

第2回デカダンスカップ非公式問題集

今日は3/12ですまあ午3時
だけとねと3でこの靴箱のかけ酒をSTOCOLGE
だけと一応書いときます。

今回は第2回開催おめでとうございます
僕の意志を継いで大会を開催することをたいへん
うれしく思うと同時に本大会に僕自身が参加
できないのは大変残念に思います。思えばこ
れまでの時期には伝統的に僕の大会が
行なわれてきたわけですがこの伝統が崩れた
昨年君が僕の意志を継いで第1回を開いてくれた
ときは涙が出る思いでした。というわけで異国の
地より第2回ドラゴン杯の成功を祈っております。
3月12日 千三コシテにて Rhu

まあ一部手を加えるなりして読んでくれ!

Hermoso amanecer del Volcán Popocatepetl desde
San Antonio Tlaltenca Puebla México

黒巢私路

Foto: José Medellín Tinoco
Impreso en México.
17797

沼田 正樹 様

by Air

A Japon

3月末に届いたので

当日は読めなからたクロスの手紙。

はじめに

こんにちは、河村隆一です。3月に行った第2回デカダンスカップの非公式問題集が完成しました。記録とかは手書きのままだし編集も雑ですが、それは非公式だからということで。インドネシアの方はいろいろと大変なようですが、結論からいうと「パンがないならナンゴレンを食べればいいでしょう」といった感じでしょうか。それはそうと長野Qリピックは参加者5名だったらしいですね。俺が小5の時に開いた「沼田家横断ウルトラクイズ」でも7人集まってたぜ。これ以外にもDDTで日本一態度のでかい地方公務員こと秋田さんがペーパー1位になっているなど、インターネットは見ていて飽きません。みなさんもいろいろと話題を提供してくださいね。なおこの問題集の収益金はhideさんの遺族に贈られることになっています。それでは明大オープンをごゆるりとお楽しみください。

ページ数の都合でこの下に「おわりに」を書きます。ちゃんと最後まで読んでから見てください。

おわりに

こんにちは、GLAYのTERUです。第2回デカダンスカップ非公式問題集、いかがだったでしょうか。こうなると公式問題集の発売が待たれるところでしょうか（そうでもないかな）、こちらの方は当分メドが立ちそうにありません。今は夏頃にリリース予定のアルバムの作成に追われています。まあ気長に待っててください。最初にも書きましたが、ようやく家のパソコンにインターネットがつながったので最近の動きぐらひはチェックしておこうかと思っています。ウルトラ復活に沸き立っている人も多いことかと思いますが、僕もドームには行くつもりです。ドームに行くのは昨年4月にソロコンサートを開いて以来ですが、けっこう楽しみです。書類選考でハネられないようお願いしたいですね。そんしゃ。

第2回デカダンスカップ企画書

1 R 100問ペーパークイズ (全体→56)

- ・100問のペーパークイズ
- ・得点の上位56名が2Rに進出。同点の場合は近似値、それも同じ場合は1問目からのサドンデス、それも同じ場合はスタッフの感性に合った方が上位となる
- ・漢字間違いは誤答、ひらがなはOK、東洋人はフルネームなどの点はいつも通り
- ・ペーパー上位8人はシードとして2Rを免除になる

2 R 202×クイズ (12→6) × 4

- ・ルールは見ての通り
- ・ペーパー順位に応じて

1組	9	16	17	24	25	32	33	40	41	48	49	56
2組	10	15	18	23	26	31	34	39	42	47	50	55
3組	11	14	19	22	27	30	35	38	43	46	51	54
4組	12	13	20	21	28	29	36	37	44	45	52	53

- ・の4つの組に別れる。各組6ずつが勝ち抜け
- ・各組上位2名には最初から1ポイントのボーナスあり。つまり実質102×となる

3 R ボードクイズ (16→12) × 2

- ・32人をペーパー順に並べ

1組	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31
2組	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

- ・の2組に分ける
- ・各組15問限定のボードクイズ。単独正解は3点、2人～8人正解は2点、9人以上正解は1点が入る
- ・各組12人ずつが勝ち抜け。同点の場合はペーパー上位優先

4 R コース別クイズ (6→2) × 4

- ・24人をペーパーの順位に応じて

1組	1	8	9	16	17	24
2組	2	7	10	15	18	23
3組	3	6	11	14	19	22
4組	4	5	12	13	20	21

- ・の4組に分ける。最初に各組のペーパートップ(要するに番号1～4の人)による101×の形式決定戦を行い、どの組がどの形式を行うか決める。各組から2人ずつ勝ち抜け

(1) ボード+アタック風サバイバル

- ・まず10問限定のボードクイズを行い、ボード正解数に20を足した数字を初期ポイントとしてアタック風サバイバルを行う。
- ・連答すると一気に2ポイント、3ポイント・・・と相手のポイントを減らせる。連答権は他人の正解・自分の誤答で消えるが、他人の誤答・スルーでは消えない。誤答は連続かどうかに関わらず2回目は-2、3回目は-3・・・と積み重なっていく。ポイントが0になると失格。連答によって同時に失格になった場合、その直前のポイントが多かった方が上位とみなされる。問題は35問限定で、終了時に2人以上残っていた場合はその時点での得点が高い方、それも同点の場合はペーパー上位の方が勝ち抜け。

(2) ネオ差別クイズ

- ・まず10問限定のボードクイズを行う。ボードクイズ終了後早押しに入るが、ボードの正解数に応じて

0問→1001×	6問→704×
1問→901×	7問→604×
2問→902×	8問→605×
3問→802×	9問→505×

4問→803× 10問→506×

5問→703×

という風に条件が変わる。ただしボード終了時に5問以上正解した人間がいなかった場合、誰かの正解数が5問に達するまでボードを延長する。

- ・早押しは10問限定で、終了時に2人勝ち抜けていない場合は早押しとボードの合計正解数が多い方、それが同じ場合は早押しの誤答が少ない方、それも同じ場合はペーパー上位の方が勝ち抜けとなる。

(3) 早押しボード

- ・オーソドックスな早押しボード。押して正解+3、押して誤答-3 & 1回休み、ボード正解+1。15ポイント勝ち抜け、問題は20問限定で、終了時に2人勝ち抜けていない場合はその時点での得点が高い方、それも同点の場合はペーパー上位の方が勝ち抜け。なお2人以上が同時に15ポイントに達した場合、ポイントの大小に関わらず、ペーパーで勝ち抜け順を決める。つまり15ポイントと17ポイントであっても、勝敗はペーパーで決する。

(4) ボード+脱落式サバイバルクイズ

- ・まず10問限定のボードクイズを行う。ボードクイズ終了後その点数を持ち越して早押しクイズを行う。早押しの正解は+1、誤答は-1で、トップの人間から7ポイント離された時点で失格となる。ボードの途中でであっても7ポイント離されたら失格。
- ・早押しは35問限定で、終了時に2人以上残っている場合はその時点で得点の高い方、それも同点の場合はペーパー上位が勝ち抜け。

準決勝 1 VS 1 対決クイズ (8 → 4)

- ・ペーパー上位から順番に対戦相手を指名していき、1 VS 1による対決クイズを行う。
- ・早押しクイズで、5ポイント先取した方が勝ち。誤答は読み切って相手に回答権が移る。
- ・問題は1対戦20問限定で、終了時に決着がついていなかった場合はその時点の正解数、それも同じ場合はペーパー上位の方が勝ちとなる。

決勝 ボード+早押しクイズ (4 → 優勝)

- ・前半は15問限定のボードクイズ。後半は早押しクイズ。合計10ポイントを獲得した人が優勝。ただしボードの途中で5ポイントに達した者が出た場合、その時点でボードは終了となる。
- ・早押しの誤答は通算4回で失格。早押しは60問限定で、もし使い切った場合は終了時の得点、誤答の数、ペーパー上位の順で勝敗を決する。

スタッフ	協力者等
問題作成・司会・その他諸々	沼田正樹
問題訂正・問題読み・正誤判定	志村真幸
雑事	松尾浩
音響	北形綾一
手伝い	慶応大学の方々
採点	あちこちの知り合い
金画を借りさせていただいた方々	交藤正信(ゲストキャブ)
	山本耕造(課長杯)

第2回デカダンスカップ 第1ラウンド100問ペーパークイズ

- 1 第1回の優勝馬はザ・デューク。毎年イギリスのエイントリ競馬場で行われる、世界最大の競馬の障害レースは何？
- 2 ビーター・グリーンウェイ監督の映画『プロスペローの本』の題材ともなっている、弟に領土を奪われたミラノ大公を主人公とするシェイクスピアの戯曲は何？
- 3 大きく分けると「セッコ」「アコンパニヤート」といった種類がある、オペラでアリアに対して会話の部分などに用いられる、朗読調の歌い方を何という？
- 4 日本語では「基軸通貨」と訳される、アメリカドルのように国際取引の基軸として使われる、特定の国の通貨のことを何という？
- 5 「銀河系の中で毎年誕生する恒星の数」「それらの恒星が惑星をもつ確率」など7つの項目を掛け合わせることで導きだされる、銀河系の中に地球人以外の高等生物が存在する可能性を示す式のことを、これを考案した天文学者の名前から何の式という？
- 6 ここにボールが入った場合はペナルティーなしで移動できる、ゴルフコース上で雨などによって自然にできた水たまりのことを何という？
- 7 1829年に発布されたキュルハネ勅令によって始められた、オスマン帝国の西洋化政策のことを何という？
- 8 弟は作家の真樹日佐夫。本名を高原朝雄というマンガ原作者で、『タイガーマスク』『あしたのジョー』『巨人の星』などのスポーツマンガで知られるのは誰？
- 9 現在その一帯はナウエルウアビ国立公園に指定されているアルゼンチン南西部の保養都市で、その美しい景観から「南米のスイス」と呼ばれるのはどこ？
- 10 湖の透明度を測定する時に用いる直径30cmの白い円盤のことを、これを考案したイタリアの物理学者の名前から何板という？
- 11 スケートのジャンプに名前を残す選手。サルコーに名を残すウルリッヒ・サルコーはスウェーデンの選手ですが、アクセルに名を残すアクセル・パウルゼンはこの国の選手？
- 12 「春の海」「奔馬」「暁の寺」「天人五衰」の全4部からなる、三島由紀夫の絶筆となった長編小説は何？
- 13 1936年から設けられたアカデミー賞の助演部門。助演男優賞の第1回受賞者は『大自然の凱歌』のウォルター・ブレナンですが、助演女優賞の第1回受賞者は『風雲児アドヴァーズ』の誰？
- 14 時間によってそれぞれスブラ、スフル、アスル、マグシブ、イシャーという名前がついている、イスラム教徒が1日5回行うお祈りのことを何という？
- 15 ギリシャ語で「濃い青色の病気」という意味がある、血液中の酸素が不足して皮膚や粘膜が紫色になった状態のことを何という？
- 16 夏の甲子園の代表校の数。例年は49校ですが、第80回の記念大会にあたる今年は特例として何校に増やされる？
- 17 著書に『大中道人慢講』がある江戸時代の国学者で、天保8年に大塩平八郎の乱に呼応し柏崎の陣屋を襲撃したものの敗死を遂げたのは誰？
- 18 作詞・作曲は詩人のルイス・アラン。その題名は白人にリンチを受けて殺された黒人の死体を意味している、ジャズ歌手ビリー・ホリデーの代表曲は何？
- 19 「クワン」というズボンと組み合わせ着るのが一般的な、ベトナムの女性用民族衣装のことを何という？
- 20 正式な名称を「黄疸出血性レプトスピラ病」という病気で、その病原菌を発見した日本の稲田龍吉と井戸泰がノーベル賞候補となったことでも知られるのは何？
- 21 現在はティファニー社がその製作を担当している、NFLのスーパーボールで優勝チームに贈られるトロフィーの名前は？
- 22 第1回の受賞者は『王道』のアンドレ・マルロー。その名前には「連合国の」という意味がある、1930年に創設されたフランスの文学賞は何？
- 23 19世紀末にパリで結成された、ポール・セリュジェ、モーリス・ドニ、ピエール・ボナールなどの画家グループのことを「予言者」という意味のヘブライ語から何派という？
- 24 山号を「萬松山」という東京都港区にある寺で、その中に赤穂四十七士の墓があることで有名なのはどこ？
- 25 日本語では「両面価値」と訳される、1910年にプロイラーによって提唱された心理学用語で、同じものに関して個人の中に矛盾する2種類の感情が存在している状態を指すのは何？

26. 1992年には女性初の7大陸最高峰登頂にも成功している、1975年、女性初のエベレスト登頂に成功した日本の登山家は誰？
27. 孔子が晩年に『易経』を愛読し、としひもが3回も切れたという故事に由来する、ひとつの本を熟読することを指す四字熟語は何？
28. 本名をエマニエル・ラベニンスキーというアメリカの写真家で、「レイヨグラフ」「ソラリゼーション」といった前衛的技法を考案したことで知られるのは誰？
29. 「生誕の門」「受難の門」「栄光の門」の3つの入り口をもつ、建築家アントニオ・ガウディが設計をした、バルセロナ市内にある教会といえば何？
30. 字を「汝思」という中国・明の時代の数学者で、そろばんの教科書として流行し、日本の和算にも大きな影響を与えた著書『算法統宗』で知られるのは誰？
31. 1992年に始められたヨーロッパ・スーパーカップの第1回優勝チームでもあるオランダのサッカーチームで、1970年代にヨハン・クライフを中心とし、トータル・フットボールの戦術によって一躍有名となったのはどこ？
32. 本名ラス・タファリ・マコネン、1930年に即位したものの1974年のクーデターによって廃位された、エチオピア最後の皇帝といえば誰？
33. 映画化もされたイギリスの人気テレビドラマ『Mr. ビーン』で、主人公のビーンを演じている俳優は誰？
34. フランス語で「門番」という意味がある、高級ホテルによく設置されている、客の求めに応じて観光の案内やチケットの手配などをする接客係のことを何という？
35. ヴィクトリア女王にちなんだヴィクトリア・レギアという学名をもつスイレン科の多年草で、上に子供が乗れるほどの巨大な皿状の葉をもつことで知られるのは何？
36. 世界ボクシング評議会・WBCの本部があるのはメキシコシティ。では世界ボクシング協会・WBAの本部があるベネズエラの都市はどこ？
37. 「朋友の分離」から「思慮なき行為」までの五編の物語からなり、その名前にはサンクリット語で「五巻の書物」という意味がある古代インドの説話集は何？
38. シャンソンの名曲『枯れ葉』。作詞はジャック・プレバールですが、作曲をしたのは誰？
39. 1795年にイギリスのジョシア・スポートによって考案された、牛や羊の骨灰を混ぜて作られる陶磁器といえば何？
40. ナイロビ郊外のキクユ族の村でイギリス人宣教師の息子として生まれた人類学者で、1959年にタンザニアのオルドワイ渓谷において、アウストラロピテクスの骨格を発見したことで知られるのは誰？
41. メキシコ五輪の時には日本選手団の旗手を務めている男子体操選手で、1964年の東京オリンピックにおいて日本人初の個人総合金メダルを獲得したのは誰？
42. 日本の傑作ミステリー小説。『黒死館殺人事件』の作者は小栗虫太郎、『虚無への供物』の作者は中井英夫ですが、『ドグラ・マグラ』の作者は誰？
43. 船長はアンディ・ホークス。エドナ・ファーバー原作のミュージカル『ショー・ボート』で、舞台となっている船の名前は何？
44. 白岩山、妙法ヶ岳とともに三峰山と呼ばれる、標高2017mと東京都で最も高い山は何？
45. 別名を「ミッシング・マス」ともいう、宇宙の質量の90%を占める、望遠鏡では直接観測できない暗黒物質のことを何という？
46. 1970年にイタリア・グランプリの練習走行中に事故死したものの、彼のポイントを上回るドライバーが出なかったため、F1史上ただひとり、死後にチャンピオンとなったドライバーは誰？
47. 16世紀から19世紀初頭まで、ドイツのエルベ川より東の地域で発達した、地主貴族が自由農民を農奴化する「農場領主制」のことを何という？
48. 『鍛沢』『大仏餅』といった作品もこれから生まれたという、客席からもらった三つの題をその場で一席の話にまとめるという、落語の形式を何という？
49. 難民条約第33条でも定められている、難民を迫害の待つところへ追放・送還してはならないという外交上の原則のことを何という？
50. シカゴ大学で竜巻の研究を行っている日本人気象学者で、竜巻の強さを表す単位「F」に名前を残し、またダウンバーストの命名者でもあるのは誰？
51. フェンシングで剣の先端につけられ、一定の圧力がかかるとランプに点灯する仕組みになっている、電気判定のためのボタンのことを何という？
52. 大正8年に執筆した『日本改造法案大綱』などの著書で知られる国家社会主義者で、昭和11年の二・二六事件の際に首謀者として銃殺刑にされたのは誰？

