

## ☆マン・イジとは

1 経済・政治  
 2 経済・政治  
 3 経済・政治  
 4 経済・政治  
 5 経済・政治  
 6 経済・政治  
 7 経済・政治  
 8 経済・政治  
 9 経済・政治  
 10 経済・政治  
 11 経済・政治  
 12 経済・政治  
 13 経済・政治  
 14 経済・政治  
 15 経済・政治  
 16 経済・政治  
 17 経済・政治  
 18 経済・政治  
 19 経済・政治  
 20 経済・政治  
 21 経済・政治  
 22 経済・政治  
 23 経済・政治  
 24 経済・政治  
 25 経済・政治  
 26 経済・政治  
 27 経済・政治  
 28 経済・政治  
 29 経済・政治  
 30 経済・政治  
 31 経済・政治  
 32 経済・政治  
 33 経済・政治  
 34 経済・政治  
 35 経済・政治  
 36 経済・政治  
 37 経済・政治  
 38 経済・政治  
 39 経済・政治  
 40 経済・政治  
 41 経済・政治  
 42 経済・政治  
 43 経済・政治  
 44 経済・政治  
 45 経済・政治  
 46 経済・政治  
 47 経済・政治  
 48 経済・政治  
 49 経済・政治  
 50 経済・政治  
 51 経済・政治  
 52 経済・政治  
 53 経済・政治  
 54 経済・政治  
 55 経済・政治  
 56 経済・政治  
 57 経済・政治  
 58 経済・政治  
 59 経済・政治  
 60 経済・政治  
 61 経済・政治  
 62 経済・政治  
 63 経済・政治  
 64 経済・政治  
 65 経済・政治  
 66 経済・政治  
 67 経済・政治  
 68 経済・政治  
 69 経済・政治  
 70 経済・政治  
 71 経済・政治  
 72 経済・政治  
 73 経済・政治  
 74 経済・政治  
 75 経済・政治  
 76 経済・政治  
 77 経済・政治  
 78 経済・政治  
 79 経済・政治  
 80 経済・政治  
 81 経済・政治  
 82 経済・政治  
 83 経済・政治  
 84 経済・政治  
 85 経済・政治  
 86 経済・政治  
 87 経済・政治  
 88 経済・政治  
 89 経済・政治  
 90 経済・政治  
 91 経済・政治  
 92 経済・政治  
 93 経済・政治  
 94 経済・政治  
 95 経済・政治  
 96 経済・政治  
 97 経済・政治  
 98 経済・政治  
 99 経済・政治  
 100 経済・政治



いということになる・・・かは甚だ疑問ですがそれに近い感じはあると思います。皆さん勝てるように頑張ってください。もちろん、勝った人はイージオスの名を汚さぬように。それ以後も努力を怠らないように。勝ちたくても勝てなかった先輩がたくさんいるということを忘れないでください。

おびえる公務員。

**1 R ペーパークイズ**

1問1点。素点そのまま点数になる。問題は早押しのボツ問とか。

**2 R 寝て曜日**

ペーパー順に $\alpha$  (うんち)と $\beta$  (おしっこ)を選択して4〇2×の早押し。1問正解で総合点に+2。1抜けにはさらに+10、2抜けには+5。問題は明大オープン並に簡単だ。

**3 R コース別①**

ペーパー順に $\gamma$ か $\delta$ かを選択。1位は30点、2位は25点、3位は20点・・・6位は5点が入る。問題はそれなり？そんなに難易度上がってないかも。一応後半に簡単なのが来るようにはした。 $\delta$ の方が難しい。スポーツが超少ない。

 **$\gamma$  : ジェロニモ**

ボード15問+早押し30問。ボードは1問正解+1、誤答は何もなし。ボードの点数+40点を持ってサバイバルクイズ。早押しは1回目の正解は自分以外-1、2回目は-2、3回目は-3・・・となる。誤答は5回休み。点数が0以下になったら失格。終了時の残り点数で順位を決める。同点のときは早押し正解数→ボード正解数→ペーパーの順で決定する。

 **$\delta$  : ネタ切れ**

ボード15問+早押し30問。ボードは1問正解+1〇、誤答は何もなし。早押しは1問正解+1〇で7〇になったら勝ち抜け。誤答は1×がつき3×で失格。簡単に言えばナナサン。勝ち抜け者以外は終了時の〇の数→誤答数→ペーパーの順で順位を決定する。

**4 R コース別②**

ペーパー順に $\varepsilon$ か $\zeta$ を選択。1位は30点、2位は25点、3位は20点・・・6位は5点が入る。問題はちょっと難しいかも。すまんですね。いい問題を聞きたければハヤボに来い。スポーツ問題に触れたければ5ジャンルに行け。

 **$\varepsilon$  : ペンタゴン**

40問の早押しクイズ。各人、【文学・歴史】【芸能・音楽】【社会】【科学】【トモアキ】に1点ずつ持っており、この5つを掛け算した数で順位を競う。早押しに正解すると、その問題のジャンルに1点が入る。誤答は2問休み。ジャンルはランダムに出題する。【トモアキ】はまあそれっぽい問題。合計点が30点以上になったら勝ち抜け。勝ち抜け者以外は終了時の点数→正解数→誤答数→ペーパーの順で順位を決定する。

 **$\zeta$  : ボツ**

正解人数	1	2	3	4～
押して正解	+6	+5	+4	+3
ボード正解	+4	+3	+2	+1

25問の早押しボードクイズ。点数は左の通り。押しての誤答は-3。ボード誤答は何もなし。25点で勝ち抜け。終了時の点数が同点の場合はペーパーで順位を決定する。

ここまでの総合点で上位7人が準決勝へ。気分次第では8人にするかもしれないし、6人にするかもしれない。

**準決勝 オシッコとかウンチとかしないの！**

90問の早押しクイズ。正解+2、誤答-1。ただし、スルーのときはボード回答することが出来る。その場合、正解+1、誤答はなにもしない。問題は一部チョーむずい。後半は答でと思うけど。上位4人くらいが決勝進出。そのときの気分で変わるかも。

**決勝 乳首から練乳**

ボード10問+早押し53問。ボードは正解+1、誤答は何もなし。早押しは正解+1、誤答は1×。通算5×で失格。10点に到達したら優勝だ。準決勝よりは簡単。

※ルールわかんなかったら、頭よさげな小川に聞いてくれ。俺には聞くな。これでも一生懸命考えたんだぞ！（悟飯風）

- 01 1269 年にフランスの物理学者ペトルス・ペリグリヌスが「極」「北極」と共に命名した、最高峰を標高 5,140m のビンソン・マッシーフ山とする大陸で、ユーラシア、北アメリカ、南アメリカ、アフリカ、オーストラリアと共に世界 6 大陸を形成しているのは何？
- 02 オーストリア人監督カール・ラッパンがスイス代表のために考案した「ベロウ」という守備陣形がもとになっている、インテルの監督をしていたアルゼンチン人のエレニオ・エレラによって広まった、「かんぬき」という意味がある、守備を重視したイタリア独特のサッカー戦術は何？
- 03 スリーサイズは上から 80 (俺と同じ)・56・83。アニメ版『エアマスター』第 15 話「征服せよ！ 女帝ゴキ」ではハイレンジャーを呼ぶお姉さん役として声優に挑戦している、今年 2 月 4 日には『恋のシュビドゥバ』で歌手デビューも果たしたお姫様で、こりん星に住んでいることで知られるのはどなた？
- 04 大叙事詩『マハーバーラタ』を最初に記述したと言われている、シヴァが留守のあいだ退屈で寂しくてその暇つぶしという何とも適当な理由で妻のパールヴァーティによって生み出されたインド神話の神で、文字と智慧を司り、象の頭を持っていることで知られるのはどなた？
- 05 ヨーロッパ人として初めてアラビア数字を用いた、自分では「旅人」や「無用なもの」といった意味の「ビゴリ」という名を名乗っていた 13 世紀頃イタリアの数学者で、{1,1,2,3,5,8...} のような直前の 2 つの数の和が次の数になるような数列に名を残しているのは誰？
- 06 クリスマスと共に 325 年のニケーア公会議でその日付が定められた、春分後の 14 日過ぎの日曜日に行われる、キリスト教の復活祭を何という？
- 07 昭和 61 年に佐藤純彌監督によって生涯が映画化された際には西田敏行がその役を演じた、昭和 59 年に長谷川一夫と共に史上 3 人目の国民栄誉賞受賞者となった明治大学出身の登山家で、昭和 51 年に人類初の 5 大陸制覇を達成するも、マッキンリーで迷子になり、現在も 1 人かくれんぼしているのは誰？
- 08 日本で最初の線香花火を製造したという、1659 年に伊賀・篠原村の弥兵衛という青年が江戸に上り日本橋横山町に創業した老舗花火屋で、「玉屋」と共に一時代を築き、現在でも花火が上がる際に掛け声としてその名が叫ばれるのは何？
- 09 1848 年に出版した『イギリス俗物伝』の中で「上流階級気取り」という意味がある「スノブ snob」という英単語を定着させた、女流作家ヴァージニア・ウルフの義理の祖父にあたるインド生まれのイギリスの作家で、代表作に『ニューカム家の人々』『虚栄の市』があるのは誰？
- 10 命名者はアメリカの心理学者 P・A・ウォルターズ。平均以上に努力型で能力の高い学生が陥りやすい、ある時点から特別な理由なしに無気力になって勉学への意欲を失い、講義に出席しなくなるという、大学生によく見られる神経症性の無気力・無感動状態を何という？
- 11 2 代目学長はチャールズ・チョンシー。1640 年にヘンリー・ダンスターを初代学長として設立された、アイビー・リーグの 1 つでもある、アメリカ・マサチューセッツ州にある私立大学で、アメリカ最古の大学として知られるのはどこ？
- 12 今年 9 月にはミドル級でバーナード・ホプキンスと史上初めて WBA・WBC・IBF・WBO の 4 団体統一戦を行うことが決定したアメリカのボクサーで、今年 6 月 5 日、ドイツのフェリックス・シュトルムを破って WBO ミドル級王者となり、史上初めて 6 階級制覇を達成するも、WBO とか IBF とかたくさん含まれてるから個人的にはあんまり認めたくないのは誰？
- 13 命名者はますだおかだの岡田。それぞれの本名を広瀬康之、安田裕己、黒川明人という、団長、クロちゃん、そしてデブの HIRO の 3 人からなる松竹芸能所属のお笑いグループは何？
- 14 息子の猛は京都人文学園の初代学長を務めた、昭和 57 年の第 1 回は「ウラリカ 5 号」の研究業績のウラル学会と「国語語纂史の研究」第二集及び第三集の研究業績の国語語纂史研究会が受賞した日本語研究に対して与えられる賞に名を残す国語学者で、広辞苑の編纂を行ったことで知られるのは誰？
- 15 兄のヤンは 1969 年に第 1 回ノーベル経済学賞を受賞している、子供の自閉症の研究も行ったオランダ生まれのイギリスの動物行動学者で、エソロジーを創始し、1973 年にカール・フォン・フリッシュ、コンラッド・ローレンツと共にノーベル生理学医学賞を受賞したのは誰？
- 16 大正 14 年には日本初の無産政党・農民労働党の初代書記長に就任した、衆議院の初代議院運営委員長や東京都議会の初代副議長も務めた政治家・社会運動家で、社会党書記長時代の昭和 35 年 10 月 12 日、日比谷公会堂で演説中に右翼の少年・山口二矢に刺殺されたのは誰？
- 17 1935 年に始まり、第 1 回はベルギー人の Gustave Deloor が優勝した、ツール・ド・フランス、ジロ・デ・イタリアと共に世界 3 大ツールに数えられる、スペイン全土を一周する自転車レースは何？
- 18 1823 年にはシャルル・マリー・ブートンと共同で世界初のジオラマを作成し、また「ジオラマ」という言葉の命名者でもあるというフランスの写真技術者で、ジョセフ・ニエプスと共に現在も写真の原型となった「ダゲレオタイプ」を発明したのは誰？

- 19 SF 作家フィリップ・ホセ・ファーマーのリバーワールド・シリーズ第1作『果しなき河よ我を誘え』の主人公や、ラドヤード・キップリングの小説『キム』の主人公キンボール・オハラモデルである、1858年にジョン・スピークと共にヨーロッパ人として初めてタンガニーカ湖を訪れたイギリスの探検家・東洋学者で、『アラビアンナイト』を英語に初めて完訳したのは誰？
- 20 最初は「チリアン・パープル」という名前であった、o-および p-トルイジンを含む冷希硫酸中ニクロム酸カリウムを酸化することによって得られる、1856年にイギリスの化学者ウィリアム・パーキンが発見した、世界初の合成染料は何？
- 21 大正9年に日本初の教員組合である啓明会を発足させ、その初代会長となった出版人で、自著の百科事典『や、此は便利だ』を売り出すために平凡社を創業したのは誰？
- 22 現在の WTA シングルのランキングは3位。今年の全仏オープンでエレナ・デメンチエワを下し、ロシア人として初めて四大大会で優勝したロシアの女子テニス選手は誰？
- 23 エイケンの前身となった日本テレビジョンのテレビアニメ第1作『仙人部落』の原作者である、姪に『ハッピーマニア』や『花とミツバチ』で知られる漫画家・安野モヨコがいる漫画家で、代表作『ヒゲとボイン』や黄桜酒造のカップの絵のデザインで知られるのは誰？
- 24 スヴェール愛徳修道院に保管されている彼女の死体は現在でもまったく腐敗していないという、第1回ゴールデン・グローブ賞を受賞した映画『聖処女』ではジェニファー・ジョーンズがその役を演じたフランスの女性幻視者で、1858年にマサビエル岩窟で奇跡を起こす泉「ルルドの泉」を発見したのは誰？
- 25 昭和13年に東京大学総合試験所を創設し、その初代所長に就任した、昭和7年には第2回服部報公会報公賞を受賞している昭和期の冶金学者で、強力磁石合金「MK鋼」を発明したのは誰？
- 26 1893年にレオン・ワルラスの後を受けてローザンヌ大学法学部経済学講座の第2代教授に就任したフランス生まれのイタリアの経済学者で、2個の事柄A・Bがあり、Bの犠牲なしにはAの状態改善が不可能であるという状態が、「彼の最適」と呼ばれるのは誰？
- 27 姪の宏実がアテネ五輪の女子重量挙げ 48kg級日本代表に選ばれた、弟の義行もメキシコシティ五輪重量挙げフェザー級で銅メダルを獲得し、重量挙げ史上初めて兄弟で表彰台に上ったという重量挙げ選手で、東京五輪とメキシコシティ五輪の重量挙げフェザー級で2連覇を達成したのは誰？
- 28 長男のジョンは 1804 年にロンドン園芸協会を設立している、チャールズ・ダーウィンの祖父にあたるイギリスの陶芸家で、1769 年に「エトルリア」を名付けた工房を設立し、そこで「ボーン・チャイナ」や「ジャスパー・ウェア」などの人気磁器を開発したのは誰？
- 29 昭和 12 年に久保田万太郎、獅子文六と共に文学座を創立している、主な作品に『牛山ホテル』や『チロルの秋』などの戯曲がある日本の劇作家で、昭和 30 年から始まった白水社が主宰している戯曲賞にその名を残すのは誰？
- 30 R位置は 04573s1453。1855 年にシュミットによってその変光が初めて確認された、1845 年にイギリスの天文学者 J・R・ハインドによって発見され、彼の名をとって「ハインドの深紅色星」とも呼ばれる、うさぎ座にある変光星は何？
- 31 第1回合衆国議会の参加者の1人でもあった、1813 年にはジェームズ・マディソン第4代大統領の下で副大統領を務めたアメリカの政治家で、1810 年にマサチューセッツ州知事に選出され、その際に選挙区を共和党が有利になるように作り変えたことから、「ゲリマンダー」という言葉の由来になったのは誰？
- 32 合気道の創始者・植芝盛平に投げ飛ばされたというエピソードもある、武蔵山との大関争いで知られた、本名を和久田三郎という昭和期の関脇で、昭和7年に相撲協会の改革を訴えるために起こった春秋園事件の首謀者であったのは誰？
- 33 ちくま日本文学全集の装丁も手がけている、昭和43年に絵本『ふしぎなえ』でデビューした画家・イラストレーターで、代表作に『旅の絵本』や『ABCの本』があるのは誰？
- 34 配偶者は雌猫のヤムヤム。本名のカウ・コウ＝クンは13世紀の中国の画家から名付けられた、重要な証拠を新聞記者のジム・クイランに渡し、事件を解決に導く、リアン・ブラウンの『猫は殺しをかぎつける』や『猫はスイッチを入れる』などに登場する、シャム猫探偵は何？
- 35 フランス滞在中の 1815 年 2 月 22 日、騎馬のまま跳ね上げ橋を渡ろうとしたところ、突然橋が壊れて川に落下し、溺死した、1797 年にはダイヤモンドが炭素の同素体の1つであることを発見しているイギリスの化学者で、イリジウムやオスミウムの発見・命名で知られるのは誰？

- 36 1815 年にフットボールのルールを世界で初めて定めたと言われている、1440 年にヘンリー6世の命により設立されたイギリスの名門パブリック・スクールで、オルダス・ハクスリー、アーサー・ハラム、ウィリアム・グラッドストン、ジョージ・オーウェルなどの著名人の母校として知られるのはどこ？
- 37 ホームフィールドはアローヘッド・スタジアム。1970 年の第4回スーパーボウルではミネソタ・ヴァイキングスを破って優勝している、テキサスの石油王ラマー・ハントによって創設された NFL のチームで、1967 年の第1回スーパーボウルでグリーンベイ・パッカーズに敗れたのはどこ？
- 38 通称は京屋又五郎。1824 年に成田山に奉納した絵馬は現在も残っている、職業落語家第1号とも言われている江戸時代の落語家で、1804 年に「弁慶」「辻君」「狐」の3つの噺をまとめ、「三題噺」を創始したのは誰？
- 39 命名者はドイツの批評家フランツ・ロー。写真主義的な物語を打破し新しい現実の見方を先触れするという、ミゲル・アストゥリアスとアレホ・カルペンティエルによって創始された、文学の虚構表現の手法は何？
- 40 後にフォン・ノイマンらが ENIAC を用いて実現に至った、第一次世界大戦中、流体力学の方程式を実際の大気の流れに適用して数値予報を試みて、後の天気予報の基礎となった実験のことを、これを行ったイギリスの気象学者の名をとって何という？
- 41 最初の妻の初恵は陸奥宗光の妹にあたる、自由党の初代副総理や立憲政党的の初代総理を務めた明治期の政治家で、明治 23 年に初代衆議院議長に就任したのは誰？
- 42 通算で 2271 安打を記録し、打者として初めて名球会入りした、昭和 27 年に毎日オリオンズに入団し、「シュート打ちの名人」と言われた元プロ野球選手で、大毎にいた昭和 38 年の阪神の小山正明とのトレードは「世紀のトレード」と騒がれたのは誰？
- 43 1776 年にイタリア人建築家サバティーニが設計したサン・カルロス施療院をその前身とする、現代美術の作品を展示するめに 1986 年に美術館として改修され開館したマドリッドにある美術館で、サルバトーレ・ダリやホアン・ミロの作品が数多く収められ、特にピカソの『ゲルニカ』が収められていることで知られるのはどこ？
- 44 エジプト軍は神々の名にちなんでアモン師団、ラー師団、プタハ師団、ステフ師団と名付けられていた、B.C.1285 年にオロンテス河畔で起こったラムセス2世率いるエジプトとムバタリシュ率いるヒッタイトとの戦いで、この戦いと同名の和平条約は世界最古の条約であることで知られるのは何？
- 45 1993 年にはグレース・ホッパー賞を受賞しているデンマークの計算機科学者で、AT&T ベル研究所に勤めていた 1985 年に、デニス・リッチーの開発した「C 言語」とオレ・ヨハン・ダールとクリスティン・ニガードが開発した「Simula」をもとにプログラミング言語「C++」を開発したのは誰？
- 46 昭和 30 年に新設された日本生産性本部会の初代会長を務めた、鳩山内閣の批判を繰り返したため、「財界総理」や「日本の影の総理」と言われた財界人で、昭和 31 年に石川一郎の後を受けて経団連の第2代会長に就任したのは誰？
- 47 1クォーター18リバウンドの NBA 記録を持っている、ゴールデンステイト・ウォリアーズとクリーブランドキャバリアーズの 42 番は共に永久欠番になっている NBA 選手で、1974 年 10 月 8 日のアトランタ・ホークス戦で史上初のクアドラプル・ダブルを達成したのは誰？
- 48 デ・ステイルの理念が初めて実現した作品でもある、1924 年にヘリット・トーマス・リートフェルトが設計し、持ち主である未亡人の名が付けられた、オランダ・ユトレヒトにある邸宅で、初期前衛建築の先駆けと言われ、2000 年には世界遺産に指定されたのは何？
- 49 「只、仮初の風邪だと思つてなほざりにしたのが不可かつた。」という書き出しで始まる、昭和 3 年に雑誌「不同調」に掲載された、作家・嘉村磯多のデビュー作は何？
- 50 1954 年にはミュンヘンに新設されたマックス・プランク細胞化学研究所の初代所長を務めた、ノーベル化学賞受賞者ハインリッヒ・オットー・ヴィーラントの義理の息子にあたるドイツの生化学者で、1964 年にコナード・ブロッホと共にノーベル生理学医学賞を受賞し、またその前年には第1回オットー・ワールブルク賞受賞しているのは誰？

