベルの抵抗してくれましたが、あと一步という誤答が結構ありました。

ビジュアルの得点のトップは、10点で秋田さん、ボラ、新海が並びました。これで秋田さんは2冠ですが、若い2人が阻止すべく頑張ってくれました。即座にビジュアル問題に反応してくれた豊嶋さんは1点差の9点。お見事です。とにかく、ビジュアルは半分以上遊びなので楽しんでもらえればそれでいいです。

このペーパーの順位は次のラウンドに大きく影響します。といっても、しばらく全員通過のラウンドが続くので、緊張感まるで無しで2ラウンドへ突入しました。

◆第2ラウンド◆空席待ち早押しクイズ◆

◆ルール◆

- ・ペーパー上位8人が席につき4〇3×の早押しクイズを行います。
- ・勝ち抜け、トビが出たら9位、10位と入っていくトコロテン方式です。
- ・1度目のトビは空席待ちの最後尾につくこととなります。(ポイントは0になります)全員が席についてからのトビは、0ポイントとなって誰か1人が勝ち抜けまたはトんだら復帰です。2度目のトビは失格、順に最下位から埋めていきます。
- ・この成績は次のラウンドで同点の場合の順位決めに使用します。
- ・問題は100問を用意しています。終了時同点(×の数は無関係なし)の場合は1〇1×の順位決定戦を行います。

前回の後光城杯の2ラウンドと同じ形式。通過人数は16人です、と行きたいところでしたが、参加者にはうれしい「全員通過」となりました。方針も3〇2×で「展開が速くスリルのある早押し」から4〇3×で「ゆったり早押しクイズを楽しもう」に変更しました。ということで始めましょう。

◆問題◆

秋田・長東・堀江・北洞(以下:ボラ)・大中・田中(以下:利樹)・豊嶋・新海→

作曲家シャルル・ド・ジブリの義理の妹マチルド・モーテと結婚するも、家庭を捨て詩人ランボーとともにベルギーに渡ったフランスの詩人で、「言葉のない恋歌」「叢知」「愛の詩集」などの代表作があるのは誰？

ヴェルレーヌ(豊嶋○)

ボルトを使用せずにアーチのジョイント部分にはくさびなど木工の技術を応用してある、1759年にアブラハム3世の指揮のもと完成した、イングランド中央部の街コールブルックデールを流れるセバン川にかかる世界初の鉄橋は何？

アイアンブリッジ(新海○)

当初はサクランボの女王という意味で「マリー・アントワネット」と名づけられたという、昭和の初めの頃にナポレオンと黄玉(きだま)を交配させて作られた有名なサクランボの品種で、育成者である佐藤栄助さんの名がそのままつけられているのは何？

佐藤錦(新海×)

1974年、長年の友人であるプロデューサー、ローレンス・ワインガーデンにアービング・タールバーグ賞を贈るためのプレゼンターとして1度だけアカデミー賞の授賞式に出席している、ノミネート回数12回、そして主演女優賞4回の記録を持つ大女優は誰？

キャサリン・ヘップバーン(秋田○)

昭和13年11月1日、後樂園球場の巨人ーセネターズ戦で、セネターズの金子裕投手の低めの球をすくいあげてホームランにし、その時グラウンドにあがった土埃から「ファンバウンドの球をホームランにした」という伝説ができた、日本プロ野球の初代三冠王として知られる巨人の選手は誰？

中島治康(堀江○)

発生直後、共産党員20人近くが次々に逮捕されたものの、昭和30年に非共産党員・竹内景助の死刑が確定して裁判が終結した、昭和24年7月15日、東京の中央線のある駅の構内で無人電車が暴走し6人の死者を出した事件といえば何？

三鷹事件(豊嶋○)

湖と調和したその景観は「東洋のスイス」と呼ばれ国際的な観光地となっている、インドネシア・スマトラ島北部にあるトバ湖に浮かぶ島は何？

サモシール島(秋田×)

著者の死後魚類学者ラセペドにより下等脊椎動物の部が追加され計44巻となった、進化論の先駆者とされるフランスの博物学者ビュフォンが1749年から刊行を始めた大著といえば何？

「博物誌」(堀江○)

建築家ブラマンテ、コンパスを使って熟弁している数学者ユークリッド、そして中心にはレオナルド・ダ・ビンチに見立てたプラトン、ミケランジェロに見立てたアリストテレスが描かれている、「聖体の論理」「枢要徳と対神徳」「パルナツス」とともにバチカン宮殿の署名の間を飾っている、有名なラファエロの絵画は何？

「アテネの学堂」(堀江○)

鎌倉幕府第 3 代将軍・源実朝が深酒により病にかかったとき、将軍に召された栄西が「加持祈祷よりもこれが良薬です」と献じたという、中国で常用していた抹茶の効用を書き綴った彼の著書は何？

「喫茶養生記」(利樹○)

マチョットと呼ばれる種無しパンを食べて祝う、モーゼに導かれたイスラエル民族のエジプト脱出に由来する、毎年春分を過ぎた頃に行われるユダヤ教徒の祭りは何？

過ぎ越し(パス・オーバー) (秋田○)

廃業後、衆参両議員選挙などに出馬するが落選、その後私立探偵や料理屋など職を転々とした、昭和 7 年、相撲協会から天竜らとともに脱退し「朝潮太郎」の名をとりあげられるも、復帰し第 34 代横綱までのぼりつめた力士といえば誰？

男力ノ川登三(とうぞう) (新海○)

代数的位相幾何学の創設者であるフランスの数学者で、研究分野は理論物理学や天文学までおよび「最後の万能学者」と仰がれる、フランス第 3 共和制第 9 代大統領レーモンをいともつ人物といえば誰？

アンリ・ポワンカレ (ボラ○)

フロックコート姿で演壇を前にして、流暢な江戸弁でお笑いの一席をぶったという、明治 24 年、外国人として初めて落語の高座にのぼったイギリス人は誰？

快樂亭ブラック(ヘンリー・ジェームス・ブラック) (堀江○勝ち抜け！)

伊藤(以下:尚)→

百人一首には、参議藤原雅経(まさつね)の歌と参議源等の歌に見られる和歌の修辞法の一つで、過去に詠まれた有名な和歌の語句を生かして新しい歌を作るものを何という？

本歌取り (秋田○)

その方法には「張り板」と呼ばれる長方形の板を使うものと、「伸子(しんこ)」と呼ばれる竹の串を使うものの 2 通りがあった、汚れた着物の糸を解いてバラバラにして洗い、伸ばして乾かす、かつて日常的に行われていた着物の仕立て直しの仕方といえば何？

洗い張り (秋田○勝ち抜け！)

西山→

宮中の修理の際、壁塗り職人にもその位を与えて出入りを許可したことから現在でも壁塗り職人をさす言葉として使われている、律令制度における「四等官制度」の最下位の階級といえば何？

さかん (豊嶋○)

痩せ地でも育ち、大気汚染に強いことから緑の少ないところでは珍重されている植物で、葉が竹の葉のように狭く、花が桃の花に似ていることからその名がついたものは何？

キョウチクトウ (尚○)

1834 年、友人とともに「音楽新報」を発行しフロレスタンとオイゼビウスという 2 つのペンネームを使い分けて音楽評論をしていたドイツの作曲家で、第 1 番「春」などの 4 曲の交響曲、「子供の情景」「謝肉祭」などのピアノ曲集、そしてフリードリヒ・ヴィークの娘クララを妻に持ったことで知られるのは誰？

ロベルト・シューマン (ボラ×)

1964 年の東京五輪では大会前のトレーニングで肋骨にひびが入る負傷をし出場すら危ぶまれたにもかかわらず大逆転優勝を果たした、メルボルン大会からメキシコ大会までオリンピックの円盤投げで 4 連覇を果たしたアメリカの陸上選手は誰？

アル・オーター (長東○)

墓地の不足、高騰、維持・管理の難しさなどを背景に希望者が増えてきている、遺骨や遺灰を埋葬せずに細かく砕いて、故人ゆかりの海や山などに撒く葬法のことを何という？

自然葬 (豊嶋×)

夫であるスペイン王フェリペ 2 世の影響から熱心なカトリック信者となり、多くのプロテスタントを弾圧、処刑したことから「血ぬられた女王」と呼ばれた、ヘンリ 8 世と第 1 の王妃カザリンの子であるイギリスの女王といえば誰？

メアリ 1 世 (長東○)

「親和力の弱い」という意味のラテン語を語源とする、石油を分留して留分を冷やすと凝固してできる、日本語で「白ろう」と呼ばれる、ろうそくなどの原料となる白色半透明の物質は何？

パラフィン (西山○)

1855 年のパリ万国博覧会の美術展に 14 点の作品を送り付けるも、大部分が拒否されたのに抗議して万博会場のすぐ向かいで個展を開いたという、第 2 次大戦で消失した「石割人夫」や「画家のアトリエ」「オルナンの埋葬」などで知られるフランス生まれの画家は誰？

クールベ (長東×)

初めて作られたときは、「コーエン格林」の舞台にちなんで、氷で白鳥を作り、翼の間にアイスクリームを置いて、桃のコンポートをのせたものであった、パリの料理人オーギュスト・エスコフィエがオペラ歌手ネリー・メルバのために考案した、現在でも正式な宴席によく登場するデザートといえは何？

ピーチ・メルバ（豊嶋○勝ち抜け！）

永田一

米空軍宇宙航空医学研究所で宇宙飛行士の運動効果の研究をしていた人物で、1968年、「1分間の心拍数が150以上になる運動を5分以上続けると心臓は健康になる」という「エアロビクス理論」を発表したのは誰？

ケネス・クーパー（ボラ○）

一生懸命に勉学に励むことのたとえ「三年園を窺わず」の故事で、3年もの間一度も庭に出ず学問に励んだという中国・前漢の時代の学者で、第7代皇帝・武帝のもとで儒教の国教化を確立したのは誰？

董仲舒

コーヒーで有名なジャマイカのブルーマウンテンもその産地として知られる、原産地ペルーの言葉で「冷たい果実」という意味があるバンレイシ科の果物で、冷やしてシャーベット状にしたときの味はアメリカで「トロピカル・デライト」と呼ばれるなど世界で最も美味といわれるのは何？

チェリモヤ（長東○）

高知県出身の鯨部隊が故郷をしのんで歌った軍歌「鯨部隊の歌」が元歌となっている、昭和33年、NHK高知支局の開局記念でペギー葉山が初めて歌い、大ヒットした曲は何？

「南国土佐をあとにして」（大中○）

瀬戸内海の諸島で、周防大島こと屋代島が属するのは防予諸島。では、因島、生口島、弓削島などからなる、広島県と愛媛県の間にある諸島は何？

芸予諸島（大中○）

天平19年勅録の「法隆寺資財帳」に記載される「宮殿（ぐでん）像」2具のうちの「金泥押出千仏像」に当たると考えられている、飛鳥時代の工芸を代表する法隆寺の厨子で、透かし彫り金具の下にある虫のハネが敷き詰められていたことからその名がつけられたのは何？

玉虫厨子（新海○）

1957年から75年にかけて19年連続2桁勝利という日本プロ野球の記録を作った元阪急の投手で、通算勝利数350は金田正一に次ぐ第2位なのは誰？

米田哲也（大中○）

強力な電源が必要な上電極の消耗が激しく、電力も安定しないため使用されなくなった、1815年、イギリスのデービーが炭素棒を電極に用いて初めて成功させた電灯の先駆けで、日本では明治11年3月25日に最初にともされ、その日は電気記念日となっていることで知られるのは何？

アーク灯（西山○）

1933年、第6回アカデミー賞短編賞のアニメ部門を昨年の「花と木」に続いて受賞したディズニー映画で、大ヒットした主題歌「狼なんか恐くない」が有名な、あるイギリス民話を題材とした作品は何？

「三匹の子ブタ」（ボラ×）

今日では国連憲章の禁止する「武力による威嚇」に該当するため法的意味を失いつつある、国際交渉において、相手国が受諾しなければ強制措置に訴えると脅かして譲歩させようとする外交文書のことを何という？

最後通牒（西山○）

ギリシャ神話で、英雄アリストアイオスの手から逃げる途中、踏みつけた毒蛇にかまれ死んだ女性で、その死後、オルフェウスが黄泉の国にいて連れ戻そうとした彼の妻といえは誰？

エウリュディケ

初めて紅茶のブレンドをおこなったティーテイスターの先駆者である人物で、1869年、イギリスのマンチェスターに有名な紅茶のブランド「ブルックボンド」を創業したのは誰？

アーサー・ブルック

1815年には「光の回折について」と題する論文の中で、ヤングとは独立に光の粒子説を批判したフランスの物理学者で、1821年、エーテルの中を伝播するという波のモデルを使って、入射光に対する反射光、回折光の振幅の比を初めて導き出し、その公式に名を残すのは誰？

フレネル（新海×）

京都山崎の妙喜庵待庵のものは、鎧を着たままは入れるように大き目に造られている、淀川下りの舟の出入り口から千利休が創案したという、茶室に設けられている狭い出入り口のことを何という？

にじり口（西山○勝ち抜け！）

飛田野→

1928年のアムステルダム五輪、4年後のロサンゼルス五輪の水泳200m平泳ぎを2連覇し、日本人として初めてオリンピックで同じ種目の連覇を果たした水泳選手で、アムステルダムでの金メダルは日本人2人目の栄誉だったのは誰？

鶴田義行（長束○勝ち抜け！）

松本→

海賊所の古典「海賊の歴史」の著者キャプテン・チャールズ・ジョンソンは彼のペンネームであるといわれている、マダガスカル島に置き去りにされる海賊を描いた「海賊シグルトン」や有名な「ロビンソン・クルーソー」で知られるイギリスの作家といえば誰？

ダニエル・デフォー（利樹○）

バルト海にそそぐトラフェ川の河口近くに位置するドイツ北部の港湾・商工都市で、スラブ族の集落リウビケに起源を持つ、中世にはハンザ同盟の盟主となったことで知られる都市はどこ？

リューベック（利樹○）

分類上では原索動物に属する海の生き物で、内側にある黄色い色をした肉質の袋が食用にされ、「藤の花の咲く頃から味がのる」といわれる、その外観から「海のパイナップル」といわれる動物は何？

