

QUAPS 第 78 回企画報告



Pre Kaolla Cup

-light the fire within-

2002 年 3 月 10 日

於：千種生涯教育センター

企画担当：今村哲生

Pre Kaolla Cup -light the fire within-

企画担当：今村”Kaolla”哲生

1 R 100問ペーパー ☆☆☆一☆☆☆☆☆☆

おそらく最初の50問はいたってノーマル。後半50問は若干おかしな問題が入っているような気がします。素点がポイントとして与えられます。

2 R以降は順位点で、ポイントは1位から50, 42, 36, 30, 24, 20, 16, 12, 8, 4です。

5 Rはこの1.5倍となります。

2 R ローリング+特殊早押しクイズ ☆一☆☆☆☆☆

まずペーパー上位8名に早押し機についていただきます。残りの方はペーパー順に列を作ってください。普通に早押しクイズを行いますが、以下の条件を満たした場合その人は早押し席を離れて列の最後尾について下さい。そして列の先頭の方が空いている席に着きます。

- ・総正解数が2、4、6、8、10になったとき。
- ・誤答したとき。

なお、トータル10問正解で勝ち抜けとなり、トータル5回誤答すると失格扱いとなります（正解数は残ります）。

前半35問をこのルールで、後半35問を前半の結果を持って10○5×というルールで行います。つまり問題数限定は70問です。最終的に、抜けた順番、正解数、誤答数、ペーパー順、と言う優先基準で順位を決定します。

3 R コース別クイズ

A トランスマッシュクイズ ☆☆☆一☆☆☆☆☆☆

最初さんは基本点1pを持っています。まず第1ブロックとして20問の早押しクイズを行います。正解で基本点+1p、誤答は3問休み（ラスト3問で誤答した場合は第2ブロックの最初の問題も休んでいただきます）。なお3問正解したら第1ブロックは解答終了となります。

そして第2ブロックです。基本ルールは30問限定の7○1×です。ここで、第1ブロックで得た基本点によって次のような得点が得られます。

1pにつき……1○のアドバンテージを得る or 誤答できる回数を2回増やす。

第1ブロックのポイント換算後第2ブロックを開始し、勝ち抜けた順番に順位が決定します。勝ち抜けていない場合は正解数、誤答数、ペーパー順で決定します。

B 青天井+通過クイズ ☆☆☆一☆☆☆☆☆☆

基本は5問1セットとし9セット（計45問）を行う青天井クイズです。各セットのn問目に正解すると+n p。誤答はpをもっていたら0 pに、0 pだったら×がつき、3×で失格です。5 p以上になると通過席に立てます。通過席で正解すれば通過成功！（pは無関係です）。通過席で誤答するか、他の人が通過席にたった場合は通過失敗となり0 pからやり直しです。2回通過すると勝ち抜けとなります。勝ち抜けていない人の順位は、通過席回数、正解数、×数、ペーパー順で決定します。なお最終問題で通過席に立った人が出た場合はその人が通過・通過阻止あるいは問題がスルーになるまで行います。

4 R ボードクイズ ? ? ? ? ? ? ?

ボードクイズです。各問題の正解人数によってポイントが与えられます。

正解者数6人以上：2、4-5人：3、2-3人：4、単独：5。

しかし得点の計算方法が通常と少し違います。それは後ほど。30問限定です。

5 R 早押しボード ☆☆☆☆一☆☆☆☆☆☆☆

押して正解+3、それ以外のボード正解+1、を基本とし、全体の正解数が5-8人+1、2-4人+2、単独+3とボーナスが加わります。(ボーナスは、ボード参加の方にも加わります。)

押して誤答の場合は? 3pで、さらに全体の不正解者数の分だけ×が与えられます。トータル30×になったらボタンを押す権利を失います。

40問終了時に総得点を計算します。得点、×数、ペーパー順で順位を決定します。

ここまで順位点で上位10人が勝ち抜けです。

準決勝 1対1対決クイズ ☆☆☆☆☆一☆☆☆☆☆☆☆

組み合わせは予選通過順位で決定します。1位 vs 10位、2位 vs 9位、3位 vs 8位、4位 vs 7位、5位 vs 6位です。

早押しクイズを行います。正解+1p。誤答は読み切って相手側へ解答権が移ります(そこで正解しても+1p)。

先に7p獲得すれば勝利となります。また50問終了後に得点の多い方も勝利です。ただし1-3位までには最初から1p与えられています。

特別ルールとして、勝者の中で最下位の人の正解数が、敗者の中でトップの人の正解数より低かった場合は、敗者トップが勝ち抜け、勝者最下位が失格となります。

決勝 無限の荒野クイズ ☆☆☆☆☆一☆☆☆☆☆☆☆

早押しクイズ+ボードクイズです。

早押しで正解すれば+7p。誤答は早押しを3問休みです。

誤答・スルーの場合は読み切ってボード問題といたします。この場合ボード正解すると+4p(ただし早押しの誤答で休み中だった場合は3p)。また誤答でのボード問題となつた場合、押して誤答した人にボードの解答権はありません。

50pに達すれば優勝です。あるいは40問終了後に最も得点の多い方が優勝となります。同点だったらその時考えます。

Pre Kaolla Cup 1 R ペーパーケイズ

-Kaolla Su Cup Quaps ignition-

- 001 1907年の今日3月10日に生まれた日本の女流児童文学作家で、ミルンの『くまのプーさん』を邦訳したことや、代表作『ノンちゃん雲に乗る』で知られるのは誰？
- 002 英語名は「Institute of technologists」。梅原猛が総長を務め、技能工芸学部のみからなる、2001年に開学した埼玉県行田市にある大学は何？
- 003 昆布の旨味成分であるグルタミン酸を発見したのは池田菊苗ですが、カツオの旨味成分であるイノシン酸を発見した日本の生化学者は誰？
- 004 製品の裏にスカゲラック海峡、カデラット海峡、エーレンズト海峡というデンマークが面する3海峡にちなんだ3つの波模様が描かれている陶磁器メーカーはどこ？
- 005 初期メンバーにはウィルト・チェンバレンも加わっていた、1927年にエイブラハム・セバースタインが設立した、全世界でエンターテイメント的エキジビションマッチを行っている黒人バスケットチームは何？
- 006 昨日3月9日から公開されているドラえもん映画『ドラえもん・のび太とロボット王国』ではジャンヌ王女役の声を務めている、クイズ番組『タイムショック21』で中山秀征とともに司会を務めている女性タレントは誰？
- 007 本名は榎奉植【エボンシク】。昭和35年京都に「ミナミタクシー」を設立し、のち「桂タクシー」を買収して現在のMKタクシーを作ったのは誰？
- 008 函館五稜郭の戦いでは榎本武揚の軍に参加している気象学者で、明治23年に中央気象台の初代台長となり、日本標準時を東経135度の子午線に定めたのは誰？
- 009 第1回受賞者はジョセフ・B・ウォーカー。1981年のアカデミー賞から設けられた、映画技術の発達に貢献した人物に贈られる特別賞は何？
- 010 1980年のモスクワ五輪男子体操・個人総合で金メダルを獲得した旧ソ連の体操選手で、種目別の鞍馬ではオリンピック男子体操初の10点満点を記録したのは誰？
- 011 寺社などに保存されている、死者の戒名、俗名、死亡年月日などを記した帳簿のことを何という？
- 012 NBCのニュース番組「today」で多発性骨髄腫を患っていることを明らかにしている、1984年アメリカ大統領選において、初の女性副大統領候補となったのは誰？
- 013 頭のてっぺんに特徴ある飾り房があることから「オイランドリ」の別名もあるウミスズメ科の鳥で、アイヌ語で「美しい嘴」という意味があり、またバイオリニスト葉加瀬太郎の代表曲のタイトルにもなっているのは何？
- 014 大西洋の横断に成功したリンダバーグも使っていたスイスの時計ブランドで、芥川賞・直木賞受賞者に送られることでも知られるのは何？
- 015 ビリヤードでマト玉を並べるときに使う、木や金属でできた三角形の枠を何という？
- 016 中国史において、元の末期に紅巾の乱を、清中期の1789?1805年にも反乱を起こしている仏教系の民間信仰宗教は何？
- 017 1975年にサミットを提唱した、フランス第5共和制第3代大統領は誰？
- 018 「物理学は物理学者にやらせるにはあまりに難しそう」という名言でも知られるドイツの数学者で、1900年パリの国際会議で23の未解決問題を提出したのは誰？
- 019 7月革命で王位についたルイ・フィリップを風刺した石版画を作ったため投獄された経験をもつフランスの画家で、代表作に石版画『立法府の腹』油彩画『ドン・キホーテ』があるのは誰？
- 020 昭和42年の秋の第56回天皇賞や第12回有馬記念を征した馬で、一番人気になると全く走らなかつたことから「新聞が読める」と表されたのは何？
- 021 広田弘毅内閣の外相・有田八郎がモデルとされる、三島由紀夫の小説『宴のあと』の主人公は誰？
- 022 これへの貢献度がデミング賞受賞の基準となっている、元GE社部長アーマンド・ファイゲンバウムによって命名された、企業全体での「総合的品質管理」のことを何という？
- 023 核融合反応においてエネルギーを取り出すのに必要なプラズマの条件のことを、提唱したイギリスの物理学者の名を取って何条件という？
- 024 晩年は東京美術学校の設立に尽力するも開校を前にして亡くなっている、本名を幸次郎という日本画家で、代表作に『不動明王』『大鷦』『悲母觀音』があるのは誰？
- 025 靴を紐で結ぶ場所に、紐の代わりにマジックテープを利用したシューズのことを一般に何シューズという？
- 026 本田作左衛門重次が妻に当てた「一筆啓上火の用心、お仙泣かすな馬肥やせ」と言う有名な手紙の文章を刻んだ石碑にちなんだ、「日本一短い手紙のコンクール」を行っている福井県の町はどこ？
- 027 昭和16年12月8日、日本が真珠湾攻撃を行った約1時間後にアメリカのハルから最後通牒（ハルノート）を受け取った日本の特命全権大使は誰？
- 028 波打ち際の砂を踏んだときなどに観察される、チキソトロピーとは逆に外力によって見かけの粘性が増加する現象のことを何という？

- 029 1958年に『死の街を脱れて』でデビューした、大映の社長永田雅一に「ヒクネの花」と称されたことでも知られる、建築家黒川紀章の妻に当たる女優は誰？
- 030 モーグルにおいて1回のジャンプ（エア）で4種類の技を行うこともこの名で呼ばれる、スキー場にある4人乗りのリフトのことを何という？
- 031 無類の釣り好きで生活も省みず続けたために一家心中寸前となり、妻に「首を吊りますか、魚を釣りますか」とまで言わされたという日本の作家で、代表作に『セメント樽の中の手紙』『海に生くる人々』があるのは誰？
- 032 その名前は16世紀にスペイン人に処刑された人物にちなんだ、1996年にペルーの日本大使館公邸で人質事件を起こすも逆に皆殺しにあった、通称mRTAというテロ集団は何？
- 033 電気療法に使う高周波装置を修理しているときに人間の皮膚と電極の間に奇妙な光を発するのを見つけたのがきっかけで、生物体からの放電現象が撮影できる写真機を完成させたソ連の学者は誰？
- 034 グリム童話を題材とした幻想的なオペラ『ヘンゼルとグレーテル』を作曲したドイツの作曲家は誰？
- 035 冷静沈着なプレイスタイルから氷の男と呼ばれた、1976年からワインブルドン5連覇を達成したスウェーデン出身のテニスプレイヤーは誰？
- 036 17世紀にアンリ4世の妃マリー・ド・メディシスが故郷のイタリアを偲んで建てた宮殿で、その庭園には自由の女神の原型像が建っているのはどこ？
- 037 イーストマンコダックがIBMに、セブンイレブンが野村総合研究所にと言った事例が有名な、情報システムの運用・構築を外部機関に委託することを英語で何という？
- 038 小数の表し方で、 0.023 のような形の小数を固定小数点というのに対し、よく計算能力のスペック比較に用いられる、 2.5×10^{-2} というような形の小数点のことを何という？
- 039 テラスやデッキの上に、ツタ、フジ、ブドウ、キウイフルーツと言った植物の蔓をはわせるために組んだ棚のことを何という？
- 040 入団1年目の1953年に盗墨王に輝き、翌年には打率.337で外国人初の首位打者にもなっている、「黒い稻妻」のニックネームで知られた阪急の助っ人外国人選手は誰？
- 041 ピアニストの三宅榛名を妻に持つ作家で、昭和39年の第59回芥川賞を「されど我らが日々」で受賞したのは誰？
- 042 1901年10月29日、ニューヨークのオーバーン刑務所で電気椅子で処刑された、マッキンレー大統領を暗殺した人物は誰？
- 043 ハンセン病患者の父と称される一方、患者の隔離収容などを行ったため人権無視であると批判されている医学者で、昭和6年に国立長島愛生園の初代園長に就任したのは誰？
- 044 副題を「田園生活の情景」という、『かもめ』『三人姉妹』『桜の園』とともにチェーホフの四大戯曲とされる作品は何？
- 045 本名はタイロン。子供の頃大好きだった映画『バワリーボーイズ』に出てくる少年達のリーダーの名前をニックネームにしている、公称160cmとNBA最低身長の選手は誰？
- 046 紀元前47年にボスボラス王ファルナケス2世をカエサルがうち破った戦いで、この勝利のあとカエサルが友人に当てて「来た、見た、勝った」という手紙を書いたのは誰？
- 047 明治4年に中村正直によって訳され記録的な売り上げを出した『西国立志編』の原作『自助論』を書いたイギリスの著述家は誰？
- 048 命名者はケルビン、飛来する気体分子の速度を見分ける力を持っている想像上の魔物で、これを考案した物理学者の名前が付いているのは何？
- 049 イギリスの50ポンド紙幣の裏にも描かれているルネサンス期の建築家で、1666年のロンドン大火災からの復興計画を実行し、またグリニッジ天文台の設計も行ったのは誰？
- 050 1試合で全てのポジションを守った選手。日本では日本ハムの高橋博士ですが、大リーグで初めて行ったアスレチックスの選手は誰？
- 051 シドニー五輪マラソン金メダリスト・高橋尚子との出会いからオリンピック直前までの記録を綴った小出義雄監督の著書『君ならできる』を発行した出版社はどこ？
- 052 スイスの東部ザンクト・ガレン州で第二次世界大戦直前にナチス・ドイツから逃れようとしたユダヤ人を政府に逆らって入国させ、「スイスのシンドラー」と呼ばれたのは誰？
- 053 C P Uは18ヶ月ごとに性能が2倍になると言う技術革新の法則のことを、1965年にこれを予言したインテル社の創業者にちなんで何という？
- 054 昭和8年に、岐阜県公会堂で月の裏側を念写する事に成功した念写能力者は誰？
- 055 競馬のサラブレッドで、父系血統をサイアーラインというのに対し、母系血統をホライズンという？
- 056 ピューリタンを圧迫した最大の勢力である、イギリス国教徒のことを何という？
- 057 仏教や道教の思想を取り入れた氣功修行によって宇宙の根元と一体化できると説いている、1999年に中国政府によって非合法とされた、李洪志率いる宗教団体は何？
- 058 宇宙の始まりとなった現象のことを「ビッグバン」と言いますが、宇宙が碎け散って終わるという、宇宙の終わりとして仮説が建てられている現象は何？
- 059 1930年にジョルジュ・コラコが設計したサン・ベント駅にあるものが特に有名な、ポルトガルの建物によく見られる、宗教画などを描いた装飾タイルをなんという？

- 60 「和製ポパイ」と言う異名もあった元ヤクルトの選手で、1992年10月17日、日本シリーズ史上初の代打満塁逆転サヨナラホームランを打ったのは誰？
- 61 随筆『耳囊（みみぶいろ）』で知られる実在の人物・根岸鎮衛（やすもり）のもとでその超能力を用い働いているという設定になっている、「震える岩」などの宮部みゆきの小説に登場する街娘は誰？
- 62 参謀将校として軍事クーデターを起こしたランブカによって総督を辞任せられるも、彼に要請を受けたことで就任することになった、フィジーの初代大統領は誰？
- 63 1937年の修士論文『リレースイッチ回路の記号論的解析』において、初めてブール代数を計算機に適用したアメリカの数学者で、情報量の単位にbitを導入したのは誰？
- 64 今年2001年度のトニー賞を『コンタクト』で受賞し、『クレイジー・フォー・ユー』『ショーボート』に次ぐ同賞3度目の受賞となったアメリカの女性演出家は誰？
- 65 第1回近代オリンピックが開かれた都市はもちろんアテネですが、第1回アジア競技大会が開かれたインドの都市はどこ？
- 66 戦死者達の妹たちによる文学の同人団体「かがり火の会」の創立者でもある、車椅子の女流推理作家で、その代表作に『猫は知っていた』などがあるのは誰？
- 67 昭和59年10月1日に開通した、猪谷？奥飛騒温泉口間の19.9kmを走る岐阜県の鉄道で、三陸鉄道に次ぐ日本で2番目の第3セクター鉄道でもあるのは何？
- 68 大学入学資格試験を兼ねているため、オーストリア版大検と言うことも出来る、オーストラリアの中等学校ギムナジウムの卒業試験のことを何という？
- 69 歌舞伎十八番『暫』で、「暫く暫く」と言いながら登場する主人公の名前は何？
- 70 1928年アムステルダムオリンピックでの日本選手の金メダル。三段跳びの織田幹生が優勝したときに2位だったのはアメリカのレビー・ケーシーですが、200m平泳ぎの鶴田義行が優勝したときに2位だったドイツの選手は誰？
- 71 「竹の屋主人」の号で劇の評論にも活躍した、本名を与三郎という小説家で、代表作に明治19年に出版された『当世商人気質』があるのは誰？
- 72 台湾中央を勢力域とする部族・タイヤルの大酋長である、1930年に台湾・霧社で起きた植民地支配に対する反乱「霧社事件」の指導者は誰？
- 73 弾性変形の応力の一つである張力tensionにちなんでいる、ベクトルをより多次元へ拡大した概念のことを何という？
- 74 裕福な中年夫婦が湖へバカンスに行く途中で会った貧しげな若者との交流を描いている、1962年にベネチア映画祭批評家連盟賞を受賞したロマン・ポラン斯基監督の映画は？
- 75 その妻はスイスで初めてチョコレートを作ったフランシス・カイエの娘であるスイス人で、1875年に世界で初めてミルクチョコレートを作ったのは誰？
- 76 奈良時代から平安時代にかけて作られた皇朝十二銭。その最初のものは708年の和同開珎ですが、最後のものは958年に製造された何？
- 77 経済四団体。経団連の初代会長は石川一郎。日経連初代会長と経済同友会の初代代表幹事は諸井貫一。では日本商工会議所の初代会頭は誰？
- 78 大正12年に台湾を訪れた後の昭和天皇が幻想花を発見し、これは何かと訪ねられとっさに「ゲッカビン」という名を付けた、当時の台湾総督は誰？
- 79 初のアイヌ人議員である萱野茂を中心に2001年4月8日から開始した、初のアイヌ語によるミニFM放送局はどこ？
- 80 フランス語では「リュージュ」であり、その競技のモデルになったとされる、石畳の坂道が多いポルトガルのマディラ島で使われる、ソリ型の乗り物は何？
- 81 矢島楓子の甥に当たる評論家、昭和24年の第1回を山本健吉の『美しき鎮魂歌』が受賞した評論の賞にも名を残しているのは誰？
- 82 京都大学1号館の中庭に銅像が立っていることでも知られる、1907年7月1日に木下廣次に続いて第2代京大総長に就任した理学博士は誰？
- 83 ケプラーのルドルフ評を改良してこの表にない惑星が1639年11月24日に観測されることを予知、その日に惑星を見事に発見し、これに金星と名付けたイギリスの牧師は誰？
- 84 キューバ北部マタンサス市出身のピアニストで、メキシコに渡って楽團を結成し『エル・マンボ』『マンボNo.5』などの曲を発表し、アメリカや日本にマンボブームを引き起こしたのは誰？
- 85 ここで勝てば翌場所から序の口として番付に名前が出る、大相撲で新弟子検査に合格した者同士が序の口の取り組みの前に行うテストマッチのことを何という？
- 86 イブン・バットゥータの『都会の珍奇さと旅路の異聞に興味を持つ人々への贈り物』と言う旅行記に『三大陸周遊記』と言う邦題をつけた東洋史学者は誰？
- 87 1981年に鈴木善幸内閣が打ち出した、日本の領土だけでなく周辺1000海里も防衛の対象にするという考え方のことを何防衛とい？
- 88 群の中では家父長的な役割を務める、マウンテンゴリラの中で12歳以上になったオスのことを、背から腰の体毛が銀白色になることから何と呼ばれる？

- 089 「光線を妨げる」という意味がある、アメリカのボシュロム社が製造をしている有名なサングラスは何?
- 090 1896年にドイツの高校生カール・フィッシャーが始めた徒歩旅行運動を、ドイツ語の「渡り鳥」という言葉からワンダーフォーゲルと名付けたのは誰?
- 091 その題名は黒死病と呼ばれる病気ペストの比喩表現である、孫の楽しい洗礼式の間に祖父が怖い物語を語ると言う内容の、ゴッドヘルフの中編小説は何?
- 092 既にヨーロッパにあったルイ・ブライユの点字に改良を加え、1901年に日本語五十音式の点字を完成させた、当時東京盲哑学校の教師は誰?
- 093 サン・テクジュペリの名作『星の王子様』にも登場するバオバブの木は、何科の植物?
- 094 1977年から音響音楽探求調整研究所の初代所長も務めた、「オーケストラの医師」と呼ばれるフランスの作曲家・指揮者で、平成元年に第1回世界文化賞音楽部門を受賞したのは誰?
- 095 本名を安藤教雄という往年の名野球評論家で、現役時代の川上哲治が放った鋭い打球に対して、初めて『弾丸ライナー』という言葉を使ったのは誰?
- 096 時代劇でもおなじみの、虚無僧がかぶっている顔がすっぽり隠れる編み笠のことを何という?
- 097 アパートの管理人(カプジュ)が地下のボイラー室で石炭を燃やし、熱い水を各部屋に供給して部屋を暖めるという、トルコの集中暖房施設を何という?
- 098 第2次世界大戦後すぐにビタミン分離の研究を行い、1948年に世界で初めてビタミンの結晶を得ることに成功した、当時イギリス・グラクソ社に所属していた博士は誰?
- 099 その第1回グランプリは日本から出品した瀬川康男の『ふしぎなたけのこ』。2年に一度スロバキアの首都布拉チスラバで行われる世界絵本原画展のことを、アルファベット3文字で何という?
- 100 現在の日本代表監督フィリップ・トルシエも好んで用いている、3人のディフェンダーが横一列に並びラインの上げ下げによって相手の攻撃陣を搖さぶる守備戦術は何?

