

# ・ オーキードーキー

vol. 1

～第2回ベルダンディーカップ編～

## まえがき

どうも、こん\*\*は。早稲田の杜の未確認生物・遠藤誠（19）だポン。この度は問題集を買って（コピーして）いただき、本当にありがとうございます。この問題集は、1997年3月19日に都内某所で行われた「第2回ベルダンディー・カップ」の結果報告です。僕も大学に入って1年が過ぎ、その間にいろいろと裏面工作をしたかいがあって「問題集を出すのを楽しみにしているから、出来たらぜひ買うよ」といってくれる友人・先輩方がちょっとは増えてきました。そこで今回、思い切って出すことにしたわけです。幸い、国連大学クイズサークル「ウ・タント」で企画をさせてもらえることになり、また何人かの方にもゲストとして参加していただいて、どうにか問題集発行までこぎつけられました。参加してくれた皆さん、どうもありがとうございました。

ところで、ベルダンディー・カップというクイズ大会は、そもそもどういう大会だったかというと、もともとは、僕が早稲田大学飲酒研究会・WQSS のサークル内サークル「紺碧」結成にあたって、クイズが好きな人々のために「最初の企画」として1996年12月に開催した大会が始まりでした。だから、第1回は早稲田の人間しか参加していません。この第1回では、大倉太郎さんが優勝しました（なお、この時の様子は「紺碧」第2号に掲載されています。もし欲しい方がいたら、伝書鳩のG1ジョー君を飛ばして連絡してください）。

あと、ベルダンディーという名前を使っているからといって、別に僕は北欧神話に詳しいわけではないので「おい、ビフロストの橋の下を流れる川の名前は何だ？ 言え！（ガスッ）」と攻撃を加えられても何もできません。

さて、そろそろ書くことも尽きてきたので、本文に進みましょう。

Are you ready? Yes, tennis!

### 第2回ベルダンディー・カップ 企画内容

- 1R ペーパークイズ
- 2R 202×クイズ
- 3R コース別クイズ A. アップダウンクイズ  
B. アタック風サバイバルクイズ
- 4R 早押しボードクイズ

※ここまで合計得点の上位8人が準決勝進出

準決勝 2段階通過クイズ（8人→4人）

決勝 ボード＆早押しクイズ（4人→優勝！）



## 1R 100問ペーパークイズ

制限時間 27 分のペーパークイズです。素点がそのまま合計得点に加算されます。早押し機が16 端子しか使えないで、17 人以上来たら有無を言わせず予選落ちです。「敗者復活?ああ、やめたよそんなもん」

- 001 第2回ベルダンディー・カップにようことそ!さて、第2回三島賞を『黄昏のストーム・シーディング』という作品で受賞した、詩人・大岡信の息子としても知られる人で、平成元年には『表層生活』で第102回芥川賞を受賞しているのは誰?
- 002 イギリス国王ジェームズ2世の即位前の名にちなんで名づけられた、アメリカ・ニューヨーク州の州都はどこ?
- 003 昭和26年7月3日、日本初のプロ野球・オールスター GAME が開催された球場はどこ?
- 004 漢字で「千本槍」と書く通り、和名をオオセンボンヤリという南アフリカ原産のキク科の多年草で、その名はドイツの科学者ゲルベルにちなんでいるのは何?
- 005 作詞は島村抱月と相馬御風、作曲は中山晋平。大正3年に帝国劇場で初演された『復活』の挿入歌として松井須磨子が歌い、レコード版は売り上げ2万枚の大ヒットを記録した歌といえば何?
- 006 ルイ16世の命令によってラ・ブソル号とラ・アストロラーブ号の2隻の船を率いて太平洋のほぼ全域を探検したフランスの探検家で、宗谷海峡の別名に名を残すのは誰?
- 007 クラーモント号の発明者ロバート・フルトンの子孫にあたる人物で、1914年、2枚のハンカチを使って世界で初めてブラジャーを考案したことで知られるのは誰?
- 008 プロ野球労働組合、初代会長は中畠清ですが、初代副会長は誰?
- 009 1910年、ドイツのエールリヒと日本の秦佐八郎が発見した、「606号」とも呼ばれる、梅毒の特効薬として使用された薬は何?
- 010 フランスの作家ヴィクトリアン・サルドゥーが名女優サラ・ベルナールのために書いた戯曲をもとにルイジ・イルリカとジュゼッペ・ジャコーザが台本を書き、ブッチーニが作曲をしたオペラで、愛人カバラドッシを助けようとする主人公の歌姫の名がタイトルになっているのは何?
- 011 壬生の乱において叔父の大海上皇子と戦った末に敗れた天智天皇の長男で、明治時代に「弘文天皇」と呼ばれることが決まったのは誰?
- 012 イスラエル生まれのユダヤ人のことを、現地のサボテンの名を取って何という?
- 013 作家のスタンダールの生地であるフランスのイーゼル県の県都で、1968年には第10回冬季オリンピックが開かれ、ジャン・クロード・キリーが2人目のアルペン三冠王となったことで知られるのはどこ?
- 014 1936年に第1回フィールズ賞を受賞した2人の数学者は、ジェス・ダグラスと誰?
- 015 石川五右衛門が、亡き父・宋蘇卿の志を受け継ぎ真柴久吉に挑戦するという内容の、初世・並木五瓶作の歌舞伎で、五右衛門が南禅寺の山門で言う名セリフ「絶景かな絶景かな」が有名なのは何?
- 016 彫刻『カレーの市民』の作者はロダンですが、それに刺激を受け、戯曲『カレーの市民』を書いたドイツの劇作家で、他の代表作に『朝から夜中まで』『ユダヤのかもめ』などがあるのは誰?
- 017 発見者オルテガが故郷のスペイン・アンダルシア地方の別名から名づけた、ソロモン諸島の首都ホニアラがある島はどこ?
- 018 野球は3アウトでチェンジですが、クリケットは何アウトでチェンジ?
- 019 ヨーグルトを「不老不死の妙薬」として世界に広めたことでも知られる、1908年、「免疫に関する研究」によってドイツのエールリヒとともにノーベル生理学医学賞を受賞したロシア人は誰?
- 020 イタリア人アレッサンドロ・モレスキを最後に姿を消した、主に16~19世紀にかけて活躍した、オペラ・セリアで女性役を演じた、去勢した男性歌手のことを何という?
- 021 昭和48年、『草のつるぎ』で受賞した野呂邦暢とともに第70回芥川賞を受賞した作家で、芥川賞の最年長受賞者として知られ、その作品には『マンダラ紀行』『われ逝くものごとく』『月山』などがあるのは誰?

- 022 ラテン語で「鍵のかけられる部屋」という意味がある、ローマ法王が死去した際にシスティナ礼拝堂で行われる、次の法王の選挙のことを何という？
- 023 アイスホッケーの反則で、相手の選手にわざと暴行を加えたり殴り合いをしたりし、以後は競技連盟会長の許可があるまで試合に出場できないという、いちばん重いものは何？
- 024 シカゴ大学で竜巻の研究をしている、竜巻研究の世界的権威である日本人で、竜巻の程度を 6 段階に分けその単位 F に名を残し、またダウンバーストの命名者としても知られるのは誰？
- 025 『交響曲第 0 番』を作曲した、マーラーの師匠としても知られる、19 世紀オーストリアの作曲家は誰？
- 026 アメリカ 50 州で、最初に連邦に加盟したのはデラウェア州、2 番目はペンシルバニア州ですが、3 番目はどこ？
- 027 「ライオンの洞穴」という意味があるアルジェリアの都市で、イブ・サンローランの生地として、またカミュの小説『ペスト』の舞台になったことで知られるのはどこ？
- 028 昭和 43 年 9 月、ラウル・ロハスを破り、日本人ボクサーとして初めて海外でタイトルを獲得した人物で、「シンデレラ・ボーイ」と呼ばれたことで知られるのは誰？
- 029 日本初の人工衛星の名は「おおすみ」ですが、打ち上げを行った東大宇宙航空研究所のシンボルカラーから名付けられた 2 番目の名前は何？
- 030 作品に『イスラメイ』『ロシア民謡集』などがある、ロシア 5 人組のリーダー的存在であったロシアの作曲家は誰？
- 031 農民の家のまどから煙が立ち昇らないのを見て租税を 3 年間停止したというエピソードで知られる、日本の第 16 代天皇は誰？
- 032 ゲール語で「雪の山」という意味がある、標高 1343 メートルのイギリス最高峰は何？
- 033 「邪魔」という意味がある、テニスや卓球でサーブがネットに触れて相手コートに入ることを何という？
- 034 サトイモはサトイモ科、ジャガイモはナス科ですが、サツマイモは何科？
- 035 『私は町の何でも屋』『今のかご』などの劇中歌が有名なロッシーニ作曲のオペラで、『無益な用心』という副題がついたボーマルシェの喜劇をもとにしているのは何？
- 036 兄は画家のジャン・バチスト・ルブランスであるフランスの女流小説家で、1757 年に発表した童話集『子供たちの雑誌』の中の一編『美女と野獣』で名高いのは誰？
- 037 大正 1 年に『横浜貿易』という地方新聞が初めて用いたといわれる、主に盛り場などで悪行をする不良たちを指す言葉で、よく暴走族の名前にも使われるは何？
- 038 「ワニ」というニックネームがあったフランスのテニスプレイヤーで、ボロシャツの発明者として知られるのは誰？
- 039 『大日本史』の地理誌の部分の編集にも携わっていた人物で、日本で最初の緯線と経線が書かれた地図『改正日本輿地路程全図』を発刊したことで知られるのは誰？
- 040 楽譜の音部記号で、ト音記号は g、ヘ音記号は f を記号化したのですが、ハ音記号はどんなアルファベットを記号化したもの？
- 041 小説『武蔵野』を書いたのは国木田独歩ですが、復員青年・勉と人妻・道子を主人公とする小説『武蔵野夫人』を書いた作家は誰？
- 042 オランダ語で「農民」という意味がある、南アフリカのオランダ系移民のことを何人という？
- 043 日本プロ野球で、鈴木啓示、山田久志に次いで 3 番目に被本塁打の数が多い投手は誰？
- 044 触るとさやが割れて種子がはじけてしまうことから、英語で「touch me not(私に触らないで)」と呼ばれるツリフネソウ科の花は何？
- 045 フランツ・リストの『ハンガリー狂詩曲』第 2 番に使われているものが特に有名な、ラッサンとフリシュカの 2 種類の部分からなるハンガリーの民族舞曲で、その名前は宿場の居酒屋を意味する言葉から付けられたのは何？
- 046 1556 年に書斎の階段から転落して死亡した、バーブルに次ぐムガール帝国第 2 代皇帝は誰？
- 047 割り竹を表を外側に向けて並べ、しゅろ縄で結んだ垣根のことを、それが初めて作られた京都の寺の名を取って何という？
- 048 日本人初のプロ卓球選手は誰？
- 049 森本薫の戯曲『怒涛』のモデルとなった、コッホに師事し、破傷風菌の純粋培養の成功や血清療

- 法の創始などの業績を残した日本の細菌学者は誰？
- 050 アルマジロの甲羅をギターに貼り付けた形の、アンデス地方の民族楽器は何？
- 051 1910 年の日韓併合に伴ってソウルに設置された朝鮮総督府の初代長官となった日本の第 18 代首相で、米騒動によって首相辞職を余儀なくされたのは誰？
- 052 「目には目を歯には歯を」のように、加害者は自分が与えたのと同じ害を罰として受けるべきだという考えに基づいた法律のことを、「それに類する」という意味のラテン語で何という？
- 053 ボクシングで、不利な体勢から逃れるために相手に組み付くことを何という？
- 054 デリンジャー現象の名の由来となった物理学者デリンジャーはどこの人？
- 055 アカデミー賞で、最多部門を受賞した映画は『ベン・ハー』ですが、2 番目に多くの部門を受賞した映画は何？
- 056 ディズニー映画『ノートルダムの鐘』ではトム・ハルスがその声を演じた、ピクトル・ユーゴーの小説『ノートルダム・ド・パリ』で、ジプシー娘エスマエルダを想い、無実の罪で殺された彼女の遺骸を胸に抱いて死んでいく、主人公のせむし男の名前は何？
- 057 アメリカ・ノースダコタ州の州都はビスマークですが、サウスダコタ州の州都はどこ？
- 058 国体を創始し、第 10 回ロス五輪、第 11 回ベルリン五輪の日本選手団団長を務めたほか、横浜市長就任、野球殿堂入りなど数々の業績を残した人物で、スポーツ人として初めて文化勲章を受賞したことでも知られるのは誰？
- 059 ギリシャ神話で冥府を流れるスチクス川の渡し守をしていた老人で、冥王星の衛星の名前にもなっているのは誰？
- 060 以前の名前を「フェイマス・プレイヤーズ映画会社」といった、アドルフ・ズーカーが設立したアメリカの映画会社は何？
- 061 中国明朝の遺臣・鄭芝竜と日本人の妻との間に生まれた息子・鄭成功の史実をもとに、近松門左衛門が書いた人形浄瑠璃は何？
- 062 千葉県の最高峰は日本の各都道府県の最高峰の中で最も低いことで知られていますが、その名前は何？
- 063 世界陸上の第 1 回大会が開催された都市はヘルシンキですが、第 2 回大会が開催された都市はどこ？
- 064 杉田玄白の師匠でもある江戸時代の植物学者で、『本草綱目啓蒙』などの著書があり、またシーポルトが「東洋のリンネ」と呼んだことでも知られるのは誰？
- 065 形式にとらわれず自由な曲風が特徴の、イタリア語で「気まぐれ」という意味がある器楽曲で、日本語では「狂詩曲」「奇想曲」などと訳されるのは何？
- 066 その名前はアイルランドで「追いはぎ」「無法者」などを意味する言葉に由来する、17 世紀のイギリスに誕生した政党で、現在の保守党政の前身になったのは何？
- 067 イギリスで、ナイトの称号を持つ人の妻を特に何という？
- 068 歴代の横綱の中で、最も体重の軽かったのは誰？
- 069 一般に性科学の二大レポートといわれるのは、男女それぞれの性生活を調査したキンゼー・レポートと、性交時の女性の生理的変化をまとめた何レポート？
- 070 バイオリンの 4 本の弦の名前、低い音から順に G 線、D 線、A 線と何？
- 071 松平定信の父・田安宗武に仕えながら古典を学んだ江戸時代の国学者で、本居宣長や村田春海らの師匠としても知られる、著書に『冠辞考』『万葉考』などがあるのは誰？
- 072 日本の標準時を管理している郵政省の機関はどこ？
- 073 日本プロ野球で、7 試合連続ホームランの記録を持つ 2 人とは、王貞治と誰？
- 074 古い英語で「夜に鳴く鳥」という意味の名前であることから、日本ではサヨナキドリ、ヨナキウグイスとも呼ばれるヒタキ科の鳥で、イギリスでは三名鳥の 1 つに数えられることもあるのは何？
- 075 スペインの闘牛で、牛を挑発するために振られる赤い布を何という？
- 076 主人公ジョルジュ・デュロワのあだ名がそのタイトルになっているモーパッサンの小説で、デュロワがフォレスチエ夫人、マレル夫人、ワルテル夫人の 3 人の女性を利用してパリの新聞界に君臨するまでを描いているのは何？
- 077 「大きな湖」という意味がある、アンコールワットの南に広がるインドシナ半島最大の湖で、世

- 界最大の漁獲量を誇る淡水湖として知られるのは何？
- 078 グリーンモンスターの別名を持つ野球場・フェンウェイパークを本拠地にしている大リーグチームはどこ？
- 079 ドイツの物理学者オットー・フォン・ゲーリケが、地上の物体が大気圧を受けていることを証明するために用いた半球型の道具のことを、彼が市長をしていたドイツ中部の都市の名をとり「何半球」という？
- 080 ポルトガル語で「新しい感覚」という意味がある、アントニオ・カルロス・ジョビンによって創始された、サンバにモダンジャズの要素を加えたブラジル生まれの音楽は何？
- 081 室町時代のアイヌ人反乱・コシャマインの反乱に題材をとった小説『コシャマイン記』で、第3回芥川賞を受賞した作家は誰？
- 082 現地名をボヨマ滝という、ザイルにあり、コンゴ川とルアラバ川の境となっている大小7つの滝のことを、あるアフリカ探検家の名を取って何滝という？
- 083 中山競馬場があるのは船橋市ですが、中京競馬場があるのは何市？
- 084 ジフェリアの治療血清を開発し、第1回ノーベル生理学医学賞を受賞したドイツの科学者は誰？
- 085 『鉄路の闘い』という作品で第1回カンヌ映画祭の作品賞および監督賞を受賞したフランスの映画監督で、代表作に『太陽がいっぱい』『禁じられた遊び』などがあるのは誰？
- 086 本名をガイウス・ユリウス・カエサル・ゲルマニクスという古代ローマの第3代皇帝で、「小さな兵隊靴」という意味の通称で呼ばれる、暴君としても有名なのは誰？
- 087 1961年2月21日、対外友好文化交流協会団体、全ソ政治科学知識普及協会、ジャーナリスト同盟、作家同盟の4つの団体が共同で設立した、アルファベット3文字でAPNと略されるロシアの通信社は何？
- 088 古いスコットランドの言葉で「邪魔する人」という意味がある、ゴルフで自分のボールとカップの間に他選手のボールや障害物などがある状態を何という？
- 089 ホエール・ウォッチングの見どころのひとつ、鯨が水面に高く躍り出ることを何という？
- 090 ベルディ作曲のオペラ『椿姫』で、主人公のピオレッタが恋に落ちる相手の青年は誰？
- 091 奈良の薬師寺の僧・景戒によって編纂された、現存する我が国最古の仏教説話集は何？
- 092 「村八分にする」ということを英語で言う場合は「ここへ送る」といわれるイギリスの町で、ビーピング・トムの伝説でも知られるのはどこ？
- 093 プロボクシングで、ヘビー級といえば体重が何ポンド以上？
- 094 日本の猛禽類の中でもっとも小さく、メスをツミという鳥のオスを何という？
- 095 ノエル・カワードの戯曲集『今宵八時半』の中の一編『Still Life』が原作となっているデビッド・リーン監督の映画で、シリア・ジョンソン演じる主婦がトレバー・ハワード演じる医師と恋に落ちるもの2人ともつれと子供がいるために結局別れてしまうという内容の、原題を『Brief Encounter』というは何？
- 096 双子の兄弟シルヴィネとランドリーが、ブチット・ファデットという不思議な少女と出会ってハッピーエンドを迎えるという内容の、ジョルジュ・サンドの代表作は何？
- 097 ジエラム、チェナブ、ラーイ、ピアス、サトレジの5つの川の近くにあることから、ペルシャ語で「5つの川」という意味がある、アジアの一地方はどこ？
- 098 東京オリンピックで、日本の桜井孝雄はボクシングの金メダルを取りましたが、その階級は何？
- 099 ネアンデルタール人が発見されたネアンデルタール村は、現在のどこの国にある？
- 100 印象派という言葉のもととなった絵画『印象・日の出』を描いた画家は誰？

#### コラム①スラッシュについて

この問題集にはスラッシュが入っていますが、押したポイントではなく、問題文を止めたところを表しているので、解答者が実際に反応したのはスラッシュよりやや前の部分です。だから一、参加しなかつた人は「こいつはこんな遅いところで反応したのか。ためだな」とか思わないで下さい。お願いします。今回の参加者は、関東の学生プレーヤーの代表格のような方々ばかりで（もちろん他にもそういう人はたくさんいるけど）、こんなにすごい人たちに問題を出すのはとても光栄でした。またこういう機会があれば、ぜひ参加して欲しいボン。

## 《解答》

1. 大岡玲（8人）：「大岡ゆたか」（神山）。QUAPSの読み過ぎ…
2. オールバニ（8人）
3. 阪神甲子園球場（3人・大倉、西村、待木）
4. ガーベラ（13人）
5. 『カチューシャの歌』（14人）
6. ラ・ベルーズ（13人）
7. マリー・ジャコブ（9人）
8. 梨田昌孝（0人）
9. サルバルサン（15人）
10. 『トスカ』（15人）
11. 大友皇子（13人）
12. サブラ（5人）
13. グルノーブル（12人）
14. アールフォース（12人）
15. 『楼門五三桐』（7人）：読みは「さんもんごさんのきり」
16. ゲオルク・カイザー（2人・串戸、高山）
17. ガダルカナル島（5人）
18. 10（8人）
19. メチニコフ（9人）
20. カストラート（14人）
21. 森敦（8人）
22. コンクラーベ（11人）
23. マッチペナルティー（2人・大倉、春日）
24. 藤田哲也（9人）
25. アントン・ブルックナー（7人）
26. ニュージャージー州（2人・沼田、雅也）
27. オラン（3人・栗田、沼田、高山）
28. 西城正三（8人）
29. たんせい（8人）
30. ミリー・バラキレフ（14人）
31. 仁徳天皇（5人）
32. ベンネビス（12人）
33. レット（12人）
34. ヒルガオ科（11人）：ジャガイモはナス科からヒガンバナ科になつたらしい。
35. 『セビリアの理髪師』（10人）
36. ジヤンヌ・マリー・ル・ラン（ボーモン夫人）（6人）
37. 愚連隊（4人）：「スペクター」「ツッパリ」「カミナリ族」「夜露死苦」
38. ルネ・ラコステ（14人）
39. 長久保赤水（4人）
40. c（8人）
41. 大岡昇平（12人）
42. （ボーア）プール人（6人）
43. 東尾修（2人・高山、市川）
44. ほうせんか（13人）
45. チャルダッシュ（13人）：観客席にダイブ！
46. フマーユーン（3人・神山、高山、西村）
47. 建仁寺垣（9人）
48. 松下浩二（4人）：荻村伊智朗が多い。
49. 北里柴三郎（11人）
50. チャラシゴ（12人）
51. 寺内正毅（8人）
52. タリオ（7人）
53. クリンチ（14人）