ホヤ（永田○）

昭和41年からは作曲家に転向し、布施明の「霧の摩周湖」、小柳ルミコの「私の城下町」、五木ひろしの「よこはま、たそがれ」などのヒット曲を生み出している、かつて山下敬二郎、ミッキー・カーチスとともにロカビリー三羽鳥と呼ばれたロカビリー歌手は誰？

平尾昌晃（大中○勝ち抜け！）

継母とあわずに養家から家出し、温泉宿の主人、洋服商、その使用人に次々に心を移す女性・お島を主人公とする、夏目漱石が「フィロソフィがない」と批判したことで知られる徳田秋声の小説は何？

「あらくれ」（利樹○勝ち抜け！）

学士号の取得を目指す「全科履修生」、自分の学習したいものだけを学ぶ「専科履修生」「科目履修生」、そして大学入学資格のない人が全科履修生になるために学ぶ「特修生」の4種類がある、生活科学、産業・社会、人文・自然の3コースの講義がメディアを通じておこなわれる大学といえば何？

放送大学（新海×1度目トビ）

ビリヤードで、的球を直接ポケットに落とせないと、的球をクッションさせてから落とすショットのことを特に何という？

バンク・ショット（永田○）

メシエ番号は97。おおぐま座にある、ある鳥の名がついた惑星状星雲で、星雲の中に目玉のような暗い部分があることからその名がついたのは何？

ふくろう星雲（飛田野○）

自伝的著書「Never Leave Well Enough Alone」は藤山愛一郎により「口紅から機関車まで」と題して出版された、たばこの銘柄「ピース」などのデザインをしたことで知られるデザイナーは誰？

レイモンド・ローウィ（ボラ○）

紀元前3世紀、インド北部のカリガ王国を激戦の末に征服し、初めてインド全土を征服したマウリア朝第3代の王で、その戦争の惨たらしさからその後は戦争を起こさず、仏典結集（けつじゅう）を援助するなど仏教に帰依したことで知られるのは誰？

アショーカ王

園内にある好文亭では客を招いて茶会や句会が催された、すべての民と偕（とも）に楽しむ場として第9代水戸藩主・徳川斉昭が名づけた、金沢の兼六園、岡山の後楽園と並ぶ日本三名園の一つは何？

偕楽園（永田○）

青田昇のアドバイスを受け、球をミートするまでヘッドが最短距離を動くように、剣道の竹刀の素振りの要領から「天秤打法」という変則打法を生み出した元大洋の選手は誰？

近藤和彦（ボラ×1度目トビ）

昭和24年、プリンストン高級研究所から誘いを受け「頭脳海外流出第1号」と話題になった数学者で、プリンストン大学で「代数多様体の超越的理論」に関する研究を続け、昭和29年に日本人として初めてフィールズ賞を受賞したのは誰？

小平邦彦（永田○勝ち抜け！）

今日では油絵画のはがれた部分の補修に用いられることが多い、マチス、ルオー、モディリアニ、シャガールらがこの色と質感を好んだという、顔料をアラビアゴムのつなぎ剤で練った不透明な水彩絵の具は何？

グアッシュ（新海○）

「此比(このごろ)都ニハヤル物、夜討、盜賊、謀綸旨(にせりんじ)…」で始まる、建武の新政時の混乱した世相を知る重要な資料となっている、1334年、京都のとある場所に張り出された新政の失敗を鋭く批判した落書といえは何？

二条河原の落書(新海×)

アメリカ・インディアンが履いた、皮一枚で足を包み、紐で縛りまとめる靴を起源とする、甲に爪先の形に平行に切り替えが入っているスリッポン・シューズのことを何という？

モカシン(尚○)

「詩経」の「烝民」に登場する周の宣王を補佐した仲山甫の徳をたたえた詩の一節を出典とする、本来は細かいことまでよく気を配る人に対して使われた誉め言葉で、現在では気の小さい人に対して軽蔑して使われる漢字四字といえは何？

小心翼翼

ブランク定数の最も精密な測定法にも利用されている現象で、2つの超伝導体の間に薄い絶縁層を挟んだ素子の接合部の電流を増加していくと、接合部の両端の直流電圧が階段状に増加するというものを、1962年に理論的に予言したイギリスの物理学者の名をとって何という？

ジョゼフソン効果(新海○)

宮尾登美子のベストセラー小説「序の舞」のモデルで、タイトルに使われた「序の舞」や「花ざかり」「母子」「夕暮」などの作品で知られる日本画家で、昭和23年には女性として初めて文化勲章を受章したのは誰？

上村松園(ボラ○)

成績は241戦232勝228KO。しなるような「まわし蹴り」や「真空跳び蹴り」などの技を使い、TVアニメ「キックの鬼」と相乗してキックボクシングをブームに乗せた、本名を白羽秀樹というキック・ボクサーは誰？

沢村忠(尚○)

日本の金融機関で「金庫」と呼ばれるものは4つ。政府と中小企業協同組合の出資による「商工組合中央金庫」、農業協同組合の「農林中央金庫」、労働組合の出資による「労働金庫」と、民間の会員組織による何？

信用金庫(ボラ○)

定価は25銭で読み終えた本に3銭を添えると新刊と取り替えられるシステムがついていた、第1編「諸国漫遊一休禅師」に始まる、講師師・玉田玉秀斎の講談をまとめた日本初の文庫本は何？

立川文庫(ボラ○)

蚊の多い日本の風土病ともいわれる、蚊を媒介として犬の心臓に寄生虫が発生する犬の伝染病で、最近では予防薬の普及でかつてのように恐い病気でなくなったのは何？

フィリア(尚○勝ち抜け！)

モデルは宝塚で男役のトップを張っていた淡島千景。天使チンクのいたずらで男の子の心を入れられてしまったために、男の心と女の心の両方を持つ、手塚治虫の漫画「リボンの騎士」の主人公であるシルバードの王子といえは誰？

サファイア(松本×)

名前前で線を結んだ様子が文字をつるしたように見えたことから来た家系図の別名で、転じて、縁談のときにとりかわす家族や親類の身上書をさすようになった言葉といえは何？

釣書(松本×)

王安石とは意見が合わず、44歳のときには王安石による新法への批判の罪で死罪寸前までいったという、東宋八大家の一人に数えられる北宋のころの詩文の大家で、一説には中国料理の代表的メニュー「東坡肉」を発明したといわれるのは誰？

蘇軾(蘇東坡)(新海○)

日本体育大学時代は駅伝で活躍し、箱根の6区の下りで3年連続区間賞を獲得した選手で、昭和60年、初マラソンで別府大分毎日マラソンを制して以来、日本の第一線ランナーとして活躍し、1991年の東京で世界選手権のマラソンでは金メダルを獲得したのは誰？

谷口浩美(ボラ○勝ち抜け！)

「インソップ物語」の話より、争っている双方に要領よく味方するものたえにもされる動物で、蚊を好んで食べることから「蚊食い鳥」という別名があり、古名の「カワホリ」も「蚊を好む」という意味がある哺乳類は何？

コウモリ(飛田野○)

当時は円谷音楽出版社の社員で、印税契約でなく5万円の買い取りで吹き込んだため自分には利益配分がなかったという、本名を藤川正治という、旧約聖書から芸名をつけた「およげ！たいやきくん」の歌手は誰？

子門真人(新海○勝ち抜け！)

エーロ・サーリネンが設計した飛び立とうとする鳥の姿をした屋根の旅客ターミナルでも知られる、かつての名前をアイドルフィールド空港といった、あるアメリカ大統領の名がついているニューヨークにある空港はどこ？

ケネディ空港（松本〇）

その跡には、秀吉の妾・広沢の局ゆかりのソテツや秀吉を詠んだ「太閤が睨みし海の霞かな」の句碑がある、天正 19 年から加藤清正の設計・監督により、九州諸大名により築城された、秀吉が朝鮮出兵の本拠とした城といえは何？

(肥前)名護屋城

アメリカのウォッカのトップ・メーカー、ヒューブライン社が自社のスミノフ・ウォッカを売り出すために使って人気を博したカクテルで、ウォッカにライムジュースとジンジャーエールを加えることできる「モスクワのラバ」という意味があるカクテルは何？

モスコー・ミュール（飛田野〇）

著書に「普遍的和声」などがあり、世界で初めて音速を測定した人物とされ、同時代のガッサンディとともに音速測定の草分けとされる 17 世紀のフランスの物理学者で、(2のN乗)-1の形の素数に名を残す数学者でもあるのは誰？

メルセンヌ（飛田野〇勝ち抜け！）

◆結果◆

1 位	堀江 亮次	〇〇〇〇	(14 問目)
2 位	秋田 芳巳	〇×〇〇〇	(16 問目)
3 位	豊嶋 恭子	〇〇〇×〇	(25 問目)
4 位	西山 良	〇〇〇〇	(39 問目)
5 位	長束 恭行	〇〇×〇〇	(40 問目)
6 位	大中 宏治	〇〇〇〇	(44 問目)
7 位	田中 利樹	〇〇〇〇	(45 問目)
8 位	永田 頼之	〇〇〇〇	(53 問目)
9 位	伊藤 尚之	〇〇〇〇	(63 問目)
10 位	北洞 貴康	〇×〇×〇×/〇〇〇〇	(67 問目)
11 位	新海 貴浩	〇×〇〇××/〇×〇〇〇	(69 問目)
12 位	飛田野文江	〇〇〇〇	(73 問目)
13 位	松本由加子	××〇	

◆コメント◆

堀江と秋田さんが怒涛の 1, 2 抜け。初っ端の 1 問目を正解し、もしや 1 抜けかとも思わせた豊嶋さんが 3 位抜けと続きました。しかし、このラウンドで最も目立ったのはその御三方ではなく、その下に名を連ねた西山。「バラフィン」「アーケ灯」「最後通牒」「にじり口」を確実に答え、秋田さんが勝ち抜けた後の途中参加からの 4 位は立派です。

別の意味で目立ったのが出入りの激しいクイズをした 2 人、ボラと新海。見た感じ似たような成績ですが、ボラはいつもの傾向と違う早押しに苦しみながら、新海はお手つきを気にせず楽しみながらの対照的なクイズを展開しました。松本さんは「サファイア」問題で「リボンの騎士」と惜しい誤答。続く「釣書」問題では「身上書」と問題の続きの言葉を答え 2×をつけてしまい不本意な結果に終わりました。まあ、全体的には、このラウンドでの負けはなしということで、そのプレッシャーから解き放たれて思い切り早押しを楽しめたのではないのでしょうか。

◆第3ラウンド◆ただのボードクイズ◆

◆ルール◆

- ・ ボード 30 問を出題します。
- ・ 正解 1 ポイント。単独正解は+1 ポイントのボーナスが与えられます。
- ・ この成績は次のラウンドで同点の場合の順位決めに使用します。

ちなみにこのラウンドはもともと、敗者も参加して敗者復活へ進出する権利を得るために頑張ってもらおう、という風になるはずでしたが、ただのボードとなってしまいました。

◆問題◆

上田敏の序詩、与謝野鉄幹のあとがきを添え、小学校時代からの友人・石掛友三の装丁で明治 38 年に刊行された、石川啄木の処女詩集は何？

「あこがれ」（正解者なし）

現在名はイエスイルキョイ。1877～78 年に起きたロシア・トルコ戦争の講和条約が調印されたトルコ・イスタンブール近郊の寒村はどこ？

サン・ステファノ（2 人、堀江・長東正解）

昭和 60 年に厚生省の「脳死に関する研究班」によって発表された、現在の日本で脳死の判定に使われている基準のことを、その研究班の班長の名をとって何基準という？

竹内基準（1 人、秋田単独正解）

大時計の針にぶら下がるギャグは喜劇史上の名場面の一つに数えられている、臆病で高所恐怖症のデパート店員が高層デパートの壁をよじ登るといふ、サム・テイラー、フレッド・ニューメイヤー監督の、ハロルド・コイドの代表作である映画は何？

「要心無用」（1 人、長東単独正解）

その東半分の地域が、1975 年にポルトガルが撤退して以来、独立とインドネシアによる併合の間で揺れている、小スンダ列島東端にある島といえば何？

ティモール島（7 人正解）

昭和 21 年、日刊スポーツのプロ野球担当記者・高山方明が名づけた、当時の 4 番藤村富美男を中心とした阪神打線のニックネームで、後に次々と現れた打線のニックネームの元祖となったものといえば何？

ダイナマイト打線（8 人正解）

「ニッダ」によると、人間界との間にはエーリバーガル川が流れ、鷲の姿をした巨人フレースベルグが住み、その翼から風が起こっているという、北欧神話に登場する巨人の国の名は何？

ヨツンヘイム（正解者なし）

1965 年 5 月、パリのエア・ショーで公開されたが、コンコルドに似ていたことから「コンコルドスキー」と呼ばれた、1968 年 12 月 31 日、コンコルドよりも早く超音速飛行に成功したものの、燃料、騒音などのトラブルが相次ぎ、公式に使われぬまま製造中止になってしまった、ソ連の超音速機は何？

ツポレフ(Tu-)144（3 人、秋田、堀江、長東正解）

※「Tu-142」(西山)「細かく書く必要はない」って言ったのに...

盆栽で、崖から乗り出した木の姿をあらわしたもののうち、木の先が鉢の上端よりも低く垂れ下がっているものを「懸崖」というのに対し、木の先が鉢の上端より高いものを何という？

半懸崖（正解者なし）

※父曰く「そんな中途半端なものをつくらん」

ギリシャ語のアルファベット第 6 番目の文字で、英語の Z に当たるものといえば何？（読み方を答えること）

ゼータ、ズィータ（8 人正解）

ヴィクトリア女王が亡くなった後の 20 世紀前半のイギリスの小説家で、「天使も踏むのを恐れるところ」「ハワーズ・エンド」、そして、異なる文明に生きる人々への相互理解は可能かを問うた意欲作「インドへの道」で知られるのは誰？

フォースター（3 人、秋田、西山、ボラ正解）

かつてはウィルスと考えられていたが、DNA、RNA をもち、構造的にもウィルスとは区別されている病原微生物の一種で、オウム病、トラコーマなどの原因になるのは何？

クラミジア（正解者なし）

※「クラジミア」(長東) 迷ったあげく...