53. 武者小路実篤の小説を原作として昭和38年4月1日から放送された、『娘と私』『あしたの風』に続くNHK朝の連続テレビ小説の第3作は何？
54. 今年の先進国首脳会議・サミットの開催地であるイギリスの都市はどこ？
55. 科学雑誌『ネイチャー』の創刊者でもあるイギリスの天文学者で、1969年に太陽のスペクトル中からヘリウムを発見したのは誰？
56. 昭和7年、関脇・天竜を中心とする出羽海一門の力士が、相撲道の改革を唱え大井町の中華料理店に立てこもった事件のことを、この店の名前から何事件という？
57. 南太平洋の架空の島アノポベイ島を舞台に、カミングズ將軍率いるアメリカ軍の行動を描いた、アメリカの作家ノーマン・メイラーの代表作は何？
58. 19世紀なかばからアメリカで盛んに上演された、白人歌手が黒人に扮装して黒人音楽を披露する独特のミュージカルを何という？
59. 1891年にイギリスのR・H・コドリントンがその著書『メラネシア人』の中で紹介した、ポリネシアやメラネシアで人間や自然に宿っていると考えられている、超自然的な力のことを何という？
60. その定年は50歳と定められている、1939年以来刊行を続けている大著『数学原論』で知られるフランスの数学者集団は何？
61. 国際自転車ロードレース、ツール・ド・フランスで、1991年から1995年にかけて史上初の5連覇を達成したスペインの選手は誰？
62. 新型ガンウイルスの謎を解明しようとする医学者・響を主人公とする、これまでに発表された『リング』『らせん』とともに3部作をなす、ホラー作家・鈴木光司の最新作は何？
63. その人形師のことを「ダラン」という、インドネシアのバリ島に伝わる影絵人形芝居で、その名前にはインドネシア語で「影」という意味があるのは何？
64. 1908年にフランスのド・ボーフロンが発表した人工言語で、エスペラント語に形態が似ていることから「子孫」という意味をもつのは何？
65. キリシャ語で「背の高い鳥」という意味の名前をもつ、かつてマダガスカル島に生息していた巨大な鳥で、『アラビアン・ナイト』に登場するロック鳥のモデルとになったのは何？
66. バスケットボールのプレーで、空中で取ったボールをそのままゴールへダンクすることを何という？
67. 実際には最後の3つの候補にすら入っていなかった、大正天皇が崩御した大正15年12月25日、『大阪毎日新聞』と『東京日日新聞』が号外で報じたものの、後で誤報であることが分かった幻の新元号は何？
68. 「アヴェ・クローネ祭」「五十年祭」「十月祭」「主顕祭」の4楽章からなる、『ローマの噴水』『ローマの松』とともに3部作をなすレスビーギの交響詩は何？
69. 現地名はカティタンダ。1840年にここを発見したイギリスの探検家にちなんで名前がつけられた、オーストラリア大陸最大の湖はどこ？
70. 和名を「ウズムシ」という三角形の頭をもった扁形動物で、再生力が高いため、再生実験の材料としてよく用いられるのは何？
71. 塗り潰した画家は李象範。1936年のベルリン五輪で孫基禎が金メダルを獲得した際、胸の日の丸を黒く塗った写真を掲載し停刊処分を受けた朝鮮の新聞は何？
72. 別名を天師道ともいう、2世紀後半に張陵によって始められた中国・後漢の宗教団体で、信者にある一定量の米を納めさせたことから名前がついたのは何？
73. ロダンに強い影響を受けたため「北欧のロダン」とも呼ばれるノルウェーの彫刻家で、ノーベル平和賞のメダルをデザインしたことで知られるのは誰？
74. 1940年にドイツ軍に捕らえられ、パリで獄中自殺を遂げた、著書『金融資本論』で知られるドイツの経済学者は誰？
75. 日本初のテレビドラマ『夕餉前』にも技術担当者として参加していた、1926年にテレビの画面にカタカナの「イ」を映し出すことに成功し、テレビジョン開発の先駆者となった電気工学者は誰？
76. 野球記者ガートランド・ライスが命名した「ビッグ・トレイン」という愛称で知られた、ワシントン・セネターズのエースとして活躍し、サイ・ヤングに次ぐ歴代2位の通算417勝を挙げた往年の大リーグの名投手は誰？
77. 明治18年に石橋思案、山田美妙、尾崎紅葉らによって創設された、機関紙『我楽多文庫』でも知られる文学結社は何？
78. 日本レコード大賞の第1回大賞受賞作曲は水原弘の『黒い花びら』。では日本歌謡大賞の第1回大賞受賞曲は藤圭子の何という曲？

79. 日本の犯罪者の通称で「説教強盗」は妻木松吉ですが、明治31年に関東一円で40件以上の強盗事件を起こし「稲妻強盗」と呼ばれた脱獄囚は誰？
80. 昭和6年にヒマラヤ遠征を目的に結成された「アカデミック・アルペン・クラブ・オブ・キョウト」の初代会長も務めている、タネなしスイカの開発や小麦の細胞遺伝に関する研究で有名な日本の遺伝学者は誰？
81. 男子プロテニスでグランドスラムを達成した選手はこれまでに2人。ひとりアメリカのドン・バッジですが、もうひとはオーストラリアの誰？
82. 後にディオニュソスの妃ともなった、ギリシャ神話に登場するクレタ王ミノスの娘で、テセウスに糸巻きを与え、怪物ミノタウロスの退治を助けたことで知られるのは誰？
83. その中央に描かれている人物はブルードンの従兄弟にあたるという、作者の故郷で行われた埋葬式の様子を描き発表当時大きな論争を呼んだ、クールベの代表作である絵画は何？
84. 昭和33年に世界初のインスタントラーメンであるチキンラーメンを発明した、日清食品の創業者は誰？
85. 1965年にカナダのウィルソンによって命名された、断層の中で、海嶺とほぼ直交する横ずれ断層のことを何という？
86. 今年開催されるサッカーW杯フランス大会で、決勝戦の会場となるフランス競技場がある都市はどこ？
87. 荒畑寒村の記録文学の題材にもなっている、大正7年の渡良瀬川遊水池の建設に際して、足尾鉍毒事件の汚染を理由に廃村となり、水の中へ沈んだ栃木県の村はどこ？
88. 代表作に『浴女』『O夫人坐像』などがある日本画家で、昭和55年に上村松園、野上弥生子について女性として3人目の文化勲章受章者となったのは誰？
89. 後に世界銀行の総裁にも就任している、1961年から7年間アメリカの国防長官を務め、ジョンソン大統領のもとでベトナム戦争への介入を進めていった政治家は誰？
90. 「遺伝学」を意味する「genetics」という言葉を作ったイギリスの遺伝学者で、ニワトリのとさかを使って、メンデルの法則が動物にもあてはまることを証明したことで知られるのは誰？
91. メキシコ五輪の男子100m平泳ぎで1位でゴールしたものの、そのドルフィンキックが規則違反とみなされ失格になった日本の水泳選手で、ミュンヘン五輪の同種目では雪辱を果たし、見事金メダルを獲得しているのは誰？
92. 副題は「世界史の形態学の輪郭」。「形態と現実」と「世界史的展望」の2巻からなる、ドイツの哲学者オスワルト・シュペンゲラーの代表作である著書は何？
93. 美術展覧会の前日に招待客だけを呼んで行われる内覧会のことを、「ニスを塗る」という意味のフランス語から何という？
94. カデュベオ族、ポロロ族、ナンビクワラ族、トゥピ・カワイブ族というブラジル奥地の4つの部族について記述した、フランスの人類学者レヴィ・ストロースの著書は何？
95. 「光が異なる媒質間を通過する時、入射角と屈折角それぞれの正弦の比は入射角に関係なく一定である」という法則を、発見者であるオランダの物理学者の名をとって何の法則という？
96. ニューヨークの空港でバッグを盗まれたため練習用の足袋でレースに出場していた、1951年のボストンマラソンで日本人として初めて優勝し「原爆ボーイ」の愛称で呼ばれたランナーは誰？
97. 本名ウィリアム・フレデリック・コーディ。1867年から翌年にかけての18ヶ月の間に4280頭の牛を屠殺したことからそのニックネームがついた、アメリカ西部時代の英雄は誰？
98. 力士を廃業して博奕打ちとなった主人公の茂兵衛が、かつて世話になった宿屋の女主人・お蔭を助けるという内容の、昭和6年に初演された長谷川伸の作による世話物歌舞伎は何？
99. フランス語で「貝殻」という意味がある、ホタテガイの殻や、その形に作った皿を器に用いた料理のことを何という？
100. 物理学者としても『釣り合いの原理について』などの著書を残しているオランダの数学者で、1585年に発表した小冊子『ラ・ディズム』の中で小数を発表したことで知られるのは誰？
- 近似値①『びあシネマクラブ洋画篇』によると、第1回アカデミー作品賞を受賞した『つばさ』の上演時間は何分？（「3時間30分」ではなく「210分」というように、分単位で書くこと）
- 近似値②『びあシネマクラブ洋画篇』によると、第1回ゴールデングローブ作品賞を受賞した『聖処女』の上演時間は何分？（註：正確値は不明）

解答

1. グランド・ナショナル
 2. 『テンペスト(おらし、おらし)』
 3. レチタティーボ(レクティーフ)
 4. キーカレンシー
 5. ドレークの式
 6. カジュアルウォーター
 7. タンジマート
 8. 梶原一騎
 9. (物カルロス・デ・)バリローチェ
 10. セッキ板
 11. ノルウェー
 12. 『豊饒の海』
 13. ゲイル・ソUNDERガード
 14. サラート
 15. チアノーゼ
 16. 55校
 17. 生田万
 18. 『奇妙な果実』
 19. アオザイ
 20. ワイル病
 21. ビス・ロバディ・トワイ
 22. アンテラリエ賞
 23. ナビ派
 24. 泉岳寺
 25. アンヒバレンス
 26. 田部井淳子
 27. 韋編三絶
 28. マン・レイ
 29. サグラダ・ファミリア(聖職)教会
 30. 程大位
 31. アヤックス
 32. ハイレ・セラシエ(1世)
 33. ローワン・アトキンソン
 34. コンシェルジュ
 35. オオオニバス
 36. マラカイ
 37. 『パンチャタントラ』
 38. ジョゼフ・コスマ
 39. ボーンチャイナ
 40. ルイス・リーキー
 41. 遠藤幸雄
 42. 夢野久作
 43. コットン・ブロッサム号
 44. 雲取山
 45. ダークマター
 46. ヨッヘン・リント
 47. グーツヘルシャフト
 48. 三題噺(さんだいばなし)
 49. ノン・ルフールマンの原則
 50. 藤田哲也
- 近似値①135分 ②156分

51. ボアングレ
52. 北一輝
53. 『あかつき』
54. パーミンガム
55. ヨセフ・ノーマ・ロッキヤー
56. 春秋園事件
57. 『裸者と死者』
58. ミンストレルショー
59. マナ
60. (ニコラ・)ブルバキ
61. ミゲル・インデュライン
62. 『ループ』
63. ワヤン
64. イド語
65. エピオルニス
66. アリウープ
67. 光文
68. 『ローマの祭』
69. エア湖
70. プラナリア
71. 『東亜日報』
72. 五斗米道
73. 可也・グスタフ・ヴィーゲラン(ト)
74. ルドルフ・ヒルファードイック
75. 高柳健次郎
76. ウォルター・ジョンソン
77. 硯友社
78. 『圭子の夢は夜ひらく』
79. 坂本慶二郎
80. 木原均
81. ロッド・レーパー
82. アリアドネ
83. 『オルナンの埋葬』
84. 安藤百福
85. トランスフォーム断層
86. サンドニ
87. 谷中村
88. 小倉遊亀
89. ガート・ストロフ・マクナマラ
90. ウィリアム・ベートソン
91. 田口信教(のぶたか)
92. 『西洋の没落』
93. ベルニサージュ
94. 『悲しき熱帯』
95. スネルの法則
96. 田中茂樹
97. バッファロー・ヒル
98. 『一本刀(土俵入)』
99. コキール(コキーク)
100. シモン・ステヴィン

第1Rペーパークイズ 結果

次点	43点	武笠 龍彦	早稲田Q研				
1位	90点	牟禮 大造	モンキーズ	29位	64点	松本 隆一	横浜国立大学OB
2位	89点	池田 忍	ハローケッツ	30位	63点	藤井 和彦	OBA-Q
3位	88点	安藤 正信	ハローケッツ	31位	63点	神山 学	遅刻
4位	86点	大倉 太郎	梨	32位	63点	市川 尚志	早稲田大学
5位	86点	橋本 隆弘	QUEST	33位	61点	深澤 岳大	アルトマン
6位	85点	鈴木 雅也	明治イージオス	34位	61点	神野 芳治	劇団「いちぢく」
7位	83点	増田 友弥	鷗・QUEST・スズ	35位	61点	岩村 貴成	OBA-Q
8位	81点	遠藤 誠	————	36位	60点	新開 貴浩	名古屋大学
9位	80点	塚本 丈二	東京大	37位	60点	村上 彰	S市健康福祉局
10位	79点	高山 慎介	明治イージオス	38位	59点	丸山 淳	KITANクラブ
11位	77点	栗田 修	鶴崎鈴樹くわい	39位	59点	小林 大介	一橋大学
12位	76点	久保 隆二	モンキーズ	40位	57点	沼屋 暁夫	都立
13位	75点	田中 伸之	RZPOB	41位	56点	小林 崇	リバティ
14位	74点	高木 晃一	誌出バース	42位	55点	植西 正樹	MONKEYS
15位	74点	中村ひさし	東洋大OB	43位	55点	打田 博之	東京都立大
16位	73点	串戸 尚志	明治イージオス	44位	54点	宮崎 和彦	日大レポンドル
17位	72点	鈴木 舟太	コンモリ	45位	54点	若林 一也	城西大学
18位	70点	金田 浩輔	醍醐ほんとうさまより会	46位	53点	新井 浩	KITANクラブ
19位	70点	春日 誠治	明大イージオス	47位	53点	鈴木 亮	早稲田大学
20位	69点	西村 陽	スー友の会剣道部	48位	53点	矢野 淳一	独学舎・ワイユ
21位	69点	小川 雄之	OFA	49位	52点	田中 利樹	どりのあまぐらぶ
22位	69点	飯田 暁	リバティ	50位	51点	斎藤 英司	わせだ
23位	68点	北洞 貴康	QUAPS	51位	51点	西村 友孝	明大イージオス
24位	68点	木下 良太	鈴ヶ崎ファミリー	52位	49点	餅サマーカール	リバティ
25位	67点	石川 貞雄	東京農工大学	53位	49点	大村 哲也	またんごの森
26位	66点	佐通 雅之	大阪市大	54位	49点	岡田健太郎	静岡大学
27位	65点	松石 徹	けいおー	55位	46点	佐藤 崇夫	早稲田大学
28位	65点	増田 秀直	明大イージオス	56位	46点	武藤 善仁	早せ田

202 × (80問)

第1組

1. 自らの名前を冠した競技大会を主催する程のゴルフ好きであったことから、現在ではノースカロライナ州にあるゴルフの殿堂入りも果たしているアメリカの歌手で、俳優としてレオ・マッケリー監督の「我が道をゆく」でアカデミー主演男優賞を受賞したことや、世界的ヒット曲「ホワイト・クリスマス」で知られるのは誰?
2. 最初は『見ていてごらん、今に私たちの時代が来る』という題名が考えられていたものの、一般公募によって現在の題名となった、慶応大学の上原良司から東京大学の海上春雄まで全75名の戦没学生の手記をまとめた、日本戦没学生記念会の編集した本は何?
3. 最初はモナコのアルベール王子の勤めでカツオノエボシの毒素を研究していたが、フランスに帰国後は手に入れやすいイソギンチャクを使って研究を続け、その結果をもとに1902年、アレルギー反応の一種であるアナフィラキシーを発見したフランスの生理学者は誰?
4. 自分の作品の中に巨大な鳥をたびたび登場させ、それに「ロブ・ロブ」という名前をつけていたドイツの画家で、代表作に『博物誌』『百頭女』などがあり、またコラージュ、フロクターージュなどの技法を考案したことで知られるのは誰?
5. 寺山修司はこの作品を愛読し、1頭だけ所有していた競走馬の名前にも使っていたという、1904年6月16日のダブリンを舞台に主人公レオポルド・ブルームの意識の流れを描いた、ジェームズ・ジョイスの小説は何?
6. 1969年にナンガパルバット遠征隊に参加した時には、メンバーのひとりだった弟のギュンターが雪崩で命を落とすという悲劇に遭っている、1986年には世界の8000m峰全ての登頂に、それに先立つ1978年にはエベレストの無酸素登頂に初めて成功したイタリアの登山家は誰?
7. 昭和25年、『カルメン故郷に帰る』の撮影のため軽井沢に来ていた高峰秀子と知りあい、それ以来彼女の肖像画を10枚以上も描いたという洋画家で、代表作に『紫禁城』『桜島』『首飾り』などがあり、昭和初期の画壇において安井曾太郎と並び称されたのは誰?
8. 乗組員は長谷川栄三と近藤計三。土井武夫、太田稔、菊原静男、堀越二郎、木村秀政の5人の航空技術者を中心に設計され、昭和37年8月30日にテスト飛行を行った、戦後初の国産旅客機の名前は何?
9. 妻は日本人ジャーナリストの青木富貴子(とこ)。「ニューヨーク・ポスト」の記者を務めた経歴をもち、ジャーナリストとしても知られるアメリカの作家で、代表作に『ニューヨーク・スケッチブック』があり、また山田洋次監督の映画『幸福の黄色いハンカチ』の原作者でもあるのは誰?
10. 物理学者の寺田寅彦はこれの研究によって大正6年に学士院恩賜賞を受賞している、結晶にX線を当てた時、その回折干渉によってできる斑点のことを、発見者であるドイツの物理学者の名前から何の斑点という?
11. 日本では1960年にNHKがその放送権を買い取り、劇場公開ではなくテレビで初めて紹介された、名カメラマン、グレッグ・トーランドによる撮影でも知られるオーソン・ウェルズ監督の映画で、その内容は新聞王ハーストがモデルとなっているのは何?
12. 晩年は税金の滞納によって苦しい生活を強いられ、彼の税金を免除するための法案が議会で検討されたこともあるというアメリカのボクサーで、1937年にジム・ブラドックを破って世界へヒー級チャンピオンとなり、連続25回防衛という記録を作り上げたのは誰?
13. 物理学者マックス・ボルンの生誕地であり、アンジェイ・ワイダ監督の映画『灰とダイヤモンド』の舞台ともなっている、現地名を「ウロツワフ」というポーランドの都市で、ブラームスが『大学祝典序曲』を作曲した名門大学の所在地として知られるのはどこ?

