

PERSON OF THE YEAR 2010

長文難問学生王座決定戦

いつまでも変わらずにと 願った幸せ テニス・コート キャンプ・ファイバー

なつかしい日々は帰らず すばらしいあの頃 学生時代 すばらしいあの頃 学生時代
ベギー葉山『学生時代』

この度は、「PERSON OF THE YEAR 2010 記録集」をお買い上げ頂きまして、誠に有難うございます。本書は、2010年12月12日に一橋大学国立キャンパスにおいて「長文難問学生王座決定戦」を謳って開催されたPERSON OF THE YEAR 2010で使用された問題と大会の記録を纏めたものです。

関東のみならず東北や関西から集まって下さった57名の中学生・高校・大学生の皆様により、素晴らしい勝負が繰り広げられました。その様子を少しでもお伝えすることができれば幸いです。

PERSON OF THE YEAR 2010 実行委員会代表 伊部聰一郎

注意事項

- ◆ 問題の内容や参加者に関する情報などはすべて、2010年12月12日を基準としております。
- ◆ 問題文の途中に全角スラッシュが入っている場合、読み上げが止まった点の凡そその目安を示します。あくまで目安であり、実際にボタンが押された瞬間とはそれが生じている可能性があります。
- ◆ 解答において、[]の中は省略しても正解になる部分、()の中や半角スラッシュの後は本名など別解として認められるものを表します。
- ◆ 一部コラムを除き参加者の御名前については敬称を略させていただきました。
- ◆ 一部コラムを除き本書の内容に関しての責任はすべて伊部にございます。
- ◆ コピーする手間と購入する金とどちらを取るか、という話ですよね。

PERSON OF THE YEAR 2010

PROGRAM

1R Prologue …(8+36)/all

1問1答の筆答クイズ50問と近似値クイズ1問からなる制限時間15分のペーパーです。
正解数の上位44人が予選通過となります。1位から8位までの8人は3R、9位以下の36人は2Rへ進出します。
正解数が同じ場合は近似値クイズの正解との差→連続正解数で判定します。

2R Post Script …(4/9)×4

1Rの9~44位を以下のように4組に分け、各組20問限定の早押しクイズを行います。

第1組	9位	16位	17位	24位	25位	32位	33位	40位	41位
第2組	10位	15位	18位	23位	26位	31位	34位	39位	42位
第3組	11位	14位	19位	22位	27位	30位	35位	38位	43位
第4組	12位	13位	20位	21位	28位	29位	36位	37位	44位

正解すると4Pを獲得し、計7P獲得で勝ち抜けとなります。但し、2人勝ち抜けると正解時の獲得ポイントが3Pになります。なお、各組の上位2人(9~16位)には予め1Pが与えられています。誤答は-1Pかつ2回で失格です。

勝ち抜けられるのは各組4人、計16人です。

終了時に4人勝ち抜けていない場合はポイント→(正解数-誤答数)→1Rの順位で判定します。

3R …(4/8)×3

3コースのうち1つに参加していただきます。各コースの定員は8人とし、希望者が8人を超えた場合は1Rの順位が高い方を優先します。

勝ち抜けられるのは各コース4人、計12人です。

3R-A Pirates

合計35問の早押しクイズ及びボードクイズです。前半は早押し15問+ボード5問、後半は早押し10問+ボード5問です。

問題は、科学→スポーツ→社会→芸能・芸術→文学・歴史の順に、5ジャンルを計7セット出題します。開始前に5ジャンルのうち1つを「得意ジャンル」として指定していただき、指定したジャンルは正解で常に2P、その他のジャンルははじめの正解で2P、以降は1Pとなります。計10Pで勝ち抜けとなります。

早押しでの誤答は-1Pかつ3回で失格です。ボードは誤答の罰則はありません。

終了時に4人勝ち抜けていない場合及び同時に勝ち抜けが出た場合はポイント→通算正解数→誤答数→1Rの順位で判定します。

3R-B Pursuit

三択クイズ2問+早押しクイズ6問を5セット行います。各セット、三択クイズでの正解数1位の方(複数いる場合は全員)は1問目から、1位との正解数の差が1問の方は3問目から、差が2問の方は5問目から早押しクイズに参加することが出来ます。