完成した際に出版者リコルディに宛てた喜びの手紙でも有名な、ヴェルディが作曲した 26 のオペラのうち 25 番目の作品で、あるシェークスピアの作品を原作としているのは何？

「オテロ」(1人、豊嶋单独正解)

もともとは「紙ばさみ、折りカバン」のこと。転じて、投資信託や銀行など機関投資家の所有する「有価証券一覧表」をさす英語といえ何？

ポートフォリオ (2人、秋田、長東正解)

横綱・双葉山とは5回戦って3勝2敗の記録を残した、昭和11年5月場所後に23歳4ヶ月という年2場所時代では桁違いの年少記録で横綱に昇進した、本名を大野万蔵という第38代横綱は誰？

照国 (4人正解)

オーストリア領として残されたトリエステなど、1870年のイタリア統一後、イタリアが獲得を要求し続けたイタリア人居住地域のことを何という？

未回収のイタリア (Italia irredenta) (正解者なし)

1000人に一人くらいの確率で見られるという、外側の渦巻きがなく凹凸のない耳のことを、耳鼻科医の間ではある有名な音楽家の名をとって何・イヤーという？

モーツァルト・イヤー (正解者なし)

小麦やとうもろこしなどが栽培され、ヨーロッパの穀倉の一つとなっている、ハンガリー盆地の東半分を占める、チーサ川流域の草原を何という？

ブスタ (2人、秋田、大中正解)

※「ブスタ」(長東) またもや

歌舞伎役者の屋号で、市川團十郎は成田屋、尾上菊五郎は音羽屋ですが、市川左団次の屋号は何？

高島屋 (1人、秋田单独正解)

重訴した天皇。皇極天皇と斉明天皇の間の天皇は孝徳天皇。では、孝謙天皇と称徳天皇の間の天皇は誰？

淳仁天皇 (2人、堀江、秋田正解)

世界ベテランズ陸上競技協会が主催する年に一度の祭典、「世界ベテランズ陸上」の第1回大会が1975年に開催されたカナダの都市はどこ？

トロント (1人、松本单独正解)

比婆(ひば)山の麓から出雲市を通り宍道湖に流れ込む川で、有名なヤマタノオロチ退治の伝説で知られるのは何川？

斐伊川 (正解者なし)

有名な流星群の母彗星で、7月下旬から8月中旬にかけて見られる「ペルセウス座流星群」はスイフト・タットル彗星ですが、11月中旬頃に見られる「獅子座流星群」の母彗星は何？

テンペル・タットル彗星 (1人、飛田野单独正解)

大衆文学の作者で、「鞍馬天狗」は大仏次郎、「眠狂四郎」といえば柴田錬三郎ですが、「旗本退屈男」の作者といえ誰？

佐々木味津三 (3人、堀江、秋田、長東正解)

モンパルナスのダンティック街にあった円形のアトリエ部落で、シャガールら放浪の画家が集まり、エコール・ド・パリの象徴となったのは何？

蜂の巣(ラ・リュージュ) (3人、秋田、ボラ、尚正解)

1841年5月に紳士用雑貨や楽器などを扱う輸入商社としてスウェーデンで設立されたのに始まるカメラのメーカーで、現在に至るまでNASAのメイン・ステルカメラとして宇宙の写真の撮り続けている、特にアポロ11号における月面への人類第一歩の写真で名高い会社といえどこ？

ハッセルブラッド (2人、堀江、尚正解)

王貞治の14年連続セ・リーグホームラン王を阻止したのは田淵幸一ですが、昭和58年、60盗塁を記録し、福本豊の14年連続パ・リーグ盗塁王を阻止した選手は誰？

大石大二郎 (4人正解)

※「藤瀬史郎」(史郎× 史朗○) (新海) 「江夏の21球」アウトになったサードランナー

動植物の油脂中に存在する炭素数18のモノエン直鎖状脂肪酸で、特にサザンカ油、ツバキ油、そしてオリーブ油に多く含まれていることで知られるのは何？

オレイン酸 (4人正解)

1953年3月19日、ロサンゼルスのパンデージ劇場で行われたアカデミー賞授賞式に、「羅生門」が美術監督賞、セット賞でノミネートを受けたため、受賞した場合の代理人として出席し、日本人として初めて正式に招待された人物となった、映画に非常に関わりの深い人物は誰？

淀川長治 (6人正解)

仏教史を研究した富永仲基、「夢の代」を著した山片蟠桃らが学んだことで知られる、1724年、三宅雪庵を学主に迎え、中井甕庵が大坂の有力町人とともに創立した学塾といえば何？
懐徳堂（正解者なし）

◆結果◆

1位	秋田 芳巳	17(単独正解 2)
2位	堀江 亮次	11(0)
3位	長束 恭行	7(1)
4位	大中 宏治	6(0)
5位	豊嶋 恭子	5(1)
6位	伊藤 尚之	5(0)
7位	北洞 貴康	5(0)
8位	田中 利樹	4(0)
9位	永田 頼之	4(0)
10位	飛田野文江	4(1)
11位	西山 良	3(0)
12位	松本由加子	3(1)
13位	新海 貴浩	1(0)

◆コメント◆

単調なボードクイズの結果は以上になりました。秋田さんの独走です。堀江は単独正解なしにもかかわらず 11ポイントという高得点をたたき出しました。強いね。かなわんね。「今の若い人は、早くて..強い」と誰かさんの様にぼやいてしまいそうです。「あきらめないんで...」んぐんぐ

さて、本来ならこのラウンドは敗者も参加できる「救いの手」でした。混乱を招かないよう凝ったルールを用意しませんでした。それが裏目に出てただの何の変哲もない企画になってしまいました。また、このラウンドは問題もあまり気を遣っていなかったのも、何もかも面白くありませんでした。はっきりいってしまえば、後先のことを考えて、このラウンドは削除するべきでした。そうすれば、早押しの結果も無にすることはなかっただろうし。まあ、今後悔しても仕方がない。窮地に立ったときの容量の悪さは自分が一番よく知っている。(自虐的)

◆第4ラウンド◆早押しボードクイズ◆

◆ルール◆

- ・ 早押しクイズ 30 問を出題します。
- ・ 誰かが押して時点で問題読みをストップし、全員に紙に答えを書いてもらいます。
- ・ 押して正解 3 ポイント。ボードのみ正解は 1 ポイントが与えられます。
- ・ 押して不正解は -3 ポイント。ボードの不正解はポイントには関係ありません。
- ・ 13 人中 8 人が勝ちぬけます。終了時同点の場合は前ラウンドの順位により順位を決定します。
- ・ 15 ポイント 勝ちぬけて了。

さあ、ついに敗者を生み出すラウンドにたどり着きました。やっと緊張感が出てきましたね。形式はごく普通の早押しボード。何の変哲もないルールにしたのは、前ラウンドと同様にもともと「敗者参加型形式」だったためです。まあ、早押しがあるので前ラウンドのような失敗ラウンドにはならないでしょう。というわけで全員参加の早押しボード。げっ！得点書きをする人がいない……。

◆問題◆

馬でも人でも生きているものを裂いて食うほどどう猛だったことからその名がついた、寿永 3 年の宇治川の戦いにおいて、佐々木高綱が源頼朝から譲りうけ、磨墨(するすみ)に騎乗した梶原景季(かげすえ)と先陣争いをして勝ったことで知られるのは何？

イケズキ (秋田○ 正解者:利樹)

窓から窓へ板を渡して行き来するシーンで、ダイアンがチョコにいうセリフ「上を向いて歩けば大丈夫だ」は、永六輔の「上を向いて歩こう」のヒントになったという、ダイアンを演じたジャネット・ゲイナーが第 1 回のオスカー女優となり、監督のフランク・ボーゼーギが第 1 回のオスカー監督になった映画は何？

「第七天国」(堀江○ 正解者:秋田、尚、ボラ、新海)

ピアニストとしても知られ、ブラームスとの長年の親交は並々ならぬものがあっただという外科医で、ウィーン大学の外科医教授となり、腹部内臓外科の創始者として胃癌の胃切除手術を初めて行い、その手術法に名を残しているのは何？ 誰

テオドール・ビルロート (堀江○ 正解者:秋田)

世界的な環境破壊が進む中、多くの旅行者の関心を集めている、自然について学ぶだけでなく、生態系を気遣い、環境破壊や野生動植物を脅かすことがないように配慮された旅行形態のことを何という？

エコツーリズム (長束×)

ギリシャ神話で、彫刻家ピグマリオンがアフロディテをモデルに作った大理石の彫像で、あまりの美しさに彼が恋をしてしまったので、アフロディテが命を吹き込み、彼の妻となったのは何？

ガラテア (秋田○ 正解者:尚、新海)

1985 年 1 月 13 日、ロス市内のサンセット通りで、オトリの婦人警官に売春を持ち掛けたとして逮捕されたが、結局無罪となったアメリカの陸上選手で、1977 年 8 月に西ドイツのシュミットに敗れた後、87 年 6 月、アメリカのハリスに敗れるまで、男子 400m 障害で 122 連勝という記録を残したのは誰？

エドウィン・モーゼス (豊嶋○ 正解者:堀江、大中、豊嶋、ボラ)

1874 年から 86 年まで 8 回開かれた印象派展のすべてに参加した唯一人の画家で、生涯の大半をフランスで過ごしながら国籍は終生デンマークであった、「赤い屋根」などの代表作で知られる画家は誰？

カミーユ・ピサロ

脊椎の骨が深くえぐれており「2 本の梁」という意味の名がつけられている、ジュラ紀後半に北アメリカに生息した恐竜で、1899 年に発見された 26.6m の体長の骨格は、完全な骨格が残っているものとして最大の体長であるのは何？

ディプロドクス (利樹× 正解者:秋田)

その名は、初めて作った兵頭太郎右衛門の法名「宝山仙貨居士」に由来する、第 2 次大戦後の紙不足の時代に印刷用洋紙の代用として大量に使われたことから有名となった、愛媛県南予地方名産の厚手の手すき紙は何？

仙花紙(仙貨紙) (堀江○ 正解者:秋田、大中、尚、永田)

当時の有名な画家ネクラーフがその原稿を読んで感動し、夜明けにドストエフスキーを訪ね「君は天才だ！」といったという有名なエピソードがある、ドストエフスキーの 24 歳のときの文壇デビュー作は何？

「貧しき人々」(ボラ× 正解者:西山、新海)

評論

詩歌を好み、自邸・作室(さほ)楼に文人を集め、しばしば詩会を開いたという人物で、729年、光明夫人が皇后になることに反対したために、謀反の意図があるとして自殺に追い込まれた天武天皇の孫といえは誰？

長屋王(堀江○ 正解者:秋田)

その背番号「19」はインディアンスの永久欠番となっている、通算 266 勝、最多勝を 6 回獲得したインディアンスのエースで、1940 年のホワイソックスとの開幕戦で史上唯一人の開幕戦ノーヒットノーランを成し遂げたことや、球種「スライダー」を大リーグで有名にしたことで知られる「火の玉投手」といえは誰？

ボブ・フェラー(新海×)

石原裕次郎主演の映画「嵐を呼ぶ男」で北原三枝が演じたやり手の美人マネージャーのモデルとなった女性で、夫の渡辺晋とともに日本最初の芸能プロダクション「ナベプロ」を築いたのは誰？

渡辺美佐(秋田×)

1917年のアインシュタインの重力方程式の論文の中に、ゼロになるかもしれない式で両辺を割るという初歩的なミスを見つけたロシアの数学者で、1922年、重力方程式を解くことで、宇宙が膨張または収縮しているというのを導き、現在の膨張宇宙論の出発点を作ったのは誰？

アレクサンドル・フリードマン

最高峰は 1104m の金洞(こうどう)山。石門(せきもん)と呼ばれるトンネル上の岩や、屏風岩、大砲岩などの名所で知られる、群馬県にある岩峰群で、大分の耶馬溪、小豆島の寒霞溪とともに日本三大奇勝の一つに数えられるのは何？

妙義山(西山○ 正解者:秋田)

「勝敗は兵家も事を期せず(勝敗兵家事不期)」で始まる唐の杜牧の七言絶句で、漢の高祖との戦いに敗れて烏江まで落ち延びた項羽がこの地で戦死したことを惜しんだ作品といえは何？

「烏江亭に題す」

「ミンモ」の愛称で知られたイタリアのカンツォーネ歌手、作曲家で、1958年「ヴォラレー」、1959年「チャオ・チャオ・バンビーナ」が2年連続サン・レモ音楽祭受賞曲となり、全世界でヒットしたことで知られるのは誰？

ドメニコ・モドゥーニョ(堀江○勝ち抜け! 正解者:ボラ)

卵を一回り大きくした形の果実は、ジャガイモに似ていることから「ツリーポテト」と呼ばれている、その樹液を加熱してできるゴム状の物質は「チクルガム」と呼ばれ、チューインガムの原料になることから「チューインガムの木」の別名があるアカテツ科の植物は何？

サボジラ(長東○ 正解者:秋田、尚、ボラ、利樹、飛田野)

紀元前 315 年、マケドニアの王カッサンドロスが妻の名をつけて造営した都市に始まる、東ローマ帝国時代にはビザンチウムに次ぐ都市として繁栄した、現在は学園都市としても有名なギリシャ第 2 の都市はどこ？

テサロニキ(長東○ 正解者:秋田、豊嶋)

昭和 60 年の名古屋国際女子マラソンで、前年優勝のニュージーランドのクイックを終盤で突き放し優勝。見事引退の花道を飾った SB 食品所属の女子マラソン選手で、それまで増田明美らとともに日本の女子マラソン界をリードしてきたのは誰？

佐々木七恵(長東○ 正解者:秋田、ボラ)

フランスの政治家ブリアンとともに、1926 年度のノーベル平和賞を受章したドイツの政治家で、1923 年にワイマール共和国の首相兼外相になり、経済の安定に努力したり、協調外交を推進してコカルノ条約を締結させるなどドイツ復興に尽力したのは誰？

シュトレゼマン(長東○ 正解者:秋田)

展覧会は実質的に 2 回開かれただけで、機関紙も 1 回発行しただけの短命なグループながら、その歴史的役割から重要視されている、1911 年、「ミュンヘン新芸術家協会」から脱退したカンディンスキー、フランツ・マルクらが中心となった、「ブリュッケ」と並ぶドイツ表現主義の運動といえは何？