- ピング・クロスビー
塚本 O 2-0 扱!
- 『計 ねつみのこえ』
石川 O 1-0
- シャルル・リシェ
市川 O 1-0
- マックス・エルンスト
石川 O 2-0 扱!
- 『ユリシ-ズ』
沼屋 O 1-0
- ラインホルト・メスナー
舟木 O 1-0
- 梅原龍三郎
舟木 O 2-0 扱!
- YS-11
沼屋 X 1-1
- ビート・ハミル
舟木 X 1-1
- ラウエの斑点
市川 X 1-1
- 『市民ケーン』
市川 O 2-1 扱!
- ジョー・ルイス
田中 O 1-0
- プレスラウ
木下 X 0-1

14. 明治14年から3年間、東京帝国大学で天文学の助教授を務め、長岡半太郎にも指導をしたという実業家で、三井財閥の総帥として財界の指導者的役割を担っていたものの、昭和7年3月5日、血盟団員・菱沼五郎によって暗殺されたのは誰？
15. 最初に歌う予定だった6人組グループ、スウィートウォーターの到着が遅れたため、急遽代役を務めたリッチー・ヘヴンスの歌によって始められた、青年富豪ジョン・ロバーツのプロデュースによって1969年8月15日から3日間に渡って行われた、史上最大のロックの祭典といえは何？
16. 昭和36年には柔道選手として初めて文化功労者に選ばれている講道館の柔道家で、159センチ、56キロという小さい体ながら、相手の力を利用して投げ飛ばす「空気投げ」という技を得意としていたのは誰？

団琢磨

深沢 Q 1-0

ウッドストック

舟木 Q 2-1 押付

三船久蔵 田中 Q 2-0

第2組

1. ブルガリアの詩人ボヤジェフは彼女の追悼のために『花束』という題名の詩を作っている、その死後に発表された遺稿集『人知れず微笑まん』はベストセラーとなった、安保闘争の最中の昭和35年6月15日、国会の構内で警察機動隊によって圧死させられた東大の女子学生といえは誰？
2. 1880年に作曲された『セニョール・コミサリオ』という曲がその原型だといわれている、1914年頃にウルグアイの大学生ヘラルド・ロドリゲスによって作曲された、スペイン語で「仮装行列」という意味があるタンゴの名曲は何？
3. オランダのライデン大学に留学していた1864年には、指導教官だったフィセリンク教授の勧めによって日本人初のフリーメーソン会員になったという思想家で、1874年に発表した著書『百一新論』の中で、「フィロソフィー」の訳語として「哲学」という言葉を考案したのは誰？
4. 1944年にハーバード大学のウィリアム・ドゥリングとロバート・ウッドワードが人工合成に成功した、17世紀イギリスの医学者トマス・シデナムが用いて以来、マラリアの特効薬として使われるようになった、キナノキの樹皮に含まれるアルカロイドは何？

榊美智子

倉田 Q 1-0

『ラ・クパル・ク』

北洞 Q 1-0

西周

神山 Q 1-0

キニーネ

神野 Q 1-0

5. 昭和38年に起きた吉展ちゃん事件の犯人・小原保は映画館でこの作品の予告編を見て犯行を思い立ったという、エド・マクベインの87分署シリーズの1つ「キングの身代金」を原作に誘拐犯と警察との息詰まる攻防を描いた、黒沢明監督の映画は何？
「天国と地獄」
神山 O 2-0 抜け!
6. 19世紀ドイツの法律家グニエル・シュレーバーや、20世紀初頭の殺人鬼エルンスト・ワグナーがその患者の代表例である、ギリシャ語で「狂気」という意味がある、論理的に筋の通った妄想を信じ込んでしまう精神障害の一種といったら何？
パラノイア
小林 O 1-0
7. 「敗戦後の諸雑誌にも、戦前と同じように、現代名家の俳句が挿入されている」という書き出しで始まる、昭和21年に雑誌『世界』に発表され、俳句のもつ前近代性を厳しく批判した、桑原武夫の評論は何？
『第二芸術』
『第二芸術論』
植西 O 1-0
8. 1989年には43歳という年齢でインディ・シリーズのチャンピオンになり、見事復活を遂げたカーレーサーで、1972年のF1グランプリにおいてブラジル人として初めて、そして25歳という史上最年少の若さでワールドチャンピオンとなったのは誰？
エマーソン・フィッティパルディ
北洞 O 2-0 抜け!
9. イタリア・サイレント映画の名作「カピリア」には原作者として名を連ねるなど、晩年には映画製作も手掛けたイタリアの作家で、第1次大戦中に義勇軍を率いてフィウメを占領したエピソードや、「快樂」「罪なき者」「死の勝利」からなる代表作・バラ3部作で知られるのは誰？
ガブリエレ・グヌンツィオ
高山 O 2-0 抜け!
10. 1859年にはヘンデルの没後100周年を記念した第1回ヘンデル・フェスティバルの会場となっている、もともとは造園技師だったジョセフ・パクストンの設計により1851年のロンドン万博の会場として建てられた建築物は何？
水晶宮
(クリスタルパレス)
佐藤 O 1-0
11. 1953年にはディエゴ・リベラの助手として、ニューヨークのロックフェラー・センターの壁画を制作しているリトアニア生まれのアメリカの画家で、サッコ・バンゼッティ事件や第五福龍丸事件などを題材にした連作シリーズや、石版画集『マルテの手記』で知られるのは誰？
ベン・シャーン
金田 O 2-0 抜け!
12. 毎年春に黄色い花を咲かせることから英語名を「ゴールデン・ベル」という、その果実も薬用としても使われるモクセイ科の落葉低木で、詩人・高村光太郎の命日の名前にもなっているのは何？
連翹(れんきょう)
13. 毎年7月5日にティンウォルド・ヒルという場所で開かれる「ハウス・オブ・キーズ」は、現存する世界で最も古い議会だとされる、行政上はイギリスの保護領となっているアイリッシュ海の島で、正式名称を「ツーリスト・トロフィー」というオートバイレースの開催地として有名なのはどこ？
<スルー>
マン島
14. 1728年にはパドヴァに「諸国民の学校」という音楽学校を設立し、バイオリンや作曲の指導を行ったというイタリアの作曲家で、代表作にバイオリンソナタ『見捨てられたディド』や、夢の中で悪魔が弾いた曲をそのまま写したという『悪魔のトリル』があるのは誰？
ジュゼッペ・タルティーニ
中村 O 2-0 抜け!
15. 大会終了後は広告代理店・電通に勤めた後に独立し、企画製作会社「日庄」を設立した、1952年のヘルシンキ五輪レスリング・バンタム級において、この大会で日本唯一の金メダルを獲得した選手は誰？
石井庄八
神野 X 1-1
16. 演じていた俳優はワルテル・サンテッソ。フェデリコ・フェリーニ監督の映画『甘い生活』に脇役として登場する、有名人のスキャンダルを追いかけ回すカメラマンで、現在ではその名前が有名人につきまどうカメラマンの代名詞になっているのは何？
パパラッツォ
(パパラツィ)
神野 O 2-1 抜け!
17. ~~長崎県中津の所産である大島間壁紙は、その色調から、~~

第3組

- 1 「一九六九年七月二日 ノート君、私は君を擬人化して書いていくつもりだ」という書き出しで始まる、作者が獄中で書いたノートをもとにして昭和46年に発表され大きな反響を呼んだ、死刑囚・永山則夫の著書は何？
『無知の涙』
新井 ○ 1-0
- 2 ニューヨークのモリス高校在学中には、史上初といわれる高校科学クラブを創設しているアメリカの生物学者で、トマス・モーガンのもとで遺伝学を学び、ショウジョウバエにX線を当てることで突然変異の発生に成功した業績により1946年のノーベル医学生理学賞を受賞したのは誰？
ハーマン・ジョセフ・マラー
岩村 × 0-1
- 3 作者自身は最初『白色山蜂(はくしろくさんほう)』というタイトルを考えていた、主人公の新聞記者・峠草平(そうへい)がベルリン五輪を観戦している場面から物語が始まる、「ヒットラーはユダヤ人だった」という設定のもとに壮大なストーリーを描いた手塚治虫のマンガは何？
『アドルフに告ぐ』
飯田 ○ 1-0
- 4 初登場作品は1905年に発表された『13号独房の問題』。哲学・法学/医学・歯学の4つの博士号をもち「思考機械」というニックネームで呼ばれる、ジャック・フットレルの生んだ名探偵は誰？
オーガス・S・P・X・ヴァン・ドーゼン
栗田 ○ 2-0 抜け
- 5 昭和49年のジャパンオープンでブラジルのマリア・ブエノに敗れるまでの間、国内の試合において192連勝という記録を打ち立てた/ともある女子テニス選手で、昭和50年には日系アメリカ人選手アン清村とコンビを組み、ウィンブルドンの女子ダブルスを制しているのは誰？
沢松和子
西村 × 0-1
- 6 日本では明治時代の鳥類学者・蜂須賀正氏(まさじ)がその研究を行っている、ポルトガル語で「間抜け」という意味の名前をもつ鳥で、かつてマスカリン諸島のモーリシャス島などに3種類が生息していたものの、乱獲によって18世紀までに絶滅してしまったのは何？
ドードー
飯田 ○ 2-0 抜け
- 7 イスラム名はアブドゥラ・イブン・フハイナ。その迫力ある演奏は「ナイアガラ」と形容されたアメリカのジャズ・ドラマーで、1955年に結成した「ジャズ・メッセンジャーズ」とともに活動を行い、「モーニン」などのヒット曲を生んだのは誰？
アート・レイキー
岩村 ○ 1-1
- 8 その名前は中国・宗の時代の文章家・蘇轍にちなんでつけられた、昭和35年には都留文化大学の初代学長に就任している漢文学者で、完成までに30年以上を費やした『大漢和辞典』の編纂で知られるのは誰？
諸橋徹次
西村 ○ 1-0
- 9 その巻頭には、記録を担当した物理学者ウィリアム・クルックスによる序文が添えられている、1861年のクリスマス休暇に、ロンドンの王立研究所で行われた講演をもとに書かれた、マイケル・ファラデーの有名な科学教育書は何？
『ロウソクの科学』
丸山 × 0-1

10. ニュルンベルク裁判ではヴァルター・フンク、エーリッヒ・レーダーとともに終身禁固刑の判決を受けたものの、1987年に収容先のシュパンダウ刑務所で自殺を遂げたナチスの幹部で、ヒットラーの著書『我が闘争』の口述筆記をしたことで知られるのは誰？
 ルドルフ・ヘス
 新井 9 2-0 抜け!
11. 市内には世界の宇宙飛行士を記念した国際宇宙栄誉館があり、「ロケットシティ」の別名をもつ、スペイン語で「大きなポプラ」という意味の名前をもつアメリカ・ニューメキシコ州の都市で、1945年にここで世界初の核実験が行われたことで有名なのはどこ？
 アラモゴルド
 高木 0 2-0 抜け!
12. 昭和44年と45年の2度に渡って世界フェザー級のタイトルに挑んだものの、いずれもオーストラリアのジョニー・ファム/ジョンに敗れそのまま引退した、フライ級ではポー・キングビッチ、バンタム級ではエデル・ジョフレを破り、日本人初の2階級制覇を達成したボクサーは誰？
 ファイティング原田
 春日 X 0-1
13. 太平洋戦争時には大政翼賛会の文化部長を務めていたため、戦後は一時期の間公職追放処分を受けていたこともある、現在は白水社が主催する戯曲の賞にも名を残す劇作家で、代表作に『牛山ホテル』『チロルの秋』などがあるのは誰？
 岸田国士
 打田 0 1-0
14. 文政9年に二代目・関三十三郎が初演した『歌えす歌えす(かかげす)余波大津絵(なごのおつえ)』がそのもととなっており、昭和12年に6世尾上菊五郎によって現在の形が作られた、ある花の枝をもった女性がさまざまな踊りを見せるという内容の、歌舞伎舞踏の演目は何？
 『藤娘』
 丸山 X 0-2 抜け!
15. 1977年には、新設されたブリストル大学の初代学長に就任しているイギリスの経済学者で、ビグーやケインズなどを育成して「ケンブリッジ学派」を形成し、また国民所得に対する通貨供給量の割合を表すアルファベット「k」にも名前を残しているのは誰？
 アルフレッド・マーシャル
 松石 0 1-0
16. ガンジーの思想に影響を受けていたため「マハトマ・ガンジー」をもじった「的間雁二(まは・かんじ)」というペンネームを用いていた、日本初の教員組合「啓明会」を結成するなど教育運動家としても知られた人物で、大正3年にポケット百科事典『これは便利だ』を発売し、現在の平凡社の基礎を築いたのは誰？
 下中弥三郎
 西村 0 2-0 抜け!
17. 設計者はチャールズ・ロバート・コッカレル。ジョン・セルデンやアランデル家のコレクションをもとに作られ、それを大学に寄贈した人物にちなんで名前がつけられた、世界初の美術館ともいわれるオックスフォード大学の付属博物館は何？
 アッシュモリアン
 (アッシュモル)博物館
 岡田 0 1-0
18. アセトンプクノール菌という細菌を用いてデンプンからアセトン火薬を製造することに成功し、現在ではその製造法に名を残すロシア生まれの化学者で、シオニズム運動に関心をもっていたことから、1948年にイスラエルが建国された際、その初代大統領となったのは誰？
 ハイム・アズリエル・ワイツマン
 松石 0 2-0 抜け!

第4組

1. 弟のハラルドはサッカー選手として活躍し、1908年のパリ・オリンピックでは銀メダルを獲得しているという、現在はコペンハーゲン大学の理論物理学研究所に名を残すデンマークの物理学者で、量子力学の基礎を築き、1922年にはノーベル物理学賞を受賞しているのは誰？
ニールス・ボーア
大村 ○ 1-0
2. 1965年に作者自身の手によって翻訳された英語版に限り「二幕の悲喜劇」という副題がついていた、田舎道の1本の木の下で、ウラジールとエストラゴンという2人の浮浪者がある人物を待ち続けるという内容の、サミュエル・ベケットの代表作である戯曲は何？
『ゴドーを待ちながら』
増田 ○ 1-0
3. 全体の構図はジョルジョーネの『田園の合奏』を、中心にいる人物たちはラファエロの『パリスの審判』という作品をもとにしている、最初は『水浴』という題名がつけられていたマネの絵画で、1863年の「落選展」に出品されたものの、その不道徳な内容が一大スキャンダルとなったのは何？
『草上の昼食(食事)』
田中 X 1-1
4. インドの詩人タゴールは保養のためにたびたびここを訪れ、現在その湖畔には彼の記念碑が建てられている、フォガーシュという淡水魚の特産地としても知られる、ハンガリー/西部にある中央ヨーロッパ最大の湖は何？
バラトン湖
小川 ○ 1-0
5. 本名・老本(おもと)弥次郎/その四股名は板垣退助が故郷・富山県の山にちなんでつけたという大相撲の第22代横綱で、「四十五日の鉄砲」と呼ばれた強力な突きや、明治42年から大正6年にかけてあわや100連勝という記録を作ったことで知られるのは誰？
太刀山峰右衛門
増田 ○ 2-0 技
6. 太平洋戦争時には陸軍の依頼によって『シンガポール最後の日』『アッツ島玉砕』などの戦争画を描いている、73歳でカトリックの洗礼を受け「レオナルド」という洗礼名をもった日本の洋画家で、1913年以来パリを中心に活動し、エコール・ド・パリを代表する画家のひとりであったのは誰？
藤田嗣治
西村 ○ 1-0
7. 1899年に戯曲『どの道を』を発表する際、そばにあったユゼフ・クラシェフスキという作家の作品名をそのままペンネームとした、本名をヘンリク・ゴールドシュミット/というポーランド人で、ワルシャワにユダヤ人孤児のための施設を作り、最後はその子供たちとともに収容所で命を落としたのは誰？
ヤヌシュ・コルチャック
田中 ○ 2-1 技
8. 作曲家ドビュッシーとも恋愛関係にあり、彼が日本美術に興味をもつきっかけを作ったという、代表作に『ワルツ』『老成』などがあるフランスの女性彫刻家で、師匠でもあったロダンとの愛人関係は映画の題材ともなったのは誰？
カミーユ・クローデル
久保 ○ 2-0 技
9. 印刷を受け持った人物の名前から、1550年に出版されたものはトレンティーノ版、1568年に出版されたものはジュンティ版と呼ばれる、正式な題名を「著名画家・彫刻家・建築家列伝」という、ジョルジョ・ヴァザーリが書いたイタリア美術の歴史に関する書物は何？
『美術家列伝』
(芸術家列伝)
うがー ○ 1-0
10. リンゴが落ちるのを見て万有引力を発見したというニュートンの有名なエピソードを、初めて世間に紹介した人物でもある、本名をフランソワ・マリ/アルエというフランスの啓蒙思想家で、『カンテイド』『哲学書簡』などの著書で知られるのは誰？
ヴォルテール
小川 ○ 2-0 技
11. その名前にはヘブライ語で「形のないもの」という意味がある、16世紀にプラハのユダヤ人律法師・レーウィによって作られたという、チェコの伝説に登場する土でできた巨人の名前は何か？
ゴーレム
新海 ○ 1-0
12. 農園で働く黒人労働者たちが行っていた「ケークウォーク」という踊りがそのリズムの起源だとされている、1890年代にミスーリ州の黒人ピアニストの間で始まり、後のジャズの起源ともなった、「不調和な調子」という意味があるピアノ音楽は何？
ラグタイム
大村 X 1-1

13. 妹の美保子が西堀栄三郎の妻であったため、彼とは義理の兄弟の關係にあるという、日本山岳会の会長を務めるなど登山家としても知られた生物学者で、自宅近くの鴨川に生息するカゲロウの観察結果をもとに「棲み分け」の理論を提唱したのは誰？
14. 1720年に友人の美術商ジェルサンのために描いた『ジェルサンの店の看板』という作品が生涯で最後の作品となったフランスの画家で、「フェート・ギャラント」と呼ばれるテーマを多く取り扱い、代表作に『エンテール島への船出』があるのは誰？

今西錦司

新海 ○ 20 技け、

ジャン・アトワ・ヌー

ワトー

西村 ○ 20 技け

2 R ボード

第1組

1. ポルトガル側の資料では「ノッサ・セニョーラ・ダ・グラッサ号」という名前になっている、アンドレア・ペッソアを司令官として1610年に長崎に入港したポルトガル商船で、肥前藩主・有馬晴信によって焼打ちにされ、ポルトガルの日本貿易が衰退するきっかけとなったのは何？
マドリ・デ・デウス
5人 +2
2. 今年の長野オリンピックで選手宣誓を行ったのは荻原健司ですが、1972年の札幌オリンピックで選手宣誓を行ったスピードスケートの選手は誰？
鈴木恵一
6人 +2
3. 昭和23年に熊本県で起きた殺人事件の容疑者として逮捕され死刑判決を受けたものの、昭和58年に日本で初めて死刑判決が覆され無罪となった、いわゆる「免田事件」の容疑者であった人物は誰？
免田栄
4. 1922年、アインシュタインが日本を訪れた際に乗っていた日本郵船の船で、その船上でアインシュタインがノーベル賞受賞の知らせを聞いたというエピソードでも有名なものは何？
北野丸
5. 本名ベンジャミン・アール・ネルソン。かつてはフォー・ヒーズやドリフターズといったグループに所属していたアメリカの歌手で、数多くのアーティストにカバーされた名曲『スタンド・バイ・ミー』で有名なものは誰？
ベン・E・キング
6. 1593年に居酒屋でケンカをした際に刺し殺されたものの、実際にはその後も生きており、シェークスピアの正体はこの人物ではないかとも言われているイギリスの劇作家で、代表作に『マルタ島のユダヤ人』『エドワード2世』『フォースタス博士の悲劇』があるのは誰？
クリストファー・
マーロウ
7. 1994年のサッカーW杯アメリカ大会で、予選リーグの対カメルーン戦において大会新記録となる1試合5得点を挙げ、ストイチコフとともに大会の得点王ともなったロシアの選手は誰？
オレグ・
サレンコ
8. その自伝『わが闘魂の経営』はベストセラーとなった、会長ヘンリー・フォード2世との確執からフォード社の社長を解任された直後の1978年、ライバル会社のクライスラーの社長に就任し、天才的手腕でクライスラーを復活させた経営者は誰？
リー・
アイアコッカ
9. 昭和39年には日本医師会の会長選挙に出馬したものの、現職の会長だった武見太郎に敗れている医学者で、昭和11年に佐々木隆興とともにネズミの肝臓ガンの人工発生を実験し、それに成功したことで知られるのは誰？
吉田富三
10. 1866年にパリのオペラ・コミック座で初演された、ゲーテの『ウィルヘルム・マイスターの修行時代』を原作とするアンブローズ・トマのオペラで、第1幕で歌われる「君よ知るや南の国」が特に有名なものは何？
『ミニヨン』
11. 本名・木下龍夫。NHKのクイズ番組『二十の扉』の解答者でもあったミステリー作家で、代表作に『石の下の記録』『虚像』などがあり、また昭和26年には江戸川乱歩のあとを受けて、探偵作家クラブの第2代会長になっているのは誰？
大下宇陀児(うだる)
12. ミラノ大学の教授を務めるかたわら、地質学の調査のために合計11回におよぶカラコルム探検を行ったイタリア人で、1954年にK2の初登頂に成功したイタリア隊の隊長を務めていたことで知られるのは誰？
アルディト・
デジオ
13. もともとは「統一科学国際百科事典」の分冊として1962年に発表されたトマス・クーンの著書で、その中で「パラダイム」の概念が提唱されたことで有名なものは何？
『科学革命の
構造』
14. 高木貞治の完成させた類体論によって解決された「虚2次体のアーベル体は虚数乗法によって得られるのではないか」という数学の問題のことを、1857年にこれを発表したドイツの数学者の名前を取って「誰の青春の夢」という？
クロネッカー
の青春の夢
15. 映画『モンパルナスの灯』の中ではアヌーク・エーメが演じた、画家モディリアーニが死んだ2日後、その後を追うように飛び降り自殺を遂げた、彼の恋人だった女性は誰？
ジャンヌ・
エヒュテルヌ