近似値クイズ：このペーパーに私・今村哲生の自作問題は何問ある?

1 Rペーパークイズ こたえ

001. 石井桃子	(8)	[(*) マークは自作問題です]
002. ものづくり大学	(5)	日付問題ですが、日付を知らなくても大丈夫です。
003. 小玉新太郎	(3)	問題文がわかりにくかったようですね。
004. ロイヤル・コペンハーゲン	(9)	こういう「出そうで出ない」系の問題がこれからも。
005. ハーレム・グローブトロッターズ	(8)	「ウェッジウッド」がイギリスで…。
006. 新山千春	(11)	ハーレムって言うのはどういう意味なんだろう?
007. 青木定雄	(6)	* タイムショック歴代司会者問題? 小林単独不正解。
008. 荒井郁之助	(4)	名古屋では0円タクシーでも有名になりました。
009. ゴードン・B・ソーヤー賞	(ボラ・横井)	中央気象台第5代台長が藤原咲平で…。
010. アレクサンドル・ディチャーチン	(水谷)	ジーン・ハーショルトでもアーケイク・ターブーグでもなく。
011. 過去帳	(8)	水谷さん、やはり見ていらっしゃったんでしょうか?
012. ジェラルディン・フェラーロ	(5)	いきなり昔ベタです。
013. エトピリカ	(9)	新海企画「冬の西瓜」を読むと、変わった覚え方が可能。
014. ウォルサム	(ボラ・新海)	葉加瀬太郎の曲ってことをメジャーにしたい。
015. ラック	(5)	意外?
016. 白蓮教	(4)	ビリヤードでは高校時代に嫌な思い出が。
017. ジスカルデスタン	(10)	中国史においては欠かせない存在。
018. ダビット・ヒルベルト	(5)	「ジスタンデスカル」(望月) 気持ちは伝わる(BoA風)。
019. オノレ・ドーミエ	(3)	ベルトベルト。
020. カブトシロー	(5)	「おのれ! どう見える!」と勢いで覚えた記憶が。
021. 野口雄賢	(3)	競馬はギャンブルとしては見ません。スポーツです。
022. TQC【Total Quality Control】	(3)	小説を読まないとわからないと思われる。
023. ローソン条件	(ボラ・禎久)	* カンでも作れますか? 成功者は少なかった様子。
024. 狩野芳崖【ゆがい】	(横井)	「ロンドン条件」(横井) コンビニがイギリスの都市に。
025. ヴエルクロシユーズ	(横井・新海)	先の問題を挽回する単独正解。
026. 丸岡町	(7)	マジックテープをヴエルクロという場合もあります。
027. 野村吉三郎【ヰザ・ワウ】	(5)	結構有名なのかな。
028. ダイラタンシー	(4)	日本史ベタかな? わからないけど。
029. 若尾文子	(新海・禎久)	「レイノルズ現象」で新海さん正解。
030. クワッド	(5)	この前何かのドラマでナレーションをやってました。

031. 葉山嘉樹	(5)	いつも出てこないんで、私が覚える意味で。
032. トゥパク・アマル革命運動	(沖田)	結局血を流して解決したというイメージしかないです。
033. キルリアン	(4)	こういうエイリアンがいそう。
034. フンパーディング	(6)	気合いを入れれば答えが出そうです。
035. ビヨン・ボルグ	(8)	ロシア人は！の勢いですね。
036. リュクサンブル宮殿	(小林・水谷)	有名なようでそうでない。
037. アウトソーシング	(8)	どこもかしこも大変。
038. 浮動小数点	(4)	本「フロート」でも正解。
039. パーゴラ	(3)	マンオブ2001ペーパーで出て答えられなかった問題。
040. ラリー・レインズ	(3)	スポーツ選手はなかなか覚えられないです。
041. 柴田翔	(3)	牟禮さんの本で覚えた言葉です。
042. レオン・チョルゴッシュ	(6)	一番出にくいくるを出しましたがあっさり。
043. 光田健輔	(4)	初代園長は…。
044. 『ワーニヤ伯父さん』	(6)	小学生のころ文学史を暗記した記憶が甦る。
045. マグジー・ボーグス	(3)	ダンクとかやつたら凄そうです。
046. ゼラの戦い	(4)	ゼナで元気。でもゼナが日本の元気って言うのはなあ。
047. サミュエル・スマイルズ	(5)	「スマイリング」(小林) 横原敬之が混ざってる。
048. マクスウェルの悪魔	(4)	「パンモデニウム」(新海) 凄いものを呼び出しました。
049. クリストファー・レン	(5)	レン・マルフォードはストーブリーグって言葉を作った人か。
050. パート・キャンバネリス	(ボラ)	他にもいるかもしれませんがあま。
051. 幻冬舎	(0)	*意外。「幻冬社」(江口) 憐しい！
052. パウル・クリュニンガー	(横井)	難問ボードって感じです。
053. ゴードン・ムーアの法則	(6)	「ムーアの法則」はとりあえず○にしました。
054. 三田光一	(新海・禎久)	超能力ネタというトンデモ系ですが正解者あり。
055. ファミリーライン(ブルート・メサイアーライン)	(横井・野田)	気が付けば競馬が2問？
056. アングリカン	(禎久)	*かなり適当に作ったので、出ると思ってなかった！
057. 法輪功	(5)	名前だけ聞くと怪しい。実際も？
058. ビッグクランチ	(5)	*宇宙物理学の授業でやっているので。
059. アズレージョ	(0)	*ポルトガル語で「装飾タイル」。
060. 杉浦亨	(4)	私の、そしてとしきさんの母校・愛知高校出身です。
061. (靈験) お初	(江口)	宮部みゆきを読んでいなければわからない。見事！
062. ベナイア・ガニラウ【Penaiia Ganilau】	(0)	*世界の首相みたいな本でいっぱい作ってしまった。
063. クロード・シャノン	(6)	これもマンオブ2001と被ってる。
064. スーザン・ストローマン	△△(0)	*有名なミュージカルですが？うーん。
065. ニューデリー	(6)	本適当な問題ですいません。
066. 仁木悦子	(6)	*車椅子だったとは。
067. 神岡鉄道	(野田)	第三セクター鉄道って他の鉄道と違うのかな？
068. マトゥーラ	(0)	*「○○(国名)版□□」をはやらせる予定。
069. 鎌倉権五郎	(江口)	最下位とはいえ単独正解が多いシエロ
070. エーリッヒ・ラーデマッヘル	(新海)	*これも正解者がいるとは。
071. 養庭籠村【アエバコウソン】	(5)	上位ベタちっくな問題です。
072. モーナ・ルダオ	(0)	*こういう訳わからないのはたいてい私の問題でした。
073. テンソル	(3)	*自分の学業から作った問題。
074. 『水の中のナイフ』	(ボラ・新海)	*本で作ったので私は見てません。正解した二人は？
075. ダニエル・ピーター	(0)	*どうやって作ったのか自分で思い出せない。
076. 乾元大宝【ケンケンタイホ】	(6)	やっとベタ問が出てきました。
077. 藤山雷田【ライタ】	(0)	「藤山雷太」(小林)。残念。
078. 田健治郎	(0)	*新聞のコラムで作った気が。
079. FMヒパウシ	(0)	実は京大の梅本君が出題した問題。感謝。
080. トボガン	(4)	*変な問題と思っていたものの、なんとベタ問！
081. 戸川秋骨	(0)	ボード向きかなあ。
082. 久原躬弦【クラミツル】	(0)	*京大ベタ？
083. ホロックス	(0)	*いろんな意味でブリザードな問題。
084. ペレス・プラード	(3)	*「ザビア・クガート」(新海) ハイ？
085. 前相撲	(3)	*相撲のテストマッチという表現かミスマッチ？
086. 前島信次	(0)	自分で調べられず。
087. シーレーン防衛	(禎久)	軍事問題。単独正解はさすがです。
088. シルバーバック	(4)	カンでいいける。

Pre Kaolla Cup

089. レイバン	(10)	私は全然知らなかったです。
090. ウォル夫・マイネン	(0)	「リヤルト・シルマン」多数。ユースホステルか何かでは?
091. 『黒い蜘蛛』	(0)	* こういうのはコメントのしようが無い。
092. 石川倉次	(3)	点字といえば…。
093. キワタ科	(0)	「モンキーポッド科」(望月)生物学的におかしい気が
094. ピエール・ブーレーズ	(禎久)	最多単独正解王は禎久さんに決定!
095. 大和球士【キュウジ】	(5)	このへんを落さないかが重要だったのかも。
096. 天蓋【テンガイ】	(5)	虚無僧は普化宗の僧侶。
097. カロリーフェル	(0)	* ベトナム版オンドル。「ブズガシ」(小林)アガニスタン?
098. レスター・スミス	(0)	まさかのスミス問題も書く人は表れず。作戦成功?
099. BiB [Biennale of Illustrations Bratislava]	(0)	* 第1回グランプリが日本人というのがポイント。
100. フラット3	(5)	ふーんそうなんだ。自分で出して自分で納得しました。

近似値 25問 (拝借させて頂いた方に感謝します)

1 Rペーパーケイズ結果 (() 内は近似値差)

1位 北洞貴康	48点 (24)	7位 沖田直之	25点 (1)
2位 横井貴史	47点 (4)	8位 加藤裕之	21点 (10)
3位 新海貴浩	44点 (25)	9位 水谷高志	20点 (9)
4位 加藤禎久	40点 (8)	10位 田中利樹	20点 (25)
5位 野田征嗣	32点 (15)	11位 望月雅由	18点 (17)
6位 小林和弘	27点 (5)	12位 江口俊輔	13点 (17)

2 R ローリング+特殊早押しクイズ

前半（易しめから難しいのまで結構バラバラ）

- | | | |
|----|---|---|
| 01 | 1866年の今日3月10日に生まれた、その主著に『外交余録』がある千葉県出身の外交官で、1915年の大隈内閣において外相となり、二十一カ条要求後の対華積極外交を推進し、1917年に渡米し、中国統治に関する日米間の協定を成立させ、／この協定にアメリカのロバート・ランシングとともに名を残しているのは誰？ | 石井菊次郎
(加藤禎○1-0) |
| 02 | 現在世界最大のものは千葉県鴨川市の鴨川シーワールドにいるモンタンで、その体長は193cm／あるという（2002年1月17日現在）、地方ではウキギやキンボなどという魚で、体が縦に長く尾鰭がないことや、1回の産卵で卵約3億粒と言う出産を行うことでも知られ、北杜夫の小説の登場人物の名前にもなっているのは何？ | マンボウ
(新海×0-1)
→新海退場
→としき入場 |
| 03 | 1970年代にアメリカのキャンベルスープに買収されているベルギーのチョコレート会社で、その名はピーピング・トムの伝／説で知られるコベントリーの皇女の名前に由来するのはどこ？ | ゴディヴィア
(横井○1-0) |
| 04 | 全身黒のジャージで、胸には国のシンボルであるシルバーファーンの葉をあしらったエンブレムのついたユニフォームでも有名な、ラグビーのニュージーランドナショナルチームで、試合の前に先住民マオリ族の戦いの儀式「ウォークライ」を行うことでも知られるのは何？ | オールブラックス
(ボラ○1-0) |
| 05 | 1955年にケープタウン大学のA・M・コーマックによって理論的に着想され、／72年にイギリスEMIのG・N・ハウズフィールドによって初めて製作された、X線の細いビームで対象を異なる角度から走査し、対象の断面図を観察することが出来る医療機器は何？ | C Tスキヤナ
(ボラ○2-0)
→ボラ脱出
→水谷入場 |
| 06 | 昨年の第10回では「伝統」というテーマで、我が子を谷底へ落とすかどうかで悩むライオンの夫妻を／描いた宮城県の東北高校が最優秀賞に輝いている、毎年8月に高知県で行われる正式名を全国高等学校漫画選手権大会というマンガのコンクールは何？ | まんが甲子園
(沖田○1-0) |
| 07 | その名は、川の合流地点を意味する言葉であるとか、賀茂建角身命【カモケツヌミコト】がここでおきた民衆の争いを「糺した」事に由来するなどと言われている、御手洗川にそって約12万平方mと言う広大な敷地を持つ京都・下鴨にある森で、「源氏物語」をはじめとする数多くの古典文学に歌われていることで知られるのは何？ | 糺の森【只州】
(小林○1-0) |
| 08 | 抜群の記憶力に恵まれ、25歳までに6カ国言葉を学び、26歳でケルンノビッツ大学の最年少教授に就任しているオーストリア出身の経済学者で、その著書にキチン・ジュグラー・コンドラチエフの3つの景気循環の波を一般に紹介した『景気循環論』があることや、／イノベーション理論の創始者として知られるのは誰？ | ヨーゼフ・アロイス・シュンペーター
(野田○1-0) |
| 09 | ルキノ・ビスコンティ監督の映画『ベニスに死す』でダーク・ボガートが演じた主人公のモデルとなっているオーストリアの作曲家／で、歌曲『亡き子をしのぶ歌』、交響曲『巨人』『復活』そして管弦楽曲『大地の歌』など多くの代表作があるのは誰？ | グスタフ・マーラー
(加藤禎○2-0)
→加藤禎脱出
→モツィー入場 |
| 10 | アメリカ最初の鉄道駅マウント・クレアがあり、ペーブ・ルースやビリー・ホリデイの出身都市でもあり、また医学部が有名なジョンズ・ホプキンズ大学もあるアメリカ・メリーランド州最大の都市で、メジャーリーグのチーム・オリオールズの／ホームタウンにもなっているのはどこ？ | ボルティモア
(野田○2-0)
→野田脱出
→シェロ入場 |
| 11 | 出版が禁じられて禁固刑に処せられたとき「親もなく妻なく子なく板木なし鐘もなければ死にたくもなし」と作者の林子平は語っている、ロシアなどからの防衛のために海上防衛／に力を入れるべきだと說いた彼の代表的著書は何？ | 『海国兵談』
(シェロ○1-0) |
| 12 | 植物の肥料としても使うことができ、木酢液と混ぜることで防虫剤としての効果も得られる、その成分のほとんどが珪素であり水分吸収能力が非常に高いシリカゲルの砂のことで、主に猫用のトイレとして用いられることから「猫砂」などと呼ばれるのは何？ | シャトル
(スルー) |
| 13 | ホッtentトット語で「人々」という意味の言葉（コイコイン）と、「ブッシュマン」を指す言葉（サン）にちなんでこのように呼ばれる、ボツワナのカラハリ砂漠やナミビアなどに分布しているアフリカ最古の部族の一つで、一時期有名になったニカラウさんがこの部族の／出身であり彼を主演とした映画も話題となつたのは何？ | コイサン語族
(水谷×0-1)
→水谷退場
→新海入場 |

Pre Kaolla Cup

- 14 平穏の時期に心身を制御する「アーサー」、口先のウマイ「アレン」、反社会的な少年「トニー」、犯罪者「ケヴィン」、／憎悪の管理者「レイゲン」と言った24人分の多重人格を抱えていた人物で、ダニエル・キイスの小説のモデルにもなったことでも知られるのは誰？
- 15 1954年にはイギリス連邦パシフィック航空の南太平洋経由北米路線を引き継ぎ、太平洋横断路線を開設している、1920年にクイーンズランド・ノーザンテリトリーエアサービス会社として創設され、その頭文字が現在の名前／になっている、シドニーに本拠地を置くオーストラリアの国営航空会社はどこ？
- 16 これが吹くときは稻は生育せず凶作に見舞われる／ため「餓死風【ガシカセ】」「凶作風」と言った別名があることでも知られる、日本列島の太平洋側を流れる寒流・親潮の影響で吹く、例外の原因となる冷たく湿った北東の風のことを何という？
- 17 1896年から毎年世界6大陸それぞれの年度最優秀スポーツマンに与えられているヘルムス賞、日本人男性初の受賞者は日本人初の五輪メダリスト熊谷一弥ですが、日本人女性初の受賞者で、1928年の／アムステルダム五輪女子800m走において銀メダルを獲得し、日本人女性初の五輪出場者並びに五輪メダリストとなったのは誰？
- 18 その歴史を生かし現在は交通安全の講演を行っているとい、「手を挙げて横断／歩道を渡りましょう」というネタで一世を風靡したコメディアンで、長寿番組「笑点」の初代座布団係を務めていたことでも知られるのは誰？
- 19 現在の社長は矢野成一。ギネスブックに掲載されている61,752ピースの世界最大のジグソーパズルはこの会社によって作られている、東京都墨田区に本社を置く、日本で初めてジグソーパズルを売り出し現在も大御所となっている製作会社はどこ？
- 20 全教科を国語・数学・外国語などの主要科目と、音楽・美術・体育などの副次科目の2つに分け、午前中に主要科目、午後に学年全体で副次科目に取り組む教育法のことを、提唱者のヘレン・パークーストがこれを実施した／アメリカの学校の名を取って何プランという？
- 21 俳優の椎名桔平が全裸になる日清食品ラ王のCMに対し、朝日新聞の投書欄に同CMを批判する声明を発表したことでも知られる推理作家で、名探偵・浅見光彦の生みの／親であるのは誰？
- 22 沖縄の米軍・普天間飛行場の移転先や、羽田・成田に続く首都圏第3の大型空港建設手段の候補の一つとしても注目されている、鋼鉄製の箱状の浮体ユニットを接合してつくる水上の人工地盤で、その名はギリシャ語で「非常に大きな浮遊物」という意味があり、／また昨年三重県島町の海岸に韓国から漂着して問題なったことでも知られるのは何？
- 23 英語では「レッグシーザー」と呼ばれる、笹原正三がトルコのプロレス選手バイラム・シッドに／かけられた技を改良して編み出した技で、彼が1956年ベルリンオリンピックで優勝する原動力となったのはなに？
- 24 現在では世界でも日本とロシアくらいしかこの結果を参考にする国がないと言う、旧ソ連の地球学者アレクサンダー・フェルスマント命名した、／大気圏・海洋・個体近くにおける各元素の存在度を示す数字のことを何という？
- 25 様々な芸術家のパトロンを務めるなかで、荻原守衛のパトロンも務めており、彼の代表的彫刻である「女」は彼女がモデルであるとも言われている、／連続テレビ小説「パンとあこがれ」の題材にもなっている実業家で、夫の愛蔵と共に菓子小売店舗「中村屋」を創業したのは誰？
- 26 数多くのCMソングを手がけたほかに光栄の「信長の野望」シリーズや「蒼きオオカミと白き雌鹿」等ゲームの音楽も手がけている、早稲田大学在学中にCBSソニーよりバンド「てつ100%」のメンバーとしてデビューした宮城県出身の作曲家で、『カウボーイビバップ』『ロードス島戦記』『マクロスプラス』『天空のエスカフローネ』と言ったアニメの音楽を手掛けたことや、歌手・坂本真綾のプロデュースでも知られるのは誰？
- 27 その首謀者は革命家サムエル・ジョンソンと商人ジョン・ハンコック。イギリスが破産寸前の東インド会社に茶の独占的販売権を与えた／ことに端を発し、インディアンの姿をした市民達によってボストン港内に停泊していた船が襲撃され、そこにあった342の茶箱が海中に投げ捨てられた事件のことを何という？
- ビリー・ミリガン
【ウイリアム・スタンリー・ミリガン】
(新海○1-1)
カンタス航空
(横井○2-0)
→横井脱出
→ボラ入場
やませ
(新海○2-1)
→新海脱出
→加藤禎入場
人見絹枝
(加藤禎○3-0)
- 松崎真【マツザキマコ】
(加藤禎○4-0)
→加藤禎脱出
→野田入場
やのまん
(スルー)
- ダルトンプラン
(ボラ○3-0)
- 内田康夫
(シエロ○2-0)
→シエロ脱出
→水谷入場
メガフロート
(沖田○2-0)
→沖田脱出
→横井入場
- マタサキ
(ボラ○4-0)
→ボラ脱出
→新海入場
クラーク数
(新海○3-1)
- 相馬黒光
(野田○3-0)
- 菅野よう子
(スルー)
*夫は溝口肇
- ボストン茶会事件
(新海○4-1)
→新海脱出
→加藤禎入場