近似値:明治大学図書館の図書検索エンジンのキーワードの欄に「炒飯」と入力しました。ヒットした本は何冊？

コ・タ・エ

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| 01. 南極                        | 26. ヴィルフレード・パレート    |
| 02. カテナチオ                     | 27. 三宅義信            |
| 03. 小倉優子(ももか姫)                | 28. ジョサイア・ウェッジウッド   |
| 04. ガネーシャ                     | 29. 岸田国土(くにお)       |
| 05. レオナルド・フィボナッチ              | 30. クリムゾンスター        |
| 06. イースター                     | 31. エルブリッジ・ゲリー      |
| 07. 植村直己                      | 32. 天竜三郎            |
| 08. 鍵屋                        | 33. 安野光雅            |
| 09. ウィリアム・メイクピース・サッカレー        | 34. ココ              |
| 10. スチューデント・アパシー              | 35. スミッソン・テナント      |
| 11. ハーバード大学                   | 36. イートン校           |
| 12. オスカー・デ＝ラ＝ホーヤ              | 37. カンザスシティ・チーフス    |
| 13. 安田大サーカス                   | 38. (初代)三笑亭可楽       |
| 14. 新村出                       | 39. 魔術的リアリズム        |
| 15. ニコラス・ティンバーゲン              | 40. リチャードソンの夢       |
| 16. 浅沼稻次郎                     | 41. 中島信行            |
| 17. ヴェルタ・エスパーニャ               | 42. 山内一弘            |
| 18. ルイ・ジャック・マンデ・ダゲール          | 43. ソフィア王妃芸術センター    |
| 19. リチャード・バートン                | 44. カデシュの戦い         |
| 20. モーブ(モーベイン)                | 45. ビアルネ・ストラウストラップ  |
| 21. 下中弥三郎                     | 46. 石坂泰三            |
| 22. アナスタシア・ミスキナ               | 47. ネイト・サーモンド       |
| 23. 小島功(こう)                   | 48. シュレーダー(シュローダー)邸 |
| 24. マリア・ベルナデッド・スービルー(聖ベルナデッド) | 49. 『業苦』            |
| 25. 三島徳七                      | 50. フェオドール・リネン      |

近似値:0冊

√√順位(金玉かゆいな～)

- |     |     |                                |
|-----|-----|--------------------------------|
| 1位  | 36点 | 宮本 啓佑【はぐれメタル】                  |
| 2位  | 25点 | 中田 光【メッサーナキャラバン】               |
| 3位  | 20点 | 山田 純【片岡】                       |
| 4位  | 19点 | 小川 泰平【コモリン岬】                   |
| 5位  | 18点 | 前林 悠介【サントリー会】                  |
| 6位  | 16点 | 小柳 玄太【美浦】                      |
| 7位  | 15点 | 渡辺 健一【なんかつFC】                  |
| 8位  | 13点 | 阿部 立【クイズ坂】                     |
| 9位  | 11点 | 高橋 章【あなたもついに強豪ですね】             |
| 10位 | 8点  | 安田 聡【弟は空気とっていい】                |
| 11位 | 7点  | 嘉山 剛太【上林亜基子非公認ファンクラブ「火曜サスペンス」】 |
| 12位 | 3点  | 安田 淳【兄はゴミとっていい】                |

参考記録

- |    |     |                      |
|----|-----|----------------------|
| 1位 | 42点 | 水島 丈裕【ダメクイズ屋の会】      |
| 2位 | 38点 | チンポゾーン【スペルマ総本山】      |
| 3位 | 32点 | 佐野 太紀【沖ガラス硝子建材営業販売課】 |

## 2R α：うんち

参加者： 由加里    ロリコン    熟女    角度    おでぶ    テレパシー

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 01 | ヨーロッパ人としてはスペイン人フランシスコ・デ・オレリャノが上流から河口に下ることに初めて成功した、大潮の時に海水と川の流れがぶつかり合い、大きな波となって川を遡る「ポロロッカ」／が起こることでも知られる、南米にある、世界一流域面積が広い川は何？   | アマゾン川<br>【阿部○：1-0】             |
| 02 | 1874 年にイギリス人のサミュエル・ウイドウソンが開発し、自らが着用者第 1 号となった、これを用いてボールに触れるとフィールド・プレイヤーならハンド、ゴールキーパーなら間接フリーキックとなる、サッカーで足を保護するためにすね／に装着する防具は何？   | シンガード(すね当て)<br>【阿部×：1-1】       |
| 03 | 1805 年に世界初のクリケット対抗戦として開かれたイトン校対ハロー校の試合ではハロー校の選手として出場していた、1823 年のギリシア独立戦争に参加し、ミソロンギで戦死したイギリスの詩人で、／代表作に『ドン・ジュアン』や『チャイルド・ハロルドの遍歴』があるのは誰？   | ジョージ・ゴードン・バイロン<br>【阿部○：2-1】    |
| 04 | 初代社長は河合辰太郎。昭和 45 年にはコンピュータ組版を日本で初めて実用化している、昭和 20 年に大蔵省が紙幣を一新すると、そのすべての印刷を担当したという印刷会社で、現在は大日本印刷と共に印刷業界を牛耳っているのはどこ？／  | 凸版印刷<br>【前林×：0-1】              |
| 05 | ムソルグスキーの『ボリス・ゴドノフ』の楽譜をロシアの外に初めて持ち出している、1871 年にはフランス国民音楽協会を設立したフランスの作曲家で、代表曲に『サムソンとデリラ』／や『動物の謝肉祭』があるのは誰？   | シャルル・カミーユ・サン＝サーンス<br>【山田×：0-1】 |
| 06 | 1675 年にはラルフ・モンタギュの邸宅「モンタギュ・ハウス」の設計を手がけている、グレゴリー式望遠鏡や時計用のヒゲゼンマイを発明したイギリスの化学者・物理学者で、1655 年に著した『ミクログラフィア』／の中で「細胞」という言葉を初めて用い、また「ばねの弾性を表す」法則にその名を残すのは誰？   | ロバート・フック<br>【山田○：1-1】          |
| 07 | 初代市長はジャン＝シルヴァン・バイイ。486 年にはクロヴィスによってガリア地方で最初にフランク王国の首都として定められた、名作ゲーム『サクラ大戦3』の舞台でもある、／フランスの首都はどこ？   | パリ<br>【阿部○：3-1】                |
| 08 | 1682 年にウィリアム・ペンと土地協定を結び、これは白人とインディアンが結んだ最初の協定であった、彼らの話した言語で「大草原」を意味する言葉が「ワイオミング」の名の由来となったことでも知られるインディアンの一部族で、その名はあるブドウの種類の名の由来となった土地の名前がそのまま付けられているのは何？／  | デラウェア族<br>【安田兄○：1-0】           |
| 09 | 伊藤博文と共に本名を奥村多喜弥という力士に「唐辛」という四股名を付けたと言われている、函館戦争では参謀として新政府軍の指揮をとり、維新後は北海道開拓使／の第3代長官を務めた明治期の政治家で、明治 21 年に伊藤博文に次いで第2代内閣総理大臣に就任したのは誰？   | 黒田清隆<br>【阿部×：トビ！】              |
| 10 | そのリングネームはミュンヘン五輪アメリカ団ボクシング・コーチ サージ・ジョンソンによって名付けられた、1980 年 11 月 25 日にウェルター級でロベルト・デュランと対戦したときには、デュランが途中棄権するという「NO MAS 事件」も起こっているアメリカのボクサーで、ウェルター級からライト・ヘビー級までを制し、トーマス・ハーンズに次いで 2 人目の 5 階級制覇を達成したのは誰？／ | シュガー・レイ・レナード<br>【小川○：1-0】      |
| 11 | なんと！日本初のデジタルアニメはこの作品であるという、昭和 43 年から「別冊少年マガジン」で連載が始まった、妖怪ちんぼや一反もめんらが活躍する、／漫画家水木しげる先生の代表作は何？   | 『ゲゲゲの鬼太郎』<br>【小柳○：1-0】         |
| 12 | 「テイラー級数展開」という数学用語の命名者でもある、1727 年にはダニエル・ベルヌーイに次いでサンクトペテルブルク科学アカデミーの 2 人目の外国人会員に選ばれているスイスの数学者で、／多面体の面・辺・頂点の関係式にその名を残すのは誰？   | レオンハルト・オイラー<br>【小柳○：2-0】       |



- |    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| 13 | その中にある乗馬用道路「ロットン・ロー」はイギリスで最初に街路灯が灯った道でもある、1851年の第1回世界万国博覧会の会場となった、ロンドンにある王立公園で、王室の批判以外なら／何でも話してよい「スピーカーズ・コーナー」があることで知られるのはどこ？  | ハイド・パーク<br>【山田○:2-1】                |
| 14 | サントペテルブルク学習院の第1期生の1人でもある、女流画家ナターリヤ・ゴンチャローヴァの曾祖父にあたるロシアの作家で、代表作に『エフゲニー・オネーギン』／『スペードの女王』などがあるのは誰？  | アレクサンドル・セルゲエヴィッチ・プーシキン<br>【山田○:3-1】 |
| 15 | 1782年にヘクター・セント・ジョン・ド・クレヴクールが著した『アメリカ人農夫からの手紙』の中でこの言葉が初めて用いられた、英語では「melting pot」という、／他民族国家であるアメリカを指す際によく用いられる言葉は何？  | 人種のるつぼ<br>【小柳○:3-0】                 |
| 16 | 昭和41年8月26日の巨人戦ではミケンズに次いで日本プロ野球史上2番目に1球勝利の記録を達成している、昭和33年に徳島商業から中日ドラゴンズに入団し、／元祖ストッパーとして活躍した元中日のプロ野球選手で、引退後はタレントとして活躍し、『マジカル頭脳パワー』の司会をしていたことや、現在では『世界ふしぎ発見』での黒柳徹子とのライバル関係で知られるのは誰？ | 坂東英二<br>【前林○:1-1】                   |
| 17 | 常に使用している杖をデザインしているのはレッロ・スコルツェリ。著書『希望の門出』は教皇について教皇自身が綴った最初の書物である、1981年5月13日にはトルコ人テロリスト メフメト・アリ・アジャ／による暗殺未遂事件も起こった、本名をカルロ・ウォイティワという、現在のローマ教皇は誰？                                    | ヨハネ・パウルス2世<br>【小柳○:1抜け！】            |
| 18 | 孫のジェラルディンも映画女優として『ある晴れた朝突然に』『ドクトル・ジバゴ』などに出演している、劇作家ユージン・オニールの娘ウーナを妻に持ったイギリス生まれのアメリカの映画俳優で、『ガス燈』や『モダン・タイムス』／に出演し、「喜劇王」と言われたのは誰？   | チャーリー・チャップリン<br>【前林○:2-1】           |
| 19 | 物事の本質的な特徴を表す言葉「形相」という言葉の命名者である、ウニの口の中にある咀嚼(そしゃく)器／の正式名称に名を残す古代ギリシアの哲学者で、アレクサンドロス大王の家庭教師をしていたことや、プラトンの弟子であることで知られるのは誰？  | アリストテレス<br>【前林○:3-1】                |
| 20 | 鳥取市にある重要文化財「仁風閣」の命名者である、桜田門外の変に参加した唯一の薩摩藩士・有村次左衛門の姪・テツを妻に持った明治・大正期の海軍軍人で、日露戦争の日本海海戦を／指揮し、バルチック艦隊を撃破したのは誰？  | 東郷平八郎<br>【前林:2抜け！】                  |

由加里【+6】    ロリコン【+2】    熟女【+13】    角度【+18】    おでぶ【+6】    テレパシー【+2】



皇太子様お二人がクイズをしています。

とても楽しそうです。

(写真は NHK 春の特番『霞立つ初夏、皇太子様が押す！』の一場面)



## 2R β : おしっこ

参加者: Wild thing 美穂 ガンダム 店番 東京AV 宿題

- |    |   |                                     |
|----|---|-------------------------------------|
| 01 | 日本人の遭難第1号は浦敬一。ヘロドトスの著書『歴史』に最古の記述が見られる、1877 年に著された『シナ』の中でドイツの地理学者フェルディナンド・フォン・リヒトホルヘンによって命名された、長安とローマを結び、主要貿易路／として利用された、「絹の道」といえば何？  | シルクロード<br>【中田○:1-0】                 |
| 02 | 大会第1号ゴールを決めたのはアナトリ・イリン。第1回大会ではフランコ將軍率いる右翼政権が準々決勝に進出した自国のスペインチームを棄権させるというハプニングも起こった、1960 年にフランス人アンリ・ドロネー／の発案により開催された、4年に1度ヨーロッパ1を決めるサッカーの祭典は何？   | ヨーロッパ選手権<br>【宮本○:1-0】               |
| 03 | 建築家であった兄のクロードはルーブル宮殿の柱の設計を手がけている、1663 年からは財政総監コルベールの秘書を務めていたフランスの作家で、代表作に『眠れる森の美女』や『赤頭巾ちゃん』／があるのは誰？   | シャルル・ペロー<br>【中田○:2-0】               |
| 04 | 初代社長は大倉恒吉。昭和 36 年には日本で初めて年間通じて醸造可能な蔵「大手蔵」を完成させている、寛永 14 年に大倉治右衛門が伏見馬借前で創業した酒屋を前身とする酒造メーカーで、自社の名を冠した清酒で知られ、またその社名はオリンピックの優勝者に与えられる／冠に因んでいるのは何？   | 月桂冠<br>【ケソ○:1-0】                    |
| 05 | 義理の娘ウィニフレッド・ウィリアムスはランツベルク刑務所を度々訪れ、ヒトラーに『我が闘争』を書くための原稿を差し入れている、1876 年にはバイロイト祝祭劇場を創設しているドイツの作曲家で、代表曲に／『パルジファル』『トリスタンとイゾルデ』『ニーベルンゲンの指輪』などがあるのは誰？   | リヒャルト・ワーグナー<br>【中田:3-0】             |
| 06 | 1875 年にサンクトペテルブルク大学に超常現象研究所が設立されると、その初代所長に就任した、アンリ・モアッサンに僅か1票差で敗れ、1906 年のノーベル化学賞を逃したロシアの化学者で、1869 年に著した『化学原理』第2巻の中で未知の新元素を予言し、元素の周期律表／を発表したのは誰？   | ドミトリー・イワノヴィッチ・メンデレーエフ<br>【中田○:1抜け！】 |
| 07 | 1762 年にはヨーロッパで最古の獣医学校が設立された、TGV の最初の路線はパリとここを結んで敷設されたというフランス・ローヌ県の県都で、国際ガン研究機関 IARC や国際刑事警察機構 ICPO の本部が置かれているのはどこ？  | リヨン<br>【スルー】<br>ばーか                 |
| 08 | アメリカの女性探検家デリア・エイクリーがこの民族の最初の研究者である、トゥム、ムブティ、アカ、バカなどの集団に分けられ、その名は「肘から手までの長さ」を意味するギリシア語に由来している民族で、主に中央アフリカのコンゴ盆地で生活し、その低い身長／で知られるのは何？   | ピグミー族<br>【嘉山×:0-1】                  |
| 09 | 幸内(こううち)純一が製作した日本初の PR アニメは彼を PR するものであった、蘭学者・高野長英とも親戚関係にある明治・大正期の政治家で、明治 39 年から南満州鉄道の初代総裁を務め、／「大風呂敷」とあだ名されたのは誰？  | 後藤新平<br>【宮本○:2-0】                   |
| 10 | プロデビュー前の 16 歳のときには六車卓也と王座決定戦をするパナマのアサエル・モランのスパーリング相手を務めるも、モランをダウン寸前に追い込んだというエピソードがある、タイの名ボクサー シリモンコン・シンワンチャーに初黒星を付けた日本のボクサーで、平成 3 年 9 月 19 日にグREG・リチャードソンを破り WBC バンタム級王座を獲得し、後に薬師寺保栄との王座統一戦を行ったことで知られるのは誰？／<br>「武蔵」ってそりゃK-1だろ。おいおい。 | 辰吉丈一郎<br>【安田弟×:0-1】                 |
| 11 | 1890 年にダニエル・バーナムとジョン・ウェルボーン・ルートが設計した「ランド・マクネリー・ビル」に対してこの言葉が初めて用いられた、建築学的には「高速電動エレベーターを装備した鉄骨構造の高層ビル」と定義されている、19 世紀後半からシカゴやニューヨークに出現した超高層ビルの総称は何？／   | 摩天楼<br>【ケソ○:2-0】                    |
| 12 | 1775 年に著した『電気の歴史と現状』は電気学についての最初の歴史書であった、1767 年にはソーダ水を発明しているイギリスの化学者で、1774 年に酸化水銀や酸化鉛を加熱することにより、「酸素」／を発見したのは誰？   | ジョゼフ・プリーストリー<br>【宮本○:3-0】           |

- 13 その形からパリの街にある男性用小便器の名前にもなっている、李時珍の『本草綱目』にも薬として紹介されている、学名をエリックス・ポアティアというリンゴマイマイ科の巻貝で、先の細い二股のフォークを使用して食べる、食用カタツムリ／といえど何？ エスカルゴ  
【安田弟〇:1-1】
- 14 スウェーデンで女性として初めて高等学校を卒業し、また最初の女性教師となった、1914年にスウェーデン・アカデミーの女性会員第1号となったスウェーデンの女流作家で、代表作に『イエスタ・ベルリング物語』『ニルスの不思議な旅』があり、1909年には女性として初めてノーベル文学賞を受賞したのは誰？ セルマ・オッティリア  
ナ・ロヴィーサ・ラーゲ  
ルレーヴ  
【宮本〇:2抜け！】
- 15 1729年にアメリカで最初の雑誌である『General Magazine』と『Poor Richard's Almanack』を創刊した、1751年にはトーマス・ボンドと共にアメリカで最初の病院である「Pennsylvania Hospital」を設立しているアメリカの政治家で、独立宣言起草委員の1人であり、また科学者としても避雷針の発明で知られるのは誰？ ベンジャミン・フランクリ  
ン  
【スルー】  
ばーか
- 16 1926年に参加したキノ・カワムロという人物が日本人の参加者第1号であると言われている、1903年にパリ郊外の町モンジュロンにあるレストラン「レペイユマタン」をスタート地点として第1回大会が開催された、フランス全土を一周する自転車／レースは何？ ツール・ド・フランス  
【高橋〇:1-0】
- 17 1319年8月19日に処刑されたジャンヌ・ド・ブリーグが最初の犠牲者であった、ヨーロッパでは1655年にケルンで行われたのを最後に消滅したものの、1692年にアメリカで起こったセーラム事件により再び問題となった、中世キリスト教の異端裁判／の1つは何？ 魔女裁判  
【ケソ:3-0】
- 18 ヒルトン姉妹の姉パリス・ヒルトンの名付け親でもある、1979年にアルバム『オフ・ザ・ウォール』でソロデビューしたアメリカの変態野郎で、『ロック・ウイズ・ユー』『スリラー』などのヒット曲があり、／また少年にいやらしいことをし続けているのは誰？ マイケル・ジャクソン  
【高橋〇:2-0】
- 19 1954年にフォン・ノイマンが組織した戦略ミサイル審議委員会の最初の委員の1人でもあった、1932年には息子のチャールズがブルーノ・ハウプトマンによって誘拐・殺害されているアメリカの飛行家で、1927年にスピリット・オブ・セントルイス号に乗り、史上初の大西洋単独横断飛行に成功したのは誰？／ チャールズ・オーガス  
タ・リンドバーグ  
【ケソ〇:3抜け！】
- 20 長男の治男は三井不動産会社の初代社長を務めた、箕作麟祥の次女・操子(みさこ)を妻に持った物理学者で、昭和6年には大阪帝国大学の初代学長に／就任し、また土星型原子模型を提唱したことにより第1回文化勲章を受章しているのは誰？ 長岡半太郎  
【高橋〇:3-0】

Wild thing【+13】 美穂【+18】 ガンダム【+8】 店番【+6】 東京AV【0】 宿題【+2】



皇太子様お二人が再び  
クイズをしています。

いつもにこやかな笑顔です。

(写真は日テレ『スーパーテレビ』の  
お決まりの皇室特集)

### 3 R Y : ジェロニモ

参加者: Wild thing 熟女 角度 ガンダム 店番 テレパシー

#### ボード

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 01 | 「鉛筆」という言葉を初めて用いた、マルクス・アウレリウス・アントニヌスの『自省録』を初めて印刷したスイスの博物学者で、『植物誌』『動物誌』などを刊行し、「書誌学の父」と言われたのは誰？   | コンラート・ゲスナー<br>【なし】                         |
| 02 | 2001 年には代表作の1つ『マイケル・ジャクソンとバブルス』がサザビーズで約7億円で落札されている、主な作品に『ニュー・シェルトン・ウェット・ドライ・トリプル・デッカー』や『ツーボール 50-50 タンク』などがある、ネオ・コンセプチュアル・アートの中心人物として活躍しているアメリカの芸術家で、1991 年にイタリアのポルノ女優チッチョリーナと結婚し、彼女との新婚初夜写真集を出したことで知られるのは誰？ | ジェフ・クーゼス<br>【なし】                           |
| 03 | そのタイトルは朝鮮の言葉で「嘆きの蝶」という意味がある、「ダイヤルを回す指先がふるえる。」という書き出しで始まり、家出を繰り返していた青年期から韓国へ渡るまでの自身の体験をもとに書かれた、在日作家・李良枝のデビュー作は何？  | 『ナビ・タリョン』<br>【なし】                          |
| 04 | 世界で初めてゴンドラ式のトロッコが設置された場所でもある、1881 年に実業家カール・レヒリングが買収して以降目覚ましい発展を遂げたドイツ・ザールラント州にある製鉄所で、1986 年に操業停止となるも、その歴史的な価値が評価され、94 年に世界遺産に登録されたのはどこ？  | フェルクリンゲン製鉄所<br>【なし】                        |
| 05 | 二宮忠八が晩年に設立した「飛行神社」の命名者でもある、昭和 6 年に東京航空輸送社が日本初のスチュワーデスを募集した際には面接を担当し、「民間航空の父」と称された陸軍軍人で、明治 43 年にオーストリアからレルヒ少佐を招き、日本にスキーが伝わるきっかけを作ったのは誰？   | 長岡外史<br>【宮本】                               |
| 06 | メキシコやアルゼンチンに棲息する亜種は水中生活が出来る唯一の有袋類でもある、驚いたときには仮死状態となり「死んだフリ」をするのが特徴である動物で、オーストラリア以外に住む唯一の有袋類であるのは何？   | オポッサム<br>【なし】                              |
| 07 | これまでのところ鑄金の分野で人間国宝に指定された唯一の人物である、昭和 35 年には『露光集』を発表するなど歌人としても知られた工芸家で、父に高村光雲が、兄に高村光太郎がいるのは誰？  | 高村豊周(とよちか)<br>【なし】                         |
| 08 | 1893 年には「ギリシア・ローマの原理」に還ることを唱えてシャルル・モーラス、レーモン・ド・ラ＝タイエードらと共にロマーヌ派を結成している、詩集『スタンス集』や『処女林』などの作品を残した、本名をヨアンニス・パパジアマンドプロスというギリシア生まれのフランスの詩人で、1886 年に「フィガロ・リラレール」誌に載せた宣言文の中で「象徴派(サンボリズム)」という言葉をも命名したのは誰？            | ジャン・モレアス<br>【なし】                           |
| 09 | コロンブスが新大陸から連れてきたインディオ達が最初にキリスト教に改宗した地でもある、1340 年にアルフォンソ 11 世の命によりヘロニモス修道院として建設されたスペインにある修道院で、1531 年にメキシコシティ・テペジャクの丘に突如出現した褐色のマリア様を祀っており、その総本山となっているのはどこ？   | グアダルーペ修道院<br>(サンタ・マリア・デ・グアダルーペ修道院)<br>【なし】 |
| 10 | アメリカでもテキサス州以南であれば感染の可能性があることが明らかにされた、その名は 1909 年に発見したブラジルの医師の名に因む、大型昆虫サシガメを媒介としてトリパノソーマが原因で感染するため、「アメリカ・トリパノソーマ」という別名がある南米の風土病は何？  | シャーガス病<br>【なし】                             |
| 11 | ミロス島に赴任していたときには「ミロのヴィーナス」を鑑定し、買い取っている、1842 年 5 月 8 日にはマルセイユで列車事故に遭い、フランス初の鉄道事故死亡者となった海洋探検家で、ラ・ペルーズの探索をかねて世界一周を行ったことや、妻アデリーの名をとって「アデリー・ランド」や「アデリー・ペンギン」などを命名したのは誰？  | ジュール・セバスチャン・セザール・デュモン＝デュルビル<br>【なし】        |