第2組

1. 副題を「知能の源流をたずねて」という、天文学者カール・セーガンが1977年に発表した著書で、これにより彼がピュリッツァー賞を受賞したことで知られるのは何？ 『エデンの恐竜』
2. ワールドシリーズでよく活躍を見せたことから「ミスター・オクトーバー」というニックネームで呼ばれた、70年代の大リーグで活躍した選手で、通算2597個という大リーグの最多三振記録をもっているのは誰？ レジー・ジャクソン
3. 旧称をアエミニウムという、ポルトガルのベイラ・リトラル州の州都にあたる都市で、1527年にリスボンから移転された同国で最も古い大学があり、学術の中心地として栄えているのはどこ？ コインブラ
4. レオナルド・ダ・ビンチによって始められ、彼の代表作『モナ・リザ』の中でも用いられている、絵画で物の境界線をぼかして描く技法のことを「煙のような」という意味のイタリア語から何という？ スフマート
5. 1862(文久2)年9月14日、マーガレット・ボラデイル、ウッドソープ・チャールス・クラーク、ウィリアム・マーシャルとともに川崎へ向かう途中、薩摩藩主・島津久光の行列の前を横切ったために斬り殺されてしまった、いわゆる生麦事件における唯一の死亡者であるイギリス人は誰？ チャーles・リックス・リチャードソン
6. 1958年、ガンのため37歳の若さで亡くなったイギリスの女性化学者で、DNAの構造を示すX線写真を撮影し、ワトソンやクリックによる2重らせん構造の決定に貢献したものの、ノーベル賞の共同受賞者には選ばれなかったため波紋を呼んだのは誰？ ロザリンド・フランクリン
7. 相撲好きであった武将・織田信長が、全国から集めた職業力士の勝者に与えたという秘蔵の弓で、これを持った力士が舞いを舞ったことが現在の弓取り式の起源とされているのは何？ 重藤(しげとう)の弓
8. 銀行業務と証券業務の分割を規定しているため日本の証券取引法の規範ともなった、1933年に成立したアメリカの銀行法のことを、その成立に関係した2人の議員の名を取って何法という？ グラス・スティーガル法
9. 生まれながら小児マヒに冒されていたアイルランドの実在の詩人・クリスティ・ブラウンの姿を描いたジム・シェリダン監督の映画で、この中で主人公のブラウン役を演じたダニエル・デイ・ルイスが1989年のアカデミー主演男優賞を受賞したことで知られるのは何？ 『マイ・レフトフット』
10. 昭和3年5月に創刊され、昭和6年12月までに合計44冊が発行された全日本無産者芸術連盟・ナップの機関誌で、小林多喜二の『蟹工船』や徳永直の『太陽のない街』など、プロレタリア文学の名作が数多く掲載されたのは何？ 『戦旗』
11. 1932年、日本の心理学者・古沢(こさけ)平作がフロイトに提出した『罪悪意識の二種』という論文の中で命名した、子供が母親に裏切られることを恐れるあまり、敵意を抱いてしまうという心理状態のことを、古代インドの王子の名にちなんで「何コンプレックス」という？ 阿闍世(あじせ)コンプレックス
12. 1980年にシュガー・レイ・レナードと試合を行った際には、試合途中で腹痛のため棄権したというエピソードをもつパナマ出身のボクサーで、1972年にライト級のタイトルを獲得したのを皮切りに4階級で世界チャンピオンとなり、「石の拳」の異名を取ったのは誰？ ロベルト・デュラン
13. 昭和45年のよど号ハイジャック事件の際、平壌に見せかけて飛行機を着陸させ、人質の解放などがここで行われた、韓国の空港はどこ？ 金浦(キンプ)空港
14. 1953年のミス・ユニバースで伊藤絹子は日本人初の3位入賞を果たしましたが、この時に1位のミス・ユニバースに輝いたフランス人女性は誰？ クリスティーヌ・マルテル
15. 昭和37年には法政大学の総長に就任している、主な著書に『感傷と反省』『芸術の運命』などがある哲学者で、詩人・谷川俊太郎の父親にあたるのは誰？ 谷川徹三

1	しのぶ ①	金田 ①	大倉 ①	小川 ①	まや ①	ホウ ①	えんどう ①	松石 ①	高山 ①	神山 ①	久保 ①	神野 ①	高木 ①	新井 ①	串戸 ①	西村 ①
2		②	②	②			②		②				②	②	②	
3			②				②				②		②			
4			②				②				②		②			
5	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
6	①	①	①	①	①	①	①		①				①		①	
7	②		②		②											
8			③													
9	②	②			①						②	②		②		
10	①	①	①	①	①	①	①				①	①	①	①	①	①
11			②	②	②		②		②	②	②	②		②	②	
12	②	8	15	8	②	4	②	2	6	3	②	6	10	②	②	②
13	②				8		②		6		②	6	10	②	②	②
14	12						12				13		9	9	12	4
15	②	②	②	②			②						②	②		
合計	14 2 位	10 8 位	17 1 位	10 8 位	8 10 10 位	4 X	14 2 位	2 X	6 11 位	3 X	13 4 位	6 11 位	12 5 位	11 11 7 位	12 5 位	4 X

2. 1968年にブロードウェイでミュージカル化された際には『プロミセズ・プロミセズ』という題名がつけられた、出世のために自分のアパートを上司の浮気場所として提供する会社員バクスターを主人公とする、1960年のアカデミー作品賞を受賞したヒリー・ワイルダ監督の映画は何？

『アパートの鍵貸します』
安藤○→ネオ差別

4. 中世には詩人たちがここに集まって歌を競い合ったという伝説があり、ワーグナーの『タンホイザー』の舞台ともなっている、アイゼナハの南西にそびえ立つ城で、1521年にはルターがこの城の中で新約聖書をドイツ語に翻訳したことで知られるのはどこ？

ワルトブルグ城
4レX

37. 1979年5月25日には、ここからロサンゼルスへ向かおうとしていたアメリカン航空のジェット機が墜落し、274人の死者を出すというアメリカ史上最大の航空機事故が起きている、1962年に、それまで使われていたミッドウェー空港に代わるものとして建設された、シカゴにある世界最大規模の国際空港は何？

オヘア国際空港
忍○→早押木"
大倉→アタック風
4レ→脱落式

アタック風サバイバルボード

1. 野球の沢村賞。第1回の受賞者は別所昭ですが、昭和23年に第2回を受賞した巨人の投手は誰？ 中尾碩志(のみし)
2. 1922年にアメリカのユージン・クック・ビンガムが「流れ」という意味のギリシャ語から命名した、物質の流動と変形を取り扱う科学の学問分野のことを何という？ レオロジー
3. 1907年にはリバプール大学にイギリス初の社会人類学の講座を創設している人類学者で、全13巻からなる名著『金枝篇(きんしへん)』で知られるのは誰？ ジェームズ・ジョージ・フレーザー
4. 芥川賞を主催しているのは日本文学振興会。では芥川作曲賞を主催しているのは何という団体？ サントリー音楽財団
5. 1590年に豊臣秀吉が北条氏を攻めた際、小田原城の近くにある笠懸(かさかき)山に築いたとされる城で、短期間で建てられたことから別名を「一夜城」というのは何？ 石垣山城
6. 高さ4フィート、重さ80ポンド。その側面には歴代チャンピオンの顔のレリーフと名前、平均速度が描かれている、カーレース・インディ500の優勝者に与えられるトロフィーの名前は？ ボグ・ウォナー・トロフィー
7. 1887年、発明王トーマス・エジソンがそれまで使っていたメンロパーク研究所の代わりとして設立したニュージャージー州の研究所で、映画撮影機やアルカリ蓄電池の発明がここで行われたことで知られるのはどこ？ ウェストオレンジ研究所
8. 和辻哲郎の著書『古寺巡礼』の冒頭の部分でも紹介されている、インド・デカン高原にある仏教遺跡で、大小29の石窟からなり、その壁画が世界的に有名なのはどこ？ アジャンタ
9. 自らも小学校1年の時に広島で被爆した経験をもち、昭和43年に発表した『黒い雨にうたれて』以降、原爆や戦争をテーマとした作品を多く発表しているマンガ家で、国際的にも高い評価を得た代表作『はだしのゲン』で知られるのは誰？ 中沢啓治
10. パラグアイのエンカルナシオンのように、その後都市へと発展していった例もいくつか見られる、16世紀以降のラテンアメリカで、イエズス会が布教活動のために設置した大規模な原住民の村落のことを何という？ レドゥクション

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計
大倉		○	○						○		3
橋本	○	○	○	○		○				○	6
久保			○			○				○	3
田中		○	○								2
飯田		○				○					2
増田		○	○						○		3

アタック風サイバル

1. 昭和32年の都市対抗野球で、日鉄二瀬(ふせ)の村上峻介が史上初の完全試合を達成した時にはキャッチャーとしてバッテリーを組んでいた選手で、プロ入り後は中日に在籍していた昭和39年と40年、ロッテに在籍していた昭和46年に首位打者のタイトルを獲得し、史上ただひとり両リーグで首位打者となっているのは誰?
江藤慎一
増田○
2. 日本には1961年に心理学者・霜山徳爾(とくじ)の翻訳によって紹介された、原題を「強制収容所における心理学者の体験」というように、自らのアウシュヴィッツでの強制収容所体験を描きベストセラーとなった、オーストリアの心理学者ヴィクトール・フランクルの著書は何?
『夜と霧』
のび○
3. 16世紀前半のパドヴァの劇作家ルッツァンテがこれを書いた最初の作家だとされている、軍人のカピターノ/召し使いのザンニ、老人のパンタローネといった役柄を表す仮面をつけて演じられる、イタリアで16世紀から17世紀にかけてさかんになった即興劇のことを何という?
コメディア・デラルテ
大倉○
4. 1965年にはロバート・バーンズ・ウッドワードと共同で分子軌道の対称性の保存に関する法則を発見し、それに名前を残しているアメリカの化学者で、有機化学反応の研究を行い、1981年には日本の福井謙一と共同でノーベル化学賞を受賞しているのは誰?
ロアルド・ホフマン
のび○
5. 遠藤周作の小説『深い河』やサタジツ・レイ監督の映画『大地のうた』の舞台ともなっている、インド/ウッタラプラデシュ州の都市で、市内には釈迦が始めて説法を行った地である鹿野苑(ろくやん)があり、またヒンズー教の第一の聖地ともなっているのはどこ?
バラナシ のび②
(ワラナシ、ベナレス)
6. 昭和10年に亡くなった際には、嘉納治五郎から講道館初の十段の称号を与えられている柔道家で、明治36年にアメリカに渡りルーズベルト大統領に柔道を指導したエピソードで知られ、富田常次郎、西郷四郎、横山作次郎とともに講道館四天王に数えられたのは誰?
山下義紹(よしかた)
増田○
7. ドイツ側の参謀総長はエーリッヒ・フォン・ファルケンハイン。1916年2月、ムーズ川沿いにあるフランスの要塞をドイツ軍が攻撃し、両軍合わせて70万人以上の死者を出した第1次世界大戦における最大の激戦で、フランス軍を指揮していたペタン将軍が一躍英雄となったのは何?
ベルダンの戦い
久保×
8. 16世紀にチェザーレ・リーパという人物が自らの著書の題名として初めて用い、20世紀になってからドイツの美術史家アビイ・ヴァールブルクによって現在の定義づけがなされた、日本語では「図象解釈学」と訳される、絵画に描かれている図の歴史的意味を解読する学問のことを何という?
イコノロジー
のび○
9. 考案者自身は最初「世界技法」と名付けていたものを、スイスの心理学者ドーラ・マリア・カルフが発展させ現在の名称となった、1929年にイギリスの小児科医ローウェンフェルドによって考え出された、砂の入った箱の中におもちゃの人や動物などを配置することによって行われる心理療法は何?
箱庭療法
のび②
10. 1611年にドミニコ会の修道士ミデル・デ・ベナビデスによって設立され、最初は「ロサリオの聖母カレッジ」という名前で呼ばれていた、国民的英雄ホセ・リサルもここで学んでいたというマニラ市内にある大学で、アジアで最も古い歴史をもつ大学として知られるのはどこ?
サント・トマス大学
大倉○
11. セリエAのインテル・ミラノでプレーしていた時はクリンスマン、プレーメとともに「ドイツ/トリアングル」と呼ばれたサッカー選手で、1990年のワールドカップでは西ドイツ代表のキャプテンを務め、チームを見事優勝へと導いたのは誰?
ローター・マテウス
久保○
12. 東洋英和女学校高等科では、同級生に後の歌人・柳原白蓮がいたという児童文学作家で、代表作に『桃色のたまご』『紅いばら』などがあり、また翻訳家としてマーク・トウェインの『王子と乞食』やモンゴメリーの『赤毛のアン』を手掛けたことで知られるのは誰?
村岡花子
橋本○

13. ウィンザー公園の中で登場人物全員が合唱するアリア「世の中全て冗談さ」とともに物語の幕が閉じられる、シェークスピアの『ヘンリー4世』と『ウィンザーの陽気な女房たち』を原作とする、ヴェルディが80歳の時に作曲した彼の最後のオペラは何？
14. 命名者は東京帝国大学の教授だった岸田久吉。地面に掘った穴の中に住み、原始的な特徴を残していることから「生きた化石」とも呼ばれる日本に生息するクモで、その名前はこれを最初に発見した植物学者の名前にちなんでいるのは何？
15. その功績が認められ1582年にはプリマスの市長に任命されている、最初は西インド諸島でスペインやポルトガルの船に対する海賊行為をしていたイギリスの航海者で、1577年、ゴールデンハインド号を中心とする船団を率い、史上2番目の世界周航を成し遂げたのは誰？
16. 1947年にサンフランシスコ49ersと契約し、NFL史上初の日系人選手としてプレーした経歴をもつ野球選手で、昭和26年から戦後初の外国人選手として巨人でプレーし、また昭和49年には中日の監督として巨人のV10を阻止したのは誰？
17. 1974年にコロラド州ボルダーに「ナローバ・インスティテュート」という学校を設立し、現在ではこれは正式な大学として認められているというアメリカの詩人で、代表作にその発禁処分を巡って裁判にまでなった詩集『叫ぶ』やウィリアム・バロウズとの間に交わした書簡集があるのは誰？
18. グループ名の命名者は初期のメンバーのひとりだったピート・シンフィールド。1967年に結成された「ジャイルズ、ジャイルズ&フリップ」を前身とし、ギターのリバート・フリップを中心に激しいメンバーチェンジを繰り返しながら活動を続けている、『太陽と戦慄』『レッド』などのアルバムで知られるイギリスのロックバンドは何？
19. 世界で初めてホフスに関する詳しい記述を残すなど、医者としても知られていた16世紀イタリアの数学者で、1545年に発表した著書『アルス・マグナ』の中でタルタリアから教えられた3次方程式の解法を勝手に公表し、彼と論争を起こしたのは誰？
20. 父親から男爵の爵位を受け継いだものの、マルクス主義者であったためそれを宮内庁に返上したというエピソードをもつ民族学者で、主な著書に『河童駒引考』『桃太郎の母』などがあり、日本における文化人類学の先駆者として知られるのは誰？
21. 1924年のパリ・オリンピックでは、水泳の女子400mリレーで金メダルを獲得しているアメリカ人女性で、1926年8月6日、14時間31分という所要時間で、女性として初めてドーバー海峡を泳いで横断したのは誰？
22. アメリカ大使を務めていた1908年には、國務長官エーリヒュー・ルートとの間に、太平洋方面の現状維持や中国における機会均等主義を定めた協定を結び、それに名前を残している日本の外交官で、1905年のポーツマス講和会議では小村寿太郎とともに日本側の全権委員を務めたのは誰？
23. 当時の有名な医学者フレデリック・トリーヴスがその詳しい観察記録を取り「先天性奇形の一症例」という論文にまとめている、1884年以来ヨーロッパ各地で見世物興業を行った、本名をジョン・メリックというイギリス人で、その奇妙な生涯はデビッド・リンチ監督の映画の題材ともなったのは何？
24. 1987年にアラン・ウィルソンを中心とするカリフォルニア大学バークレー校のグループが、全世界から無作為抽出した人間のミトコンドリアDNAを分析した結果その存在を提唱した、地球上のすべての人間の祖先にあたるという、14万年から29万年前のアフリカにいた1人の女性のことを何という？

- 『ファルススタッフ』
久保〇
- キムラグモ
大倉〇
- フランシス・ドレーク
増田〇
- 与那嶺要
(ウーリー与嶺)
のび〇
- アレン・ギンズバーク
久保〇
- キング・クリムゾン
スルー
- ジェロラモ・カルダーノ
大倉〇
- 石田英一郎
スルー
- ガートルード・エダール
大倉②
- 高平小五郎
のび〇
- エレファント・マン
橋本〇
- ミトコンドリア
久保〇