Pre Kaolla Cup

28	4歳で母と生き別れるも、文筆活動で売り出したのがきっかけで昭和8年に47年ぶりに母に再会したというエピソードがある作家で、代表作に自伝的作品『瞼の母』があるのは誰？	長谷川伸 (横井○3-0)
29	1904年に開かれたセントルイス万博のに本館をニューヨークのメリーワールドに移築させて別荘都市、ここで様々な民間外交を行っている生化学者で、1901年に東京大学から／招いた助手・上中啓三とともに副腎ホルモンであるアドレナリンの抽出に成功したのは誰？	高峰譲吉 (野田○4-0) →野田脱出 →シエロ入場 ルーピックキューブ (モツイー○1-0)
30	もともとはおもちゃではなく、発明者が母校のブダペスト工科大学で建築の授業を担当しているとき、学生達に三次元の概念を理解させるために作った教材だった、一つの面が3×3の正方形に分かれており、各面を全て同じ色にするパズルゲームは何？	【オリンボスの果実】 (としき×0-1) →としき退場 →沖田入場 バビンスキー反射 (加藤裕×0-1) →加藤裕退場 →ボラ入場 『すべてがFになる THE PERFECT INSIDER』 (ボラ○5-0)
31	著者自身が1940年のロサンゼルスオリンピックに日本選手団の漕艇クルーのメンバーとして／出場した時の実体験がストーリーのもととなっている、主人公のエイト選手が大洋丸と言う船に乗ってロサンゼルスへ向かう道中を描いた、田中英光の代表作は何？	芦ノ湖 (加藤禎○5-0)
32	成人でも、意識を失っているときやスコポラミンを大量に注射した場合に見ることができる、赤ちゃんの足の裏の外苑を強くこすると足の小指が緩やかに背面屈曲し、他の指が扇のように開く神経反射現象のことを、これを発見したフランスの医師の名を取って何という？	会社更生法 (加藤禎×5-1)
33	原作には登場していないN大学工学部建築学科の4年生・桐生涉【リュウタル】と言う人物が主人公となっている、今年3月にキッドから発売されるプレイステーションの推理アドベンチャーゲームで、その原作が／第1回講談社メフィスト賞を受賞した森博嗣の小説であり、タイトルがそのまま冠されているのは何？	
34	水面から杉の梢が頭を出しこれが湖面に映った様子が「逆さ杉」として知られているが、一般には「逆さ富士」の景色のほうで有名な箱根にある湖で、ブラノックバスが日本で初めて放流された場所としても知られるのはどこ？	
35	アメリカの破産法の臨時規定であるコーポレート・オーガニゼーションがその原型となっている、1952年に制定された、再建の可能性がある経営困難な株式会社について、株主か政権者の仲立ちで裁判所の監督のもと更正手続きを開始できると言う内容の法律は何？	

後半（易しめのがなくなつて底上げした感じです）

36	1628年の今日3月10日に生まれた、顕微鏡による生物研究の創始者と言われるイタリアの生化学者で、腎臓の皮質にある／排出器官・腎小体を発見しこれに名を残すことや、動植物の微細構造の観察により毛細血管を発見したことで知られるのは誰？	マルセロ・マルビーギ (加藤裕○1-1)
37	父のジェームズは生涯モンテ・クリスト伯を演じ続けた有名な俳優である、アメリカ演劇の父とも評される／劇作家で、『地平線の彼方』『アンナ・クリスティ』『奇妙な幕間狂言』そして死後に『夜への長い旅路』で4度ピュリッツァー賞を受賞しているのは誰？	ユージン・オニール (新海×4-2)
38	日本ではとくにマクドナルドがキャンペーンで良く用いていることで知られる、商品購入の特典としてスクランチ／カードなどのスピードくじが与えられ、くじに当たるとその場で商品が、またくじに当たらなくても何枚か集めることで別の商品が選られるというゲームのことをなんという？	ワインゲーム (沖田×2-1)
39	「映画は芸術だ。芸術の進歩がなければ映画は滅びる。」という言葉を残したフランスの映画作家で、ジュール・ヴェルヌとH・G・ウェルズの二つのSF小説を舞台とした代表作『月／世界旅行』で知られるのは誰？	ジョルジュ・メリエス (加藤禎×5-2)
40	1519年にアステカ帝国の征服者エルナン・コル特斯の部下が、ヨーロッパ人として初めて登頂した、ナワトル語で「煙の山」という意味がある、／標高5452mとオリサバ山に次いでメキシコ第2の高峰となっているのは何？	ポポカテペトル山 (沖田○3-1)
41	その著書に『資本蓄積論』などがあるポーランド出身のドイツの女性革命家で、現在のドイツ／共産党的下地であり、第1次大戦の革命化を訴えるスバルタクス団をカール・リープクネヒトと共に結成したのは誰？	ローザ・ルクセンブルク (小林○2-0)
42	春秋時代には会稽【カケイ】と呼ばれ、町の南にある会稽山は越王・勾践の逸話「臥薪嘗胆」の舞台となっている、中国杭州の東南60kmにある町で、『狂人日記』や『阿Q正伝』で知られる魯迅の／故郷であり、また老酒の原産地としても知られ、その酒の名前にもなっているのはどこ？	紹興【ショウコウ】 (加藤禎○6-2)

43	1642 年のピューリタン革命においてピューリタン達に破壊されたが、1977 年にアメリカの俳優サム・ワナメーカーの発案によって再建された、当時ロンドン・テムズ川南岸にあった劇場で、シェイクスピアの劇団の拠点／となり、彼の作品のはほとんどがここで初演されたことでも知られるのはどこ？	グローブ座 (ボラ○6-0)
44	「北海道名所」など土地の名所を織り込んだものや、「交通安全」など最近の話題を織り込んだものもある、四季の花を歌う「花づくし」に始まりお別れの詩である「当地興行」で締めくくられる、大相撲の巡業で観られる、力士が土俵上で輪になり手を打ちながら歌う歌のことを何という？	甚句 (沖田○4-1)
45	妊娠中の妻に自分の卒業論文である『国家論』を燃やされてしまい『美術論』に／書き改めた逸話を持つ、その主な著書に『日本の覚醒』『茶の本』がある福井藩出身の芸術家で、東京美術学校の創設や、来日したフェロノサと共に日本画の革新運動の中心人物となったのは誰？	岡倉天心 (シエロ○3-0)
46	テセウスにクレタ島に置き去りにされたアリアドネが、ディオニソスに口説き落とされオリュンポスに連れて行き、そこで彼から与えられたあるものに由来する 88 ／星座のひとつで、その α 星をゲンマにおくのは何？	冠座 (ボラ○7-0)
47	宰相シュリに会いに行く途中のサンティノサン墓地の沿道で突然馬車に乗り込んできたフランソワ・ラヴァイヤックに殺害／されたフランスの王で、プロテスタン卜教徒を認可する「ナントの勅令」を発し、宗教戦争を終結させたことで知られるのは誰？	アンリ 4 世 (加藤禎○7-2)
48	現在は溶連菌感染症といいこの名称は使われていない、溶連菌が喉の／扁桃を侵し、高熱、咽頭痛、発疹が生じる子供に多い伝染病で、治療にペニシリンの内服用法が用いられることや、アメリカの女性スポーツ選手ウイルマ・ルドルフや奇跡の人ヘレン・ケラーがこの患者だったことで知られているのは何？	猩紅熱 (加藤禎×7-3)
49	その原因物質はお茶の渋みの成分であるタンニンであり、これが急速に冷やされ結晶化し粒になることで発生する、アイスティーを入れるときにできる、白い濁りのことを何という？	ミルクダウン クリームダウン (加藤禎○8-3)
50	ハワイの親善大使としてオーストラリアを初め様々な国でテモンストレーションを行い、その功績をたたえてワイキキビーチには彼の像も／建てられている、1912 年 20 年のオリンピックで水泳男子 100m 自由形で優勝しているアメリカの水泳選手で、ボードを利用して波に乗るスポーツ・サーフィンの考案者でもあるのは誰？	デューク・カハナモク (ボラ○8-0)
51	第 1 次大戦の敗戦国の窮乏ぶりに同情し、ドイツなどでポスター・デザイン募集を行い入選作に賞金を出す形で援助を行っている日本の実業家で、かつて内モンゴルでであった酸乳をヒントにカル／ピスを発明したことで知られるのは誰？	三島海雲 (新海○5-2)
52	「暗黒の破壊者」「黒い K.O 男」「ハーレムの強打」「褐色の恐怖」「褐色の爆撃機」／と言った肌の色にまつわるニックネームばかりつけられていたアメリカのヘビー級ボクサーで、史上最多のヘビー級タイトル防衛数 25 回を誇るのは誰？	ジョー・ルイス (モツィー○2-0)
53	觀空の弟子・法然はこの本を読んで浄土宗の介立を決意したとされており、また地獄変や浄土変といった仏教思想はこの本を描写に基づいていることでも知られる、地獄の様相と極楽の莊嚴を説き念佛を進めるという内容の、985 年に成立した源信の著書は何？／	『往生要集』 (ボラ○9-0)
54	ナルドと呼ばれていた遊びが南イタリアや南スペインに入りヨーロッパに広まって現在のように形成された、アラビア語ではターウィラというゲームで、15 個の駒を双六の要領で動かして／いき、駒を奪い合ったりしながら相手の陣へ全ての駒を送り込むゲームは何？	バックギャモン (新海○6-2)
55	1884 年に現在の東京大学工学寮にまねかれ、日本人初の建築学教授になるが、1902 年に突然大学を去り／事務所で独立運営を始めている佐賀県出身の建築家で、その代表作には日本銀行本店や東京駅があることで知られるのは誰？	辰野金吾 (加藤禎○9-3)
56	最初の出版物は 1904 年に発行された「カレンダリオ・アトランテ（・デアゴステイニー）」その会社名は 1901 年に現在のものの前身となったローマの地理学研究所を創設した人物にちなんでいる、1988 年には「週刊 AirCraft」で日本市場にも進出／した、「Speak ENGLISH」「TREASURE STONE」「HumanBody」といった教養週刊誌のシリーズで知られる出版社はどこ？	ディアゴステイニー (加藤禎○10-3) →加藤禎 1 抜け！
57	その時彼が乗っていた気球は高度 700m で突然爆発したため観客は騒然となったという、／1797 年 10 月 22 日にパリ郊外の丘陵地で、世界初のパラシュートジャンプを成功させたのは誰？	アンドレ・ジャック・ガルヌラン (新海×6-3)

58	2001 年度のNBAオールスター戦では同チームの大先輩であり「ドクターJ」と称されたジュリアス・アーヴィングに敬意を表し、彼の背番号6／をつけて試合に臨んだNBAフィラデルフィア76ersの選手で、白人グループと衝突して逮捕され重刑を言い渡されたことから「問題児が世の中で認めてもらうには、答えを出すしかない」という意志をこめて、ジョージタウン大学のロゴであるブルドックと「ジ・アンサー」という文字を入れ墨していることでも知られるのは誰？	アレン・アイバーソン (ボラ○10-0) →ボラ2抜け！
59	この行動の対象となるニサーブという所有の最小量の基準が定められており、ニサーブを満たさない人物はこれを行わなくとも良い、イスラム教において、農産物や金銀、商品や家畜などを自由意志で貧者のためにおさめること／を何という？	ザカート【喜捨】 (シエロ○4-0)
60	半直線OPがOを中心に一定の速さで回転するとき、半直線OP上を点Oから一定の速さで遠ざかっていく点Pが作る軌跡のことを、著書『らせんについて』のなかでこれを述べた浮力の発見でも知られるシラクサの数学者の名を取って誰のらせんという？／	アルキメデスのらせん (小林×2-1)
61	「中国文化大革命に対し学問芸術の自立性を擁護するアピール」を安部公房、川端康成、三島由紀夫と友に発表している小説家で、1937年に『普賢』で第4回芥川賞を受賞し、またその他の代表作に『マルスの歌』『黄金伝説』『焼跡のイエス』があるのは誰？	石川淳 (野田×4-1)
62	11才でプロ棋士になった早熟ぶりや、おかっぱの髪型であることから小畑健【オバタケン】の漫画「ヒカルの碁」に登場する塔矢アキラのモデルではないかと考えられる、1989年から本因坊戦で10連霸を達成し25世／本因坊の称号を獲得した、現在の囲碁会を代表する韓国・プサン出身の棋士は誰？	趙治勲【チョウチクン】 (水谷×0-2)
63	日本列島全体をヤジロベエにたとえるとその重心になることから、「日本のヘソ」と呼ばれている新潟県の市で、ここから静岡市までを結ぶ断層構造線が「フォッサマグナ」と称されることでも知られるのはどこ？	糸魚川市 (新海×6-4)
64	誠文堂新光社社長の小川菊松によって発案され、1945年9月15日に新光社の系列会社・科学教材社から発行された、約300の英会話の例文とその日本語訳が掲載されている英会話本の先駆けといわれている本で、総発行部数360万部を達成し戦後最初のミリオンセラーとなったのは何？	『日米會話手帳』 (新海○7-4)
65	大佛次郎文学賞を受賞した萩原延尋の小説『遠い崖』の主人公にもなっている、オールコックやパークスの片腕として英の対日政策を倒幕派支持に向かわせるなど幕末の外交界に活躍したイギリスの外交官・日本学者で、明治維新の舞台裏を知る貴重な資料である『一外交官の見た明治維新』の著者としても知られるのは誰？	アーネスト・メイソン・サトー [Ernest Mason Satow] (新海×7-5) →新海トビ！ 立正校成会 (水谷×0-3)
66	10人前後が車座を作つて悩みをうち明けながら話し合いを行う「法座」という活動が特徴的である。1938年に元靈友会の会員である長沼妙校と庭野日／敬によつて創設された宗教集団は何？	『クオ・ヴァディス』 (モツィー○3-0)
67	物語は皇帝ネロの自殺をもつて終わるため、巨大な悪もついには滅ぶことを暗示しており、これが当時ロシアの圧政に苦しんだポーランド国民に希望を与えたという、副題を「ネロの／時代の物語」というポーランドの作家シェンケヴィッヂの小説で、そのタイトルは、復活を遂げたキリストに使徒が訪ねた「あなたはいざこへ？」と言う言葉に由来するは何？	オトギリソウ (加藤裕○1-1)
68	ヒペリシンを含んでいるため、食べて日光に当たると皮膚炎を起こし大変危険であるという植物で、『和漢三才図会』によると、鷹匠の名家に伝わる秘伝の傷薬を弟が恋人の頼みで／漏らし、それを知った兄が弟を斬り殺したときにその血をかぶつたことから名付けられたとされているのは何？	ダゲレオタイプ (小林○3-1)
69	1839年8月19日にパリの科学アカデミーと芸術アカデミーの合同会議の席上において、当時パリ天文台長で下院議員も務めていたフランソワ・阿拉ゴによって正式に公表された、ルイ・ジャック・ダゲールによって製作された写真技法は何？／＊本人はこの特許権を握つて6000 フランの終身年金を受け取つているらしい	エカテリンブルグ (横井○4-0)
70	ロシア革命後にスペルドロフスクと解明されているが現在は／再び革命以前の名前に戻されている、エリツイン前大統領の生地としても知られるウラル山脈中部に位置する都市で、その名は北方戦争の時代に当時のロシア皇帝エカテリーナ1世にちなんでつけられたのは何？	

3 R コース別クイズ

A トランスマッシュクイズ

<第1ブロック>

- | | | |
|----|--|-----------------------------------|
| 01 | 第2次大戦における日本軍のフィリピン占領の際にも日本軍に積極的な協力を行っている、1930年代にベニグノ・ラモスを中心に結成された、／フィリピンに置いて急進的反政府運動を勧めている政党で、その名はタガログ語で「抗議」「非難」と言った意味があるのは何？ | サクダル党
(新海×3休) |
| 02 | 1966年には選手兼任のヘッドコーチに就任し、これはアメリカメジャースポーツ界初の黒人ヘッドコーチ／でもある、その背番号6が永久欠番になっているボストン・セルティックスの選手で、ブロックショットをはじめディフェンスと言う概念をNBAにはじめて持ち込んだとされており、「ディフェンスの神様」とも呼ばれたのは誰？ | ビル・ラッセル
(ボラ○2p) |
| 03 | 果物の内部から発生し成長ホルモンとしての役割を持つエチレンガスが、果実の呼吸作用を増進させて、デンプンを糖に変えていく過程で発生する、これの発生具合で食べ頃であることがわかる、バナナの皮に見られる茶色の斑点のことを何という？／ | シュガースポット
【スター】
(水谷×3休) |
| 04 | セットや撮影手順が思い通りにならないとすぐ怒り、「背景となっているあの遠くの山に雪を振りかけろ！」などと無茶なことをスタッフに命じたこともあるといふ、1923年の『愛に甦へる日』でデビューした日本の映画監督で、その代表作に『浪速悲歌(エレジー)』『雨月物語』や、／日活最初のトーキー映画である『ふるさと』があるのは誰？ | 溝口健二
(望月○2p) |
| 05 | ファシストとして初めてイタリア上院議員になった経済学者パンタレオーネはこの学派の拡充に／貢献している、19世紀末にレオン・ワル拉斯によって体系づけられ、ウィルフレッド・パレートにより大成された経済学派で、その名はワル拉斯がこれを講義していたスイスの大学の名に由来するのは何？ | ローザンヌ学派
(ボラ×3休) |
| 06 | 客室数は全部で502で、料金によってトスカーナ、ヴェネツィア、ポルト・パラディゾ／と言う3つのサイドに分けられているホテルで、その名前にはイタリア語で「海を眺めること」という意味がある、東京ディズニーシー内部のメディテレニアアンハーバーに位置するパーク一体型ホテルは何？ | 東京ディズニーシー・
ホテルミラコスタ
(新海×3休) |
| 07 | 正数と分数の計算や一次方程式の解、単純な面積や体積の計測など計84の応用問題からなる、紀元前18世紀頃のエジプトの書記官アーメス／によって書かれた数学の手引きが書かれたパピルスの束を何という？ | リンド・パピルス
(小林×3休) |
| 08 | その作品を書いていた時期はリヒャルト・ワーグナーに傾倒していたため、作品の初めには「リヒャルト・ワーグナーに寄せる序言」が、また最後の数章はワーグナーの芸術の解説と賛美に使われているという変わった内容を持つ、ドイツの思想家ニーチェの処女作とされる著書は何？／ | 『悲劇の誕生』
(加藤禎○2p) |
| 09 | 1998年5月1日の中日クラウンズで、国内ツアーで初めてバー4のホールでアルバトロス、つまりホールインワンをとった記録を持つ／ゴルフ選手で、日本人として初めて年間獲得賞金が1億円を超えたことや、「トミー」の愛称で知られるのは誰？ | 中島常幸
(横井○2p) |
| 10 | 作家水上勉【ミカミトム】が少年期にここに預けられており、彼の著書／『雁の寺』にも登場している、京都衣笠の立命館大学の南に建っている寺で、室町時代に足利尊氏が仁和寺の一員を別院として起こしておらず、以来、歴代足利将軍の病床となり、境内には将軍達の木造が安置されていることでも知られるのはどこ？ | 等持院
(横井×3休) |
| 11 | 過去にコカイン所持で逮捕された夫がおり、その夫と作ったマリウスという子供を持つシングルマザーであったことが話題となった女性で、2001年8月25日に／現ノルウェー皇太子ホーコンと結婚し、21世紀最初のプリンセスとなったのは誰？
＊皇室支持率は一度低下したもの、皇太子自らテレビ出演で演説しめてたく回復したそうです。 | メッテマリット
皇太子妃
(沖田×3休) |
| 12 | 黎朝の景治年間にはこの着用が禁じられ、逆に阮朝の明命年間にはこれが強制されていたという、ベトナムで女性がはくズボン／のこと、民族衣装のアオザイを着るときに下衣として用いられるのは何？ | クワン
(新海×3休) |