- 12 妻のイゼルと共に入れ墨をしたユダヤ人の皮膚を採取するのを趣味としていた、1945 年には文書偽造や横領などの罪でゲシュタポによって逮捕されているナチス幹部で、1941 年にポーランド・ルブリンにマイダネク強制収容所が設立されると、その初代所長に就任したのは誰？  
カール・オットー・コッホ  
【なし】  
自作自演
- 13 アントン・コーベルダーが使用した独特の「ゴシック体」をもとに「トロイ活字」という新たな活字を生み出した、『黄金伝説』や『チョーサー著作集』などの美しい装丁で知られる、1891 年にロンドン・ハマースミスにウィリアム・モリスが設立した印刷所は何？  
ケルムスコット・プレス  
【なし】
- 14 ベルギーの作家エミール・ヴェラールをドイツに初めて紹介した、1942 年 2 月 23 日に妻のエリザベット・シャルロッテと共にリオデジャネイロ近郊のペトロポリスで服毒自殺したオーストリアの作家で、『バルザック』や『マリー・アントワネット』などの一連の伝記を書いたことで知られるのは誰？  
シュテファン・ツヴァイク  
【宮本】
- 15 死因は「膀胱の破裂とそれに基づく腹膜炎」。局部に瓶を押し込まれて死亡したという説が流れたため、死後彼女の顔をプリントしたシャンパンも発売された、キーストン社で働くも、そこにいる男たちとやりまくり、ケジラミをうつしまくったというアメリカの新人映画女優で、1921 年 9 月 5 日に死亡し、その際に犯人として起訴されたデブ俳優ロスコー・ファッティアー・アーバックルが人気を失う原因となったのは誰？  
ヴァージニア・ラップ  
【なし】

#### 早押し初期持ち点

宮本	前林	小柳	ケソ	高橋	安田兄
42	40	40	40	40	40

#### 早押し

- 01 エメ・セゼールの詩『帰郷ノート』に「偉大なる黒人詩人」と題する序文を寄せている、1920 年にはフィリップ・スーポーと共に自身が唯一成功した自動記述作品『磁場』を執筆しているフランスの作家で、代表作に『慈悲の山』や『ナジャ』があり、1924 年にシュールレリズム宣言／を行ったことで知られるのは誰？  
アンドレ・ブルトン  
【宮本〇：－1】
- 02 1950 年の第7回ゴールデン・グローブ賞で新設された外国語映画賞の最初の受賞作品でもある、市役所のポスター貼りをしていた主人公のアントーニオが自分の仕事に必要なチョメチョメを盗んでこれ如何にといった内容の、1948 年のアカデミー賞外国映画賞を受賞した、ヴィットリオ・デ・シーカ監督の映画は何？／  
『自転車泥棒』  
【小柳〇：－1】
- 03 明治 21 年からは東京府議会の初代議長を務めた、9代目市川団十郎の座付作者として『春日局』などの歌舞伎台本も手がけた明治期のジャーナリストで、立憲帝政党を設立したことや、／東京日日新聞の主筆として活躍したことで知られるのは誰？  
福地桜痴(源一郎)  
【前林〇：－1】
- 04 1990 年には第1回 APA 心理学傑出生涯貢献賞を受賞している、新行動主義の中心人物として活動し、『生体の行動』や『言語行動』などの著書を残したアメリカの心理学者で、オペラント条件付けの実験観察に使われる箱にその名を残すのは誰？  
バラス・フレデリック・スキナー  
【スルー】
- 05 双子の兄弟のアンドレアスもスウェーデン代表の MF として活躍していた、代表通算 143 キャップはローター・マテウスに抜かれるまで世界記録であったというスウェーデンのサッカー選手で、GK として／1994 年の W 杯で母国を 3 位に導く活躍をし、~~この年のレフ・ヤシン賞も受賞している~~のは誰？  
トーマス・ラベリ  
【宮本〇：－2】
- 06 高輪(たかなわ)プリンスホテルにある国際館「パミール」の命名者である、昭和 36 年には『流転』で第 1 回千葉亀雄賞を受賞している作家で、代表作に『氷壁』や／昭和 49 年に第 22 回芥川賞を受賞した『闘牛』があるのは誰？  
井上靖  
【宮本〇：－3】
- 07 ガイドブック『ミシュラン』から3つ星の格付けを受けた唯一の公園である、1811 年にジョージ4世の命を受けて建築家ジョン・ナッシュが設計したロンドンにある公園で、隣接している通りと共にある髪型／の名の由来となったのはどこ？  
リージェンツ・パーク  
【小柳×：ゴヤスレイ】  
か、かくがり・・・
- 08 「定積分」や「積分の無限」といった言葉の命名者である、フランス経度調査局の初代長官を務めたフランスの数学者で、回転楕円面の重力研究で用いられる基礎微分方程式や、デュ・ボア・レーモンによって命名された「自然現象がすべて因果関係に従う」という「悪魔」にその名を残すのは誰？  
ピエール・シモン・デ・ラプラス  
【宮本〇：－4】

09	初代館長はヒラ・レビー男爵夫人。エレベーターで最上階まで行き、作品を鑑賞しながら下に降りてくるという仕組みになっている、ロイ・リキテンシュタインの『涙の少女 I』やパブロ・ピカソの『黄色い髪の女』などが納められているニューヨークにある美術館で、設計を担当したフランク・ロイド・ライト／の代表作にもなっているのは何？	グッゲンハイム美術館 【前林○：－2】
10	1906 年 7 月 13 日には日曜日を安息日とすることを定め、フランスで最初の労働定休日制定した、ヴェルサイユ条約ではフランス代表を務めていたフランスの政治家で、自らが創刊した新聞「オーロール」にエミール・ゾラの「我弾劾す」を掲載したことや、その強硬な政治姿勢から「トラ」の異名をとった／ことで知られるのは誰？	ジョルジュ・クレマンソー 【宮本○：－5】
11	福岡県久留米市の名誉市民第1号である、娘の安子は政治家・鳩山威一郎と結婚したという実業家で、日本で初めてゴム底の地下足袋を製造し、昭和8年にはタイヤメーカー・ブリヂストン／を創業したのは誰？	石橋正二郎 【前林×：ゴヤスレイ】
12	映画『キングコング』をヒントに書かれた、主人公の少年マックスがオオカミのぬいぐるみを着ると、空想の世界に入り込むという内容の、アメリカの絵本作家モーリス・センダックの絵本で、後に発表された『まよなかのだいどころ』『まどのむこうのそのまたむこう』と共に3部作をなしているのは何？	『かいじゅうたちのいるところ』 【スルー】
13	曾祖父のヴィクトルはスタール夫人の娘アルベルティーヌ・ド・スタールを妻に持った、作家プロスペル・メリメの従兄弟にあたるフランスの物理学者で、論文「量子論の研究」の中で物質波の理論を提唱し、1929 年にノーベル物理学賞を受賞／したのは誰？	ルイ・ド＝ブロイ 【宮本○：－6】
14	大叔父のウィリアムはカナダのプリンス・オブ・ウェールズ島の最初の入植者であった、王立英国文学協会が主催する国家文学賞の第1回受賞者でもあるスコットランドの詩人で、代表作に『ミドロージアン心臓』『湖上の美人』『アイヴァンホー』などがあるのは誰？／	ウォルター・スコット 【宮本○：－7】
15	1975 年のウィンブルドンで史上初めて賭けのオッズが発表されると、最高オッズの5.4 倍が付けられた、史上唯一芝生・クレイ・ハードコートと3つの異なるコートで全米オープンを制したアメリカのテニス選手で、歴代最多となるトーナメント通算 109 勝をあげたことや、審判へのマナーの悪さが／ライバルのビヨン・ボルグと対比されたことで知られるのは誰？	ジミー・コナーズ 【宮本×：ゴヤスレイ】
16	ワーグナーにあやかかったリヒャルト・シュトラウスのあだ名「リヒャルト3世」の名付け親でもある、ベートーベンと共にロマン・ロランの小説『ジャン・クリストフ』のモデルとなっているドイツの作曲家・指揮者で、ヨハネス・ブラームスをベートーベン、バッハと並べて「ドイツ3B」の一人に数えたのは誰？／	ハンス・フォン・ビューロー 【高橋○：－1】
17	佐藤栄作はここに滞在しているときに吉田茂・元首相の訃報の知らせを聞いたという、その名はタガログ語で「高貴な人の住むところ」という意味があるフィリピン・マニラにある宮殿で、現在もフィリピン大統領官邸として利用されているのはどこ？／	マラカニアン宮殿 【高橋×：ゴヤスレイ】
18	映画監督クエンティン・タランティーノとは古くからの友人であり、彼の作品『パルプ・フィクション』や『キル・ビル』では衣装を全面的に担当した、エイズ撲滅にも力を注ぎ、コンドーム無料配布キャンペーンも企画しているフランスの女性ファッションデザイナーで、その名は最初の夫であるクリスチャン・ボルコワに因んでいるのは誰？／	アニエス・ベー (Agnes B) 【前林○：－3】
19	「超重力」を初めて統一理論としてまとめた、1861 年には3色方式による世界初のカラー写真を作成しているイギリスの物理学者で、1879 年、ケンブリッジ大学にキャヴェンディッシュ研究所が設立されるとその初代所長に就任したのは誰？	ジェームズ・クラーク・マクスウェル 【スルー】
20	内村鑑三の著書『余はいかにしてキリスト教徒となりしか』の冒頭には彼の言葉が載せられている、『フリードリヒ大王伝』や『フランス革命史』などの歴史書も残したイギリスの批評家・文筆家で、「チェルシーの哲人」と称され、著書『衣装哲学』で知られるのは誰？	トマス・カーライル 【スルー】
21	息子のピエールはアルベルト・ジャコメッティをアメリカに初めて紹介したという、1949 年にはヴェネツィアのドミニコ修道会礼拝堂の装飾も手がけているフランスの画家で、代表作に『道化師』『ダンス』などがあり、野獣派の中心人物として活躍したのは誰？／	エミール・ブノワ・アンリ・マティス 【小柳×：ゴヤスレイ】

- 22 昭和 54 年には北朝鮮の外換銀行・貿易銀行と北朝鮮への送金窓口となるコルレス  
契約を結ぶなど怪しげな行動が目立った、明治 28 年に荻野万太郎を初代頭取とし  
て設立された地方銀行で、昨年 11 月、1023 億円もの債務超過に陥り、地方銀行と  
しては初めて国有化されたのはどこ？ 足利銀行  
【スルー】  
なぜだ！
- 23 映画『フォレスト・ガンプ』の原作となったウィンストン・グルームの同名の小説は彼の  
格言から始まっている、「英雄詩体二対連句」という詩の新しい形式を生み出したイ  
ギリスの詩人で、代表作に『インドの皇帝』や『アブサロムとアクトフェル』などがあり、  
1668 年にはイギリスの初代桂冠詩人／に就任したのは誰？ ジョン・ドライデン  
【前林×:ゴヤスレイ】
- 24 胃の中に塩酸があることを最初に発見している、氷の融点と水の沸点を温度表示の  
基準として最初に採用した 17 世紀頃のベルギーの化学者で、植物は土ではなく水  
を栄養としていることを証明した「ヤナギの実験」や、「カオス」／という言葉から「ガ  
ス」という言葉を創り出したことで知られるのは誰？ ヤン・バプティスタ・ファ  
ン・ヘルモント  
【宮本〇:-8】  
宮本・前林以外死亡
- 25 通算で 653R 戦い、これは日本人世界王者として歴代 1 位の記録である、昭和 46 年  
10 月 16 日にロベルト・デュランに敗れて引退した日本のボクサーで、昭和 42 年 12  
月 14 日に行われたジュニア・ライト級タイトルマッチで沼田義明と史上初となる日本  
人同士による世界戦を行い、勝利したのは誰？／ 小林弘  
【宮本×:強制終了】

## 余り問題

- 26 1735 年にスペインの医師ガスパール・カザールが最初に記述した、かつてはトウモ  
ロコシが原因とされていたものの、1915 年にジョセフ・ゴールドバーガーによってニコ  
チン酸の欠乏で起こることが解明された、イタリア語で「皮膚の痛み」という意味があ  
る病気は何？ ペラグラ
- 27 俳優のジョージ・ラフトと共にプロボクサー ヘンリー・アームストロングのマネージャ  
ーを務めていた、歌手としては『マミー』や『スワニー』などのヒット曲がある、本名をア  
ーサー・ヨエルソンというロシア生まれのアメリカの歌手・俳優で、1927 年に世界初の  
トーキー映画『ジャズ・シンガー』に主演し、「You ain't heard nothin' yet.」と第一声を  
発したのは誰？ アル・ジョルソン
- 28 アンリ・デュパルクの歌曲『ため息』の原作者でもある、1865 年に『詩武(貝へんに  
武)集』でデビューしたフランスの詩人で、代表作に『正義』や『幸福』があり、1901 年  
には第 1 回ノーベル文学賞を受賞したのは誰？ シュリ=プリュドム
- 29 ホメロス原作の『オデュッセイア』が上演された際にこの言葉が初めて用いられ、1629  
年に上演されたローペ＝デ＝ベーガ原作の『愛なき森』が最初の作品とされている、  
一幕ものの「ヘネロ・チコ」と二幕ものの「ヘネロ・グランデ」に分けられる、最初に演じ  
られたマドリッド郊外の宮殿の名が付けられた、スペインの国民的オペラは何？ サルスエラ
- 30 1770 年にロバート・タッカーに対してアメリカで最初の医学博士号を授与した、1754  
年に初代学長をセス・ロウとして設立されたニューヨークにある私立大学で、宇多田  
ヒカルは通っているが、野村沙知代は通っていないのはどこ？ コロンビア大学

1 位・・・Wild thing【8〇】 2 位・・・熟女【3〇】 3 位・・・角度【1〇】  
4 位・・・店番【1〇】 5 位・・・ガンダム【地蔵】 6 位・・・テレパシー【地蔵】



願いは1つ

「少女が手に入りますように」



### 3 R δ : ネタ切れ

参加者： 美穂 由加里 ロリコン おでぶ 東京AV 宿題

#### ボード

- |    |  |                                      |
|----|--|--------------------------------------|
| 01 | 1956 年にジュネーブ大学に国際発生的認識論センターが創設されるとその初代所長に就任した、スイス心理学会の初代会長も務めたスイスの心理学者で、自らの子供の観察日記をもとにした『知能の誕生』や全3巻からなる『発生的認識序説』などの著書で知られるのは誰？   | ジャン・ピアジェ<br>【なし】                     |
| 02 | 息子のイヴァラルも同じく芸術家として活動し、モアレ効果を利用した立体的作品を残している、「キネティズム」という芸術用語の命名者でもあるハンガリー生まれのフランスの芸術家で、1955 年に『黄色のマニフェスト』という作品を発表し、「オブ・アート」を創始したのは誰？  | ヴィクトル・ヴァザルリ<br>【なし】                  |
| 03 | 30 年戦争の最中、パンを50 個ほど車に載せて鉄砲が飛び交う中をリガからダラルネに辿り着いた、アイリフ・ノツキー、フェーヨス、カトリン・ハウプトという 3 人の子供がおり、野戦酒保商人をしている女性という設定になっている、ベルハルト・ブレヒトの戯曲『肝っ玉お母とその子供たち』に登場する「肝っ玉おっ母」の名前は？                              | アンナ・フィーヤリング<br>【なし】                  |
| 04 | ドラケンスバーグ山脈にある同名の山に源を発し、イーストロンドン付近を流れてインド洋に注ぐ南アフリカにある川で、1938 年 12 月 22 日にグーセンを船長とするネリー号がこの河口付近で世界で最初のシーラカンスを発見したことで知られるのはどこ？（マリー・ラティマーは学名に名を残す人だっけ？）  | シャルムナ川（カルムナエ chalumna）<br>【中田、山田、小川】 |
| 05 | 昭和 55 年には青山学院大学初等部ラグビー部の監督に就任している元ラグビー選手で、早稲田大学時代の昭和 37 年に OB の竹尾靖造の「FBをアウトサイドCTBの外側に参加させるプレーがある」というヒントをもとに、サインプレーの1つ「カンペイ」を考案したのは誰？   | 中村貞雄<br>【なし】                         |
| 06 | 1799 年にはイギリスで最初に歯科医師を採用した、1721 年にセント・トマス病院の向かいに設立されたロンドンにある病院で、1818 年に医師ジェイムズ・ブランデルの手により世界で初めて人間同士の輸血が行われたことで知られるのはどこ？   | ガイ病院<br>【なし】                         |
| 07 | 作詞・阿久悠、作曲・三佳令二。後に黒木憲によってリメイクされヒットした、昭和 51 年に復活を目指していた克美茂が東芝から発売しようとしていた曲で、この曲のキャンペーン中に克美茂が愛人の岡田裕子を殺害したことで知られるのは何？  | 『おもいやり』<br>【なし】                      |
| 08 | 父のフランチェスコから近親相姦的な愛情を受け、その苦しみから逃れるために母と兄ジャコモと共に父の殺害を企てるが、発覚し教皇クレメンス8世の命によって家族と共に斬首刑に処せられてしまうイタリアの貴族婦人で、その悲劇がメアリー・シェリーなど多くの作家の題材となり、特にアントナン・アルトーが提唱した「残酷演劇」を実践するための唯一の演劇作品の題材となったことで知られるのは誰？ | ベアトリーチェ・チェンチ<br>【なし】                 |
| 09 | 「理論的前提」「テキストの記号装置」「国家と秘儀」の3部ならなる、言語及びアイデンティティの確立における言語の役割についての理論を展開し、1974 年に国家博士論文として発表された、『セメイオティケ』と並ぶブルガリアの女性記号学者ジュリア・クリスティバの著書は何？   | 『詩的言語の革命』<br>【なし】                    |
| 10 | 1910 年に世界で初めて飛行機のジェット・エンジンを発明し、その年のパリで行われた第2回航空サロンでは史上初めてプロペラのない飛行機を出品したルーマニアの飛行機設計家で、「ジェット気流は曲面に沿って流れる性質がある」という効果に名を残すのは誰？  | アンリ・コアンダ<br>【なし】                     |
| 11 | 1871 年に刊行した『聖務日課』や『教会暦』など7冊の本は日本で最初に石版印刷された書物であった、1867 年に来日し、マカロニやソーメンの製造方法を伝えたフランス宣教師で、現在も長崎県外海町名物となっているソーメンにその名を残すのは誰？   | マルコ・マリ・ドロー<br>【山田】                   |

- 12 発見の3年前にドイツの物理学者 G・オットーも同様の法則を発見していた、「自然界においては原子番号の偶数番の元素は奇数番の元素より存在比が大きい」という法則を、1917 年に発見したアメリカの物理学者の名をとって何という？  
ハーキンズの法則  
【なし】
- 13 映画『戦艦ポチョムキン』の題材となった軍人グレゴリー・アレクサンドロヴィッチ・ポチョムキンの生地である、ヘニング・フォン・トレスコウが中心となったヒトラー暗殺計画にもその名を残すロシア西部の都市で、1943 年にこの近郊の村グネツドヴォでカチンの森虐殺事件が起こったことで知られるのはどこ？  
スモレンスク  
【なし】
- 14 1522 年にロードス島をスレイマン1世に譲渡することを決定してマルタ島に移住し、ヨハネ騎士団がマルタ騎士団と名前を変えると、その初代団長を務めた騎士団長で、『イシス』や『未来のイヴ』などの小説を残したフランスの作家フィリップ・オーギュスト・マティア伯爵がその末裔であると自称し、彼のペンネームの名の由来となったのは誰？  
フィリップ・ヴィリエ＝ド＝リラダン  
【なし】
- 15 昭和 43 年に伊万里陶苑が設立されると、その最初の専属デザイナーに選ばれた、大正 10 年に京都無名展に出品した『無韻の笛』は無名賞を受賞している、本名を米三という陶芸家で、当時の日本美術部長ローレンス・スミスの尽力により、没後の平成9年に大英博物館で日本人陶芸家として初めて個展が開かれたのは誰？  
沢田痴陶人  
【中田、山田、阿部】