54. アメリカ (12人)  
55. 『ウェスト・サイド・ストーリー』 (1人・沼田) : 去年の明大オープンで出てたんだけ…  
56. カジモド (10人)  
57. ピア (6人)  
58. 平沼亮三 (6人)  
59. カロン (13人)  
60. バラマウント (8人)  
61. 『国姓爺合戦』 (11人)  
62. 愛宕山 (8人)  
63. ローマ (3人・大倉、沼田、待木)  
64. 小野蘭山 (1人・雅也) : 「本居長世」 (高山)  
65. カブリチオーソ (4人)  
66. トーリー党 (9人)  
67. デイム (1人・雅也)  
68. 栃木山守也 (6人) : ハゲの人です。  
69. マスターズ・レポート (1人・大倉)  
70. E線 (10人)  
71. 賀茂真淵 (6人)  
72. 通信総合研究所 (0人)  
73. ランディ・バース (8人)  
74. ナイチンゲール (9人) : 絵だけで分かるとは…  
75. ムレータ (11人)  
76. 『ベラミ』 (10人)  
77. トンレスップ湖 (10人)  
78. ボストン・レッドソックス (6人)  
79. マグデブルグ半球 (11人)  
80. ボサノバ (13人)  
81. 鶴田知也 (7人)  
82. スタンレー滝 (6人)  
83. 豊明市 (3人・雅也、春日、矢野)  
84. エミール・フォン・ベーリング (9人)  
85. ルネ・クレマン (9人)  
86. カリギュラ (12人)  
87. ノーボスチ (4人) : タス通信多数  
88. スタイミー (1人・深澤)  
89. ブリーチ (ブリーチング) (10人)  
90. アルフレッド・ジェルモン (4人) : アルマン・デュバルと二択かな?  
91. 『日本蓋異記』 (10人)  
92. コベントリー (2人・大倉、栗田) : 2人は意外。  
93. 190ポンド (0人)  
94. エッサイ (1人・神山)  
95. 『逢びき』 (0人) : ラフマニノフのピアノコンチェルトの効果的な使用でも有名らしい。  
96. 『愛の妖精』 (6人) : 「魔の沼」が多かった。  
97. パンジャブ (15人)  
98. パンタム級 (4人)  
99. ドイツ (7人) : 発見者誰だっけ?  
100. クロード・モネ (12人)
- コメントが少なくてすまんボン。

### 《ペーパー結果》

1位 早稲田大学	ムレ・タイゾウ	65点 第1回ベルダンディー・カップ優勝者。本名oh!くらたろう。
2位 早稲田法学部	くしどだよ！	62点 明大イージオスのアーサー・ブレイナード。本名トビトビオ。
3位 辻調	ボネ	60点 福島のPLO議長三兄弟妹の長男。本名クリシュー。
3位 沖縄アクターズスクール	沼田正樹	60点 ウ・タント事務総長。松たか子にメロメロのピックル爱好者。
5位 森永乳業	池田忍	58点 5月からは関西人。大阪に行つても頑張りやー。
5位 早	ウルトラリラックス神山	58点 早稲田の先輩。マジカルバナナの腕は一級品。
7位 明治大学	高山慎介	57点 ウ・タントEEC代表。誤答が減れば一流だと思う。
8位 横浜国立大学教育学部 附属横浜中学	エミーリエ・バルダッハ	FNS最年少出場者。クイズ界随一の教養派。
9位	マサヤ	47点 ダダイストカップで大ブレイク。恐るべき強さ！
9位 青二塾	春日誠治	47点 青二塾15期生(?)。競馬問題では無敵を誇る。
11位 法政	金田浩輔	46点 ウ・タント難問派代表。ぜひウ・タントカップやろう。
12位 早稲田	市川尚志	45点 早稲田の同輩。サイヤ人。一緒にがんばろう。
13位 一橋大学	駒形哲郎	35点 第1回沼田賞受賞者。しかしてその実体は明治の西村友季。
14位 イートン校	矢野了平	34点 クイズ界随一のエンターテイナー。華麗な包丁さばき。
15位 東京大学	塙本丈二	28点 慶應医学部を蹴って東大入学。将来超有望の新1年。
16位 早稲田	待木祐紀	23点 早稲田の後輩。何年か後には間違いなくスーパークリエイター。

(採点をやり直したため、当日と若干得点が違っています。あと、勝手に偉そうなコメント書いてすいません)

### 《ペーパー感想》

結果の通り、ペーパー第1位は連覇を狙う上落合の一匹犬・たろ犬クイズこと犬倉犬郎さんが獲得しました。2位には「ソリトン」での笑顔も印象的な串戸さんが入り、鳥商人組のワンツー・フィニッシュ達成です。新1年生の2人は残念ながら下位でしたが、半年もすればこういう問題にも慣れるでしょう。深澤が言っていたように、ややFNSチックなペーパーだったみたいです。あと、最後の方は面倒くさくなつてクイズ本をそのまま載せましたが、けっこう正解率が低く、意外でした。

#### コラム②サインについて

最近、問題集にサインをしてもらうようになりました。まだほんの少しの人にしかもらっていないせんが、結構個性が出ていて面白く、これからもいろいろな人に頼もうと思っています。今はまだ関東の人だけですが、そのうち関西の人にもお願ひする予定なので、いきなり「サインください」とか言うかもしれません。その時はぜひ怒らないでサインください。お願ひします。

## 2R 202×クイズ

50問限定でひたすら202×を行います。誰かが勝ち抜けると全員のポイントがリセットされます。何度勝ち抜けても再び参加でき、50問終了時点で「勝ち抜けた回数×5」が合計得点に加算されます。

- |     |                                                                                                                                                                                     |                        |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 001 | 「竜哉が強く英子（えいこ）に魅かれたのは、彼が拳闘／に引かれる気持と同じようなものがあった。」という書き出しで始まる、高校のボクシング部員・津川竜哉が銀座で知り合った女性・英子と関係を持つが、英子は竜哉の子を宿したまま死んでしまうという内容の、昭和30年の『文学界』新人賞および同年の第34回芥川賞を受賞した石原慎太郎の短編小説は何？             | 『太陽の季節』<br>【金田×0-1】    |
| 002 | 社会主義者のフーリエやブルードン、作家のピクトル・ユーゴーらの生地である、フランス東部／ドゥー県の県都である都市で、時計学校まであるほど時計の製造が盛んであり、また1948年から毎年指揮者コンクールが開かれていることでも知られるのはどこ？                                                             | ブザンソン<br>【栗田×0-1】      |
| 003 | 右手のないスティリターノ、青年ミカリエス、坊主頭のアルマン／、警官ベルナルディーニなどの男性たちとの性的交渉を中心に自分の過去をつづった、フランスの作家ジャン・ジュネの代表作は何？                                                                                          | 『泥棒日記』<br>【忍×0-1】      |
| 004 | 死の国ニヴルヘイムの女王になったヘル、大地を取り巻く大蛇ヨルムンガンドルと共に、火の神ロキと巨人の国ヨーツンヘイムの女との間に生まれ、普段は鎖でつながれている／が、ラグナレクの日に鎖を切ってアスガルドを攻めオーディンを呑み込むも、オーディンの息子ビダルにあごを引き裂かれて死ぬ、巨大なオオカミは何？                               | フェンリル<br>【高山×0-1】      |
| 005 | 「紀行文」「第一幕マツカウス洞窟の場」「第二幕法廷の場」／の3部からなる、知床半島の羅臼町沖で難破した陸軍の輸送船の船長と一緒に洞窟に避難した船員たちの肉を食べて裁判にかけられるという内容の、武田泰淳の代表作は何？                                                                         | 『ひかりごけ』<br>【深澤○1-0】    |
| 006 | 1966年6月、学生非暴力調整委員会・SNCCにおいて議長のストークリー・カーマイケルが提唱／した、従来のように白人の恩恵によって黒人が解放されるのではなく、白人と黒人が対等な立場に立って権力機構を樹立すべきだ、というアメリカの黒人解放運動のスローガンで、直訳すると「黒人の力」となるのは何？                                  | ブラックパワー<br>【雅也○1-0】    |
| 007 | 大正6年9月16日の「秋雨連日さな／がら梅雨のごとし。」から、昭和34年4月29日の「祭日。陰。」まで、約41年半の間書き続けられた永井荷風の日記のタイトルは何？                                                                                                   | 『断腸亭日乗』<br>【沼田○1-0】    |
| 008 | メキシコの言葉で「水中のたわむれ」／という意味がある、普通のサンショウウオと違い幼生のままの状態で成熟したメキシコサンショウウオの現地名で、別名をウーバーラバーというのは何？                                                                                             | アホロートル<br>【雅也○勝ち抜け】    |
| 009 | もともとは全8巻からなる『一貴人の追想録』／の第7巻として刊行された、アミアンの名家の次男デ・グリュと虚栄心の強い娼婦との破滅的な恋を描いた、その娼婦の名がタイトルになっている、フランスの作家アベ・ブレボーの代表作は何？                                                                      | 『マノン・レスコー』<br>【栗田○1-0】 |
| 010 | 7年間のアメリカ滞在の経験をもとにして執筆した『テキサス無宿』など／の「めりけんじやっぷもの」を書くときには谷譲治の名を、『地上の星座』『世界怪奇実話』などの家庭小説・ミステリーを書くときには牧逸馬の名をそれぞれ使い分けた、本名を長谷川海太郎という作家で、『新版大岡政談』に初登場したときには脇役だった片目片腕の剣士・丹下左膳の生みの親として知られるのは誰？ | 林不忘<br>【深澤○1-0】        |
| 011 | 正式なタイトルを『幾何学的順序で／証明された倫理学』という、神                                                                                                                                                     | 『エチカ』                  |

	に対する知的愛を最高のものとして汎神論を説き、デカルトの二元論に対して心身平行論を唱えている、著者の死後に刊行された、オランダの哲学者スピノザの代表的著作は何？	【沼田×0-1】
012	1815年にライプチヒ大学天文学教授、1844年にライプチヒ天文台長となったドイツの天文学者・数学者で、幾何学の分野では『重心解析』をあらわして重心座標を初めて導入したことで知られる、表と裏がない帯／にもその名を残すのは誰？	ホガース・ フェルディナント・ メビウス
013	オランダ最古の教会シント・セルバティウス教会や、第2次大戦中レンブ蘭の『夜景』を始めとする名画が隠された聖ピーテルユ山などの観光名所があるオランダ・リンブルフ州の州都／で、1991年にECの基本法であるローマ法の改正とECをEUとすることを決めたEC首脳会議が開かれ、その内容をうたった条約に名を残すことで知られるのはどこ？	【栗田○1-0】 マーストリヒト 【雅也○1-0】
014	フォルコ・ボルティナーリ／という人物の娘として生まれ、シモーネ・デ・バルディ／という人物と結婚したとされている、9歳のとき初めて出会いその9年後に偶然街角で再会して以来詩人のダンテが生涯あこがれ続けた、彼にとっての永遠の女性は誰？	ペアトリーチェ 【深澤○1-0】
015	1822年からメルセブルグに滞在し、以後はそこの診療所の医師として一生勤務したドイツの医学者で、パリーよりは54年遅れ、グレーブスよりは5年遅れて1840年／に眼球突出性甲状腺腫を報告したものの、ヨーロッパや日本ではその病名に名を冠せられていることで知られるのは誰？	カール・フォン ・バセドウ 【深澤×0-1】
016	副題を「ある暴君の末路」／という、あるドイツ人の高校教師が踊り子の色気に迷って職を失った上に警察に逮捕されてしまうという内容の、ドイツの作家ハインリッヒ・マンの小説で、1930年にはエミール・ヤニングスとマレーネ・ディートリッヒ主演でジョセフ・フォン・スタンバーグにより『嘆きの天使』のタイトルで映画化されたのは何？	『ウンラート教授』 【西村×0-1】
017	第1近衛内閣では農林大臣をつとめた／人物で、大政翼賛会の初代事務総長として「新体制」運動に指導的役割を果たしたことから第2次大戦後は戦犯として8ヶ月間拘禁され、釈放後は花の栽培に専念していたが、昭和30年に推薦されて中央競馬会理事長となった、競馬の1年最後のG1レースに名を残すのは誰？	有馬頼寧 【市川×0-1】
018	北側にはキレネ山、アロニア山、エリュマントス山などの高峰がそびえ、南西部にはアルフェイオス川が作る深い峡谷があつたため周囲から接近しにくく、その結果長い間独自の文化が保存された／、古代ギリシャ時代に理想郷とされたペロポネソス半島の一地方はどこ？	アルカディア 【栗田×0-1】
019	19世紀中頃にイギリスのF・ウォルトンによって発明された／、亜麻仁油の酸化物に樹脂、コルク、おがくずなどを混ぜ、それを麻布にシート状に圧着して乾燥させて作るもので、よく学校の床などに用いられるのは何？	リノリウム 【雅也○勝ち抜け】
020	1776年にできたペトロフスキ劇場を前身とする、正式名称を「レニン勲章／ソ連同盟国立アカデミー大劇場」という、モスクワのズベルドルフ広場に立つ劇場で、世界的に有名なバレエ団を擁していることでも知られる、ロシア語で「大きい」という意味があるのは何？	ボリショイ劇場 【串戸○1-0】
021	1886年にフランス人スタニスロー・リモサンが発明／した、注射剤や薬液などを1回分だけ入れておくガラス製の小さな容器を何という？	アンブル 【忍○1-0】
022	タイトルロールの主人公が、市民社会で生きて行こうとする一方で芸術家にもあこがれ、そのどちらの道にもいられない自分を感じて2つの道の中間に生きる道を見つけようとするという内容の、ドイツの作家トマス・マンの短編／小説で、作家の北杜夫のベンネームの由来	『トニオ・クレーゲル』 【深澤○1-0】

- 023 となつたことでも知られるのは何？  
当時のオランダでは古典語教育を受けなかつた者は大学に入学できなかつたため、小学校卒業後、小中学校の教師をしながら研究を続けたオランダの物理学者で、その後大学の制度が変わってライデン大学に入学／し、1873年に「気体と液体の連續性について」という論文を発表、博士号を取得すると同時に有名な状態方程式を示すなどの業績から1910年度のノーベル物理学賞を受賞した、「分子間力」の別名に名を残すことでも知られるのは誰？
- 024 第2次大戦中、反ナチスの名編集者ピエール・ブリソンがビシー政権の検閲に抗議するために自発的に休刊したことでも知られる、1854年にフランスのジャーナリスト、ジャン・カルティエ・ド・ビルメ／サンによって創刊されたフランスの代表的な新聞は何？
- 025 481年に父ヒルデリックの跡を継いでサリ・フランク族の首長となって以後、ローマ総督シアグリウスの国、アラマン人、西ゴートのアラリック2世を次々と破って領土を／拡大する一方、他のフランク族を統合し、メロビング朝を開いてフランク王国の初代国王となった人物は誰？
- 026 1908年の国際電気標準会議で「硝酸銀の水溶液を通過し、毎秒0.001118000gの銀を分離する不变電流」と定められたが、さらに絶対的に定められることになり、1948年のメートル条約の国際総会議で／「真空中に1メートルの間隔で平行に置かれた、無限に小さい円形断面積を有する無限に長い2本の直線状態のそれそれを流れ、これらの導体の長さ1メートルごとに $2 \times 10^{-8}$ ニュートンの力を及ぼし合う一定の電流」と新しく定義し直された、記号Aで表される電流の単位は何？
- 027 本名ブラッドリー・ジェイ・レスリー。マーセド短期大学卒業後、大リーグのミルウォーキー・ブリュワーズを経て1986年に阪急に入団し、2年間で7勝5敗／24セーブの記録を残したアメリカ人で、独特的のパフォーマンスで人気を博し、引退後も日本に残ってタレントとなったのは誰？
- 028 1894年の数ヶ月間、当時チェロ奏者として所属していたアマチュア・オーケストラの指揮者アレクサンドル・／フォン・ツェムリンスキーに対立法を学んだ以外はまったく独学で創作活動を行つたオーストリアの作曲家で、従来の長調・短調の枠を脱した「無調音楽」や、歌と語りの中間に位置する「シュプレッヒ・シュティンメ」という声の技法を考案・提唱したことでも知られる、代表作にヒトラーを批判した『ナポレオンのオード』やアリベル・ジローの詩による『月に憑かれたピエロ』などがあるのは誰？
- 029 モーリス・ルブランの姉ジョルジェットと恋仲にあったベルギーの作家で、弁護士の仕事をする傍ら文筆活動を行い、1894年に発表した処女戯曲『マレーヌ王女』によってオクターブ・ミルボーからシェークスピアの再来と激賞された、代表作にドビュッシー唯一のオペラの／原作となった『ペレアスとメリザンド』や『蜜蜂の生活』『蟻の生活』そして名作『青い鳥』などがあるのは誰？
- 030 福岡県北東部の田川郡にある標高511mの山で、『炭坑節』に歌われ、また五木寛之の小説『青春の門』の書き出しの一文／に出てくることでも知られるのは何？
- 031 始皇帝の死後は宦官の趙高の讒言によって逮捕され、咸陽の市場で／処刑された楚の国出身の政治家で、荀子に学んだ後、秦に出て呂不韋（りよふい）に見出されて宮廷に入り、始皇帝の全国統一後は丞相となつて郡県制の実施や焚書・坑儒の進言などを行つたことで知られる
- ファン・デル・ワールス  
【矢野×0-1】
- フィガロ  
【忍×0-1】
- クローピス  
【春日×0-1】
- アンペア  
【塚本×0-1】
- アニマル  
(亜仁丸レスリー)  
【春日○1-1】
- アルノルト・シェーンベルグ  
【高山×0-1】
- メーテルリンク  
【沼田○1-0】
- 香春岳(かわらだけ)  
【深澤×1-1】
- 李斯  
【春日○勝ち抜け】

	のは誰？	
032	1908 年にツェッペリンの工場に入って飛行船の建造を行い、第 1 次大戦の際にはドイツ海軍のために 88 隻ものツェッペリン型飛行船を制作したドイツの航空技術者で、ツェッペリンの死後は飛行船飛行の普及に尽力し、1929 年にはツェッペリン伯号の船長として世界一周に成功したのは誰？	フーゴー・エッケナー 【深澤×0-1】
033	1806 年からはミュンヘンの王立印刷局に入り地図の印刷を指導したチエコスロバキアの人物で／、父ヨハネス・ベーターが王立劇場の俳優であったことから劇作に従事するうちに自作の構図を彫刻させる費用に困って複写法の開発を志し、1796 年にそれまでの木版や凸版とは違って化学的方法を利用する印刷法であるリトグラフを発明したのは誰？	アロイス・ゼーネフェルダー 【栗田○1-0】
034	本名・津野良弘。金原亭馬生に弟子入りし、昭和 48 年に金原亭桂太の名で真打に昇進、その後昭和 55 年 3 月から現在の名を名乗るようになった、大学のオチ研出身のプロ落語家／第 1 号となったことで知られる法政大学出身の落語家は誰？	金原亭伯楽 【矢野○1-0】
035	1971 年、ケン・ラッセル監督の映画『ボーイフレンド』でスクリーンデビューしたイギリス人女性で、14 歳のときからヘアドレッサーのアシスタントをするうちにモデルに転身してトップモデルとなり／、のちアメリカの俳優マイケル・ウィットニーと結婚した、1967 年に東レの招きで来日しミニスカートブームを巻き起こしたのは誰？	ツィッギー 【矢野○勝ち抜け】
036	「風呂の後」「停留所」「報告」「雨の降る日」「須永の話」「松本の話」「結末」の計 7 つの短編が連なることによって 1 つの長編を構成している、就職浪人中の／青年・田川敬太郎とその知人たちを描いた夏目漱石の小説で、『行人』『こころ』とともに彼の後期三部作をなしているのは何？	『彼岸過迄』 【雅也○1-0】
037	政界でも活躍し、1834 年には文化財保護監督官となって／当時無名に近かった建築家ビオレ・ル・デュックを登用し歴史的建築物の保護・修復にあたらせたフランスの作家で、1825 年にスペインの女優クララ・ガスルの作品のフランス語訳と偽って出版した『クララ・ガスル戯曲集』を処女作とする、代表作に『エトルリアの壺』『コロンバ』『カルメン』などがあるのは誰？	プロスペル・メリメ 【深澤×0-1】
038	1904 年には R. C. バネットと共にスイトピーの花の色と花粉の形の遺伝におけるリンクエージを発見したイギリスの遺伝学者で、「遺伝学」を意味する「genetics」／という言葉を作ったことや、ニワトリのとさかを使ってメンデルの法則が動物にも当てはまることを証明したことなどで知られるのは誰？	ウィリアム・ペートソン 【雅也○勝ち抜け】
039	長州藩士・佐世彦七の子として生まれ、松下村塾で吉田松陰に師事し、松陰の死後は松下村塾の仲間たちと明治維新に尽力した人物で、明治政府では越後府知事をつとめたが政府の腐敗に怒って辞職し、明治 9 年 10 月に熊本の神風連の乱に呼応して／決起、山口県庁を襲うという、いわゆる「萩の乱」を起こしたことで知られるのは誰？	前原一誠 【串戸×0-1】
040	1534 年にフランスの探検家ジャック・カルティエによって発見／された、大陸とはノーザンバーランド海峡によって隔てられている、州都をシャーロットタウンに置く州を形成するカナダの島で、セントローレンス湾に浮かび、そのアボンリーを舞台にしたモンゴメリーの小説『赤毛のアン』でも有名なのはどこ？	プリンス・エドワード島 【串戸×トビ】
041	1923 年にスペイン人ジャン・デ・ラ・チャルバによって発明された、普通の飛行機とは違い、固定された翼ではなく上部に取り付けられれたローターを別の小さなプロペラで牽引することによって回転させ揚	オート・ジャイロ 【塙本×0-1】