Pre Kaolla Cup

13	副題は「現代人気職業三十一の金持ビンボー人の／表層と力の構造」。イラストレーター渡辺和博とタラコプロダクションが共同して 1948 年に主婦の友社から出版された本で、その中で使われた言葉「○金○ビ」が第 1 回流行語大賞を受賞しているのは何？	『金魂巻』 (ボラ×3 休)
14	この機関のためにオーストラリアでは各地に飛行場と診察所が併設された基地がある、1928 年に牧師ジョン・フリンの提唱によって創設された、オーストラリアにおいて、アウトバックと称される遠隔地に住む人々に医療サービスをおこなう機構のことを、「空飛ぶ医者」と言う意味合いから何という？／	フライング・ドクター・サービス (加藤禎○3 p)
15	先頃初代さくらとともに「昭和枯れススキ」のリメイク版を C D リリースした壊かしのコメディアンで、「オレがまだ夕焼けだった頃？」で始まるメル／ヘン漫談で人気を博し、そのシメの言葉「わかるかな？ わかんねえだろうなあ」は当時流行語にもなったのは誰？	松鶴家千とせ (加藤禎○4 p)
16	学名は <i>vitoria Amazonica</i> 。日本では温室栽培され、1936 年夏に大阪府高槻の京都大学付属植物園で初めて開花している、／アマゾン川流域のガイアナ地方原産スイレン科の多年草で、直径 2 m 以上という世界最大の浮き葉を持つことで知られるのは何？	オオオニバス (水谷○2 p)
17	骨膜炎のために右足を切断し義足を用いていたために、札幌一中への入学を拒否された経歴を持つ北海道長沼出身の経済学者で、唯一の著書『日本資本主義発達史』で知られるのは／誰？	野呂栄太郎 (野田×3 休)
18	プランク定数を円周率 π の 2 倍で割った定数にも名を残している、1928 年に「反粒子」の存在を予言し、その予言通り 1932 年に陽電子が、1955 年に汎用し登坂中性子が発見されたことでも知られるイギリスの物理学者で、ドイツのアーウィン・シェレディンガーとともにノーベル物理学賞を受賞したのは誰？／	ポール・ディラック (ボラ○3 p)
19	イギリスの社会事情や労働運動を観察・研究して 1896 年に帰国し、翌年には労働組合旗正解を創立して機関紙「労働世界」を創刊している、本名を藪木菅太郎（やぶきすがたろう）と言う人物で、東京神田三崎町に日本初のセツルメントであるキング／スレーホールを建設し、日本の社会主义運動の先駆者となったのは誰？	片山潜 (ボラ×3 休)
20	1971 年に 69 歳で潜水試験を受けて合格し、以後は水中写真家として活躍／している、膝の靱帯切断のためダンサーを断念したときに見た映画『魔の山』に感動し映画俳優隣り、後に監督となったドイツの女性映画監督で、その代表作にナチスの党大会を描いた『意志の勝利』やベルリンオリンピックに題材をとった『オリンピア』があるのは誰？	レニ・リーフェンシタル (新海×3 休)

<第 2 ブロック>

各参加者のポイント換算結果

北洞	横井	新海	加藤禎	野田	小林	沖田	加藤裕	田中	水谷	望月	江口
3 p	2 p	1 p	4 p	1 p	1 p	1 p	1 p	1 p	2 p	2 p	1 p
2 ○	1 ○		3 ○			1 ○		1 ○	1 ○	2 ○	1 ○
3 × 可	3 × 可	3 × 可	3 × 可	3 × 可	3 × 可		3 × 可		3 × 可		

21	作者が 1885 年 7 月 8 日に海軍大尉として長崎に 12 日まで停泊し、この時の宿であった門十善寺と言うところに同居していた日本人の女性「おかねさん」が作品のモデルとなっている、後に発表される『秋の日本』(1889)『お梅が三度目の春』(1905)とともに日本を題材にした、フランスの作家ピエール・ロティの小説は何？／	『お菊さん』 (横井○2-0)
22	クビワ、クチジロ、チャコと言った種類がある、トゥピ族の言葉で「森林の中のいくつもの小道」という意味の名前を持つ、アメリカ南部から南アメリカ一帯にかけて生息するほ乳類の一種で、その分泌腺が開くとへそのような形に見える／ことから、別名をヘソイノシシというのは何？	ペッカリ－ (水谷○2-0)
23	発見の 7 日後に再噴火し現地調査を行っていた観測船第五海洋丸が／巻き込まれ乗組員全員が殉職している伊豆諸島南方にある海底火山によって出現した島で、その名は 1952 年 9 月 17 日にその生成の瞬間を観測した漁船の名前にちなんているのは何？	明神礁 【船は明神丸】 (加藤禎○4-0)

24	嫁を迎えるだけで莫大な財産が起こるため、再婚させるために一族が共謀して嫁に石油をかけ焼き殺すなどの殺人が発生し問題となっている、インドの儀礼で、結婚するときに／花嫁の家に花嫁側の家から異常な額の持参金を贈ることを何という？	ダウリ (新海×0-1)
25	元々のオーナーはU A E のサイード・マクトゥーム・アル・マクトゥーム殿下。1996年にミルリーフ以来 24 年ぶりとなる欧洲三冠を達成／しているながら年度代表場に選ばれなかった、父ニジンスキー、母スノープライドのブリードを持つ馬で、種牡馬として日本に輸入されたときに 33 億円という史上最高金額で落札されたことで知られるのは何？	ラムタラ (野田○1-0)
26	学芸会での舞台途中堂々とトイレに行き、その度胸を見込まれて芸能界入りを進められ、映画『恋する人魚達』でウイノナ・ライダーの妹役としてデビューしたアメリカ・サンタモニカ出身の女優で、代表的な出演作に『キャスパー』『プロザック・ネーション』や、金髪のヒロイン役として人気を博した『スリーピー・ホロウ』などがあるのは誰？ *たぶん『アダムスファミリー』の方が有名。	クリスティーナ・リッチ (ボラ○3-0)
27	これを利用すれば口径の小さい弾丸で熱い装甲を破壊できるため、対戦車バズーカ砲など現在の火器のほとんどに利用されている、弾丸に炸薬を装填するとき弾頭部に中空を設け／後ろから点火起爆すると、水深方向に強力な爆破エネルギーの噴流を生じる現象のことを、これを 1919 年に発見した科学者の名を取って何という？	マンロー効果 【ノイマン効果】 (加藤禎○5-0)
28	「平和国家建設のために心身共に、疲れきった、牛睡の一刻に、興味本位に読み捨て下されば」と言う創刊の言葉が記されていた／、1964 年 10 月に発行が開始された茜書房のカストリ雑誌で、第二号に掲載された宮永志津夫の『王朝の好色と滑稽譚（其ノ二）』と北川千代三（劇作家の徳田純宏）の『性愛告白譚 H 大佐夫人』により戦後の発禁第一号となったことで知られるのは何？	『獵奇』 (加藤禎○6-0)
29	彼女の快挙をたたえたオランダのユリアナ女王から、オランダ最高勲章である騎士章も／授与されている、「ファニー」の愛称で親しまれたオランダの女性陸上選手で、結婚して二人の子供を産んでいながらも世界記録を続々と更新し、1948 年のロンドンオリンピックで 100m、80mH、200m、400mリレーと 4 個の金メダルを獲得し、「空飛ぶオランダ人女性」と称されたのは誰？	プランカース・クーン (加藤禎○7-0) →加藤禎 1 抜け！
30	頂上には金鶏ヴィトフニル。最高の枝レラドの上には 1 頭の鷲とその鷲の眉間に 1 羽の鷹がとまっており、リスのラタスクが上下にいたりきたりして鷲と根元に住む／竜との間に不和を生じさせているという、北欧神話に登場する、全世界を覆い天国と地獄を結ぶトネリコの常緑樹は何？	ユグドラシル 【Igdrasil, Yggdrasil】 (新海○1-1) サーマルヘッド (スルー)
31	電気信号によってその中にある発熱素子に電流が流れ、300℃近くまで発熱することによって印字などを行う、主にファックスに点けられている感熱紙を発色するための機械のことを何という？	加古隆 【カコタガ】 (スルー)
32	パリ国立音楽院にてオリビエ・メシアンに師事していたこともある日本の作曲家で、2000 年の庵野秀明監督の映画『式日』や 2001 年の五木寛之監督の映画『大河の一滴』で作曲を務めたことや、NHKスペシャル「映像の世紀」の音楽を担当していることで知られるのは誰？	エダムチーズ (横井○2-0)
33	大きさによってベビー、コミュッサー、ミッドバレと呼び方が変わる、硬質ながらマイルドな味わいがありわずかな酸味もある、オランダではゴーダに次いで 2 番目に生産量が／多いチーズで、その名前はオランダ北部の町の名前に由来するのは何？ *オランダのチーズ生産量の 60%がゴーダ、25%がエダム。	金子達仁 (ボラ○4-0)
34	法政大学社会部卒業後、雑誌「サッカーダイジェスト」の記者を経て 95 年に独立したスポーツライターで、雑誌「Number」に掲載された『叫び』『断層』で 96 年度水野スポーツライター賞を受賞したことや、その代表作に、日本代表のフランスワールドカップ最終予選に取材した『決戦前夜』や、／『28 年目のハーフタイム』があることで知られるのは誰？	トロのふるさと財団 (野田×1-1)
35	1998 年 4 月 24 日当時の環境庁によって、ナショナルトラストを手掛ける任意団体としては初めて財団法人として認可を受けた財団で、宮崎駿のある映画の舞台となつ東京都と埼／玉県にまたがる狭山丘陵の自然を残す運動を展開し、財団名もそれにちなんでいるのは何？ *宮崎さんはトトロのキャラクター使用を認可している。	【自然の鉛筆】 【鉛筆の画】 (新海○2-1)
36	その中に収められている代表的な作品としては「開いた扉」や「冬の樹」がある、印刷技術が開発されていなかったため 1 枚 1 枚焼き付けた印画紙を直接本のページに張り付けて作られた、イギリスの写真家ウィリアム・タルボットによる世界最初の写／真集は何？	

37	先頃アフガンへの NGO 協力の問題で話題となった大西健丞代表が所属する「ピース・ワインズジャパン」もこれに当たる、NGO、経済界、政府が対等なパートナーシップの下、それぞれの特性・資源を生かして協力・連携し、難民発生時や自然災害時の緊急援助をより効率的に行うためのシステムを、「土台」という意味合いから何という？	ジャパン・プラットフォーム(スルー)
38	1909年にフランスのコルティエ大尉によって最初の発見がなされ、その後も数万点に及ぶ先史時代の顔面画が発見されている、トゥアレグ語で「水流の多い台地」という意味の名を持つ、アルジェリア東部にある長大な山脈を何という？／	タッシリ・ナジェール(野田×1-2)
39	前アメリカ大統領クリントンがホワイトハウス内でモニカ・ルインスキーさんに不倫や性的行為を求めた疑惑事件のアメリカでの俗称は、クリントンが求めたのが口を使ったオーラルセックスであると想像されたことと、ニクソン元大統領が失脚したウォーターゲート事件に引っかけて、何という？／	ジッパーゲート事件(ボラ×4-1)
40	31歳で大リーグから引退し、シカゴのラッシュ医科大学へ行く準備をしていた1975年にジョー・ルーツがやってきて「勝つことをカープに教えて欲しい」と説得されて来日し広島に入団／した選手で、その年に33本塁打、91打点を記録し昨年最下位だった広島をリーグ優勝に導く最大の立役者となったのは誰？	ゲイル・ホプキンス(としき○1-0)
41	1985年には大英博物館にある始祖鳥の化石は偽物であると主張するも、結局偽物とは認定されずに終わったという、『暗黒星雲』『アンドロメダのA』と言ったSF小説も書いていたイギリスの天文学者で、やがて何もかもが光を失い一面の闇となると言う陰鬱なジョージ・ガモフの宇宙論に対して「ビッグバン」と言う名称を与えたことで知られるのは誰？／	フレッド・ホイル(新海×2-2)
42	日本でその完全なものが初めてできたのは築地小劇場。上部が舞台へ向かって放射線状に湾曲するクッペルや、垂直半円筒式の／ルントと言った種類がある、19世紀後半から使われ始めた、空間や空の感じを出すために舞台後方にあるネズミ色の壁は何？	ホリゾント(小林×0-1)
*英語ではサイクロラマとかスカイドームとか。		
43	2001年に「プラナリア」で第124回直木賞を受賞した山本文緒のオムニバス作品『ブラックティー』を漫画化したことでも知られる女流漫画家で、代表作に『もうDEBUなんて言わせない！』や『鈴木その子物語』、そして天才高校生エステティシャン吉祥寺美作子の活躍を描いた『キレイになりたい！』があるのは誰？	寄田みゆき(スルー)
44	統治末期の1657年から59年にかけて王位継承戦争が起こり、そのさなかにアーチャー伯に幽閉されて寂しく亡くなったムガール帝国第5代帝王で、／妻のムムターズ・マハルが亡くなったことを悲しみ、墓廟としてタージマハールの建設を行ったのは誰？	シャー・ジャハーン(小林○1-1)
45	社会主義国家との対立運動「プラハの春」で反響主義者であった父親を失ったのが1968年だったために背番号「68」をついている、／NHLではワシントン・ブレーブスでプレイするチェコのアイスホッケー選手で、1998年の長野オリンピックの決勝でロシアを破ったときには攻撃の核として活躍し、またドミニク・ハシェクとともにチェコの双璧と呼ばれるのは誰？	ヤロミール・ヤーガー(ボラ○5-1)
46	彼の論文を掲載した雑誌『経済学研究』は、創刊号からいきなり雑誌回収の憂き目にあっている、1920年1月13日に論文「クロポトキンの社会思想の／研究」が危険思想と見なされ休職並びに禁固刑3ヶ月と罰金70円を処せられた、当時の東京大学助教授は誰？	森戸辰男(新海○3-2)
47	初めてとった特許は1866年の改良ヘア・アイロン。1881年のパリ万博では電圧調整器を発表しレジオンドヌール勲章を受けているアメリカ生まれのイギリスの発明家で、従来のガトリングやホチキス機関銃とは全く異なる単一操作の自動式機関銃を1893年に発明し、これに名を残しているのは誰？	ハイラム・スティーブンス・マクシム(小林×1-2) 『新学期・操業ゼロ』(新海×3-3)→新海トビ！
48	少年達が枕を投げ破り、白い羽根が部屋の中を雪のように舞うスローモーションのシーンが特に有名な、寄宿舎の少年達が様々な計略で権威者を陥れると言う内容のジャン・ヴィゴ監督の映画で、『ニースについて』『水泳選手ジャン・タリス』『アタラント号』とともに彼が作ったわずか4本の作品の一つとなっているのは何？	
49	その後シベリア鉄道でモスクワに向かったものの、ソビエト国家警察にスパイ容疑で2人とも捕らえられ、彼だけは昭和14年10月に銃殺されてしまったという、／国境警備隊の慰問の為に樺太敷香【シカ】を訪れた際、そのまま国境の北緯50度線を越えて岡田嘉子とともに愛の逃避行を行った演出家は誰？	杉本良吉(ボラ○6-1)
* 岡田嘉子は10年間の強制収容所暮らしなど。		
*		

50 マハトマ・ガンディーに思想的な影響を受けており、セイロン島におけるチャルカ運動の指導者でもあったスリランカの首相で、シンハラ民族主義の旗手として活躍し、また彼の死後に後継者となった妻シリマーボは世界最初の女性首相であることでも知られるのは誰？

ソロモン・ウエスト・
リガウェイ・デイアス・
パンダラナイケ
(としき○2-0)

3 R A 結果

北洞	横井	新海	加藤禎	野田	小林	沖田	加藤裕	田中	水谷	望月	江口
6○	3○	3○	7○	1○	1○	1○		3○	2○	2○	1○
1×		3×	0×	2×	2×						
2位	3位	5位	1抜け	10位		8位		4位	6位	7位	9位

B 青天井+通過クイズ

1-1	時間の短縮と賃金の削減で緊急避難的に雇用を守る「雇用維持型」や、国が主体となつて／一律に時間を短縮し新たな雇用を生む「雇用創出型」などの方法がある、現在日本でも電機メーカーを中心に導入が検討されている、失業者の増大や企業の人減らしを避けるために行われる「労働の分かち合い」のことを何という？	ワークシェアリング (新海○1)
1-2	ロカンタなどのトルコの食堂では基本的にこれは食べ放題である、トルコ語で／「暮らし、生計」といった意味がある、短いフランスパンを太らせたような形をしているトルコで主食となっているパンは何？	エキメッキ (新海×→0)
1-3	アメリカ大陸を発見したコロンブスや、太平洋の発見者バルボア、インカ帝国を征服したアルマグロとピサロなどは代表的なこれである、／日本語では先遣都督と訳される役職で、辺境の地方において征服もしくは再征服などの軍事活動を行う建言を与えられた軍人のことを何という？	アデランタード (小林×→×)
1-4	俳句をたしなんでおり、作家の川上弘美とも句会仲間であるという、2001年に『サイドカーに犬』で文学界新人賞を受賞した埼玉県出身の作家で、2002年1月16日に第126回芥川賞を『猛スピードで／母は』で受賞したのは誰？	長嶋有 【ナガシマユ】 (モツイー○4)
1-5	現在は島全体が遺跡博物館となっていることでも知られる、ギリシア語で「輝いた」という意味の名前を持つ島で、太陽神アポロンの生誕地とされ彼を奉った／アポロン神殿があり、また古代ローマで、アテネを中心とした都市国家同盟が締結された場所として、その同盟にも名を残しているのはどこ？	デロス島 (新海○5 →通過席)
2-1	財田川事件において血液鑑定を担当し、事件の犯人である谷口繁義に死刑を言い渡すきっかけを与えていた法医学者で、／下山事件に際しては慶應大学医学部の自殺説に対して他殺説を主張したことや、Q式血液型の考案者として知られるのは誰？	古畑種基 (加藤禎○1)
2-2	ギリシャ語で「世界を取り巻くもの」という意味の名前を持つ、海の神ネレウスの50人の娘の一人でもある女性で、ナクソスの海岸で姉妹と遊んでいるときにポセイドンに見初められ、彼と結婚したことで知られるのは誰？／	アムピトリテ (加藤禎×→0)
2-3	全長は1周 5543m。世界的にも最新鋭の設備を備えているため唯一「F 1」の名前をサーキットの正式名に使用することが許されていることでも知られる、1999年から使用され、日本の鈴鹿に次いでアジア2番目のF 1／サーキットとなった、マレーシア・クアラルンプールグランプリが行われるサーキットはどこ？	セパンF 1 サーキット (ボラ○3)
2-4	彼のデスマスクをとろうとした彫刻家日名子実三【ヒナゴジツウ】は、その思想のあまりの恐ろしさに驚き震え上がったという、結核と神経衰弱による精神分裂がもとで1928年にパリのエブラーール寺院で亡くなった／洋画家で、その代表作に『新橋風景』『ガス灯と広告』『ロシアの少女』『黄色いレストラン』があるのは誰？	佐伯祐三 (ボラ○7 →通過席)
2-5	これにより推力が減少し部分の劣化や騒音の原因となる、プロペラが水中で作動している時に作用する水圧が低下する事で、水の蒸発による気泡が発生するようになり、プロペラの表面の空気が遊離して空洞になり空回りしてしまう現象のことを行なうとい？	キャビテーション 【空洞現象】 (としき×→×)
3-1	1878年には渋沢栄一らの援助を得て東京経済雑誌を、1891年には史学雑誌『史界』を発表しその主催として活躍した日本の歴史研究家で、代表作に大蔵省／翻訳局に勤務していたときに発表した『自由貿易日本経済論』『日本開化小史』があるのは誰？	田口卯吉 (ボラ○ →通過！)
3-2	外交戦略の一環として、ミック・ジャガーと深夜のクラブ巡りをしたり、クリントン大統領がチェコを訪れた際にピアホールで談笑したりというスタンドプレーをおこなっている、1989年のビロード革命を指揮し／チェコにおける40年続いた独裁政治を終了させ、その年の12月にチェコスロバキア共和国の初代大統領に就任したのは誰？	バツラフ・ハベル (野田○2)
3-3	美術学校卒業後は15年間ロダンの助手を務め、ロダンの彫刻がもつ構築性の欠陥を指摘しているフランスの彫刻家で、／代表作に『アルヴェール将軍の騎馬像』や『弓を引くヘラクレス』があるのは誰？	アントワヌ・ブルデル (新海○3)
3-4	うまれたときはほとんど牛のような体格だったが「これこそハードトレーニングに耐えうる馬体だ」と調教師・戸山為夫に太鼓判を押され／彼のスバルタ調教を受けた、父マグニチュード、母カツミエコーのブリードを持つ馬で、平成4年のダービーでは、その圧倒的な坂道の強さを見せつけて優勝したのは何？	ミホノブルボン (野田○6 →通過席)