#### ボードの結果

中田	山田	小川	阿部	嘉山	安田弟
2〇	3〇	1〇	1〇	0	0

#### 早押し

- 01 そのタイトルは脚本を担当した中の1人テリー・サザーンによって命名された、マリファナ密売で儲けた大金をタンクに隠し、真のアメリカを求めてオートバイで放浪の旅に出る2人のヒッピーの姿を描いた、／1969 年に公開されたデニス・ホッパー監督の映画で、ステッペン・ウルフが歌う主題歌『ワイルドで行こう！』がヒットしたことでも知られるのは何？  
『イージー・ライダー』  
【中田〇:3-0】
- 02 初代編集委員はアルベール・ドマンジョン、モーリス・アルブヴァックス、シャルル・リスト、アンドレ・ジグフリード、アンドレ・ピガニオル、ジョルジュ・エスピナ、アンリ・オゼール、アンリ・ピレンヌの8人。対抗誌『社会経済史雑誌』と誌名が重なるのを避けるため、フランス語で「年報」という単純な名前が付けられた、1929 年にリュシアン・フェーブルとマルク・ブロックが創刊した歴史雑誌は何？／  
「アナール」  
【阿部〇:2-0】
- 03 1968 年 12 月 20 日に殺されたデイヴィッド・ファラデーとベティルウ・ジェンスンが最初の被害者であった、TV 番組『ジム・ダンバー・ショー』に電話出演したり、警察に殺人予告手紙を送りつけるなどのパフォーマンスも行い、「37 人は殺した」と公言していたアメリカの殺人鬼で、その名は自らが名乗った占星術の十二宮に因んで／いるのは誰？  
ゾディアック  
【中田〇:4-0】
- 04 アロマテラピーでの植物抽出法の1つ「水蒸気蒸留法」の考案者でもある、アリストテレス哲学にプラトン哲学とイスラム思想を加え、中世までの哲学思考を体系化した 10 世紀頃のイスラムの哲学者・医学者で、初期中世医学の集大成といえる著書『医学典範』／で知られるのは誰？  
イブン・シーナー（アヴィケンナ）  
【山田〇:4-0】
- 05 その異名は藤猛から世界タイトルを奪ったニコリノ・ローチェに因んでいる、平成 6 年 5 月 4 日にメキシコのホセ・ルイス・ブエノを破って WBC ジュニア・バンタム級王者となった日本のボクサーで、その卓越したテクニックから「アンタッチャブル」の異名をとったのは誰？  
川島敦志（ひろし）  
【スルー】
- 06 日本では明治 44 年に日本初のイタリア・オペラとして帝国劇場で初演された、1890 年頃のシチリアを舞台に伊達男トゥリッドとトゥリッドに思いを寄せる村娘サントウツァがマフィアの抗争に巻き込まれるという内容の、イタリアの作曲家ピエトロ・マスカーニのオペラで、／ヴェリズモを代表する作品であり、そのタイトルは「田舎の騎士道」という意味があるのは何？  
『カヴァレリア・ルスティカーナ』  
【中田〇:5-0】

07	死後 20 年経った平成 13 年に妹・和子が原稿用紙 4 枚に走り書きされた遺書を公開して話題となった、昭和 55 年には『花の名前』『かわうそ』『犬小屋』の 3 作品により第 83 回直木賞を志茂田景樹と共に受賞している放送作家で、『阿修羅のごとく』や『寺内貫太郎一家』／などの人気ドラマの脚本を担当したのは誰？	向田邦子 【中田○:6-0】
08	1912 年にニューヨークで個展を開いた際、彼の作品に「アナーキスト」という言葉が芸術作品に対して初めて使われた、1909 年にミュンヘンに創設された新芸術家協会の初代会長を務めたロシア生まれの画家で、1911 年にフランツ・マルクやパウル・クレーらと共に表現主義の会「ブラウエ・ライター（青騎士）」を結成したのは誰？	ヴァシリー・カンディン スキー 【スルー】
09	ウッディ・アレン監督の映画『アニー・ホール』には 15 秒ほど出演している、1963 年にはトロント大学に文化・技術研究所を創設し、その初代所長に就任しているカナダの社会学者で、主な著書に『グーテンベルクの銀河系』や『メディア論』があり、「社会に影響するのは流される情報ではなくメディアである」という独自の理論を展開したのは誰？	マーシャル・マクルー ハン 【スルー】
10	1793 年にはフランソワ・ド・ヌーシャトーにより戯曲化されるが、その内容があまりに過激であったためにパリ・オデオン座が閉鎖されるきっかけを作ってしまった、1 人の女中が自分の仕える金持ちの主人に口説かれるが、貞操を守り通して最後には結ばれるという内容の、副題を「淑徳の報い」という、イギリスの作家サミュエル・リチャードソンの小説で、ヘンリー・フィールディングの『ジョゼフ・アンドリュース』などの／作品のもとになったのは何？	『パミラ』 【阿部○:3-0】
11	クレチン病が甲状腺腫と関連があることを最初に発見した、1533 年に著した『坑夫病と坑夫たちのその他の疾病について』の中で「職業病」という言葉を初めて記述している、本名をフィリップス・アウレオルス・テオフラトゥス・／ボンバトゥス・フォン・ホーヘンハイムというスイスの錬金術師で、世界で初めて「ホムンクルス」を作ったと言われているのは誰？	パラケルスス 【中田○:1抜け！】
12	その名は英語の「one」のアナグラムから名付けられた、ブライアン・フェリーと共にロキシー・ミュージックの一員として活躍し、後にデヴィット・ボウイや U2 のプロデューサーとなったイギリスのミュージシャンで、1978 年にアルバム『Music for Airports』を発表した際に、「アンビエント・ミュージック（環境音楽）」を提唱したのは誰？	ブライアン・イーノ 【スルー】
13	「いずれの民族も、伝承なり伝説を持っている。」という書き出しで始まる、「ローマ誕生」と「共和制ローマ」の全 2 章からなり、ローマが B.C.743 年に建国されてから B.C.270 年にイタリア半島を統一するまでを綴った塩野七生の著書で、『ローマ人の物語』の第 1 作であり、またそのタイトルは「大きなことはすぐには出来ない」という意味のローマを用いた諺がそのまま付けられている／のは何？	『ローマは一日にして 成らず』 【阿部○:4-0】
14	中庭にあるサン・ルイ教会の中にはベルリオーズの『レクイエム』が初演された際に使用されたパイプオルガンが飾られている、全体はリベラル・ブリュアンが、上部の黄金ドームはアルドゥアン・マンサールが設計し、1670 年に建てられたパリにある霊廟で、ナポレオンの墓／があることで知られるのはどこ？	アンヴァリッド 【阿部○:5-0】
15	1928 年に上海に南国芸術学院が創設されると、その初代校長に就任している、1930 年には魯迅らと共に左翼作家連盟を結成している中国の劇作家で、自ら脚本を手がけた映画『風雲児女』のテーマ曲であり、後に中国国歌となった『義勇軍行進曲』の作詞を手がけたのは誰？	田漢 【スルー】 2 択だった？
16	1799 年には世界で初めて所得税を制定している、1783 年にイギリス史上最年少の 24 歳で首相に選ばれたイギリスの政治家で、同名の父も首相として七年戦争を指揮し、また自らは 3 度に渡って対仏大同盟を結成したことで知られる／のは誰？	ウィリアム・ピット 【阿部○:6-0】
17	「超越的」という言葉を初めて用いた、力学における「活力」の概念の導入者でもあるドイツの数学者で、主な著書に『モナド論』などがあり、微分・積分の発見をめぐるニュートンと論争をおこしたのは誰？	ゴットフリート・ウィルヘ ルム・ライプニッツ 【スルー】
18	1969 年にフランス演劇大賞が創設されるとその第 1 回受賞者に選ばれた、1966 年に発表した作品『渇きと飢え』はコメディ・フランセーズが受け入れた最初の不条理劇であったというルーマニア生まれのフランスの劇作家で、代表作に『犀』／や処女作『禿げの女歌手』があるのは誰？	ウージェーヌ・イヨネス コ 【山田×:4-1】

19	フランス人アレクサンダー・アレクセイエフが作成した世界初のピンボード・アニメはこの曲を題材にしている、もともとは『魔女』というオペラの一部として書かれ、聖ヨハネ祭の前夜に妖怪たちが集って宴会を開くという言い伝えを表現した、ロシアの作曲家モデスト・ムソルグスキーの代表曲／は何？	『禿山の一夜』 【小川○:2-0】
20	史上初めて月間 50 本安打を2度達成した選手でもある、通算 746 本の2塁打はトリス・スピーカーに次いで2位の記録となっている元大リーガーで、メジャーリーグ記録となっている4256 安打を放ったことや、ホワイティー・フォードによって命名された「チャーリー・ハッスル」／のニックネームで知られたのは誰？	ピート・ローズ 【小川○:3-0】
21	1849 年にドイツの宣教師ルートヴィヒ・クラブフがヨーロッパ人として初めて眺めたとされている、1899 年にイギリスの H・J・マッキンダーが初登頂に成功したアフリカにある山で、標高 5199mとキリマンジャロに次いで／アフリカで2番目に高いのは何？	ケニア山 【小川○:4-0】
22	1983 年には新設されたセザール賞の第1回女優新人賞を受賞している、ポーランドの映画監督アンジェイ・ズラウスキーの内縁の妻であるフランスの映画女優で、主な出演作に『ラ・ブーム』や『007 ワールド・イズ・ノット・イナフ』などがあるのは誰？	ソフィー・マルソー 【スルー】
23	18 歳であった 1846 年に 10 歳年上のライマン薬局の女中エルセ・ソフィ・イエンスダッテルを相手に童貞を失った、息子のシーグルはビョルンスチャーネ・ビョルンソンの娘ベルグリットと結婚したというノルウェーの劇作家で、／代表作に『ヨーン・ガブリエル・ボルクマン』『ヘッダ・ガブラー』『人形の家』があるのは誰？	ヘンリック・ヨハン・イブセン 【山田○:5-1】
24	ウィレムが作曲した『Le Boudin』が隊の歌となっている、1831 年 3 月 10 日にルイ・フィリップによって創設された、特別な身分証明がいらない・フランス語が堪能でなくてもよい、などの理由から現在でも多くの志願者がいる、フランス独特の軍隊は何？	外人部隊 【スルー】
25	平成6年に寺田和正によって創業され、渋谷パルコに第1号店がオープンした、その名は『奥様は魔女』の登場人物に因んでいるというブランドで、特にそのバッグに人気があり、またヴィクトリア・ベッカムやヒルトン姉妹をプロモーション・モデルとして起用していることでも知られるのは何？／	サマンサ・タバサ 【小川×:4-1】
26	所内で発行されている新聞は真鍋良一が初代編集長を務めた、リヒャルト・ゾルゲと尾崎秀実(ほつみ)の処刑も行われている、かつて東京都豊島区にあった刑務所で、昭和 21 年 4 月 26 日に由利敬(たかし)を処刑したのを皮切りに、東條英機など第二次大戦／の戦犯の多くが処刑されたのはどこ？	スガモ・プリズン 【山田×:5-2】
27	延髄障害による交代麻痺症候群にナジョットと共に名を残す、ヒステリーは暗示によって生じ、暗示によって抑圧されると考え、「暗示症」という新たな名称を提唱しているフランスの神経科医で、生後2・3カ月までの赤ん坊に見られる、／足の裏をこすると足の指を広げる反射に名を残すのは誰？	ジョゼフ・バビンスキー 【阿部○:2抜け！】
28	ヴァレンチナ・テレシコワとアドリアン・ニコラーエフの結婚式の主宰者でもあった、ブレジネフとコスイギンによって失脚させられ、1964 年に政界を引退したソ連の政治家で、1956 年の共産党第 20 回党大会で「スターリン批判」をしたことで知られるのは誰？	ニキータ・セルゲエヴィチ・フルシチョフ 【スルー】
29	普仏戦争時には気球兵部隊のために世界で初めて空中郵便を飛ばしている、フォト・インタビューや夜間撮影、地下撮影などを世界で初めて行い、写真技術に革新的な進歩をもたらした、本名をガスパール・フェリックス・／トゥールナシオンというフランスの写真家は誰？	ナダール 【山田○:6-2】
30	1988 年に第1回ハヤカワ国際フォーラム開催されると、第1回講演者に選ばれて来日している、1957 年には自身の騎手時代を回想した自伝『女王のスポーツ』を発表しているイギリスの作家で、『罰金』『大穴』『本命』などの競馬作品で知られるのは誰？／	ディック・フランシス 【山田○:3抜け】

1 位・・・美穂【1抜け】    2 位・・・おでぶ【2抜け】    3 位・・・山田【3抜け】  
4 位・・・小川【4-1】    5 位・・・東京AV【地蔵】    6 位・・・宿題【地蔵】

## 4 R ε : ペンタゴン

参加者: Wild thing    ロリコン    熟女    角度    おでぶ    東京AV    宿題

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 01 | 【芸音】題字を書いたのは斎藤浩一。最初のプレイで正常位、測位、バック、騎乗位と体位がめまぐるしく変わり、最後は風かおる演じる主人公の間宮百合子のビニールシートを用いたオナニーシーンで締めくくるなど、意外と抜きどころ満載である、原題を「お嫁さん日和」という、昭和 59 年に公開された、映画監督・周防正行のデビュー作であるピンク映画は何？  | 『変態家族兄貴の嫁さん』<br>【スルー】                          |
| 02 | 【スポーツ】昭和 56 年のインターハイ・ボクシング・ジュニア・フライ級決勝では後に世界王者となるレパード玉熊に勝利し、優勝している、「具志堅用高の再来」と騒がれ、契約金 1000 万円の鳴り物入りで奈良池田ジムからプロデビューした日本のボクサーで、昭和 59 年 4 月 16 日、フィリピンのエルマー・マガリャーノとの初代 IBF バンタム級王座決定戦に勝利して、現在まで日本人唯一の IBF 王者となったのは誰？ | 新垣 諭（あらかきさとし）<br>【スルー】                         |
| 03 | 【芸音】1925 年に開かれたアメリカ建国 150 年記念博覧会のチーフ・デザイナーを務めていた、息子のナサニエルは彼を扱った伝記映画『My Architect』に出演し、アカデミー・ドキュメンタリー賞にもノミネートされたというエストニア生まれのアメリカの建築家で、代表作に「ペンシルバニア大学リチャーズ医療研究棟」や「ソーク生物研究所」などがあり、またバングラディッシュの首都ダッカの設計も手がけたのは誰？／     | ルイス・イザドア・カーン<br>【宮本〇：<br>1・2・1・1・1=2】          |
| 04 | 【科学】その名は「スリランカ」という意味がある、1754 年に友人のホレイス・マンに宛てた手紙の中でホラス・ウォルポールが初めて用いた言葉で、J/ψ 粒子を発見したバートン・リクターとサミュエル・ティンがよく引き合いで出される、探し物をしているときに思わぬことを偶然発見してしまう能力のことを何という？   | セレンディピティー<br>【スルー】                             |
| 05 | 【社会】敵が戦力を消耗したときのみに攻撃する「包囲殲滅戦略」や高級司令部は大まかな命令のみを下す「訓令戦術」の概念を初めて提唱した、アルフレット・シュリーフェンの前にドイツ参謀総長を務めていたドイツの軍人で、近代ドイツ軍の創始者であり、また甥のヨハネスも／参謀総長を務めた著名な軍人であったのは誰？   | ヘルムート・カール・ベルンハイム・モルトケ<br>【阿部〇：<br>2・1・1・1・1=2】 |
| 06 | 【スポーツ】夫のピーター・ガーデ・クリステンセンも同じくバドミントン選手として活躍し、1998 年から 62 週間に渡って世界ランク1位にランキングされていた、シドニー・オリンピックでは中国のキョウ・チリョウ（（龍の下に共）智超）に敗れ銀メダルに終わったデンマークの女子バドミントン選手で、現在バドミントン界で「女王」として君臨し、「最強中国に対抗できる唯一の存在」と言われているのは誰？                | カミラ・マーチン<br>【スルー】                              |
| 07 | 【文歴】マリイ・カナバッチャというタイプライター係を雇っていたため、自らが直接タイプした作品は1冊も発表しなかったという、パリ大学に提出した論文『ゼンメルヴァイスの生涯と業績』により医学博士号を取得した、本名をルイ・フェルディナン・デトゥーシュというフランスの哲学者・作家で、代表作に『なしくずしの死』や『夜の果てへの旅』／があるのは誰？   | セリーヌ<br>【阿部〇：<br>3・1・1・1・1=3】                  |
| 08 | 【芸音】そのタイトルはハート・クレインの詩集『橋』の中の物語『パウハタンの娘』の中の一節から名付けられた、アメリカ東部の山岳地帯に住む開拓農民の結婚式の様子を描いた、副題を「マーサのためのバレエ」という、アメリカの作曲家アーロン・コープランドのバレエ曲は何？／  | 『アパラチアの春』<br>【宮本〇：<br>1・3・1・1・1=3】             |
| 09 | 【文歴】与謝野晶子がパリを訪れた際には彼を訪問し、『新譚源氏物語』を贈呈している、小説は森鷗外が、詩は上田敏が邦訳してから日本に初めて紹介されたというフランスの作家で、代表作に『翼あるサンダル』や『ド・ブレオ氏の邂逅』などがあり、また作家・大仏次郎の別号・安里礼二郎の名の由来となったのは誰？  | アンリ・フランソワ・ジョゼフ・ド・レニエ<br>【スルー】                  |
| 10 | 【科学】1949 年にはメキシコ医科大学精神分析学講座の初代教授に就任した、フロイトの精神分析にマルクスの社会学的視点を導入し、カレン・ホーネイらと共に「新フロイト派」を創始したドイツ生まれのアメリカの精神分析学者で、主な著書に『精神分析と宗教』や『自由からの逃走』／があるのは誰？   | エーリッヒ・フロム<br>【宮本〇：<br>1・3・1・2・1=6】             |

- 11 【文歴】作者が文壇デビューするきっかけを作った後藤宙外に捧げられている、「わがゆくかたは、月明りさし入るなべに、」という書き出しで始まる『わがゆく海』～『小雀（こすずめ）と桂女』までが収めら、昭和 39 年に発表された、薄田泣菫の代表的詩集は何？
- 12 【スポーツ】初代監督はキム・セイル。1994 年に「マンドウィニア」という名前で創設された、2001 年と 2002 年には韓国リーグ初となる連覇を達成している韓国のアイスホッケー・チームで、2003 年に創設されたアイスホッケー・アジアリーグに韓国から唯一参加しているのはどこ？／
- 13 【芸音】カントリー・スタイルに初めてドラムとリズム・アンド・ブルースのビートを加え、また自らがリーダーを務めるバンド「ザ・クリケッツ」では 2 本のギターとベースとドラムというロックンロールの編成を初めて行った、主なヒット曲に『ベギー・スー』『ザトル・ビー・ザ・デイ』などがあるアメリカのロックシンガーで、1959 年 2 月 2 日、一緒にツアー公演をしていたリッチー・ヴァレンス、リチャードソンと共に飛行機事故で亡くなったのは誰？
- 14 【社会】大正 6 年にはわが国初の労働者家計調査を実施している、ILO 第 1 回総会では労働者代表として出席する予定であったものの、組合の反対にあって辞退している統計学者で、東大で初めて統計学を教え、また大原社会問題研究所の初代所長／や NHK の初代会長を務めたのは誰？
- 15 【科学】昭和 39 年に滋賀県出身者として初めて文化勲章を受章した、麴菌の代謝産物の科学的構造の研究報告は日本農芸科学会誌の創刊号の冒頭を飾ったという昭和期の農芸学者で、住木諭介、林武と共にジベレリンの単離に成功し、昭和 35 年、彼らと共に第 1 回藤原賞を／受賞したのは誰？
- 16 【文歴】シカゴ大学の教育学科、心理学科、哲学科のそれぞれの初代教授を務め、また同校の付属小学校の初代校長も務めた、思考は経験によって生成し、絶えず修正されるという「インスツルメンタリズム」を唱えたアメリカの哲学者で、主な著書に『経験と自然』『民主主義と教育』があり、チャールズ・パース亡き後プラグマティズム哲学の中心／人物となったのは誰？
- 17 【スポーツ】昭和 32 年に第 1 期が行われ、大阪晩会の森脇ゑん子を破った仙台鶴会（かささぎかい）の天野千恵子が初代の座に就いた、現在まで堀沢久美子と渡辺令恵の 2 人に永世位が与えられている、百人一首の日本一決定戦で女子部門の優勝者に与えられる称号は何？
- 18 【芸音】映画俳優ダグラス・フェアバンクスの子爵の娘にあたる、1956 年にはペプシ・コーラの副社長に就任した、本名をルシール・フェイ・ルスールというアメリカの女優で、1945 年に主演した『Mildred Pierce』でアカデミー主演女優賞を受賞したことや、『グランド・ホテル』でグレタ・ガルボと共演したことで知られるのは誰？
- 19 【文歴】挿絵を描いたのはフランチェスコ・ゴニーン。以前に書かれた『Fermo e Lucia』を大幅に改編して発表された、農民のレンツォとルチアの結婚式を暴君領主ロドリゴが邪魔するという内容の、副題を「17 世紀ミラーノの物語」という、イタリアの作家アレッサンドロ・マンゾーニの代表作は何？
- 20 【科学】大阪帝国大学理学部の最初の講師や東北帝国大学理学部の初代助教授を務めた、論文「保存力馬における経路」で私学出身者として初めて理学博士号を授与された日本の数学者で、高木貞治がストラスブールで／開かれた国際数学会議で「類体論」を発表したときに日本人として唯一その場に居合わせたのは誰？
- 21 【芸音】1558 年にイタリアの物理学者ジャンバッティスタ・デラ・ポルタが著した『自然の魔術』の中で初めて記述された、ヨハネス・ケプラーがラテン語で「暗い部屋」という意味で命名した装置で、映像を紙やガラスなどの上に投影し、今日のカメラの原型ともなったのは何？
- 22 【スポーツ】W 杯の決勝で PK のキッカーとなった最初の選手である、1978 年にはバルセロナに移籍し、チームのカップ・ウィナーズ・カップ制覇に貢献したオランダのサッカー選手で、クライフ引退後の 78 年の W 杯でも母国を準優勝に導き、「もう一人のヨハン」／と呼ばれたのは誰？
- 『白羊宮』  
【スルー】
- ハルラ（ハルラウィニア）  
【嘉山○：  
1・1・1・1・2=2】
- バディー・ホリー  
【スルー】
- 高野岩三郎  
【宮本○：  
1・3・2・2・1=12】
- 藪田貞次郎  
【宮本○：  
1・3・2・3・1=18】
- ジョン・デューイ  
【小柳○：  
2・1・1・1・1=2】
- クイーン  
【スルー】
- ジョーン・クロフォード  
【スルー】
- 『いいなづけ』  
【スルー】
- 小倉金之助  
【宮本○：  
1・3・2・4・1=24】
- カメラ・オブスキュラ  
【スルー】
- ヨハン・ニースケンス  
【宮本○：  
1・3・2・4・2=48】  
1 抜け！