042	力を得る飛行機の一種は何？ 正式なタイトルを『そっと黙って、おしゃべりなさるな』／という、ピカンダーが歌詞をつけたバッハ作曲のカンタータで、ライブチヒのツインマーマンにある喫茶店で初めて上演された、頑固な父親が娘がある飲み物を飲むのをやめさせようとするという内容のものは何？	『コーヒー・カンタータ』 【神山○1-0】
043	日本には堀口大学の『月下の一群』の中で初めて紹介された、本名を ウィルヘルム・アボリナリス・ド・ノコストロビッキーというフランスの詩人で、第1次大戦に志願兵として参加したが頭を負傷し送還されたという経験を持つ、代表作に『異端教祖株式会社』『アルコール』『ミラボ一橋』などがあるのは誰？	ギヨーム・アボリネール 【雅也○1-0】
044	剪枝崎人（せんしきじん）の名で書かれた序文と「白峰」「菊花の約」／「浅茅が宿」「夢庵の鯉魚」「仏法僧」「吉備津の釜」「蛇性の姪」「青頭巾」「貧福論」の計9つの短編からなる、昭和28年に溝口健二監督によって映画化された際にはベネチア映画祭で銀獅子賞を受賞したことでも知られる、江戸後期の文人・上田秋成の怪異小説集は何？	『雨月物語』 【深澤○1-0】
045	母方の縁者にアメリカ国歌の作詞者フランシス・スコット・キー／がいたことからフランシス・スコットという名前をつけられたアメリカの小説家で、1920年に処女作『天国のこちら側』を発表後すぐに認められ、以後も作品は高い評価を受けたが、実生活では妻ゼルダの発狂や彼自身のアル中などあまり恵まれなかった、代表作に『夜はやさし』『最後の大立者』そして『グレート・ギャツビー』などがあるのは誰？	フランシス・スコット・フィッツジェラルド 【神山×1-1】
046	新任の副院長・津村浩三と看護婦／・高石かつ枝との恋愛を描いた川口松太郎の小説で、昭和13年には野村浩正監督によって上原謙・田中絹代主演で映画化され、西条八十作詞・万城目正作曲の主題歌『旅の夜風』もヒットしたのは何？	『愛染かつら』 【春日○1-0】
047	『夜の軍隊』と『死刑執行人の歌』で2度ピューリツァー賞を受賞／した、1960年に妻アデルをベンナイフで刺し話題になったことでも知られるアメリカの作家で、第2次大戦中はルソン島進攻作戦に参加し、戦後しばらく炊事係下士官として日本に滞在していたという経験を持つ、代表作に『鹿の園』『アメリカの夢』そして架空の島アノボペイを舞台にした『裸者と死者』などがあるのは誰？	ノーマン・メイラー 【神山○勝ち抜け】
048	岡田嘉子の演出でモスクワで上演された際には『奪われた一生』と改題された、堤家の女中となって／その家の長男と結婚するが、戦争で家が廃墟となり人間として目覚めるヒロイン・布引けいを主人公とする、杉村春子のために書かれ彼女の当たり役となった、森本薫最後の戯曲は何？	『女の一生』 【沼田○1-0】
049	1910年には自ら創設に貢献した日本山岳会初の名誉会員／となった人物で、ケンブリッジ大学卒業後宣教師として3度来日・滞在して日本各地の山に登り日本アルプスを世界に紹介したことから、毎年6月の第1日曜日に彼を記念する祭りが開かれることが知られるのは誰？	ウォルター・ウェ斯顿 【深澤○1-0】
050	第1部「事実と神話」／第2部「体験編」の2部からなる、第1部では主に理論によって、第2部では主に実例と文学作品の引用によって女性の自由な未来を示唆した、フランスの女流作家シモーヌ・ド・ボーポワールの代表作は何？	『第二の性』 【雅也○1-0】

《結果》 1位 雅也 3回=15点 2位 栗田、神山、春日、矢野 1回=5点

このラウンドは雅也さんの独り舞台でした。ここで使う問題はなかなかできず、最後は泣く泣く愚問を入れてしまって本当に申し訳ないポン。

### 3R コース別クイズ

#### A. アップダウンクイズ

1問正解プラス1ポイント、誤答は即座に0ポイントに戻ります。0ポイントの時の誤答は2問休みで、50問終了時にポイントの多い上位3人に順位点が入ります。

#### B. アタック風サバイバルクイズ

50ポイント持ちでスタートし、自分が正解できないと1ポイントづつ減っていきます。誤答は、1度目は-1ポイント、2度目は-2ポイント、3度目は-3ポイントという風に累積し、50問終了時に持ち点が多い上位3人に順位点が入ります。

この2つを、同じ問題を使って同時に行います。どちらを選ぶか、あらかじめペーパーに書いてもらいました。あまりに一方の人気が高かったら、ペーパーの成績で下位の人にはコース変更してもらおうと思っていましたが、うまくバラけてくれたのでよかった、よかった。

Aコース…串戸、忍、神山、高山、深澤、雅也、春日、金田、塚本

Bコース…大倉、栗田、沼田、市川、西村、矢野、待木

001	築城技師としても名声を博したほか、「力の平行四辺形の法則」の発見や、十進法による貨幣・度量衡制度の提唱などの業績もあったが、一般には1585年に『十分の一に／について』というパンフレットの中で小数を発表したことで知られるオランダ人は誰？	シモン・ステビン 【忍×】
002	モスクワ公使もつとめた人物で、アメリカの雑誌『フォーリン・アフェアーズ』の1947年7月号に「X」という匿名で「ソビエト行動の源泉」という論文を発表し、その中で「containment policy」つまり「封じ込め政策」という言葉を初めて使ったことで知られるのは誰？	ジョージ・ケナン 【雅也×】
003	昭和36年には俳優の平田昭彦と結婚した、昭和21年、東宝の第1期ニューフェイスに応募し、翌年、オムニバス映画『四つの恋の物語』の第1話のヒロインに抜擢されてデビューした女優で、代表的な出演作に『女の園』『挽歌』そして岡田英次とのガラスごしのキスシーンで知られる『また逢う日まで』などがあるのは誰？	久我美子 【串戸○】
004	イタリアの女優ジーナ・ロロブリジーダとのロマンスを噂されたこともある人物で、ケープタウン大学を卒業後アメリカのミネソタ大学で学位を取って帰国し母校の助教授となった、1967年12月3日、フローテ・スフル病院において、デニス・ダルファルの心臓をルイス・ワシュカンスキーに世界で初めて移植したことで知られるのは誰？	クリスチャン・バーナード 【大倉×】
005	はじめは医学を学びオックスフォード大学解剖学教授やクロムウェル軍の軍医をつとめたほか、アイルランド人から没収／した土地の測量や人口調査なども行ったイギリスの経済学者で、政治算術を創始してそれを経済・財政の分析に応用し、また労働価値説を提唱して古典学派の先駆となったことでも知られる、「経済が発展し所得が上昇するにつれて、産業構造は1次から2次へ、2次から3次へと移行する」という法則にクラークと共に名を残すのは誰？	ウィリアム・ベティ 【忍○】
006	画面右側に多数の槍が描かれ／ていることから、「槍」という意味の「ラス・ランサス」という別名を持つ、ブエン・レティーロ宮の「諸王の間」に飾るために描かれた、『宫廷の侍女たち』『織女たち』とともにベラスケスの三大絵画の1つとされる作品で、オランダの指揮官ユスティン・ファン・ナッサウ伯がスペイン軍の指揮官アンブロジオ・スピノラに町の鍵を渡す様子を描いているのは何？	『ブレダの開城』 【雅也○】
007	最初は『ツシタラの死／－五河荘日記抄』というタイトルがつけられ	『光と風と夢』

	ていたが、出版にあたり編集部からの要求によって現在のタイトルに改題された、イギリスの作家ロバート・ルイス・スチーブンソンの西サモアでの生活を描いた、中島敦最大の長編小説は何？	【西村○】
008	本名は孝三郎。戦後は日本コロムビア、日本楽器製造、トンボ楽器などの顧問をつとめたほか、勲三等瑞宝章を始め国から何度も表彰された人物で、中央大学中退後の大正7年に日本初のハーモニカ合奏団「東京ハーモニカ・ソサエティ」を創立した、落語家の柳家金悟楼と並び自分の顔を意匠登録したことで知られるのは誰？	宮田東峰 【金田○】
009	モスクワ留学中の主人公・比良（ひら）良吉が高田日出夫弁護士殺害の容疑で投獄され、その獄中で事件の真相を知るという内容の、第4回直木賞／を受賞した木々高太郎の小説で、直木賞受賞作初の推理小説として知られるのは何？	『人生の阿呆』 【金田×】
010	ウィルソン大統領がヨーロッパを訪れた際にチーフカメラマンをつとめた経験を持つアメリカの映画監督で、最初はカーレーサーをしていましたが1910年に映画界入りし、カメラマンとしていくつかの作品に参加した後の1919年に『暗雲晴れて』で監督デビューした、代表作に『私は海の子』／『オズの魔法使い』そして『風と共に去りぬ』などがあるのは誰？	ヴィクター・フレミング 【高山×】
011	1948年には駐米大使となったイギリス人で、クイーンズカレッジ学長、国家経済開発審議会員、上院議員などを歴任したほか、1954年にはロイド銀行の会長に就任し／、在任中の1959年、初めて「南北問題」という言葉を使ったことで知られるのは誰？	オリバー・フランクス 【忍○】
012	若い頃両親が相次いで自殺したことから繊細な感情を持つようになり、そのような詩を多く残したイギリスの詩人で、オックスフォード大学中退後一時フランスへ渡り、帰国後は「ライマース・クラブ」の詩人たちと交わりながら「イエローブック」「サボイ」などの雑誌に寄稿していた、代表作に小説『仮面の喜劇』や短編集『ジレンマ』、そして永遠の女性に呼びかけておりその13行目には「Gone with the wind」／という一節が登場することで知られる叙情詩『シナーラ』があるのは誰？	アーネスト・クリストファー・ドーソン 【深澤○】
013	第2次大戦時は空挺部隊の指揮官としてノルマンディー上陸作戦などで活躍し、戦後の1949年には陸軍参謀本部次長、その翌年にはウォーカー中将の後を受けてアメリカ第8軍司令官となったアメリカの軍人で、その後アイゼンハワーの後任としてNATO軍最高司令官ともなった／、1951年、罷免されたダグラス・マッカーサーの代わりにSCAP兼GHQ最高司令官として日本統治を行ったのは誰？	マシュー・パンカー・リッジウェー 【串戸×】
014	南アフリカのブルームフォンテーンで生まれ／、オックスフォード大学を卒業後「オックスフォード英語辞典」の編集助手を務めた後、リーズ大学教授を経て母校の教授となった人物で、学者としてもチヨーサーの研究や『ペオウルフー怪物と批評家たち』『サー・ガーウェインと緑の騎士』などの著書を残したりしているが、一般には「ニューヨーク・ヘラルド・トリビューン」誌の児童文学賞を受賞した『ホビットの冒険』や『指輪物語』などのファンタジー小説の作者として知られるのは誰？	ジョン・ロルト・ウル・トールキン 【大倉○】
015	息子のルードヴィッヒは『キリスト教の本質』などの著書で知られる有名な哲学者であるドイツ人で、1799年から1805年までイエナ、キール、ランズフートの各大学で刑法学教授を勤め、それ以後はバイエルン州の枢密顧問官補やバンベルグ、アンスバハの各控訴院長を歴任し、ドイツの近代刑法学の創立者とされる、カント哲学に基づいた刑法理論を主張し、罪刑法定主義を提唱したのは誰？	パウル・ヨハン・アンゼルム・フィン・フォイエルバハ 【忍○】

016	フィレンツェの新政庁起工に際しその事務所に建設されたことから、イタリア語で「事務所」／という意味がある、ボッティチエリの『春』『ビーナスの誕生』などの作品が収められている美術館で、『美術家列伝』を著したジョルジオ・バザーリが設計したことでも知られるのは何？	ウフィツィ 美術館 【沼田○】
017	晩年はガンの研究にも取り組んだ、コッホ伝染病研究所助手、同研究所実験治療部長を経て、1913年にカイザー・ wilhelm 実験治療所の所長となったドイツの細菌学者で、細菌毒、抗毒素、ジフテリア、コレラなどについて重要な／研究発表を行い近代免疫学の基礎作りに大きく貢献した、1906年にナイサーらとともに梅毒の血清反応を開発しその反応に名を残していることで知られるのは誰？	アウグスト・フォン・ワッセルマン 【串戸×】
018	3つの頭を持ち、尾はヘビの形をしており、首の周りにはたくさんのヘビの頭が生えているという、ギリシャ神話で、生者が冥府に入ったり逆に死者がそこから出て行かないよう見張っている番犬で、英雄ヘラクレスにより彼の12の功業の最後の仕事として生け捕りにされたのは何？	ケルベロス 【深澤×】
019	新婚2週間のとき、機動隊員殺害の被疑者として／誤認逮捕されたというエピソードを持つ、本名を小先良三という作家で、昭和50年、原稿料を前借りして書いたというルポ小説『復讐するは我にあり』で第74回直木賞を受賞したのは誰？	佐木隆三 【金田○】
020	1941年のスターインの撮影は一大スクープとなった、ミシガン大学卒業後「フォーチュン」のスタッフとなり産業写真の新生面を開拓したアメリカの写真家で、代表作に、パキスタン独立に伴う悲劇を扱った『自由への道なかば』や大恐慌下のアメリカ南部のルポ『君らは彼らの顔を見た』などがあり、ポートベック・ダム建設／現場を撮影した写真が「ライフ」の創刊号を飾ったことでも知られる、作家アスキン・コールドウェルの2番目の妻は誰？	マーガレット・パークホワイト 【雅也○】
021	「背丈は高くもなく、顔は黒く、首は長く、口は平たく、胸はそうふくれておらず、黒く美しい目以外にはとりえのない」女だったという、宮廷で侍女をしていたとき、男子を産まない王妃キャサリンとの離婚を考えていた国王ヘンリー8世の目に／留まり、1533年に彼と結婚して後のエリザベス女王を産んだが、男子を産まなかったため処刑された女性は誰？	アン・ブーリン 【深澤○】
022	後に廣見と改名して雑誌「業界公論」の社長をつとめた人物で、昭和5年、後の血盟団員・古内栄司の紹介で井上日召を知り日蓮信仰と社会革新の思想を植え付けられ、2年後の昭和7年2月9日、東京本郷の駒込／小学校前で前大蔵大臣・井上準之助を暗殺したのは誰？	小沼正 【春日○】
023	東芝の創立者・田中久重の協力を得て独自の絹紗を考案／したという人物で、米穀商の平山源蔵の娘として生まれ、12歳のころ、自分の着ている服に白い斑点ができているのに気づいたことをきっかけに苦心して新しい紗を発明し、「霞織り」「霜降り」と名づけ、後の久留米紗の考案者となったのは誰？	井上伝 【雅也○】
024	父の仇である広瀬軍蔵を討つために諸国を武者修行してまわり、仇を討った後は豊臣秀吉に仕えて大阪・夏の陣で片倉重綱に殺された人物で、講談や読本の主人公としても知られ、特にヒヒ退治で有名／なのは誰？	岩見重太郎 【神山×】
025	本名は与三郎／。竜泉居士、竹の屋主人などの号を持ち、明治15年頃には岡本起泉・古川魁菴とともに三才子と称された人物で、読売新聞・朝日新聞に勤務し元禄文学復興の先駆として活躍する一方、劇評論にも力を入れた、代表作に小説集『むら竹』や処女作である『当世商人	饗庭篁村 【深澤×】

	『氣質』などがあるのは誰？	
026	息子のアウグストも音響論・振動論の研究を行った物理学者である、生涯大学での地位を持たず、また何の公職にも就かず研究のみの生活を送ったドイツの物理学者／で、ゲーテと共に色彩論の研究をしたこともあるという、1821年、2種類の金属を輪の形にしてつなぎ両方の温度を変えると回路に電流が流れることを発見し、その効果に名を残しているのは誰？	トマス・ヨハン・ゼーベック 【串戸×】
027	後に兵部省に出仕し兵学寮・士官学校の創設に大きく貢献して教授・長官をつとめた人物で、緒方洪庵や伊東玄朴について蘭学を修める一方兵学を学び、石川関口の鉄砲鋳所主任および砲兵頭もつとめた、元治1年（1864年）、函館奉行／配下諸術調書共役として五稜郭を設計したことで知られるのは誰？	武田斐三郎 【忍〇】
028	13世紀まではフレボ湖という名前の淡水湖だったが、1300年の台風で海水が浸入し周辺の農地に塩害／を与えるようになったため、C・レリーが作成した構想に基づいた工事によって堤防が築かれ再び淡水湖となった、海水が浸入していたときにはゾイデル海と呼ばれていた湖は何？	アイセル湖 【高山〇】
029	チューリッヒ大学付属ブルクヘルツリ精神病院の教授として、精神分析が世間に認められなかった頃助手のユングと共に精神分析の有用性を唱え実験を行ったスイスの精神科医で、1908年にはユング、フロイトと「精神病理学・精神分析年表」を創刊し、また国際精神分析学会も設立した、クレベリンの唱える「早発性／痴呆」を拡大した「精神分裂病」のほか「自閉」「アンビバレンス」などの言葉を造ったことで知られるのは誰？	オイゲン・ブロイラー 【大倉〇】
030	昭和30年、棟方志功の協力を得て日本繊維会館で個展を開きデビューした日本のファッショントレーディナーで、昭和38年に株式会社シルエットを設立し、昭和55年にはファッショントレーディナーとして初めて長者番付に名前を出した、昭和35年、日本人で初めてパリで個展／を開いたことで知られるのは誰？	中村乃武夫 【串戸×】
031	第1部「ギルベのまどわし」第2部「スカルドの詩法」第3部「韻律表」の計3部からなる、12世紀アイスランドの詩人・歴史家スノーリ・スツルソンが／、北欧神話や詩について述べ、また実際に多くの詩を載せている書物は何？	『新エッダ』 【栗田〇】
032	日本では昭和11年に京都大学付属植物園で、世界では1849年にイギリスのジョセフ・パクストンによってそれぞれ最初に人工的に開花された、イギリスの植物学者リンドレーがヴィクトリア女王にちなんでヴィクトリア・レギアという学名を付けたスイレン科の水生多年草で、花よりも、巨大な皿のような形をした／葉っぱを持つことで知られるの何？	オオオニバス 【矢野〇】
033	最高峰は標高1349mのマナグ山、中心都市はタクロバン／。フィリピンのビサヤ諸島東部に位置する南北に長く伸びた島で、太平洋戦争末期の昭和44年10月には日本軍の「捷（しょう）一号作戦」発動に伴ってここでの沖合いで海戦が起こり戦艦「武藏」が撃沈された、大岡昇平の小説の舞台となったことでも知られるのはどこ？（最高峰は1350mのルナス山です。すみません）	レイテ島 【串戸〇】
034	教皇インノセント12世の侍医も務めたイタリアの解剖／学者で、毛細血管や血球を発見し、また昆虫・クモ・ムカデなどの消化管部にある細長い排出器官や、脊椎動物の腎臓にある腎小体の別名に名を残すことで知られるのは誰？	マルチェロ・マルピーギ 【串戸〇】
035	『ターヘル・アナトミア』翻訳の際には最年少者としてその作業に加	桂川甫周