3-5	フランス・コッポラ監督の映画『フィニアンの虹』の題材にもなっている、赤い上着に三角帽をかぶっており、持っている壺に金貨をため込んで隠しているとされる、アイルランドに伝わる靴屋の妖精は何？／	レプラホーン (新海×→0)
4-1	これにより斎藤内閣の商務大臣中島久万吉と鉄道大臣三史忠造が検挙され、内閣が倒れる原因となった、1934年に武藤山治が時事新報に／連載を開始した「番長会を暴く」という記事が原因で発生した大獄事件を、その中心となった企業の名を取って何という？	帝人事件 【帝国人絹会社】 (野田× →席陥落)
4-2	その芸名は本名の名字をアグラムしたものであり、本名は松本タケシというプロデューサーで、話題となったゲームキューブソフト「ピクミン」のCMを手掛け、またこのCMで使われている曲「愛のうた」を歌った「ストロベリーフラワー」をわたなべともえと共に結成していることで知られるのは誰？／	友妻タケシ (新海×→×)
4-3	大きい銀河が小さい銀河を取り込んでより巨大化していく現象／のことも同じ名前で呼ばれる、15世紀頃にカリブ海沿岸に住んでいた民族がこれを行っていたといわれ、その民族の名に由来する、信仰や儀礼などの理由で人間が人間を食べる慣習のことを何という？	カニバリズム (新海× →2×)
4-4	妊娠中の若い女将さんが、となりの魔女の家の畑に生えているおいしそうなチシャをどうしても／食べたりなり夫に頼んで盗んでもらうが、魔女に見つかってしまう、チシャの代わりに生まれてくるタイトルロールの赤ん坊を渡す約束をさせられてしまうことから話が始まる、塔に幽閉された少女の物語であるグリム童話は何？	『ラプンツェル』 (シエロ○4)
4-5	モルッカ諸島方面遠征艦隊司令官として、1965年にグアム島に到着し、マリアナ諸島の領有宣言を行っているスペインの探検家で、セブ島に到着して初代フィリピン総督となり、71年にはスペイン統治の基盤となるマニラを創設したことで知られるのは誰？／	ミゲル・ロペス・デ・レガスピ (加藤禎○5 →通過席)
5-1	アンディ・ウォーホールの作品である、マリリン・モンローやエルビス・プレスリーをモデルとしたポップアートにもこの技法が用いられている、／枠をはった絹の細かい折り目を通してインクを定着させる印刷法のことを何という？	シルクスクリーン (ボラ○1)
5-2	翌日から始まる四旬節と呼ばれる断食と懺悔の40日を前に／にぎやかな祭りが行われるアメリカの祝日で、フランス語で「脂の火曜日」という意味がある、2月初旬から3月初旬の火曜日に来るキリスト教における謝肉祭の最終日のことを何という？	マルティ・グラ (ボラ○3)
5-3	右アキレス腱を切断した1980年に、背番号27を母の享年である「44」に変えて復帰して活躍し、／カムバック賞を受賞している、天理高校からクラレ岡山を経て1969年にドラフト2位で南海へ入団した選手で、44歳で現役を退くまでに567本のホームランを打ち、これは王貞治、野村克也に次ぐ日本プロ野球歴代3位の記録として知られるのは誰？	門田博光 (水谷○3)
5-4	1915年のノーベル物理学賞受賞の時は35歳であり、これは同賞の最年少受賞記録でもあるイギリスの物理学者で、／結晶を通過したX線の回折パターンを用いてその中の原子配列を決定するというX線結晶学の創始者として知られ、またその回折現象に名前を残しているるのは誰？	ウイリアム・ローレンス・ブラッグ (北洞○7 →通過席)
5-5	1839年に設立された「イギリスおよび北アメリカ郵便遙送特許汽船会社」を前身とする、本社をリバプールとし、大西洋方面の定期航路に君臨するイギリスの汽船会社／で、代表的な建造客船にクイーン・メアリーやクイーンエリザベス1世・2世があるのは何？	キュナード汽船会社 (新海× →3×失格)
6-1	1965年11月16日のワシントンポスト紙に、記事1面いっぱいに「殺すな」(日本語)という文字を書いた広告を発表し話題となった、作家小田実【マコ】を代表とし19/65年4月25日に発足した市民運動グループで、正式名称を「ベトナムに和平を！市民連合」というのは何？	ベ平連 (加藤禎○1)
6-2	新聞「シン・ポウ」の記者や教師として働くかたわら作詞・作曲にいそしんでいた、ジャカルタ東部ジャティヌガラ出身の作曲家で、1928年10月28／日の第2回インドネシア青年会議に置いて「我が祖国インドネシア、我が生まれ育ちし大地？？」で始まる自作の曲『インドネシア・ラヤ』を発表し、これはインドネシア独立後に同国の国歌とされたことで知られるのは誰？	ルドルフ・スプラトマン (加藤禎○3)
6-3	そのタイトルは、脳の大脳辺縁系のなかの人が恐怖を感じる部分である扁桃体と海馬を摘出する手術を行った人間のことを指している、富士山の大爆発とそれに伴う天変地異などによって破滅に向かっていく世界を舞台に、恐怖に錯乱／する人間と恐怖に立ち向かう主人公達の姿を描いた、週刊ヤングマガジンに1994年から2000年まで連載された、漫画家・望月峯太郎【モツキミネカウ】のミステリー作品は何？	『ドラゴンヘッド』 (シエロ○7→ 通過席)

6-4	もともとは辰砂という鉱物から採られた硫化水銀の赤い顔料が用いられていたが、現在は合成の硫化水銀がによってより品質の高いものが作られるようになった、特に夜明けの空などを形容するときなどに用いられる色で、／英語で「朱色」という意味がある通り、絵の具にある朱色として通常使われているのは何？	バーミリオン (加藤禎×→0)
6-5	陸軍次官のウイリアム・H・ドレーパーが同行していたためドレーパー調査団とも呼ばれていた、1948年3月にアメリカ政府が派遣した、日本と朝鮮の経済問題に関する調査団のことを、団長を務めたケミカル信託銀行会長の名を取って何調査団という？／	ジョンストン調査団 [バーシー・H・ジョンストン] (シエロ× →席陥落) セイタカアワダチソウ (としき○1)
7-1	戦後入った帰化植物の中では繁殖力が最も高く市街地などで空き地に密生し防犯風紀上の問題が起きたため、1970年代に各地で発令された草刈り条例のきっかけとなった北米原産の植物で、フィトンチッドの分泌量が高く、よくアレロパシーの例に用いられるのは何？	『イエスター・ヴェルリング物語』 (ボラ○2)
7-2	作者の故郷・ウェルムランドの富豪エケビー家を切り盛りする女丈夫「少佐夫人」の所に寄食している、タイトルロールの人物を最初とする12人の騎士の生活を描いている、1891年に文芸雑誌「イドゥーン」に発表された、スウェーデンの女流作家セルマ・ラーゲルレーヴの長編小説／処女作となった小説は何？	相沢進 (スルー)
7-3	高橋ユニオンズの投手時代に、ピクトル・スタルヒンの300勝達成試合に先発して途中降板し、彼の大記録に貢献している人物で、トラック諸島出身で州庁議会の議長を務めているため、日本では「トラック諸島の大酋長」として有名なのは誰？	【グッドモーニング・バビロン！】 (ボラ○6 →通過席) ジョン・フォン・ノイマン (加藤禎○5 →通過席)
7-4	イタリアで大工をしていた兄弟が父親の引退を期にハリウッドにやってきて、そこでデビッド・グリフィスに認められ、彼の監督作品である／映画『イントレランス』の巨大セットを手掛けるまでの過程を描いた、1987年に発表されたタヴィアーニ兄弟監督の映画は何？	ズーストック計画 (加藤禎× →席陥落)
7-5	子供の頃から計算能力が非常に高く、6歳の時には既に数字6桁の暗算が出来たというハンガリーの経済学者で、／プログラム内蔵・逐次処理方式のコンピューターの創案者であることや、ウイーンの経済学者オスカー・モルゲンシュテルンとともに「ゲーム理論」を提唱したことが知られるのは誰？	野沢尚 【ナツヒサシ】 (シエロ○3)
8-1	原則として、ワシントン条約付属書1及び2に記載されている種類、各国の国内法で保護されている種類など全50種の動物がその対象となっている、地球上で絶滅の危機に瀕している多くの野生動物を飼育下で繁殖させ、動物園での展示動物を確保するとともに野生へも返していくという計画のことを何という？	バスク祖国と自由 (加藤禎○3)
8-2	今年4月に公開される映画『名探偵コナン・ベイカー街の亡靈』の脚本も務めている、新藤兼人と共同製作したドラマ『殺して、あなた？』でデビューした愛知県名古屋市出身のシナリオライターで、作家としても1997年に『破線のマリス』で江戸川乱歩賞受賞／を受賞したことや、TBSの『青い鳥』フジテレビの『眠れる森』と言った人気ドラマの脚本でも知られるのは誰？	クドリヤフカ 【ストレルカ】 (加藤禎○7 →通過席)
8-3	この組織の支援政党がコントロールする新聞「E G I N」には、組織による誘拐や暗殺の犯行声明が掲載されるため、一般のキオスクでは販売されなくなっている、1955年にフランコ独裁政権がスペインにおいてバスク語の使用を禁止したことにより端を発して誕生した／ファシスト組織で、その略称をETAといふのは何？	池大雅 【ケイタカ】 (シエロ○7 →通過席)
8-4	ケネディ大統領がソ連から送られてかっていたプーシンカという犬の母親はこの犬である、最後は船内の酸素がなくなるため／苦しむ前に睡眠薬入りの毒物を混入した食糧で死亡したと報道された、その名前は「巻毛」という意味がある、人工衛星スプートニク2号に乗って世界で初めて宇宙に飛び立った犬は何？	ビリー・ジーン・キング (ボラ○1)
8-5	1748年に富士山、翌年に立山、さらに翌年に北岳に登ったことから「三岳道者」と言う号を持っていた、幼名を池野又二郎という江戸時代の南画家で、その代表作に／『樓門山水図』や、与謝野燕村との合作『十便十宜図』があるのは誰？	志賀重昂 【シガシゲタ】 (ボラ○3)
9-1	たばこ会社の後援を受け「ヴァージニア・スリムス・サーキット」を組織してスポーツにおける女性差別への抗議運動をおこしているアメリカのテニス選手で、賞金問題で論争となったボビー・リッグズとの男女／対抗シングルス戦で見事勝利を収めているのは誰？	24
9-2	札幌農学校に転入したときには3年先輩に内村鑑三がいた、1898年にアメリカとの間で帰属問題が生じたマーカス島を日本領として認めさせ、この島に南鳥島と命名した人物でもある地理学者で、日本ラインの命名者としても知られるのは誰？	

- 9-3 部屋数が少ない上に申し込みが殺到するので、同じ所には二泊以上泊まることが出来ないことになっている(今そうなのには不明)、エストラモスにあるライニヤ・サンタ・イザベルやシントラにあるペナ宮などが代表的な、ポルトガルの名所旧跡に散財する昔の王宮や城塞、修道院などの内部を改装した国営ホテルのことを何という?
- 9-4 いつもスーツ姿とビジネス靴と言うとてもカメラマンには見えない姿で現れ、幾度となくスパイ顔負けの潜入作戦を行ったという人物で、アボなしで横須賀の小泉純一郎の自宅へ行ったことをきっかけに彼の写真を10年間で3000枚以上撮影し、最初の写真集「KOIZUMI」の監修を行ったのは誰?
- 9-5 1933年に小林多喜二が虐殺された際に彼の元に駆けつけた際に特攻警察に拘留されている、ダダイズム作家として「悪魔詩社」と言う筆名を用いて活躍したプロレタリア詩人で、その代表作に『馬上の詩』『長長秋夜【ジヤンジヤンシュケ】』があるのは誰?

ボウザーダ
(モツイー×→0)

鴨志田孝一
【カミタコウイ】
(スルー)

小熊秀雄
【オカミヒコ】
(シエロ×
→席陥落)

3 R B 結果

北洞	横井	新海	加藤禎	野田	小林	沖田	加藤裕	田中	水谷	望月	江口
6○	3○	3○	7○	1○	1○	1○		3○	2○	2○	1○
1×		3×	0×	2×	2×						
2位	3位	5位	1抜け	10位		8位		4位	6位	7位	9位

4 R ボードクイズ「かおらの算数 Version」

ボードクイズです。各問題の正解人数によってポイントが与えられます。

正解者数 6 人以上 + 2 、 4 - 5 人 + 3 、 2 - 3 人 + 4 、単独 + 5 。

しかし得点の計算方法が少しだけ通常と違います。

それは、獲得したポイントを次々と、かけていくのです。

かなり不条理です。ポイントはいかに単独正解を招くかですね。

01	1988 年に塚原弘さんが輸入したものが日本最初である、一度に出産する子供の数が平均 20 頭と非常に養豚業に適した中国の豚で、西遊記に登場する猪八戒の顔のモデルになっているのは何？	梅山豚 【メシャントン】
02	10-20 代の女性を中心にカウンセリングを行っており、自らカウンセリングスペース「占星ジョン」を主催している静岡県出身の作家で、玖保キリコが考案した「動物占い」を発展させ「新動物占い」を完成したことで知られるのは誰？	中澤きみひこ
03	そのメインイベントは国際山岳地方民謡祭で、期間中は世界各地の山岳民族が招かれて音楽と踊りを競い合っている、毎年 8 月下旬から 9 月上旬にかけて、ポーランドの保養地ザコパネで行われる音楽祭の通称は何？	タトラの秋
04	友人だったスティーブ・ビコが 1977 年に獄死した後にイギリスに亡命している、2001 年 8 月になくなった南アフリカ出身の新聞編集者で、アパルトヘイトを告発し、この制度が崩壊する一員を作ったとされる映画『遠い夜明け』の原作者として知られるのは誰？	ドナルド・ウッズ
05	シリアの十字軍の城塞をモデルに建てられたグラーフェンステーンなどの観光名所があるベルギーの都市で、『青い鳥』などの代表作がある童話作家メーテルリンクの故郷としても知られるのはどこ？	ゲント
06	目盛りをつけた鉛直中に組って上下に移動する望遠鏡あるいは顯微鏡からなり、望遠鏡で高さの違う 2 カ所の点を観察し、それぞれの目盛りをバーニヤで読みとり、2 点の高さの差を計る機械は何？	カセトメーター
07	現在ではジェームス・ジョイスの博物館となり、彼のデスマスクなどが展示されている、『ユリシーズ』の冒頭に描かれているサンデーコーヴにある建物は何？	マーテロ・タワー
08	1961 年に 2 月 1 日に起きた風流夢譚事件において、愛国党員小森一孝が中央公論社の社長嶋中鵬二【ホジ】の家を襲撃し彼に重傷を負わせましたが、この時小森に刺されて亡くなった嶋中の家のお手伝いさんは誰？	丸山かね
09	寺院前に大きなバザールと、裏手にある板金屋や民族楽器屋などの職人街などもにぎわっている、中国・シンチャンウイグル自治区西部の喀什【カシュガル】にある、中国最大規模のモスクとして知られる寺院はどこ？	エイティガール 寺院
10	1946 年 5 月に「接吻映画第 1 号」として二つの映画会社から発表された映画、佐々木康監督で松竹映画から発表されたのは『はたちの青春』ですが、千葉泰樹監督で大映シネマから発表された映画は何？	『或る夜の接吻』
11	1995 年にモスクワ市やルシコフ市の市長の応援を得た第 1 号店が開始された、その中心料理ピロシキが人気を博しており、いわばロシアのマクドナルドとも言うべきファーストフードチェーンと言ったら何？	ルースコエ・ ピストロ
12	快挙達成後に新橋駅で勲三等旭日勳章が授与されている、1892 年の紀元節の日にベルリンを出発し、単独でシベリアを横断してウラジオストックまでの 15000 km を踏破した当時在独日本公使館に勤めていた陸軍中佐は誰？	福島安正 (新海・5)
13	建物の内部で死体を乗せ、舞台奥の中央ドアの内側から舞台に向かって押し出すようにして使用する、古代ギリシャ悲劇において殺された人物を見せる舞台装置のことを何という？	エキュクレマ
14	市民大会であるもののワールドカップを休んでも参加する一流選手もいる、毎年 3 月半ばにスウェーデンのダーラナ地方で開催される、競技としては世界最大規模である全長 90 km という非常に長いコースを走るクロスカントリースキー大会は何？	バーサロベット 【バーサ・スキー】 (ボラ・5)
15	1986 年秋に教祖が亡くなった翌日「神の花嫁」と称された信者の女性 7 名が海岸で集団焼身自殺をしたことで注目を集めた和歌山市郊外の新宗教集団で、1950 年に元国鉄職員だった宮本清治が創設したのは何？	真理の友【ミハトモ】 教会 (加藤禎・5)

16	既婚の民間人と不倫関係を持ち、上司から関係を辞めるよう再三注意されたにもかかわらず不倫を続けたために除隊された女性の米国軍人で、女性として初めてB52戦略爆撃機のパイロットに就任したのは誰？	ケリー・プリン 中尉
17	後に発見者達によって、これはヘルペスの仲間であることが判明している、20世紀前半に人間に癌を引き起こすウイルスとしては人類初の発見となったガンのウイルスのことを、発見した二人の名前の学者を撮って何という？	エプスタイン・ バール・ウイルス
18	フィンランドの伝承歌謡には一貫した流れがあることに気付き、伝承歌謡は元は一つの叙事詩だったのではないかという仮説を発表し、エリヤス・リヨンロートに叙事詩カレワラをまとめるきっかけを作った人物は誰？	カール・アクセル・ ゴッドルンド
19	原作の方は映画とは結末が違い、主人公はF B I の裏の裏をかいてまんまと大金をせしめて逃げ切る内容になっている、『ペリカン文書』や『依頼人』で知られる作家ジョン・グリシャムのデビュー作は何？	『法律事務所』
20	1773年に自ら「我こそはピヨートル3世である」と言って反乱を起こした農民ピガチョフと、1642年にコサックを率いて反乱を起こしたステンカ・ラージンとともに生まれた場所である、ロシア・ドン河畔にある村はどこ？	ジモヴェイスカヤ村
21	1928年のサンモリッツ冬季オリンピックで行われた第1回スケルトンの優勝者はアメリカのジェニソン・ヒートン。では1948年のサンモリッツ冬季オリンピックで行われた第2回スケルトンの優勝者となったイタリアの選手は誰？	ニノ・ビビア
22	最初の餌食になったのは乗務員四人のソビエトの小型船アンナ号。被災邦人引き上げと偽って乗務員を集め犯行を行った、大正9年の尼港での日本軍將兵虐殺事件の報復として、江連力一郎【エグレキ什ウ】が率い、ロシアへの援助船を次々に襲った船は何？	大輝丸
23	ニュージーランド北島の最高峰であるルアペフ山もここに含まれている、1887年にマオリ人の指導者から政府に寄付され、1994年に正式に認可された、ニュージーランド最初の国立公園はどこ？	トンガリロ国立公園 (ボラ、横井、新海、 加藤禎・3)
24	デンマークの思想家キルケゴーが著作の執筆の歳に用いたペンネーム。『哲学的断片』ではヨハンネス・クリマックスですが、『死に至る病』で用いたペンネームは、前者の作品が非キリスト教的立場から意見を述べたのに対しキリスト教的立場で書いたため、何という？	アンティ・ クリマックス (ボラ、横井、新海、 加藤禎、としき・3)
25	その瞬間を「音がしたんだ。その瞬間背筋が凍る思いだったよ」と語っている、1990年6月6日の東京ドームにおいて、近鉄のラルフ・ブライアントが日本ハムの角盈男から打った打球がドーム天井のスピーカーに直撃した際、これを「ホームラン」と判定したその時の二星審判は誰？	五十嵐洋一
26	つま先を使うブンタ、踵を使うコタン、指の付け根を使うプランタ、足の裏全体で行うゴルベの大きく4つに分けられ、これらを組み合わせて様々な音を出す、スペイン舞踊・フラメンコにおいて足拍子をならす技術のことを何という？	サバテアード (新海・5)
27	アイルランドにおいてサッカーとラグビーのインターナショナルマッチの会場となっているスタジアムで、1878年にラグビーユニオンの国際試合がここで行われて記録があるため、世界最古のラグビー場とされているのはどこ？	ランズダウンロード
28	ボリシェビキと打倒することを目的に軍部とつながりがあり、スバルタクス団の反乱の才にも電話一本で義勇軍が迎えに来たといわれているドイツの政治家で、第1次大戦後のドイツでワイマール憲法の確立に尽力し、ドイツ共和国の初代大統領も務めたのは誰？	フリードリヒ・ エーベルト (加藤禎、野田、 小林・4)
29	その代表作に『ナチュラリストの死』『フィールドワーク』『ものを視ること』があるアイルランドの詩人で、1995年にウイリアム・バトラー・イエーツ、ジョージ・バーナード・ショー、サミュエル・ベケットに次ぎアイルランド人としては4人目のノーベル文学賞受賞者となったのは誰？	シェイマス・ ヒニー
30	メジャーデビュー1週間前の1997年3月14日に「強く嘆い者たち」等で知られるCoccoがここに参加したことでも有名である、毎年3月テキサス州のオースティンにおいて、多ジャンルにおよぶ900以上のインディーズアーティストが40以上のステージで行うフェスティヴァルは何？	South by Southwest Music&Media Conference