早押しで正解すると1Pを獲得し、計5Pで勝ち抜けとなります。誤答は-1Pかつ3回で失格です。

終了時に4人勝ち抜けいない場合はポイント→三択・早押しの合計正解数→誤答数→1Rの順位で判定します。

3R-C Panic

35問限定の早押しクイズです。正解すると1Pを獲得し、2Pで第1段階クリア、更にそこから3P獲得すると第2段階クリアで勝ち抜けとなります。誤答するとその段階のポイントが0に戻り、同一段階で2回誤答すると失格です。

終了時に4人勝ち抜けない場合はポイント→誤答数→1Rの順位で判定します。

Quarter Final …(3／6)×2

2コースのうち1つに参加していただきます。各コースの定員は6人とし、希望者が6人を超えた場合は1Rの順位が高い方を優先します。

勝ち抜けられるのは各コース3人、計6人です。

Quarter Final-A Power Play

15問限定の早押しボードクイズです。はじめは早押し正解で3P、ボード正解で1Pを獲得します。早押し正解を出すと、その後の早押し正解で獲得できるポイントが1増えます。他人の早押し正解・自分の早押し誤答を挟まずに連続で早押し正解を出すと、ボード正解で獲得できるポイントも同時に1増えます。計15Pで勝ち抜けとなります。

早押し誤答は-3Pのうえ、獲得できるポイントが早押し正解3P、ボード正解1Pに戻ります。

終了時に3人勝ち抜けでない場合はポイント→早押し・ボードの合計正解数→1Rの順位で判定します。

Quarter Final-B Passage

はじめに5問限定の席決め早押しクイズを行います。正解した順に上位席、誤答した順に下位席に着いていただきます。スルーの場合はその時点での解答権保持者のうち1Rの順位が最も低い方が下位席に着きます。

その後35問限定の早押しクイズを行います。正解すると、1位席では3P、2・3位席では2P、4～6位席では1Pを獲得し、2ランク上がります。5P獲得すると通過席に立つことができ、そこで正解すると勝ち抜けとなります。

誤答すると-1Pのうえ最下位席に下がります。最下位席での誤答は-1Pに加え2問休みとなります。

誰かが通過席に立っているときに通常席で正解が出た場合は通過阻止となり、阻止した方は1位席へ上がります。阻止された方は1Pを持って2位席に下がり、それ以外の方は順番を保って3位以下へ下がります。通過席で誤答した場合は、1Pを持って最下位席に下がります。

勝ち抜けが出た際には空席を詰め、最下位席を1つ繰り上げます。

終了時に3人勝ち抜けでない場合は通過席に立った回数→通算正解数→通算誤答数(通過席での誤答は含めない)→1Rの順位で判定します。

Semi Final Philosopher's Stone …(1／3)×2+(1／4)

第1段階

6人を2組に分け、2組同時に40問限定の早押しクイズを行います。全員10P持った状態でスタートし、正解すると同じ組の自分以外が-1Pとなります。但し、同じ組の他人の正解・自分の誤答を挟まずに連続で正解すると、-2Pとなります。誤答は自分が-1Pです。