青騎士(ブラウエ・ライター)(利樹○ 正解者:秋田、長東、尚、ボラ)

スキーの名手としても知られ、1960 年のスノーバレー、1964 年のインスブルック冬季五輪の日本選手団団長を務めた遺伝学者で、小麦の起源を明らかにしたことや、種無しスイカの開発で知られるのは誰？

木原均(ボラ○)

マインツ、トリール、ケルンの 3 司教、ベーメン王、ブランデンブルグ伯、ザクセン侯、ファルツ伯の 4 諸侯のことで、神聖ローマ皇帝カール 4 世が金印勅書で皇帝の選出権を認めた 7 人のことを何という？

選帝侯(秋田○勝ち抜け! 正解者:大中、尚、利樹)

現在、日本が 2 位以下を大きく引き離して世界一となっている、政府や中央銀行が保有する、輸入代金や借入金返済のための対外的な準備資金のことを何という？

外貨準備高

セカンドの守備と神業のライト・ヒッティングはすでに伝説となっている元巨人の選手で、巨人退団後、昭和 34 年に近鉄の監督となり、自身のニックネーム「猛牛」にちなんでチーム名を「バファローズ」に変えたのは誰？

千葉茂 (利樹○ 正解者: 大中、ボラ、新海)

設立時からそこで作曲を教えたチャイコフスキーを記念して、正面には彼の銅像が建ち、1940 年からは正式名称に「チャイコフスキー記念」がつけられている、1866 年、ニコライ・ルビンシテインが創立した、ロシアの有名な音楽院といえ何？

モスクワ音楽院 (長束× 正解者: 豊嶋、ボラ、利樹)

老成魚は「モロコ」と呼ばれ、大物釣りの対象として人気があるハタ科の海水魚で、ホンソメワケベラという魚が共生し、寄生虫などを掃除することで知られるのは何？

クエ (利樹× 正解者: 尚)

実際に斬ったのは 4 人だったが、幕末の講釈師・錦城斎典山(きんじょうさいていざん)が講釈のテンポがつかないと 36 人斬りにしてしまったという、寛永 11 年 11 月 7 日、妻みねの弟・渡辺数馬を助けて、河合又五郎らを伊賀上野の鍵屋の辻で討った、いわゆる「伊賀越えの仇討ち」で知られる剣客は誰？

荒木又右衛門 (長束○)

IATA が管理する 3 レターコードでは「AMS」、ICAO が管理する 4 レターコードでは「EHAM」で表される、欧州のベスト・エアポートとして評価が高い、アムステルダム郊外にあるオランダの空の玄関といえ何空港？

スキポール空港 (長束○ 正解者: ボラ、新海)

西山

◆結果◆

1 位	堀江 亮次	16(17問目)
2 位	秋田 芳巳	17(24問目)
3 位	長束 恭行	14
4 位	北洞 貴康	9
5 位	伊藤 尚之	7
6 位	豊嶋 恭子	5
7 位	西山 良	5
8 位	大中 宏治	4
9 位	田中 利樹	4
10 位	新海 貴浩	2
11 位	永田 頼之	1
12 位	飛田野文江	1
13 位	松本由加子	0

◆コメント◆

まず飛び出したのが秋田さんと堀江。2 人とも 5 問目までに 2 問押し勝ち、秋田さんが 8 点、堀江が 6 点と後続に一気に差をつけました。その後も堀江は順調に解答権を獲得。実に 6 問正解で 16 点を稼ぐという効率のいい勝ち方でした。秋田さんは誤答が 1 問あったものの、ボードで正解を重ね、24 問目「選帝侯」で駄目を押し勝ち抜け。長束さんは 17 問終了時点で -3 点。ボードの正解なしという異常事態でしたが、その後 4 連答。最終的には 14 点まで得点を伸ばし、3 位でフィニッシュ。あとは点数が混沌していますが、誤答 2 問がひびいて 9 位となった利樹をはじめとする 5 人が初めての敗者となり、めでたく敗者復活の「1 問 2 答」に進出することになりました。

◆敗者復活ラウンド◆1問2答→1問3答◆

敗者復活はQUAPSでは第1回「佐藤杯」以来の1問2答の形式です。でもって、ついでに1問3答クイズもやっています。(もともとは3ラウンドの敗者で1問2答、4ラウンドの敗者で1問3答のはずであった)

◆ルール◆

・復活できるのは2人です。

—1問2答—

- ・2つの答えがある問題を出題します。(正解を甲、乙とします)
- ・押した人「甲」正解 +4点 → それ以外の人「甲」正解 +1点、「乙」正解 +2点。
- ・押した人 不正解 -3点 → それ以外の人「甲」正解、「乙」正解 +3点。
- ・誰かが15ポイントに到達、または15問終了後に「1問3答」へ移行します。

—1問3答—

- ・3つの答えがある問題を出題します。(正解を甲、乙、丙とします)
- ・押した人「甲」正解 +4点 → それ以外の人「乙」「丙」単独正解+2点、2人以上同じ答え+1点。
「甲」を正解しても点は入らない。
- ・押した人 不正解 -3点 → それ以外の人「甲」正解、「乙」正解、「丙」正解 +3点。
- ・30ポイント到達で勝ち抜け。または15問終了時に得点が高いものが勝ち抜け。

さて、続光城杯のメインというべきこのラウンドに残った敗者5人。ポイントが早いサル問と駆け引きに勝って準決勝に進むのは果たして誰か…?

◆問題◆ 押した人のみを記録 ※スルーでボード正解の場合は1ポイント

—1問2答—

1919年には2人揃ってノーベル生理学医学賞の候補に推薦された、黄疸出血性レプトスピラ病、いわゆるワイル病の病原体を発見した2人の日本人学者は誰と誰?

稲田龍吉、井戸泰(ゆたか)

カンヌ映画祭でグランプリを受賞した今村昌平監督の作品は2つ。それは何と何?

「楢山節考」(利樹正解) 「うなぎ」

1961年のシーズンは2人あわせて115本のホームランを放った、当時のNYヤンキースで「MM砲」と呼ばれた2人の打者は誰と誰?

ロジャー・マリス(新海正解) ミッキー・マントル

ローレンシウムまでの103の元素で、元素記号が「Z」で始まるのは2つ。それは何と何?

亜鉛(新海正解) ジルコニウム

1898年、イギリスのアフリカ縦断政策とフランスの横断政策が衝突したいわゆる「ファショダ事件」において、それぞれの軍を率いていたのは誰と誰?

キッチナー将軍(イギリス)、マルシャン大佐(フランス)(新海不正解)

雲林院(うりんいん)という寺の菩提講の場で会話を交わす、歴史物語「大鏡」の語り手である2人の老人の男性は誰と誰?

夏山繁樹(利樹正解) 大宅世継(おおやけのよつぎ)

水星のクレーターには日本人の名前がつけられたものが13ありますが、そのうち、平安時代の女性が2人います。それは誰と誰?

紫式部、清少納言(新海不正解)

現在17都市が指定されている「中核市」。そのうち静岡県の都市は2つあります。それはどことどこ?

静岡市、浜松市

— ここで利樹がボードで正解し15ポイントに到達。1問3答クイズに移行。

—1問3答—

世界初の国立公園「イエローストーン」がまたがっているアメリカの州は3つ。それはどことどこどこ?

ワイオミング、モンタナ、アイダホ(新海不正解)

1805年に起こったアウステルリッツの戦いは「三帝会戦」とも呼ばれますが、その「三帝」とは誰と誰と誰?

ナポレオン1世(フランス)(利樹正解) アレクサンドラ1世(ロシア)、フランツ1世(オーストリア)

春の夜空に輝く「大三角形」を構成する3つの星といえは何と何と何？

スピカ(利樹正解) アークトゥルス、デネボラ

これまでにピュリッツァー賞を受賞した日本人は3人。それは誰と誰と誰？

長尾靖(利樹正解、勝ち抜け!) 沢田教一、酒井淑男

雷鳥を県の鳥としている日本の県は3つ。それは何と何と何？

岐阜県(新海正解) 長野県、富山県

1938年からヘンリー・アームストロングが同時に保持したボクシングの世界タイトル3階級は何と何と何？

フェザー、ウェルター、ライト

※ちなみにタイトルを獲得したときの相手はそれぞれペティ・サロン、パーテ・ロス、ルー・アンバース。

白河上皇が思い通りにならないものと嘆いた「三不如意」といえは何と何と何？

鴨川の水(永田正解) 双六の賽、山法師

ドストエフスキーの代表作「カラマーゾフの兄弟」に登場する、フョードル・カラマーゾフ3人の息子の名は何と何と何？

イワン(永田正解) ドミトリー、アリョーシャ

ジェームス・ディーンが主演した映画「エデンの東」「理由なき反抗」「ジャイアンツ」のそれぞれの監督は誰と誰と誰？

エリア・カザン(エデンの東)(新海正解) ニコラス・レイ(理由なき反抗)、ジョージ・スティーブンス

1972年には3人揃ってノーベル物理学賞を受賞した、超伝導に関する「BCS理論」に名を残す3人のアメリカ人科学者は誰と誰と誰？

バーディーン、クーパー、シュリーファー

今までに冬のオリンピックが2回行われた都市、町は3つ。それはどことどことどこ？

インスブルック(オーストリア)(新海正解) サンモリッツ(スイス)、レークプラシッド(アメリカ)

僧侶に戒律を授けるための式場を「戒壇」といいますが、特に「天下三戒壇」と呼ばれる戒壇がある寺といえはどことどことどこ？

東大寺、(下野)薬師寺、(筑紫)観世音寺

ベートーベンが作曲した23のピアノソナタのうち「3大ピアノソナタ」とされているのは何と何と何？

「月光」(第14番)(新海正解) 「悲愴」(第6番)、「熱情」(第23番)

アメリカの作家ドス・パソスの代表作「USA」を構成する3部とは何と何と何？

「北緯42度線」「1919年」「ビッグマネー」(新海不正解)

※「1984年」(新海) それはジョージ・オーウェル。

大リーグで600本以上のホームランを打った選手は3人。それは誰と誰と誰？

ベーブ・ルース(新海正解) ハンク・アーロン、~~ジャッキー・ロビンソン~~ ^{ラリー・ドリス}

◆結果◆

復活	田中 利樹	30
復活	新海 貴浩	25
	永田 頼之	22
	飛田野文江	15
	松本由加子	6

◆コメント◆

「続光城杯のメイン」と言っておきながら、問題は明らかに手抜きでした。(特に後半) とにかく、2答、3答問題は前フリが非常につけにくい。また、余分な前フリをつけた結果、解答者を混乱させることもありえるので、逆につけないほうがいいこともあります。

復活は利樹と新海。利樹は15ポイントをとって折り返した後、3答でも怒涛の3連答を見せダントツのトップ抜け。新海は3答の1問目でミスし2ポイントまで落ちながら見事な大逆転勝利を果たしました。また、惜しくも永田が最後の最後で逆転負け。飛田野さん、松本さんは解答権を取れなかった上に、答えも重なり点が伸びませんでした。敗れた3人の分まで勝ち抜けた2人に頑張ってもらいましょう。

また、「Z」で始まる元素問題で、全員が「亜鉛」と書いたことで、まだダスの呪縛から解放放たれていないことが証明されました。おそろべし、ダス。

◆準決勝ラウンド◆対決高跳びクイズ(仮称)◆

準決勝に残ったのは 10 人。毎回光城杯の準決勝は訳の分からない実力者泣かせの企画が用意されるのですが(注:企画者本人はものすごく自信を持って提供している)、今回のルールは？

◆ルール◆

- ・ 対決クイズですが、5 組 10 人全員で早押しクイズを行います。
- ・ 正解するとレベルを「クリア」することになります。不正解は×がつき、問題を読み切って対決相手に出題。この正解は早押しと正解と同じ扱いです。
- ・ 同じレベルで 3×がつくとその時点で記録がストップします。その時点で相手のレベルのほうが上ならば勝負ありです。
- ・ 特別ルールとして、連続正解(これは対決相手に対する連続正解であり、その間にほかの組の正解が入っても構いません。)すると、次のレベルが「パス」になります。次に正解したときには 1 つ飛び越えたレベルをクリアすることになります。連続正解は相手の正解、または自分の不正解によりストップします。
- ・ レベル 10 をクリアすると勝ち抜けです。ただし、レベル 10 をパスすることはできません。
- ・ 80 問限定です。終了時同レベルの場合は×の数が少ないほうが勝ち。それも同じ場合は前ラウンドの順位で決めます。

文章ではわかりにくいですね。まあ、わからない方はこの先の途中経過を見ながら理解して下さい。(それでもわからないという方は実際に戦った参加者に聞くといいでしょう。表題にある通り、陸上の高跳びの記録の付け方をもとにしたルールです。対決相手は前ラウンドの順位より以下になりました。

堀江一新海 秋田一田中 長東一大中 北洞一西山 豊嶋一伊藤

それでは準決勝はじめるじょー・でいまじお、彼女のお墓に選 3 回。(ようやく 1 ポイント)

◆問題◆ ○正解 ◎連続正解 ×不正解

紀元前 481 年、衛国の内乱で戦死し、その死体が塩漬けにされると孔子が家中の塩漬けをひっくり返したと伝えられる彼の弟子で、その粗野なところはたしなめられることが多かったものの、率直なところを愛され、孔子の弟子のなかでもっとも心が通じ合っていたといわれるのは誰？

子路(堀江×)

地下には西部開拓の資料館があり、約 200m のアーチの頂上部にある展望室からはセントルイス市内とミシシッピ川を一望できる。1965 年に完成した、セントルイスにある有名なステンレス製アーチといえば何？

ゲートウェイ・アーチ(長東○レベル 1 クリア)

25 歳から「衆芳軒」という私塾を開いて本草学を講じ、1799 年には幕府に招かれて江戸の医学館で本草学を講じた学者で、その講義の記録を孫職孝らがまとめた「本草綱目啓蒙」は我が国本草学の集大成とされているのは誰？

小野蘭山(堀江×早くも失格リーチ)

設計者はウィリアム・ヴァン・アレン。アールデコ様式の代表的な装飾である半円形のサンバーストと鋭く尖った頂上部が特徴のニューヨークにある超高層ビルで、1930 年完成当時は世界最高の高さだったものの、翌年にエンパイア・ステート・ビルに抜かれたのは何？