	わった江戸後期の医者・蘭学者で、寽政5年（1793年）、ロシアから送還／されてきた大黒屋光太夫を尋問し、その結果を『北槎聞略』として編纂したのは誰？	【沼田○】
036	A. A. フェアという別名で／『ボスを倒せ』などの作品も書いているアメリカの推理小説家で、1932年、弁護士の経験をもとにして書いた『ピロードの爪』を刊行しペリー・メイスンを生み出したのは誰？	アール・スタンリー・ガードナー
037	ウィーンで生まれブラハ、パリ、ローマの学校で学び、1931年にアメリカに留学してジョンズ・ホプキンズ大学のロックフェラー研究員となつた内分泌学者で、1932年からカナダのマックギル／大学に留学し、2年後にはモントリオール大学の実験医学研究所所長となつた、適応病をはじめとする疾病的際に起こる非特異的な病変は多くのストレスの一因であるという、いわゆる「ストレス学説」を提唱したことでも知られるのは誰？	【雅也○】 ハンス・セリエ 【深澤×】
038	ある富豪の令嬢が家出をし、それを追う新聞記者と旅を続けるうちに2人の間に恋が芽生えるという内容の1934年のアメリカ映画で、アカデミー賞／では作品賞をはじめ監督のフランク・キャブラ、脚本のロバート・リスキン、主演のクローデット・コルベールとクラーク・ゲーブルが受賞と総ナメにした、原題を『It Happened One Night』というるのは何？	『或る夜の出来事』 【雅也○】
039	1942年、アニシモバが振り付けをし、国立キーロフ・バレエ団によって現在のベルミにあたるモロトフの歌劇場で初演された、アルメニアとの国境に近い／ソ連の集団農場を舞台に、夫に殺されそうになったタイトルロールの女性が自分を救ってくれた警備隊長と結ばれるという内容の、特にクルド族の出陣を描いた『剣の舞』が有名なハチャトウリアン作曲のバレエは何？	『ガイース』 【沼田○】
040	南西アフリカの海岸近くの砂漠にだけ自生しており、世界的に／珍しい植物であるためその採集は厳しく禁止されている、円錐状の茎と年々大きくなる葉っぱを持つ裸子植物で、和名をキソウテンガイといるのは何？	ウェルウィッチャ 【串戸×】
041	1904年に優生学研究所を創立し、3年後にそれがロンドン大学に移された際には初代教授となつたイギリスの遺伝学者で、有名な家系の人々について調査分析を行い『遺伝的物質』『人類の才能』を著して優生学を創始し／、また指紋による個人識別法を考案したことでも知られる、チャールズ・ダーウィンのいとこは誰？	サー・フランシス・ゴルトン 【神山○】
042	1951年にフランスの美術評論家ミシェル・タビエが小／冊子『別の芸術』の中で初めて用いた、代表的な画家にフォートリエ、デュビュッフェ、マチューらがいる絵画運動の一種で、あらゆる定形を無視して空間や材質（マチエール）に専心しそれによって別の世界を生み出そうとする、フランス語で「非定形」という意味があるのは何？	アンフォルメル 【大倉○】
043	1948年の監督作品『黄金』では自らアカデミー監督賞と脚本賞を取ると同時に父ウォルターも助演男優賞／を受賞したアメリカの映画監督で、1941年に『マルタの鷲』で監督デビューし、1987年に息子のトニーが脚本を書き娘のアンジェリカが主演した『ザ・デッド』を遺作として亡くなった、代表作に『アフリカの女王』『荒馬と女』などがあるのは誰？	ジョン・ヒューストン 【沼田○】
044	オックスフォード大学では神学を学んだが少年時代からの趣味である天文学に熱中し、1721年に母校の天文学教授となってからは聖職も離れたイギリスの天文学者で、約6万個の恒星を収録した恒星表を刊行し／恒星の光行差と地球の章動を発見したことでも知られる、1742年、ラムスティード、ハレーに次いでグリニッジ天文台の第3代台長と	ジェームス・ラッドリー 【忍×】

	なったのは誰？	
045	1738 年に最初の集落がフランス人によって作られたときはフォートルージュと呼ばれていたが、1837 年に現在の名前になり、その後年にカナダ太平洋鉄道が開通して以降発展を続けてカナダ第 4 の都市まで発展した、カナダ・マニトバ／州の州都はどこ？	ウィニペグ 【高山○】
046	孫のジュリアン・ソレルはロンドン動物園長やユネスコ／事務局長をつとめた動物学者、そのジュリアンの弟アルドースは『恋愛対立法』『ガザに盲いて』などの作品で知られる小説家である 17 世紀イギリスの動物学者で、ラトルスニーク号の船医としてオーストラリア方面に航海して海洋生物の研究を行い、帰国後はダーウィンと知り合いになって彼の『種の起源』を熱心に支持し「ダーウィンのブルドッグ」と称された、「ウォーレス線」の命名者として知られるのは誰？	トマス・ヘンリー・ハクスリー 【沼田○】
047	明治大学卒業後、文化放送に入社しアナウンサーとして活躍、特に深夜放送の『セイ！ヤング』／でレモンちゃんと呼ばれ人気を博した女性で、アナウンサー時代から『スプーン一杯の幸せ』などのエッセイを発表し、昭和 49 年に退社後は本格的に文筆活動に専念、『ザ・レイブ』『バラレル』『結婚以上』などのエッセイ・小説を書いた、子供のための絵本専門店「クレヨンハウス」を主宰していることでも知られるのは誰？	落合恵子 【矢野○】
048	北海道南西部の胆振（いぶり）支庁にある標高 725 m の火山で、北側には銀沼、南側には茶沼・金沼があり、また周辺には寄生火山が多く、特に明治 43 年の噴火で誕生した四十三（よそみ）山と昭和 18 年の噴火で誕生した昭和新山が有名／なのは何？	有珠（うす）山 【深澤○】
049	後に下院議員となり都市整備やパッケージツアーの普及などにもつとめたイギリス人で、農家に生まれはじめは農園家だったが、植物研究の立場から温室の改造に取り組んでいくつかの温室を作るうちに建築家として認められるようになり、1851 年にロンドンで開かれた第 1 回万国／博覧会のパビリオンとなったクリスタル・パレスを設計して有名になったのは誰？	ジョセフ・パクストン 【栗田○】
050	1953 年のデビッド・バトラー監督の映画『カラミティー・ジェーン』では、主人公カラミティー・ジェーンを演じると同時に主題歌『シークレット・ラブ』を歌いアカデミー主題歌賞を受賞している人物で、ヒッチコック監督の／映画『知りすぎていた男』で使われ有名になった曲『ケ・セラ・セラ』を歌ったことで知られるのは誰？	ドリス・ディ 【大倉○】

### 《結果》

- A：1位 雅也 5 P…30 点 2位 高山 2 P…15 点 3位 神山, 深澤, 春日, 金田 1 P…各 2.5 点  
 B：1位 沼田 21 P…30 点 2位 大倉 19 P…15 点 3位 矢野 18 P…10 点

一応 202 × よりは難易度を上げてみましたが、「問題の難易度は期待したほど上がっておらず、苦しんだ」といわれても仕方ないなという感じです。両コースとも、誤答をせず確実に正解することが結果的によかったです。ところで、今回の企画の問題文は全体的にかなり長めになっています。これは確信犯でそうしたのですが、1 番の理由は「より多くの知識を持つ人に勝ってもらいたい」という気持ちからです。ちょっと長すぎるかな？という問題も入っていますが、大体こんなもんですかね。ただ、抽象的で長い問題が結構あったのが心残りでした。本当はもっと時間をかけて具体的な前フリをつけたかったものも多数あり、次回はもう少し余裕を持って問題を作ろうと思います。

## 4 R 早押しボードクイズ

押して正解+3、押して不正解-3、押さずに正解+1のきわめてオーソドックスなルールです。ただし、単独正解だった場合は+1ボーナスされます。30問終了時のポイントがそのまま合計得点に加算されます。

- |     |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                    |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 001 | 「死があたかも一つの季節を開いたかのやうだった」という書き出しで始まる、芥川龍之介をモデルとする作家・九鬼の告別式で、彼の弟子・河野扁理（へんり）が九鬼の元恋人・細木夫人と知り合い、やがてその娘・絹子とも知り合いになって彼女を愛しはじめるが、愛に傷ついた九鬼を思って河野は旅に出るという内容の、昭和5年11月の「改造」に発表された堀辰雄／の出世作は何？                                                                                    | 『聖家族』<br>【神山×-3】                   |
| 002 | 「その顔は、ノーフォークの団子そっくりにまんまるで間抜け顔しており、眼は北海のごとくうつろで、持ち物である茶色の紙包みをまとめておくこともできない」と初登場作品『青い十字架』／の中で描写されている、作者が思想上の影響を受けたジョン・オコーナーがモデルといわれる、オーギュスト・デュパン、シャーロック・ホームズとともに世界三大探偵に数えられる、イギリスの作家ギルバート・キース・チェスタートンが生み出した名探偵は誰？                                                     | ブラウン神父<br>【雅也○+3】<br>沼田、忍+1        |
| 003 | 大正11年(1922年)に亡くなった際には史上初めて相撲協会葬が行われた、同時に横綱に昇進した2代目・梅ヶ谷と共に一時代を築き上げ、この2人の人気が両国国技館建設のきっかけとなったという/力士で、その国技館で初めて引退相撲を行ったことや、セオドア・ルーズベルトに相撲を紹介した事でも知られる、入幕以来16年間で15敗しかせず「明治の角聖」といわれた第19代横綱は誰？(本名・市毛谷右衛門、現在の国技館とは別物)                                                       | 常陸山谷右衛門<br>【串戸○+3】<br>雅也、矢野+1      |
| 004 | 1973年にはパン・アメリカン航空の取締役となつた、リンדון・ジョンソンが上院議員をしていたとき彼の秘書を務めていた人物で、尼克ソン政権下では財務長官に迎えられて共和党政府／における唯一の民主党員として注目を集め、また1971年12月にワシントンで開かれた10カ国蔵相会議では議長として通貨問題の処理にあたり、その強引な経済外交は「早撃ち」とあだ名された、1963年11月22日にケネディ大統領が暗殺されたとき、テキサス州知事として同じ車に乗っていたことで知られるのは誰？                       | ジョン・ボーデン・コナリーJ r<br>【忍○+3】<br>栗田+1 |
| 005 | 女優のマドレーヌ・ルノーのために書いた『セーヌ・エ・オワーズの橋』などの戯曲や、アラン・レネ監督の『二十四時間の情事』、アンリ・コルビ監督の『かくも長き不在』などの映画のシナリオ／を書いた人物で、1966年に自作の戯曲を原作とする『ラ・ムジーカ』で映画監督デビュー後、『ナタリー・グランジェ』『インディアン・ソング』『トラック』などの作品を監督し、また小説家としても処女作『あつかましき人々』や、後に映画化した『雨のしのび逢い』の原作『モデラート・カンタービレ』、そして『愛人 ラ・マン』などの作品を書いているのは誰？ | マルグリット・デュラス<br>【大倉×-3】             |
| 006 | ロイヤル・クラウン・コーラ社取締役、オハイオ州選出の民主党上院議員などを経て、1984年には大統領選予備選にも出馬しているアメリカ人で、1957年、超音速による初のアメリカ大陸無着陸／横断飛行に成功し、その後の1962年2月20日、フレンドシップ7号に乗ってアメリカ人として初めて地球を周回したことで知られるのは誰？                                                                                                      | ジョン・ハーシェル・グレンJ r<br>【深澤×-3】        |
| 007 | 開南丸で南極に向かった白瀬轟らの南極探検隊のために南十字星をかたどった隊旗をデザイン／した、本名を雄二郎という明治時代の思想家                                                                                                                                                                                                     | 三宅雪嶺<br>【忍○+4】                     |

- 家・ジャーナリストで、明治 21 年に志賀重昂、井上円了らと政教社を創立し、同時に雑誌「日本人」を発刊するなど時代のオピニオンリーダーとして活躍したことにより、昭和 18 年、第 3 回文化勲章を受賞した、妻は小説家の花園といえは誰？
- 008 初代編集長はマーク・レモン。ジョゼフ・ラースト印刷所で印刷され、W・ブライアント出版所から発売された 1841 年 7 月 17 日付の創刊号の表紙はアーチボルド・ヘニング／が描いた絵で飾られた、1992 年 4 月 8 日号をもって廃刊されるまで世界最長寿を誇ったイギリスの週刊誌で、ウィリアム・サッカレーが『イギリスの俗物ども』を連載し、コナン・ドイルの叔父リチャード・ドイルや『不思議の国のアリス』の挿絵画家ジョン・テニエルらが諷刺画を描いていた、明治時代の日本で漫画を意味した「ポンチ絵」という言葉のもととなったことでも知られるのは何？
- 009 「昭和十一年二月二十八日（すなわち二・二六事件突発第三日目）、近衛歩兵一連隊勤務武山信二中尉は、事件発生以来親友が／反乱軍に加入せることに対し懊惱を重ね…」という書き出しで始まる、青年将校・武山信二とその妻・麗子の割腹自殺による殉死を描いた、後に発表された『十日の菊』『英靈の声』とともに「二・二六事件三部作」をなす三島由紀夫の小説で、11 月 25 日である彼の命日の別名にも使われているのは何？
- 010 最初の妻マージョリー・ジューン・ハロルドとの間に生まれた同名の息子は後にユナイテッド航空の社長となった、一時期「サンフェルナンド・レコード」紙の記者をしていたこともあるアメリカの映画俳優で、ラジオドラマに出演したとき、後に 2 番目の妻となる元女優のスー・キャロルに見出されて映画界メジャーデビューし、スターとなつてからはジャガー・プロというプロダクションを設立して計 8 本の映画を製作したことでも知られる、1953 年、アドルフ・ズーカーが 80 歳を迎えたこと／を記念して作られた映画『シェーン』でシェーンを演じたのは誰？
- 011 昭和 12 年、東京帝大建築科卒業に際して設計した「浅間山麓に位する芸術家コロニーの建築群」によって連続 3 度目の辰野金吾賞を受け、「別荘を作らせたら日本一」といわれた詩人で、在学中から／室生犀星や堀辰男に師事し、「四季」創刊とともに同人として参加、高い評価を受けたが、第 1 回中原中也賞受賞決定直後の昭和 14 年 3 月、24 歳の若さでこの世を去った、詩集『萱草（わすべり）に寄す』『暁と夕（ゆうべ）の歌』で知られるのは誰？
- 012 ブラウン大学卒業後弁護士となり、リンカーン大統領の秘書を務めた人物で、リンカーンの死後、外交官としてヨーロッパに駐在し、帰国後は「ニューヨーク・トリビューン」紙の副編集長となったが再び政界に復帰、マッキンリー、セオドア・ルーズベルト両大統領の国務長官としてパナマ運河建設に関する／条約をイギリスのポンスフォートと結んだり、中国の門戸開放宣言の要求などを行ったことで知られるのは誰？
- 013 もともとは同じ作者のオペラ『誇り高き囚人』の幕間劇として作られたが、この部分だけが有名になったため後に独立して上演されオペラ・ブッファ誕生の糸口となった、利口な女中セルビーナが金持ちの老人ウベルトをたらし込みついにはその妻となるという内容の、イタリアの作曲家ベルゴレージの代表的オペラで、ブフォン論争を引き起こす／きっかけとなったことでも知られるのは何？
- 014 昭和 8 年頃、批評家の伊奈信男と相談しルポルタージュ・フォトの訳
- 「パンチ」  
【深澤×-3】
- 『憂国』  
【深澤○+3】  
沼田+1
- アラン・ラッド  
【雅也○+3】  
栗田、高山+1
- 立原道造  
【栗田×-3】
- ジョン・ヘイ  
【高山×-3】  
忍+2
- 『奥様になった女中』  
【大倉○+4】
- 名取洋之助

	【栗田○+3】 沼田、西村+1
015	ジョン・ ドライデン 【神山○+3】 大倉、串戸、栗田、 忍、高山、深澤、 雅也、春日、金田 +1
016	モイセ・チョンベ 【神山○+4】
017	アイラ・レムセン 【春日○+3】 大倉、高山、雅也 +1
018	ジョルジュ・エリネト・ ブーランジエ 【忍○+3】 西村+1
019	サー・ウイリアム・ローワン・ ハミルトン 【深澤×-3】
020	S・S・ ヴァン・ダイク

	始め、雑誌「スマート・セット」の編集長もつとめた、本名をウイリアム・ハンティントン・ライト／というアメリカの小説家で、1916年に処女作『前途ある男』を発表したが、7年後に病に倒れ、その療養中に2000冊以上の推理小説を読んだことがきっかけとなって推理小説家となり、1926年『ペンスン殺人事件』を発表して名探偵ファイロ・ヴァンスを生み出したのは誰？	【沼田○+3】 大倉、串戸、神山、深澤、雅也+1
021	故郷のペレで弁護士をしていた／1789年、フランス革命勃発とともにベルサイユの憲法議会に送られ、その後民事裁判所所長、大審院判事、ペレ市長などを歴任したフランス人で、自由主義者だったことから革命政府に処刑されそうになり、一時アメリカへ亡命してオーケストラのバイオリン弾きをしていたこともある、1825年、副題を「超絶的美味学の瞑想」という著書『味覚の生理学』を著したことで知られるのは誰？	ブリア・サヴァラン 【沼田○+4】
022	岡田啓介内閣で法制局長官をつとめたが天皇機関説を唱えて攻撃され辞職し、その後第1次吉田茂内閣の国務長官／となって新憲法制定にあたり、天皇の地位について「象徴とは憧れである」という説を立てた人物で、昭和23年には国立国会図書館の初代館長となったのは誰？	金森徳次郎 【串戸×-3】 大倉、忍、西村+1
023	その家系にはトマス・モアがいる、はじめは政界か法曹界で活躍することを望んでいたが、秘書として仕えていたトマス・イガートン卿の姪と秘密に結婚したことがばれて出世の道を閉ざされたイギリスの詩人で、聖職者としても1621年から死ぬまでセントポール大聖堂の司祭長をつとめ「希代の名説教家」とたたえられた、代表作に『おはよう』『エクスター』『死よ、おごるなかれ』などがあり、またヘミングウェーの小説／『誰のために鐘は鳴る』のタイトルのもととなった詩を書いたことでも知られるのは誰？	ジョン・ダン 【沼田○+3】 大倉、忍+1
024	ベルリン大学物理学教授として実験の重要性を主張し、自宅を実験室にしてヘルムホルツやチンダルらを育成したドイツの物理学者・化学者で、ゲイ・リュサックの法則で求められる数値は近似値的には正しいが厳密には成立しないことを証明したことでも知られる、1852年、砲弾の弾道を研究しているときに「回転している物体に流れ／がある時、流れの方向に垂直な向きの力が物体に作用する」という、野球のカーブの説明などにも用いられる効果を見しそれに名前を残しているのは誰？	マシリル・ケスター マグヌス 【串戸○+3】 大倉、忍、神山、高山、雅也、春日+1
025	1895年、アルフレッド・ダグラスとの同性愛によってレディング刑務所に入れられそこで『獄中記』を／執筆し、出獄後はセバスティアン・メルモスという仮名を使ってパリで不遇な生活を送ったイギリスの作家で、亡くなった際にその葬列に参加したのはアンドレ・ジイド他数人だけだったという、代表作に『サロメ』『ドリアン・グレイの肖像』などがあるのは誰？	オスカー・ワイルド 【金田○+3】 沼田、忍+1
026	昭和22年4月の欧米旅行の際には、クーリッジ米大統領と握手をしたり日本人初の国際ベンクラブ会員／に推薦された、自伝的小説『地上』がベストセラーとなり人気作家となった人物で、昭和23年、かつて自分にファンレターを出した海軍少尉の娘・舟木芳枝を葉山の旅館「養神亭」に連れ込んで処女を奪ったために世間から非難を浴び、文壇を去ったのは誰？	島田清次郎 【栗田○+3】 沼田、忍+1
027	昭和62年に出版した自伝『いのち輝いて』がベストセラーになり／、平成元年にそれがテレビドラマ化された際には自ら主役を演じた、本名を小西郁子という女優で、昭和61年3月に、その6年前に1度自分と離婚した小西俊夫と再婚して話題となったことでも知られる、昭和46年の『閉地妻・昇下がりの情事』でデビュー後、数々のボルノ映画	白川和子 【金田×-3】 深澤+2

	に主演したのは誰？	ジユール・グレビー 【スルー】
028	1848年の2月革命後、ジュラ県選出の憲法制定議会議員、立法議會議長として活躍するも、ルイ・ナポレオンのクーデターに抗議したためパリのマザス監獄に入れられ一時期政界から身を引いたが、1868年に立法院の議員となって以後、国民議會議長、下院議員を歴任し、1879年には辞任したマクマオン大統領の跡を継いで第三共和制第3代大統領に当選したフランスの政治家で、エチオピア国王からシマウマを贈られたことからそのシマウマの一般種名に名を残すことで知られるのは誰？	
029	貧しい鍛冶屋の息子として生まれ、司祭や神学校に学んだ経験からミシュー家とコルドン家で家庭教師となったが、両方の家で問題を起こして追い出されたためその腹いせとして、1827年7月22日、グルノーブル近くのブラング村の教会でミシュー家の夫人を銃で撃ち翌年2月に死刑となった青年で、その事件を知った作家のスタンダールが小説『赤と黒』の主人公ジュリアン・ソレルのモデルとしたことで知られるのは誰？	アントワーヌ・ベルテ 【沼田〇+4】
030	革命直後のメキシコを舞台に、カトリック教徒が弾圧されるなか脱出しに成功した堕落司祭が、殺人犯の臨終の告白を聞くために戻ってきて捕らえられ殺されるという内容の、イギリスの作家グレアム・グリーンの長編小説で、1933年にはプレストン・スタークス監督によって映画化され、その際初めて「ナラタージュ」が用いられたことで知られるのは何？	『権力と栄光』 【雅也〇+3】 大倉、串戸+1