ポイントが0になつたら失格となり、各組の最後まで残った1人ずつが決勝進出となります。

終了時に2人勝ち抜けでない場合はポイント→正解数→1Rの順位で判定します。

第2段階

第1段階で勝ち抜けられなかった4人で、第1段階と同じルールでの20問限定の早押しクイズを行います。最後まで残った1人が決勝進出となります。

終了時に2人以上が残っている場合はポイント→正解数→1Rの順位で判定します。

Final Person of the Year …1／3

50問限定の早押しクイズです。正解1P、誤答-1Pです。

7Pに到達した方が優勝となります。

終了時に優勝者が決まっていない場合はポイント→準決勝の順位で判定します。

1R Prologue

近似値 現在の形では最後の募集となり、齋藤智裕の『KAGEROU』が大賞に選ばれた今年のポプラ社小説大賞。応募総数は何作品だった？

- 1 西国三十三箇所の第 16 番札所である、北法相宗大本山であり、山号を音羽山という京都市にある寺で、毎年 12 月 12 日前後に「今年の漢字」が発表されているのはどこ？
- 2 『帰ってきた若大将』と同時上映された映画の主題歌であった、作詞を松本隆が、作曲を筒美京平が手掛け 1980 年 12 月 12 日に発売された近藤真彦の曲で、史上初となるデビュー曲でのオリコン初登場 1 位を記録したのは何？
- 3 ポローニヤにある国際空港の通称にもなっている、1909 年にフェルディナント・ブラウンとともにノーベル物理学賞を受賞したイタリアの発明家で、1901 年 12 月 12 日に無線による大西洋横断通信を行ったのは誰？
- 4 1913 年 12 月 12 日に他界した、現在の首都アディスアベバに遷都しているエチオピアの皇帝で、エチオピアの近代化の促進に務め、アドワの戦いではイタリアの侵略を退けたのは誰？
- 5 インディ 500 史上唯一表彰式でオレンジジュースを飲んだことでも知られる、1946 年 12 月 12 日に生まれたブラジルのレーサーで、1972 年に当時史上最年少の 25 歳 273 日で F1 の年間王者となったのは誰？
- 6 杉田玄白の出身地であり、杉田玄白賞を主催している、生産量日本一を誇る塗り箸などで有名な福井県の都市で、ある國の大統領と同じ名前を持ち、一部市民が「勝手に応援する会」を組織して話題となったのはどこ？
- 7 「腹部を殴られてもダメージを受けない」というマジックを披露しようとした際にジョスリン・ホワイトヘッドという学生に殴られたのがもとで命を落とした、本名をエーリッヒ・ワイスといい、脱出マジックで知られたアメリカのマジシャンは誰？
- 8 発見したイギリスの生物学者に因んでトマス・ハクスリーが命名した、インドネシアのボルネオ島とセラベス島、バリ島とロンボク島の間を通る生物分布境界線は何？
- 9 11 月の第一水曜日に女性のみの審査員によってクリヨンホテルで選定される、1904 年の第 1 回はミリアム・アリの『エルサレム征服』が受賞し、1999 年には辻仁成が外国語小説賞に選ばれた、フランス五大文学賞のひとつは何？
- 10 選手としては公開競技であったミュンヘン五輪に出場している、日本代表や中国代表の監督を歴任し、元好美和子、奥野史子、武田美保といった選手を育て上げた、日本のシンクロナイズスイミング指導者は誰？