23	【文歴】1961 年に王立英国文学協会がコンパニオン・オブ・リテラチャー制度を設けると、その最初の1人に選ばれた、1918 年に批評家ジョン・ミドルトン・マリーと結婚したニュージーランド生まれのイギリスの女流作家で、代表作に『私はフランス語が話せない』や『園遊会』があるのは誰？	キャサリン・マンスフィールド 【スルー】
24	【社会】同行していたピエール・アントワヌ・ペロンは太平洋の横幅を世界で初めて計測した、1769 年にフランス人として初めて世界一周に成功したフランスの探検家で、「ブカ島」や「ショワズール島」といった地名の命名者であり、また第2次世界大戦時に日本の軍人・山本五十六が撃墜された真下にあった島にその名を残すのは誰？	ルイ・アントワヌ・デ・ブーゲンビル 【スルー】
25	【文歴】大山巖と共にドイツに留学した際には同じ船に郷誠之助も乗っていたという、明治21年に大島圭介、谷干城(たてき)の後を受けて学習院大学の第3代学長に就任した政治家・軍人で、明治28年10月8日、日本公使の大院君らと共に関妃虐殺事件を計画し、後にその首謀者として逮捕されたのは誰？	三浦梧楼 【スルー】
26	【科学】心理学者カール・ユングと共に「シンクロニシティ」という言葉を造語している、ヴェルナー・ハイゼンベルクと共に電子量子力学を創始したオーストリア生まれのスイスの物理学者で、1945 年にノーベル物理学賞を受賞し、また原子内では同時に2つの電子が同じ4種類の量子数を持つことができない／という「排他原理」を提唱したことで知られるのは誰？	ヴォルフガング・パウリ 【小柳○： $2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 = 4$ 】
27	【芸音】店の宣伝ポスターはウクライナ人のマルセロ・スロドキによって作成されていた、1916年2月に「芸術興行センター」としてチューリヒ・シュピーゲルガッセ1番地にドイツの詩人フーゲー・バルが設立した居酒屋で、リヒャルト・ヒュルゼンベルクやトリスタン・ツァラなどの芸術家が通い、「ダダイズム運動」の拠点となったのはどこ？／	キャバレー・ヴォルテール 【小川○： $1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 2$ 】
28	【スポーツ】昭和52年から7年間住友銀行ロンドン支店に勤務していた経験を持つ、早稲田大学時代にはスクラムハーフとして新日鉄釜石と三菱自工京都を破って全日本選手権連覇に貢献したラグビー選手で、日本がW杯で初勝利をあげたジンバブエ戦や、歴史的勝利となったスコットランド戦で日本代表の監督を務めていたのは誰？	宿沢広朗(ひろお、ひろあき) 【スルー】
29	【文歴】医学者でもあり、1634 年に設立した救済院は現在もラエネック病院として残っている、フロンドの乱を鎮圧したコンデ公の義理の息子にあたるフランスのモラリストで、数多くの格言を集めた著書『箴言集』で知られるのは誰？	フランソワ・ド・ラ＝ロシュフーコー 【スルー】
30	【科学】1766 年にオイラーの後を受けてベルリン科学アカデミーの第2代数学部長に就任した、「置換群」や「類似関数」の導入者でもあるフランスの数学者・天文学者で、エコール・ポリテクニクの初代学長を務めたことや、地球と月と太陽に関する三体問題の特殊解を発見し、その点に名を残す／ことで知られるのは誰？	ジョセフ・ルイ・ラグランジュ 【小川○： $1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 = 4$ 】
31	【社会】静岡学問所の初代英学教授も務めた、漢字廃止論を唱えて羅馬字会を創設し、明治15年には矢田部亮吉、井上哲次郎と共に日本初のアンソロジーである『新体詩抄』を刊行した明治期の教育者で、東京大学の第4代学長を務め、また大日本帝国憲法発布に際して万歳三唱を発案してその音頭をとったのは誰？	外山正一(まさかず) 【スルー】
32	【芸音】1721 年に著した『歴史的建築図集』の中でエジプト建築や中国建築を初めて図に表した、死後未完に終わったウィーンの「ホーフブルク宮廷図書館」は息子のヨゼフ・エマヌエルによって完成されたというオーストリアの建築家で、代表作にプラハの「クラム・ガラス宮殿」やウィーンの「シェーンブルン宮殿」があるのは誰？／	ヨハン・ベルトハルト・フイッシャー＝フォン＝エルラッハ 【小川×】
33	【社会】佐久間象山が江川太郎左衛門の菰山塾に入門できたのは彼の言付があったからである、1863 年からは第2代外国奉行を務めた幕末の官僚で、1868 年3月15日、江戸城が開城された日に／日本初のピストル自殺したのは誰？	川路聖謨 【阿部○： $3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 6$ 】
34	【文歴】「同語反復」という意味がある「トートロジー」という言葉の命名者でもある、経済学者フリードリヒ・フォン・ハイエクの従兄弟にあたるオーストリア生まれの哲学者で、主な著書に『哲学探究』や『論理哲学論考』／があるのは誰？	ルートヴィヒ・ヨーゼフ・ヨハン・ヴィトゲンシュタイン 【前林○： $2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 2$ 】

- 35 【科学】「仮数」「補間」「連続小数」などの言葉を初めて用いた、ロンドン・ロイヤル・ソサエティの創始者の1人でもあるイギリスの数学者で、1655 年に発表した『無限算術』の中で無限大を表す記号 $\infty$ を初めて用いたのは誰？ ジョン・ウォリス  
【スルー】
- 36 【スポーツ】昭和 55 年 6 月 30 日に日本ハムが阪急を相手に日本記録となる8投手で完封を達成したときには最後の投手として登板している、引退後の平成 9 年にカンサスシティロイヤルズにおいて日本人で最初のメジャーリーグのピッチングコーチに就任した元野球選手で、昭和 49 年 8 月 18 日の近鉄戦で勝利とセーブを同時に記録したのは誰？ 高橋直樹  
【スルー】
- 37 【社会】そのときの運転手はチョン・ヨンソ。1971 年 8 月にカン・インチャンを中心に青瓦台をめざしてバス・ジャックするもソウル市内のヨンドンポ(永登浦)で軍隊に囲まれ、手榴弾で集団自爆した、1968 年 4 月に金日成暗殺を目的として朴正熙大統領の命により組織され、／韓国領の無人島で地獄のような訓練を受けた韓国軍の特殊部隊は何？ シルミド 684  
【小柳○：  
 $2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 = 8$ 】
- 38 【文歴】スタンダールが『パルムの僧院』の中にワーテルローの戦いを書いたのは彼女のためであった、技術者フェルディナンド・レセップスの従兄弟にあたるスペインの貴族令嬢で、1853 年にフランス皇帝ナポレオン3世／と結婚したのは誰？ ユージェニー(・デ・モンティ  
ホ・デ・グスマン)【阿部○：  
 $4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 8$ 】
- 39 【芸音】フィレンツェのドゥオモ広場にある 24 時間時計の文字盤も描いている、主な作品に『聖ゲオルギウスと竜』や『サン・ロマーノの戦い』などがある、本名をパオロ・ディ・ドーノというイタリアの画家で、自分の飼っている鳥をモデルとしてよく描いていたため、「小鳥」のニックネームで呼ばれたのは誰？ パオロ・ウッチェロ  
【スルー】
- 40 【科学】1799 年にランフォード伯爵とジョセフ・バンクスが王立科学研究所を設立するとその初代教授に就任している、化合物は電気分解によって分解できることを発見したイギリスの化学者で、ストロンチウム、バリウム、ナトリウム、マグネシウムなどを発見したのは誰？ ハンプリー・デイヴィー  
【スルー】

1 位…Wild thing【 $1 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2 = 48$ :1抜け】 2 位…おでぶ【 $4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 8$ 】 3 位…池中玄太【 $2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 = 8$ 】  
4 位…ロリコン【 $1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 = 4$ 】 5 位…熟女【 $2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 2$ 】 6 位…東京AV【 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 = 2$ 】 7 位…宿題【 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$ 】



願いは1つ「痩せますように」

## 4 R り: ボツ

参加者: 美穂 由加里 ガンダム 店番 テレパシー ピン子

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 01 | 母方の祖父ウィルヘルム・ベンツィエンはアンデルセンのラテン語教師を務めていた、代名詞を用いたときの指示対象は対話者との関係においてのみ決定するという「転換子」の概念を導入したデンマークの言語学者で、エスペラント語に触発されて国際言語「ノヴィアル」／を考案したのは誰？  | イェンス・オットー・ハリ<br>ー・イエスベルセン<br>【中田◎: +6】<br>○: なし  |
| 02 | 初代校長は George Jehoshaphat Mountain。医学者ウィリアム・オスラーが学位を取得した学校でもある、1829 年に創設された、カナダ・モントリオールにある大学で、1926 年 10 月 22 日にウォーレス・ホワイトヘッドが奇術師ハリー・フーディーニに強烈なボディ・ブローを食らわせたときや、ロバートソンとスミスがアイスホッケーを考案したときにこの大学に在学していたことで知られるのはどこ？      | マギル大学 (マックギ<br>ル大学)<br>【スルー】<br>○: なし<br>ケソ「元気で」 |
| 03 | 兄の称吉は後藤象二郎の娘・延子を妻に持ち、姪の仲子は犬養毅の息子・犬養健と結婚した、日本癌学会の初代会長を務め、日本初の癌研究所の創設者の1人でもあった昭和期の医学者で、ツツガムシ病の学名の命名者であることや、父に「衛生」という日本語を考案した専斎がいるのは誰？  | 長与又郎<br>【スルー】<br>○: なし<br>ケソ「やって」                |
| 04 | 実の父サミュエルが 1803 年に設計した「セジン・コート」はイギリスで最初のインド様式を取り入れた建造物であった、イギリス建築家協会が贈るゴールド・メダルの第1回受賞者でもあるイギリスの建築家で、1845 年にオックスフォード大学にアッシュモリアン美術館が移されると、その設計を担当したのは誰？   | チャールズ・ロバート・<br>コッカレル<br>【スルー】<br>○: なし ケソ「いるか」   |
| 05 | その名はギリシア語の「ディアスポラ」に由来している、右足の男性性器、左足に女性性器を持ち、ひとりで子供を産むことが出来るという、アダムとイヴを墮落させた張本人でもあるイスラム教の悪魔で、ジンの第2階層に属し、また『アラジンと魔法のランプ』に登場するランプの精もこの悪魔であるとされているのはどなた？／   | イブリース (イフリート)<br>【中田◎: +4】<br>○: 山田、高橋【+2】       |
| 06 | 大叔母のシシーは東洋学者アーサー・ウェイリーの母親にあたる、曾祖父のジェイコブはロンドン・ユニヴァーシティ・カレッジにおいてイギリスでユダヤ人として初めて教授職に就いたというイギリスの女性結晶学者で、彼女が撮影した X 線回折写真／をもとにジェームズ・ワトソンとフランシス・クリックが DNA の二重螺旋を発見し、1962 年にノーベル賞を受賞したことで知られるのは誰？                            | ロザリンド・エルシー・<br>フランクリン<br>【中田◎: +6】<br>○: なし      |
| 07 | 1878 年のシェフィールド・ノーフォーク戦は審判が笛を使用した最初の試合であった、現存するチームとしてはノッツ・カウティ、ストーク・シティに次いで 3 番目の歴史を誇る、本拠地をシティ・グラウンドに置くイングランドのサッカーチームで、1980 年の第 1 回トヨタ・カップの決勝ではウルグアイの／ナショナル・モンテビデオに敗れ準優勝に終わったのはどこ？                                    | ノッティンガム・フォレス<br>ト<br>【山田◎: +6】<br>○: なし          |
| 08 | 明治 2 年に明治政府の留学生第1号としてアメリカに留学した、富士紡績や横浜火災保険会社の初代社長を務めた明治期の官僚・銀行家で、明治 21 年に吉原重俊の後を受けて日本銀行の／第2代総裁に就任したのは誰？  | 富田鉄之助<br>【山田◎: +6】<br>○: なし ケソ「くっちゃ」             |
| 09 | 映画『ボディガード』でホイットニー・ヒューストンが歌って大ヒットした『I Will Always Love You』はもともと彼女の歌った曲であった、1980 年に『9時から5時まで』で映画デビューして以降、『テキサス1の赤いバラ』や『マグノリアの花たち』に出演して女優としても活躍しているアメリカの巨乳カントリー歌手で、1996 年にイギリスのロスリン研究所で生まれた世界初のクローン羊「ドリー」の名の由来となったのは誰？ | ドリー・パートン<br>【スルー】<br>○: なし<br>ケソ「ら」              |
| 10 | ペテン師ユリ・ゲラーの生地である、1973 年からはアルトゥール・ルビンシュタイン国際ピアノ・コンクールが開催されているイスラエルの都市で、1972 年にここにあるロッド空港で日本赤軍銃乱射事件が起こったことや、4年に1度マッカビアン・ゲームスが開催されている／ことで知られるのはどこ？  | テルアビブ<br>【山田×: -3】<br>○: なし<br>ケソ「はぴはぴ」          |

11	<p>管理人を意味するフランス語「ピプレット」という言葉が初めて登場した、パリの下町に住む人々の生活を描き、ヴィクトル・ユーゴーが『レ・ミゼラブル』を書くきっかけにもなった、フランスの作家ウージェーヌ・シュエの大衆小説で、フランスで最初の日刊紙である「ル・ジュルナル・デバ紙」に 1842 年から連載され、世界初の新聞小説となったのは何？</p>	<p>『パリの秘密』 【スルー】 ○:なし</p>
12	<p>妻エヴァの叔母アルバート・ハーシュマンは「ポシビリズム possibilism (可能性追求主義)」という経済用語の命名者である、ケネス・アローの後を受けて経済と福祉のための国際学会の第 2 代会長を務めたインドの経済学者で、／1998 年にアジア人として初めてノーベル経済学賞を受賞したのは誰？</p>	<p>アマルティア・クマール・セン 【中田◎: +5】 ○: 山田【+3】</p>
13	<p>x および y による z の偏微分を初めて「p」と「q」の文字で表記し、また 2 階微分を初めて「r」「s」「t」の文字で表記した、1798 年にカイロに設立されたエジプト学士院の初代院長を務めたフランスの数学者で、蜃気楼の研究も行い、熱い日に見られる「逃げ水」の別名にその名を残すのは誰？</p>	<p>ガスパール・モンジュ 【スルー】 ○: 山田【+4】</p>
14	<p>フランク・キャプラがゴールデン・グローブ賞の第 1 回監督賞を受賞したときの受賞作品でもあった、フィリップ・ヴァン・ドーレン・スターンの短編『偉大なる贈り物』を原作とする、ジェームズ・スチュワート主演の映画で、アメリカでは毎年クリスマスに放映されることが定番となっているのは何？</p>	<p>『素晴らしき哉、人生！』 【スルー】 ○:なし</p>
15	<p>設立当初の名前「成章舎」は京都成章高等学校の名の由来となったという、学力を 19 等級に点数化した月旦表を公表し、実力主義による教育効果をあげた、1805 年に豊後日田に広瀬淡窓が開いた私塾は何？</p>	<p>感宜園 【スルー】 ○:なし</p>
16	<p>「数おおくいる教師—それはまるでスキヤキのなかをのぞいたように いろんなタイプがございます」という一文で始まる、「生徒をバカよばわりする先生。」～「性格がまがってるせんせい」まで 10 人の様々な教師を紹介するという内容の、昭和 59 年の「りぼんオリジナル冬の号」に掲載された、漫画家さくらももこ先生のデビュー作は何？</p>	<p>『教えてやるんだありがたく思え！』 【スルー】 ○:なし</p>
17	<p>1976 年にミシェル・フーコーの奨めでコレージュ・ド・フランスに新設された文学記号学講座の初代教授に就任した、ソルボンヌ古代演劇グループを創設するなど演劇家としても活躍したフランスの哲学者で、主な著書に『モードの体系』『零度のエクリチュール』などがあるのは誰？</p>	<p>ロラン・バルト 【スルー】 ○:なし</p>
18	<p>1953 年にアメリカで最初の中小企業を支援する連邦政府機関「SBA」が設立されたのがその始まりであり、第 36 代大統領リンドン・ジョンソンが公民権法と経済機会法を定めてから正式に制度化された、マレーシアでマハティール大統領が行ったブミプトラ政策もこれにあたる、人種・性別などの／差別をなくすために大学や有力企業が少数派に積極的な援助を行なう政策を何という？</p>	<p>アフーマティブ・アクション 【中田×: -3】 ○:なし</p>
19	<p>四死球 2504 の日本記録を持っているのは王貞治ですが、押し出し四死球 31 の日本記録を持っている、昭和 25 年 5 月 28 日の西日本戦では川上哲治に次いで日本プロ野球史上 2 番目に 1 イニング 2 本塁打を記録している元プロ野球選手で、現役時代は逆シングルの名手として活躍し、また広島監督時代の昭和 39 年には「王シフト」をあみ出したことで知られるのは誰？／</p>	<p>白石勝巳 【山田◎: +6】 ○:なし</p>
20	<p>設計者は C・J・フィリップス。プティ・ハナコの人気演目「切腹シーン」はここで初めて演じられた、隣接する同名のホテルは「ピーチ・メルバ」発祥の地であるという、／興行師リチャード・ドイリー＝カートによって創設されたロンドンにある劇場で、イギリスで初めて電気照明を用いた劇場であり、またウィリアム・ギルバートとアーサー・サリヴァンのコンビによるオペラが多く上演されたことから「ギルバート・サリヴァン・オペラ」の別名にその名を残すのはどこ？</p>	<p>サヴォイ劇場 【中田×: -3】 ○: 高橋【+4】</p>
21	<p>クリストファー・イシャウッドの小説『さらば、ベルリン』の女主人公サリーのモデルである、サン＝ジョン・ペルスの詩『アナバス』に曲を付け、またバレエ台本『ヤンキー・クリッパー』を手がけるなど作曲家としても知られたアメリカの作家で、代表作に『雨は降るがままだにせよ』や『シェルトリング・スカイ』があるのは誰？</p>	<p>ポール・フレデリック・ボウルズ 【スルー】 ○:なし</p>

- 22 1905 年にはハンガリー数学会が主催するボヤイ賞の第1回受賞者に選ばれた、代数トポロジーや多変数関数論の創始者でもあるフランスの数学者で、古典的名著とされる『科学と仮説』『科学と方法』『科学の価値』／の「科学史3部作」を著したことや、従兄弟にフランス大統領を務めたレーモンがいることで知られるのは誰？
- 23 1572 年に完成した彼の墓はインドで最初のペルシア様式の建造物であり、タージ・マハルのモデルともなった、1556 年にデリーの宮廷図書館の階段から落ちて死亡したインドの皇帝で、1531 年に父であるバーブルの後を受けてムガル朝の第2代皇帝に就任したのは誰？
- 24 明治 40 年に発表した論文『主行主義に就いて』の中で「プラグマティズム」を「主行主義」という言葉で初めて日本語訳している、大和郡山教会や新潟第一基督教会の初代牧師を務めた明治期の教育家で、明治 34 年に日本で最初の女子大学である日本女子大学を設立したのは誰？
- 25 『3匹の子豚』の中のセリフ「Who's afraid of the big bad wolf」のゴロ合わせからタイトルを付けたという、作中に登場する歴史側の主人夫妻はワシントン大統領夫妻がモデルになっている、1966 年にはマイク・ニコルズ監督によって映画化され、アカデミー賞5部門を受賞した、アメリカの劇作家エドワード・オールビーの代表作は何？
- アンリ・ポワンカレ  
【山田◎:1抜け!】  
○:なし
- フマーユーン  
【スルー】  
○:なし
- 成瀬仁蔵  
【スルー】  
○:なし(山田)
- 『ヴァージニア・ウルフ  
なんかこわくない』  
【スルー】  
○:なし(山田)

	回答者	中田	山田	ケソ	高橋	安田兄	本田
01 オットー・イエスペルセン	中田○	6					
02 マックギル大学	スルー						
03 長与又郎	スルー						
04 チャールズ・コッカレル	スルー						
05 イフリート	中田○	10	2		2		
06 ロザリンド・フランクリン	中田○	16					
07 ノッティンガム・フォレスト	スルー		8				
08 富田鉄之助	スルー		14				
09 ドリー・パートン	スルー						
10 テルアビブ	山田×		11				
11 『パリの秘密』	スルー						
12 アマルティア・セン	中田○	21	14				
13 ガスパール・モンジュ	スルー		17				
14 『素晴らしき哉、人生』	スルー						
15 感宜園	スルー						
16 『教えてやるんだありがたく思え!』	スルー						
17 ロラン・バルト	スルー						
18 アファーマティブ・アクション	中田×	18					
19 白石勝巳	山田○		23				
20 サヴォイ劇場	中田×	15			6		
21 ポール・ボウルズ	スルー						
22 アンリ・ポワンカレ	山田○		29				
23 フマーユーン	スルー		抜け				
24 成瀬仁蔵	スルー						
25 『ヴァージニア・ウルフなんかこわくない』	スルー						
得点		15	29	0	6	0	0
順位		2	1	4	3	5	6

力関係 ケソ>>>>>>オレ>ボブ・サップ

おまえらなー、ちんこばっか触ってるんじゃないやねーよ！

順位	名前	1R	2R $\alpha$	2R $\beta$	3R $\gamma$	3R $\delta$	4R $\epsilon$	4R $\zeta$	合計点
1	宮本 啓佑	36		13	30		30		109
2	中田 光	25		18		30		25	98
3	山田 純	20	6			20		30	76
4	阿部 立	13	6			25	25		69
5	前林 悠介	18	13		25		10		66
6	小柳 玄太	16	18		20		20		64
7	高橋 章	11		6	15			20	52
8	小川 泰平	19	2			15	15		51
9	渡辺 健一	15		8	10			15	48
10	安田 聡	8	2		5			10	25
11	嘉山 剛太	7		0		10	5		22
12	安田 淳	3		2		5			10
13	本田 健三	—	—	—	—	—		5	5