クライスラー・ビル(長東◎レベル 2 クリア、レベル 3 パス)

7 世紀のはじめに学問僧として唐に渡り、帰国後、中大兄皇子と中臣鎌足に中国の諸制度や文化などを教えたという人物で、2 人がその塾へ通う途中に蘇我氏打倒の計画を練ったというエピソードがあるのは誰？

南淵請安(みなぶちのしょうあん)

◆途中経過◆

1 問目、堀江の誤答から始まる。最後まで聞いて「顔回」の答えはやむなし、というより、問題の最後の文が悪い。孔子と心が通じ合っていたといわれりゃ「以心伝心」の顔回が思い浮かぶのは当然だな。すまん。その後は長束さんが調子良く正解を重ねた。このまま突っ走ることができるか。堀江はたった 3 問目で飛びリーチ。窮地に立たされた。

1901年から2年間存在したNYヤンキースの前身であるアメリカン・リーグの球団と、1954年からセントルイス・ブラウンズに代わる球団として発足したアメリカン・リーグの球団に共通する名前は何？

ボルチモア・オリオールズ（秋田×）

国連安全保障理事会の非常任理事国の選出において存在する、アジアとアフリカについてはアラブ諸国をそれぞれ交互に1カ国選出するという紳士協定のことを何という？

アラブ・シートの

1784年、滑車の両端にわずかに重さが違うおもりをつるすことにより、物体の落下運動そのものから初めて重力加速度の値を求めたイギリスの物理学者で、その装置は運動方程式の演習教材となっていることで知られるのは誰？

アトウッド

1929年にプラハで国際人形展示会が開催された際に、フランス人ポール・ジャンヌが呼びかけ人となって結成された組織で、1957年にはユネスコに加盟し、4年に1度人形劇のオリンピックと呼ばれる「世界人形劇フェスティバル」を開催している「国際人形劇連盟」のことをアルファベット5文字で何という？

UNIMA(ウニマ)

1190年に造られた当初は21の橋桁が並び22のアーチがかかけられていたが、1660年の洪水で流され、現在は4つのアーチとサン・ニコラ礼拝堂だけが残っている、シャンソンや民謡で有名なロース川にかかる「アジニョンの橋」の名前は？

サン・ベネゼ橋（長束◎レベル4クリア、レベル5パス）

ゼウスが青銅の人間を抹殺するために起こした大洪水から、デウカリオンとともに箱舟に乗って逃れ生き残り、新しい人間の一族の母になった彼の妻といえは誰？

ピュラ

愛媛県の川之江市の近くには彼の記念館がある、安政の頃の土佐藩で、鍔掛け屋の娘・お馬に恋焦がれ、はりまや橋のたもとで買ったかんざしを贈ったことがたちまち噂になり、「よさこい節」という唄にまでなってしまった妙高寺の僧は誰？

純信（大中○レベル1クリア、長束連続正解ストップ）

1984年、カリフォルニア大学バークレー校のミュラーと、プリンストン高級研究所のハットが仮説を立てた、2600万年ごとに近日点に近づき、オールトの雲をつきぬけて彗星のシャワーを起こすという、地球からは見えない太陽の伴星の名前は？

ネメシス

世界最初のオペラ「ダフネ」を作曲したのはペーリですが、ドイツ最初のオペラ「ダフネ」を作曲した人物で、シャイン、シャイトとともに17世紀ドイツの「三大S」に数えられる作曲家といえは誰？

シュッツ（ボラ○レベル1クリア）

日本にはまだ馴染みがないものの、イギリスやオーストラリア、東南アジアなどで盛んに行われている、ポケットビリヤードよりも大きなテーブルと小さなボールを使い、15個の赤いボールを落としてから、点数のついているカラーボール6個を落としていくというルールビリヤードのゲームは何？

スヌーカー（秋田×失格リーチ）

経済学者ジョン・ケインズ、文学界ではトマス・グレイ、ジョージ・オーウェル、そして政界では20人近くもの首相を輩出している、1440年、ヘンリー6世が創設した、ロンドン西方の古都にあるラプトン・タワーをシンボルとするイギリスの代表的なパブリック・スクールは何？

イートン・カレッジ（秋田○レベル1クリア、失格リーチから脱出）

明治29年2月5日、自宅前のパン屋の失火により家が火災に遭い、その5日後、身を寄せた学習院大学教授・石川角次郎宅で肺結核のため亡くなった、本名を松川甲子(かし)という女流文学者で、明治23年から発表した小説「小公女」で知られるのは誰？

若松賤子（利樹×→秋田◎レベル2クリア、レベル3パス）

◆途中経過◆

秋田さんの調子が少しおかしい。1×をつけた後、わかるはずの「ピュラ」が思い出せない。さらにもう一つ×をつけ失格リーチにまで追い込まれた。そして、16問目、難度も高くなく普通なら迷わず押す問題だが、2×が影響してなかなか押しに行くことができない。スルーになりかけた頃、ついに指が動いた。「イートン校」を決死の思いで正解。最大のピンチから脱出した。堀江はまだ脱出できない。ここだけは慎重に行かざるを得ない。長束さんは更に正解を重ねた。大中がようやく連続正解を阻止したものの、この時点では長束さんの絶対的有利は揺るがないと思われた。

中国・魏の時代の詩人・曹植(そうち)が兄の文帝から「七歩歩く間に詩を作らなければ死罪にする」といわれ、たちどころに兄の無情を嘆く詩を作ったという故事からきた、詩を作る才能をさす言葉といえは何？

七歩(しちほ)の才(利樹× 失格リーチ)

乗組員は日本人・鈴木公を含む国籍の異なる 11 人。メソポタミアの最も古い時代に葦舟による航海が行われたことを証明するためにヘイエルダールが建造し、1977 年 11 月から航海に出てエチオピアのマッサワ港を目指すも、南イエメンが鎖国状態にあったため途中で断念したのは何？

ティグリス号(長束×)

熱狂的なファン、ケン・ジョーキムにより設立されたサンフランシスコにある記念館には「ハロー・ゴージャス!!」というユニークな名前がつけられている、コンサート・ツアーをやらないにもかかわらず圧倒的な人気を誇るアメリカの女性歌手で、アカデミー主演女優賞を「ファニー・ガール」で受賞した女優でもあるのは誰？

バーブラ・ストライサンド(豊嶋○レベル 1 クリア)

ナポレオン軍がモスクワに入城する 1 週間前の 1812 年 9 月 7 日、モスクワ西方のとある村で、クツーゾフ総司令官率いるロシア軍と戦い勝敗を決せぬまま終わった戦いで、後年ナポレオンが「自分の経験した最も激しい戦い」と語ったことで知られるのは何？

ボロジノの戦い

かつては、現世に戻るという意味で、清水が流れている洞窟を潜っていたものの、危険なため、現在ではその水で口をすすぐことで代用している、秩父三十四ヶ所の結願の寺といえどこ？

日沢山水潜寺(堀江○レベル 1 クリア、失格リーチから脱出)

ゴルフのティー・グラウンドで、第 1 打のボールを打つ区域を示すために左右両端に立てられている、2 個の目印のことを何という？

ティー・マーカー

肝臓などで破壊された赤血球から放出された血色素へモグロビンが化学反応によって変化したもので、血液中のその物質が過剰になると、皮膚が黄色くなるいわゆる「黄疸」という状態になるのは何？

ビリルビン(堀江◎レベル 2 クリア、レベル 3 パス)

本名・石井寿美子。NHKテレビの「夢で逢いましょう」にレギュラー出演し、大阪弁を使うタレントとして人気があった女性で、女優として、昭和 58 年、前歯 4 本を抜いて大熱演した「楳山節考」のおりん役で評価を受けるも、その直後、大麻取締法違反で逮捕され「落ちた偶像」とまでいわれたのは誰？

坂本スミ子(豊嶋◎レベル 2 クリア、レベル 3 パス)

雪中庵 2 世史登(りとう)に入門し、寛延 3 年、雪中庵 3 世を継ぎ天明期の俳諧復興に功績を残した俳人で、論書「雪おろし」など数多くの編著や、有名な俳句「世の中は三日見ぬ間の桜かな」で知られるのは誰？

(大島) 寥太

1669 年にオックスフォードの北に伸びるコッツウォルド丘陵のウィットニー村に誕生する現存するイギリス最古の企業法人で、イギリス製高級毛布の 90%を独占し、世界 47 カ国の超一流ホテルでその毛布が使われているのは何？

アーリーズ(・オブ・ウィットニー)社

ナトリウムを用いて 4 塩化チタンから塩素を取り除いてチタンを取り出す、チタン精製の先駆けとなった方法のことを 1910 年に発見したアメリカ人の名をとって何法という？

ハンター法

原作はパトリシア・ハイスミスのもステリー小説。離婚を承諾してくれない妻に手を焼くプロ・テニス選手ガイが、列車で知り合った見知らぬ男から交換殺人を持ち掛けられる、アルフレッド・ヒッチコック監督の映画は何？

「見知らぬ乗客」(豊嶋◎レベル 4 クリア、レベル 5 パス)

ムエタイからボクシングに転向し、1974 年のデビュー戦で世界第 6 位のフィリピンのバコを 1 回 KO で倒したタイのボクサーで、2 戦目で日本の古山哲夫を 7 回 KO で倒した後、75 年 7 月、ペリコ・フェルナンデスを 8 回 KO で倒し、わずかデビュー 3 戦目で WBC 世界ウェルター級のタイトルを獲得したのは誰？

センサク・ムアンソリン

◆途中経過◆

秋田さんが脱出したと思ったら、その対戦相手・利樹が失格リーチに。秋田さんが点を伸ばしつつあるので苦しくなってきた。堀江が「水潜寺」を慎重に正解しようやく脱出。「ビリルビン」の正解で新海との差を徐々につつつつある。傍らでは豊嶋さんが自分の領域を確実にものにし一気に尚さんを突き放した。果たして尚さんの大逆転はあるのか。

その最初の首都ナバタには「聖なる山」という意味の山ジャベル・バルカルがある、現在のスーダン北部に栄えた最古の黒人王国で、紀元前 8 世紀頃にはカシュタ王が上エジプトの首都テーベを占領し、息子ビアンキ王が第 25 王朝エチオピア王朝を成立させたのは何？

クシュ王国（堀江×、連続正解ストップ）

マッキンレー大統領暗殺犯チオルゴッシュが彼女の著書を持っていたため、警察から教唆の疑いをかけられた、ロシア生まれのアメリカで活躍した無政府主義者で、バークマンらとともに労働運動を展開し、雑誌「母なる大地」を発行して国家権力に対抗するも、1919 年に国外追放となったのは誰？

エンマ・ゴールドマン

18 世紀中頃、イギリスで名眼科医といわれた人物で、1750 年 3 月から 4 月にかけてライブチヒに来ていた機会に 2 度にわたって音楽家バッハの白内障の手術をしたが、失敗して彼を失明させてしまい、さらに、後にヘンデルの白内障の手術にも失敗して、2 人のバロック音楽の大家を失明させてしまったのは誰？

ジョン・テイラー

昭和 38 年 4 月から日本テレビで放映された時は「貴君の四千七百四十五日」というタイトルだった、サリドマイド児荒井貴君の 13 年間のドキュメンタリー・フィルムで、1976 年度のエミー賞ノンフィクション部門を日本の作品として初めて受賞したのは何？

「君は明日を握めるか」（ボラ○レベル 2 クリア、レベル 3 パス）

1805 年に第 1 巻が発行された、「グリム童話」と並ぶドイツ民族の文化遺産の宝庫とされているブレンターノとアルニムによる民謡・歌謡集で、マーラーの歌曲を通じて広く親しまれているのは何？

「少年の魔法の角笛」（尚○レベル 1 クリア、豊嶋連続正解ストップ）

長野県中央部松本盆地の北半分の平坦地をさす地名で、信州第一の米作地として知られ、名水百選にも選ばれている湧水を使って栽培されるワサビが有名なのはどこ？

安曇野（あずみの）（西山○レベル 1 クリア、ボラ連続正解ストップ）

通算成績は 3 戦 3 勝。ダービー優勝からわずか 16 日後に骨折し、その 13 日後に殺処分となってしまったという、第 2 回のダービー馬カブトヤマの弟に当たる、昭和 10 年の第 4 回ダービー馬といえ何？

ガヴァナー（新海○レベル 1 クリア）

1939 年からはアメリカに移って研究を行ったドイツの理論物理学者で、1927 年、ハイトラーとともに化学結合の量子力学の基礎を築き、その後、極低温現象を研究。1938 年、弟のハインツとともに超伝導に対する現象論的方程式を提出し、その方程式に名を残すのは誰？

フリッツ・ロンドン

髪の毛が逆立つという奇病にかかって苦しむ錦の前を、婚約者・衆寺禪正が忍びの者が持つ磁石のせいだと見破り助けるという筋の歌舞伎十八番の一つで、その問題解決の鍵となる金属製の道具がタイトルとなっているのは何？

「毛抜」（秋田○レベル 4 クリア、レベル 5 パス）

唐の詩人・張継が詠んだ「楓橋夜泊（ふうきょうやはく）」という七言絶句によって名を知られた中国江蘇省にある寺で、その名は中唐の時代、国清寺に捨得とともに出没したという伝説の僧の名にちなむのは何？

寒山寺（秋田○レベル 6 クリア、レベル 7 パス）

◆途中経過◆

ここまでなかなか押せずにいる尚さん、西山、新海が立て続けにポイントゲット、じゃなくてゲット。俄然面白くなってきた。ここに来て秋田さんが正解を連発。まだ苦しい状況にいる利樹、このまま終わってしまうのか。40 問終了時の状況は以下のようである。（○：パス、下線付き…現在連続解答権保持）

・	・	・	・	・
・	・	・	・	・
7	— 7	7	7	7
6	○ 6	× 6	6	6
5	— 5	— 5	5	— 5
× 4	○ 4	○ 4	4	○ 4
— 3	— 3	— 3	— 3	— 3
○ 2	○ 2	○ 2	○ 2	○ 2
○ × × 1 ○	○ × × 1 × ×	○ 1 ○	○ 1 ○	○ 1 ○
堀江—新海	秋田—田中	長束—大中	北洞—西山	豊嶋—伊藤