- 11 現在は、2 階がレストラン、3 階が割烹となっている、アルコール飲料「電気プラン」発祥の店として知られる浅草にある老舗バーはどこ？
- 12 1950 年代に録音した『四季』はモノラル版・ステレオ版ともに名盤として知られる、母校である聖チエチーリア音楽院の卒業生を集めて室内楽団イ・ムジチを結成し、初代コンサートマスターを務めたスペインのヴァイオリニストは誰？
- 13 物理学の授業を受けていると眠ってしまい夢の中の世界で冒險をする、しがない銀行員という設定の、科学雑誌「ディスカバリー」にジョージ・ガモフが連載した一般向けの科学小説の主人公は誰？
- 14 「招く」という意味の動詞が変化したという説や「愚かな者」を指す言葉に因むという説がある、日本文学における美的概念のひとつで、客観的・知性的なものとして捉えられ、『枕草子』の作風を表現するのに用いられるのは何？
- 15 「軍中央スポーツクラブ」を意味する言葉の略であり、元は軍隊のチームであったことを示す、本田圭佑が所属するモスクワのサッカーチームなど、共産主義諸国のスポーツクラブの名前によく冠されているアルファベット 4 文字は何？
【英字またはキリル文字の表記での解答のみ可】
- 16 サッチャー政権による大規模な金融規制緩和の結果、多くの金融機関が外資系企業に買収されたことが代表例である、自由競争によって国内企業が淘汰されてしまう現象のことを、開催地であるイギリスの選手が長年に亘って優勝できていないスポーツの大会に例えて何という？
- 17 1910 年代に刊行されていたダダイズムの雑誌の名前にもなった、ジョージ・オキーフの最初の個展が最後の企画展示である、1905 年にアルフレッド・スティーグリッツが開き、後に所在地の住所から名付けられたギャラリーは何？
- 18 4 種類の塩基 3 つで構成されるため 64 種類が存在しており、61 種がアミノ酸を指定し、3 種類はアミノ酸生産停止を意味する、DNA に存在する遺伝暗号の最小単位のことを何という？
- 19 北条氏による支配と足利氏による支配の間という意味で名付けられている、1335 年に、諫訪頼重らに擁立された北条時行が鎌倉幕府の再興を目指んで起こし、足利直義を破るも、尊氏によって鎮圧されたという乱は何？
- 20 1880 年には後に探検家となるフリチョフ・ナンセンに 5000m で勝利している、弟のルツィもスケーターであったノルウェーのスケーターで、フィギュアスケートで最も難度の高いジャンプに名を残すのは誰？
- 21 ブラジル国旗に描かれている「進歩と秩序」という言葉の発言者でもある、著書に『実証哲学講義』があり、社会学の祖と言われるフランスの社会学者は誰？
- 22 ローレンス・ヴァン・デル・ポストの『影の獄にて』を基に制作された、デヴィッド・ボウイやビートたけし、坂本龍一らが出演し、坂本によるメインテーマも有名な、大島渚監督の映画は何？
- 23 有名な言葉「私はカモメ」の「カモメ」が指している、宇宙での女性の体の反応を調査するために、ワレンチナ・テレシコワを乗せて 1963 年 6 月 16 日に打ち上げられた、ソ連の宇宙船は何？
- 24 1667 年にプレダ条約が締結されて解決に至った、1623 年にオランダがモルッカ諸島のある島でイギリス商館を襲撃し、商館員たちを拷問・虐殺した事件のことを、その島の名を取って何という？