25. 大変な競輪好きで、横浜の花月園競輪場で1日に420万円を儲けたという伝説もある囲碁棋士で、昭和32年の第1期首相杯争奪戦を始め、早碁選手権、天元、棋聖など第1期のタイトルを獲得することが多かったため「初もの食い」の異名を取ったのは誰？
26. 1903年に行われた大リーグの第1回ワールドシリーズで優勝したのはボストン・レッドソックス。では1924年に行われたニグロリーグの第1回黒人ワールドシリーズで、フィラデルフィア・ヒルデイルを破って初代優勝チームとなった球団はどこ？
27. 1923年4月5日、ルクソール市内のコンチネンタル・サボイ・ホテルで謎の熱病によって死んだ、本名をジョージ・ハーバートというイギリスの貴族で、考古学者ハワード・カーターが行っていたツタンカーメンの墓の発掘に資金援助をしていたため、ツタンカーメンの呪いによって死んだのではないかといわれているのは誰？
28. 作家アルベルト・モラヴィアの妻エルザ・モランテとは愛人関係にあり、その三角関係はモラヴィアの小説『金曜日の別荘』のモデルにもなったイタリアの映画監督で、代表作にカンヌ映画祭グランプリを獲得した『山猫』や『ベニスに死す』があるのは誰？
29. 16世紀の歴史研究家ジョン・リーランドはサマセットにあるキャドベリ城がその場所であると考えたものの、現在ではコーンウォールのティンタジェル城や、ウェールズのカーリーオン村などもその候補地に挙がっている、中世ヨーロッパのアーサー王伝説で、アーサー王が円卓の騎士たちと住んでいたという城の名前は何か？
30. 1952年にはこの島に建てられていた国連の共産軍捕虜収容所において、収容中の捕虜が大規模な暴動を起こして話題となった、朝鮮半島南東部の鎮海湾に浮かぶ島で、韓国の島の中では済州島に次いで2番目に面積が大きいのはどこ？
31. 昭和41年に樹立した年間505勝は当時の世界新記録であった、昭和35年に川崎競馬場でデビューして以来南関東を中心に活躍を続け、地方競馬の通算最多勝利記録を更新し続けているジョッキーは誰？
32. その妻のエドウィナは、インドのネール首相とのロマンスが噂されたこともあるという、1979年8月27日、保養先で乗っていたヨット「シャドーV号」が爆破されそのまま死亡したイギリスの軍人で、ビクトリア女王のひ孫にあたり、最後のインド総督を務めたことで知られるのは誰？
33. バロック時代にはより大型のものとしてテオルボ、キタローネといった種類が作られた、14世紀から17世紀にかけてヨーロッパで広く使われたもの、ハーブシコードの普及などによって現在はほとんど姿を消した弦楽器で、その名前はアラブの楽器「ウード」に由来しているのは何か？
34. 犯罪学者チェザーレ・ロンブローゾの、医師としての学位論文のテーマにもなっている病気で、知能の発達の遅れを主な症状とし、ホルモン剤の投与によって治療が行われる、バセドー病とは逆に、甲状腺ホルモンの機能の低下を原因として起きるものは何か？
35. 日本棋院の設立に多額の資金援助を行うなど、囲碁の普及に力を注いでいたため、昭和35年の葬儀の時には呉清源などの一流棋士による「霊前碁」が行われた、父親の事業を継いでホテル経営に乗り出し、帝国ホテル、川奈ホテル、そしてホテル・オークラの会長を務めた、実業家・大倉喜八郎の長男は誰？

藤沢秀行(しやうこう)
スルー

カンザスシティ・
モナークス
スルー

カーナヴァン脚
橋本○

ルキノ・
ヴィスコンティ
久保× 欠失

キャメロット(カロット)
大倉×

巨勢(きよせ)島(コジト)
のひ×

佐々木竹見
大倉○ 増失

ルイス・
マウントバッテン
橋本○

リュート
スルー

クレチン病
大倉○

大倉喜七郎
のひ×
のひ失格

差別クイズボード

1. 合計266kmに及ぶ水路が市内を走っていることから「アメリカのベニス」とも呼ばれるフロリダ州の都市で、国際水泳連盟・FINAの設立した国際水泳殿堂が置かれていることで有名なのはどこ？ フォートローダーダ
2. 1951年度のノーベル化学賞をグレゴリー・ペーリと共同で受賞したアメリカの化学者で、1936年には人工放射性の炭素14を、1940年にはエーベルソンとともに新元素・ネプツニウムを発見しているのは誰？ エドウィン・マティソン・マクミラン
3. 大正9年には部落の消費組合運動を進めるための組織「燕会」を結成している部落解放運動家で、西光万吉らとともに全国水平社の創立に尽力し、その命名者でもあるのは誰？ 阪本清一郎
4. 本名・吉田好正。共産党の黨員として地下活動を行っていた経歴をもつ演出家で、昭和11年に明治座の舞台「彦六大いに笑ふ」で知り合った女優・岡田嘉子と恋に落ち、2年後に彼女とともにソ連へ逃亡したことで話題となったのは誰？ 杉本良吉
5. 日本人ではこれまでに野間宏、堀田善衛、小田実(まこと)といった作家が受賞している、1969年からアジア・アフリカ作家会議が主催している「あらゆる差別に反対し、勇敢に戦う姿勢を表現した、文学的・芸術的香りの高い作品」に対して贈られる文学賞は何？ ロータス賞
6. 平成2年の大会では白川雅博六段を、平成3年の大会では栄花英幸五段をそれぞれ決勝で破り、剣道の日本選手権で史上初の2連覇を達成した選手は誰？ 宮崎正裕
7. 1902年にはシャム国の初代蚕糸局長を務めている日本の動物学者で、1906年にカイコの遺伝研究をもとにして、メンデルの法則が動物にも適用されることを明らかにしたのは誰？ 外山亀太郎
8. アイゼンハワー大統領が日本訪問を中止する原因ともなった、1960年6月10日、大統領の訪日打ち合わせのために来日した秘書官が、羽田空港の近くで車ごとデモ隊に取り囲まれた事件のことを、その秘書官の名を取って何事件という？ ハガチー事件
9. 1908年にはアメリカにおける最初の現代美術展覧会が開かれ、1917年に閉鎖されるまでアメリカの前衛芸術家の拠点となった、写真家のアルフレッド・スティーグリッツがニューヨーク5番街に開いていた画廊の名前は？ 291
10. 1791年6月20日、国外逃亡を図ったフランス国王ルイ16世とマリー・アントワネットが、国境近くの村で見つかり逮捕された事件のことを、その村の名前から何事件という？ バレンヌ(逃亡)事件

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計	
安藤	○	○		○	○	○	○	○	○	○	9	505X
鈴木雅	○	○	○	○	○		○			○	7	604X
栗田	○			○				○			3	802X
高木	○	○									2	902X
小川		○			○		○		○		4	803X
市川		○				○					2	902X

9. 現在はミラノのスカラ座の前を通る大通りにもその名を残しているイタリアの作家で、ヴェルディが彼の一周忌のために『レクイエム』を作曲したエピソードで知られ、代表作に戯曲『カルマニョーラ伯爵』や小説『婚約者』があるのは誰？
アレッサンドロ・マンゾーニ
雑世 1-0
31. 北海道大学予科に在学中は野球部でキャッチャーを務め、それまで主流だったワンバウンドキャッチをダイレクトキャッチへと改善したという、明治31年に発表した著書『日本昆虫学』で知られる昆虫学者で、この本の中で日本の昆虫の和名を統一し、その命名法式は現在でも使われているのは誰？
松村松年(しゅうなん)
雑世 2-0
17. 最初はミッチ・マレー作曲の『ハウ・ドゥー・ユー・ドゥー・イット』という曲になる予定だったものの、メンバーの反発によってこの曲が選ばれたというエピソードがある、1936年1月11日にリリースされた、『ラブ・ミー・ドゥー』に続くビートルズのセカンドシングルは何？
『ブリーズ・ブリーズ・ミー』
安藤 1-0
39. 日本では大正11年に、成城小学校の教師・赤井米吉が翻訳した『児童大学の実際』という本で始めて本格的に紹介された、授業を主要教科と副次教科の2つに分け、生徒の自主性を尊重して学習が行われる、1920年にアメリカの教育家ヘレン・パーカー・ストが実施した教育計画は何？
ドルトン・プラン
安藤 1-1
7. ラインハート・シュヴィマー、ジェームズ・クラーク、ジョン・メイ、アルバート・ウェインシャック、アダム・ヘイヤー、フランクとビートのゲーゼンバーク兄弟の合計7名がその被害者である、1929年、酒の密売業者ジョージ・モランの一味に対してアル・カボネが行った大虐殺のことを、事件が起きたのが2月14日だったことから何という？
聖バレンタインデーの大虐殺
安藤 2-1
24. 昭和34年には21歳の若さで全日本柔道選手権を制し、これは山下泰裕に破られるまで最年少優勝記録だった人物で、神永昭夫とともに日本柔道のエースとして活躍し、東京オリンピックでは重量級において金メダルを獲得したのは誰？
猪熊功
雑世 3-0
8. 医学者としてはオランダのプールハーフェに師事し、彼の著作の翻訳も手掛けたフランスの思想家で、1747年に発表され、その後の唯物論思想に大きな影響を与えた著書『人間機械論』で知られるのは誰？
ジュリアン・オット・ド・ラ・メトリ
X
16. ヒステリーを、精神的な暗示によって生じるものと考え、それに対して『ピチアチスム』という呼び名を提唱したフランスの心理学者で、1896年にパリの生物学会において、脊髄障害者や新生児によく見られる、足の裏をこすると親指が屈曲するという反射現象を発表し、それに名前を残しているのは誰？
ジョセフ・フェリックス・バビンスキー
栗田 0-1
1. 第1回の受賞者は『人猿物語』を書いたヘンドリック・ウィレム・ヴァン・ローン。これまでにヒュー・ロフティングやエリザベス・バイニング夫人もその受賞者に選ばれている、全米図書館協会が主催するアメリカで最も権威のある児童文学賞は何？
ニューベリー賞
雑世 4-0

16. 趣味で漫画を描き、大正3年から5年以上に渡り描き続けた漫画日記『阿修羅帖』は歴史資料としても高い価値をもつという建築家で、それまで「造家学」と呼ばれていた学問を「建築学」と改称するように提案し、昭和18年には建築界から初の文化勲章を受賞しているのは誰？
伊藤忠太
雅也3-1
42. 1976年から2年間、オーストリア皇太子ルドルフの教育係を務めたこともある経済学者で、オーストリア学派の創始者として知られ、また1923年の著書『国民経済学原理』において、ワルラス、ジェボンズとは独立に限界効用理論を提唱したのは誰？
カール・メンガー
雅也5-0
34. これによる人間の被害は1960年にオランダのロッテルダムで初めて報告された、イルカなどの海の哺乳類を宿主とする寄生虫の一種で、アジやサバなどの魚の刺し身から人間に寄生し、激しい腹痛や嘔吐を引き起こすことでも知られるのは何？
アニサキス
高木1-0
13. トルコのヴァイオリニスト、リコ・アマールらとともに弦楽四重奏団を結成して高い人気を得るなど、ウィオラの演奏家としても知られたドイツの作曲家で、代表作にオペラ『今日のニュース』『世界の調和』や、その内容を巡ってナチスとの論争が起きた『画家マチス』があるのは誰？
パウル・ヒンデミット
高木2-0
37. 初代校長は日大芸術学部の講師だった飯塚友一郎。昭和21年に材木座の光明寺という寺を仮校舎として発足し、わずか4年で財政難によって廃校となったものの、2代目の校長を務めた三枝博音のもとから山口隆、いずみたくといった人材を生み出した教育機関といえは何？
鎌倉アカデミア
小川0-1
11. 昭和32年には坂口安吾の未完の遺作『樹のごときもの歩く』の後半を書き継いで完成させている、戦前は中島飛行機に技師として務めていた経歴をもつミステリー作家で、昭和22年に易者の勧めで書いた『刺青殺人事件』でデビューし、名探偵・神津恭介の生みの親として知られるのは誰？
高木彬光
雅也5-1
25. 1987年には、七面町狩りの最中に間違っで散弾銃で撃たれ重傷を負ったものの、奇跡的に復活を遂げたアメリカの自転車選手で、1986年、チームメイトであったベルナルド・イノーを振り切り、アメリカ人初のツール・ド・フランス優勝を成し遂げたのは誰？
グレッグ・レモン
高木3-0
2. 第1次大戦後は「メモアール・クラブ」と名前を変えてメンバー同士の交流を続けていた、ダンカン・グラント、ヴァネッサ・ベル、メイナード・ケインズ、バージニア・ウルフなどを中心として今世紀初頭に活動したイギリスの知識人グループのことを集合場所であったロンドンの地区の名前から何という？
ブルームズベリー・グループ
高木4-0
13. 1944年に発表した『火薬をしめらせるな』はアメリカ人の国民性に関する優れた著書として知られている、その他の代表作にサモアのフィールド調査をもとに書いた『サモアの思春期』や、フェミニズム問題の名著『男性と女性』があるアメリカの女性人類学者で、同じく人類学者のグレゴリー・ベートソンを夫にもっていたのは誰？
マーガレット・ミード
雅也6-1
勝ち抜け

15. 記録映画『東京オリンピック』の監督は市川崑。では記録映画『東京裁判』の監督を務めた人物で、その他の代表作に五味川純平の小説を原作とした9時間38分の大作『人間の条件』があるのは誰？
小林正樹
市川 0-1
32. 言語学者ボードゥアン・ド・クルトネを中心とする言語学の学派にも名前を残している、1804年に創立されたロシア最古の大学のひとつで、1827年から19年間、数学者のロバチェフスキーが学長を務めたことで知られるのはどこ？
カザン大学
栗田 1-1
10. 1979年にはそれまで使われていた「ブラック・フェミニスト」に代わり、黒人女性運動家を指す言葉として「ウーマニスト」という言葉を提唱しているアメリカの女流作家で、代表作に『メリディアン』『ダレンジ・コーブランドの第三の人生』、そしてスビルバーグによって映画化もされた『カラー・パープル』があるのは誰？
アリス・ウォーカー
安藤 4-1
23. 同じシーズンにチムメイトの小鶴誠が当時の日本記録である51本塁打を記録したため、MVPの受賞は逃している、昭和25年に現在もセ・リーグ記録として残る1シーズン39勝を達成した、松竹ロビンスの投手は誰？
真田重蔵
小川 0-2
19. 1938年にバレエ音楽『パッカスの祭り』を作曲する際、打楽器のオーケストラが使用できなかったため、その代わりとして編み出された、アメリカの作曲家ジョン・ケージが発明した、弦の間に消しゴムやネジなどの異物を挟んだピアノのことを何という？
プリペアード・ピアノ
安藤 5-1
阿部正樹

- 53. 1976年に事件がテレビドラマ化された際には、アンソニー・ホプキンスがこの人物を演じ、その年のエミー賞を受賞している、ガソリンスタンドの支払いに用いた10ドル札がきっかけで逮捕され、1936年に電気椅子によって処刑された、リンドバーグ2世誘拐殺人事件の犯人だとされるドイツ人男性は誰？

フル・ノ・ハウプトマン
中村 X 休
- 8. 1885年にその一帯を買い取ったアマチュア考古学者エドワード・トンブソンによって調査が行われた、「泉のほとりの水の魔術師」という意味の名前をもつメキシコ、ユカタン半島の古代遺跡で、天体観測所として作られた「カラコル」や、ピラミッド型の神殿「カステイリョ」などの建築物で知られるのは何？

チチェンイ・ツウ
神野 O
増田 O
- 18. その死に際はエドワード・オールビーの戯曲の題材ともなった、1937年9月26日、交通事故によって命を落としたアメリカの女性黒人歌手で、『ハード・タイム・ブルース』『ダウン・ハーテッド・ブルース』など160曲以上のブルースを吹き込み、「ブルースの皇后」と呼ばれたのは誰？

ベッシー・スミス
増田 O
忍高 O
- 8. 少年時代に独学でラテン語を学び、12歳の時にラテン語の詩の翻訳を新聞に発表した際は、その真偽を巡って論争を巻き起こしたというイギリスの数学者で、論理学の名著『思考の法則』を著したことや、コンピューターにも利用されている有名な代数に名を残すことで知られるのは誰？

ジョージ・ブール
神野 X 休
- 37. 1841年の初演で主役を演じたのはカルロツク・グリジ。詩人ハイネの『ドイツより』という作品に着想を得たテオフィール・ゴージェらが脚本を書いた、王子アルブレヒトに恋こがれるあまり死んでしまい、妖精へと生まれ変わる村娘を主人公とする、アドルフ・アダン作曲のロマンチック・バレエの名作は何？

『ジゼル』
池田 O
- 40. 1989年にタイタニック号の発見者でもあるロバート・バラードのチームによってその残骸が発見された、エルンスト・リンデマン艦長の指揮のもと、大西洋に向かう途中の1941年5月27日、イギリス海軍の総攻撃によってブレスト沖で沈没した、当時のドイツ海軍で最大の規模を誇った軍艦は何？

ビスマルク
池田 O
- 4. 現在その背番号32は永久欠番となっている、1961年以降の6年間で129勝を挙げ、3年連続でサイ・ヤング賞を受賞するなど、右のエース、ドン・ドライズデルとともにトジャースの黄金時代を築いたピッチャーで、肘の故障から30歳で引退したものの、1971年には36歳という史上最年少の若さで殿堂入りを果たしているのは誰？

サンディー・コーファックス
高山 O
忍増、中村、神
- 6. 日本人では1982年、ロックフェラー大学の教授だった花房秀三郎(ひでぶらう)が初めて受賞している、基礎医学と臨床医学の優れた業績に対して贈られるアメリカの科学賞で、その受賞者がノーベル医学賞を受賞するケースが多いため「ノーベル賞の登竜門」とも言われるのは何？

ラスカー賞
池田 O
金田 O
- 52. 語り手の「わたし」が「お人よしのウィリー」と呼ばれる少年から聞く話がストーリーの中心となっている、1955年に短編集『ザ・リトル・ブックルーム』の中の1編として発表された、イギリスの童話作家エリナー・ファージョンの作品で、第1回国際アンデルセン賞の受賞作ともなっているのは何？

『ムギと王さま』
高山 X 休
増田 O

5. 後にその容疑者としてカール・グスタフ・パナルソンという男が逮捕されたものの、裁判の結果無罪と認められた、1986年2月26日、ストックホルム市内で何者かによって銃撃され命を落とした、当時スウェーデンの首相だった政治家で、1981年に国連の「軍縮と安全保障問題に関する独立委員会」の委員長となり、その通称に名前を残していたのは誰？
 オロフ・バルメ
 池田◎
 神野○
46. 放送後に楳丘(すずま)一臣という人物から送られた投書がきっかけで、登場人物の設定が原作と違っていることが明らかとなった、イギリスの詩人リチャード・ヒューズの『危険』という作品を小山内薫が翻訳し、大正14年8月13日から放送された、日本初のラジオドラマは何？
 『炭鉱の中』
 金田◎
 増田○
37. 1911年にはキュリー夫人との恋愛関係の噂が新聞に報道され、スキヤングルとなったこともあるフランスの物理学~~者~~で、気体の反強磁性は気温に逆比例することを表した式に名前を残し、また第1次大戦中には、潜水艦の位置を探知するための技術としてソナーを発明したのは誰？
 ポール・ランジュヴェン
 増田◎
17. 1606年5月28日にローマ市内で喧嘩に巻き込まれた際、相手のラヌッチョ・トマッソーニという男を殺してしまい、それ以降は逃亡生活を送った、本名をミケランジェロ・メリージというイタリアの画家で、『キリストの埋葬』『聖母の死』などの優れた祭壇画を残し、バロック絵画に大きな影響を与えたのは誰？
 カラヴァッジョ
 神野×
 忍増田金
 池田尺勝持
9. ルネサンス期の建築家アンドレア・パラディオの代表作である「ロトンダ」という作品に影響を受けて設計された、イタリア語で「小さな丘」という意味がある、バージニア州シャーロッツヒルに今も残る、トマス・ジェファーソンが自ら設計をした邸宅の名前は何か？
 モンテセロ
 スルー
19. 骨折したバスター・マシスの代理として出場した東京オリンピックでは、ヘビー級で金メダルを獲得しているアメリカのボクサーで、プロ転向後は1970年にジミー・エリスを破って世界チャンピオンとなり、その力強い攻撃から「人間機関車」の異名を取ったのは誰？
 ジョー・フレージャー
 スルー
 増田○
30. 1993年にはその続編として『時の翼に乗って ファラウェイ・ソー・クロス!』という作品も作られている、サーカスの団員マリオンに恋をし、人間へと姿を変える天使・ダミエルを主人公とした、ドイツの映画監督ウィム・ヴェンダースの代表作は何？
 『ベルリン・天使の詩』
 高山×
7. 「私たちはその晩からかやをつるのをやめた。どうしてか蚊がいなくなった」という書き出しで始まる、作者自身と精神病にかかったその妻との生活を「離脱」から「入院まで」の全12章にわたって描いた、島尾敏雄の代表作である小説は何？
 『死の棘(とげ)』
 金田×
 増田、中村○
2. 自分が書いた数学の論文をグランペールに送ったところ、その才能に感動したグランペールの援助によってパリ士官学校の教授になったというフランスの数学者で、全5巻からなる著書『天体力学』で知られ、また、ある一時点での世界の状態が与えられれば、それ以後のすべての運動は計算できるという知的存在にも名前を残しているのは誰？
 ピエール・シモン・ラプラス
 高山◎
 増田○

17. 現在は筑波大学体育センターの前にその銅像が建てられている、東
 高等師範学校などの体操主任教授を務めていた体育教育家で、日本
 に初めて卓球を伝えたことや、軟式テニスを考案したことで知られ
 るのは誰?