*Coccoの本名は真喜志智子【カシコ】

5 R 早押しボード

- | | | |
|----|---|---|
| 01 | 日本委任統治下のサイパンやテニアンで 1000 人もの日本人移民が飢餓状態に陥ったとき、南洋開発株式会社を設立して移民の救済を行っているため、サイパンのガラパン公園には彼の偉業をたたえて「シュガーキング像」が建てられていることでも知られる会津若松出身の科学者で、／大日本政党の社員時代に、日本で初めて角砂糖の製品化に成功したのは誰？ | 松江春次
【マツエハジ】
(ボラ×→13×)
(他正解者無し) |
| 02 | その作戦期間は当初の予定では 42 日間。全ドイツ軍の 4 分の 3 に当たる 5 つの軍隊が／ベルギーとルクセンブルクを越えて西へ大きく弧を描いて進み、その後南へ向かってフランスに侵入し、ロシアがドイツ東部を攻略する前にフランスを倒すと言う内容の、1914 年に考案されたドイツ軍の侵略計画を、これを考案した当時のドイツ軍参謀総長の名を取って何プランという？ | シェリーフェンプラン
(新海◎+5)
(他 3 人○+3) |
| 03 | アイルランドで「フットボール」と言った場合はこのスポーツのことである、1 チーム 15 人で行う、キックと拳によるパスが使える、ボールを持って 4 歩以上歩けないが足と手で皇后に動かしながら走るのがよい、得点はゴールに入れてもクロスバーを越えても入れられるといったルールがある、サッカーとラグビーとバスケットボールを混合させたアイルランドを代表する球技は何？ | ゲーリック
【ゲーリックフットボール】
(スルー)
(ボラ○+4) |
| 04 | 有史時代に起きた様々な地球の異変の記録が残っていない理由として、「集団健忘症」という現象が起きたという無茶な学説を建てているロシア出身のアメリカの宇宙史研究家で、その反証性のなさが科学界から多くの批判を受けた代表的著書『激変の地球』／『衝突する宇宙』で知られるのは誰？ | イマニュエル・ヴェリコフスキイ
(ボラ◎+5)
(他 2 人○+3) |
| 05 | 小石川植物園長に命じて正門に入ってからの道に銀杏を移植させ、東大の有名な銀杏並木道を作った人物でもある、1893 年から第 3 代、1905 年から第 8 代の東大総長を務めた人物で、第 3 代時代に東大に現在もある「教授会」制度を作ったことや、第 8 代時代の 1912 年に自らが気に入っていた赤坂見附の閑院宮邸の屋敷の門を元に東大の赤門を作らせたことで知られるのは誰？ | 濱尾新
【ハマオアラタ】
(スルー)
(正解者無し) |
| 06 | 『エイリアン 4』や『ロストチルドレン』で人気を博したフランスの映像クリエイター・ピトフの映画監督デビュー作の題材にもなっている 19 世紀フランスの人物で、凶悪な犯罪者から警察官を経て後に世界最初の探偵になったことや、ビクトル・ユーゴーの小説『レ・ミゼラブル』の主人公ジャン・バルジャンのモデルになっていることで知られるのは誰？ | ユージェース・フランソワ・ヴィドック
(新海◎+5)
(他 3 人○+3) |
| 07 | 「楽石社」と言う組織を創設し、晩年は吃音矯正のための事業に尽くしていた、作曲家としても唱歌／『紀元節』『来れや来れ』などの代表作がある明治時代の教育家で、1889 年に東京音楽学校の初代校長を務めしたことや、発明家グラハム・ベルとの親交で知られ、彼から目を使って話す視話法を学んだことや、彼が発明した電話の、日本人最初の通話相手となったのは誰？ | 伊沢修二
(新海◎+6)
(他正解者無し) |
| 08 | 掲載場所の条件から、作品に組み込む写真を撮影する際に女の子の顔出しができないという物理的な制約が出来てしまつたためにストーリーの設定が生まれたという、密室の中で仮面をつけ SM に興じる 7 人の女たちを「死者」となった主人／公が見つめ続けると言う内容の、1997 年に村上龍がネット上でスタートさせた小説は何？ | 『THE MASK CLUB』
(望月◎+6)
(他正解者無し) |
| 09 | 1793 年にクーベルタンに先駆けてオリンピックの理想を復活させようと提唱するも、全く支持者を得ることが出来なかつたというドイツ人で、著書に自らの体育思想を表した『青年の体操』があることや、ヤーンと共に近代体操の創始者とされ、「ドイツ近代体操の父」と称されているのは誰？ | ジョン・クリストファー・ゲーツムーツ
(スルー)
(2 人○+3) |
| 10 | 1200 年に近隣都市マヤパンの攻撃により滅亡したものの、町の中心にセノーテという天然の井戸が聖なる泉として知られるようになり、巡礼者がたえなかつたといふ、マヤ族の言葉で「井戸のほとりの水の魔術師」／という意味の名を持つ、メキシコ・ユカタン半島にあるマヤ文化の遺跡はどこ？ | チエンイツア
(野田◎+6)
(他正解者無し) |

Pre Kaolla Cup

11	弁護人を担当していた正木ひろしが、その著書『裁判官』のなかで原告を有罪とした／裁判官を批判して論争を巻き起こしたたため全国的に話題となった、1951年1月24日に発生した老夫婦殺害事件の首謀者と思われた阿藤周平ら4名が逮捕されるも17年後に無罪となった事件のことを、殺人事件が起きた山口県麻生村の地名を取って何という？	八海事件 (新海○+5) (他2人○+3)
12	ラジオ番組の制作者としても知られ『北の理念』『遅く来た者達』『大地の静かな人々』と言う孤独三部作を作り、また夏目漱石の「草枕」を二十世紀小説の最高傑作として自らラジオでこれを朗読しているカナダのピアニストで、鍵盤に／覆い被さってピアノを引いたり、感極まって演奏中に奇声を発したりと言った独特の演奏スタイルで特に有名になったのは誰？	グレン・グールド (加藤楨○+5) (他2人○+2)
13	(当時は問題文に間違いがあったためこれは訂正後のものです) フランスの生物学者ティヤール・ド・シャルダンの名著『現象としての人間』の序文を担当しているイギリスの生物学者で、その代表的な著書に『生命の科学』『進化とは何か』『進化と精神』などがあり、またダーウィンが『種の起源』を発表した際には／「ダーウィンのブルドッグ」を自称して強烈に支持したのは誰？	ジュリアス・ハクスリー (ボラ○+4) (他4人○+2)
14	自慰行為のことを「ポルノ」と称して自慰行為を行ったときの所要時間や快感の度合いなどを詳細に記録していくた逸話があり、また国産のコンドームを最初にテストしたのも彼であると言われている日本の思想家で、彼が／学生時代から集めた七万点に及ぶ古文書・古書は東北大学に寄贈され、「狩野文庫」として現在も日本の近代思想史研究における貴重の文献資料となっているのは誰？	狩野亨吉 【カノウコウチ】 (新海○+6) (他正解者無し)
15	1981年にはローマ法王と会談したさいにアパルトヘイトの廃止を訴えたため、帰国後にはパスポートを没収されている南アフリカ共和国の大司教で、その反／アパルトヘイト運動が評価され1984年にアルバート・ジョン・ルトゥーリに次ぐアフリカ二人目のノーベル平和賞受賞者となったのは誰？	デスマネル・ツツ (加藤楨○+4) (他5人○+2)
16	そのフィルムの冒頭には何の説明もなく「犬と猫」と言う字幕が登場し、続いて主人公の永鎮（ヨンジン）が村の野原でわめき散らし暴れるシーンへつながる幕開けとなっている、三・一読率運動で拷問にあい精神の均衡を失った主人公が、ある日突然正気に戻り、借金問題で押し掛けた警察の手下・基浩（キホ）を殺害するという内容の、韓国植民地時代に書かれた、ナ・ウンギュ監督の映画は何？	『アリラン』 (スルー) (正解者無し)
17	2001年11月には国際スポーツ釣り教会から名誉船長の称号を与えられている、今年1月13日にバハナの東にある村コヒマルにある自宅で亡くなった／キューバ人の船乗りで、31歳の時にアーネスト・ヘミングウェイと知り合い彼の所有していたヨット・ピラール号の船長を務め、また彼の小説「老人と海」の主人公のモデルになったと言われているのは誰？	グレゴリオ・フェンテス (小林○+6) (他正解者無し)
18	滝沢馬琴の著書『椿説弓張月』の中では、その後琉球に行って国王になった／とされている、乱暴だったため父・為義の怒りをかい家を追放されるが肥後の豪族阿蘇氏の婿になって国の周囲を征服し、このことと父の八男だったことにちなんで「鎮西八郎」という異名をとった平安時代の将軍で、保元の乱の際に上皇側について天皇の拠点高松殿を夜襲する事を提案したのは誰？	源為朝 (シエロ○+5) (他3人○+3)
19	アラン諸島、コマネラ、メイヨーといったアイルランド西部地方を旅し多くのスケッチを残しており、最初のスケッチ集『アイルランド西部地方の生活』はアイルランドのフォルクローレを初めてビジュアルとして記録したとされ注目を浴びている画家で、また彼の兄のウイリアムは『螺旋階段』『煉獄』などの作品で知られる作曲家として有名なのは誰？	ジャック・バトラー・イエーツ (スルー) (他正解者無し)
20	明治生まれの父親像を描いたエッセイ「父の詫び状」で作家としてもデビューし、昭和55年には短編『花の名前』『かわうそ』『犬小屋』（「思い出トランプ」所収）で第83回直木賞／を受賞した演出家で、『だいこんの花』『阿修羅のごとく』『あ・うん』などを始め1000本以上のテレビドラマ、10000本以上のラジオドラマの脚本を書き、また昭和58年に創設された、優れた脚本に与えられる賞にも名を残しているのは誰？	向田邦子 (沖田○+4) (他5人○+2)
	＊母校・実践女子大学には彼女の名を冠した文庫がある。	
21	昭和47年には当時の星占いブームにちなみ、十二星座をかたどったチョコレートを考案し発表している、現在のメリー・チョコレート・カンパニーの社長で、映画『誰か為に鐘は鳴る』で女性が男性に告白するシーンにインスピレーションを得て、「年1回女性から男性に愛の告白を」というキャッチフレーズで、バレンタインデーにハート形のチョコレートを売り出し、現在も続いている日本でのバレンタインデーの習慣を作ったのは誰？	原邦彦 (スルー) (他正解者無し)

	*このバレンタインデーキャンペーン自体は神戸のモロゾフも行っていたとか。	ゴードン・W. プランゲ (沖田○+5) (他3人○+3)
22	1945年から51年までG H Q参謀に務めており、対日戦の資料収集や分析に当たっていたアメリカ・メリーランド大学の教授で、日本で行われた民間検閲によって集めた膨大な検閲資料を教授復職の際に持ち帰り、その資料は現在もメリーランド大学マッケルデン図書館に保存され彼の名を冠した文庫となっているのは誰？	ポイン(川)の戦い (スルー) (他正解者無し)
23	この時の勝利を祝って、現在でも北アイルランドでは毎年7月12日プロテスタント住民によるオレンジマンパレードという祭りが行われている、1690年、イギリス国王ジェームズ2世と彼の義理の息子オレンジ侯ウィリアムを中心とする、カトリック派とプロテstant派の宗教戦争のことを、これが行われたアイルランドの地名を取って何の戦いという？	外尾悦郎 【ソトエソロウ】 (加藤禎○+5) (他2人○+3)
24	スペインの「100人の最優秀アーチスト」にただ一人の外国人として選ばれている、その著書に『バルセロナにおいてよ』『ガウディのフニクラ』がある／福岡県出身の彫刻家で、1978年から日本人初のサグラダ・ファミリア聖堂の主任建築家に就任し、大聖堂の『生誕の門』を飾る、様々な楽器を奏し祝う六体の天使の彫刻を完成させているのは誰？	ファティマの奇跡 (後藤×→12×) (水谷○+4)
25	1960年まで公表されないことになっていたが、その年にこの秘密書類を見たヨハネ23世は公表にふさわしくないと考えたため、実際に公表されたのはさらに後のパウロ6世の時代である、1917年5月13日フランシスコ、ジャシンタ、ルシアの3人の子供達の前に聖母マリアが現れた事件のことを、これが起きた村の名前を／取って何の奇跡という？	アヤラ計画 (野田○+5) (小林○+3)
	*その5ヶ月後に太陽が火の車のように回転し多數の光線が四方に放たれると言う現象を7万人が目撃。	
26	これまでに指示してきたマデロ大統領との訣別を表明し、アシェンダによって不法占拠された村の共有地並びに水利権を返還することや、土地無き農民への土地の再分配などをその内容に盛り込んでいる、1911年11月28日にエミリアーノ・サパタによって発表された、メキシコ／南部における農村の革命綱領のことを何という？	村松梢風 (スルー) (横井○+4)
27	文芸誌「中央公論」に『琴姫物語』を発表して認められ文壇デビューした、本名を義一と言う静岡県生まれの作家で、その代表作に『正伝清水次郎長』『本朝画人伝』『近世名勝負物語』があり、また女性中国人スパイ・川島芳子を描いた小説『男装の麗人』を『婦人公論』に発表し、彼女を「男装の麗人」として一躍有名にしたことで知られるのは誰？	オズボーン・レイノルズ (スルー) (2人○+3)
28	タービンポンプの研究や潤滑理論でも優れた功績を残し、1877年にはロイヤルソサエティの会員となっているイギリスの物理学者で、力学的掃除が流体運動にもそのまま応用されるという法則や、管の中を流れる流体の乱流の限界を発見し、その限界を示すパラメータに名を残しているのは誰？	アマリア・ロドリゲス (野田○+4) (他6人○+2)
29	1970年の大阪万国博覧会で初来日してコンサートを行い、その来日記念版『コンセ・デ・ヴォス』は人気のため1993年に復刻されているという、1954年に映画『過去を持つ愛情』に主演しその主題歌『暗いはしけ』を歌いヒットさせている人物で、20世紀最高のファド／の歌い手として知られるのは誰？	長谷川勝敏 (としき×→12×) (横井○+4)
30	昭和38年九州での佐渡が嶽ふぐ中毒事件では、チャンコ番をして同席していたものの、腹の調子が悪くて食べなかつたため助かっている、樺太出身の闘取で、関脇で優勝している／にもかかわらず大関になれなかつた唯一の人物であり、また幕内連続1000回出場を初めて達成したのは誰？	ロバート・メイプルソープ (ボラ○+5) (野田○+3)
31	1989年に東部にドクロの着いた杖を手にこちらを見据えるセルフポートレートを残し、エイズで他界／しているアメリカの写真家で、ホモセクシャルで知られ、様々な男性ヌードの写真を撮ったことや、女性ボディビルダー、リサ・ライオンを撮った一連の写真で知られるのは誰？	エドワード・テラー (加藤禎○+5) (他3人○+3)
32	カリフォルニア州知事時代から親しかったレーガン大統領に戦略防衛構想S D Iの考えを解いて実現に導いた人物でもある、ストックホルムでニールス・ボーアの研究所で知り合ってジョージ・ガモフに誘われて26歳でジョージ・ワシントン大学教授に就任しているハンガリー出身の物理学者で、アメリカでの水素爆弾開発の中心／メンバーであったため「水爆の父」と称されたことや、映画『博士の異常な愛情』に登場するストレンジ博士のモデルになったことで知られるのは誰？	

33	第1次世界大戦のイギリスの徴兵ポスターの中で「祖国は諸君を必要としている」と見る人のほうを指さしている絵のモデルになっている、／1916年にバルト海で乗っていた軍艦ハンプシャーが機雷に触れて、船もろとも沈没して亡くなったイギリスの軍人で、開戦当時の1914年に100万人の志願兵による軍隊を率い、当時イギリスで最も公明な陸軍軍人とされたのは誰？	キitchner （新海×→13×） （他正解者無し）
34	キリスト教が嫌いで、小学生の頃に自宅の斜め向いにあった教会のステンドグラスを壊して女宣教師を泣かせたという逸話がある思想家で、大連の『遼東新報』の記者として中国・支那の研究に生涯を捧げ、また第2次大戦中に華北の日本軍占領地域を中心とする「郷村建設運動」を提唱したのは誰？	橋樺 【タチバナシキ】 （スルー） （正解者無し） 『蠅の王』 （新海○+5） （他2人○+3）
35	「金髪をしたその少年は、身をかがめるようにして岩壁の一番下の数フィートの所を下りていき、それから礁湖の方角へとぼとぼ歩きかけていた。」と言う書き出しで始まる。飛行機が墜落され無人島に不時着し、生き残った少年達が秩序だった生活を営むが、やがて野性に目覚め、内部対立から殺伐とした闘争に／走っていくと言う内容の、アメリカの作家ウイリアム・ゴールディングの代表作は何？ ＊要するに十五少年漂流記が途中からバトルロワイアルに変わるとあってください。	ブディ・ウトモ （新海○+5） （沖田○+3）
36	ジャワ人の医師ワヒデイン・スディロフソドが同胞の貧しい青年のために奨学金制度を設立しようとして遊説を行った際、ジャカルタの原住民に学校学生のストモラがこれに共鳴して呼びかけを行い結成された団体で、その名はジャワ語で「最高の英知」／「美しい努力」と言った意味がある、1908年から35年まで存続したジャワ人の民族主義団体は何？	テオ・ アンゲロプロス （新海○+5） （ボラ○+3）
37	長い間カメラを回し続け対象を凝視する「長回し」や、画面外から音が聞こえるにもかかわらずカメラを振り向けないで固定させておく「オフ・スクリーン」などの映像表現を確立させている、1970年に『再現』で長編映画デビューしたギリシャの映画監督で、代表作に『1936年の日々』『旅芸人の記録』／『狩人』の歴史三部作や『こうのとり、たちずさん』があるのは誰？	真田信利 （シエロ×→13×） （他正解者無し）
38	収入増加のため現状の課税方式に満足できず出産税を設け、はては農家の井戸や窓にまで課税したといわれている上州沼田城主で、そのあまりのひどさから／領内の月夜野村に住んでいた茂左衛門と言う人物に江戸へ直訴され出羽の山形に流刑になり、疊茂左衛門【ハツケモサエモン】の伝説が生まれるきっかけを作ってしまったのは誰？	ルツツジャンプ （ボラ×→10×） （他3人○+3）
39	後ろ向きにアウトサイドエッジを使い左足一本で氷上を平行に進んだ状態から、左足をまげ、右足のつま先で蹴ってジャンプし空中で回転したあと、アウトサイドエッジで後ろ向きに着地するという、フィギュアスケートのジャンプで、その考案者が、冬季五輪で初めて3連覇を／達成した女子フィギュア選手ソニア・ヘニーであることでも知られるのは何？	デ・ビアス 【De Beers】 （野田○+4） （他7人○+2）
40	その販売は同グループの中央販売機構C S Oが担当しており、この団体が指名した約300人のディーラーに年10回ロンドンで販売するという形式をとっている、本社を南アフリカ共和国のキンバリーに置く世界最大の／ダイヤモンド会社で、日本でも「ダイヤモンドは永遠の輝き」と言うキャッチフレーズで有名なのはどこ？	

5 R 早押しボード全結果

(◎押して正解、○ボード正解、×押して不正解)

(マークの横にある数字はその時の得点)

名前 QNo	ボラ	横井	新海	加藤 禎	野田	小林	沖田	加藤 裕	田中	水谷	モツ イー	シェ ロ	後藤
01	×-3												
02		○3	◎5	○3							○3		
03	○1												
04	◎6	○6		○6									
05													
06	○9		◎10	○9		○3							
07			◎16										
08										◎6			
09	○12										○3		
10				◎6									
11	○15	○9	◎21										
12	○18		○24	◎14									
13	◎22	○11	○26				○2					○5	
14			◎32										
15	○24	○13	○34	◎18	○8		○4						
16													
17					◎9								
18			○37	○21				○3			○8		
19													
20	○26	○15	○39	○23			○8					○7	
21													
22	○29	○18	○42				○13						
23													
24			○45	◎28								○10	
25									○4			×7	
26				○13	○12								
27		○22											
28	○32			○31									
29	○34	○24	○47	○33	◎17			○5	○2				
30		○28							×-1				
31	◎39				○20								
32	○42	○31	○50	◎38									
33			×47										
34													
35			○52				○16	○8					
36			○57				○19						
37	○45		○62										
38											×5		
39	×42		○65				○22	○11					
40	○44	○33		○39	○24	○14	○24	○13		○6			
合計	44	33	65	39	24	14	24	13	-1	6	6	5	7
順位	2	4	1	3	5	7	6	8	13	10	11	12	9
獲得	63	45	75	54	36	24	30	18		6			12