### 《感想》

まずはお詫びから。世界史が多すぎました。世界史が苦手な人にとってはかなり不利だったと思います。すみません。さて、このラウンドではスルーが1問だけ出ましたが、グレビーシマウマはそんなにマイナーなのでしょうか？シマウマの代表選手だと思ってたんだけど…。でも、動物問題の第一人者である忍さんが知らないと言っていたので、多分難易度設定のミスでしょう。すまんボンすまんボン許すボン（しまった命令口調だ）。なんか謝ってばっかですが、ベルダンディー・カップという名前だからいいかな？(Chapter. 67 参照) そういえばこのグレビーの問題、塚本君は解答欄に「しまうまは白地なの黒地なの？」と書いていました。これだけで100点あげたい気分です。なお、立原道造をみちあきと書いた栗田さん、白川和子を白木と書いた金田君には、心からお悔やみ申し上げます。

### コラム③早押しボードについて

その昔、先輩たちと一緒にやる徹クイでの早押しボードがたまらなくイヤだった。何がなんだかわからんうちに問題が止められ、ほかの人たちが何事もなかったようにサラサラと答えを書く中、自分だけ取り残されたように何も書けず、本当につらかったものだ。まあ今になって冷静に考えれば、大学に入って数ヶ月の人間が早押しボードでそんなに正解できるはずはなく、むしろまったく歯が立たないのが当然なのだが、当時の僕にはそれがわからず、「じゃあ早押しボードをやるか」と誰かが言うたびに、心の中で「やめてくれー」と泣いていた。そのころの僕は、なんか知らんけど焦っていた。が、その後、いつのまにか早押しボードに対する恐怖心は消え、楽しめるようになっていった（ただし大会は別）。今あの頃を思い返してみると、慶應進学会じゃないけど、本当にあきらめなくてよかったと思う。今まで、大会のコース別で早押しボードは絶対選ばないようにしていたけど、今年は1回くらい選んでみようかな（もしそこまで進めたらの話だけど）。

《合計点》

順位	名前	ペーパー	2〇2×	コース別	早押しボード	合計
1位	沼田正樹	60		30	19	109
2位	鈴木雅也	47	15	30	14	106
3位	大倉太郎	65		20	8	93
4位	高山慎介	57		20	1	78
5位	池田 忍	58			19	77
6位	栗田 修	60	5		6	74
7位	神山 学	58	5	2.5	6	71.5
8位	串戸尚志	62			4	67
9位	春日誠治	47	5	2.5	5	59.5
10位	矢野了平	34	5	10	1	50
11位	深澤岳大	49		2.5	-2	49.5
11位	金田浩輔	46		2.5	1	49.5
13位	市川尚志	45				45
14位	西村友孝	35			3	38
15位	塙本丈二	28				28
16位	待木祐紀	23				23

(当日と若干順位が違っています)

こうして見てみるとペーパーがかなり重要だったようで、全ラウンドで点を取ったにもかかわらず準決勝に行けなかった春日さんと矢野君には本当に申し訳ないです。問題作りにばかり時間を取られて企画内容を考える暇があまりなかったということで勘弁してください。次はもっとちゃんとした企画にします。

コラム④僕のオープン戦の成績

第4回明大オープン（新人枠）	??位/14人	予選落ち
第1回ワールドカップ	31位/42人	2R・3O2×
きんくり杯（くりコース）	??位/30人	予選落ち
K-1 GPⅢ	45位/64人	2R・2O2×
第5回法政オープン	52位/54人	2R・2O2×(トビ)
第1回でじま杯	ペーパーなし	第2次予選・三沢
第14回マン・オブ・ザ・イヤー	40位/52人	準決勝(5位)
第6回全日本クイズ選手権	18位/90人	準決勝(対・橋本、忍)
クイズ・ダダイストカップ	38位/56人	2R・2O2×
第6回一橋オーブン	17位/55人	決勝(3位タイ)
弥生杯	5位/60人	優勝

今年もいろいろな大会が予定されているみたいで、今から楽しみです。去年は関西方面に3回しか行かなかつたので、今年はもうちょっと行ってみたいと思っています。あと、今年は早稲田オーブンを始め何回か主催者側にもなり、これも楽しみにしています。皆さん、ぜひ来てください。

## 準決勝 通過クイズ

いよいよ準決勝。形式は通過です。まず2問正解すると通過席へ行くことができ、そこで正解すると第一段階クリアです。2ポイント通過をクリアすると3ポイント通過になり、そこで正解すると勝ち抜けとなります。勝ち抜け人数は4人ですが、100問終わった時点で4人に満たなかった場合はより多く通過席に立った人が決勝に進出します。

- |     |                                                                                                                                                                                                       |                                      |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 001 | 彼の死後はオットゲラーという人物がその研究成果を受け継ぎ更に発展させた、ドイツ東部の小都市アポルダで夜警をしていた人物で、職業がら護身用の犬が必要であると考えて品種改良を行い、その結果現在も番犬や警察犬として使われている／新種を開発して、その品種名に名を残しているのは誰？                                                              | ルイス・ドーベルマン<br>【神山○+1】                |
| 002 | マダガスカル島北部のツアラタナナ山でフランスの／探検隊によって発見され、ドイツの植物学者フォン・ポエルニッツが新種であることを認めて、輸入と栽培に関わったプロスフェルド商会にちなんでプロスフェルディアーナという学名をつけたベンケイソウ科の多年生植物で、分厚い葉っぱを持ち勧賞用として人気があるのは何？                                                | カラントコエ<br>【大倉×-1】                    |
| 003 | 作者である費莫文康（ひばくぶんこう）は自分が果たせなか／った夢をこの小説に託したという、獄中の父・安学海を助けるために旅に出た主人公・安公子が、2人の女性の協力のもと出世していくというストーリーの長編小説で、武田泰淳によって何度も小説化されたスーパーヒロイン・十三妹（しいさんめい）が登場することでも知られるのは何？                                        | じいじ<br>『児女英雄伝』<br>【神山×0】             |
| 004 | 1665年から数年間フィレンツェに住みフェルディナンド2世の侍医も務めたデンマーク人で、神学者としては、「ティティオボリスの僧」の尊称を持ちヨーロッパ各地で司教や司祭を務めたことで知られ、地質学者としては、地層累重の法則の基礎となる事実を発見して近代地質学の基礎を築いたことで知られ、解剖学者としては、唾液管を発見／したことや初めて心臓が筋肉でできていることを確かめたことなどで知られるのは誰？ | ニコラウス・ステノ<br>(ニールス・ステンセン)<br>【栗田×-1】 |
| 005 | 選手としての成績は1166試合に出場して打率.264。現役引退後、南海の二軍監督を10年間つとめた後の昭和57年にプレイヤー監督辞任の後を受けて南海の監督となった人物で、中央大学時代、東都大学リーグで2期連続首位打者となり昭和31年に契約金5000万円で南海入りしたことから、小野稔の小説『あなた買います』のモデルとなつたことで知られるのは誰？                          | 穴吹義雄<br>【大倉○0】                       |
| 006 | ペリー来航時に対日交渉にあたったほか、日蘭和親条約・日蘭通商条約の締結、長崎海軍伝習所の設立、軍艦建造の斡旋などを行った、初代のスペックスから数えて162代目に当たる、最後のカビタンは誰？                                                                                                        | ヤ・ヘンドリック・ドンクル＝クルチウス<br>【スルー】         |
| 007 | 紀元前362年、4度目のペロボネソス遠征の際にマンティネイアの戦いで戦死した古代ギリシャ時代のテーベの将軍・政治家で、紀元前371年にレウクトラの戦いでスパルタ軍を破り／、その後もアルカディアとメッセニアをスパルタから独立させるなど、親友ペロビダスと共にテーベの霸権確立に努めた、矢野龍溪の小説『経国美談』の主人公としても知られるのは誰？                             | エパミノンダス<br>【忍○+1】                    |
| 008 | 女王エリザベス1世が、『ヘンリー4世』に登場する老人フォルスタッフが恋に悩む姿が見たいと要望したため、それに応える形でシェークスピアが書いた、主人公フォルスタッフが全く同じ内容のラブレターを2人の人妻・フォード夫人とベージ夫人に送ったため散々な目に合うという内容の喜劇／で、シェークスピア唯一の現代劇としても知られるのは何？                                    | 『ウィンザーの陽気な女房たち』<br>【高山○+1】           |

- 009 1907年に来日した際には、当時の東京市長・尾崎行雄によって厚くもてなされたという、妻カサリンとともにキリスト教を各地に伝道したイギリス人で、著書『最暗黒の英国とその出路』がベストセラーとなつことでも知られる、1865年に「東ロンドン伝道会」、後の「救世軍」を組織した／のは誰？ ウィリアム・ブース  
【串戸〇+1】
- 010 代表作に、明治40年の東京府勧業博覧会に出品し一等賞を受けた『情の庭』のほか、『ベゴニヤの畠』『旭川の／夏』などがある洋画家で、明治41年にフランスへ渡り、ルイ・コラン、エミール・クラウス、アマン・ジャンなどに学びながらベルギーのガネ市立美術学校を卒業して帰国、その後同じ岡山県出身の実業家・大原孫三郎の依頼で2度ヨーロッパに渡り美術品を収集したことから、その業績を記念して大原美術館が建てられたことで知られるのは誰？ 児島虎次郎  
【串戸〇+2】  
→通過席
- 011 1887年、植民地付医師補としてアフリカのゴールドコーストに赴任したが、黒水病にかかったことから執筆をするようになったイギリスの推理小説家で、1902年、友人との共同筆名クリフォード・アシュダウンの名による『ロムニイ・プリングルの冒険』という作品で文壇デビューした、代表作に『赤い拇指紋』『青いスパンコール』など、ジョン・イブリン・ソーンダイク博士を主人公とする一連の作品があるのは誰？ リチャード・オースチン  
フリーマン  
【沼田〇+1】  
→阻止
- 012 昭和38年11月9日、当時委員長をつとめていた日本科学史学会の委員会の帰途、横須賀線の脱線事故、いわゆる鶴見事故に遭い亡くなつた人物で、昭和4年1月、雑誌「ヘーゲルおよび弁証法研究」を創刊し編集長となり、昭和7年には戸坂潤、岡邦雄らと「唯物論研究会」を設立して検挙されるがそれ以後も執筆を続け、また『日本科学古典全書』の編集や『デ・レ・メタリカ』の翻訳を行うなど技術史の面でも優れた成果をあげた、明治大・立教大の教授、横浜市立大の学長や鎌倉大学校、後の鎌倉アカデミアの校長などを歴任したのは誰？ 三枝博音  
【スルー】
- 013 昭和47年にはマグサイサイ賞を受賞している、東大文学部美学科を卒業後、伊東胡蝶園宣伝部勤務を経て大政翼賛会宣伝部に招かれ、同会のスローガン「あの旗を撃て！」を考案したり、懸賞に応募した文案の中から「欲しがりません勝つまで／は」を選んだ人物で、『一銭五厘の旗』という作品で第23回読売文学賞を受賞したことでも知られる、昭和23年9月、大橋鎮子の協力を得て「暮らしの手帳」を創刊したのは誰？ 花森安治  
【栗田〇〇】
- 014 昭和33年、東宝宝塚劇場が募集した「シンデレラ娘」に当選し、翌年『すずかけの散歩道』でスクリーンデビューした女優で、加山雄三の『若大将』シリーズに恋人・澄子役でレギュラー出演し、また昭和35年度のエランドール新人賞や昭和42年度のミリオン・パール賞を受賞したことでも知られる、劇作家・花登篠の妻は誰？ 星由里子  
【串戸〇+1】
- 015 第1回では『群衆』によって、第3回では『ハレルヤ』によって、第5回では『チャンプ』によって、第11回では『城砦』によってと、計4度アカデミー監督賞にノミネートされたがいずれも賞は取れなかつたアメリカの映画監督で、第1回アカデミー作品賞を受賞した『つばさ』はこの映画に対抗するために作られたという映画『ビッグ・バード』の監督として知られるのは誰？ キング・ヴィダー  
【スルー】
- 016 自分の娘を「日本娘」という意味のハボネッサと名づけるほど大の日本びいきだった、1930年にクーデターを起こし、ホラリコ・バスケス大統領を追放して自らが大統領となつて以来約31年間独裁を続けたドミニカ共和国の政治家／で、同国の首都・サントドミンゴの旧称にも名を残すのは誰？ ラファエル・レネダス・トルヒーヨ=モリナ  
【栗田〇+1】

- 017 大正 14 年 7 月、横有恒率いる日本初の海外遠征隊に参加し、カナダのアルバータ峰初登頂に成功した経験を持つ実業家で、大正 13 年に友人と設立したベンキ屋「紀屋」が、大口得意先の大東工業の経営不振のあおりを受けて倒産したことから大東工業再建に乗り出して社名を「日本建鐵」と改め、その再建が成功して以降は朝比奈鉄鋼所、興人など生涯に 11 の会社の再建を手がけて「再建の神様」と呼ばれたのは誰？ 早川種三  
【スルー】
- 018 イギリスの下院議員の妻クラリッサが花を買に行く 1923 年 6 月のロンドンのある水曜日の朝から、その夜の宴会で総理大臣を送り出しまだ知人たちが残っている席に戻ってくるまでの約 12 時間を、「意識の流れ」を用いて過去から未来まで大きく想像を広げて描いた、イギリスの文豪小説家ヴァージニア・ウルフの代表作の 1 つは何？ 『ダロウェー夫人』  
【雅也〇+1】
- 019 昭和 23 年に松竹大船撮影所に入り、木下恵介監督の『二十四の瞳』などの助監督をつとめたのち脚本部に移って『白い魔魚』『あなた買います』『人間の条件』などのシナリオを書いた人物で、昭和 36 年には、聲唾者夫婦を描いた『名もなく貧しく美しく』で監督デビューした、女優・高峰秀子の夫として／も知られるのは誰？ 松山善三  
【雅也〇+2】  
→通過席
- 020 1910 年にシオン労働党の機関紙「アフダト」の編集長となって以降、労働者同盟・ヒスタドルートの創設、パレスチナ労働党・マパイの結成、義勇軍・ハガナの結成などを行い、また 1935 年にはパレスチナのユダヤ執行機関委員長に就任する／など、ユダヤ人としてイスラエルのために尽力し、1948 年、イスラエル共和国独立とともに初代首相となった人物は誰？ ダビド・ベン＝グリオン  
【沼田〇+2】  
→阻止＆通過席
- 021 慶應大学在学中に女優・田中絹代とのロマンスを噂されたり、昭和 12 年には大阪タイガースの若林忠志投手から後楽園球場の第 1 号ホームランを打つなど、常に話題をふりまいたプロ野球選手で、昭和 25 年から 11 年間巨人の監督をつとめ、そのうち 8 回もチームをリーグ優勝に導いて巨人の第 2 期黄金時代を築／き、その後も東映・中日の監督を歴任した、「早慶戦リンゴ事件」でも知られるのは誰？（すみません。問題不備です。後楽園の第 1 号は矢野鎮雄です。） 水原茂  
【忍〇+2】  
→阻止＆通過席
- 022 昭和 28 年、白木屋デパートの株を買い占めようとしたが反撃に遭／い、結局五島慶太に譲渡するという事件を起こして以降「乗っ取り屋」の異名を取った愛知県生まれの実業家で、東洋郵船やボウリングチェーンを設立する一方、異名通りいくつかの会社の株を買い占め、そのうちのひとつ、ホテル・ニュージャパンが昭和 57 年 2 月 8 日に大火災を起こした際にはその過失を問われて逮捕されたことで知られるのは誰？ 横井英樹  
【沼田〇+1】  
→阻止
- 023 本名ルネ・ルシアン・ショメット。第 1 次大戦従軍後一時左翼思想に走り、雑誌「ラントラシンジュアン」の記者として戯曲を書いたこともある、1960 年に純粋な映画人として初めてアカデミー・フランセーズ会員に選ばれたフランスの映画監督で／、最初は俳優としていくつかの作品に出演していたが次第に演出に興味を持ちはじめ、1923 年に『眠るパリ』で監督デビューした、代表作に『巴里の屋根の下』『夜ごとの美女』『巴里祭』などがあるのは誰？ ルネ・クレール  
【沼田〇+2】  
→通過席
- 024 生家が日本初のプロゴルフ場・神戸ゴルフ俱楽部六甲コースのそばにあったことから小学校 5 年でキャディとなり、23 歳のときに日本で 3 人目のプロゴルファーとなった人物で、昭和 4 年、安田幸吉と共に日本人初の海外遠征としてハワイアンオープンに参加し 13 位となり、また昭和 6 年にはボビー・ジョーンズとのマッチプレーに勝ったことでも知られる、独特のブッシュショットを武器に日本オープン 6 度、宮本留吉  
【雅也×-1】

	日本プロ、関西オープン、関西プロそれぞれ4度優勝という金字塔を打ち立てたのは誰？	
025	慶應大学中退後アメリカ・イギリスに渡り、英語で書いた詩集を発行して注目を集め、1904年／にアメリカで刊行した『The Pilgrimage』によって不動の地位を確立した愛知県出身の詩人で、帰国後は母校の教授となって「あやめ会」を結成し日・英・米各国の詩人の作品を集めた詩集を編集・発行する一方自らも著作を刊行、国同士の文化交流につとめた、女流小説家レオニー・ギルモアとの間に彫刻家イサム・ノグチをもうけたことでも知られるのは誰？	野口米次郎 【沼田○】 →第1段階通過
026	東大在学中、大宅壮一らと第8次「新思潮」に参加し、その後深田久弥らとともに文筆活動に入った人物で、東大教授時代は後輩の国松孝二とともにドイツ文学界の重鎮として人材を育成し、定年後も立教大及び共立女子大教授や日本ドイツ文学会理事長などをつとめる傍ら『ファウスト』『ゲーテ詩集』などの翻訳や『ヘルダーリン伝』などの評論を書いた、昭和39年、日本人／で2番目にゲーテメダルを受賞したことでも知られるのは誰？	手塚富雄 【大倉○+1】
027	永遠の少年役のイメージを壊したくないという理由から10年ほど前まで生年月日を明かしていないかった、本名を柏木彰という喜劇俳優で、のど自慢大会に出場したのをきっかけに最初は歌手を目指していたが、ミヤコ蝶々の勧めで吉本興業に入り、昭和34年に『あっぱれ螺助』でテレビデビュー、その後『てなもんや三度笠』に珍念役で出演／し、藤田まことのあんかけの時次郎とともに人気を博したのは誰？	白木みのる 【栗田○+2】 →通過席
028	故郷プロバンス地方の伝統を擁護するため、1854年／に師匠のルマニユらと文学団体「フェリブリージュ」を創設したフランスの詩人で、代表作にグノーによってオペラ化された『ミレーユ』があり、1904年にはノーベル文学賞を受賞した、後にチリの女流詩人ルシラ・ゴドイ・アルカヤガが彼にちなんだペンネームを用いたことでも知られるのは誰？	フレデリック・ミストラル 【忍○+1】 →阻止
029	日本の皇紀2600年を記念して『シンフォニア・ダ・レクイエム』／を作曲したが、皇室のための祝典曲にレクイエムは不敬であるとして演奏を拒否されたというエピソードがあるイギリスの作曲家で、オペラの代表作に『ビーター・グラムズ』『ねじの回転』や日本の能『隅田川』を元にした『カーリュー・リバー』などがあり、そのほか『戦争レクイエム』などでも知られるのは誰？	ベンジャミン・ブリテン 【栗田○+1】
030	本名は平吉。堺利彦と知り合ったのをきっかけに社会党評議員となり第1回普通選挙にも立候補している人物で、船乗りなどの職を転々としているとき、横須賀の街頭で聞いた演歌／に引かれて歌の世界に入り、明治20年に「青年俱楽部」という演歌師グループに参加、浅草を中心活動を続け、その後の明治38年、木口小平をモデルにした歌『ラッパ節』を歌いヒットさせたことで知られるのは誰？	添田啞蝉坊 【栗田○+2】 →通過席
031	末広ヒロ子が一等になった日本初の美人コンテストでは審査員をしていた／、明治17年にロンドン、パリに次ぐ世界で3番目の人類学会を創設し、明治26年には東大人類学教室の初代教授になった人物で、解剖学者・小金井良精の唱えるアイヌ人日本原住民説に対しコロボックル説を唱えたことで知られるのは誰？	坪井正五郎 【雅也×-2】
032	昭和13年に日本に帰化し、第2次大戦中は平柳秀夫の名で中国戦線に赴いた人物で、戦後はジャパンタイムズの記者のかたわら100以上の小説を書き、また昭和31年10月から文化放送で『百万人の英語』／の講師を務めていることで知られるのは誰？	ジェームズ・B・ハリス 【栗田×】 →通過失敗
033	妻は女優のカルラ・デル・ポッジオ。学校では建築学を学び、卒業後	アルベルト・