8位の小川までが準決勝進出。どうせだからケソまでにすればよかったかな。差し込みもあることだし。



## 準決勝 オシッコとかウンチとかしないの！

参加者：Wild thing 美穂 由加里 おでぶ 熟女 角度 店番 ロリコン

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 01 | ロバート・ハインラインの『宇宙の戦士』に対抗する目的で書かれた、国連探検軍の兵士マンデラが異星人トーランとの 1000 年にわたる戦争に参加するという内容の、1975 年のネビュラ賞、76 年のヒューゴー賞、ローカス賞を受賞し、トリプルクラウンを達成した、アメリカの SF 作家ジョー・ホールドマンの代表作は何？                               | 『終わりなき戦い』<br>【スルー1】                                     |
| 02 | 1978 年にはアメリカ天文協会が主催するジョージ・ヘール・メダル第1回受賞者に選ばれている、宇宙空間磁場が螺旋状になる現象は「彼のスパイラル」と呼ばれているというアメリカの天文学者で、高温の太陽コロナが毎秒数 100 キロメートルの速さで惑星間空間をながれる現象に「太陽風」と命名したのは誰？  | ユージン・ニューマン・パーカー<br>【スルー2】                               |
| 03 | 父の一夫は日本で初めてトルストイの全集を出版し、アナーキスト団体「自由人連盟」を設立している、昭和23年に戦犯として逮捕され死刑判決が下るも、翌年、第二次大戦の戦犯としては初めて裁判のやり直しが行われ釈放された人物で、橋本忍が脚本を担当した TV ドラマ『私は貝になりたい』の原作者であるのは誰？                                       | 加藤哲太郎（志村郁夫）<br>【スルー3】                                   |
| 04 | 1931 年に上海で『明末遺恨』を上演し、史上初めて中国の伝統演劇を一般上演した、中国戯劇協会の初代副首席や中国京劇院の初代院長を務めた京劇俳優で、『霸王別姫』の中の「虞美人の剣の舞い」を考案するなど、『霸王別姫』を当たり役とし、京劇の第一人者として活躍したのは誰？  | 梅蘭芳（メイ・ランファン）<br>【スルー4】                                 |
| 05 | 叔父の那須信吾は安岡嘉助、大石団蔵と共に土佐藩士・吉田東洋を暗殺している、西南の役では征討軍会計部長を務め、明治31年には宮内大臣に就任した明治期の政治家で、黒鉄ヒロシの実家で作られている日本酒「司牡丹」の命名者であるのは誰？  | 田中光顕（みつあき）<br>【スルー5】                                    |
| 06 | 技能部門での選考委員は武蔵野女子短期大学講師・松島宏、木村ジム会長・木村七郎、東京放送ディレクター・森忠大、そして極東プロモーションジム会長・小高伊知夫。笹崎那華雄や下田辰雄らも指導にあたった、東京放送のボクシング番組『東洋チャンピオン・スカウト』の1コーナーで、このオーディションから石山六郎や沼田義明が巣立っていったことで知られるのは何？                | 「ボクシング教室」<br>【スルー6】                                     |
| 07 | 原題では「知性的な婦人の質問に対して自分のできるだけ最善をつくして考えたもの」という意味の一文が加えられている、「閉ざされた問題の公開」～「無産者階級」の全46章で構成されている、バーナード・ショーの評論で、1937年にペンギン社からペリカン・ブックスの第1作として刊行されたのは何？   | 『資本主義・社会主義・ファシズム・共産主義』<br>（社会主義・無政府主義・共産主義入門）<br>【スルー7】 |
| 08 | 1960 年からは芸術家ジョージ・シーガルの経営する農場に半年間滞在し、そこで代表作の1つ『イエスの罪』を撮影している、1955 年にヨーロッパ人として初めてグッゲンハイム賞を受賞したスイスの写真家で、画家アルフレッド・レスリー、作家ジャック・ケルアックと共に映画『プル・マイ・デイジー』を製作したことや、一般市民の現実生活を撮影した写真集『アメリカ人』で知られるのは誰？ | ロベルト・フランク<br>【スルー8】                                     |
| 09 | 奴隷王朝の開祖アイバクの孫にあたる、1240 年にカイトルの会戦で敗れ、その逃亡中に農夫に殺されてこの世を去った 13 世紀インドの女性政治家で、1236 年に義理の兄フィーローズの後を受けて奴隷王朝第5代君主となり、インド・イスラム唯一の女性スルタンとなったのは誰？   | Begam ラズィッヤ<br>【スルー9】                                   |
| 10 | 普段から「日野雅史」という偽名を用い、翻訳者を自称していた、昭和 41 年 5 月 18 日に被害者の知人が目白署に通報して逮捕されたキチガイで、ウィリアム・ワイラー監督の映画『コレクター』に影響を受け、昭和 40 年 11 月 25 日に当時 17 歳の女子高生・市川昭子（しょうこ）さんを誘拐して半年間に渡って同棲生活を送ったのは誰？                  | 角園（すみぞの）九十九<br>【スルー10】                                  |

11	1846 年 4 月 16 日にパリ・オペラ座で初演された際には、日の出の効果を出すためにオペラとしては初めて電気照明が用いられた、第1幕「オランダのドルドレヒトの近くの田舎」～第5幕第2場「ミュンスター城の大広間」までで構成されている、フランスの作曲家ジャコモ・マイヤベーアのオペラで、1535 年にミュンスターでジャン・ノイケルスゾーンが戴冠した史実に基づいているのは何？	『予言者』 【スルー11】
12	1913 年にウィリアム・ハーストが買収した「サン・フランシスコ・モーニング・コール」紙は、彼が創刊した新聞であった、汽船業者としても、サン・フランシスコを基点にオーストラリアやハワイへの汽船ラインを確立させているドイツ生まれのアメリカの実業家で、カリフォルニアやハワイを中心に砂糖精製工場を設立して巨額の富を築き、「砂糖王」と呼ばれたのは誰？	クラウド・スプレイクルス 【スルー12】
13	1935 年にはマックス・デルブリュックと共に放射能による突然変異に関する共同論文『緑のノート』を発表している、1965 年に「遺伝学のノーベル賞」と言われるキンバー遺伝学賞を受賞した、本名をニコライ・ヴラジミールヴィチ・チモフェーエフ＝レソフスキイという旧ソ連の遺伝学者で、「野牛」というあだ名で呼ばれ、死後ダニエル・グラノーニンによって書かれた伝記によって知られるようになったのは誰？	ズーブル 【スルー13】
14	悪魔ベルゼブブを「バール・ゼブブ」と誤記した最初の人物であり、この誤った情報が広まるきっかけを作ってしまった、政治家ジョルジュ・ダントンとも親戚関係にある、本名をジャック・アルバン・シモン・コランというフランスの神話研究家・作家で、代表作にヴィクトル・ユーゴーが『ノートルダム・ド・パリ』を書く際に座右の書としていた『地獄の事典』があるのは誰？	コラン＝ド＝ブランシー 【スルー14】
15	ジョルジョーネの『眠るヴィーナス』をモチーフとしたため、ベットの上で裸体の女性が横たわるというまったく同じ構図で描かれた、現在はウフィッツ美術館に収められている、イタリアの画家ティツィアーノの絵画で、フランシスコ・ゴヤの『裸のマヤ』やエドゥアール・マネの『オランピア』の構図のもとになったのは何？	『ウルビノのヴィーナス』 【スルー15】
16	引退後はアクロバット飛行に転向するも、1985 年に事故死した、実家が経営する冷蔵庫メーカーの名を冠した LEC フォードからデビューしたイギリスの F1 ドライバーで、1973 年のオランダ GP でマシンが炎上したロジャー・ウィリアムソンの救出に向かうも助けられなかったことで知られるのは誰？	デヴィット・パーレイ Purley 【スルー16】
17	北海道電灯初代社長・穴水要七の妹・たつを妻に持った、昭和 12 年には東京ミシン製造工業組合の初代理事長に就任している実業家で、大正 10 年に亀松茂、飛松謹一と共にパイン裁縫機械製作所、現在の蛇の目ミシン工業を創業したのは誰？	小瀬興作 【スルー17】
18	兄の文龍は医学者として蜂須賀家の典医を勤めていた、本業以外にも「かやいらず」という駆虫剤を製造・販売していた明治期の写真技術者で、写真家・立木香都子の祖父にあたり、明治 16 年には NHK 朝の連ドラ『なっちゃんの写真館』のモデルになった立木写真館を創業したのは誰？	立木信造 【スルー18】 山田ニアミス
19	埋葬された際にその墓を最初に訪れたのは哲学者のルートヴィヒ・ヴィトゲンシュタインであったという、1914 年 11 月 3 日、クラクフ第 15 野戦病院精神病棟でコカインを過剰服用して 27 歳の若さで亡くなったオーストリアの詩人で、代表作に『悪の変容』や『夢の中のセバスティアン』などがあり、また画家オスカー・ココシュカの『風の花嫁』の命名者であるのは誰？	ゲオルク・トラークル 【スルー19】
20	数学における計量空間や分離性の概念の導入者でもある、ジャック・アダマールの愛弟子であったフランスの数学者で、「距離化可能かつ完備であるような線形位相空間」に名を残し、また関数解析の分野で極めて重要な「完備なノルム空間」に「バナッハ空間」と命名したのは誰？	モーリス・ルネ・フレシエ 【スルー20】 自作自演
21	グリンカのオペラ『イヴァン・スサーニン』がベルリンとパリで初演されたときには舞台装置と衣装デザインを担当している、ナウム・ガボラと共にロシア構成主義の中心人物として活動し、1915 年の第1回未来派展でも「絵画的レリーフ」を出品しているロシアの芸術家で、1919 年にロシア美術省に依頼されて高さ 1300 フィートにもなる「第3インターナショナル記念塔」を設計するも、実現しなかったのは誰？	ウラディミール・エフデラーフォヴィッチ・タートル 【スルー21】

22	そのタイトルはダンテの『神曲』の原題「ディヴィナ・コメディア」を直訳して付けられた、左翼運動をして逮捕された陸軍上等兵・東堂太郎を主人公とする大西巨人の小説で、昭和 55 年の第 16 回谷崎潤一郎賞の受賞が決定するも、辞退したことで知られるのは何？	『神聖喜劇』 【スルー22】
23	初代学長はF・パロット。1906 年にはイタリアの植物学者ミハイル・ツウェットがここで世界で初めて色素分析を行っている、1632 年にスウェーデン国王グスタフ2世アドルフがグスタフィア学院として設立した大学で、エストニア第2の都市にあり、ビリニュス大学に次いで旧ソ連で2番目に古い大学であるのはどこ？	タルトゥ大学 【スルー23】
24	そのタイトルは豊臣秀吉が自身の手紙の中でよく用いていた言葉に由来している、島崎藤村の推薦により昭和 16 年に伊藤静雄の『夏花』、田中克己の『楊貴妃とクレオパトラ』と共に北村透谷文学賞の最後の受賞作品となった、建築家・堀口捨己の茶道書は何？	『利休の茶』 【スルー24】
25	リチャード1世と同じ日に生まれたため、この国王の母アキテーヌのエレナーに育てられたというエピソードがある、セントオールバンズ修道院学校の校長やサイアレンセスター修道院の院長を務めたイギリスの聖職者・自然科学者で、著書『事物の本性について』の中で「コンパス(羅針盤)」という言葉は初めて用いたのは誰？	アレキサンダー・ネッカム 【スルー25】 自作自演
26	1885 年にアテネにあるアメリカ古典学校に女性として初めて入学している、1895 年には女性として3人目のマッターホルン登頂に成功したアメリカの女性登山家で、1908 年にペルーの最高峰ワスカラン山に初登頂したのは誰？	アニー・スミス・ペック 【スルー26】
27	1948 年には『Le cinquieme procede』で第1回フランス推理小説大賞を受賞している、1954 年に『ルーヴルに陽は昇る』でデビューしたフランスの推理小説家で、『シャンゼリゼは死体がいっぱい』や『サンジェルマン殺人狂騒曲』などの作品の中で名探偵ネストール・ビュルマを生み出したのは誰？	レオ・マレ 【スルー27】 小川「マル」 Malet だから正解かも
28	乗組員の1人フェルナロ・メンデス・ピントはフランシスコ・ザビエルに資金提供し、ザビエルが日本に来るきっかけを作ったという、1543 年に暴風雨のため種子島・門倉岬に漂着したポルトガル船で、／日本に鉄砲を伝来した船と言われているのは何？	トラムエルタン号 【中田◎: +2】
29	1977 年に日本で開催された第1回 W 杯バレーでは最優秀選手賞を受賞している、1976 年のモントリオール五輪ではエースとしてポーランドを優勝に導いたバレーボール選手で、後衛の選手がアタックラインを越えてアタックしてはならないというルールを逆手に、世界で初めてバックアタックを行ったのは誰？	トマシュ・ボイトヴィッチ 【スルー28】
30	エコール・ド・ボザール留学中に日本人として初めて「裸婦」を描いたという、明治 36 年に日本人だけによる日本初のオペラ『オルフェオとエウリディーチェ』が初演された際には舞台装置を担当した明治期の洋画家で、その作品のほとんどが軍艦「畝傍」と共に沈んでしまったことや、五姓田芳柳(ほうりゅう)に学んでいたため、彼の字「芳」をとってその名をつけたことで知られるのは誰？	山本芳翠(ほうすい) 【スルー29】
31	1931 年にはティファニ・タイラーとセオドア・ドライサーにより彼の名を冠した学会が創設された、1897 年から大英博物館に引きこもって世界中の異常現象を扱った新聞の切り抜きに没頭し、「呪われたデータ収集家」と呼ばれたアメリカのオカルティストで、「ファフロッキーズ現象」や「テレポーテーション」といった異常現象用語を命名したのは誰？	チャールズ・フォート 【スルー30】
32	本文中にはブッダ、新井白石、孔子の3人の格言が引用されている、「世界なき頭脳」「頭脳なき世界」「頭脳のなかの世界」の全3部で構成され、1935 年に発表された、ブルガリアの思想家エリ阿斯・カネッティの唯一の小説は何？	『眩暈』 【スルー31】 ボード:宮本〇【+1】
33	1830 年にはニューヨーク大学教育哲学科の初代教授に就任した、1816 年にフランス人ロレン・クラークと共にコネチカット州ハートフォードにアメリカで最初の聾学校であるアメリカ聾啞院を設立したアメリカの教育家で、ワシントンD.C.にある世界で唯一の聾者専門の総合大学にその名を残すのは誰？	トマス・ホブキンズ・ギャラテッド(ギャローテッド) 【スルー32】

34	一時期はアルコール依存症患者の溜まり場となっていたが、1976 年にエルビン・アウベルがオーナーとなってから立て直した、その名は「小さなパイプ」という意味がある、ブダペストのペスト地区7区にあるレストランで、ここのピアノ弾きをしていたレジュ・セレシュがラスロ・ヤボールの詩に曲を付けて、名曲『暗い日曜日』を生み出したことで知られるのはどこ？	キシュ・ピパ 【スルー33】
35	現在のヘッドコーチは Antanas Sireika。チームカラーの「緑」から名付けられた「Green Death」というファン・クラブを持っている、1999 年にはヨーロッパ・チャンピオンに輝いた、ホームコートで S.Darius and S.Girenas スポーツ・センターに置くバスケットボール・チームで、本拠地をリトアニアのカウナスに置いているのはどこ？	ザルギリス・カウナス 【スルー34】
36	ニューヨークにあるコロンビア・プレスビテリアン・メディカルセンターの小児科レジデントに外国人として初めて選ばれた、ターミナルケアやサナトロジーのパイオニアであるスイス生まれの女性医師で、1969 年に発表し、臨死体験が世に広まるきっかけとなった著書『死ぬ瞬間』で知られるのは誰？	エリザベス・キュブラ＝ロス 【スルー35】
37	1934 年には芸術家バルテュスに美術担当を依頼し、シェイクスピアの『お気に召すまま』の翻案を書いてオペラ化している、1960 年にサン＝ジョン・ペルス、ジャン・コクトーらを退けて「詩王」の称号を得たウルグアイ生まれのフランスの詩人で、『ノアの方舟』『海の上の少女』『世界の寓話』などの作品を残し、またダリウス・ミヨーのオペラ『ポリバール』でも台本を担当しているのは誰？	ジュール・シュペルビエル 【スルー36】
38	藤原銀次郎が王子製紙に富士製紙と樺太工業を合併させた際には池田成彬(せいひん)と共に合併裁定者を務めた、初代内閣顧問や第 15 代日銀総裁を歴任した銀行家で、藤山愛一郎の義理の父にあたり、また日本興行銀行総裁時代には日本勧業銀行の馬場鉄一と並び「金融界の双璧」と呼ばれたのは誰？	結城豊太郎 【スルー37】
39	1930 年 4 月 15 日の講演ではマヤコフスキーの死に伴って、出演者全員が喪章を付けて演技した、妻ステラの浮気を発見することが唯一の生きがいとなった男ブリュノを主人公とする、ベルギーの作家フェルナン・クロムランクの戯曲で、1922 年にモスクワのゾーン劇場で初演され、このときに演出としてメイエルホリドが初めてビオメハニカを用いたことで知られるのは何？	『堂々たるコキュ』 【スルー38】
40	命名者は桓武天皇。河竹黙阿弥の歌舞伎『難有御(ありがたやめぐみの)江戸影清』では影清がこれを持って江ノ島の岩屋に潜んでいるという設定になっている、刀身の先端から半分以上が両刃になっている刀剣の種類にその名を残す刀で、朱雀天皇が平貞盛に授けて以降平家の家宝として代々伝えられ、源氏の護り刀である童子切安綱(どうじきりやすつな)と並び称されたのは何？	小烏丸 【スルー39】
41	「煙突掃除」や「談話療法」といった精神療法用語の命名者でもある、晩年は婦人解放運動に身を投じ、1889 年にドイツで最初のソーシャル・ワーカーとなったドイツ人女性で、ヨセフ・ブロイヤーやフロイトのヒステリー患者として、「アンナ・O」の名で最初に精神分析治療を受けたのは誰？	ベルタ・パッペンハイム 【スルー40】
42	昭和 53 年の日本シリーズ第7戦で阪急ブレーブスの上田利治監督が大杉勝男のホームランに抗議して試合が1時間19分中断されたときには、試合再開直後に先発の足立光宏に代わって登板している、プロでは通算成績1勝3敗と活躍することは出来なかった元プロ野球選手で、昭和 52 年の夏の甲子園決勝で東洋大姫路のエースとして東邦高校の坂本佳一との投げあい勝ち、チームを優勝に導いたのは誰？	松本正志 【スルー41】
43	1887 年にヨーロッパ人として初めてゴビ砂漠を横断することに成功した、1903 年にはイギリス使節団の団長としてラサに赴き、イギリスがチベットに対する一定の政治的権利を獲得することに貢献したインド生まれのイギリスの陸軍仕官で、母国に帰ってからは『エベレスト登山記』や『大陸の心臓部』などの著書を発表し、チベットを世界に紹介したのは誰？	フランシス・エドワード・ヤングハズバンド 【スルー42】
44	命名者は聖ヨハネ。モーセがエジプトに雹を降らせる際にも召喚している、エホバの商人の間ではイエス＝キリストと同一視されている墮天使で、世界終末のときに人間の顔と蠍の尾を持つ蝗の大軍を送りつけ、5ヶ月間人間を苦しめるとされているのはどなた？	アバドン 【スルー43】 ボード:宮本〇【+2】

45	1546 年に著した『接触と伝染病』の中で「発疹チフス」に関する最初の記述を行った、宇宙論を主題とした『星の本』という天文学書も残したイタリアの医学者で、1530 年に刊行した詩集『梅毒とフランスの病気』の中で日本語の「梅毒」にあたる「シリフィス」という用語を初めて用いたのは誰？	ジロラモ・フラカストロ 【スルー44】
46	最後に騎乗したのはW・エリオット。死後、遺体からヒ素が検出されたことから暗殺されたのではないとも言われている、その名はタイ語で「稲妻」という意味がある、父ナイトレイド・母エントリーティという血統のオーストラリアの競走馬で、51 戦 37 勝の成績をあげ「レッド・テラー」の異名をとり、現在はフレミントン競馬場にその銅像が建てられているのは何？	ファーラップ 【スルー45】
47	新撰組 3 番隊隊長・斎藤一の妻・時尾の従兄弟にあたる、(明治 11 年)東京生物学会の初代幹事や明治 40 年の第 1 回文展で初代審査員を務めた明治期の教育家で、ペスタロッチの影響を受けて師範学校の設立を提唱して、その基礎を築き、「師範学校の父」と称されたのは誰？	高嶺秀夫 【スルー46】
48	義理の父の柴田常吉は駒田好洋と共同で日本最初の劇映画『ピストル強盗清水定吉』を製作している、昭和 5 年の妻・春子との結婚式では翻訳家・豊島与志雄が媒酌人を務めたという大正・昭和期の作家で、代表作の1つ『唐人お吉』の中で唐人お吉を初めて文学作品に登場させ、お吉を世に広めたのは誰？	十一谷義三郎 【スルー47】
49	音楽上は「自由な形式で書かれ、陽気で活発な性格を持った楽曲」と定義されている、フランソワ・クーペランの『クラヴサン曲集』やモーリス・ラヴェルの『ダフニスとクロエ』などで用いられている音楽主題の一種で、1938 年にはジョン・ケージのバレエ音楽の題材となり、この際に「プリペアー・ピアノ」が初めて用いられたのは何？	『バッカスの祭(バッカナール)』 【スルー48】 ボード: 山田○【+1】
50	1968 年にはカリフォルニア州ラ・ホーヤの人間研究センターの初代所長に就任した、「出会いの集団」の理論的解明に専念し、来談者中心療法を創始したアメリカの精神療法医学者で、治療する人を「セラピスト」、治療を受ける人を「クライアント」を呼ぶことを提唱したのは誰？	カール・ランサム・ロジャーズ 【スルー49】
51	その名前は玄洋社初代社長であり叔父でもある平岡浩太郎が名付けたという、宮崎滔天の紹介で孫文と会い、その援助を行った明治・大正期の右翼主義者で、発禁処分となった著書『露西亜亡国論』で知られ、また明治 34 年に大アジア主義と天皇主義を標榜し、黒龍会を結成したのは誰？	内田良平 【スルー50】
52	1960 年にカリフォルニア州チコ州立大学に最初の文芸雑誌「選集」を創刊し、その初代編集長に就任した、日本には村上春樹が邦訳して初めて紹介されたというアメリカの作家・詩人で、代表作に『愛について語るときに我々の語ること』『ぼくが電話をかけている場所』『頼むから静かにしてくれ』などがあるのは誰？	レイモンド・カーヴァー 【スルー51】
53	浅草オペラの最後の参加者の1人でもあった、大正 3 年 3 月 26 日には日本で初めて声楽によるリサイタルを行った大正・昭和期のソプラノ歌手で、昭和3年にイタリアに渡り、日本人として初めてミラノ・スカラ座の専属歌手となったのは誰？	原信子 【スルー52】
54	ロシアの轆轤師ズビョズドチキンの生地であり、ここで最初のマトリョーシカが製作されたことから、この入れ子人形発祥の地とされている、画家アンドレイ・ルブリョフが晩年を過ごし数多くのイコンを残したという、旧称をザゴルスクというロシア中部の都市で、1345 年に創設されたトロイツェ・セルギエフ修道院はロシア正教会の総本山となっているのはどこ？	セルギエフ・ポサド 【スルー53】
55	ドイツの数学者フェリックス・ハウスドルフが初めて証明したことから、別名を「ハウスドルフの極大原理」という、半順序集合Tの任意の線型順序をもつ部分集合がTの中に上界を持つならば、Tは少なくとも極大要素を持つという極大原理を、最初に発見したドイツの数学者の名をとって「誰の補題」という？	ツォルンの補題 【スルー54】
56	1975 年にオーストリア・スキー連盟がプロ資格である B ライセンスを新設すると、その取得第1号となった、スイスのマリー・テレーズ・ナディックとのライバル関係で知られたオーストリアの女子スキーヤーで、1980 年のレークプラシッド五輪女子滑降で金メダルを獲得し、また W 杯女子最多となる 62 勝を記録したのは誰？	アンネマリエ・モーザー・ブレール 【スルー55】