- 25 2004年に松風塾高校戦で大会初勝利を挙げた、現在は木造(きづくり)高校の分校となっている高校で、1998年の全国高校野球選手権青森県大会において、東奥義塾高校に122対0という歴史的大敗を喫したのはどこ？
- 26 有名な邦題は訳を手掛けた村田数之亮が考案したものとされ、原題は単に『自叙伝』というような意味である、トロイア遺跡を発掘したドイツの考古学者ハインリヒ・シュリーマンの自伝は何？
- 27 1990年には『快適な生活』でアカデミー短編アニメーション賞を、『チーズ・ホリデー』でイギリスアカデミー賞を受賞した、『チキン・ラン』や『ウォレスとグルミット』シリーズなどで知られるイギリスのアニメーターは誰？
- 28 無限に長いテーブ、ヘッド、メモリーからなる、現在のコンピューターの原型になったと言える仮想機械のことを、1936年にモデルを発表した「計算機科学の父」とよばれるイギリスの數学者の名を取って何という？
- 29 この作品を含む短編集は、「ダッコちゃん」の模倣と思われるのを避けるために『人造美人』というタイトルで発表された、バーに置かれた女性型ロボットを主人公とする、星新一の出世作となったショートショートは何？
- 30 2009-2010シーズンでは女子プレミアリーグ初の開幕25連勝を記録するも優勝を逃している、これまでに竹下佳江や菅山かおる、そして一時は江角マキコも所属していた「マーヴェラス」とは、どこの企業のバレーボールチーム？
- 31 1870年代にハーバード大学で「形而上学クラブ」を設立し、ウィリアム・ジェームズらと出会ったアメリカの思想家で、著書『我々の観念を明晰にする方法』の中で「プラグマティズム」という言葉を初めて使用したのは誰？
- 32 名称は冒頭の2文字に由来する、991年、大宰府に赴任するため京から離れる際に甥の藤原誠信に向けて書かれた、能書家・藤原佐理の書状は何？
- 33 有機物を多く含み、石油を回収できる場合もある、水中で泥が堆積してきた岩石のうち薄い層状に割れ易いという性質を持つもののこと、特にカナダのバージェス山付近で累層を構成するものが有名なのは何？
- 34 四谷に「交友館」という私塾を開いていた、心形刀流剣術の10代目であった明治期の教育家・剣術家で、1901年に政治家・星亨を暗殺したことで知られるのは誰？
- 35 フェンシングで、腰を落として剣を前に突き出す、試合開始時に選手同士が4mの間隔をおいて取る「構え」の姿勢のことをフランス語で何という？
- 36 1989～1996年にはクリスチャン・ディオールのチーフデザイナーを務めた、ジョルジオ・アルマーニ、ジャンニ・ヴェルサーチと共に「ミラノの3G」と称されるイタリアのデザイナーは誰？
- 37 東京美術学校を辞職した岡倉天心、横山大観、菱田春草らによって1898年に結成された研究団体が起源である、現在は日本画のみが対象となっている財團法人で、公募展として「院展」を主催しているのは何？
- 38 「折り目」「燕の尾」など7つの型があるという、フランスの數学者ルネ・トムがトポロジーの発展として提唱した、力学系における不連続な現象を説明するための理論は何？
- 39 第一次世界大戦ではアメリカ軍初の戦車部隊の将校を務めている、1970年度のアカデミー賞で7部門を受賞するもジョージ・C・スコットが主演男優賞を辞退したフランクリン・J・シャフナー監督の映画の題材となった軍人は誰？
- 40 今年からナイター競走が行われる予定であったが中止となった、長崎県にある日本最西端・最南端の競艇場で、1952年に最初の公式な競走が行われたことから「競艇発祥の地」とされるのはどこ？
- 41 ブレトン・ウッズ協定に基づいて設立され、1946年に業務を開始した、略称をIBRDといいワシントンD.C.に本部をおく国連の専門機関で、世界銀行グループの中心であり、一般に「世界銀行」とよばれるのは何？
- 42 グスタフ・マーラーの未亡人アルマと恋愛関係にあった、表現主義の集団「シュトルム」の一員として活動したオーストリアの画家で、代表作に『風の花嫁』があるのは誰？
- 43 「ゾウリムシ」の命名者としても知られる、日本における淡水生物学・湖沼生態学の草分けである生物学者で、「陸水學」という名称を考案したのは誰？
- 44 ペルシャ王子キュロスの遠征に加わるも1万の軍とともに敗走した際の記録を綴った『アナバシス』でも知られる古代ギリシャの軍人・歴史家で、師であるソクラテスについて書いた『ソクラテスの思い出』が、クサンチッペが悪妻であるという評価の原因となったのは誰？
- 45 1953年にプロに転向すると、史上初の年間10万ドルプレイヤーになったという、ドリス・ハートとともに混合ダブルスでキャリアグランドスラムを、ケン・マクレガーとともに男子ダブルス史上初の年間グランドスラムを達成したオーストラリアのテニス選手は誰？
- 46 1970年代には男性と結婚していた、2009年2月に首相となり金融危機からの再建などに尽力しているアイスランドの政治家で、今年6月に同性婚を認める法案を可決させ、その施行当日に自ら女性と結婚して話題となったのは誰？
- 47 宮城道雄による楽譜の公刊を独占するなど、宮城と結び付いて発展した、1896年に本名を中尾琳三という人物によって創始された、日本最大の尺八の流派は何？
- 48 結晶の組成や結合と結晶形の関係を示す「同形律」を発表した、セレン酸の発見者であるドイツの化学者で、「ベンゼン」の命名及びその分子式の確認で知られるのは誰？
- 49 三男に札幌農学校の初代校長を務めた広丈がいる、薩摩藩主・島津斉興に仕えた人物で、500万両にも及ぶ借金の踏み倒しや琉球を通じた清との密貿易、砂糖の専売などの財政改革を行つたことで知られるのは誰？
- 50 宇宙飛行士の筋力低下防止のためにJAXAとも共同研究を行っている、自身の名を冠したスポーツプラザを経営している人物で、高校時代に正座をして足が痺れた際の感覚をヒントに、加圧トレーニングを考案したのは誰？