	マリオ・フェルラーリ、ルイジ・コメンチニらとイタリア初のフィルムライブラリー「チネテカ・イタリアーナ」を設立したイタリアの映画監督で、1943年『ジアコモ・イーデアリスト』で監督デビューした、代表作に『テンペスト』『イル・パンディット』や、フェデリコ・フェリーニと共に共同監督／した『寄席の脚光』などがあるのは誰？	ラトゥアーダ 【大倉○+2】 →通過席
034	1902年、新設されたスペイン国立衛生研究所の初代所長／となったスペインの組織学者で、イタリアのゴルジが考案した染色法を用い、神経組織は神経細胞と突起物からなることを主張してニューロン説を確立し、また目の網膜の構造を解明するなどの業績から、1906年度のノーベル生理学医学賞をゴルジと共に受賞したのは誰？	サンチャゴ・ラモン＝イニカハル 【大倉○】 →第1段階通過
035	その学風はワイルドやイエスペルセンに受け継がれた、著書に『英語音声史』『アングロ・サクソン語読本』などがあるイギリスの言語学者で、ドイツのハイデルベルグ大学卒業後、オックスフォード大学の准教授として古英語や諸国語の研究、辞書・教科書の執筆など優れた業績をあげ、イギリス最高の学者の1人に数えられる、バーナード・ショーの『マイ／・フェア・レディ』に登場するヒギンズ教授のモデルとなったことでも知られるのは誰？	ベリ・スウィート 【串戸○+2】 →通過席
036	ルーマニア神話に登場する鳥マイアストラをモチーフにした連作彫刻『空間の鳥』のうちの1点が、ニューヨーク港の税関で機械の部品と間違えられ税金を取られそうになったというエピソードがある／、死後彼のアトリエはそのまますべてパリ国立近代美術館に贈られたルーマニア生まれの彫刻家で、1906年にサロン・ドートンヌに出品した作品がロダンに激賞され弟子になるよう求められたが、「大木の下では何も育たない」と言って断ったことで知られるのは誰？	コンスタンティン・ブランクーシ 【栗田○+1】 →阻止
037	1979年4月、息子のパトリックに子供ができた直後に自分自身も娘を出産し、孫と娘が同時に誕生して話題となった、1957年に美人コンテストで優勝し、その商品として招待されたヴェネチア国際映画祭で、後に夫となるプロデューサー、フランコ・クリスタルディの目に留まり女優への道を進むことになった人物で、代表的な出演作にルキノ・ヴィスコンティの『山猫』『熊座の淡き星影』や、フェデリコ・フェリーニの『8 1/2』などがある、ブリジット・バルドーのBBに対してCCと呼ばれたことで知られるのは誰？	クラウディア・カルディナーレ 【沼田○+1】
038	本名は信（まこと）。放浪生活の後、明治23年に「報知新聞」の校正係となり、翌年森田思軒／のすすめで処女作『三日月』を発表した作家で、『井筒女之助』『奴の小万』『鬼奴』などの撥髪（はつひん）小説といわれる作品を多く書いた、浅沼稻次郎の暗殺者・山口二矢の母方の祖父としても知られるのは誰？	村上浪六 【沼田○+2】
039	主にニューヨークのグリニッジ・ビレッジやサンフランシスコのノースビーチなどを活動拠点としていた、自分たちを「ヒップスター」と呼んでいた／、1950年代後半から60年代前半にかけて活躍したアメリカの文学者・芸術家の一派で、ギンズバーグの『吠える』とケロアックの『路上』が発表されてからこの呼び名が用いられるようになったという、その名前は「至福」を意味する言葉と「打ちのめす」という意味の言葉をかけあわせているのは何？	ピート・ジェネレーション 【雅也○-1】
040	東大医学部在学中には社会主義運動に関わって停学処分を受け、外科医局に在籍中には石川県にある小松製作所の労働者治療に携わる中でまとめた「某工場における災害の統計的並びに臨床的研究」という著作により特高警察に逮捕されたという経験を持つ人物で、昭和51年にはマグサイサイ賞の地域社会活動指導／部門を受賞した、日本農村医学会を設立したことでも知られる、一貫して農村の病気と健康問題に	若月俊一 【高山×0】

	取り組んでいる佐久総合病院院長といえば誰？	
041	ポール・ホワイトマン楽団にいた1924年、ジョージ・ガーシュインの『ラブソディー・イン・ブルー』を管弦楽用に編曲して名声を博したアメリカの作曲家で／、代表作に『ミシシッピー』『ニューヨーク世界博』や、「日の出」「赤い砂漠」「山道を行く」「日没」「豪雨」の5曲からなる組曲『グランドキャニオン』などがあるのは誰？	フェルデ・グローフェ 【栗田○+2】 →通過席
042	1913年にマッカーシー、フォスター、カインの3人によって初登場された、インディアンの間では「螺旋路の山」という意味のユー・ハイ・ハス・クンと呼ばれる山で、カナダのブリティッシュ・コロンビア州にあり、標高3954mとカナディアン・ロッキー最高峰として知られるのは何？	ロブソン山 【忍×0】
043	1981年には『追憶と隨想』という著書を出版した、1933年に肝臓における尿の合成回路であるオルニチン回路を／、1940年にTCA回路をそれぞれ発見し、トリカルボン酸サイクルを提唱したことなどから1953年度のノーベル生理学医学賞を受賞したドイツ生まれのイギリスの生化学者で、TCA回路の別名にその名を残すのは誰？	サー・ハムス・アドラー クレーブス 【栗田○】 →第1段階通過
044	飛驒の高山城主・金森長近の弟にあたる人物で、早くから仏門に入り、京都誓願寺の住職を経て晩年は竹林院に隠居し茶を楽しむなど茶人としても有名だったという、京都所司代・板倉重宗の依頼を受けて著した『醒睡笑』で知ら／れるのは誰？	安樂庵策伝 【神山○+1】
045	本名は伸二郎。雑誌「大衆文芸」を復活させ山手樹一郎、山岡壮八ら多くの新人作家を育てた劇作家・小説家で、大正11年に発表した『天正殺人鬼』で認められ、以後は『杏掛時次郎』『闇の弥太っぺ』『一本刀土俵入り』／など渡世人の剣客が登場する戯曲を多く書いてこのようなジャンルに「股旅物」と名づけた、他の代表作に『荒木又衛門』『暗闇の丑松』『瞼の母』などがあるのは誰？	長谷川伸 【栗田○+1】
046	その門下には土居市太郎、木村義雄をはじめ数々の有力棋士がいた将棋士で、11歳の／ときに11世名人・伊藤宗印に入門し、その後全国行脚の修行を経て大正10年に13世名人となるが、昭和10年には自ら引退して名人世襲制度を廃止し実力名人制を断行した、坂田三吉との名勝負でも知られるのは誰？	関根金次郎 【雅也○0】
047	駆け落ちをしようとした男女が不幸な偶然から離れ離れになり、その後パリで再会するがまたもや偶然にもてあそばれ、男は自殺し女は故郷に戻って孤独な生活を送るという内容の、チャップリンが監督した作品の／中で唯一彼が主演せず、また唯一の悲劇映画でもあるのは何？（彼が自主製作した最初の作品もある）	『巴里の女性』 【忍○+1】
048	東京帝大言語学科卒業後同大学の助手となり、昭和2年に上田萬年退官の後を受けて助教授、その2年後には教授に就任した福井県出身の国語学者で、『古代国語の音韻について』『切支丹教義の研究』などの著書を著して古代から近代までの日本語の史的研究を音韻の面から行う一方文法研究にも力を入れ、「文節」を命名するなど現在の国語文法の基礎を作ったのは誰？／	橋本進吉 【大倉○+1】
049	原題は『Guess Who's Coming To Dinner』。スペンサー・トレイシー演じる新聞経営者マットの娘がシドニー・ボワチエ演じる黒人の世界的名医と結婚して／波紋が広がるという内容の、スタンリー・クレイマー監督の1967年の映画で、スペンサー・トレイシーの遺作となり、またマットの妻を演じたキャサリン・ヘップバーンが2度目のアカデミー主演女優賞を受賞したことでも知られるのは何？	『招かれざる客』 【沼田×+1】
050	昭和29年からは日活のプロデューサーとなり、石原裕次郎を发掘するなど日活の黄金時代作りに貢献した人物で、昭和12年に浅草松竹座の	水の江滝子 【大倉○+2】

051	<p>『奉祝行列』で初舞台を踏んで以来、松竹少女歌劇団・SKDのトップスターとして活躍した、ロス疑惑の三浦和義の叔母としても知られる、本名を三浦ウメ子という、ターキーの愛称／でおなじみなのは誰？ゲーテの『ウィルヘルム・マイスターの徒弟時代』に登場する、私生児として生まれ幼いときサーカスに売られるが主人公ウィルヘルムに助け出され、その後ウィルヘルムに恋するあまり命を落とすことになる少女で、当時の人々が彼女を非難するとゲーテは「この小説は全編彼女のために書かれたのだ」といって反論したことで知られ、またトマやシーマンなど多くの芸術家たちが彼女を作品の題材にしたのは誰？</p>	ミニヨン 【スルー】
052	<p>木材を糖化して家畜の飼料を作ることにも成功している、1947年以降アルゼンチン政府の顧問となりブエノスアイレスで亡くなったドイツの化学者で、1913年に石炭を粉末にして高圧で水素を作用させることによって液化する方法を発明してその方法に名を残し、また第2次大戦中は代用食を開発して／ドイツ経済を助けたことでも知られる、1931年、カール・ボッシュとともにノーベル化学賞を受賞したのは誰？</p>	フリードリッヒ・ベルギウス 【栗田×0】
053	<p>本名アンジェロ・アンブロジーニ／。ホメロスの『イリアス』をラテン語訳してロレンツオ・デ・メディチに献上したことからメディチ家の家庭教師となったイタリアの詩人で、代表作にメディチ家のジュリアーノの馬上槍試合での勝利を扱った『スタンツェ』や、メディチ家を追われた後ゴンザガ家に客として滞在中に書いた悲劇『オルフェオ物語』などがあるのは誰？</p>	ポリツィアーノ 【串戸○+1】
054	<p>フランス語で「生命の飛躍」という意味がある／、フランスの哲学者アンリ・ベルグソンが「生の哲学」を構成する根本概念の1つとして、その著書『創造的進化』の中で用いた、絶えず非可逆的に流動している生命の連続的な噴出を意味し、すべての生命の進化や変異の根底にあってそれらの飛躍的発展を推進する根元的な力のことを何という？</p>	エラン・ビータール 【神山○+2】 →通過席
055	<p>最高峰は標高2207mのハーニービーク。アメリカ・サウスダコタ州西部からワイオミング州北東部にかけて広がる山地で、その中にはワインドケープ国立公園や、ガツォン・ボーグラムによって4人の大統領の顔が彫られたラシュモア山などがあるのは何？</p>	ブラックヒルズ 【スルー】
056	<p>ボローニヤ大学では法律を学んだが、のち自然科学の研究に転じ、レギオ、モデナ、パビアの各大学で教授をつとめた18世紀イタリアの博物学者で、精子が卵に影響を与えるためには卵の中に進入しなければならないことを発見した他、犬の人工受精の／成功やコウモリが超音波を出していることを実験で確かめるなどの業績をあげ、また1783年には胃液に含まれる酵素ペプシンの存在を初めて確認したことで知られるのは誰？</p>	ラツツァーロ・スバルツァーニ 【栗田○+1】 →阻止
057	<p>父である淮南王・厲王（れいおう）の自殺に際して漢王朝を恨み謀反を企てたが失敗して自身も自殺した人物で、父の跡を継いで王となり、都を寿春に置いて宮廷に数千人の学者を集め、これらの学者たちとともに『淮南子』を著したことで知られるのは誰？</p>	劉安 【スルー】
058	<p>1774年のトルコとの戦いの際に負傷して右目を失ったロシアの将軍で、オーステルリツの戦い／ではロシア・オーストリア連合軍の指揮官となるもアレクサンドル1世の信任を得られず解任させられるが、その後の1812年8月、軍の中で不人気だったバークレー・デ・トーリーの後任としてナポレオン戦争のロシア軍総司令官となり、ボロディノの戦いなどで勇名を馳せてナポレオン軍のモスクワ進行を阻止したのは誰？</p>	アグスト・フォン・クツーザフ 【忍○+2】 →通過席
059	<p>アメリカ・メイン州に生まれ、16歳のときに職工となって以来自転車、</p>	サー・ハイラム・スティーブンス・

		マキシム 【忍×】 →通過失敗
060	ガス、水道、電気などに関する数多くの発明をした後にイギリスに帰化、同時に新式の銃の研究を始め、1884年にそれを完成させ「マシンガン」と名づけて特許を取った人物で、その後もコルダイトや火薬の改良に貢献したことから「機関銃の父」と呼ばれるのは誰？	戸田城聖 【高山○+1】
061	本名は甚一。高等小学校卒業後、店員をしながら独学で勉強して小学校教員資格を取り教員となるが、2年で辞めて目黒に学習塾「時習学館」を開き『推理式指導算術』という受験参考書も出版している人物で、昭和3年に日蓮正宗に入信し、2年後、かつて教員をしていたとき師事した牧口常三郎と共に創価教育学会を設立、昭和26年には創価学会と名を変えた同会の第2代会長となったのは誰？	井上勝 【雅也○+1】
062	明治42年、鉄道員顧問としてヨーロッパを視察中にロンドンで客死した人物で、工部省の鉄道頭として東京-横浜間や京都-神戸間の鉄道敷設に尽力し、明治4年からの京都-大津間の敷設に際しては、外人技師依存からの脱却を図るために自身が技師長となって日本人だけの手で工事を完成させることに成功、その後も鉄道庁初代長官をつとめたり、自らの名を冠した汽車製造会社を作るなど日本の鉄道技術発展に貢献した、小野義真、岩崎弥太郎とともに小岩井農場に名を残すのは誰？	ジョン・ウォリス 【栗田○+2】
063	ケンブリッジ大学では神学を学び聖職者となったが数学に興味を持ちはじめ、1649年に母校の幾何学教授になったイギリス人で、数学以外にも天文学、暦学、力学、音響学、植物学、生理学、文法、音楽などさまざまなジャンルの著書を執筆したほか暗号解読を趣味とするなど多彩な能力を發揮し、また国王付牧師を務めたりロイヤルソサエティ創設にも尽力した、無限大を表す記号／「∞」を初めて用いたことでも知られるのは誰？	シモン・デニス・ボアソン 【栗田×+1】
064	本名は哲太郎。東京帝大に在学中「中央公論」の海外欄を担当したのが縁で明治37年に同誌に入社し、大正1年に主幹となった人物で、一時徳富蘆峰に誘われて「国民新聞」の記者を兼任したほかは生涯「中央公論」の名編集者として活躍、特に文芸欄を設けて宮本百合子や小山内薰らの新人を発掘したり、吉野作造を起用するなどして「中央公論」を一流雑誌に成長させたことで知られるのは誰？	滝田鶴陰 【串戸○+2】 →通過席
065	広告代理店ヤング・アンド・ルビカムの副社長を務めた経験を持つアメリカの心理学者で、アイオワ大学で心理学を学び、イギリス世論調査研究所、オーディエンス世論調査研究所、アメリカ世論調査研究所などを設立してランダム・サンプリングを開発し、法兰クリン・ルーズベルトの大統領選勝利予想を行って一躍有名になったのは誰？	ジヨージ・オレース・ギャラップ 【雅也○+2】 →阻止&通過席
066	外交官試験にはトップで合格し、中国、日本、アメリカおよびヨーロッパ各地で外交官を45年間勤めた経験を持つフランスの詩人・劇作家で、マラルメの主宰する「火曜会」に出席して作品を発表し独自の詩法を確立、『五大讃歌』『彼方のミサ』などの詩集や『繡子（しゆす）の靴』『火刑台上のジャンヌ・ダルク』などの戯曲／を残した、その妹カミーユはロダンの愛人でありモデルであったことで知られるのは誰？	ポール・クローデル 【雅也×】 →通過失敗
067	1327年にはパリ大学学長となった、イギリスのオッカムに師事したフ	ジャン・ピュリダン

	ランスの哲学者で、投げた手から離れた石が飛び続けるのは石に「インペトゥス（突進力）」が与えられる／からだとして後のガリレイに影響を与え、また同質同量の干し草の真ん中におかれたロバはどちらも選べずに餓死してしまうという問題にその名を残すことでも知られるのは誰？	【栗田○+2】
068	本名は又次郎。東京音楽学校、東京女子師範学校、日本女子大学で教える傍ら御歌所寄人を務めた歌人・詩人で、明治中頃から塩井雨工、大町桂月らと「大学派」と呼ばれる一派を形成し、国文学の教養に基づいた古典的で高雅な格調の詩を残した、滝廉太郎作曲の名曲『花』の／歌詞を書いたことでも知られるのは誰？	武島羽衣 【栗田○+3】 →通過席
069	夫はワルター・カール・フリードリヒ、妻はアイダ・エヴァ。4年間の鉱石研究の結果、1/925年に原子番号75の新元素を発見しライン川にちなんでレニウムと名づけたドイツの化学者夫妻で、その時同時に原子番号43の新元素も発見しマスリウムと名づけているのは何夫妻？（実際に結婚するのは発見よりも後のこと）	ノダック夫妻 【沼田○+2】 →阻止
070	一時イタリアのガリバルディのもとで義勇兵をしていたという経験を持つ、糖の生成の権威でもあったイギリスの化学者で、1865年、カニッツアーロの原／子量の体系にしたがって原子量の順に番号を付けると性質の似た元素が8番目ごとに現れることを発見し、これを「オクタープの法則」と名づけたことで知られるのは誰？	ジョン・アレキサンダー・レイ・ニューランズ 【忍×-1】
071	本名エミール・エルザーグ。ルーアンの高等中学校では哲学者アランの教えを受けたフランスの作家で、1918年に発表した処女作『ブランブル大佐の沈黙』で認められ、『ベルナール・ケネ』『幸福の本能』などの小説を書く一方シェリー、ディズレーリ、バイロン、ブルースト、サンド、ユーゴー、バルザックなど数多くの人々の伝記を書いて大きな評価を得た、『ジャン・クリストフ』『チボ一家の人々』などの作品のジャンルを「大河小説」と命名したことでも知られるのは誰？	アンドレ・モーロア 【雅也○+1】
072	大正3年に日本で初めて硫酸アンモニウムを製造し、大正11年には日本で初めてアンモニアの合成に成功した人物で、東京帝大電気工学科卒業後多彩な事業経験を積んで、明治39年に曾木電気とともに日本カーバイド商会／を設立し、2年後その2つを合併して、後に水俣病を引き起こすことになる日本窒素肥料（現チッソ）を設立、社長に就任して日窒コンツェルンを形成したのは誰？	野口遵（したがう） 【雅也×0】
073	15歳のとき『グレーの解剖学』という本を読んで医師になることを思い立ったという、コスマボリタン紙は「まるでシャーロック・ホームズが拡大鏡を使ったように、マイクロスコープを駆使して事件を解決する」と絶賛した、マリーノ警部補と共に難事件を解決する、アメリカの女流作家パトリシア・コーン／ウェルの『検屍官』シリーズの主人公であるバージニア州の女性検屍局長は誰？	ガイ・スカーベック 【大倉○+3】 →通過席
074	ニュートンは彼のことを科学者として高く評価していたように、ロンドンのグレシャムカレッジとオックスフォード大学の天文学教授も務めたイギリスの建築家で、ちょうど独学で建築を学びはじめた1666年にロンドンで大火事が発生したためロンドン／再建計画を国王に提出し、計画書自体は認められなかったもののこれをきっかけに王室関係の建設総監となり、セントポール大聖堂の再建やグリニッジ天文台などを手がけたのは誰？	サー・クリストファー・レン 【雅也○+1】 →阻止
075	散歩をしている時石につまづいて転んで顔に怪我をし、それがもとで亡くなったイギリスの随筆家で、東印度会社の会計係をしながら／学友コールリッジと親交を結んで詩人になることを志し、30歳頃から自宅で「水曜会」を開いて多くの文人たちと交流を深めたが、姉が精	チャールズ・ラム 【栗田○+1】