57	1804 年に設立されたロシア陸軍大学校の創設者の一人であり、また同校の最初の教師を務めた、現在も世界中の海軍が使用している「後方連絡線重視」の戦略を初めて唱えたスイス生まれの軍人で、クラウゼヴィッツの『戦争論』と並び称される著書『大軍事行動論』で知られるのは誰？	アンリ・アントワヌ・ジョミニ 【スルー56】
58	イタリアの建築家アンドレア・パッラーディオをオランダに初めて紹介した、クリスチャン・ホイヘンスと共に装飾に対する一般的概念を提唱したオランダの建築家で、代表作に「旧アムステルダム市庁舎」や「マウリッツハイス美術館」があるのは誰？	ヤコブ・フォン・カンペン 【スルー57】
59	1909 年にはゴードン・ベネット・トロフィーの飛行機部門の第1回大会で優勝している、1911 年に製作した A1 型はアメリカ海軍の第1号機として採用されたというアメリカの飛行機野郎で、飛行機の特許争いでライト兄弟に敗訴したことや、アニメ『紅の豚』に登場する「アメリカ野郎」のモデルになったことで知られるのは誰？	グレン・ハモンド・カーチス 【スルー58】 ボード: 山田○【+2】
60	大叔母のキャロラインが結婚したイタリア人技師ホルヘ・スアレスはアルゼンチンに初めて鉄道馬車を持ち込んだという、1961 年に『創造者』でサミュエル・ベケットと共に第1回フォルメントール国際出版社賞を受賞したアルゼンチンの作家で、代表作に『不死の人』や『ブエノス・アイレスの熱狂』があるのは誰？	ホルヘ・ルイス・ボルヘス 【スルー59】
61	「 $\sqrt{-1}$ 」という表記を初めて行った人物でもある、著書『代数学新知見』の中で代数学の基本定理を最初に記述した 17 世紀フランスの数学者で、「sin」「cos」「tan」などの略称記号や数学で用いられる ( ) カッコ記号を初めて用いたのは誰？	アルベール・ジラル 【スルー60】
62	初代館長はベン・ツィオン＝ディヌル。その名はイザヤ書 56 章5節の中の一節に由来している、1953 年にエルサレムのハル・ハジカロンに設立された、イスラエルにあるホロコースト博物館で、ユダヤ人を救った外国人に贈られる賞に名を残し、1985 年には杉原千畝が日本人として初めて受賞しているのは何？／	ヤド・ヴァシェム 【前林◎: +2】
63	昭和 52 年に栃木県に益子参考館が設立されると、その初代館長に就任した、志賀直哉が亡くなった際には遺骨を納める骨壺を製作している日本の陶芸家で、河合憲次郎、柳宗悦らと「民芸」という言葉を創案し、昭和 37 年には柳に次いで日本民芸館の第2代館長に就任したのは誰？	浜田庄司 【スルー61】
64	新聞編集者ルイス・ピンチョ・グティエレスが生涯マネージャーを務めた、トレーナーとしてもキッド・ギャビランやベニー・パレットらを育てている、本名をエルヒオ・サルディニアスというキューバのボクサーで、1932 年 10 月 13 日にルー・フェルドマンを破って世界フェザー級王座を獲得してキューバ人初の世界王者となり、また「キューバン・ボンボン」のニックネームでも知られたのは誰？	キッド・チョコレート 【スルー62】 ボード: 小川○【+1】
65	雑誌「サイエンティフィック・アメリカン」に掲載されたマーティン・ガードナーのコラム「数学ゲーム」の中で初めて紹介された、理論上は3以上の素数であれば可能だが、100 桁以上でなければ実用できないという、1977 年にロナルド・リベスト、アディ・シャミア、レオナード・エイドルマンによって開発された公開鍵暗号を、開発者3人の名をとって何という？	RSA 暗号 【スルー63】 ボード: 小川○【+2】、 高橋○【+1】
66	当初は単に「島」というタイトルが付けられていた、作者の名前をアナグラムして名付けられた主人公の女性パークの夢から目醒めへの意識を描き、1917 年に発表された、フランスの詩人ポール・ヴァレリーの代表的詩集は何？／	『若きパーク』 【宮本◎: +4】
67	税制についての研究も行い、地方税が含まれる地代のことを「地方税地代」と命名している、1872 年にアメリカに移住して農業経営するも失敗し、イギリスに帰国してから国会の速記者を務めていたというイギリスの社会学者で、1898 年に発表した著書『明日』の中で「Garden city 田園都市」／の概念を初めて提唱したのは誰？	エベネザー・ハワード 【中田◎: +4】
68	その名はパリの家々の目立たない場所に隠れている妖怪に由来しているののではないかとされている、1662 年に初代所長をシャルル・ル・ブランとして設立されたフランスの織物製作所で、風景や生活群像などを写實的に綴ったタペストリーで有名なのはどこ？	コブラン織物製作所 【スルー64】



69	1833 年には世界で初めて描画を動画として見ることのできる装置「フェナキスティスコープ」を発明している、「物体の表面から液体が落下する際に最初のしずくの後に落下する2番目のしずく」にその名を残すベルギーの物理学者で、「2次元または3次元上の極小曲面」に関する数学上の問題にも名を残し、この問題の研究によりジェス・ダグラスが／第1回フィールズ賞を受賞したことで知られるのは誰？	ジョセフ・アントワーン・フェルディナンド・プラトー 【中田×: +3】 ベタフリだ。ごめん
70	現在日本で広く知られているタイトルは英訳からの邦訳であるため、最後の文字は「おんな」と「ひと」のどちらで発音してもよいとされている、第一次世界大戦を機に金貸しとなった女性ライカ・ラダコヴィッチが自身の人生を回想するという形式をとっている、現代を「お嬢さん」という、旧ユーゴスラヴィアの作家イヴォ・アンドリッチの小説で、『ドリナの橋』『ボスニア物語』と共に3部作をなしているのは何？	『サラエボの女』 【スルー65】
71	昭和44年の第2回日本CAN-AM(カンナム)では福沢幸雄らを抑えて優勝し、トヨタ・ニュー7に初の優勝をもたらした、昭和45年8月27日に鈴鹿サーキットでのテスト走行中に事故死したカーレーサーで、妻に「オー！モーレツ！」で知られる小川ローザがいたのは誰？	川合稔 【スルー66】
72	日本で最初のアメリカ式家畜小屋を設立している、札幌農学校の木工学と数学のそれぞれの初代教授を務め、また同校の第2代校長を務めたアメリカの土木技師で、クラーク博士と共に来日し、1878年には現在の札幌時計台にあたる演武場を設計したのは誰？	ウィリアム・ホイラー 【スルー67】
73	明治22年に駐日アメリカ大使となり、下関条約締結の際には仲介人を務めた、博物学者トーマス・ブラキストンの義理の兄にあたるアメリカの外交官・農学者で、明治6年に函館七飯農業試験場において日本で初めてバターを製造し、「日本酪農の父」と称されるのは誰？	エドウィン・ダン 【スルー68】
74	副題は「12の新しい印象」。第1曲「エボカシオン」～第12曲「エリターニャ」までで構成されている、1906年5月9日にパリ・プレイエル音楽堂でブランシュ・セルヴァの演奏によって初演された、スペインの作曲家イサーク・アルベニスの組曲で、その名は作者の出身国に因んでいるのは何？	『イベリア』 【スルー69】 ベタフリだ。ごめん2
75	その名は「小アジア人」という意味がある、息子のスルターン＝ヴェレドはアナトリア・トルコ語にペルシア語の韻律形式を最初に適用したと言われている、本名をジャラル・ウッ・ディーン・ムハンマドという13世紀ペルシアの詩人で、代表的詩集にジャーミーによって「ペルシア語のコーラン」と命名された『精神的マスナヴィー』があるのは誰？	ルーミー 【スルー70】 ボード:阿部○【+1】
76	建築家アルベルト・シュペーアやテニス選手シュティフ・グラフの生地である、1763年にドイツで最初の学術アカデミーが創設され、また1883年にはカール・ベンツによって世界初の自動車工場が設立されたドイツ・バーデン・ヴュルテンベルク州の都市で、1923年にここにある美術館の館長を務めていたゲラルド・ハルトラウプが「ノイエ・ザッハリヒカイト」という美術用語を提唱したことで知られるのはどこ？	マンハイム 【スルー71】
77	機関誌は「シリセット」。クロード・レヴィ＝ストロースやルイ・アルチュセールもその一員として活動していたこともある、1964年にフランス精神分析協会から分離する形でジャック・ラカンが「フロイトに帰れ」の標語のもとに創設した、フランスの精神分析研究グループは何？	パリ・フロイト派 (ESP) Ecole freudienne de Paris 【スルー72】
78	1931年に大規模な火災が起こったためそれ以前に建てられた建物はホーリー・シェパード教会以外残っていないという、その名はオランダ語で「アザラシ」という意味がある南アフリカ・ケープタウン沖にある島で、ネルソン・マンデラを／はじめとする政治犯が収容された刑務所が置かれていたのはどこ？	ロベン島 【小川×: +1】
79	ジャン・ルフェーブが1376年に著した『死の休息』の中で初めて記述された、1485年に作成されたギュイユ・マルシヤンの木版画がこれをテーマとした現存する最古の作品である、中世ヨーロッパで花開いた、死は万人に平等であり、生前の／善行を求めるという思想を何という？	ダンス・マカーブル (死の舞踏) 【阿部◎: +3】

80	<p>ボルシア・メンヘングラッドバッハ時代の 1978 年には第 1 回キリンカップに出場するために来日している、165cm の低い身長から「小さな巨人」の異名をとったデンマークのサッカー選手で、バルセロナをチャンピオンズ・リーグ優勝に導き、その功績から 1977 年にデンマーク人として初めてノバロンドールを授与されたのは誰？</p>	<p>アラン・シモンセン 【宮本◎: +6】</p>
81	<p>百足退治で知られる藤原秀郷(ひでさと)の9代目の直系子孫にあたる、九条兼実(かねざね)や北条泰時も彼から帰依を受けたという鎌倉時代の華厳宗の僧侶で、晩年まで書き続けた日記『夢日記』で知られ、また 1206 年には京都に高山寺を創建したのは誰？</p>	<p>明恵 【山田◎: +4】</p>
82	<p>ケインズ理論と古典派の経済理論の違いを一般均衡のモデルの形で初めて定式化した、「完全競争市場では、資本構成は企業価値に影響を与えない」とする「MM 理論」にマートン・ミラーと共に名を残すノイタリア生まれのアメリカの経済学者で、ライフ・サイクル仮説を唱え、1985 年にノーベル経済学賞を受賞したのは誰？</p>	<p>フランコ・モディリアーニ 【宮本◎: +8】</p>
83	<p>副題は「恐怖の交響曲」。その名はルーマニアの民間信仰の間で使われた不義の関係の男女から生まれて死んだ子供の霊をさす言葉に由来している、主人公のジョナサン夫妻をドラキュラ伯爵が襲うも、妻ニーナの血を吸っている間に夜が明けて死んでしまうという内容の、フリードリッヒ・ヴィルヘルム・ムルナウノ監督の映画で、世界初の吸血鬼映画と言われているのは何？</p>	<p>『吸血鬼ノスフェラトゥ』 【小川◎: +3】</p>
84	<p>ルイ 16 世の従兄弟であるオルレアン公が自身の宮殿であるパレ・ロワイアルの庭園に作ったものが第1号である、ジョルジュ・オスマンによるパリ大改造によって廃れるも、ドイツの哲学者ヴォルター・ベンヤミンがこれに関する著書を刊行したことで再び注目を集めた、パリにあるガラス屋根で覆われたアーケード街のことを何という？ノ</p>	<p>パサージュ 【宮本◎: +10】</p>
85	<p>オペラ歌手マリア・カラスと海運王オナシスはここで結婚式を挙げた、海路ではダフニ港からのみ入山を許可されている、963 年に修道士アタナシオスがメギステス・ラヴラ修道院を設立したのに端を発し、数々の修道院が設立されたギリシアにある山で、現在でも女人禁制などの厳しいいきまりが残っていることから、ギリシア正教の聖地となっているのはどこ？</p>	<p>アトス山 【スルー73】</p>
86	<p>2番目の妻マリー・アンネルセンも作家であり、『村の子供たち』などの作品を残している、1877 年に『謎』で文壇デビューしたデンマーク生まれのノルウェーの作家で、代表作に『征服者』や『土の恵み』などがあり、1920 年にはノーベル文学賞を受賞したのは誰？</p>	<p>クヌート・ハムスン 【スルー74】</p>
87	<p>名付け親は陸軍大将の一戸兵衛(いちのへひようえ)。第 37 代横綱・安芸ノ海の義理の父にあたる、昭和 32 年 5 月には相撲協会の取締室にガスを充満させ、割腹自殺を図るも奇跡的に助かっている、本名を山野辺寛一(かんいち)という第31代横綱で、ノ昭和 19 年には力士出身として初めて相撲協会理事長を務め、蔵前国技館の建設に尽力したのは誰？</p>	<p>常ノ花寛市 【宮本◎: +12】</p>
88	<p>留置場では「マイアミ・ヘラルド」紙の取材にのみ応じていた、保安官ダン・ハーディーがスイッチを引き、1933 年 3 月 20 日にフロリダ州立レイフォード刑務所で電気椅子処刑されたイタリア生まれのアメリカの無政府主義者で、1933 年 2 月 15 日、マイアミのベイフロント公園でアメリカ大統領フランクリン・ルーズベルトを暗殺しようとして同行していたシカゴ市長アントン・サーマクを射殺してしまったのは誰？</p>	<p>ジョゼッペ・ザンガラ 【スルー75】</p>
89	<p>初代チーフ・ディレクターはユリアナ・フォース夫人。1階ロビー正面にはアレキサンダー・コールドーの巨大彫刻『サーカス』が飾られている、1988 年にはここでロバート・メイプロソープが写真家として初めて大回顧展を開催したニューヨークにある美術館で、MoMA、グッゲンハイム美術館と共にニューヨーク3大現代美術館と言われるのはどこ？</p>	<p>ホイットニー美術館 【スルー76】</p>
90	<p>義理の姉の1人アントワネットはアメリカで最初の女性聖職者となった、1850 年にマサチューセッツ州ウースターにおいてアメリカで最初の女性権利のための全国集会を開いたアメリカの婦人運動家で、ニューイングランドで最初に火葬にされ、ノまたアメリカで結婚後も旧姓を通した最初の女性となったのは誰？</p>	<p>ルーシー・ストーン 【阿部◎: +5】</p>

《決勝進出》1位・・・Wild thing【+12】 2位・・・おでぶ【+5】 3位・・・由加里【+4】 4位・・・美穂【+3】  
 《準決勝敗退》5位・・・ロリコン【+3】 6位・・・熟女【+2】 7位・・・店番【+1】 8位・・・角度【±0】



最強VS最強 勝つのは俺だ！！



ヤクザも参戦！

おもむろに  
プロレスラー  
登場！



服を脱ぐ  
プロレスラー。

準備万端です。



あまりの怖さに皇太子様が助けを求めておられます。

画面下の人物のご両親の体型は痩せ型。



# 決勝 乳首から練乳

参加者: Wild thing 美穂 由加里 おでぶ

ボード

- |    |   |                                       |
|----|---|---------------------------------------|
| 01 | 自身の姉マリーアの家とセツラルガ丘にある隠れ家に籠って執筆された、『月とかがり火』と共にストロブ・ユイレ監督の映画『雲からの抵抗』の原作でもある、イタリアの作家チェザーレ・パヴェーゼの神話集で、未完であったこの作品の余白に「みなを許します。みなに許しを乞います。いいね？あまり騒ぎ立てないでください」という書き込みを残して、1950年8月27日にトリノ駅前のホテルで作者のパヴェーゼが自殺したことで知られるのは何？                           | 『レウコ(異神)との対話』<br>【なし】                 |
| 02 | 1977年6月～10月にかけてアメリカ・ニューメキシコ州アルバカーキーの荒野に作成された、1600m×1008mの広さに400本のステンレス柱を打ち込み、そこに落ちてくる雷を作品とした、アース・ワークを代表するアメリカの芸術家ウォルター・デ・マリアの代表作は何？   | 『ザ・ライトニング・フィールド』<br>【なし】              |
| 03 | 1929年3月2日にはエミール・プラドネルに世界フライ級タイトルマッチの史上最短記録である1R58秒で敗れている、1920年のアントワープ五輪ではフライ級で金メダルを獲得したアメリカのボクサーで、1928年2月6日にカナダのフランキー・ベランガーを破って世界フライ級王座を獲得し、五輪金メダリスト初の世界王者となったのは誰？  | フランキー・ジェナロ<br>【なし】                    |
| 04 | 医学博士号と歯科博士号を持っていたため「ドクター」の通称で呼ばれていた、1900年に秘書のエセル・ル・ニーヴと不倫関係に陥り、妻のコーラ・ターナーをヒョスチン臭化水素を用いて毒殺したアメリカ生まれの殺人鬼で、1910年に「ロビンソン」という偽名を用いてモントローズ号に乗ってカナダに逃げようとするも正体がばれ、その際に船長がスコットランド・ヤードの警部ウォルター・デューに無線電信で連絡をとったことから、殺人事件に無線が使われた最初のケースとなったのは誰？      | ホーリー・ハーヴィー・クリッペン<br>【なし】<br>船長はケンドール？ |
| 05 | 命名者はキムラグモの命名者でもある岸田久吉。ラテン語名の「Oribatei」は「森を歩くもの」という意味がある、茶褐色の堅い体を持つダニで、日本では青木淳一が最初に研究し、彼が「ダニ博士」と呼ばれるきっかけとなったのは何？   | ササラダニ<br>【なし】                         |
| 06 | 事件後、テオドール2世とヨハネス9世によって遺体が埋葬し直されている、暴君スポレト公グイード3世とその息子ランベルトゥス2世と激しく対立していたが、グイード死後の891年にステファヌス6世の後を受けて教皇の座に就いた、第112代ローマ教皇で、スポレート一族の怨念を晴らすために傀儡教皇ステファヌス7世とランベルトゥス2世によって、死後遺体が掘り返されてその腐乱死体に対して裁判で有罪判決を下すという、ローマ教会史上最大の汚点とされている「死体裁判」が開かれたのは誰？ | フォルモスス<br>【なし】                        |
| 07 | ニューハンプシャー州コーニッシュにはその名を冠した国定記念史跡がある、「アスベツト」と名付けたアトリエで活動していたアイルランド生まれのアメリカの彫刻家で、1904年にルーズベルト大統領がアメリカで最初の硬貨である1セント、10ドル、20ドル金貨の製造を決定するとそのデザインを担当し、またシカゴ・リンカーン公園のリンカーン座像やワシントン・ロック・クリーク霊園のヘンリー・アダムズ夫人記念碑などを手がけたのは誰？                           | オーガスタ・セント＝ゴーデンズ<br>【なし】               |
| 08 | マンハッタンに最初の消防団を組織したというハワイ出身の銀行家で、野球のファウルラインの設置や3アウト・チェンジなどの基本的なルールを考案し、また世界初の野球チーム「ニッカーボッカーズ」を結成して、1846年6月19日にニュージャージー州ホーボーケンでニューヨーク・ベースボール・クラブと世界初の対外試合を行ったことから、野球の真の考案者とされているのは誰？  | アレキサンダー・カートライト<br>【なし】                |
| 09 | 妹の千代は渋沢栄一と結婚した、作曲家・尾高尚忠や法学者・尾高朝雄(ともお)の祖父にあたる人物で、明治3年に官営富岡製紙工場の初代所長を務めたのは誰？  | 尾高惇忠<br>【なし】                          |
| 10 | 化学式はCH <sub>3</sub> NCO。殺虫剤「セビン」の主成分であった物質で、1984年2月3日、ボーパールにあったユニオン・カーバイド社がこの物質を大量に流出し、2500人以上もの死者を出す大惨事を招いてしまったのは何？  | イソシアン酸メチル(メチルイソシアネート)<br>【なし】         |