坪井玄道(げんどう)

増田◎勝彦

	池田	増田	高山	中村	金田	神野
1				X		
2		○				◎
3	○	◎	○			
4						X
5	◎					
6	◎					
7	○	○	◎	○		○
8	◎				○	
9		○	X			
10	◎					○
11		○			◎	
12		◎				
13	○	○			○	X
14						
15		○				
16			X			
17		○		○	X	
18		○	◎			
19		◎				

脱落式サバイバルボード

1. 昭和37年に日本人初の小型ヨットによる太平洋横断に成功したのは堀江謙一。では昭和40年、「コラーサ号」という船に乗り込み、日本人初の小型ヨットによる大西洋横断に成功した人物は誰？ 鹿島郁夫
2. 後に鳩山内閣や岸内閣の蔵相を務めている、昭和21年に新木(あらき)栄吉の後を受けて日本銀行の第18代総裁に就任した人物で、史上最長の8年6ヶ月に渡ってその職を務め、「法王」の異名をとったのは誰？ 一万田尚登
(いちまた・ひさと)
3. 1676年にはボイルの法則を再発見し、フランスではボイルの法則は彼の名前で呼ばれているというフランスの物理学者で、人間の目の盲点を発見し、それに名を残すことで知られるのは誰？ エドム・マリオット
4. 山号を「井山(いざやま)」という岡山県総社市にある臨濟宗の寺で、少年時代にここで修行していた雪舟が柱にくくりつけられた際、自分の涙で足元にネズミを描いたというエピソードで有名なのはどこ？ 宝福寺
5. 桃山時代の陶器の再現に情熱を傾け、『氷柱(つらら)』『紫匂(むらさきにおう)』などの作品を残した陶芸家で、昭和36年、その前年に鎌倉時代のものとして重要文化財に指定された壺が、自分の作った贋作であることを発表して重要文化財に指定された壺が、自分の作った贋作であることを発表したのは誰？ 加藤唐九郎
6. 映画製作者としてはジョン・フォード監督の『静かなる男』などの作品を手掛けている、1972年から8年間その任にあたり、オリンピック憲章から「アマチュア」の言葉を削除するなどの改革を行った、国際オリンピック委員会・IOCの第6代委員長は誰？ ロード・キラニン
7. メンデレーエフとは独立に元素の周期律を発見した人物。1864年に「オクターブの法則」を発表したのはニュージーランドですが、1862年に、元素を螺旋状に配列した「テルルの螺旋」という分類法を発表したフランスの地質学者は誰？ アレクサンドル・エミール・ベキュエ・ド・シャンクルトワ
8. 戦後分裂した東西ドイツ。西ドイツの初代首相はコンラート・アデナウアーですが、東ドイツの初代首相を務めた政治家は誰？ オットー・グローテウォール
9. モーツァルトのオペラ『魔笛』で、夜の女王の娘パミーナを連れ去り、主人公タミーノに数々の試練を与える悪魔の名前は？ ザラストロ
(ザストロ)
10. 一説では神武天皇の正体はこの人物ではないかといわれている、秦の始皇帝の命令により、不老不死の霊薬を求めて日本に渡来したといわれる中国の伝説上の人物は誰？ 徐福(徐布)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計
牟礼	○	○		○	○	○				○	6
遠藤					○			○		○	3
塚本	○		○			○	○				4
串戸			○	○							2
舟太						○	○				2
新井		○			○	○				○	4

7. バリのエコール・ノルマル時代には同級生にアンリ・ベルグソンがおり、成績では彼とトップ争いをしていたというフランスの政治家で、1914年7月31日にバリのカフェで狂信的愛国者ラウール・ヴィランに暗殺されるまでの間、社会党の機関紙『ユマニテ』を創刊し、その主筆を務めていたのは誰？

ジャン・レオン・ジョレス

遠藤 X

16. 作詞はハンス・ライプ、作曲はノルベルト・シュルツェ。もともとは第2次大戦中にドイツ軍の間で敬われ、やがて連合国の兵士の間でも人気を得たというララ・アンデルセンの歌で、マレーネ・ディートリッヒが兵士を慰問した時にこの曲をよく歌い、彼女の代表曲ともなったのは何？

『リリ... マルレーン』

塚本 O

12. プロボクサー・ピストン堀口の墓に刻まれている「拳闘こそ我が命」という文字を書いた人物でもある、昭和27年には衆議院議長、昭和32年からは自民党副総裁などを歴任した政治家で、昭和38年の代議士会で言った「サルは木から落ちててもサルだが、代議士は落ちればただの人」という名言でも知られるのは誰？

大野伴睦

新井 O

43. 副題は「二十世紀中葉における人類の病の本質を探求する」。バルビュスの『地獄』やカミュの『異邦人』といった作品を例に挙げながら20世紀の人間像を論じた、イギリスの作家コリン・ウィルソンのデビュー作である評論といったら何？

『アウトサイダー』

スルー

22. 昭和32年にオープンした江之島ゴルフコースの設計を担当し、日本のプロゴルファーとして初めてコース設計をした人物で、昭和2年の第1回日本オープンでは赤星六郎に敗れ2位に終わったものの、翌年の第2回ではプロとして初めての優勝者となったのは誰？

浅見緑蔵(ろくぞう)

遠藤 O

27. 社会主義の思想にも深い関心を持ち、1881年には土地国有化協会の初代会長に就任しているイギリスの生物学者で、昆虫学者アルフレッド・ベーツとともにアマゾン流域の探検を行ったことや、アジアのオーストラリアの間にある動物分布の境界線に名を残すことで知られるのは誰？

アルフレッド・ラッセル・ウォーレス

塚本 O

4. 1926年7月3日、宇都宮刑務所の中で首吊り自殺を遂げているのが発見された、獄中手記『何が私をこうさせたか』でも知られる女性アナキストで、関東大震災の時に朝鮮人活動家・朴烈(ハク・リョク)とともに大逆罪容疑で逮捕され、後に公表された取り調べ室の中で朴と抱き合っている写真が政治問題にまで発展したのは誰？

金子文子(ふみこ)

新井 X

34. 最初は洋服屋として1813年に創業され、当時ヒットしていたマルセル・セブランの戯曲にちなんで名前がつけられた、フランス語で「2つの陶器人形」という意味があるパリ市内のカフェで、哲学者のサルトルを始めとする多くの知識人がその常連客だったことで知られるのは何？

ドゥ・マゴ

AL O

18. 大正5年には田中館愛橘の東京帝大在職25周年を記念して彼の肖像画を描き、帝展で特選に選ばれている洋画家で、代表作に『海辺の村』『髑髏をもてる自画像』、そして新宿中村屋に滞在していたロシアの詩人・エロシェンコの肖像画があるのは誰？

中村彦(つね)

串戸 X

6. 1752年にデンマークの司教ボントゥピタンがその著書『ノルウェー博物誌』の中で紹介したことから有名になった、ヨーロッパの伝説に登場する、海で船を襲う巨大な怪物で、その姿は巨大なタコとして表されることが多いのは何？
クラーケン
スルー
6. 25メートル離れた的に向かって、8秒間に5発、6秒間に5発、4秒間に5発の弾を撃ち、2日間でこれを合計4回繰り返して得点を競う射撃の種目で、1984年のロサンゼルスオリンピックでは、日本の蒲池猛夫(はら・たけお)がこの種目で金メダルを獲得しているのは何？
ラビッドファイヤー
串戸○
- 31 「知恵伊豆」と称された江戸時代の名老中・松平信綱の子孫にあたるという科学者で、大正10年に菊地大麓、古市公威(こし)に次ぐ理化学研究所の第3代所長に就任し、主任研究員制度の導入や理研コンツェルンの創始など、同研究所の発展の基礎を築いたのは誰？
大河内正敏
塚本○
- 3 「日が落ちて、空模様の怪しくなった頃である。」という書き出しで始まる、文学講座の教え子・真鍋朋子との恋に悩む小島要吉を主人公とした森田草平の小説で、その内容は作者自身と平塚雷鳥との恋愛事件が題材となっているのは何？
『煤煙』
新井○
- 35 第1次大戦に従軍した際には、同じ部隊の仲間にウォルト・ディズニーがいたというアメリカの実業家で、ミルクシェイク製造機の卸売りをしていた1954年、カリフォルニア州サンバーナディーノで営業していたハンバーガー店「マクドナルド」のフランチャイズ権を買い取り、これを世界最大のファーストフードチェーンへと発展させたのは誰？
レイ・クロック
遠藤○
12. 後に州に寄付され、現在は西ペンシルバニア保護局がその管理を行っている、有力なスポンサーであった実業家エドガー・カウフマンの別荘としてペンシルバニア州ベア・ランに建てられた、建築家フランク・ロイド・ライトの代表作は何？
落水荘
(ファーリング・ウォーター)
舟太○
28. 日本の化学者で、ウルシの主成分ウルシオールを発見したのは真島利行。では昭和11年にタイワンヒノキの中から「ヒノキチオール」と呼ばれる成分を発見し、昭和40年にはその構造を決定したのは誰？
野副(のぞ)鉄男
遠藤○
1. 1314年、パリのポンヌフ橋の近くで大総長のジャック・ド・モレーを始めとする4人の幹部が処刑され、そのまま解散へと追い込まれた、1118年に聖地巡礼者の保護を目的として創設され、十字軍遠征でも活躍した騎士団で、その名前はエルサレムのソロモン神殿跡を本拠地としていたことからつけられたのは何？
テンプル騎士団
舟太○
- 17 1832年の著書『機械類と製造業の経済について』の中で、全国均一料金による郵便制度を提唱し、これはローランド・ヒルに大きな影響を与えたというイギリスの数学者で、1834年から死ぬまでの間、オ・ガスタ・エイタ・パイロンの協力のもとで「アナリティカル・エンジン」という計算機械の開発を行ったことで有名なのは誰？
チャールズ・バベッジ
遠藤○

- 14. 近松半二、三好松洛(しゅうらく)、竹田因幡、竹田小出雲(こいづも)、竹田平七、竹本三郎兵衛の6人の合作によって作られた、武田信玄と上杉謙信の争いを題材とした人形浄瑠璃の名作で、登場人物のひとり・八重垣姫が武田勝頼に危機を知らせようとする「狐火」の段が特に有名なものは何？

『本朝廿四考 (ほんちゆうにじゅうしごう)』
スルー
- 25. 戦時中は軍人としてフィリピンのレイテ島に勤務し、日本人捕虜収容所の通訳を務めていた、本名をアンドリュー・マクガリアードという野球選手で、昭和11年から3年間、名古屋軍とイーグルスでプレーし、昭和12年秋のリーグでは外国人初のMVPに選ばれたのは誰？

バックキー・ハリス
スルー
- 5. 「『救い主』が殴られるまで」「揺れ動く〈ヴァシレーション〉」「大いなる日に」の全3部からなるくその題名は詩人ウィリアム・イエーツの作品の一節から取られた、大江健三郎がノーベル賞受賞後に「最後の作品」として発表した小説は何？

『燃えあがる緑の木』
新井○
- 36. 昭和40年には大阪万博のテーマ特別委員となり、万博の基本テーマ「人類の進歩と調和」が生まれるきっかけを作ったというジャーナリストで、登山家としても昭和45年に日本初のエベレスト登山隊の隊長を務めている政治家・松方正義の十三男は誰？

松方三郎
遠藤○
- 30. 1748年の2月革命後には臨時政府の陸海軍大臣に就任し、植民地における奴隷制度の廃止にも尽力したフランスの物理学者で、光の波動説や電磁気学などさまざまな分野で研究を行い、特に渦電流の証明実験に用いる円盤に名を残すことで知られるのは誰？

ニコラ・テスラ
アラゴ
串戸○
- 4. 毎年7月24日から25日にかけて、市内のロブラディオロ広場で行われる盛大な祭りでも有名な、スペイン・カリスア地方の都市で、9世紀初頭に十二使徒のひとりヤコブの墓が発見されて以来、多くの巡礼者を集め、エルサレム、ローマとともにキリスト教の三大聖地とされているのは誰？

サンチャゴ (デ・コンポステラ)
遠藤○
- 10. 小説『砂の器』の作者は松本清張、『土の器』の作者は坂田寛夫ですが、小説『悲(ひ)の器』を書いた作家で、その他の代表作に評論集『我が心は石にあらず』『孤立無援の思想』『憂鬱なる党派』などがあるのは誰？

高橋和巳
新井○
- 17. その死因は最初は心筋梗塞と発表されたものの、時事通信社の記者・清水喜由(きよし)によって真相がスクープされた、昭和58年11月9日に札幌パークホテルの一室で首吊り自殺を遂げた政治家で、中曽根内閣の科学技術庁長官などを歴任し「北海のヒグマ」とあだ名されたのは誰？

中川一郎
新井X
- 13. 1961年にはブロードウェイ・ミュージカル『キャメロット』でトニー賞を受賞している、本名をリチャード・ウォルカー・ジェンキンス・ジュニアという俳優で、映画『クレオパトラ』で共演したエリザベス・テューラーとの間で2回の結婚と離婚を繰り返したことで知られるのは誰？

リチャード・バートン
遠藤○

33 中心となる町はロー・マントン。「ラジャー」と呼ばれる王様のもとでおよそ6000人の住民が暮らしている、中国との国境近くに位置するネパールの一地域で、1992年に「NHKスペシャル」の中でここが取り上げられた際、スタッフが高山病のふりをするなどの「やらせ」が発覚し、大きな問題となったのはどこ？

ムスタン
新井○

11. 戦後はプロテスタント系のキリスト教組織「ポケット聖書連盟」の伝導者となり、欧米各地で講演を行った日本の海軍軍人で、昭和16年12月8日、空母・赤城の飛行隊長として真珠湾攻撃を指揮し、有名な「トラ・トラ・トラ」の打電を行ったのは誰？

淵田美津雄
新井○

1 親戚が経営する両国の風呂屋で働いていたところを、立浪親方にスカウトされて相撲界入りしたエピソードをもつ、本名を小林正治という大相撲の第36代横綱で、横綱在位期間12年3ヶ月は史上最長記録であり、また序の口から幕内までの六階級すべてに優勝し、一場所で通過したことで知られるのは誰？

羽黒山政司
46X

5. 最初は絵画・彫刻・版画の3部門で始められ、後に建築・音楽といった部門が加えられた、フランスの美術アカデミーが1666年以来、若手芸術家を対象として主催している賞で、受賞者は一定期間、ヨーロッパのある年に留学できることから名前がつけられたのは何？

ローマ賞(大賞)
遠藤○
申資格

2. 三好京三の直木賞受賞作『子育てごっこ』に登場する放浪の画家・星沢老人のモデルである、本名を山田吉彦という作家で、『ファール昆虫記』の翻訳や、『トブネズミ漂流記』『気違い部落周遊紀行』などの作品で知られるのは誰？

きだみのる
460

32. 岩などに付着する「ポリープ型」と水中に浮遊する「クラゲ型」の2種類に分けられ、カツオノエボシなどもこれに属している、最も単純な体の構造をもつ腔腸動物の総称で、昭和天皇がこれの分類を専門的に研究していたことで知られるのは何？

ヒドロ虫(ヒドロイア)
スルー

23. ホクサーの大場政夫が自動車事故で死んだ時には、彼と同じコルベット・スティングレーを所有していたため、それを売り払ってしまったというエピソードをもつ、昭和52年に引退するまでの間に233勝5敗4分けという驚異的な記録を残し「キックの鬼」と呼ばれた、本名を白羽秀樹というキックボクサーは誰？

460

2. 「石畳、こぼれてうつる実桜を 拾うがごとし！ー思い出つるは」から「新しき シャツに着替えし 肌触り、女というも、それほどのこと」まで、明治40年から3年間の間に作られた146首の歌が収められている、明治43年に土岐哀果が発表した、日本初のローマ字歌集は何？

「NAKIWARAI」
新井○

第1回 池田忍 VS 安藤正信

- ① 25. 「だまし絵」で有名な画家モーリス・エッシャーのファンで、彼の代表作『滝』のアイデアを提供したというイギリスの数学者で、ブラックホールの特異点の研究や「ツイスター理論」と呼ばれる宇宙論の提唱で知られ、また錯視図形の1つである三次元では実現が不可能な三角形に名前を残しているのは誰？

ロジャー・ペンローズ
安藤 X
→ 忍 X
- ② 48. 講談の有名な演目『寛永御前試合』の中では宮本無三四の対戦相手として登場する江戸時代の剣術家で、寛永11年11月7日、義理の弟である渡辺数馬の敵討ちを手助けした、いわゆる「鍵屋の辻の血闘」における三十六人斬りの伝説で有名なのは誰？

荒木又右衛門
安藤 X
→ 忍 X
- ③ 14. 最初つけられていた題名は「昨日も今日も」。戦時中にシベリアの抑留兵の間で広く歌われ、昭和23年に復員兵の中村耕造がNHKの『素人のど自慢』で発表したことから大ヒットとなった曲で、作曲者の吉田正がプロの作曲家としてデビューするきっかけにもなったのは何？