	精神病の発作で母を殺したために彼女の面倒を見なければならず恋や結婚はあきらめざるをえなかった、1806年にその姉メアリと共同で著した『シェークスピア物語』で知られるのは誰？	平賀謙 【栗田〇+2】
076	戦艦・山城の詳細設計の責任者として卓抜した技術を採用して認められて以後、長門、陸奥を／始め当時の日本海軍が保有していた88艦隊のすべての主力艦の設計を行うなど数々の世界的戦艦を設計した人物で、明治42年からは東京帝大工学部教授として主に軍艦についての講義を担当し、昭和10年には同大学の工学部長、そしてその3年後には総長に就任した、外国人として初めてイギリス造船学会から金牌を贈られたことでも知られるのは誰？	『グリード』 【スルー】
077	原作はフランク・ノリスの小説『マクティグ』。頭の弱い大男マクティグが友人マーカスの紹介でトリナという女性と結婚するが、トリナの強欲に腹を立てて彼女を殺し大金を持って砂漠に逃げ、そこで追ってきたマーカスと死闘を演じた末に2人とも死ぬという内容の、アメリカの映画監督エーリッヒ・フォン・シュトロハイムの代表作は何？/大学では古代北欧文学を学んだが、一時機械技師や音楽家を志すなど、精神病ともあいまって一生放浪生活を続けたノルウェーの詩人で、代表作に『短／編二つ』『十字架』や戯曲『赤い滴』などがある、リルケの小説『マルテの手記』のマルテのモデルになったことで知られるのは誰？	オブストフェルデル 【高山〇+2】 →通過席
078	昭和46年には紫綬褒章を受賞した、メルボルン五輪の日本マラソンチームの監督を務めたことでも知られる宮崎県出身の陸上選手で、宮崎中学時代は先輩の熊谷一弥／にあこがれテニスをしていたが、兵役終了後、図書館勤務の傍ら長距離を始め、1936年のベルリン五輪では5000mと1万mで4位に入り「和製人間機関車」と呼ばれたのは誰？	むいか 村社講平 【大倉〇+1】 →阻止
079	大学では動物学・地質学を学んだが、シチリアや北米を旅行して『合衆国誌』を著す頃から地理学に転じ、1886年にリヒトホーフェンの跡を継いでライプチヒ大学の教授となったドイツ人で、著書に『政治地理学』『人類地理学』／などがあるのは誰？	フードリヒ・ラツツエル 【大倉〇+2】
080	もともとはモスクワ大学の美術収集品を集めるために建築家ロマン・クレインによってモスクワのウォルホンカ街に建造され、現在はエルミタージュ美術館に次ぐロシア第二となった美術館で、主に外国の作品を中心に所蔵しており、その中にはゴッホの作品で生前唯一売れたものである『赤いぶどう畑』も含まれる、『スペードの女王』『大尉の娘』で知られる文学者の名が付いているの／は何？	ブーシキン美術館 【高山〇+1】
081	イタリア人マリアノ・フォーチュニーが考案した、日本／では大正13年に築地小劇場に備えられたのが最初のものである、元来の壁でできたクッベルと布でできたルントの2種類があるもので、舞台に奥行き感を出すために舞台の奥に設ける四半球形の舞台装置の一種は何？	ホリゾント 【雅也〇+2】 →通過席
082	身分の低い貴族の家に生まれたがイワン4世に認められて出世し、息子のフョードルが皇帝になった時には事実上ロシアの統治者となつた人物で、フョードルの死後ゼムスキー・ソボルによってツァーに選出され農奴制強化などを行つた、ブーシキンの戯曲／やムソルグ斯基のオペラの題材にもなつたのは誰？	ボリス・ゴドノフ 【串戸〇+1】 →阻止
083	俳優・東明次郎（とう・めいじろう）の子として生まれ、旅回りの一座の子役を務めた後に映画界入りし、衣笠貞之助の助監督などを経て昭和3年に『天下太平記』で監督デビューした映画監督で、代表作に／1955年度のアカデミー特別賞を受賞した『宮本武蔵』や、ベネチア映画祭でグランプリを受賞した『無法松の一生』などがあるのは誰？	稻垣浩 【串戸〇+2】 →通過席
084	俳優の森繁久弥とは早稲田大学の演劇研究会以来の親友だった長崎県	宮崎康平

	出身の作家・実業家で、乱雑な性格だったためいくつも会社を作つてはつぶし、実業家としては南旺土木社長と島原鉄道常務以外特に実績はなかったが、作家としては、盲目だったことから妻・和子に『魏志倭人伝』『日本書紀』『古事記』などを読んでもらっているうちに邪馬台国の謎を解決しようと思い立ち、後に『まぼろしの邪馬台国』を著して第1回吉川英治文学賞を受賞したことで知られるのは誰？／	【神山×－1】
086	ポーランド本土の軍司令官としてオスマン・トルコ軍との戦いで活躍したことから 1674 年にポーランド国王に選出された人物で、内政面では王権強化に失敗し国内の混乱を収めることはできなかつたが、対トルコ戦争では大いに力を發揮し、特に 1683 年に同盟国オーストリアのウィーンがトルコ軍に包囲された際には自らポーランド軍を率いてこれを撃退する活躍をしたことから、その軍功を記念してヘベリウスがたて座／を設定したことで知られるのは誰？	ソビエスキー (ヤン 3 世) 【串戸〇】 →第1段階通過
087	マルセル・デュシャンの熱心な信奉者で、デュシャンの『彼女の独身者たちによって裸にされた花嫁、さえも』の英訳版の文字デザインと解説を担当したイギリスの画家で、1956 年の「これが明日だ」展に出品されポップアートのもととなつた／コラージュ作品『いったい何が今日の家庭をかくも異質で魅惑的なものにしているのか？』で知られるのは誰？	リチャード・ ハミルトン 【忍〇+1】
088	1956 年のメルボルン・オリンピックで聖火ランナーの最終走者を努めて以後急速に力を付けたオーストラリアの陸上選手で、オリンピックなどの大舞台では弱く東京オリンピックでも銅メダル 1 個にとどまつたものの、一時は 2 マイル、3 マイル、6 マイル、10 マイル、5000 m、1 万 m と長距離全種目の世界記録を持っていたのは誰？	ロン・クラーク 【スルー】
089	昭和 48 年にヤクルトのコーチに就任し、翌年から 2 年間ヤクルトの監督を務めて大杉勝男、福富邦夫を獲得するという大型トレードを敢行した人物で、選手としては大して活躍しなかつたが昭和 37 年から巨人の打撃コーチとなり、当時監督だった川上哲治／に「王を 2 割 7 分 28 本打てる打者にしてくれ」と頼まれて、王貞治の一本足打法を生み出したことで知られるのは誰？	荒川博 【大倉×+1】
090	北原白秋と作者自身による序文、室生犀星による跋文、田中恭吉と思地孝四郎による 15 点の版画と「竹とその哀傷」「雲雀料理」／「悲しい月夜」「くさった蛤」「さびしい情欲」「見知らぬ犬」「長説二編」の計 7 章からなり、風俗を乱したという理由から 1 度削除された「愛憐」「恋に恋する人」を含む 56 編の詩を収録した萩原朔太郎の第一詩集は何？	『月に吠える』 【沼田〇+3】 →通過席
091	祖父は元アテネ市長、父は国会議員で元／内務大臣という名家に生まれ、1955 年にギリシャ映画『ステラ』でスクリーンデビューしたギリシャの女優で、後に結婚するジュールス・ダッシン監督の『日曜はダメよ』『死んでもいい』などに出演して人気を博し、『日曜はダメよ』ではカンヌ映画祭の主演女優賞を獲得、その後一時軍事政権にギリシャを追放されたが帰国して政界入りし、文化・科学大臣も務めたのは誰？	メリナ・ メルクーリ 【栗田〇+3】 →阻止&通過席
092	少年時代に絵を習つたことから絵の腕前も一流だった江戸後期の文人で、20 歳の時に家業の質屋と縮仲買屋を継ぎ傾きかけた家運を再興して財を成す一方多くの著述を執筆、特に初編の天地人と二編の春夏秋冬の計 7 卷からなる博物誌『北越雪譜』で／知られるのは誰？	鈴木牧之 【大倉〇+2】 →阻止
093	昭和 11 年に「塩素系毒ガスの妊娠に及ぼす影響」により医学博士号を取得している、北大医学部卒業後、日赤病院、国際聖母病院の産婦人科勤務を経て、昭和 40 年に婦人科病院を開業した人物で、毎日顕微鏡	御手洗毅 【串戸〇+1】

	を使っているうちに顕微鏡のような精密機器がどれもドイツ製であることに不満を持ち始め、昭和12年、精密光学工業、現在のキヤノン／を創立したのは誰？	
094	地方巡業の喜歌劇団に参加するうちに映画にひかれるようになり、バイオグラフ社に入ってデビッド・グリフィスにつき修行を積んだ後に製作者となったアメリカの映画製作で、1921年には独立してキーストン社を設立しチャップリン、ロイド、キートンなど／を育て、またスラップスティックを考案するなど喜劇の発展に大きく貢献したのは誰？	マック・セネット 【大倉○+3】 →通過席
095	幸福な結婚の心理的要因や男女の心理的差異とその測定などの研究にも貴重な貢献をした、長くスタンフォード大学教授を務めたアメリカの心理学者で、ビネ・シモン知能検査／を改訂したスタンフォード・ビネ改訂尺度の作製や、35年間に渡る天才児の継続的研究などを行い、それらをもとに著書『知能の測定法』を著してその中で初めてIntelligence quotientを略したIQという言葉を用いたことで知られるのは誰？	レイ・テイラー・ターマン 【大倉○】 →勝ち抜け
096	ベルリンで鍊金術師として名声を得た後にプロイセンを逃れ、1701年からザクセン選侯帝アウグスト2世に仕えた人物で、1708年に茶を煎じるための独特の美しい磁器を作ることに成功し、その／成功がもとでマイセンに磁器工場ができたことから、マイセンが磁器製造の中心地となるきっかけを作ったということで知られるのは誰？	ヨハン・フリードリッヒ・ペートガー 【栗田×-1】
097	本名・石渡幸彦。シューマンの『トロイメライ』を初めて尺八で演奏したという琴古流の尺八奏者で、作曲家としてラジオドラマ『笛吹き童子』のテーマ音楽を作曲したほか、釣りの餌にコンドームを利用するなどを付いて世界に広めたり、結婚詐欺で起訴されたこともある、妻は女優の川崎弘子、父は画家の青木繁、息子は元クレージーキャッツの石橋エータローといえど誰？／	福田蘭堂 【串戸×0】
098	妻の幹子は「をだまき」を主宰する歌人であった香川県出身の小説家で、早稲田大学英文科中退後「文芸春秋」の編集同人となり、大正12年から「文芸時代」に加わって新感覚派の一員として活躍した、代表作に『探美の夜』『天の夕顔』や第1回北村透谷賞を受賞した『愛恋無限』などがあるのは誰？	中河与一 【スルー】
099	晩年は出版業を始めたものの経営不振に陥り、貧困のうちに亡くなったイギリスの政治評論家で、初めは牧師だったが信仰をやめて文筆活動に専念し、フランス革命直後に『政治的正義論』を著して無政府主義の先駆・急進主義の代表となり、また1797年には女性解放運動家のウォルストーンクラフト／と結婚、後に『フランケンシュタイン』を著すことになるメアリーをもうけたのは誰？	ウィリアム・ゴド윈 【神山○0】
100	ブレイフェア、リービヒ、ブンゼンらに学び、ロンドンの上下水道整備にも尽力するなど幅広い活動を行ったイギリスの科学者で、コルベとともに最初の有機金属化合物であるジメチル亜鉛の遊離に成功したことや、元素と原子の関係を研究してケクレの化学構造理論にヒントを与えたことなどで知られ、また1868年にはロッキヤーとともに太陽スペクトル中からヘリウムを発見したのは誰？	サー・エドワード・フランクリンド 【忍×-1】
100	問終わった時点で2段階通過に成功したのは大倉さんのみだったので、第1段階だけ通過した3人が「あとは3人通過してですね、気持ちよく終わりましょう」とばかりに決勝に進むことになりました。奇しくも、ペーパー上位4人が決勝進出です。おめでとうございました。	

## 決勝 PART 1 ボードクイズ

決勝は 20 問ボード & 50 問早押しです。工夫が感じられるなー。両方合わせて 10 ポイントに達した人が優勝ですが、ボードで 5 ポイント取った人が出た時点で早押しに移行します。また、問題を使い切っても誰も 10 ポイントに到達しなかった場合は、その時いちばんポイントの高い人が優勝です。それでは、決勝に残った 4 人を紹介しましょう。

- |             |                                                        |
|-------------|--------------------------------------------------------|
| ペーパー1位 大倉太郎 | 早稲田大学2年生。法政オープンチャンプ。あの安藤さんの愛弟子。<br>いったいどこまで強くなるのでしょうか？ |
| ペーパー2位 串戸尚志 | 明治大学2年生。一橋オープン準優勝。明大イージオスの顔。これから関東クイズ界を背負って立つプレーヤーの1人。 |
| ペーパー3位 栗田 修 | 早稲田大学4年生。藤井杯、ワールドカップ優勝。知識量がある上に早押しも早く、学生最強プレーヤーの1人。    |
| ペーパー3位 沼田正樹 | 慶應大学1年生。1年生にしてすでに関東の代表格の1人。僕も早く追いつきたい（多分無理だろうけど）。      |

こんな豪華なメンバーに出題できるのはこの上ない幸せです。

001	グラミー賞の最優秀レコード賞、第1回受賞曲『ボラーレ』を歌ったのはドメニコ・モドゥーニョですが、第2回受賞曲『マック・ザ・ナウイフ』を歌ったのは誰？	ボビー・ダーリン
002	1918年12月、後にヒトラー政権下で労働大臣となるフランツ・ゼルトが創設した右翼団体で、1931年10月には「ハルツブルグ戦線」を結成するなどナチスとともにワイマル共和国打倒に力を尽くし、1935年に一旦解散したが、戦後の1951年、西ドイツで再結成されたのは何？	鉄兜団
003	フランスの作家大デュマは、その作品『ダルタニアン物語』の中で鉄仮面をルイ14世の双子の弟としていますが、何という名前で登場させている？	フィリップ
004	昭和27年2月20日に起きたボボロ事件で、この時劇団ボボロが上演していた、松川事件を題材にした劇のタイトルは何？	『いつの日にか』
005	昭和23年12月13日、第2次吉田内閣の大蔵大臣・泉山三六が国会キス事件を起こしましたが、彼がこの時酔って抱きついた社会党の女性議員は誰？	山下春江
006	アメリカの作家ジャック・ロンドンが『野生の呼び声』の原稿料で買ひ、その船上で『海の狼』を執筆したという帆船の名前は何？	スナーク号
007	『日本人とユダヤ人』で第2回大宅壮一ノンフィクション賞を受賞したイザヤ・ベンダサンの代理人として受賞式に現れた、インディアナ州立大学の人間学教授は誰？	ジョン・ローラー
008	明治17年3月、東大工学部構内の弥生町貝塚で日本初の弥生式土器を発見し、「弥生時代」という時代区分が命名されるきっかけを作った、当時東大予備門の生徒だった人物は誰？	有坂鈴藏
009	中村草田男が有名な「降る雪や明治は遠くなりにけり」という句を読んだ場所でありその句碑も立っている、彼の母校である小学校の名前は何？	青南小学校
010	強磁性体を磁化する時、その周りに巻いたコイルに雑音電圧が発生し、これを増幅すると波音のような雑音が聞こえるという現象のことを、1919年にそれを発見したドイツの電気工学者の名を取って何効果という？	バルクハウゼン 効果

011	発行者はベンジャミン・ハリス。1690年9月25日に創刊されたが、未検閲の上に支配者を批判したとされてマサチューセッツ州当局から発行を禁止されたため、わずか1号だけで廃刊となってしまったという、アメリカ最初の新聞の名前は何？	パブリック・オカーレンゼス
012	第1部「薪」第2部「ジャンヌ・アレクサンドル」の2部からなる、作者自身の老後の姿をモデルとした主人公の読書家の姿を描いた、1881年に刊行されたアナトール・フランスの出世作は何？	『シルベストル・ボナールの罪』(大倉、栗田、沼田)
013	エスペラント語で「国際語」という意味がある、エスペラント語の發表当時の呼び名は何？	リングボ・インテルナツィア
014	ビキニ環礁がアメリカの原水爆実験場となったため、ビキニ環礁に住んでいた原住民が強制移住させられたマーシャル諸島中の島はどこ？	ロンゲラブ島
015	スイスの都市インターラーケンの名のもととなったトゥーン湖とブリエンツ湖はもともと1つの湖でしたが、現在それを2つに分けているのは何という川の三角州？(結んでいるのはアーレ川)	リュチネ川
016	昭和60年8月12日に起きた日航ジャンボ機墜落事故で奇跡的に助かった4人とは、主婦の吉崎博子さん、その娘・美紀子ちゃん、当時12歳の川上慶子さんとあと1人、休暇で大阪・豊中市の自宅へ帰る途中だった日航のアシスタント・バーサーである誰？	落合由美(栗田)
017	東京大学動物学科、初代教授はモースですが、2代目教授となったアメリカの動物学者で、日本の寄生虫学の創始者である飯島魁らを育て、1888年にはウッズホール海洋動物実験所を設立しその初代所長になったのは誰？	チャールズ・オティス・ホイットマン
018	ルソン島のルソン中央山脈最高峰である山で、標高2929mとアボ山に次いでフィリピンで2番目に高いことでも知られるのは何？	ログ山
019	「稻妻」という意味がある、北欧神話でトールが住んでいる、540もの部屋がある広大な館の名前は何？	ビルスクニール
020	仏領ギアナの沖合い13キロにあるサル諸島中の島で、フランス革命時に政治犯を流して以降流刑植民地となり、特にドレフュス事件のドレフュスが流されたことで有名なのはどこ？	悪魔島(沼田)

### 《途中経過》大倉+1、串戸0、栗田+2、沼田+2

なかなか正解が出ず、ちょっと重苦しい雰囲気でしたが、観客の方からは「それ知ってるよー」という声がけっこう飛んでいました。あと、最後の問題を読んでいる途中で突然ドアが開いて議長（宮崎伊都夫さん）が姿を現し、「『バビヨン』にも登場したというフリを入れた方がいい」とアドバイスをくれました。議長は辞退したのですが、皆の強い希望により次の早押しだけ参加してもらうことになりました。

#### コラム⑤自己紹介

遠藤誠、1978年1月6日生まれ、AB型。岡山県吉備郡真備町立岡田幼稚園－（中略）－千葉県立船橋東高校－早稲田大学第一文学部。すでに留年決定。最近フルハウスの再放送が始まっています。嬉しいです。ナイトライダーと新スパイ大作戦の再放送もやらんかなー。誰かビデオ持ってませんか？先日、やっと電子メールのアドレスをもらいました。c9601799@mn.waseda.ac.jpです。暇だったらなんか送ってください。今年はちゃんと勉強しないといけないのに、早稲田オープン、ウ・タントカップ、マンオブクイズの問題をたくさん作らなくてはならず、かなり忙しくなりそうです。クイズ界にHUEY LEWIS & THE NEWSのファンはいるのでしょうか？将来の夢は船乗りになることです。サンディエゴに行ったことある人はいませんか？ゴジラ王国は必見！

## 決勝 PART 2 早押しクイズ

前述の通り、議長を加えた5人で早押しです。10ポイントに達する人は出るのでしょうか？

- |     |                                                                                                                                                                                               |                               |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 001 | 東京の神田須賀町にあった彼の銅像は第二次大戦後撤去されてしまったという明治時代の海軍軍人で、日露戦争の旅順閉塞作戦／の時に福井丸の指揮官となつたが、船が沈没する際に行方不明の部下・杉野孫七の捜索のため逃げ遅れて戦死したことから指揮官の鑑とされ、小学唱歌にもなったのは誰？                                                       | 広瀬武夫<br>【串戸○+1】               |
| 002 | 第2次大戦の際にはユダヤ人だったため一時生命の危険にさらされたが、友人の助けによってアメリカへ亡命したオーストリアの小説家で、代表作『ペルギリウスの死』／によってノーベル賞候補にあげられたこともある、他の作品に短編集『罪なき人々』や『バーゼノーあるいはロマン主義』『エッシュあるいは無政府主義』『ユグノーあるいは即物主義』からなる3部作『夢遊病者たち』などがあるのは誰？     | ヘルマン・ブロッホ<br>【議長○】            |
| 003 | 副題を「南北戦争中の一挿話」／という、アメリカ南北戦争を舞台に、主人公の若い北軍兵士ヘンリー・フレミングが戦争の試練を通じて次第に現実を直視する勇気を持つようになっていく過程を描いた、アメリカの作家スティーブン・クレーンの小説で、そのタイトルはヘンリーが受けた傷のことを指しているのは何？                                              | 『赤色武勲章』<br>【議長○】              |
| 004 | 船体強度に対する弹性理論の適用や、船体の継強度に関する先駆的業績をあげ、大正11年には「伝転軸の研究」によって日本学士院賞を授与された造船工学者で、三菱造船所に造船研究所を設けその所長となったことや、東大地震研究所初代所長をつとめたことでも知られる、明治時代のジャーナリスト・末広鉄腸の次男は誰？                                          | 末広恭二<br>【議長○】                 |
| 005 | 昭和33年9月7日、埼玉県狭山市のジョンソン基地内を走っていた西武線の下り電車に向かって、同基地で臨時勤務中の19歳の3等航空兵がカービン銃を発砲し、電車に乗っていた武藏野音大の1年生・宮村祥之さんが死亡した事件で、その前年のジラード事件同様、日米安保条約の問題点が浮き彫りになつたため「第2のジラード事件」とも呼ばれたこの事件のことを、銃を発砲した兵士の名を取り何事件という？ | ロングブリー事件<br>【大倉○+2】           |
| 006 | 日露戦争に参加した時、乗っていた軍艦ペトロパロフスク号が沈没してこの世を去ったロシアの画家で、ヨーロッパ、中東、インド、アメリカ、日本など世界各地を旅行し、日本に来た時には日光のスケッチを残している、代表作に『トルキスタン戦争』『バルカン戦争』や、「過去・現在・未来のすべての征服者に捧ぐ」という銘文とともに頭蓋骨の山が描かれている『戦争の結末』などがあるのは誰？        | ワシリ・ワシリエヴィチ・ベレシチャーギン<br>【議長○】 |
| 007 | 1934年度の第7回アカデミー賞から新設された主題歌賞。第1回の受賞曲『コンチネンタル』は同名映画の主題歌ですが、第2回の受賞曲『ブロードウェイの子守唄』は何という映画の主題歌？                                                                                                     | 『ゴールド・ディガース』<br>【議長○】         |
| 008 | 本名アルトゥール・フレゲンハイマー／。1931年に組織された全米犯罪シンジケートの設立メンバーにもなるほど、悪の世界の大物として知られた人物で、同シンジケートのメンバーの反対を押し切って、当時自分を逮捕しようとしていた地方検事トマス・E・デューイを暗殺しようとしたため、1935年10月23日に銃で撃たれ、2日後に死亡したのは誰？                         | ダッヂ・シュルツ<br>【沼田×】             |
| 009 | 松本清張の『闇に駆ける獵銃』や横溝正史の『八つ墓村』などの題材となった、普段から「どうせ肺病で死ぬなら阿部定に負けんようなどえらいことやって死にたい」と言っていた通り、昭和13年5月21                                                                                                 | 都井睦雄<br>【串戸×】                 |