模範解答・正解者数

1	清水寺	52 人
2	『スニーカーぶる～す』【「ぶるーす」などの表記の違いは可】	31 人
3	グリエルモ・マルコニ(Guglielmo Marconi)	36 人
4	メネリク 2 世(Menelik II)/サハレ・マリアム(Sahle Maryam)	4 人
5	エマーソン・フィッティパルディ(Emerson Fittipaldi)	6 人
6	小浜市	56 人
7	ハリー・フーディー(Harry Houdini)	46 人
8	ウォーレス線(Wallace Line)	15 人
9	フェミナ賞(Prix Femina)	27 人
10	井村雅代	8 人
11	神谷バー	30 人
12	フェリックス・アーヨ(Félix Ayo)	5 人
13	トムキンス(C.G.H.Tompkins)	28 人
14	をかし【「おかし」は不可】	37 人
15	CSKA/ЦСКА	22 人
16	ウィンブルドン現象(Wimbledon Effect)	41 人
17	291	5 人
18	コドン(codon)	17 人
19	中先代(なかせんだい)の乱/二十日先代の乱	8 人
20	アクセル・パウルゼン(Axel Paulsen)【「アクセル」のみは不可】	17 人
21	オーギュスト・コント(Isidore Marie Auguste François Xavier Comte)	19 人
22	『戦場のメリークリスマス』(Merry Christmas, Mr. Lawrence)	21 人
23	ボストーク 6 号(Vostok 6, Восток 6)	13 人
24	アンボイナ事件(Amboyna massacre、 Ambon massacre)	32 人
25	深浦高校	4 人
26	『古代への情熱』	28 人
27	ニック・パーク(Nicholas Wulstan Park)	島津・廣海
28	チューリング機械(Turing machine)	25 人
29	『ボッコちゃん』	22 人
30	日本たばこ産業	21 人
31	チャールズ・ペース(Charles Sanders Peirce)	24 人
32	離洛帖	4 人
33	頁岩(けつがん、 shale)	23 人
34	伊庭想太郎(いば・そうたろう)	9 人
35	アンガルド(En Garde)	19 人
36	ジャンフランコ・フェレ(Gianfranco Ferre)	6 人
37	日本美術院	10 人
38	カタストロフィ理論(Catastrophe theory)	25 人
39	ジョージ・パットン(George Smith Patton Jr.)	9 人
40	大村競艇場(大村市モーターポート競走場)	11 人
41	国際復興開発銀行(the International Bank for Reconstruction and Development)	6 人
42	オスカー・ココシュカ(Oskar Kokoschka)	6 人
43	川村多実二	4 人
44	クセノフォン(Xenophon)	5 人
45	フランク・セッジマン(Frank Arthur Sedgman)	なし
46	ヨハンナ・シグルザルドッティル(Johanna Sigurdardottir)【「ヨハンナ」のみで可】	8 人
47	都山流	4 人
48	アイルハルト・ミッチャエルリヒ(Eilhard Mitscherlich)	廣海
49	調所広郷(ずしょ・ひろさと)	14 人
50	佐藤義昭	なし
近	1285 作品	佐藤克正解