『異国の丘』
忍 X
→ 安藤 X
- ④ 3. 雑誌『インタープラネタリー・プレス』の記者が、ロボット心理学の権威スーザン・カルヴィン博士にインタビューを行うという形で物語が進んでいく、「ロビー」から「避けられた抗争」までの全9編からなるアイザック・アシモフのSF短編集で、その冒頭に有名な「ロボット工学三原則」が記されているのは何？

『われは(彼は)ロボット』
安藤 O +1
- ⑤ 36. ニュージャージー・ネッツ時代の32番と、フィラデルフィア・セブンティンクサーズ時代の6番という2つのチームで永久欠番をもっているNBAの選手で、通算得点3万26点はジャバー・チェンバレンに次ぐ歴代3位の記録であり、またその華麗なダンクテクニックから「ダンクの神様」「ドクターJ」などの異名をとったのは誰？

ジュリアス・アービング
忍 X
→ 安藤 X
- ⑥ 54. 1955年のケニー・クラークの脱退により、コニー・ケイ、パーシー・ヒース、ミルト・ジャクソン、ジョン・ルイスの4人がメンバーとなり、その活動期間22年間はジャズ史上最長ともいわれるグループで、映画『大運河』のために作られた『たそがれのヴェニス』や『ジャンゴ』などのヒット曲で知られるのは何？

モダン・ジャズ・カルテット
スルー
- ⑦ 13. 1994年11月に大宮市の自宅が火事にあい、煙に巻かれて死んでしまった人物で、共産党札幌地区委員長を務めていた昭和27年、警察官の白鳥一雄が何物かによって殺されたいわゆる「白鳥事件」の容疑者として逮捕され、服役中の昭和44年には日本人初のランプラキス賞を受賞しているのは誰？

村上国治
安藤 O +2
- ⑧ 1. 昭和40年にはこの作品に影響を受けた42歳の男性・角園九十九(けだのつとむ)が女子高生・市川昭子を誘拐し、半年間に渡って同棲生活を送るという事件も起きている、内気な青年フレディが女子学生ミランダを誘拐して地下室に監禁するという内容の、ジョン・ファウルズの同名小説を原作とするウィリアム・ワイラー監督の映画は何？

『コレクター』
忍 X
→ 安藤 X
- ⑨ 34. 人会者第1号は滝沢吉助。その道場の壁には「一日は後日を語る」「倒れて尚ほ已(や)まず」「世界選手権を日本人に」「徒手空拳で百万円を」という4つのスローガンが貼られていた、大正10年12月25日、「日本ボクシングの父」として渡辺勇次郎が目黒に開設したボクシングジムは何？

日本拳闘倶楽部
(ジャパン・ボクシング・クラブ)
忍 O / -2

11. 1947年にパリで創刊された雑誌『プレザンス・アフリケーヌ』がその理論的基盤となった、1930年代にダマース、サンゴール、エメ・セゼールなどの詩人を中心として起きた、アフリカ黒人の独自性を尊重しようとする文化運動のことを何という？
ネグリチュード
池田〇2-2
24. 死後に政府から勲一等叙勲の申し出があったものの、未亡人つゆがそれを拒否したというエピソードがある、城山三郎の著書『粗にして野だが卑ではない』の中でその生涯が描かれている人物で、昭和38年、十河信二の後を受けて国鉄の第5代総裁に就任し、東海道新幹線の開通などさまざまな実績を挙げたのは誰？
石田礼助
池田〇3-2
15. 正式な名前は「悪魔の馬だけが通れる場所」を意味するホイオハゲール・ドアナシール。ブルジャスキ語で「細く狭い道のある谷」という意味がある、標高7329mのパキスタンの山で、1991年に日本の登山家・長谷川恒男がここで雪崩にあって命を落としたことでも知られるのはどこ？
ウルタル
安藤〇3-3
33. 1958年にはアメリカの放送会社CBSが彼のためにコロンビア交響楽団を結成している、1929年にアメリカに移住し、ニューヨーク・フィルなどを指揮したドイツ出身の指揮者で、グスタフ・マーラーに指事していたことから『大地の歌』の初演を指揮し、またマーラーの詳しい伝記を書いたことで知られるのは誰？
ブルーノ・ワルター
スルー
9. 1950年代に大英博物館のケネス・オークリーらの検査によってニセ物であることが証明され、神学者のティヤール・ド・シャルダンや作家のコナン・ドイルなども巻き込む一大スキャンダルとなった、1908年にイギリスの考古学者チャールズ・ドーソンによって発見された原始人の化石のことを、発掘地とされるサセックス州の地名から何という？
ピルトダウン人
池田〇4-1
18. 夫からうつされた結核により29歳の若さでこの世を去った明治時代の女流歌人で、与謝野晶子、茅野雅子とともに「明星の三才媛」と呼ばれ、3人の共同による歌集『恋衣』を発売したことや、与謝野鉄幹を巡って晶子と争ったエピソードで知られるのは誰？
山川登美子
池田X
→安藤〇4
34. 幸徳秋水の「平民新聞」にも風刺漫画を掲載していた明治時代の日本画家で、故郷である茨城県牛久(う)村で農業を営むかたわら作品を発表し続け、特に『河童百図』などの河童を題材とした作品を多く残したことで知られるのは誰？
小川芋銭(うせん)
安藤〇4-1
勝2

第2組

大倉太郎 vs 新井浩

- ① 1. 「今、私と須山と伊藤はモト以上の元気で、新しい仕事をやっている……」という一文を最後に未完のままとなっている、昭和8年に『中央公論』に掲載された時には『転換時代』という題名がつけられていた、小林多喜二の遺作である小説は何？

『党生活者』
新井 00-1
- ② 9. 本名エラズモ・ダ・ナルニ。長年ヘネチア共和国の傭兵隊長を務め、1443年に病気でこの世を去ったという人物で、彼を記念してパドヴァのイル・サント広場に作られた、ドナテルロによる騎馬像で有名なのは誰？

ガックメラータ
大倉 X
→ 新井 X
- ③ 23. 都立雪ヶ谷高校在学中に2輪車レーサーとしてデビューし、後に自動車レースへと転向した、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を遂げた人気カーレーサーで、タレントの小川ローザを妻にもっていたことでも知られるのは誰？

川合 総
大倉 X
→ 新井 X
- ④ 14. 1925年にアメリカに移住し、最初は磁気テープの発明を仕事にしていたというルーマニア出身の心理学者で、ウィーンで即興劇の劇団を主宰していた経験をもとに、心理療法のひとつ「サイコドラマ」を考案したことで知られるのは誰？

ジュゼッペ・モレノ
大倉 01-1
- ⑤ 31. その表紙には「天文学の殿堂」と呼ばれる建物と、ヒッパルコス、コペルニクス、ティコ・ブラーエ、プトレマイオスの4人の天文学者の絵が描かれていた、ケプラーが1627年に出版した、惑星の位置を記した表のことを、彼を保護していた皇帝の名前から「何表」という？

ルドルフ表
大倉 X
→ 新井 X
- ⑥ 13. 1971年にはパリに国際演劇研究センターを設立しているイギリスの演出家で、シェークスピアの『リア王』に不条理演劇の要素を取り入れるなどの斬新な演出で知られ、また映画監督としても『マルキッド・サドの演出のもとにシャラントン精神病院の患者によって演じられたジャン・ポール・マラーの迫害と暗殺』などを制作しているのは誰？

ピーター・ブルック
スルー
- ⑦ 12. 夫は洋画家の金山平三。結婚後の昭和8年に発表した論文「Linkage二関スル著作ノ目録」は国際的にも高い評価を得たという女性数学者で、大正2年、黒田チカ、丹下ウメとともに東北帝国大学に入学し、日本初の女子大学生のひとりとなったことでも知られるのは誰？

金山(牧田)らく
大倉 02-1

28. その命日である7月13日は「軀心(からだこゝろ)忌」と呼ばれる、会津八人に師事したアララギ派の歌人で、代表作に亡き妻への思いを歌った歌集『寒蟬(かぜみ)集』があり、また死んだ年である昭和42年には第1回超空賞を受賞しているのは誰？

吉野秀雄

大倉03-1

39. その命名者は詩人のアドルフ・クスマウルとル・ドヴィヒ・アイヒロート。絵画ではリヒターやシュビッツヴェーク、文学ではインスマンやゲリルバルツァックが代表的人物とされる、19世紀前半のドイツやオーストラリアに見られた、小市民的な文化様式のことを何という？

ヒューダマイアー

大倉X

新井X

14. 和名を「ミソサザイ」という鳥の名前がそのままニックネームとなった、本名をマヌエル・トス・サントスというブラジルのサッカー選手で、生まれつき両足の形がゆがんでいたものの、その華麗なドリブルテクニクで知られ、ベレとともにブラジルのワールドカップ2連覇に貢献したのは誰？

カリンシャ

スルー

17. 第2次大戦中には従軍カメラマンとして沖縄に行き、日本軍の銃撃によって重傷を負ったというアメリカの写真家で、代表作に雑誌『ライフ』に掲載された『アルベルト・シュバイツァー物語』『スペインの村にて』があり、また1971年からは水俣病の患者を取材して写真集『水俣』を制作したことで知られるのは誰？

ユージン・スミス

大倉04-

14. 明治時代には自由民権運動の先駆者としても取り上げられた、下総国(しげのくに)公津(こうつ)村の農民だった人物で、領主・堀田正信の圧政を将軍・家綱に直訴したため処刑されたという言い伝えが残り、後に歌舞伎や講談の題材ともなったのは誰？

佐倉惣五郎
(佐倉宗吾、木内宗吾)

新井04-

35. 1944年の初演の際には彫刻家のイサム・ノグチが舞台装置を担当した、バレエダンサー、マーサ・クラハムの依頼によって作曲され、1945年のピューリッツァー賞を受賞している、ア・ロン・コーブランドの代表作であるバレエ曲は何？

『アバラチアの春』

大倉05-

第3組

橋本隆弘 vs 増田友弥

34. 五社英雄監督の映画『人斬り』の中では三島由紀夫がこの人物を演じている、文久3年、姉小路公知(おがきこうち)暗殺事件の犯人として逮捕され、取り調べ中に自害を遂げた幕末の剣客で、島田左近や本間精一郎などの人物を暗殺し「人斬り新兵衛」と呼ばれたのは誰?
- ① 田中新兵衛
橋本〇1-0
45. そのラストシーンの展開はミュッセの戯曲『マリアンヌの気まぐれ』がもととなっている、飛行士のアンドレと貴族のロベール、その妻クリスティーヌの三角関係を軸としてストーリーが進行していく、ジャン・ルノワール監督の代表作である映画は何?
- ② 『ゲームの規則』
橋本×
→増田×
24. 日本では1976年、アントニオ猪木とモハメド・アリとの異種格闘技戦において、試合前のアトラクションとして初めて紹介された、ベルシャ語で「力の家」という意味がある、鉄製の巨大な輪や棍棒を使って体操を行うという、イランの代表的な民族スポーツは何?
- ③ スルハネ
橋本〇2-0
3. 国際民間団体・ローマクラブの常任理事を務めていたため、『成長の限界』の日本語訳の際には監修をしているエコノミストで、第2回から第5回までの「経済白書」の執筆責任者となり、また大平内閣の外務大臣をしていた昭和54年には、大平首相の急死によりベネチアサミットで日本の代表を務めたのは誰?
- ④ 大乗(結社)佐武郎
増田〇2-1
59. ロシア貴族として王位を継ぐべき身分だったものの、恋愛事件がきっかけで國を追われ、現在は召し使いと2人でイギリスに住んでいるという設定の、1895年に発表された『オーヴンの一族』を始めとする4つの作品に登場する、ジョン・フィリップス・シールの生んだ世界初の安楽椅子探偵は誰?
- ⑤ プリンセス・サレスキー
橋本〇3-1

- ⑤ 10 次男の正二郎は日本蜻蛉(とび)協会を設立した昆虫学者である、正倉院の薬の分析を行うなど漢方薬の権威でもあった日本の薬学者で、アネモニンの構造研究などに業績を挙げ、1943年には第3回文化勲章を受賞しているのは誰？
朝比奈泰彦
スルー
- ⑦ 10. 最終的には事故発生当時に教官を務めていた隈太茂津(くまむつ)に対して禁固3年・執行猶予3年の判決が下された、昭和46年7月30日、岩手県で飛行訓練を行っていた自衛隊機が全日空の飛行機と衝突し162人の死者を出した事件のことを、事故が起きた地名から何事故という？
零石事故
スルー
- ⑧ 19 日本女子大学に在学中の大正9年、雑誌『新潮』に処女作『無風帯から』を發表し、これが原因で学校を退学になったという女流作家で、代表作に戯曲『アップルパイの午後』や小説『第七百界彷徨(ぼに)』があるものの、精神病によって文学生命を断たれてしまったのは誰？
尾崎翠
増田03-2
- ⑨ 7 詩人ジョージ・クラップの『町』という作品が原作となっている、イギリスの小さな漁村を舞台に、雇っていた少年を事故で死なせてしまった主人公の漁師の悲劇を描いた、ベンジャミン・ブリテンの代表作であるオペラは何？
『ピーター・グライムズ』
橋本×
→増田×
- ⑩ 6 1971年に作家のクリフォード・アーウィングがこの人物の自伝を發表したものの、実際には全てでっちあげであったという事件も起きているアメリカの実業家で、航空機会社の経営や映画会社RKOの買収などで巨万の富を築いたものの、1966年に突如引退し、その謎に包まれた生涯が話題となったのは誰？
ハワード・ヒューズ
橋本04
- ⑪ 1 昭和5年には日本バスケットボールの初代会長に就任している、昭和9年に岸清一の後任として日本人4人目のI(0)J委員になり、東京オリンピックの招致運動の際には、ローマの立候補を断念させるためにムッソリーニと会談を行ったエピソードで知られる、副島種臣の三男にあたる人物は誰？
副島道正
スルー
- ⑫ 32 昭和28年に二科会の写真部が創設された時には、その創設メンバーのひとりであった写真家で、昭和21年に仕事の連絡のために訪れた銀座のバー「ルパン」で織田作之助を撮ったことがきっかけで、太宰治、坂口安吾など数多くの作家を撮影し、それをまとめた作品集『日本の作家』で有名となったのは誰？
林忠彦
スルー
- ⑬ 26 ナポレオン軍が持ち帰ったロゼックストーンの写しをジャンポリオンに見せ、彼がその解説に取り組むきっかけを作ったフランスの数学者で、1822年に発表した論文「熱の解析的理論」の中で、固体中の熱伝導を三角級数によって解析した業績で知られるのは誰？
ジャン・バティスト・ジョゼフ・フーリエ
増田04-3
- ⑭ 51 その名前は4世紀初頭にアレクサンドリアで殉教した聖女の名にちなむ、527年にビザンチン帝国の皇帝ユスティニアヌス1世によって建てられた、シナイ半島のジュベル・ムーサ山にある修道院で、6世紀頃に作られた現存する世界最古のイコンがあることで知られるのはどこ？
(聖)カタリナ修道院
橋本×
→増田×
- ⑮ 25 江戸時代には刊行されなかったため、昭和26年ようやくその全容が明らかとなった、『血かたひら』『天津処女(てん)』『海賊』『二世の縁(ゆかり)』『日ひとつの神』『死首の映顔(えい)』『捨石丸』『宮木が塚』『歌のほまれ』『雙輪(ふた)』の全10編からなる、上田秋成が死の直前に完成させた最後の作品集は何？
『春雨物語』
スルー

7. 1812年に開設された新ドイツ劇場のこけら落としのため、『シュテファン王』という作品とともに作られた、アウグスト・コッツェフの戯曲をもとにしているベートーベン作曲の劇音楽で、その中で名曲『トルコ行進曲』が初めて使われたことで知られるのは何？

『アテネの廃墟』
橋本05-3

鈴木雅也 ^{第4組} VS 遠藤誠一

① 44. 1975年10月27日にはここに5人組の強盗団が押し入り、合計9点の絵画を奪っていくという事件も起きている、そのコレクションを提供した歴史家の名前がつけられたパリ市内の美術館で、『印象・日の出』を始めとするモネのコレクションで有名なのはどこ？

マルモッタム美術館
遠藤00-1

② 18. 国内タイトルに挑戦したデビュー7戦目でサクダ・サクスレーに敗れ、これが現役生活で唯一の敗戦となった、本名をセラ・センカームというタイのボクサーで、1984年にジュニアバンタム級の世界チャンピオンとなって以来、19回に渡ってタイトルの防衛に成功し、タイでは国民的英雄となっているのは誰？

カオサイ・
ギャラクシー
雅也X

③ 22. その作品の海賊版が多く出回ったことがきっかけで著作権法が制定され、その法律の通称にも名前を残したという18世紀イギリスの画家で、『洗春婦の遍歴』『放蕩息子の遍歴』といった版画シリーズを数多く作り、イギリスの最も優れた諷刺画家として知られるのは誰？

→ 遠藤X
ウィリアム・
ホガース
雅也X

④ 50. 1974年には『保護管理人』という作品でブッカー賞を受賞している、その他の代表作に『バーガーの娘』『我が息子の物語』などがある南アフリカ出身の女流作家で、1991年にはジョインカ、マフフーズに続き、アフリカの作家として3番目にノーベル文学賞を受賞しているのは誰？

→ 遠藤X
ナディン・
ゴードイマ
スルー

- 5) 2. 作者が当時又通していたアメリカの指揮者ノイロマン・セッフィナーのために作られたという、1935年のチェレフニン賞で第1位に入選し国際的に高い評価を得た、作曲家・伊福部昭の出世作である管弦楽曲は何？
『日本狂詩曲』
遠藤X
→雅世0/1-
- 6) 18. 現在は横浜市に自らの名を冠したスイミングクラブを運営している、1952年のヘルシンキ・オリンピックでは1500m自由型で銅メダルを獲得した水泳選手で、現役時代に世界新記録を連算10回マークし、特に日本大学の同期生だった古橋広之進とのライバル関係で知られたのは誰？
橋爪四郎
スルー
- 7) 21. 明治2年に起きたイギリス公使パークス襲撃事件の際には、後藤象二郎とともに護衛にあっていたという幕末・明治期の政治家で、後藤の大政奉還案を小松帯刀(たけ)に取り次いで薩土同盟の基盤を築き、また明治16年に立てられた鹿鳴館の命名者でもあるのは誰？
中井弘(弘、翻)
遠藤0/1-2
- 8) 45. 副題は「ギリシア精神とペシミズム」。その冒頭には友人であったワーグナーにあてた序文が載せられている、ニーチェがバーゼル大学の教授をしていた28歳の時に発表した、彼の処女作である著書は何？
『悲劇の誕生』
遠藤0/1-3
- 9) 28. 美術学校を卒業した後、最初は父親の後を継いで養鶏場を営んでいたというアメリカの彫刻家で、自分自身を実験台として1961年に作った『テーブルについていた男』以来、『ロフトの作家』『ガソリンスタンド』など、人間から直接かたどりした作品で有名となったのは誰？
ジョージ・シーガル
スルー
- 10) 4. 1949年11月12日の旗揚げ公演は『ブントイヤラ旦那と下男のマッテイ』。1954年以降はシッフパウアーナム劇場を本拠地とし、現在も活動を続けている、劇作家のプレヒトと妻のヘレーネ・ヴァイゲルを中心として結成されたドイツの国立劇団は何？
ベルリナー・アンサンブル
遠藤0/1-4
- 11) 52. その出生や経歴については不明な部分が多い、信長・秀吉・家康に仕え、大阪城落城の際には千姫を連れて城を逃れたといわれる女性で、淀君が身ごもった時、彼女に献上するため『浄瑠璃物語』を作ったという言い伝えから、浄瑠璃の開祖とされているのは誰？
小野お通
スルー
- 12) 9. 大相撲の個人優勝制度が始められた大正15年の初場所で全勝優勝し、優勝賜杯の第1回受賞者ともなった、本名を山野辺寛一という第31代の横綱で、引退後は力士出身として初の理事長に就任し、蔵前国技館の建設に尽力したことで知られるのは誰？
常ノ花寛市
遠藤0/1-5
みん