	日未明、岡山県苦田郡加茂町の山村で日頃自分を邪魔物扱いしていた村人 30 人を次々と殺害し、その後村外れの峠で獵銃自殺した人物は誰？	
010	本名・小野春弥。慶應義塾卒業後、いとこの岩崎弥太郎が設立した三菱商業学校の経営にあたり、明治 22 年には第百十九国立銀行頭取となった高知県生まれの実業家で、同銀行が三菱合資会社／銀行部に組織されてからは長きに渡って銀行部長を務め三菱銀行の基礎を作った、その名前は豊臣、徳川、張良、陳平から一字ずつとて付けたのは誰？	豊川良平 【大倉×】
011	昭和 32 年度の第 1 回受賞者は『四十八歳の抵抗』を撮影／した中川芳久。受賞者には木内克が制作したブロンズ像「裸婦」が贈られる、日本映画撮影監督協会が昭和 31 年に死去したある名撮影者を記念して設けた、新人の映画撮影者に与えられる賞は何？	三浦賞(三浦光雄) 【議長○】
012	嘉永 1 年 (1848 年) にオランダ商館付医師として来日し、翌年日本で初めての種痘接種に成功したドイツの軍医／で、また日本に初めて聴診器をもたらし、その模造品が品川藤兵衛によって作られ杉田立卿に贈られたことから、杉田が『聴診器用法略説』を著したということも知られるのは誰？	ホット・ゴットリーフ・ヨハン・モーニケ 【議長○】
013	「カルネアデスの板」と並び緊急避難の例としてよく引き合いに出される、1884 年 7 月にあるイギリス船が喜望峰沖で難破した際、漂流 18 日目に食糧が尽きたため乗組員が少年水夫を殺してその肉を食べたという事件を、その船の名から何事件という？	ミニヨネット号 事件 【議長○】
014	永井荷風の小説『墨東綺譚』の主人公は大江匡ですが、その作中で大江匡が書こうとしている／小説『失踪』の主人公の名前は何？	種田順平 【議長○】
015	軍の命令によって出発した兵隊たちが敵の包囲の中を苦労して軍務を果たし本隊に帰還するまでを描いた、田坂具隆監督の昭和 13 年の映画で、その年の第 6 回ベネチア映画祭で民衆文化大臣賞を／受賞したことにより、海外の映画祭で賞を取った最初の日本映画となったのは何？	『五人の斥候兵』 【議長○】
016	命名者はドイツ人アーノルド・ゾンマーフェルト。／流体の粘性率を $\eta$ 、密度を $\rho$ 、流速を $v$ 、物体の形を決める長さを $l$ とした時 $R = \rho lv / \eta$ で表される、流動する液体の流れの様子を特徴づける数値で、この値が小さいときは流れは規則正しい層流だが、ある値、たとえば円管内の水の流れなら約 2300 を超えると乱流になるという、イギリスの工学者にちなんで名づけられたのは何？	レイノルズ数 【議長○】
017	東北大学の教授として学生を教える一方、同大学の金属工学科の創設や名古屋大学理工学部、東京工業大学金属工学科の開設に尽力し、昭和 31 年には文化勲章を受賞／した人物で、昭和 34 年、恩師の本多光太郎を記念した本多記念賞の第 1 回受賞者となったことでも知られる、鉄鋼の組織研究に用いる試薬にもその名を残すのは誰？	村上武次郎 【串戸×】
018	裁判などで、「刑事責任は、犯行時において被告が自分の行為の性格と質を知っていたかにより決まる」という考え方のことを、1843 年 1 月 20 日に当時のイギリス首相ロバート・ピールの秘書／エドワード・ドラモンドを銃殺したが、精神異常だったと判断されて無罪となった人物の名を取り「誰の基準」という？	マクノートンの 基準 【沼田×】
019	兄はロストフの町を、弟はムーロムの町をそれぞれ父であったキエフのルーシ大公ウラジミールから領土として与えられたが、父の死後キエフを支配した異母兄スピヤトボルクに刺客を送り込まれ、その際何の抵抗もせず従順に死を迎えたことから、キリストに従う敬虔なものとしてロシア正教会初の聖人となった 2 人の兄弟は誰と誰？／	ボリースと グレープ 【議長○】
020	1937 年 1 月 19 日、ロサンゼルス-ニューアーク間を 7 時間 28 分で飛	ハート・ロバート・

	んで大陸横断新記録を樹立し、翌年7月には世界一周91時間14分28秒の新記録を作り、さらに1947年11月2日には自ら制作した世界最大のプロペラ機ヘラクレス号の飛行に成功した人物で、実業家としても父から引き継いだ会社をアメリカ有数の企業にのし上げてサンマ・コーポレーションと改名し、ハリウッドやラスベガスなどにも進出して一大帝国を形成、また映画製作にも力を入れ『地獄の天使』や『ならず者』などのヒット作を生み出したのは誰？／	ヒューズ 【栗田○+3】
021	そのモデルは作者が青年時代に多難な生活を送っていたとき彼を励ましてくれた年上の愛人ベルニー夫人。フランスの小説家バルザックの小説『谷間の百合』で、アンドル川の谷間の城館に偏屈な夫と住み、最後／は主人公フェリックスへの感情に悩んで病気になり「百合の花のように生きたかった」と言ってこの世を去るヒロインの名前は何？	モルソーフ夫人 【大倉○+3】
022	本名・白石亀吉。小学校卒業後、炭坑夫や印刷工として働くうちにマルクス主義に目覚め、大正15年に処女作『炭脈の星』を発表した小説家で、それ以後もプロレタリア作家として炭坑ものや農村ものを発表し、また戦後の昭和23年には野中至夫妻の苦闘を描いた『富士山頂』を完成させて話題を呼んだのは誰？／	橋本英吉 【串戸×】
023	昭和25年、旧知の仲だった平沢貞次郎と偶然再会しH氏賞創設のきっかけを作ったという、自ら理研電解工業を設立するなど実業界でも活躍した詩人で、慶應大学で荻原／井泉水に師事した後川路柳虹門下となつて第一詩集『毘』を刊行し、昭和25年には北川冬彦らと現代詩人会を設立するなど後輩の育成にも尽力した、代表作にハイデッガーの影響を受けた読売文学賞受賞作『亡羊記』があるのは誰？	村野四郎 【大倉○+4】
024	あのデビッド・リンチも絶賛したという、ある女装マニアの男性の自殺をめぐってベテラン刑事と精神科医が話し合い、その結果女装マニアを差別してはいけないという結論に達するという内容の、史上最低の映画監督といわれるエド・ウッドの監督デビュー作で、彼自身も女装マニア役で出演しているのは何？／	『グレンと グレンダ』 【沼田×】
025	領主である沼田城主・真田信利が厳しい年貢の取り立てや城の／修復費用の徴収、農民の酷使などの圧政を行ったため、江戸に出てこれを幕府に訴えた農民で、その結果、真田信利は所領を没収され山形に流されたが、彼自身も領主を訴えたかどで磔に処された、藤森成吉の戯曲の題材となったことでも知られるのは誰？	磔茂左衛門 【串戸○+2】
026	はじめは外科医を開業しながら創作を続けていた18世紀イギリスの作家で、「ブリティッシュ・マガジン」の主筆や「ブリトン」の編集者をつとめ、ディケンズに大きな影響を与えたといわれる、代表作に『ラドクリフ』『アトムの生涯と冒険』『ハンフリー・クリンカー』／などがあるのは誰？	トマス・ジョージ・スモレット 【議長○】
027	日本を3度訪れて日本の魚類学に大きな影響を与え、また日本のアユを大変好んだというアメリカの生物学者・教育者で、平和運動家としても知られアメリカの第1次大戦参入に際しては世界平和財団の理事長として強く反対した、1891年、スタンフォード大学の初代総長に就任／したのは誰？	デビッド・スター・ジョルダン 【議長○】
028	作者が長崎を訪れた際に永見徳太郎から／聞いた、鑄物師・萩原裕佐にまつわる悲劇的な死の話を素材にして書かれた、副題を「一名南蛮鑄物師の死」という長与善郎の代表作で、あまりにも巧妙なキリスト像を制作するためにキリストと疑われついには処刑される青年芸術家を主人公とするのは何？	『青銅の基督』 【議長○】
029	パリのナバール学院卒業後、駐英大使館私設秘書としてロンドン滞在中にフランス革命勃発のニュースを聞いて帰国し革命運動に参加した	アンドレ・シェニエ

	が、ロベスピエールの恐怖政治に反抗したためギロチンで処刑された、 18世紀フランス最大の叙情詩人といわれる人物で、代表作に『盲人』 『タラントの乙女』や未完の大作『ヘルメス』／などがあり、またイタリアの作曲家ウンベルト・ジョルダーノのオペラの題材となったことでも知られるのは誰？	【議長○】
030	出版されたのは1900年だが、不道徳であるという理由から1912年によく発売された、田舎からシカゴに出てきたヒロインが女工となるが、よりよい生活を求めて旅回りのセールスマンの情婦となり、さらにその後金持ちの男ハーストウッドにのりかえ、最後には彼も捨ててニューヨークで女優として成功するという内容の、アメリカの小説家ハーマン・ドライサーの処女作は／何？	『シスター・キャリー』 【議長○】
031	昭和30年に安田徳太郎がその著書『万葉集の謎』の中で日本語と同系統であるとして以来有名になった、インド北部のシッキム地方を中心にブータン、ネパールなどに住み自分たちを「ロン」と呼ぶ人々によって話されている、チベット語に属する言語は何？／	レブチャ語 【栗田×】
032	1840年、動物電気学の実験装置を考案し筋肉と神経における電気現象を発見したドイツの生理学者で、師匠のJ. P. ミュラーの死を受けてベルリン大学生理学教授となり研究を続ける一方思想家としても活躍し、『自然認識の限界について』『宇宙の7つの謎』／などの著書を著した、「ラプラスの悪魔」の命名者としても知られるのは誰？	エミール・デュ＝ボアニレーモン 【議長○】
033	弁護士の職のかたわら創作を続け、大逆事件の際には弁護人の1人として活躍した新潟県出身の歌人・小説家で、新詩社の有力同人として「明星」に短歌や評論を発表し、中でも黒瞳子（こくどうし）の名で刊行／した『新派和歌評論』は明治短歌史の重要な文献として知られ、また明治42年1月に文芸雑誌「スバル」が創刊されると財政面を負担して同誌発行の実質的な支柱となったのは誰？	平出修 【議長○】
034	最高峰は標高1858mのシリシリ山／。面積はウポル島より大きいものの、溶岩流に覆われた土地が広がるため人口は西サモア全体の1/3以下である、ウポル島とともに西サモアの大部分を占める島は何？	サバイイ島 【議長○】
035	地主とドイツ人女性との間に私生児として生まれ、13歳のときデカブリストの乱が起きたことに影響を受けて生涯を専制政治打倒に捧げることを決意したというロシアの小説家・思想家で、モスクワ大学卒業後国事犯として何度も逮捕・流刑されたが、それが許されると文筆活動に専念し、1852年にはロンドンに移って「自由ロシア印刷所」を設立、ロシア国内で禁止されていた作品を出版するなどした、代表作に『ドクトル・クールポフの手記』『誰の罪か』／や回想録『過去と思索』などがあるのは誰？	アルカントル・イルビッヂ・ゲルツエン 【議長○】
036	本名フランツ・ドラボエ／もしくはフランソワ・デュボア。バーゼル大学で学位を得た後1658年にライデン大学教授となり、ヨーロッパ最初の化学実験室を大学内に作ったり、反対を押し切ってハーヴェーの血液循環説を教えたことなどからヨーロッパ中から学生が集まつたというオランダの医学者で、脳の中に溝を発見しそれに名を残すことも知られるのは誰？（ジンの発明者）	フランシスカス・シルビウス 【議長○】
037	そのタイトルは、ブーシキンがデカブリストの乱を称えて作った詩の一節「炎も一点の火花から」から／とて「火花」という意味がある、1900年にレーニンらによって編集・発行されたロシア社会民主党の機関紙で、1903年に編集方針をめぐってボリシェビキ派が離れメンシェビキ系となつたが、やがて消滅したのは何？	「イスクラ」 【議長○】
038	1906年にパリに出てピカソやアボリネールらと交わり、彼らの協力を	アメデオ・

	得て美術雑誌「レラン」を発行／したフランスの画家で、パリ・ロンドン・ニューヨークに自らの名を冠した美術研究所を設立したほか、ル・コルビジエと共に雑誌「エスプリ・ヌーポー」を発刊したり共著『近代絵画』を表すなどし、特に1918年に「ピュリスム」宣言をしたことで知られるのは誰？	オザンファン 【大倉○+5】
039	1959年に発見された『気むずかし屋』だけが／現存する唯一の完全な作品である、遊泳中に溺死したといわれる古代ギリシャの作家で、一部のみ残っている作品に『調停裁判』『髪を切られる女』『サモスの女』などがあり、シーザーがルビコン川を渡るときに引用した「アレアヤクタ・エスト」の一節が登場する詩を書いたことでも知られるのは誰？	メナンドロス 【議長○】
040	1815年には科学者としてロシアの世界探検隊に参加しカムチャツカ半島まで行き、またベルリン植物園の園長も務めたフランス出身のドイツの詩人・植物学者で、邦題を『影をなくした男』という代表作『ペーター・シュレミールの不思議な話』を始め／多くの作品をドイツ語で書いたことから、1985年にシュツットガルトのローベルト・ボッシュ財団が設立したドイツ語で書く外国人作家に与えられる最高の文学賞に名を残しているのは誰？（スター夫人と恋仲にあった）	アーテルバウルト・フン・ シャミッソー 【大倉○+6】
041	ベルディ作曲のオペラ『リゴレット』で、自分に恋するリゴレットの娘ジルダを邪険に扱ったためリゴレットに／恨まれ、彼の雇った殺し屋スバラフチレに命を狙われるが、身代わりとなったジルダに救われる、リゴレットが道化役として使える好色な公爵で、第三幕で有名な『女心の歌』を歌うのは誰？	マントバ公爵 【沼田○+3】
042	1892年にドイツ社会民主党の婦人雑誌「平等」を創刊／し、ドイツ共产党創設にも参加したドイツの婦人運動家で、1907年の第1回国際社会主義婦人会議開催を主導したほかコミニテルンの執行委員や婦人局長なども務めた、1932年8月、ナチ党が第一党となった最初の国会で、最年長議員であったことから仮議長となりファシズムの危険を人々に訴えたことで知られるのは誰？	クララ・ ツェトキン 【議長○】
043	本名は由太郎。哲学館を卒業後、尾上柴舟・若山牧水らと車前草社を創立し、『夏さびし』『月夜の海』『世界の民衆に』などの詩歌集を残した岡山県出身の詩人・歌人で、大正期に雑誌「新進詩人」を主宰し、第2次大戦後は日本詩人クラブを創設／した、その妻・滝野は以前与謝野鉄幹の妻だったことでも知られるのは誰？	正富汪洋 【議長○】
044	晩年はピクトリア・アンド・アルバート博物館の初代館長と／なったイギリスの美術教育家で、1843年、王立美術アカデミー会員のジョン・C・ホースレーに絵を描いてもらい、現在は「コール・ホースレーのカード」と呼ばれている世界初のクリスマスカードを考案したことで知られるのは誰？	ヘンリー・コール 【議長○】
045	最初はベルリン大学教授として熱力学やガス機関などの研究をしていたが、ヘルツとマルコーニの実験を聞いてから無線の研究を始めたというドイツの物理学者で、1903年にテレフンケン社を設立／して以降アルコ、ブラウンらと協力して無線電信の方式を開発したことから「ドイツのマルコーニ」と呼ばれるのは誰？	アルフ・カルハインリヒ・ スラビー 【議長○】
046	しがない工場事務員ジャン・ポーランが、悲惨な戦争体験を通じて真に生きることに目覚めるという内容の、『地獄』『砲火』とともに三部作をなす、フランスの／作家アンリ・バルビュスの長編小説で、彼がロマン・ロラン、デュアメール、ツワイクらと共に実践した、無産者のための政権獲得と思想のインターナショナルをスローガンとする文学運動の名前にもなっているのは何？	『クラルテ』 【沼田○+4】

- 047 1959 年にはフランスのチェロ奏者のガスパル・カサドと結婚し／た日本の女流ピアニストで、フランスに留学してパリ音楽院でラザール・レピーに学び、1937 年のショパンコンクールで特別賞を受けたことにより、日本人で初めて同コンクールで賞を受けたことで知られるのは誰？
- 048 1777 年にフランス最初のピアノを製作し／、翌年兄のジャン・バティストとともに現在も続く楽器製造会社を設立した人物で、その後も一弦に対し 3 つの音を出せるダブル・アクション・ハープや、今日のグランドピアノに使われているダブル・エスケーブメント・アクションなどを完成させ、楽器製作史上大きな貢献をしたのは誰？（エラール社は 1960 年にガポー社と合併しガポー・エラール社となった）
- 049 本名・松本力治／。専修大学時代は野球部のエースピッチャーとして東都大学リーグ優勝に貢献したという経験を持つ歌手で、わかもと製菓から脱サラして昭和 11 年 7 月に『月見踊り』『恋の編笠』の 2 曲でデビューし、『妻恋道中』『流転』『裏町人生』などで名をあげ、昭和 13 年に名コンビ・青葉笙子と歌った『おしどり道中』『上海便り』が大ヒット、国民的スターとなるが、昭和 19 年 7 月 29 日にニューギニア戦線で戦死（病没）したのは誰？
- 050 職業軍人として第 1 次大戦に従軍後、設立間もないナチスに入党して、当時はまだ党所属の青年スポーツ団体でしかなかった SA を強力な軍事組織に育てた／人物で、ミュンヘン一揆後、短い南米滞在を経てヒトラーの要請により SA の指揮を任されるが、SA と正規軍との融合を望んだため革命を企てているという疑惑を招き、1934 年のいわゆる「長いナイフの夜」事件で肅正されたのは誰？

原智恵子  
【議長○】

セバスチャン・エラール  
【議長○】

上原敏  
【議長○】

エルнст・レーム  
【議長○】

### 《最終結果》

1 位 大倉太郎 6 P 2 位 沼田正樹 4 P 3 位 栗田修 3 P 4 位 串戸尚志 2 P

議長強し！はっきり言って強すぎます。東京理科大の研究室で毎日研究に励んでいる（はず）にもかかわらずまったく衰えを知らないその実力は、まさに世界一です。当然この企画でも優勝者となるはずだったのですが、「途中から来たから」といって辞退なさいました。「なるほど、この謙虚さとたゆまぬ努力があってこそその強さなのだ」という感じです。

そういうわけで、第 2 回ベルダンディー・カップ優勝者は大倉太郎さんに決まりました。最近の大倉さんは狂ったように強く、この翌日のドラゴン杯優勝、コンモリ 3 月企画準優勝、コンモリ 4 月企画優勝と、手がつけられなくなっています。1 年生の時に法政オープンや全日本で予選落ちして枕を涙でぬらしたことがウソのようです。まあとにかく、おめでとうございました。なお、優勝した大倉さんには、この問題集をタダでもらえる権利が贈られました（拒否・譲渡可能）。大事にしてね。

ベルダンディー・カップ 栄光（？）の歴史

第1回	優勝・大倉太郎 2位・不明
第2回	優勝・大倉太郎 2位・沼田正樹
第3回	Everybody has chance to win !

## あとがき

シャラララン、シャラララン、シャラララ…

こんなにずっと聞いて下さって見て下さって本当にありがとうございました。あ、Warning  
が英語で…

間違えました。こんな駄問集を読んで下さって本当にありがとうございます。まえがきでもちよ  
っと触れましたが、今回僕がこの企画をしようと思ったのは、1年間の集大成として何かやりた  
かったからです。この1年間、僕はクイズにかなりの時間をつぎ込みました。そして、多くのもの  
を得ることができました。その分失ったものもありますが、それはそれでいいと思います。ある先輩に「好きな時に、好きな事を、好きなだけできることが、一番の幸せなんだ」というメッ  
セージをもらいました。将来この1年を振り返ってどう思うのかは分かりません。でも、少なく  
とも今は、19年間の人生の中で一番幸せだったと言えます。とにかくたくさんの人と知り合いにな  
れたこと、これがいちばん嬉しいことです。今回の企画にも16人の人たちが参加してくれました。  
繰り返しになるけど、本当にありがとうございました。そんなわけで、この問題集もお  
しまいです。思いつくまま文章を書いたのであとがきはやたら文章がめちゃくちゃですが、それ  
ではまたいつかお会いしましょう。