1R 通過者

1位	隅田好史	京都大 2	36 点			
2位	島津高英	東京大 4	36 点			
3位	廣海渉	京都大 3	32 点			
4位	佐藤慧一	早稲田大 3	29 点			
5位	武富康朗	東京大 1	27 点			
6位	山本達也	首都大東京 2	26 点			
7位	田村知也	早稲田大 2	26 点			
8位	佐藤匠	早稲田大 3	23 点			
9位	大川修司	東京海洋大 3	23 点	27 位	赤沢壯太	京都大 3 15 点
10位	川上裕輔	早稲田大 4	22 点	28 位	森田航平	早稲田中 3 15 点
11位	山口尚希	奈良県立医科大 1	21 点	29 位	大盛吾郎	早稲田高 1 14 点
12位	加藤雅也	早稲田大 3	21 点	30 位	友繁潤一	一橋大 3 14 点
13位	安達光	東京大 2	21 点	31 位	佐藤克典	東京大 4 13 点
14位	島田翔平	開成高 1	21 点	32 位	荻原樹	浦和高 2 13 点
15位	甲斐慎平	明治大 4	21 点	33 位	西脇涼太	高崎経済大 3 13 点
16位	須野田哲	京都大 2	20 点	34 位	斎藤亮輔	早稲田大 1 12 点
17位	森田大貴	中央大 2	20 点	35 位	大畠陸	早稲田高 1 11 点
18位	荻原遼	東北大 2	19 点	36 位	横田優	慶應義塾大 1 11 点
19位	藤澤義隆	東京理科大 3	18 点	37 位	岡崎爽	浦和高 2 11 点
20位	加藤幹隆	一橋大 3	18 点	38 位	佐藤翔太	専修大 2 10 点
21位	山田嵩大	明治大 1	17 点	39 位	原聰	浦和高 2 10 点
22位	伊藤倫	早稲田大 2	17 点	40 位	秀高健太	筑波大 1 10 点
23位	小鍋祐輔	東京工業大 4	17 点	41 位	野口由里香	麻布大 4 10 点
24位	青野直也	慶應義塾大 4	17 点	42 位	齊藤守	早稲田大 2 9 点
25位	岡崎遼	早稲田高 1	15 点	43 位	西澤友彥	奈良大 4 9 点
26位	中島太郎	愛知大 2	15 点	44 位	竹村真樹	浦和高 2 9 点

平均点 15.11 点 (参加者 57 人)

ジャンル別結果	社会	平均:4.74 点	最高:島津 10 点
	芸能芸術	平均:2.37 点	最高:隅田 9 点
	科学	平均:3.21 点	最高:隅田・廣海 9 点
	文学歴史	平均:2.91 点	最高:島津 8 点
	スポーツ	平均:1.88 点	最高:隅田 6 点

学校別結果	8 人	早稲田大
	4 人	京都大 東京大 浦和高
	3 人	早稲田高
	2 人	明治大 一橋大 慶應義塾大
	1 人	首都大東京 東京海洋大 奈良県立医科大 開成高 中央大 東北大 東京理科大 東京工業大 愛知大 早稲田中 高崎経済大 専修大 筑波大 麻布大 奈良大

学年別結果	大学 4	8 人	大学 1	6 人
	大学 3	10 人	高校生	8 人
	大学 2	11 人	中学生	1 人

～すべてはこの 15 分から始まる～

今大会も例に漏れず、最初の関門となるのはペーパークイズ。日付問題に始まり、解き易い問題から徐々に難問が混じっていく。手強い 50 問が 57 人の参加者を苦しめた。

1 位に輝いたのは、ご存じ京都の隅田。2 年連続でのペーパー 1 位であり、準々決勝で敗退した前年の雪辱を誓う。近似値の差で惜しくも後塵を拝したのは、こちらも 2 年連続の 2 位となる島津。所謂「ラストイヤー」で栄光を掴みたいところ。以下、1 年半前にしまず杯を制した廣海、ディフェンディングチャンピオン佐藤慧、驚異の新鋭・武富と前年に驚異の新鋭と言われた山本、紺碧の実力者・田村に佐藤匠までがシード入りを果たした。

9 位以下では、開成の島田を筆頭に高校生以下が 9 人通過。特に森田航が中学生ながら 28 位に入ると会場から驚きの声が上がった。唯一の女性参加者であった野口も無事通過。学校別で見ると、大川・佐藤翔を含めた早稲田(WQSS)勢が 10 人と層の厚さを見せつけ、学年では隅田をはじめとする大学 2 年生が 11 人、廣海など 3 年生が 10 人。上位に名を連ねている者が多く、同年代で切磋琢磨し合っている様子が窺える結果となった。