予選結果発表！

	1 R	2 R	3 R A	3 R B	4 R	5 R	Total	Rank
北洞貴康	48	42	42	50	36	63	281	1
横井貴史	47	30	36	8	30	45	196	4
新海貴浩	44	36	24	30	50	75	259	3
加藤禎久	40	50	50	42	42	54	278	2
野田征嗣	32	20	4	24	24	36	140	5
小林和弘	27	8			20	24	79	8
沖田直之	25	16	12	4	12	30	99	6
加藤裕之	21	4			8	18	51	12
水谷高志	20		20	20	4	6	70	10
田中利樹	20		30	12	16		78	9
望月雅由	18	12	16	16			62	11
江口俊輔	13	24	8	36			81	7
後藤純一						12	12	13

準決勝進出

**北洞貴康 加藤禎久 新海貴浩 横井貴史 野田征嗣
沖田直之 江口俊輔 小林和弘 田中利樹 水谷高志**

というわけで厳しい予選を勝ち抜いた10人の精鋭が準決勝へ挑みます。

ひろゆきさんは問題があまり会わなかったようなので残念です。望月は5Rの無得点が響いてしまいました。考えてみると5Rの得点を1.5倍にする意義はあまり無かったような気がしますが。途中出場の後藤さんは4R後半から参加してくださいました。

さて準決勝。参加人数が少ないにもかかわらず10人徒士抜けを決行したのは、実は少し問題が難しいからであります。この後の展開、どうなってしまうのでしょうか？

コラム「成長の途上で」

一生懸命勉強はじめたら、しばらくの間自分の結果に一喜一憂しない方がいいと思います。努力した結果がでるのは最低でも3ヶ月から半年はかかります。しかし、かならず努力は報われるものです。

何を今更と言う感じですが、最近どうしてこれに気づかなかつたかなあと思ってるんですよ。無駄に「努力は意味がない」と苛立だつたりしたことがあって。カップスではそうでした。強くなろうと思って勉強をはじめても、カップスでは問題傾向があまり合わないためいつまで立ってもいい成績が残せませんでした。そこで、自分は無理だとあきらめた時期とかがあって、何て無駄にしたんだろうと思えてしまうがないんですよ。

そして、もっと外に出ていろいろな状況で戦うことが必要です。名大でもカップスでもまともな成績が残せなかつた私が、オープン大会ではペーパー予選を勝ち抜けたり、望外の活躍ができたりしました。自分が難問クイズを続けられたのは、周囲の環境に恵まれただけではなく、このような条件も重なったからだと思います。

もしこれを読んでいる新入生の子がいたら、是非実践してください。必ず強くなれるから、絶対に途中であきらめないで。

準決勝 1対1対決クイズ

対決組み合わせ

北洞貴康 v s 水谷高志 加藤禎久 v s 田中利樹 新海貴浩 v s 小林和弘
横井貴史 v s 江口俊輔 野田征嗣 v s 沖田直之

- | | | |
|----|---|---|
| 01 | 幼くして母を失い、アルコール中毒で犯罪を起こした父も獄死して 11 歳で孤児となり、17 歳で単身アフリカに渡って探検資金を稼いだというフランスの探検家で、1828 年にイスラム教を装って、アフリカ内陸の幻の都／トンブクトゥにヨーロッパ人として初めて到達して生還したのは誰？ | ルネ・カイエ
(新海○)
新海 2-0 小林 |
| 02 | その素性は不明だったが、彼の存在に興味を持った「タイム」誌の調査により、1925 年ペルー生まれで金細工士の息子だったことが明らかになっている作家で、その代表作に『ドン・ファン』シリーズである「呪術師と私」「呪術の体験」「イクストランへの旅」があるのは誰？ | カルロス・カステネダ
(スルー) |
| 03 | 「惜しい、欲しい、憎い、可愛い、好いた、好かれた」という六つの魂を正常にし、神の国の建設に務める生き方を説いた、1945 年に山口県多布施の農家の主婦北村サヨによって創始された宗教で、その宗教儀式の様子から、ジャーナリスト大宅壮一によって「踊る宗教」と通称されたことでも知られるのは何？ | 天照皇大神宮教
(小林×→新海×) |
| 04 | 一度目は医学、二度目は実験心理学と教育学を学ぶために、2 度に渡ってローマ大学に入学しているイタリアの女流教育家で、1905 年に住宅か医療協会が企画した幼児学校設立授業の教育主任に招かれた際、教育と医学の連関した理想的幼児教育を実現するため『児童の家 (casadei bambini)』を設立したのは誰？ | マリア・モンテッソリ
(新海○)
新海 3-0 小林 |
| 05 | リングシューズは地下足袋であることや、「宇宙パンチ」などといった変わった特訓を、ジムの経営者オサム会長から受けていることでも知られる日本人のボクサーで、日本では非公式ながら米国において 1995 年 2 月に NABO クルーザー級王座を、1996 年 10 月には東洋太平洋同級王座、1997 年 7 月には WBF 世界同級王座を獲得したのは誰？ | 西島洋介
【西島洋介山】
(野田○)
野田 1-0 沖田 |
| 06 | 18 ヶ月の通信教育コースで漫画の書き方を学び、1916 年に「チャーリー・チャップリンのドタバタ物語」でデビューした漫画家で、1919 年からニューヨーク・ジャーナルに連載されて人気を博した『シンプル・シアター』を発表し、その登場人物を起用したアニメ『ポパイ』の原作者となったのは誰？／ | エルジー・クライスラー・シーガー
(加藤禎○)
加藤禎 2-0 としき |
| 07 | この付近には日本最初のサイダーが販売された場所もある、メインパビリオンの「極限で似るもの家」や、すり鉢場の巨大な窪地「楕円形のフィールド」が特に有名な、荒川修作とその妻マドリン・ギンズによって設計され 1995 年 10 月に開園した、岐阜県にある「心のテーマパーク」は何？ | 養老天命反転地
(新海×→小林×) |
| 08 | 第 1 回を当時の南アフリカ大統領デ・クラークと ANC 議長マンデラが受賞した、ユネスコによって創設された平和賞にもその名を残している政治家で、ヤムスクロのサバンナにノートルダム平和寺院を建設してローマ法王庁に寄進したことや、1960 年にコートジボアールを独立させその初代大統領に就任していることで知られるのは誰？／ | ウフェ・ボワニ
(加藤禎×
→としき×) |
| 09 | 例えば「荒れた海」なら 90、「ひどい食事」なら 54 と言ったように、夢で見たあらゆる出来事がどの数字に対応しているかが書かれている、イタリアでは一家に 1 冊あるといわれるほど人気があるイタリアの宝くじ「ロト」を夢占いによって予想するための教則本のことを何という？ | スモルフィア
(スルー) |
| 10 | 現代チェコ人形劇の父と言われるヨゼフ・スクーパ教授が高等学校時代のデッサンの教師であり彼に多大な影響を受けている人物で、第 2 次世界大戦後に映画『シュバリエ』(日本では『チェコの一年(四季)』)をはじめとする人形アニメを続々と製作し、人形アニメの創始者となったのは誰？ | イジー・トルンカ
(横井○)
横井 1-0 シエロ |

- 11 気体の屈折率 r を一定の温度の元に一定の波長の光を用い様々な圧力で測定すると ($r_2 - 1 / r_2 + 2$) と言う凌駕密度に比例するという法則のことを、これを導いた全く同じファミリーネームのオランダとデンマークの2人の物理学者の名を取って、何の法則という？
- *一人はヘンドリック・アントーン、もう一人はル・V
- 12 最下位でゴールしたとき、ノルウェーの名クロスカントリー選手ビヨルン・ダーリに／出迎えられ、この時の経験から自分の子供に「ダーリ」と言う名前を付けたという逸話でも知られる、1998年の長野五輪でスキ-10kmクラシカルに出場し、アフリカ人初の冬季五輪選手となったケニアのクロスカントリー選手は誰？
- 13 1946年5月31日に東京銀座の資生堂前で「あなたはどうして食べてますか」をテーマに／行ったのがその最初のものである、終戦直後にNHKラジオで放送されたラジオ番組で、いわゆる街頭インタビューを日本で初めて行った番組として知られるのは何？
- 14 その結果アメリカの撤退により清朝が勝利し、当時の皇帝大院君【テウングン】が鎖国政策をより強化させている、1868年に朝鮮の軍民によってアメリカ軍艦が焼かれた事件の調査を口実に1871年、アメリカが許可を得ず入国した事件のことを、犠牲になった船の名前から何という？
- 15 彼の最初の著書である『豊かさの向こう』は当時ニューヨークの公安委員長だったセオドア・ルーズベルトを動かし、社会改革に乗り出すきっかけを与えたと言われているアメリカの写真家で、ニューヨークのスラム街の浄化を訴えた代表作『盜賊の巣』で知られるのは誰？
- 16 小説家になるまでは奥地を牧童として渡り歩いていたため、作品中にも奥地の生活や風物がよく描かれているオーストラリアの推理作家で、白人の父とアボリジニーの母の間に生まれた、本名をナポレオン・ボナパルトというボニー警部を生み出し、その一連のシリーズ作品が知られるのは誰？
- 17 就任前は陸軍病院の管理や、ホテルの経営者を務めていたというオーストリアの神父さんで、ウィーン少年合唱団の団長に就任して合唱団を経済的に復興させることに成功し、また現在使われている合唱団のセーラー服のユニフォームを考案したのは誰？
- 18 犯行の動機として「かつて同棲していた人妻が利用していたから」という実に安易な証言をしており、結局事件の7年後に死刑判決が下っている、当時25歳の山形県出身の大工で、1968年6月に神奈川県内の横須賀線大船駅近くで電車を爆破する事件を起こしたのは誰？
- 19 1982年のワールドカップで優勝できなかったにもかかわらず次の86年でもブラジル代表監督を務めている、／1980年からサンパウロFCで監督をつとめた人物で、そのサンパウロFCで1992年、93年と2年連続してトヨタカップを優勝に導いたのは誰？
- 20 その様子はイギリスの作家スコットの代表作『ミドロジアンの心臓』にも描かれている、強盗事件で捕らえられた密貿易商人アンドリュー・ウィルスンが死刑となり絞首台で死亡した直後に、突然群衆の中の一人によってウィルスンの死体が持ち去られ、それに憤慨した警備隊が銃を乱射し多数の犠牲者を出した事件のことを、この時の警備隊長の名を取って何騒動という？
- *この人には死刑が宣告されるも執行当日にキヤロライン廿王により執行延期となり、それに憤慨した暴徒が牢獄を占領し自分たちの手で死刑にしたこと。
- 21 これによる最初の犠牲者は黄巾の乱で黄巾の將軍として鬪った 茂 (とうも)。槍の種に入り、柄は相手の武器を絡め取るようしなやかな造りと構造になっており回転させることでその攻撃力を發揮する、その見た目が蛇のように見えたことからその名が／つけられた、三国志の英雄の一人・張飛が使ったとされる武器は何？
- 22 1919年には8時間労働を巡る労働者のゼネストを指示し、翌年には労働者のためにゴンサレス・プラダ人民大学を創設しているペルーの政治家で、1924年に亡命先のメキシコで、労働者と知識人の反米統一戦線組織であるアプラ党を創設したのは誰？
- 23 パリで婦人用の帽子店を経営しているときに、彼女の製品がシャルトレ公爵夫人の目に留まり、それがきっかけとなってマリー・アントワネットの衣装担当者になった人物で、その名前が／世界最初のファッションブランドとなったことでも知られるのは誰？

ローレンツ・
ローレンツの法則
(新海X→小林X)

フィリップ・ボイト
(ボラ○)
ボラ 2-0 水谷

『街頭録音』
(新海○)
新海 4-0 小林

シャーマン号事件
(ボラX→水谷X)

ジェイコブ・リース
(新海X→小林X)

アーサー・ウイリアム・
アップフィールド
(シエロX
→横井X)
ヨゼフ・シュニット
(スルー)

若松善紀
(スルー)

テレ・サンターナ
(水谷○)
ボラ 2-1 水谷

ポーチアス騒動
(新海X→小林X)

蛇矛
【タボウジヤコ】
(シエロ○)
横井 1-1 シエロ
アヤ・デ・ラ・トーレ
(野田○)
野田 2-0 沖田
ローズ・ベルダン
(横井○)
横井 2-1 シエロ

Pre Kaolla Cup

24	人間の精神生活には朦朧とした思想以前の段階「ヘニーデ」があり、女性はこの段階でしか試行をしないため、最も低級な男性も最も高級／な女性より限りなく高級である、と言う意見を発表している、1903年に23歳で自殺したオーストリアの思想家で、女性を「母型」「娼婦型」に分けたことや、その極端な女性蔑視論をまとめた著書『性と性格』で知られるのは誰？	オットー・ヴァイニンガー 【Otto Weininger】 (新海○) 新海 5-0 小林
25	その名はハンガリーで使われているブドウ収穫のための背負い桶のことを指している、高級ハンガリーワイン「トカイ・アスー」の瓶のラベルに必ずつけられている甘味の指標で、容量136リットルの樽に桶一杯の貴腐ブドウを何杯加えたかをあらわしているのは何？	プットニヨス (スルー)
26	1962年にはカンバラで第1回アフリカ人作家会議を主宰し一時期ネグリチュード運動の先鋒にも立ったことがある、南アフリカ共和国出身の作家でその代表作に自伝小説の傑作とされる『二番通り』や、評論集『アフリカン・イメージ』『旋風の中の声』があるのは誰？	エスキア・ムファレレ (スルー)
27	引退後は東京競馬場の誘導馬となりここで／のG Iの時は必ず姿を現していた、父ナイスタンサー、母トキノコウジンのブリードを持つ馬で、1年半の休養後に1991年10月の秋の天皇賞で復帰するが、本馬場に入ったとたんに10分以上も降着してしまったことで知られるのは何？	ナイスナイスナイス (野田× →沖田×)
28	左利きを苦にして小学校を中退した経験がある、報知新聞の記者として働く内に柳田国男が創刊した雑誌『郷土研究』に影響を受けて歴史家となった人物で、文献探索と読書を重ね『土俗私考』『壳笑三千年史』『日本婚姻史』『日本盲人史』などの様々な民俗学の名著を発表したのは誰？	中山太郎 (スルー)
29	細長い砂州によって北はバージニア州の州境まで、南は南西のルックアウト岬まで続く、ノースカロライナ州の同盟の島にある岬で、暴風が多く船の難破が耐えないため「大西洋の墓場」と称されているのはどこ？／	ハッテラス岬 (小林×→新海×)
30	主人公のヴェンセラウ・デ・モラエスが恋に落ちた日本人女性「おヨネ」の役で三田佳子が出演したことでも話題となった、1982年に製作された、当時ボルトガル大使館の文化担当官を務めていたパウロ／・ローシャ監督の映画で、製作に高野悦かが加わったため初の日本・ボルトガル合作映画となったのは何？	『恋の浮島』 (新海×→小林×)
31	ソ連において芸術における社会主義アリズム論が確立された1934年以降は劇場閉鎖などの迫害を受け、果ては39年にソビエト官憲に逮捕／され翌年モスクワ監獄で銃殺されてしまったソ連の俳優・演出家で、「演劇の十月革命」というスローガンを掲げ、新しい俳優身体訓練法ビオハメニカを創始しこれを指導したことで知られるのは誰？	フセウォロド・メイエルホリド (野田○) 野田 3-0 沖田
32	「これは補聴器じゃないんだ」とヒューバート・ハーナムは説明した」と言う書き出で始まる、シェルターに逃れ第三次世界大戦を生き延びた一家が、白人が黒人の奴隸となり家畜の代わりに人間が食肉とされている2000年後の未来世界に遭遇するという内容の、1964年に発表された、ロバート・ハイン／ラインのSF小説は何？	『自由未来』 (加藤禎× →としき×)
33	現在彼のアトリエはフックス美術館となっている、オーストリアのゼツェッション【分離派】の創立メンバーにも加わっていた建築家で、その代表作にG・コッホ広場の郵便貯金局や当時皇帝専用駅として使われたカールスプラッツ駅があり、またドナウ川の改修工事に携わり様々な水門を設計したのは誰？／	オットー・ワーグナー (ボラ×→水谷×)
34	昨年9月にアメリカで行われた1日で100マイルを走る乗馬耐久競走テビスカップに64歳ながら挑戦し、日本人3人目の完走者となっている女性獣医で、平成4年に上野動物園の園長に就任して日本初の女性動物園園長／となり、また現在では「よこはま動物園ズーラシア」で初代園長を務めているのは誰？	増井光子 (ボラ○) ボラ 3-1 水谷
35	ドイツのリーグニッツで中等学校の教師をしていた際にはレオポルド・クロネッカーも指導していたドイツの數学者で、4次元空間内に存在する特殊な面「4次曲面」を定義したことや、フェルマーの最終定理を／研究した成果から「理想数」の概念を導入したことで知られるのは誰？	エルнст・エデュアルド・クンマー (新海×→小林×)
36	東京オリンピック終了後に参議院議員を務めスポーツの振興に寄与したことや、1960年のローマ五輪での選手達のふがいなさに／対し「剃るぞ！」と叫んだことでもしられる人物で、日本アマチュアレスリング協会会长として数多くの選手を育て、日本アマチュアレスリングの父と称されるのは誰？	八田一朗 (水谷×→ボラ○) ボラ 4-1 水谷
37	1941年の作戦失敗で解任されたアーチボルド・ウェイヴェルのあとを次いでエル・アラメインの戦いにおける指揮官に任命されたインド軍出／身のイギリスの司令官で、「十字軍作戦」によって第2次大戦でイギリスに初めての勝利をもたらしたのは誰？	クロード・オーキンレック (野田×→沖田×)

- 38 生涯で1枚しかしPは出しておらずそれすら海賊版であり、さらにその中の彼の歌声は男の声もあれば少女のものもあったため「多重人格説」や「丞性具有説」などが疑われているロックミュージシャン崩れのテロリストで、そのキャリアからチャールズ・マンソンと混同されることや、クリス・カーター製作のテレビシリーズ「ミレニアム」に登場するルーシー・バトラーのモデルであることでも知られるのは誰？
***アメリカの都市伝説の主人公の名でもある。**
- 39 1972年1月にルソン島カビテ州のサン・フェリペ要塞で、納税と強制労働を免除する特権を奪われた労働者達が起こした暴動事件を、スペイン政府側が利用し、これをフィリピン人在俗神父の運動によるものであるとし、神父達を弾圧した事件のことを、この時処刑された3人の神父ゴメス、ブルゴス、サモラの3人の性の最初の音節をつないで何事件という？／
- 40 食酢の防腐として銀のパイプや容器を用いるのはこのためである、1893年にスイスのオットー・ネーゲリがどうの容器の中ではアオミドロが発育しないことを発見して提唱した、微量の金属／イオンによって生物が発育を妨げられたり殺されたりする現象のことを何という？
- 41 通常眠ったら危険と言われる冬山の強制露營では、まず眠って体力を回復させ、目覚めたら必ず寝ないように指導していたという、TQC指導者としても1954年にデミング賞を受賞し日本最初のコンサル／ティングエンジニアとして活躍した人物で、1957年に日本最初の南極越冬隊の隊長として、この事業を成功に導いたことで知られるのは誰？
- 42 父親を第2の母として認めさせるとか、アニミズムの一環であるとか様々な説がある、1878年にエドワード・バーネット・タイラーが定義した、インドや東南アジア・南アフリカなどの民族に見られる、父親が妊娠中の妻に川ってお産の床に伏し、妻が出産後にできる崖は約日常の仕事へ復帰する習慣のことを何という？
- 43 実はその競技中二人の男性に両肩を支えられて走っていたため、ルールによつては／彼も失格扱いにされてもおかしくなかったと思われる、1904年のセントルイスオリンピックのマラソン競技において、キセルマラソン事件を起こしたフレッド・ローツ選手に替わって、3時間28分25秒というオリンピック最低記録で金メダルを獲得したアメリカの選手は誰？
- 44 水流状の模様の絵を特徴とし「エコアートの元祖」と称された、代表作に『雪の中の家並み』がある、本名をフリードリヒ・シュトヴァッサーというオーストリアの画家で、日本人の職人とともに作った木版画集に、自らのペンネームを日本語訳した「百水」というサインを残しているのは誰？
***木版画集は『七百水』**
- 45 1967年にはパクチヨンヒの秘密警察K C I Aによって韓国へ拉致されるが、その獄中で『蝴蝶の未亡人』など三曲の譜面を描いたため、K C I Aに暗号を書いていると勘違いされたという韓国生まれのドイツの作曲家で、朝鮮の民主化をたたえるための曲を数多く作曲／し、その代表作に『光州よ、永遠に！』【南道唱【ナド'チャン】】そして平和の交響曲と称された『交響曲第五番』があるのは誰？
- 46 現在は振り付け師マック・エックが率いている、ロイヤル・スウェーデン・バレエとともにスウェーデンを代表する前衛的バレエ団で、ストリンドベリの代表作『令嬢ジュリー』の振り付けを行った人物が創設し彼の名前が冠せられているのは何？
- 47 1967年のビアフラ戦争中は一時創作活動を蜂起し、連邦分離河の外交官を務めていた、イボ族出身のナイジェリアの作家で、その代表作に／小説4部作『部族崩壊』『もはや敵なし』『神の矢』『国民の中の男』や、架空の西アフリカを舞台に支配階層のエゴイズムを描いた『サバンナの蟻塚』があるのは誰？
- 48 第1次世界大戦中はイギリスに渡り米軍の基地病院長を務めているアメリカの外科医で、伝記作家としても『ウィリアム・オスラーの生涯』で19／25年にピュリツァー賞を受賞したことや、脳下垂体の前頭葉にある細胞腫瘍が生殖器や生理現象に異常を与えるという病気を発見し、これに名を残していることでも知られるのは誰？
- 49 教団の活動開始にあたって小谷喜美と言う女性を靈能ある指導者に育て上げている人物で、法華教による先祖供養の教えに基づき靈界との直接交流の行法に取り組み、1912年に宗教集団「靈友会」を創始したのは誰？
- ルーシー・モノストーン
 (スルー)
- ゴンブルサ事件
 (新海X→小林X)
- オリゴディナミー
 (ボラX→水谷X)
- 西堀栄三郎
 (新海○)
 新海6-0 小林
- クーヴァード
 (ボラX→水谷X)
- トーマス・ヒックス
 (ボラX→水谷X)
- ファンデルトヴァッサー
 (ボラ○)
 ボラ5-1 水谷
- 尹伊桑【ウン・サン】
 (加藤禎○)
 加藤禎3-0 としき
- 国立クルベリ・バレエ団
 (スルー)
 チニュア・アチエベ
 (新海X→小林X)
- ハーベイ・クッシング
 (ボラ○)
 ボラ6-1 水谷
- 久保角太郎
 【クボ'カタロウ】
 (スルー)