ロシア風の名前でありながら生まれはドイツだというカクテルで、ブランデーを注いだグラスの上にレモンのスライスを乗せ、その上に山盛りの砂糖を乗せた帽子のようなスタイルで知られるのは何？

ニコラシカ

国連に国際原子力開発機関を設置し、一切の原子力活動をその統制下に置くという原子力国際管理案のことを、1946年6月に行われた国際原子力委員会の会議で提案したアメリカ代表の名をとって何案という？

バルーク案 (ボラ×)

第2次大戦中、海軍士官として軍艦ケーブ・ジョンソン勤務の際、フィリピン海溝中にケーブ・ジョンソン海淵を発見したアメリカの海洋地質学者で、平頂火山という地形にアメリカの地質学者の名をとって「ギョー」と命名したことや、ディーツと前後して大陸移動説の復活拡張といえる海洋拡大説を唱えた業績があるのは誰？

ハリ・ハモンド・ヘス (長東× 記録ストップリーチ)

アメリカの典型的なサラリーマン家族ダグウッド・ハムステッド一家の日常生活を微笑ましく描いた、1930年から新聞連載が始まり、現在も描き続けられているチック・ヤング作の全米の人気漫画といえば何？

「ブロンディ」(豊嶋○レベル6クリア)

昭和38年の第12回別府大分毎日マラソンで2時間15分15秒という当時世界最高記録を出して優勝した大阪倉敷レイオンの選手で、翌年の東京五輪のマラソンに出場して15位に入ったのは誰？

寺沢徹

恐妻家を自認し、晩年には大宅壮一らにより日本恐妻会の初代総裁に推された人物で、反骨と毒舌で人気を博し、漫画家・横山泰三により「インテリ忠治」とあだ名された、ニッセイスクラブの創業者として知られる評論家といえば誰？

阿部真之介(しんのすけ)

マーガレット・ミッチェルが18歳のときに知り合い、密かに婚約を交わしたという将校クリフォード・ヘンリーがモデルとされる、「風とともに去りぬ」で、スカーレット・オハラが心を寄せながら結ばれなかった男の名は何？

アシユレ・ウィルクス (豊嶋○レベル7クリア、レベル8パス)

中国や日本の山地に分布するクスノキ科の植物で、中国では根の皮を止血剤などの薬に使い、日本では古くから爪楊枝の材料に用いられる、その樹皮に黒い色の斑点があることからその名がついた木といえば何？

クロモジ (堀江×記録ストップリーチ)

撮影当日に撮るカット数を決め、くじ引きをしてカットを割り当て交代で撮影するという方法を取っていた、兄ヴィットリオ、弟パオロの映画監督兄弟で、カヴィーノ・レグダの自伝を映画化した「父 / パードレ・パドローネ」でカンヌ映画祭グランプリを獲得したのは何兄弟？

タヴィアーニ兄弟 (ボラ○レベル4クリア)

カピラバストゥと摩耶夫人の郷里デーバダバの中間にあった園林で、摩耶夫人が出産のための里帰りの途中、この園の無憂樹の枝につかまって釈迦を右脇から出産したと伝えられる、釈迦の4大聖地の一つはどこ？

ルンビニー (利樹○レベル1クリア、失格リーチから脱出)

1875年には日本へ旅行して多くの陶器を持ち帰り、1888年から月刊誌「芸術的日本」を刊行しヨーロッパの工芸界に衝撃を与えたハンブルグ出身の美術商で、ブリュッセルの新しいアートに着目し、ヴァン・ド・ヴェルドに装飾を依頼して、1895年、パリの一角に美術店「アール・ヌーボー」を開店したのは誰？

サミュエル・ピング (ボラ○レベル5クリア、レベル6パス)

昭和45年3月24日、埼玉県狭山市の自宅近くの狭山児童公園で高血圧を苦に焼身自殺した、1932年のロサンゼルス五輪100m背泳で、清川正二、入江稔夫について3位に入り銅メダルを獲得した元水泳選手は誰？

河津憲太郎 (堀江○レベル4クリア、記録ストップリーチから脱出)

明治16年頃、日本スモモに興味を持ったアメリカ人が種を日本から取り寄せ、北米の在来種と交配育成させて作ったアメリカで特に人気のスモモの品種で、日本でも「三太郎」と呼ばれ人気のあるものは何？

サンタローザ (ボラ○レベル7クリア、レベル8パス)

◆途中経過◆

ギョーの命名者「ヘス」を長東さんが「ロス」と痛恨の誤答。(ここで一度正解の音を鳴らしてしまい、長東さんをぬか喜びさせてしまった。ごめんなさい。)ここで記録がストップしてしまうのか。連続正解の権利を持つ大中はここが勝負のしどころだ。長い間、失格リーチの窮地に立たされていた利樹がようやく脱出。秋田さんははるかかなただが、あきらめずに頑張ってください。堀江は2度目の飛びリーチを「河津憲太郎」で脱出。ここへ来て、豊嶋さんとボラがスパートをかけてきた。これ以上離されると尚さんと西山は苦しい。

小説「路傍の石」の作者は山本有三。では、詩集「路傍の花」の作者で、昭和 40 年、雑誌「詩人」に日本最初の口語自由詩「塵溜(はきだめ)」その他を発表し、口語自由詩の先駆者となったのは誰？

川路柳虹

ホンツォー湖に流れ込み、湖面の拡大による水害をしばしば引き起こしていたため、1950 年から 55 年にかけて大規模な治水事業が行われた中国東部を流れる川で、チンリン山脈とともに中国における畑作と稲作のおおよその境界線となっているのは何？

ホワイ川(淮河) (大中◎レベル 2 クリア、レベル 3 パス)

登るにしたがって幅が狭くなり天井の高さも低くなっていくので、実際以上に長く見え、光線の効果と相俟って荘重な雰囲気を作り出している、ベルニーニが設計したサンピエトロ大聖堂の正面脇からバチカン宮殿に通じる階段のことを何という？

スカラ・レジア

角番の制度ができてから、大関から関脇に転落して再び大関に上がった力士は 2 人います。1 人は昭和 51 年の初場所に落ち、翌年の春場所に復帰した魁傑と、51 年の名古屋場所に陥落し、翌場所復帰。後に横綱まで昇進した誰？

三重ノ海剛司(豊嶋◎レベル 9 クリア、勝ち抜けリーチ)

イギリスのグリニッジ海軍大学校に留学し、造船技術を学んだという造船技師で、戦艦「陸奥」「長門」を設計し、後の造船王国の基礎を築いた、昭和 19 年の今井正監督の映画「怒りの海」にもその生涯が描かれている「軍艦の父」といえば誰？

平賀譲(ゆずる)

艦長はフェリックス・フォン・ロックナー。第一次大戦後半、連合国の海上輸送網を破壊すべく多くの敵艦を沈めながら、ただ一人の生命を奪うことなくその任務を遂行したというドイツの奇襲艦で、連合国から「シー・デビル」と呼ばれ恐れられた帆船といえば何？

ゼーアドラー(海の鷲)号

1920 年代から平和主義運動を指導し、1926 年に「世界舞台」誌の編集長となったドイツの平和主義者で、31 年に軍事機密漏洩の罪で捕らえられ、入獄中に 1935 年度のノーベル平和賞を贈られるものの、釈放されず受賞しないまま 38 年に亡くなったのは誰？

カール・フォン・オシエツキ(秋田○レベル 8 クリア)

昭和 33 年に結成された、トップテナー西脇久夫、リードテナー大町正人、バリトン鹿島武臣、バス玉田元康からなる男声クワルテットで、彼らが歌った「かえしておくれ今すぐに」を誘拐犯・小原保が獄中で聴いて犯行を自供したという、ヒット曲「小さい秋みつけた」「手のひらを太陽に」で知られるグループは何？

ボニー・ジャックス(豊嶋◎勝ち抜け！)

大リーグきっての悪球打ちとしても知られた、1940 年代から 1960 年代初めにかけての NY ヤンキース全盛時代の名捕手で、その背番号 8 は初代名捕手ビル・ディッキーとともに永久欠番となっている、歩き方がヨガの行者に似ていることからそのニックネームがつけられた選手といえば誰？

ヨギ・ベラ(本名ローレンス・ピーター・ベラ)(利樹○レベル 2 クリア)

コッホの門下生で、コッホの死後、国立伝染病研究所がコッホ伝染病研究所と改名されるとその所長となったドイツの細菌学者で、1897 年、フロッシュと共同でウシの口蹄疫の病原がウィルスであると発表し、動物ウィルスの最初の報告をしたことで知られるのは誰？

レフラー

トマス・モアは「ユートピア」の中で、「イギリスの羊は大食いになり、人間さえを盛んに食い殺している」と表現し批判した、15 世紀から 17 世紀にかけてイギリスで起こった、牧羊するために領主や地主が小作人から土地を取り上げて、多くの失業者を出した運動のことを何という？

(第 1 次)囲い込み(エンクロージャー)(大中◎レベル 4 クリア、レベル 5 パス)

昭和 19 年 8 月、砲艦「宇治」と駆逐艦「蓮」に護衛されながら、沖縄・那覇地区の疎開児童ら 1661 人を乗せて鹿児島を目指したものの、米軍の潜水艦の魚雷 3 発を受けて爆発沈没し、学童 738 人を含む 1484 人が死亡した、学童疎開最大の悲劇として知られる船の名は何？

対馬丸(秋田○レベル 9 クリア、勝ち抜けリーチ)

◆途中経過◆

61 問目。豊嶋さんが「ボニー・ジャックス」を正解し決勝進出第 1 号となった。豊嶋さんが満面の笑みを浮かべる傍らで苦渋の表情に満ちているのが長束さん。とうとう大中が追いついた。このピンチを乗り切ることが果たしてできるのか。そして、ついに秋田さんが勝ち抜けにリーチをかけた。

1824年、「干草馬車」など3つの作品がバリのサロンに発表されると、ドラクロアがその明るく輝かしい表現に驚き「キオス島の虐殺」の背景の空を描き直したというエピソードが作られるほど衝撃を与えた、イギリスの自然や農村生活を生き生きと描き、ターナーと並ぶ風景画家とされる人物は誰？

ジョン・コンスタブル

昭和59、60年の第1回、第2回ライスボウルでは決勝に進出するも京大、日大に敗れ2年連続で優勝を逃した社会人チームで、第3回で関西大学を45-42で破り念願の優勝を果たしたのはどこ？

レナウン（秋田◎勝ち抜け！）

1741年末、ベーリングの探検船サント・ピョートル号の船医によってコマンドルスキー諸島で発見された、大きいもので体長が10mにも達したというジュゴン科の海牛で、人間を恐れないことから乱獲され、発見からわずか20年ほどで絶滅してしまったのは何？

ステラーカイギュウ（ジチナ）

記憶術の天才である助手パーキンソンの助けを得て難事件を解決する、アーネスト・ブラマの「ブルックベンド荘の悲劇」などの作品に登場する盲目の探偵は誰？

マックス・カラドス（ボラ×、連続正解ストップ）

1960年代には国家安全保障問題担当の大統領補佐官を務めたアメリカの経済学者で、著書「経済成長の諸段階」の中で、経済が高い成長を維持するための決定的な段階という意味で「テイクオフ」という概念を初めて用いた、他にも「大転換の時代」などの著書がある人物は誰？

ロストウ（長東×記録「4」でストップ）

脚本家として、吉村公三郎監督と「安城家の舞踏会」「わが生涯の輝ける日」などコンビを組んだ人物で、昭和26年、「愛妻物語」で初めて監督を務め、その主演女優・乙羽信子と結婚した、その10年後、「裸の島」でモスクワ映画祭グランプリを日本映画として初めて受賞した映画監督といえば誰？

新藤兼人（かねと）（堀江◎レベル5クリア、レベル6パス）

1928年のアムステルダム五輪のボクシングの監督を務めた、1922年、東京・目黒に日本で最初の本格的ボクシングジム「日本拳闘倶楽部」を開設した、「日本ボクシングの生みの親」といえば誰？

渡辺勇次郎（新海レベル2クリア、堀江連続正解ストップ）

東北地方では「馬の面」、沖縄でも同じ意味で「ウマノチラー」と呼ばれる、ギリシャ神話に登場するプレヤデスの異母姉妹に当たる、巨人アトラスの7人娘の名がついた、V字型の牡牛座の散開星団といえば何？

ヒアデス星団（堀江×）

日本名は金岡安広。昭和43年4月30日、暴力団幹部を清水市内のキャバレーで射殺し、寸又峡温泉のふじみや旅館に籠城した犯人で、マスコミに対して朝鮮人差別と日本の警察の働きを激しく非難するなど弁舌をふるったことで知られる朝鮮人は誰？

金嬉老（きんきろう、キム・ヒロ、本名・権嬉老（コン・ヒコ））（新海◎レベル3クリア、レベル4パス）

明治20年12月6日に亡くなると、日本で2人目の国葬が取り行なわれた幕末・維新時の政治家で、1862年、公武合体派の中心として江戸に赴き、勅使・大原重徳（しげとみ）を擁して幕政改革を実施した、島津斉彬の弟に当たる人物は誰？

島津久光

1983年2月8日、アガ・カーン4世が所有するアイルランド・ギルギアのバリーメニー牧場で種馬生活をしていたところを誘拐され行方不明となった、81年のイギリス・ダービーで10馬身の差をつけて圧勝するなど、8戦6勝の成績を残した馬は何？

シャーガー（新海×、連続正解ストップ）

平安時代、京の清水寺、近江の石山寺と並んで信仰が厚く、「源氏物語」などの文学作品には、その寺がある地名である「初瀬」という名で登場する、春の桜、牡丹、初夏の紫陽花など花の寺として知られる、十一面観音を本尊としている奈良県桜井市にある寺はどこ？

長谷寺（西山○レベル2クリア）

◆途中経過◆

70問目で何と長東さんが3×をつけてストップ。大中がすでに同レベルで並んでいたの、大中は99%勝ちを手中に収めた。（つまり、わざわざ3×をつけなければ勝ち）

その後、堀江と新海がしのぎの削りあい。新海が「金嬉老」を正解した時点で、新海がまた連続正解すると堀江に並ぶ、×の数を考えると堀江を抜くという面白い展開となった。そして新海に御誂え向きの競馬問題。誰もが新海の逆転を確信した。ところが新海の口から出た言葉は「ジャーガー」。不正解のプザーに悔しがらる新海。問題は残り少ないが、まだまだ逆転できる。頑張れ。