ボードの結果

宮本  
0

中田  
0

山田  
0

阿部  
0

早押し

- |    |   |                                   |
|----|---|-----------------------------------|
| 01 | 作品上部にはタイトルに続くであろう言葉「屈服は隷属、飢餓、死を意味する(defeat means slavery, starvation)」と書かれている、両手を挙げている4人の労働者の姿を描いた、リトアニアの画家ベン・シャーンのポスターで、国吉康雄の代表作『誰かが私のポスターを破った』の中ではこの作品が破られていることで知られるのは何？  | 『われわれフランス労働者は警告する』<br>【スルー1】      |
| 02 | 1939 年にはドイツの安楽死施設第1号であるグラーフフェネック精神病院の初代総責任者に就任した、ガスによる数々の新しい処刑方法を考案したことから「蛮人クリスティア」の異名をとったナチス幹部で、1942 年にベルツェック絶滅収容所の初代所長に就任したのは誰？   | クリスティアン・ヴィルト<br>【スルー2】            |
| 03 | 数学に初めて可測関数の概念を導入した、ルネ・ベールやエミール・ボレルの研究を引き継いで解析学をフーリエ級数論に応用させ、近代解析学の創始者となったフランスの数学者で、測度と積分法の理論を完成させ、リーマン積分を発展させた積分にその名を残しているのは誰？  | アンリ・レオン・ルベーグ<br>【スルー3】            |
| 04 | 「右パンチをわざと大振りしてミスし、その隙に左手で鳩尾を打ち抜く」というシフトパンチに名を残す、1910 年 10 月 25 日にゴウルディ・スミスにちょっかいを出すも、その内縁の夫ウォルター・ディプリーによって射殺されてしまった、本名をスタニスラウス・キーカルというアメリカのボクサーで、1908 年 5 月 9 日、ジャック・ツイン・サリバンを破り世界ミドル級第 5 代チャンピオンとなり、その破壊力のあるパンチから「ミシガンの暗殺者」の異名を取ったのは誰？ | スタンリー・ケッチェル<br>【スルー4】             |
| 05 | 1875 年にネバ号という船に乗ったイタリアの博物学者ルイジ・マリア・ダルベルティスが初めてその水源に到達した、世界一の年間流量を誇る、上流にはパプア・ニューギニア経済を支えているオクテディ鉱山がある川で、全長 1040km とニューギニア島最長であるのは何？  | フライ川<br>【スルー5】                    |
| 06 | 出版元はウィーンのア・セクスル書店。「砂漠の中の歌」～「光冠(コロナ)」までの 25 編が収められている、1948 年に発表されたものの、あまりに誤植が多かったために自ら破棄してしまった、ルーマニアの詩人パウル・ツェランの処女詩集は何？  | 『骨壺からの砂』<br>【スルー6】                |
| 07 | 1840 年から移り住んだパリのアパートではフレデリック・ショパンの隣で暮らしていたという、1888 年 3 月 29 日に自宅の書棚からユダヤ教の宗教書を取り出そうとすると、その棚が倒れてきて下敷きになって亡くなった、本名をシャルル・ヴァランタン・モランジュというフランスの作曲家で、代表作に「短調による 12 曲のエチュード」の3曲目に収録されている『悪魔のスケルツォ』があるのは誰？                                      | アルカン<br>【スルー7】                    |
| 08 | 息子の庄亮は歌人として『寂光』『大陸巡礼吟』などの作品を残した、利根川の水が印旛沼に入り込まないようにするために印旛水門の設立に尽力した大正・昭和期の政治家で、昭和 2 年 3 月 14 日、片岡直温が「渡辺銀行が破綻いたしました」と発言したときに質問していたのは誰？  | 吉植庄一郎<br>【スルー8】                   |
| 09 | 明治 9 年には若佐純に次いで都立松沢病院の前身である東京府癲狂(てんきょう)院の第2代院長に就任した、西洋衛生思想を普及させ、漢方排斥の急先鋒に立った明治期の医学者で、高橋瑞子や吉岡弥生らも学んだ医学校「済生学舎」を創設したのは誰？／  | 長谷川泰<br>【宮本〇:1-0】                 |
| 10 | 1852 年にはキリスト教芸術を研究するためのローエルモント工房を設立し、その初代所長を務めた、ハアルツィレン城の修復と増築も手がけているドイツ生まれのオランダの建築家で、1865 年からオランダに赴き、そこで東京駅のモデルとなったアムステルダム中央駅を設計したのは誰？   | ペトルス・ヨセフス・フルベルトゥス・カイペルス<br>【スルー9】 |
| 11 | これを実践することによりテキストの多層的な意味に注意深く目を配るような読みの様式 mode がもたらされる、その名はハイデッカーの哲学用語「解体」のドイツ語を翻訳して名付けられた、価値のヒエラルキーを持つ二項対立を崩し除去するという、フランスの哲学者ジャック・デリダが創始した哲学思想は何？   | 脱構築 deconstruction<br>【スルー10】     |

12	オーパーツの1つ「コスタリカの大石球」はこの会社の敷地内で初めて発見された、1871 年にロレンソ・ベイカーによってボストンに設立された企業で、プエルト・バリオス、チャンベリーコ、サン・ホセというグアテマラの3つの港を手に入れてバナナ生産に力を注ぎ、その様子はミゲル・アストuriasの「バナナ3部作」に登場するトロピカル・プラタネーラ社のモデルとなったのは何？	ユナイテッド・フルーツ社 【スルー11】
13	父のドクター・セスはニューヨーク州で最初の綿織物工場であるオナイダ工場を設立し、アメリカに初めてメリノ種の羊を輸入した、明治 17 年には外国人として初めて勲二等旭日章を受章している、アメリカ第 2 代農務局長も勤めた農学者で、黒田清隆の招きにより北海道開拓使によるお雇い外国人の第 1 号として来日し、リンゴやブドウなど多くの果物の品種を輸入したのは誰？	ホーレス・ケプロン 【スルー12】
14	作者が仕えていた枢機卿ドンノ・イッポリト・ダ・エステに捧げられている、シャルルマーニュ率いるキリスト教徒とイスラム教徒との戦いの最中に、キリスト教徒であるタイトルロールの主人公がカタイの王女アンジェリカとの恋に狂ってしまうという内容の、イタリアの詩人ルドヴィゴ・アリオストの代表的詩集は何？／	『狂えるオルランド』 【宮本〇:2-0】
15	同僚のボンチウスと共に「脚気」に関する最初の記述を行ったと言われている、アムステルダム市長も務め、医療の現場や日常生活に多くの規制を導入した、本名をクラス・ピーテルスというオランダの解剖学者で、1632 年 1 月 31 日に行ったアドリアーン・アドリアスゾーンを解剖する様子は、レンブラントの代表作に描かれているのは誰？／	ニコラス・トウルブ博士 【山田〇:1-0】
16	1905 年には旗門を初めて使用した大会「ムツケンコーゲル大会」を開催している、レルヒ少佐の師匠でもあり、「アルペンスキーの父」と称されるオーストリア生まれのドイツのスキーヤーで、アルプス地方の山岳に適応するために足を突っ張って回転する「シュテム・ボーゲン」を考案したのは誰？	マティアス・ツダルスキー 【スルー13】
17	1893 年にはここと基隆(キールン)との間に台湾で最初の鉄道が敷設されている、1731 年に漢民族によって台湾で最古の都市の1つとして建設された、作家・埴谷雄高の生地でもある台湾の都市で、1980 年から半導体生産企業が集まるようになり、「台湾のシリコンバレー」と呼ばれているのはどこ？	新竹(シンチュウ) 【スルー14】
18	死後 56 年経った 1917 年にはオーストリアの霊媒師シュナイダー兄弟(兄ヴィリ、弟ルーディ)によって「オルガ・リントナー」という名前で復活している、バイエルン国王ルートヴィッヒ1世に寵愛され、その名が広まるようになった、本名をマリー・ドロレス・イライザ・ロザナ・ギルバートというアイルランドのダンサーで、コナン・ドイルの「ホームズ・シリーズ」に登場するアイリーン・アドラーのモデルになったのは誰？	ローラ・モンテズ 【スルー15】
19	眠気を引き起こす物質トリプトファンはこれの5つの酵素遺伝子で構成されている、カビ以上の微生物や真核生物には存在しないという、形成発現に関わる遺伝子単位の1つで、これを発見した業績によりフランシス・ジャコブとジャック・モノーが 1965 年のノーベル生理学医学賞を受賞したことで知られるのは何？／	オペロン 【宮本〇:3-0】
20	副題は「1つの非共産主義宣言」。第1章「序論」～第10章「マルクス主義・共産主義および成長段階説」で構成されている、経済発展の最終段階は高度大衆消費社会であると述べた、アメリカの経済学者ウォルト・ロストローの著書で、その中で「テイク・オフ」の概念が提唱されているのは何？／	『経済成長の諸段階』 【宮本〇:4-0】
21	スタンリー・キューブリック監督の映画『博士の異常な愛情』では特殊撮影監督を務めている、1938 年に一般市民として初めて警察無線の傍受を許された、本名をアーサー・フェリッグというオーストリア生まれのアメリカの写真家で、ニューヨークの暗黒部を写し出した写真集『裸の街』で知られるのは誰？	ウィージー 【スルー16】
22	兄の「机で読んでいる」というト書きで始まる、兄と妹が兄弟喧嘩をしているところに友達があるお菓子を持ってくるという内容の、昭和4年に『女人芸術』に掲載された、女流作家・尾崎翠の戯曲は何？	『アップルパイの午後』 【スルー17】
23	1950 年 5 月 18 日のベルギー戦では前半 10 分にジミー・マレンと交代し、イングランド代表初の交代選手となった、FAカップ決勝での史上最速ゴール記録も持っているイングランドのサッカー選手で、50 年代のニューカッスルのエースストライカーとして活躍し、またボビー・チャールトンの伯父にあたるのは誰？／	ジャッキー・ミルバーン 【宮本〇:5-0】

24	アメリカ人青年マルコム・アンダーソンは彼らの出資によって「ニホンオオカミ」の最後の1頭を買い取った、コヴェント・ガーデンの開発も手がけたイギリスの公爵家で、7代目夫人のアンナ・マリアが「アフタヌーン・ティー」の習慣を始めたことや、中国からシフゾウを持ち帰ったことで知られるのは誰？	ベッドフォード公爵 【スルー18】
25	晩年に滞在していたモンモール邸で開かれていたモンモール・アカデミーは後のフランス王立科学アカデミーへと発展した、1631年には水星を観測しているときに世界で初めて惑星の太陽通過を観測しているフランスの天文学者・哲学者で、大気の発光現象にギリシア神話の女神から「オーロラ」と命名したのは誰？／	ピエール・ガッサンディ 【宮本〇:6-0】
26	アメリカ合衆国議会の聴聞会で女性として初めて証人となった、結婚の誓約から「従う」という言葉を外すように主張したアメリカの婦人運動家で、1869年に全国女性参政権協会の初代会長に就任し、友人のスーザン・アンソニーと共に女性参政権獲得に尽力したのは誰？	エリザベス・スタントン 【スルー19】
27	世界で初めて四輪馬車に乗った人物でもある、1383年にフランス国王シャルル6世と結婚したバイエルン王女で、ジャンヌ・ダルクを火あぶりにするよう命じ、またトランプのハートのクイーンのモデルになったと言われているのは誰？	イザボー（・ド・バヴィエール） 【スルー20】
28	義理の姉・栄子の兄・矢野次郎は一橋大学の母体となった商法講習所の初代所長を務めた、夫の瓜生外吉と共に山川捨松と大山巖の見合いの席にも立ち会っている女性音楽家で、明治4年に日本初の女子留学生の1人としてニューヨーク州ヴァッサー・カレッジに入学した、三井物産初代社長・益田孝の妹は誰？	永井繁子 【スルー21】
29	付近一帯の肥沃な土地は名門一家ヴァイツゼッカー家の発祥の地となった、このほとりのトゥツィングでブラームスが『ハイドン変奏曲』を作曲したというドイツ・バイエルン州にある湖で、1886年6月13日にはここで医師フォン・グッテンと国王ルートヴィヒ2世が謎の死を遂げているのはどこ？	シュタルンベルク湖 【スルー22】
30	発行停止中となっていた「N・R・F」が「新 N・R・F」として復刊すると、その初代編集長を務めた、1948年にはアンドレ・ブルトン、ジャン・デュビュッヘ、ミシェル・タピエと共に芸術団体「アール・ブリュット協会」を設立しているフランスの批評家で、ポーリーヌ・レアーージュのペンネームで発表した官能小説『O嬢の物語』で知られるのは誰？ 本当の作者は女性作家のドミニク・オーリ。ジャン・ポーランは作者とされていたというだけ。オーリが死んだ後に作者と判明したそうです。ちょっと問題不備。ごめんね。	ジャン・ポーラン 【スルー23】
31	大リーグのオール・スターにジム・バニング、ドン・ドライスデール、トム・シーバーと並んで史上最多の8試合に登板している、通算で243勝をあげ、その背番号27はサンフランシスコ・ジャイアンツの永久欠番になっているドミニカ共和国出身の大リーガーで、1983年にラテン・アメリカ出身の投手としては初めて大リーグ殿堂入りを果たしたのは誰？	ホアン・マリシャル 【スルー24】
32	メートル法以前に使用されていた、32.48cmを1とする単位「ピエ」の考案者でもある、1735年にピエール・ブーゲと共にペルー調査探検に参加し、地球は赤道直径の方が極直径よりも長いことを証明したフランスの探検家・地理学者で、ヨーロッパに初めてゴムを紹介したことや、モナコにある商業地区にその名を残すことで知られるのは誰？	ジャルル・マリー・ド・ラ＝コンダミーヌ 【スルー25】
33	「セーフハウス」と呼ばれる家を31軒つくり、そこを拠点として活動していた、1981年にはアメリカ下院議員トム・ラントスの尽力により、ラファイエット、ウィストン・チャーチルに次いで史上3人目のアメリカ合衆国市民に選ばれたスウェーデンの外交官で、1944年から外交官としてハンガリーに赴任し、そこで1万5千人のユダヤ人を保護したことから、「ハンガリー／のシンドラー」と呼ばれるのは誰？	ラウル・ヴァレンベリ 【山田〇:2-0】 スウェーデンのシンドラー？？
34	その芸名はグラマー・スクール時代の演劇コーチ フィリップの名に因んでいる、ピーター・オートゥールと同じくアカデミー賞に7回ノミネートされてそのすべてを逃したという記録を持っている、本名をリチャード・ウォルター・ジェンキンス・ジュニアというイギリスの映画俳優で、1960年の映画『クレオパトラ』で共演したエリザベス・テイラーとの間で2回の結婚と離婚を繰り返したのは誰？	リチャード・バートン 【スルー26】



35	冒頭には源信の『往生要集』からの引用文が載せられている、「一片の新聞記事から、私の動揺がはじまったことは残念ながら事実である。」という書き出しで始まり、法学部教授・正木典膳の手記という形で話が進む、昭和 37 年の第1回文芸賞を受賞した、作家・高橋和巳のデビュー作は何？	『悲の器』 【スルー27】 酷い問題だ。
36	外務省の初代移民課長も務めた、明治 19 年に初代ハワイ総領事に就任し、その2年後にはハワイで最初の日本人教会「ハリス・ユナイテッド・メソジスト教会」を設立している、荒井郁之助の妹・文子を妻に持った外交官で、明治 31 年に根本正(しょう)と共に日本禁酒同盟会を発足してその初代会長となり、日本における禁酒運動の先駆者となったのは誰？	安藤太郎 【スルー28】
37	1975 年にはデンマーク政府がヨーロッパ文明に貢献した人物に贈るソニング賞を女性として初めて受賞している、1934 年にフランスに亡命し、サルトルと共にアレクサンダー・コジューヴのヘーゲル・セミナーに参加していたドイツの女性政治思想家で、主な著書に『イエルサレムのアイヒマン』『全体主義の起源』があるのは誰？	ハンナ・アーレント 【スルー29】
38	昭和 29 年には第1回毎日新聞産業デザイン功労賞を受賞している、日本工房の雑誌「NIPPON」の創刊号から編集レイアウトを担当したグラフィックデザイナーで、日本宣伝美術会の初代委員長を務めたことや、資生堂の専属デザイナーとして同社のシンボルである椿のマークなどを手がけたことで知られるのは誰？	山名文夫(あやお) 【スルー30】
39	1878 年に発表した論文「哺乳類における辺縁大葉と辺縁溝」の中で「大脳辺縁系」という言葉を初めて用いた、言語機能が左脳に存在することを初めて証明したフランスの外科医で、脳の運動性言語中枢にその名を残すのは誰？	ポール・ブローカ 【スルー31】
40	B'Z のアルバム『IN THE LIFE』の5曲目『Crazy Rendezvous』には「彼じゃなくてエアロのビッグサウンド」という歌詞が登場する、モータウン・レコードの創立者ベリー・ゴードィの妹アンナを妻に持ったアメリカのソウル歌手で、『I Heard It Through The Grapevine』『What's Going on』などのヒット曲を残すも、1984 年 4 月 1 日、父親に撃ち殺されてしまったのは誰？	マーヴィン・ゲイ 【スルー32】
41	孫娘のマーガレットは現在も英語圏の国々で使われている「マーガレット」という名前の由来となった、ローマ教皇から「使徒王」という称号を授かった人物で、997 年にパンノニアとダキアを併合してハンガリー王国を創設し、その初代国王となったのは誰？	聖イシュトヴァーン1世 【スルー33】
42	1982 年にマット・ビランデルが全仏オープンで史上初めて初出場初優勝したときの決勝戦の相手でもあった、シングルスでの通算 948 勝はジミー・コナーズ、ジョン・マッケンローに次ぐ史上3位の記録である、左利きを生かしたフォアハンドとバックハンドを武器に 1977 年に全仏オープンを制して以降四大大会4勝をあげたアルゼンチンのテニスプレーヤーは誰？	ギレルモ・ピラス 【スルー34】
43	サハラ以北で唯一国境を越えた自然保護区でもある、園内は車両入場以外は許可されていないという、ブルキナ・ファソ、ベナン、ニジェールにまたがり世界遺産にも指定されている国立公園で、その名は園内を流れているニジェール川があるアルファベットに似ていることに由来しているのはどこ？	W国立公園 【スルー35】
44	お金に触るときは必ず手袋をはめる、トイレは必ず1時間以上こもって頭が禿げていないか確かめるという奇癖を持っていた、1922 年にはソ連の芸術記念館の第1号として彼の名を冠した博物館が設立されたというロシアの作曲家で、代表曲に『白ミサ』『黒ミサ』などがあり、また神智学に傾倒して「神秘和音」を生み出したのは誰？/	アレクサンドル・ニコラエヴィッチ・スクリャービン 【中田○:1-0】
45	設立の際にバーナード・ショーも経済援助を行っっている、作品には製作者の名前ではなく工房を表すギリシア文字を記していたという、1913 年にダンカン・グラントやヴァネッサ・ベルらの美術家を集めてロジャー・フライがロンドンに設立した美術工房は何？	オメガ工房(オメガ・ワークショップ) 【スルー36】
46	娘の千保子は古市公威の息子・六三と結婚した、大正 10 年に日本昆虫学会の初代会長に就任した昆虫学者で、国蝶「オオムラサキ」の学名／にその名を残し、また「除虫菊」の命名者でもあるのは誰？	佐々木忠次郎 【山田○:3-0】

47	「征服の門」と「アル・ミトワッリー門」という2つの門を結んでいるため「2つの宮殿の間」という意味がある、現在は「アル＝ムイッズ・リディニッラー通り」と名前を変えている、カイロを南北に縦断する通りで、「カスル＝アッシャウク横丁」「アッ＝スッカリーヤ横丁」と共にナギフ・マフフーズのカイロ3部作のタイトルに用いられているのはどこ？	バイナル・カスライン通り 【スルー37】
48	幼名は幸次郎。最初は吉川茂吉という芸名で活動し、その後祭文語りをしていた父・岡本繁蔵の芸名を襲名した、革命家・宮崎滔天の師匠でもあった浪曲師で、明治44年に浪花節を録音し、日本で初めてレコードの吹き込みを行ったのは誰？／	桃中軒雲右衛門 【中田○:2-0】
49	ロンドンのダウンシャー・ヒルにあるパブ「フリー・メーメンズ・アールズ亭」に現存する唯一の公式球戯場が残されている、13世紀頃にフランス・ラングドック地方で羊飼いたちによって行われていたスポーツで、ロンドンにある最高級の住宅街にその名を残し、またクロケータのもとになったことで知られるのは何？	ペル・メル 【スルー38】
50	構内にはレオン・チョルゴッシュの死体が埋まっている、収容者を昼間は集団作業に、夜は独房で拘禁するという制度を生み出したニューヨーク州にある刑務所で、当時の長官チャールズ・ダーストンが最終決定し、1890年8月6日にこの受刑者であったウィリアム・ケムラーに対して、世界で初めて電気椅子処刑が行われたのはどこ？	オーバーン刑務所 【スルー39】 雅也さんが泣いてるぜ
51	作家・田宮虎彦とその妻・千代の書簡集『愛のかたみ』の装丁を手がけている、「アクセサリー」という言葉の命名者でもある評論家・雑誌編集者で、雑誌「暮らしの手帖」の初代編集長を務めたことや、昭和46年に発表した『一銭五厘の旗』で知られるのは誰？	花森安治 【スルー40】 宮本押せよ。 わかってんなら。
52	北欧4カ国で最初に電気が通った都市でもある、2003年にはスタットオイル社によって「スノーヴィット」という名のヨーロッパで唯一の天然ガス輸出施設が設立されたノルウェー北部の都市で、世界最北端の吊橋「クワルスン橋」／があることや、世界最北の不凍港として知られるのはどこ？	ハンメルフェスト 【山田×:3-1】
53	弁護士・山崎今朝弥の義理の妹・俊子が作家・宮地嘉六と結婚した際には媒酌人を務めた、大正4年に発行した雑誌「新社会」の中で日本に初めてレーニンを紹介した明治・大正期の社会主義者で、大正11年に山川均らと日本共産党を創設し、その初代委員長に就任したのは誰？	堺利彦 【スルー41】 だから押せって。

優勝	宮本啓佑
準優勝	山田 純
3位	中田 光
4位	阿部 立