50 日本での初演は、アンダーグランドシアターが日本にも出現した 1975 年頃に劇団青俳が海外から演出家を招いておこなったものである、「砂時計覚書」と並ぶアルフレッド・ジャリの代表的な戯曲で、その冒頭で主人公が「クソッ／タレ！」と叫ぶのを始めとし、アングラかつ斬新な表現が続々と登場したのは何？
＊砂時計覚書を問題にしたがつた……

『ユビュ王』
(ボラ〇)
ボラ 7-1 水谷
→ボラ 1 抜け！

準決勝結果（△はアドバンテージ）

北洞貴康 △○○○○○○
加藤禎久 △○○
新海貴浩 △○○○○○
横井貴史 ○○
野田征嗣 ○○○

○ 水谷高志
田中利樹
小林和弘
○ 江口俊輔
沖田直之

決勝進出

北洞貴康 新海貴浩 野田征嗣 加藤禎久 横井貴史

決勝 無限の荒野クイズ

参加者：北洞貴康 新海貴浩 野田征嗣 加藤禎久 横井貴史

01	天帝の桓因の庶子で、地上の人間の祈願を叶えるために許しを得、天空から神壇樹と言う聖樹に天下った人物で、熊によもぎとにんにくを与えて100日間のおこもりをさせて女性の姿にして彼女と交わり、二人の間の子供として、朝鮮の伝説上の創始者・壇君をもうけたのは誰？	桓雄【ファン】 (スルー)
02	大西信幸の評伝『このふしげな人』にその生涯が描かれている、19歳で「文芸春秋」に発表した『黄表紙・江戸再来記』で芥川龍之介の称賛を受け脚光を浴びた作家・演芸評論家で、評論家としての代表的著書に『雲右衛門以後』『日本浪曲史』があることや、浪曲の台本作家としての代表作に二代目玉川勝太郎の『天保水滸伝』や初代相模太郎の『灰神樂三太郎』があるのは誰？	正岡容 【マサオカイル】 (スルー)
03	彼の論文や出版物は、オウム真理教がテキストに利用したもののひとつであるブラジルのゲリラ指導者で、民主革命前衛V P Rや民主抵抗グループR e D e、そしてチェ・ゲバラの命日にちなんだ10月8日革命運動M R 8と言った戦闘的な新左翼グループを率いてゲリラ戦を展開し、その功績によりブラジル官憲によって「ブラジルの公敵第1号」に指名されたのは誰？	カルロス・マリゲーラ (スルー)
04	同文の石碑が二つあり、一つはパガン美術館に、もう一つは発見された寺院の境内に保管されている、1911年にオットー・プラグデンによって解読された、ビルマ史の年代確定の上で貴重な資料となっている、現存する最後のビルマ語の碑文のことを、これが発見されたミンカバー村の寺院の名前をとって何という？	ミヤゼーティ碑文 (スルー)
05	その後一番役に立つ数学の教科書を買い与え、また助手のパーテルスを教授としてつけさせている、ガウスに対して「1から100までの総和を計算せよ」と言う問題を出題し、一瞬で答えられてしまった、その学校の校長先生は誰？	ピュトナー (スルー)
06	その様子をラジオで実況放送していたN H Kの志村正順アナウンサーは「プログラムにない特別の行事が行われます」と伝えている、1952年のヘルシンキオリンピックの開会式で体操選手のヘイキ・サボライネンが選手宣誓をおこうなおうとしているときに突然白いドレス姿で現れて選手宣誓台に上り自らの平和計画を説明しようとした、西ドイツの女性世界平和主義者は誰？	バーバラ・ロートラウト・ブライヤー (スルー)
07	本名はアントニオ・フランシスコ・リズボア。ポンジェズ・デ・マドジーニョス聖堂にある「十字架への道」の木造彩色群像や12人の石像予言者像などの作品を残し、ブラジル植民地時代の最大の彫刻家とされている人物で、その名は1777年に病気で身体障害者となり「小さなかたわ者」という意味の通称で呼ばれたことに由来するのは誰？	アレイジャディーニョ (スルー)
08	ラップトップコンピュータの画面に接続し、指示に従って操作をすると注射器を通じて強い睡眠薬と致死量の筋肉弛緩剤が静脈に流れると言う仕組みを利用して、66歳の末期癌患者ロバート・デントに世界で初めて法に基づく安楽死を与えた、オーストラリアの医者は誰？	フィリップ・ニチキ (スルー)
09	ライブ中のステージ上でマリファナを吸いながら自らのヒット曲『金はないし夢もない』を歌ったというエピソードがある、1970年代にスイスで人気を博したロックバンド・ランペルスタイルツのリーダーで、独自のレーベルを造り若いバンドのプロモーターとプロデューサーを務めチューリ・ウエストやパテントオッシュナーといった人気ロックバンドを手掛け、「スイスロックの父」と呼ばれているのは誰？	ポロ・ホファー (スルー)
10	平成9年には女性の地位向上に貢献したとしてエイボン功労賞を受賞している、平成11年に遺作の『哀別』を残して亡くなった女流作家で、代表作に平成8年の女流文学賞と紫式部文学賞を受賞した連作小説『夫の始末』や、山と花をこよなく愛し四季折々の山と花の美しさを歴史や伝説に織り込み綴った隨筆集『花の百名山』『続・花の百名山』があるのは誰？	田中澄江 【タナカス江】 (新海○7)
11	その死後彼の絵はパリの美術評論家テリアードによって発表されている、ギリシャ・レスボス島出身の画家で、その代表作に『ミティリー二のオリーブの取り入れ』や『コンドス家の壁画』などがあることや、フスタネラという民族衣装を付け40年に渡って放浪したことが知られるのは誰？	セオフィロス 【セオフィロス・ハジハイル】 (スルー)

12	(問題不備のため削除。誤答扱いとなったボラさん、申し訳ありません。)	ガンサー・ステント (ボラ×)
13	1990年にナミビアで生まれた時には、統計上ナミビアで生まれた最初のフランス人にもなっている少女で、アフリカの草原で育った際に動物と話せる能力を身につけ、「動物と話せる少女」として話題になったのは誰？	ティッピ・バンジャ ミース・オカンティ・ ドゥグレ (スルー) 『白い国から来た スパイ』 (スルー) 『ファンタスティックス』 (スルー)
14	原題は「Das muss nicht immer Kavier sein (いつもキャビアでなくたっていい)」。食通で料理の名人であるドイツ人トマス・リーフェンを主人公とする、オーストリア・ウィーンの作家ヨハネス・マリオ・ジンメルのスパイ小説は何？	『動いても動いても何故私達は 飢えねばならぬか 天皇ヒロヒト よ 答えてくれ 日本共産党 田中精機船艤』 (加藤禎×)
15	プラットホームが中央に置かれ4本の柱が立っている簡単な舞台装置で行われる、副題を「愛についての寓話」というトム・ジョーンズ作詞・脚本、ハーヴィ・シュミット作曲のミュージカルで、オフブロードウェイの客席数149の小劇場ながらその公演回数は『コーラスライン』の2倍の12000回を越えているのは何？	『二十世紀の人間達』 (スルー)
16	1946年に5月19日に起きた食糧メーデーにおいて、松嶋松太郎が持っていたプラカードに描かれた言葉が不敬罪となりました。このプラカード、表には「詔書 国体はゴジされたぞ 肢はタラフク食ってるぞ ナンジ人民 飢えて死ね ギョエイギョジ」と書かれていましたが、裏には何と書いてあった？	フィリップ・ヘンリー・ ゴス (スルー)
17	海洋生物の研究で有名でありながら、進化の概念には反対していたという、水族館の考案も行っている19世紀イギリスのナチュラリストで、神は今日あるがままの全ての地層を持つ地球を想像したと説いた著書『オムファロス』で知られたのは誰？	ツインメルマン電報 (ボラ×)
18	「アーキタイプ」と呼ばれる基本ファイルと「農夫」「職人」「女性」「職業と社会的地位」「芸術家」「大都市」「最後の人間」と言う7つのグループに分けられ、完成すると総写真数552枚の対策になる予定だったという、同世代のあらゆるドイツ人のポートレートを集めて作られた、アウグスト・ザンダーの写真集は何？	アラン・ケイ (新海○14)
19	「万ーアメリカが参戦した場合は、メキシコに対し、ドイツと同盟を結ぶよう申し入れること」「テキサス、アリゾナ、ニューメキシコにあるかつてのメキシコ領土を取り戻すのはドイツが援助しても良い」という二つの内容が盛り込まれていた、メキシコ駐在のドイツ公使ハインリヒ・フォン・エックハルトに当たられ、第1次大戦におけるドイツとアメリカの不干涉関係を敗ってしまった電報のことを、これを発信したドイツの外相の名を取って何電報という？	三杉磯善七 (スルー)
20	2歳で読み書きを修得し、抜群の記憶力で小学校時代にテレビ番組『クイズキッズ』で全米クイズチャンピオンになり神童と呼ばれるが、中学以降は学業がおろそかになり、ギタリストとして生計を立てていたというアメリカのコンピュータープログラマーで、片手で持ててコードなどにつなぐ必要がなく、対話によってオペレーションすることができるコンピュータを提唱し、ダイナブック構想の命名者・創始者となったのは誰？	マイヘム (スルー)
21	本人は神威山というしこ名を希望したが親方から反対され、瀬棚にある景勝地・奇岩三本杉にあやかって名付けられた、本名を小西善七という関取で大正8年に重量比貸し3枚目となり、はじめて番付の出身地に北海道と明記して登場したのは誰？	ロベルト・マルカーノ (野田○7)
22	1987年に活動を開始し、ブラックメタルと言う音楽ジャンルを一躍ブームにしたノルウェーのバンドで、1990年代に40件におよぶ教会に放火し、その犯人としてメンバーで8人が容疑者として検挙され、バンドの中心人物だったヴァルグ・ヴィーカネスが殺人罪により21年の禁固刑を宣告されたことで話題になったのはどこ？	プロミンゴ (スルー)
23	神戸の山手にある南米料理のレストラン「グラン・ミカエラ・イ・ダゴ」に現役時代よく通っており現在もその店内には彼の写真が飾られている、1975年に阪急に入団したベネズエラ・カラカス出身の選手で、その年に23本塁打71打点を記録し阪急／日本一の立役者となったことや、「ボビー」の愛称で親しまれていたのは誰？	藤井松太郎 (スルー)
24	開発者はカローリングの考案者でもある中部ベアリングの社長・田中耕一さん。チエスに似たコマを9×9のマス目に交互に置いていき、自分のコマを5つ並べるかキングやクイーンの四方を囲むことで価値となるテーブルゲームで、その名はこのゲームの定石である「プロフェッショナルはみんな5個並べて勝つ」と言う言葉に由来するのは何？	4
25	当時は三浦学園だった中部大学の初代校長・真嶋正市とともに東京大学土木学部の第1回卒業生となっている、1974年には勲一等瑞宝章も受けている鉄道技師で、1958年に日本交通技術の設立に助力してその初代社長に就任し、また1973年には磯崎敏のあとを受け国鉄第7代総裁に就任したのは誰？	

Pre Kaolla Cup

26	形態的には非常に原始的であり、オーストラリア先住民のアボリジニーとも違った形であったという、1886年に発見され、オーストラリアで初めて発見された人類の化石頭蓋骨のことを、これが発見された場所をとって何という？	タルガイ頭蓋骨 (スルー)
27	1244年に放浪の托鉢僧シャムスッディーン・タブリーズィーに出会い彼に心酔し、後に詩集「シャムセ・タブリーズ」を書いている、イランの詩人で、白い衣に円筒形の帽子をかぶりくるくる旋回しながら踊る旋円舞踏を創始し、これを行う団体「メヴラーナ教団」を創始したのは誰？	ジャラールッディーン・ムハンマド (スルー)
28	父が違法金融取引の疑いで指名手配を受けフィリピンへ逃亡したため家庭が崩壊し、生計を立てるために同性愛者相手の売春の仕事をしているうち、客からエイズに感染させられたと思い込み、無差別に復しゅうを図ったとされている、米フロリダ州のマイアミ・ビーチでイタリアの著名デザイナー、ジャンニ・ベルサーチ氏を殺害し、自らも短銃自殺したのは誰？	アンドリュー・クナナン (ボラX)
29	その作者は50才で反逆罪として刑場の露と消えた許[くさかんむり+均]【ヰ・ュン】。タイトルロールの盗賊の首領の始点から、管理の汚職や寺院の腐敗などの社会的矛盾を暴き出す内容の、17世紀初め頃に発表された、韓国最初のハングル小説は何？	『洪吉童伝』 (スルー)
30	ニューヨークでの競馬が中止されていた時代でも馬産を中止せず競走馬の育成に努めており、「現在のアメリカ競馬を築き上げた張本人」とも評されている人物で、セクレタリアートやミスター・プロスペクターが繁殖生活を送り、今なおアメリカNo.1の名門牧場となっている「クレイボーン・ファーム」の創設者となったのは誰？	アーサー【リチャード】・B・ハンコック (スルー)
31	もともとはギリシャ神話の神アポロンがヘルメスからリラをもらったお礼として与えたものである、その力でいかなる者も眠らせることができたという蛇が巻き付いている／魔法の杖で、医術の神アスクレ庇オスが持っていた者は医療のシンボルとなり、アメリカの陸軍・海軍の衣料部門の紋章にもなっていることで知られるのは何？	カドケウス 【ケリュケイオン】の杖 (新海○21)
32	バッグ製造の大手・吉田オリジナルが1972年に発表したブランドにもその名を残している、地中海マジエルカ島の南東バレアリック諸島にある島で、昼は静かなりゾートだが、夜になると数万人のクラブ好きが訪れディスコアイランドになると言う特色から、現在クラブシーンの中心地となっているため「d j の聖地」「トランスの聖地」ともいわれるのはどこ？	イビザ島 (スルー)
33	1960年代後半は社会への抗議行動として、ニューヨークでの街頭ヌードハプニングや、マンハッタンでの全裸の男女数名による愛と平和のデモンストレーションなどを行っていたことでも知られる日本の女性美術家で、ソフトスカルプチャー（柔らか彫刻）のジャンルを提唱し、手袋やぬいぐるみを使っていろいろな物体の表面に男根を連想させる突起物をびっしりと敷き詰めた一連の作品で知られるのは誰？	草間彌生 【グマヤヨイ】 (ボード： ボラ○4 野田○11) ロジャー・フェントン (スルー)
34	ワイン業者用に荷台を改造して「暗室馬車」を作り、これに撮影機材などを積んで撮影に向かっていたというイギリスの写真家で、1854年にクリミア戦争に従軍して戦場の様子を撮影し、世界で最初に戦場写真家となったのは誰？	『大航海時代』 (スルー)
35	飴によって精密に作られた見事な薔薇の花と、お菓子で作られた船・サンタマリア号、そしてこれ真岡市で作られたコロンブスを中心とする航海に参加した英雄の肖像画によって構成されている、毎年フランスで行われるアルバジョン・ガストロノミック・コンクール・芸術菓子の部において、日本人最年少優勝者となった高木康政が発表した作品のタイトルは何？	スントーンパー (スルー)
36	彼が酒気を帯びて吟唱をはじめ調子が出てくると、門弟が3人で速記しても追いつけなかったというエピソードがある、本名をブーというタイ最大の詩人で、紀行詩や旅行詩の作者として知られ、特に「クンチャーン・クンペーン」に収録されている長編紀行詩『プラアバイマニー』は、タイ文学の最高傑作と評されるのは誰？	『リテラリー・ダイジェスト』 (ボラX)
37	その予想方法が電話と自動車の登録台帳に乗っている人物を対象にした無差別模擬投票をだったため、電話や自動車を所有できない階層についての予想が全く立てられなかったという、1936年のアメリカ大統領選挙の当選者予想で／ギャラップ社に破れ、以後世論調査の面において失墜してしまったニュース雑誌は何？	岩崎小弥太 【イサキヨタ】 (スルー)
38	鬼畜米英が呼ばれる時代に幹部会で「戦争相手国でも業務提携先の身辺と権益を擁護するのは日本人の義務である」と言う発言をしたため箝口令をしかれたこともある、1945年11月に「秋さまざま病雁臥すや霜の上」という辞世の句を残し亡くなった実業家で、弥太郎、弥之助、久弥のあとを次いで第4代の三菱社長に就任し、1923年には旧・丸の内ビルディングを建設したのは誰？	

- 39 そのタイトルは「ロマン」と「ロゴス」という互いに相容れない二つの事象を指している、作者自身の音楽の創作過程の秘密を明かしすることで、自らのジャポニズムを語ると言う内容の、オーケストラに和楽器を交えた先駆者として知られる作曲家・ノーブル・武満徹の著書は何？
- 40 そのあまりの功績から、晩年に『チャタレイ夫人の恋人』の猥亵性を巡って裁判の被告となるも被告席に立つことを免除されていると言うイギリスの実業家で、ジェームス・ジョイスの代表作『ユリシーズ』を最初に刊行したことや、出版社ボードリ・ヘッドの社長として廉価版本シリーズ「ペンギン・ブックス」を創始／したことで知られるのは誰？

『夢と数』
(加藤楨×)

アレン・レイン
(新海○28)

長い戦いの終着駅である無限の荒野にたどり着いたのは5人。最後まで生き残るのは誰だ！？

……なんすけど、すいません。余りにも難しすぎたようです。一応学生クイズ最先端の延長線にありそうな問題を中心に出題したのですが、そう言う問題を抑える暇が、仕事でお忙しい社会人クイズプレイヤーの方々には内に決まっていますね。去年の時とは違って明らかに難易度が低い問題を確実にカットしていますから、たまたま易しい問題が来て……というチャンスもありません。神も仏もないって感じですか。とりあえず教訓ですね。「難問をはっきり知らなくて調子に乗るよりも、難問をはっきり知ってから調子に乗る方がスルーが多い。」40問中正解が出たのが6問。それも出題されている中で少しだけ難易度が低く、正解者が出るであろうと最初から予測していた問題だけでした。

そんな中ただ一人得点をのばしていったのが新海さん。この時の新海さんはもはやいつものムチャ押しプレイヤーではありませんでした。ミスのない冷静な押しで3問を先取、最終問題の「アレン・レイン」を奪い、圧倒的得点差で優勝を決めました。おめでとうございます。

最終結果

優勝 新海貴浩 28 p

準優勝 野田征嗣 11 p

3位 北洞貴康 4 p

4位 加藤楨久・横井貴史

ちょっと違ったんですよ。この日の新海さんは。確かに道中はブーイングものだったのですが、後半はグウの音も言わせないそんなパワーを見せたのです。そして、早押しを1問奪った野田さんが準優勝、ボード正解1問のボラさんが3位でした。横井さんと楨久さんは残念ながら正解無しで同率4位。何というか1位以外は限りなく横一線に近い状態のように見受けられますが。

この決勝のような問題。これからQUAPSでは本当に必要なんでしょうか？当日の企画で必要と思ってくれた方はどれだけいたのでしょうか？疑問はつきません。私自身は必要性を感じなくなり始めてます。でも難問を出すのも好きなんですよねえ。う？ん。

ま、とにかく今回の企画「Pre Kaolla Cup」はこれにてお開きとなります。ありがとうございました。