スペインでファシストから死刑宣告を受けた際、英仏のペンクラブなどからの抗議によって命を救われたというハンガリー生まれのイギリスの作家で、ファシストにとらわれた体験を書いた「スペインの遺書」や、スターリニズムの非人間性を追求した「真昼の暗黒」などで知られるのは誰？

アーサー・ケストラー (ボラ○レベル9クリア、勝ち抜けリーチ)

錬金術文献を収集し「イギリス化学の展覧会室」を編纂した 17 世紀のイギリスの古美術収集家で、彼のコレクションをもとに、1683 年、世界初の美術館が発足したことで知られるのは誰？

エリア・アッシュモール (ボラ×、勝ち抜けならず)

1739 年に書かれた著書「博物学原理」は、日本の帆足万里(ほあしばんり)の著書「窮理通」の主な原書となった、1740 年、ライデン大学の教授となり、その 6 年後、ドイツのクライストと独立にライデン瓶を発明したオランダの物理学者は誰？

ミュッセンブルーク (堀江○レベル7クリア)

ここで 80 問終了 —

◆ 結果 ◆

10	○10	10	×10	○10
9	○9	9	○×9	○9
8	○8	8	-8	-8
○×7	-7	7	○7	○7
-6	○6	×××6	-6	○6
○5×	-5	-5-	○5	-5
○××4-	○4	○4○	○×4	○4
-3○	-3	-3-	-3	-3
○2○	○2○	○2○	○2○	○2
○××1○	○××1××○	○1○	○1○	○1○
堀江-新海	秋田-田中	長東-大中	北洞-西山	豊嶋-伊藤

◆ コメント ◆

規定問題数 80 問以内で勝ち抜けを決めたのは豊嶋さん(61 問目)と秋田さん(67 問目)。特に豊嶋さんはノーマスで 7 問正解と尚さんを圧倒する強さを見せました。ボラはあと一步のところ西山の抵抗と自分のミスで勝ち抜けを逃し、少し悔しさを残しての決勝進出。堀江は 5○5×と出入りの激しいクイズをしながら勝ち抜け。言い換えれば、このルールを一番利用して勝ったともいえるのではないのでしょうか。大中は長東さんの自滅により勝ちを拾いました。しかし、その自滅を誘ったのは紛れもなく大中の猛追でした。見事。

さて、まだ実験段階といってもいいこのルールですが、永田が完璧な得点つけをしてくれたおかげもあって、スムーズに進んでくれてよかったです。もっと押せる問題で、時間的にも余裕があるとより面白くなると思うので、ルールを改良してまたどこかでやりたいです。

◆決勝ラウンド◆サバイバルボード◆

本当はゆっくりやりたいのですが、時間配分を間違えたせいで、集会室の退去時間が目前に迫っています。しかも、ルールはボード。急いでいきましょう。

◆ルール◆

- ・ 全員に 30 ポイント与えます。
- ・ ボードクイズを出題します。不正解者は正解者数だけポイントを減らします。(全員正解、または不正解の場合、ポイントに変動は起こりません。)
- ・ 単独正解の場合、少しさみしいので特別に+1ポイント与えます。
- ・ 問題数は 40 問。終了時に残りポイントが最も高い人が優勝です。(もちろん、それまでに勝負がついている場合もあります。)同点の場合は勝負がつくまでサドンデス・ボードを行います。

決勝まで進んだ強者は以下の 5 名です。この中から「続光城杯」の優勝者が決まります。

	1R	2R	3R	4R	準決勝	寸評
豊嶋 恭子	8 位	3 位	5 位	6 位	10-1(vs尚)	準決勝圧勝。好調もボードはやや不利か？
秋田 芳巳	1 位	2 位	1 位	2 位	10-2(vs利樹)	優勝大本命。2 度目のQUAPS制覇なるか。
北洞 貴康	4 位	10 位	7 位	4 位	9-2(vs西山)	調子はよくない。よくここまで来た感がある。
堀江 亮次	3 位	1 位	2 位	1 位	7-3(vs新海)	流感から復帰。QUAPS初の制覇をねらう。
大中 宏治	5 位	6 位	4 位	8 位	5-5(vs長東) 4-4	ダークホース。近鉄の帽子が不気味に迫る。

西君に「難しい問題期待してます」といわれて作った超難問。これを克服して頂点に立つのは果たして誰か？

◆問題◆

01. 妃・褒姒(女+以)の色気に溺れ、卿士・榮夷公を用いて悪政を行ったため追放された中国・周王朝 10 代の王で、「後漢書」の編者・范曄(はんよう)により「三代は女色によって禍をとった」と夏の桀王、殷の紂王とともに名を挙げられたのは誰？
れい(厂+萬)王
02. 知人の闇物資取引に介入し、そのために裁判所を無断欠勤したために 1948 年 6 月 29 日、初の弾劾裁判にかけられたものの、不罷免に終わった静岡地裁浜松支部判事は誰？
天野備一(しゅんいち)
03. 直径の大きさは 180km とも 300km ともいわれる、約 6500 万年前に衝突した隕石によりできたユカタン半島にある巨大クレーターのことを、その中心にある村の名をとって何という？
チチュルブ・クレーター (秋田正解)
04. 神近市子がプライバシーの侵害と訴えた昭和 45 年の吉田喜重監督の映画「ニコス+虐殺」で、楠侑子が演じた神近をモデルとする女性の名は何？
正岡逸子
05. 1958 年、日本人として初めてカンヌ映画祭の審査員を務めた女性で、「悲しみよこんにちは」を始めとするサガン、ボーヴォワール、サルトルの翻訳で知られ、昭和 41 年にサルトルとボーヴォワールが来日したときには案内役を務めた仏文学者は誰？
朝吹登水子(とみこ)
06. 昭和 49 年 11 月 2 日、後楽園球場での日米野球第 6 戦の前に行われた王貞治対ハンク・アーロンのホームラン競争で、王の投手を務めた人物で、大洋時代の昭和 39 年 9 月 6 日、当時の野村克也の記録を塗り替えるシーズン第 53 号を王に打たれたのは誰？
蜂国安
07. 1992 年にサンフランシスコで始まり、現在では欧米の 100 ヶ所以上の都市に広がっている運動で、自転車愛好者たちが「道路を取り戻そう」と毎月最終金曜日の夕方に自転車で市内を行進するものを、「批判的な大衆」という意味で何という？
クリティカルマス

08. 1886 年に行われたテリア種だけのドッグ・ショーに始まる、ロンドンで年に 1 回、2 月に開催される、ケンネルクラブ主催の世界でもっとも権威のあるドッグ・ショーは何？
クラフト展
09. 昭和 22 年 1 月、新宿の帝都座 5 階劇場で始まった演出家・秦豊吉による「額縁ショー」。第 1 回公演は「ヴィーナスの誕生」。では、当時 18 歳の甲斐美春が初めて本格的ヌードとなった第 2 回公演のタイトルは何？
「ル・パンテオン」
10. 鎌倉幕府の将軍で父親が同じ兄弟なのは源頼家と源実朝ですが、鎌倉幕府の執権で父親が同じ兄弟なのは誰と誰？
北条経時(第 4 代)と北条時頼(第 5 代) (秋田正解) ※父親は北条時氏
11. 長野県の中央部、更級郡にある、棄老伝説で知られる「姨捨山」と呼ばれる山の正式な名称は何？
冠着山(かむりきやま)
12. 小説家・国木田独歩、詩人・大手拓次、八木重吉、歌人・前田夕暮らが入院し、そのうち国木田独歩と大手拓次はここで亡くなっている、神奈川県茅ヶ崎にあった文人ゆかりの結核療養所は何？
南湖院
13. 昭和 49 年の箱根駅伝で、第 1 区 13 位からいまだ破られていない「12 人抜き」の記録で 1 位におどりでた東京農業大学の 2 区の 1 年生ランナーで、東京農業大学往路優勝の立役者となったのは誰？
服部誠(堀江、大中正解)
14. 1983 年 4 月、スペースシャトル・チャレンジャー号に搭乗し史上初めて船外活動を行った宇宙飛行士で、1996 年 11 月には当時最高齢の 61 歳で搭乗を果たしたのは誰？
ストーリー・マスグレーブ(秋田正解)
15. 聖武天皇の写経の一部である「大和切」、紀貫之の筆になる「古今集」の一部である「高野切」などが有名な、古い経文や歌集の一部を切り離して、茶室などの掛け物としたものを何という？
古筆切(こひつぎれ)
16. 毎年、収穫の終わった秋に、熊本県の有名な水道橋・通潤橋で行われる、橋の中央に設けられている横穴の栓を抜いて轟川に水を放流する行事のことを何という？
秋水(しゅうすい)おとし(秋田正解)
17. ロシアの作家パーベル・バジョフが 60 歳のときに出版した物語集で、アレクサンドル・プトゥシニ監督により映画化された「石の花」など約 50 編の物語が収められているのは何？
「くじゃく石の小箱」
18. 感覚神経に活動が引き起こされる場合、加えられる刺激が強くなるにしたがって感覚神経に現れるインパルスの放電頻度が増加するという法則のことを、シェリントンとともに 1932 年度のノーベル生理学・医学賞を受賞したイギリスの神経生理学者の名をとって「誰の法則」という？
エードリアンの法則(北洞正解)
19. 1573 年、サンティ・ジョバンニ・エ・パオロ寺の僧院のためにヴェロネーゼが「最後の晩餐」を題材に描いた饗宴図で、その饗宴の主題に直接関係ない人物まで画面に描き添えられたために宗教裁判の審問を受け、現在のタイトルに変えたというのは何？
「レヴィ家の饗宴」
20. 幕内には 27 場所在位したが、最高位は前頭 11 枚目に終わった紅陵大相撲部出身の出羽海部屋力士で、昭和 23 年 5 月に幕下付出しでデビュー後、4 場所で幕内に昇進した記録は、現在でも朝潮、武双山と並んで学生相撲出身力士のスピード入幕記録なのは誰？
吉井山朋一郎

20 問終了 —

豊嶋 23 秋田 31 北洞 25 堀江 25 大中 25

秋田さんが 4 問正解(すべて単独正解)と独走です。なぜかポイントが最初より増えています。他 4 人はほぼ横一線。まだ豊嶋さんに正解がありませんが後半に期待しましょう。誰か秋田さんを追いつめる者は出てくるのか…？

1967年3月18日、ベルシャ湾から原油を積んでイギリスのミルフォード・ヘブンに向けて航行中、イギリス南西のセブン・ストーン群島の岩礁に乗り上げ、折れた船体から流出した原油がイギリスとフランスの海岸を汚染するという事故を起こしたリベリア船籍のタンカーで、油濁事故に対する放的問題が検討されるきっかけとなったのは何？

トリー・キャニオン号

1923年、アンドリュースらによりゴビ砂漠でプロトケラトプスのものと思われる恐竜の巣と卵が初めて発見された後、巣の中に骨格が発見された小型恐竜で、卵を奪って食べていたと推定され「卵泥棒」と名づけられるも、最近では、この卵はプロトケラトプスのものでなくこの恐竜のものだとされているのは何？

オヴィラプトル（秋田正解）

洋画家・中村彝（つね）の一連の少女像のモデルとなり、彼に愛の告白を受けたという相馬黒光の娘で、インド独立運動の志士ラス・ビハリ・ボースと後に結婚したのは誰？

（相馬）俊子

大革命時代のブルターニュ農民の反乱を描いたバルザックの1829年の歴史小説で、彼が「人間喜劇」という総題を与えた小説群の最初の作品は何？

「ふくろう党」（堀江正解）

氷河の流れの方向を調べる目安となる地形の一つで、氷河の底や内部にできたトンネルに水が流れ、岩くずが堆積することによってできる、蛇のようにうねった高まりのことを何という？

エスカー

イタリア・トスカナ州にある世界で一番美しいと言われる広場カンポ広場で、毎年、聖母マリアが出現したと伝えられる7月2日と、聖母被昇天祭の翌日の8月16日の2回行われる競馬のことを何という？

パーリオ

大正末期に台北郊外のある温泉で発見され、鉱物学者・神保小虎（じんぼこくら）によりその温泉の名をとって命名された、日本では秋田県の玉川温泉で産出され特別天然記念物となっている、ラジウム温泉特有の、微量のラジウムを含む重晶石は何？

北投石

ジュリアン・デュヴィヴィエ監督の映画「望郷」で、パリからアルジェのカスバに逃れてきた、ジャン・ギャバン演じる凶悪犯の名で、この映画の原題になっているのは何？

ベベル・ル・モコ（秋田・北洞・堀江正解）

スペインとポルトガルに結ばれた海外領土分割条約で、大西洋での争いをまとめるために西経46度の子午線で分割した1494年の条約はトルデシヤス条約ですが、太平洋での争いをまとめるために東経134度の子午線で分割した1529年の条約は何？

サラゴサ条約

1974年4月15日、共同生活者解放軍 SLA に誘拐されたハーストの令嬢パトリシアが、一味とともに強盗に入ったサンフランシスコの銀行は何銀行？

ハイバーニア銀行

氷との設置面を減らしてストーンがゆっくり滑っていくようにするためにカーリングのリンクの氷の表面に水を撒いてつくるつぶつぶのことを、「小石」という意味の英語で何という？

ペブル(pebble)（豊嶋・秋田正解）

2本の平行線が、外側に向かう放射線によって外側に湾曲して見える図形は「ヘリングの図形」ですが、その放射線の向きを逆にして内側に湾曲して見えるようにした図形のことを、ドイツの心理学者の名をとって誰の図形という？

ヴントの図形

その第二節の「かわいい女子（おなご）と寝て暮らそ」の部分が問題となって、大正6年、長野県をはじめとして4県で発禁処分となった、発禁レコード第1号で、芸術座の「生ける屍」の劇中歌として作られた、北原白秋作詞の松井須磨子の歌は何？