決勝ボード

1. 名探偵の相棒役。シャーロック・ホームズといえばワトソン博士、エルキュール・ポアロといえばヘイスティングス大尉ですが、チェスタートンの『ブラウン神父』シリーズで、始めは盗賊だったもののブラウン神父によって改心し、後に私立探偵として彼の相棒役を務める人物は誰？
ヘルキュール・フランボウ
2. 1972年にミュンヘン五輪の水泳男子400m自由形で優勝したものの、ドーピング検査の結果、ぜんそくの薬として使用禁止の薬物であるエフェドリンを飲んでいたことが発覚し、オリンピックのドーピング検査による違反者第1号となったアメリカの選手は誰？
リック・デモン
3. 深田久弥の著書『日本百名山』の中で最後の100番目に紹介されているのは宮之浦岳。では未完のまま終わった彼の著書『世界百名山』の中で、完成した部分では最後の41番目に紹介されている、標高6768mとペルーの最高峰である山はどこ？
ワスカラン山
4. その予想は後にハッブルの観測によって証明された、アインシュタインが1917年に発表した宇宙の場の方程式に間違いを発見し、「宇宙は膨張、あるいは収縮している」という新しい宇宙モデルを考え出したロシアの天文学者は誰？
アレクセイ・アレクサンドロヴィチ・フリードマン
5. 第1回の演奏会で指揮を担当したのはヨハン・フリードリヒ・ドレース。歴代の常任指揮者の中にはメンデルスゾーンやフルトヴェングラーも名前を連ねているドイツの管弦楽団で、創設されたのが1743年と、世界で最も古い歴史をもつ管弦楽団であるのは何？
ライプツィヒ・ゲバトハウス管弦楽団
6. 日本の国会史上に残る失言。吉田茂の「バカヤロー」発言の時に質問をしていた議員は西村栄一ですが、昭和2年3月14日、片岡直温蔵相が「渡辺銀行が破綻したしました」という発言をした時、彼に質問をしている最中だった立憲政友会の議員は誰？
吉植(よしえ) 庄一郎
7. 日本プロ野球初の完全試合を達成したのは藤本英雄。では昭和26年8月12日に後楽園球場で行われた対京浜ジャイアンツ戦において、27人目のバッター石黒藤江を三振にとり、日本女子プロ野球史上初、そして唯一の完全試合を達成した岡田バッテリーズの投手は誰？
田辺桂子
8. 犯罪捜査に指紋が導入されるまでの間、ヨーロッパの警察で広く使われていた、犯罪者の身長、頭のサイズ、腕や足の長さといった数値を記録しておき、それに照らし合わせることで容疑者の身元を確認するという方法のことを、1883年にこれを考案したフランスの犯罪学者の名を取って何法という？
ベルティヨン法 (ベルティヨナージュ)
9. アメリカの国立がん研究所で腫瘍細胞生物学部長を務めていた医学者で、1984年、フランス・パスツール研究所のリュック・モンタニエとほぼ同時にエイズ・ウィルスを発見したものの、実験データの書き換えなどの疑惑をかけられ、最終的には発見者として公認されなかったのは誰？
ロバート・ギャロ
10. 1991年には茨城県の日立市とロサンゼルス郊外に合計3100本の傘を立てるという「アンブレラ・プロジェクト」を実行して話題となったブルガリア生まれのアメリカの芸術家で、パリのポンヌフ橋やシドニー近郊の海岸を布で覆ってしまう「梱包芸術」と呼ばれる作品で有名なのは誰？
クリスト (クリスト・ヤヴァツェフ)
11. 1601年にクレメンス8世の命令によってすべての記録が抹消され、現在ローマ法王庁はその存在を否定している、9世紀中頃にレオ4世の後を受けてローマ法王になったものの、後に女性であることが発覚したという、女性としてただひとりローマ法王になったといわれている人物は誰？
ジョバンニ8世 (ヨハンナ)
12. 1960年に第1回夏季パラリンピックが開催された都市はローマ。では1976年に第1回冬季パラリンピックが開催されたスウェーデンの都市はどこ？
エーラゲルスピーク
13. 当時の院長はマリア・ロンジナ。昭和30年2月17日、中央玄関近くの寝室から出火し、死者99人を出す大惨事となった横浜市の養老院で、これ以降、養老院や孤児院などの施設では木造二階建て建築が禁止されるきっかけとなったのは何？
聖母の園養老院

14. ニコラス・ティンバーゲンに師事し、現在はオックスフォード大学の講師を務めているイギリスの生物学者で、その著書『利己的な遺伝子』の中で、動物の自己犠牲的な行動は、自分のコピーを増やそうとする遺伝子の利己的な性質が原因であるという説を発表し、大きな話題を呼んだのは誰？
15. 監督は武智鉄二。米軍基地の兵士たちを相手にする日本人売春婦を題材とした昭和40年公開の映画で、作品中の性描写がわいせつ罪容疑にかけられ、日本の映画として初めてのわいせつ性を巡る裁判にまで発展したのは何？

リチャード・
ドーキンス

『黒い雪』

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	計
安藤					1					2						2
大倉															1	1
橋本					1											1
遠藤															1	1

決勝 (60問)

1. 専務を務めていた会社・共石ヒーティングの経営が思わしくなく、また学生活動家の長男がたびたび警察に逮捕されていたことを苦にして、昭和45年3月25日に自宅近くの公園で焼身自殺を遂げた水泳選手で、1932年のロサンゼルス五輪では男子100m背泳ぎで銅メダルを獲得し、清川正二、入江稔夫とともにメダルを独占したことで知られるのは誰？
2. 1770年にボストンで起きたイギリス兵による住民射殺事件の際には『ボストン虐殺』と題した有名な版画を作っている、ボストン市内で銀細工師をしていた人物で、1775年のレキシントン~~の戦いの際~~、イギリス軍の動きを察知して馬による伝令を行い、現在では独立戦争の英雄のひとりとされているのは誰？
3. スティーブン・ミショーとヒュー・アイネスワースの著書『生きていた唯一の証人』はこの人物とのインタビューをもとに書かれたものである、1974年にリンダ・アン・ヒーラーを殺したのを皮切りに、シアトルやソルトレークシティを中心に20人以上の女性を殺した連続殺人犯で、ワシントン大学で法律を学び、裁判でも自分で弁護人役を務めるといふ知能の高さでも有名となったのは誰？
4. ニューヨーク近代美術館の創立25周年を記念して写真部長のエドワード・スタイケンが企画し、1955年1月26日から同美術館で開かれた写真展覧会で、総勢273名の写真家の作品が展示され、写真の芸術性が広く認められるきっかけともなったのは何？
5. 「この時には思わず涙が出て、何とも言えない感慨に打たれました」という一文を最後に、第25章「金城自壊」の途中で未完のままとなっている、昭和42年の元旦から1555回に渡って朝日新聞に連載された、大仏次郎の遺作である長編小説は何？
6. 1958年のシリーズでは個人最多の4勝を挙げながら、総合成績では1勝しかしていないマイク・ホーソーンに1ポイントの差で敗れた、1951年のF1デビュー以来通算16勝を挙げながら1度もワールドチャンピオンになれず「無冠の帝王」と呼ばれたイギリスのドライバーは誰？
7. 北京大学に留学中は胡適のもとで学んでいた経験をもつ日本の映画制作者で、映画会社・東和の社長として妻・かし子とともにヨーロッパ映画の紹介に務め、現在では映画会に功績のある人物に贈られる「川喜田賞」に名を残しているのは誰？
8. 昭和6年に程ヶ谷カントリー倶楽部で行われた親善試合では、ウォルター・ヘーゲンを破るという快挙を成し遂げている、昭和32年には日本プロゴルフ協会の初代理事長に就任しているプロゴルファーで、昭和4年に宮本留吉とともにハワイアンオープンに出場し、日本人初の海外遠征を行ったのは誰？
9. 文章を書いたのはカール・フリードリヒ・フォン・ワイツェッカー。1957年4月12日にパウリ、ハイゼンベルグ、オットー・ハーンなど18名の物理学者によって発表された「いかなる形でも核兵器の開発には参加しない」という宣言の~~とを~~、彼らが務めていた大学の名前から何宣言という？
10. 作者の死によって未完となっていたものの、1979年にフリードリヒ・ツェルハによって第3幕が完成された、ヴェーデキントの戯曲『地霊』と『パンドラの箱』を原作に、自分の恋人たちを次々と破滅させる主人公の女性の姿を描いた、アルバン・ベルクの代表作であるオペラは何？
11. イギリスの遺伝学者フランシス・ゴルトンの著書『天才と遺伝』の日本語訳も手掛けている、日本女子大学を卒業後アメリカのコロンビア大学に留学し、1912年「心的作業および疲労の研究」という論文によって哲学の学位を取得した、日本人女性初の博士号取得者である心理学者は誰？

河津憲太郎

遠藤 ○ 榎
24-0

ポール・リヴィア

安藤 ○ 3-1

セオドア(テッド)・バンディ

スルー

ザ・ファミリー・オブ・マン
(人間家族)

橋本 2-0

『天皇の世紀』

遠藤 3-0

スターリング・モス

スルー

川喜田長政

大倉 ○ X 0-0

安田幸彦

遠藤 X 3-1

ゲッティンゲン宣言

橋本 ○ 3-1

『ルル』

スルー

原口鶴子

橋本 ○ 4-1

12. その七回忌にあたる昭和11年には、実の弟・雅夫が同じ相手を判定で破り「リングの仇討ち」として話題になった、昭和5年8月29日、フィリピンのボビー・ウィルスとの試合後、意識が戻らないまま帰らぬ人となり、日本ボクシング界初のリングでの犠牲者となったボクサーは誰？
13. 現在ニューヨーク州では、彼女の誕生日である9月7日は記念日とされている、75歳になってから本格的に絵を描き始め、「おばあさん」を意味する「グランドマ」の愛称で親しまれた女流画家で、特に彼女の絵を用いたクリスマスカードが、全世界で3500万枚を超えるベストセラーとなったことで知られるのは誰？
14. 初代編集者は石博千亦(いしくさ)。明治31年に佐佐木信綱が主催する竹柏(ちくはく)会の機関誌として創刊され、大塚楠緒子、九条武子、川田順といった多くの優れた歌人を輩出した、現在も続いているものの中では最も古い歴史をもつ短歌雑誌は何？
15. 社会運動に関心をもち、戦後は日中・日ソ国交回復国民会議の事務総長を務めた医学者で、大正9年からヨーロッパに留学して産児制限の技術を学び、帰国後に避妊具の一種「馬島(まほ)式ダッチ・ベッサリー」を発明したことで知られるのは誰？
16. 主戦騎手はエリック・ゲリン。1953年のケンタッキー・ダービーでダークスターに敗れた以外は、通算22戦して21勝という驚異的な成績を挙げたアメリカの名馬で、相手を鮮やかに抜き去るレースぶりからつけられた「灰色の幽霊」というニックネームでも知られたのは何？
17. 設立者は社会事業家の久保寺保久。現在では市川市の北部に移転して活動を続けている、精神薄弱者のための福祉施設で、昭和9年にここに入園した山下清が、ここで貼り絵の才能を開花させたことで知られるのはどこ？
18. 祖父は東京帝国大学の初代総長を務めた法律家・加藤弘之。東京地方裁判所の検事や貴族員議員を務めるかたわら、昭和4年に「彼が殺したか」でデビューした推理作家で、代表作に日本の本格推理小説の先駆けとなった「殺人鬼」があるのは誰？
19. 1897年には医者として初めて貴族の称号を与えられている19世紀イギリスの医学者で、手術の縫合の際に用いられる腸線でできた糸や、石炭酸を用いた消毒法などを考案し、外科手術の発展に大きな影響を与えたのは誰？
20. 明治40年に十三世名人・関根金次郎の一番弟子となった棋士で、大正6年に坂田三吉が関根を破った際、その1週間後に坂田と対戦して仇を討った一番で知られ、現在では小菅剣之助とともに名誉名人とされているのは誰？
21. その通算出場試合数3308は、ピート・ローズに次ぐ大リーグ歴代2位の記録である、かつてポストン・レッドソックスの主砲として活躍していた選手で、1967年には現在のところ大リーグ史上最後である三冠王を達成しているのは誰？
22. 1842年5月8日、マルセイユで家族とともに列車事故に遭い、フランス初の鉄道事故による死亡者となった海軍士官で、ミロのビーナスをフランスが買い取る際にその交渉役を務めたことや、1826年にラ・ペルーズの探索を兼ねて世界一周を行うなど、数々の探検をしたことで有名なのは誰？
23. 作家ジョルジュ・バタイユの妻シルヴィアとは不倫関係にあり、お互いに離婚しないまま子供まで作ってしまったという、1964年にバリ・フロイト派を創設してその指導者となったフランスの心理学者で、「鏡像段階」の概念を提唱したことや、1968年に発表した著書「エクリ」で知られるのは誰？
24. サンスクリット語で「銀の丘」という意味の名前をもつ、1947年にパキスタンが分離独立した際、それまでの州都だったラホールの代わりとして建設されたインド・パンジャブ州の州都で、建築家のル・コルビジェがその設計を担当したことで知られるのはどこ？

小林信夫

スルー

アナ・マリ・ロバートソン・モーセス

安藤04-0

『心の花』

大倉02-0

馬島憐(まほ・かん)

スルー

ネイティヴダンサー

スルー

八幡(やち)学園

大倉03-0

浜尾四郎

橋本05-0

ジョセフ・リスター

スルー

土居市太郎

スルー

カール・

ヤストレムスキー

橋本06-0

ジュール・セバスチャン・セザール・デュモン・デュルビル

遠藤04-1

ジャック・マリ・エミール・

ラカン
橋本X6-1

チャンディガール

橋本07-1

38. 両腕を前に組んで攻撃を防ぐクロス・アーム・ブロックという技術の考案者ともされる、1951年にジョーイ・マキシムを破りジュニアヘビー級の世界チャンピオンとなったアメリカのボクサーで、その通算KO数129は、現在も史上最多記録として残っているのは誰？
39. 本郷の済生学舎で学んでいた時には、野口英世と同期だったという医学者で、国立療養所・長島愛生園の初代園長を務めるなど生涯を通じてライ病の救済事業を行い、ライ病を測定するための皮膚反応「光田(みつだ)反応」に名前を残しているのは誰？
40. 1892年にワイオミングで起きたジョンソン・カウンティ戦争という事件を題材に、西部開拓移民の悲劇を描いたマイケル・チミノ監督の映画で、3600万ドルという製作費をかけたにも関わらず興行的に失敗し、製作元であるユナイテッド社の経営を傾けてしまったことで有名なのは何？
41. 1911年に文芸雑誌『NRF』の出版部門として創設され、1919年に経営者の名前がそのまま社名となったフランスの出版社で、プルーストの『失われた時を求めて』、カミュの『異邦人』、サルトルの『嘔吐』など、20世紀フランス文学の多くの名作がここから出版されているのはどこ？
42. 乗っていた馬の名前はピアフ号。ミュンヘン・オリンピックの馬場馬術個人種目において、女性としては初めて同種目の優勝者となった旧西ドイツの選手で、優勝当時の年齢45歳13日は、女子金メダリストの最年長記録となっているのは誰？
43. のちにテレビ用に改作された時につけられた題名は『ヒロシマのオルフェ』。その台本を書いたのは作家の大江健三郎である、原爆をテーマに現代人の抱える絶望感とそれを救う愛を描いた、芥川也寸志の代表作であるオペラは何？
44. 1961年、ベーチェット病による苦痛に悩み自殺を遂げたアメリカの物理学者で、それまでのものよりはるかに高性能な超高圧圧縮機を発明したことによって1946年のノーベル物理学賞を受賞し、後にその技術は人造ダイヤモンドの製造に利用されたことで知られるのは誰？
45. フローベールの『聖アントワーヌの誘惑』やプリニウスの『博物誌』の中にもその名前が出てくる、ナイル川上流のエチオピアに住み、その目で睨まれた者は必ず死んでしまうという、ヨーロッパの伝説に登場する黒い水牛に似た怪物は何？
46. わずか13歳の時に、詩人リルケが序文を書いた絵本『ミツ』を発表したエピソードをもつ、本名をバルタザール・クロソフスキー・ド・ロラというフランスの画家で、『猫と裸婦』『一人トランプ』などの幻想的な作品で知られ、現在は日本人の妻・節子夫人とともにスイスで隠棲生活を送っているのは誰？
47. 最初は「小柳」という四股名を名乗っていたものの、長州藩のお抱え力士だったため、萩の近くにある名所にちなんで名前がつけられたという江戸時代の力士で、天保6年に谷風・小野川以来39年ぶりとなる第6大横綱に昇進し、またその大めし食らいの逸話は落語の題材ともなったのは誰？
48. 1984年に雑誌『ネイチャー』に掲載された論文の中で、マーク・デヴィスをはじめとする3人の天文学者によって命名された、2600万年周期で太陽に近づく小さな星の影響で地球に彗星が衝突し、それにより生物の大量絶滅が起こるという説のことを、ギリシャ神話の刑罰の女神の名前から何説という？
49. そのタイトルをつけたのは作家の埴谷雄高(はにや・ゆうたか)。完成までに5年の歳月を費やし、ガンとの闘病生活を送る作家・井上光晴の姿を関係者のインタビューを交えながら描いた、原一男監督のドキュメンタリー映画は何？

アーチャー・ムーン
遠藤07-2

光田健輔
橋本08-1

『天国の門』
橋本09-1

ガリマール社
遠藤x7-3

リゼロット・
リンセンホッフ
スルー

『暗い鏡』
スルー

バーナー・ウィリアムズ・
ブリッジマン
スルー

カトブレパス
スルー

バルテュス
スルー

阿武松緑之助
(おりのまつ・みどりのおし)
安藤06-1

ネメシス説
スルー

『全身小説家』
橋本010-1