「今度生まれたら」（秋田正解）

昭和5年に「ブルジョア」が雑誌「改造」の懸賞小説で1等となり文壇デビューした、代表作に「巴里に死す」「人間の運命」などがある作家で、第5代日本ペンクラブの会長となったのは誰？

芹沢光治良（こうじろう）（大中正解）

35. スペインの首都マドリードの市街地の西を流れる川はマンサナーレス川ですが、ポルトガルの首都リスボンを流れる川で、河岸にはバスコ＝ダ＝ガマのインド航路発見を記念して造られた「ベンの塔」などがあり、1966年に完成した「4月25日橋」が架かっていることでも知られるのは何？
テージョ川(タホ川)
36. 現役引退2年後の昭和37年に中日に入団したものの大した成績を残せずに帰国した元大リーガーで、ジャッキー・ロビンソンがドジャースに入団した同年の1947年7月にインディアンスにAリーグ初の黒人選手として入団し、また、1978年のシーズン途中からは、フランク・ロビンソンに次ぐ大リーグ2人目の黒人監督としてホワイトソックスの監督に就いた人物といえど誰？
ラリー・ドビー
37. ケプラーに計算者として協力したというドイツの数学者、装置製作者で、カッセルの王宮時計製作者時代の1600年頃に自然対数を考案したものの、その成果の「算術及び幾何学数列表」の出版が1620年と遅れたためにネーピアに先を越されたのは誰？
ビュルギ
38. 昭和34年に児島明子がミス・ユニバースに選ばれたとき、惜しくも2位となったミス・ノルウェーは誰？
※3位はミス・アメリカのテリー・リン・ハンチンソン
ヨハン・クリスチャンセン (豊嶋正解)
39. 明治42年1月に創刊された耽美派の文芸雑誌「スバル」の出資経営者となった歌人で、大逆事件の弁護人の一人となり、この裁判の記録を石川啄木に伝えたのは誰？
平出修
40. 昭和22年10月、内務次官から第60代警視總監となった人物で、自らつくった新警察法により新設された警察庁の初代長官を務め、警視總監と警察庁長官の両方を歴任した唯一の人物となっている政治家は誰？
斎藤昇

◆最終結果◆ ()内は正解数

優勝	秋田 芳巳	30(8)
準優勝	堀江 亮次	20(3)
3位	北洞 貴康	18(2)
4位	豊嶋 恭子	17(2)
	大中 宏治	17(2)

◆コメント◆

ボードでも「単独正解」がもてはやされる最近ですが、「よりたくさんの方が知っている問題を落とすと大きい」という逆傾向の形式をいつかやりたいと考えていました。それをやるなら、序盤よりも終盤のラウンドで(序盤の人数の多いときは単独正解に価値を置いたほうがいい)、今回は人数が5人と適切で、よりこの方針にふさわしい決勝のラウンドでやろうと考えたわけです。また、問題が難しくなり、早押しにしてもスルーがやたら目立つという今ありがちな傾向が嫌だったこともありました。

結果、惨敗です。時間が迫って、傍らで早押し機を片付けながらという決勝はい緊張感を出すことができなかったことも理由の一つですが、最大の理由はルールに問題の難度があっていなかったことです。このルールにした以上、答えが出る「ペペル・モコ」レベルの問題を多く出すべきでした。サバイバルであるにもかかわらず、得点が減らず、逆に単独正解ルールを作ってしまったために得点が増えていくという現象まで生み出していました。

その現象をルールとともに作り出したのは秋田さんのずば抜けた知識量でした。「テチュルプ・クレーター」「マズグレイブ」さらにはトビっきりの問題として用意したはずの「オヴィラプトル」まで正解し(もしかして秋田さんは恐竜マニアなのか？4Rでも「ディプロドクス」正解しているし)、QUAPS 初制覇をねらったほかの4人を序盤で諦め顔にさせてしまっただけ驚くほどの強さでした。2度目の優勝おめでとうございます。

優勝した秋田さんにはジム・ジャームッシュ監督よりサンジバル産のコーヒー「マラバー」が賞品として贈られました。(ウソ)

付録) 決勝問題(一部)解説

03. チチュルブ・クレーター

巨大隕石の衝突が 6500 万年前に起こったらしいということを明らかにしたのは、1980 年、カリフォルニア大学のルイス・アルバレス教授(光城杯でも出したよ)を中心としたグループで、その後 10 年以上におよび幻のクレーター探しが行われ、1991 年、ユカタン半島にそれらしいものが存在することが明らかになった。

その直径の大きさは、ユカタン半島の重力異常の分析を通じて 180km と 300km の 2 説がある。クレーターの中心にはチクチュルブ(Chicxulub マヤ語)村という村があるが、現地語の小さな「ク」を聞き取れないため「チチュルブ」と呼ばれている。

04. 正岡逸子

芸術作品のモデル問題で裁判に持ち込まれたのは、三島由紀夫の小説「宴のあと」に次いで 2 度目。神近市子が葉山の日蔭茶屋で大杉栄を刺したいいわゆる「日蔭茶屋事件」の場面で、楠侑子扮する神近をモデルとした「正岡逸子」が、約 20 分にわたり血のしたたる短刀をかざし着物のすそを乱して走り回るシーンに対し、神近がプライベートの侵害と抗議した。

06. 峰国安

プロ通算成績は 7 勝 9 敗、防御率 3.92。元大洋の投手。

当時は巨人のバッティング投手であった。ちなみにハンク・アーロンの投手をつとめたのはメッツのピクナートノコーチ。このホームラン競争は 1 回 5 本のフェア打球を 4 回、すなわち、フェア打球 20 本のうちのホームラン数で勝敗を決めるものであった。(ファウルボールは数に入れない。)結果はアーロンが 10 対 9 で勝ったが、実は主審のペレクードスが王のホームラン性のあたりを 2 本も「ファウル」と判定しているため、実際は王が「11 対 10」で勝っていた。... と後に峰は証言している。

14. ストーリー・マスグレーブ

1983 年 4 月 7 日、チャレンジャー号(船長はワイツという人)に搭乗していたマスグレーブ医学博士とピーターソン空軍大佐が初めて船外活動を行った。(先に船外に出たのはマスグレーブなので、第 1 号は一応マスグレーブということになる。)マスグレーブは現在までに 6 回スペースシャトルに搭乗し、4 回の船外活動を行っている。

2ヶ月後に打ち上げられたチャレンジャー号には、アメリカ初の女性宇宙飛行士サリー・ライドが搭乗し、さらに2ヶ月後に打ち上げられた同号には黒人初の宇宙飛行士ガイオン・ブリュフォード空軍中佐(アメリカ)が搭乗して話題を呼んだ。

16. 秋水おとし

通潤橋は安政 2 年(1855 年)に惣匠屋であった布田保之助(惟暉)により熊本県上益城郡矢部町を流れる轟川にかげられた全長 76m の石造りの水道橋であるが、橋の水道管がじ字型の逆サイフォンにして、いったん下がった水をもう一度押し上げるという仕組みなので、内部に土砂が堆積してしまう。そこで、橋の中央部に横穴を作り栓をしておき、収穫の終わった秋に栓を抜き 20m 下の轟川に放流することにより中の土砂を取り除くのである。これが有名な「秋水おとし」の行事である。

通潤橋は、昭和 30 年まで約 110 年間にわたって台地に水をひく水道橋としての役割を果たし続けた。

20. 吉井山朋一郎

大正 13 年 3 月福岡県生まれ。紅陵大学(現拓殖大学)出身。大学時代から大食と豪勢ぶりで名が高かったが、不摂生のためか胃潰瘍などを患い、182cm の身長がありながら 90kg 以上に太らず、また、突っ張ってはたかだけの単調な取り口も覚えられ、幕内に 27 場所も在位しながら 1 度も前頭一ケタにあがれずじまいであった。

通算成績は 165 勝 225 敗 1 分け。

22. オヴィラプトル

Oviraptor [卵泥棒] 白亜紀後半にモンゴルに生息した全長 2m に満たない小型恐竜。トサカのある頭と角質のクチバシ状の口もとが特徴。

ゴビ砂漠は保存のよい脊椎動物の化石が大量に産出することで知られ、1922 年からゴビ砂漠に調査に乗り出し、後に恐竜の発掘に成功したロイ・アンドリュース(インディ・ジョーンズのモデルになった人)も元々は人類の起源につながる化石を探すことを目的としていた。

アンドリュースは 1922 年から 5 回にわたって調査を行ったが、2 回目の調査において「燃える崖」と名づけられた場所で恐竜の巣と完全な形の卵を初めて発見した。この卵の親は付近でもっとも多くの骨が発見されたプロトケラトプスのものということとなった。後に、いくつかあった巣の一つに卵と一緒に小型の恐竜の骨格が発見された。この恐竜はプロトケラトプスの卵を盗んで食べていたに違いないと推定され「卵泥棒」と名づけられた。

しかし、近年アメリカのゴビ砂漠調査隊によってプロトケラトプスのものと思われていた卵の中から、ほぼ完全なオヴィラプトルのものと思われる胚の骨格が発見され、1995 年、同じゴビ砂漠でこの恐竜が卵を抱えている(暖めている)姿の化石が発見され、「卵泥棒」は濡れ衣であったという可能性が高くなってきている。(でも名前は変わらない)

23. 相馬俊子

中村彝 (1888～1924) 洋画家。代表作に「髑髏を持てる自画像」「田中館博士の肖像」など。

中村ははじめ人妻である相馬黒光に真剣に思いを寄せていたが、「少女」像のモデルにした娘に次第にひかれていった。そしてついに黒光に俊子への愛の気持ち告白するが、彼が結核患者だったこともあり拒否される。その後、中村は黒光に「俊子をよこせ」と脅迫めいた手紙を書いたり、黒光が俊子を別の家に隠そうとすると、その家を探し当て夜中、家の戸をドンドンたたいたり、石を投げ入れたり狂気の行動をとったため、俊子の気持ちも中村から離れていった。

俊子はその後、黒光が庇護したことで知られるインド独立運動の志士ラス・ビハリ・ボースと結婚することになる。中村は結核のため 37 歳の若さでこの世を去った。

26. パーリオ

イタリア・トスカナ州、キアンティ地方にある小都市シエナは、今では一地方都市に過ぎないが、中世には教皇派のフィレンツェと覇を競った皇帝派の都市国家であった。

そのシエナの中心部にあるカンポ広場は「世界で一番美しい」といわれる貝殻の形をした広場である。毎年夏には、各地区の代表が競う「パーリオ」という中世から続く競馬が行われ、炎天下の広場には身動きできないほどの観衆が集う。広場にある噴水「フォンテ・ガイア(喜びの泉)」の装飾パネルは彫刻家ヤコポ・デラ・ケルチャの中期の代表作であるが、現在のパネルは模作で、原作は広場の正面にある市庁舎に展示されている。

33. 「今度生まれたら」

当時(大正時代)はこのレコ倫のような組織はなかったものの、なかには文部省の意向で発禁処分となった曲があった。その名もある第 1 号が、芸術座でトルストイの「生ける屍」を上演する際の劇中歌として作られた、北原白秋・作詞の「今度生まれたら」で、松井須磨子・歌でニッポノホン(現日本コロムビア)からレコードとして発売された。(大正 6 年) その問題となった第二節の歌詞を載せておく。

今度生まれたら、金箱もっておいで
金はよいもの、呉服屋呼んで
そこで緋縷子(ひじゅす)をどっさり買って、
かわいい女子(おなご)と寝て暮らそ

つまり、「かわいい女子と寝て暮らそ」の部分が問題となり、その意を受けて松井の出身地である長野県でまず発売禁止に、ついで山梨、静岡、神奈川でも同じ処分となった。しかし、それが結果的に大宣伝となり、わずか 2 ヶ月で 27 万枚という大ヒット。処分は逆効果となった。

36. ラリー・ドビー

Larry Doby. 大リーグ通算 1533 試合に出場。1515 安打を放ち、打率.283、253 本塁打、打点 969。

ジャッキー・ロビンソンがドジャースに入団して約 3 ヶ月後の 1947 年 7 月 5 日にインディアンズにア・リーグ初の黒人選手として入団。その年は振るわなかったものの、翌年からセンターの定位置を獲得。その年は打率.301、本塁打 14 の好成績、出場したワールドシリーズでも第 4 戦で決勝ホームランを放つなどチームのワールド・チャンピオンに貢献した。

引退して丸 2 年たった 62 年、中日に入団するも、全盛期の力はなく 72 試合に出場し 10 本塁打、打率.225 の成績に終わり帰国。その後アメリカでコーチなどやっていたが、78 年のシーズン途中、ホホワイトソックスの監督に任命され、フランク・ロビンソンに次いで大リーグ史上 2 人目の黒人監督になった。(シーズン終了後解任)

94 年 7 月 3 日、4 月に開場されたばかりのインディアンズの新球場ジェイコブス・フィールドに招かれ、そこで、現役時代につけていた背番号「14」が永久欠番として表彰された。

企画を終えて

1年と4ヶ月ぶりの企画をどうにかやり終えました。社会人になって初めての企画でしたが、自分が思っていたよりは問題作りなどの準備に時間が割けました。しかし、時間との戦いに敗れたこともあり、自分としては不本意に終わりました。もっと、落ち着いた雰囲気を出したかったです。しかし、考えてみればこれは起こるべくして起こったミスでした。速めに進めないとおそらく間に合わないであろうということは準備段階から危惧していたんです。しかし、どうしても時間を削るところが見当たらず、未完成のまま船を進水させてしまったというわけです。「モダンタイムス」みたいに。時間に縛られて余裕のない司会者、まさに「モダンタイムス」の主題にぴったりですね。

ならば、この企画も「モダンタイムス」のように希望をもって終わらせることにしましょう。次回はいい企画になるように頑張るからね。期待しててね。

追伸：表紙には「モダンタイムス」の“未完成の船を進水させてしまうシーン”を使ったかったのですが、写真が見つかりませんでした。見つけた人はコピーして表紙に貼りつけてください。

企画者より

QUAPS 第32回企画報告

企画名：続光城杯

実施日：1998年2月25日（日）

実施場所：千種生涯学習センター

企画担当：横井 光城

発行日：1998年3月8日

編集兼発行人：横井 貴史

印刷所：らいぶらりい

定価：200円（企画参加者には格安で提供）