ジャンル毎に見てみると、ほぼ全員が正解した問題を含め 5 問で正解率が 5 割を超えた社会が飛び抜けて取り易く、逆に 1 問も正解率が 5 割を超える全滅も 2 問出でしまったスポーツで皆苦戦したようだ。但し、20 問目において「アクセル・パウンゼン」という誤答をした者が 10 人近くおり、この覚え間違いがなければ平均点が 2 点には達していた。スペルを見ればそのような発音になり得ないことはお分かり頂けると思うが、「ある大会の問題集で誤って表記されていたのではないか」という結論に至った。過去の「アイディタロッド」などの例からもわかるように、一度の誤植が大きな悪影響を与えてしまいかねないというのは肝に銘じておきたい。

1 位の隅田も文学・歴史がブレーキとなるなど、すべてのジャンルを満遍なく正解することが困難なペーパーだったようで、その中でやはり「取れる問題を如何に確実に取るか」が順位を決定する要因になったと言えよう。

白須だと思います。

先ずは自己紹介がてら：父親は下級官吏です。長髪ですが生え際と頭頂部がそろそろ怪しいです。東京大学大学院の科学史・科学哲学研究室で死体と Foucault の権力論と初音ミクヲタやってます。当日はティッシュを食べてました。あの手の紙は、漂白剤と思われる薬品の味を嗜好品として愛用しているのですが、「保水系」と銘打ったのは妙な甘みがあつて好みではないと判明しました。嗜好品と云えば酒もやります。ただ味覚がお子様なので、EtOH の味そのものが好きと云うより合法的にトリップ出来る薬品としてお世話になっている状況ですが。最近はまつてある酒肴はバブロンです。

閑話休題

データを集めてタブローにするのは規律・訓練的権力性の始まりだから、あんまり好ましくないんだな。当大会に就いての話に切り替えましょう。

今回の Persona Anni は大会長の伊部さん(普段敬称付けないから、こう書くと不思議な気分ですな)が全体的に牽引し、私は正に「おんぶにだっこ」と形容される状況でした。どの程度かと云えば、スタッフ SNS へ入ったのが発足当初に 2 回位だったかと。院生生活で思ったよりも手一杯だったのもあるのですが、然し、構想段階から手伝ってね…と言われていたのにこれは酷かろうと。総括と自己批判をしている次第です。

そう云つた訳で、私としては問題を誤魔化す程度に提出して、適宜効果音を鳴らして、ティッシュ食べて、酒呑んで、電話ボックスに殴りかかつた(これは記憶がない)位しか出来なかつたのは、矢張り遺憾としか言い様がありませぬ。まあ一番開催意欲燃やしていたのが伊部さんだから、私が可能態としてもこれ以上何か出来たか、とは問題になるのですが。

何にせよ、伊部氏の存在なくして誰も 2 回目をやろうとは思わなかつた大会ですので、私も皆様も彼だけには全力で感謝した方が良いですよ。私は天邪鬼なので面と向かつては言えません故、此処に記す事で精一杯です。張本人へメールで送るんですけどね、これ。

追記：年内に提出するつもりだったので、コンモリ例会済ませたらコミケと酒呑み生活で結局期日一杯まで待たせてしました。その点も申し訳ないです。

乱筆深謝 2011 センター試験の季節 白須拝

[白須]

最近思うどうでも良いこと

何で最近の若い人って何にでも語尾に「し」を付けるの？ 疑問文とか、命令文にまで。物凄くイライラする。あと、自分のことを名前で呼ぶ人にもイライラします。小 1 の時の担任に「それは赤ん坊のやることだ」と言わされたのが原因です。今まで一番イライラしたのは山本桜。

それから全く別の話で、今後、仮に「森元」という苗字の人が総理大臣になったとして、当然「森元首相」ということになるのだけど、これだと「森・元首相」つまり森喜朗のことを指すように思われてしまう可能性がある。だからその場合、「森元・現首相」などという表現が必要になるのではなかろうかと。気にはなりますが夜は眠れています。

[伊部]

2R Post Script

第1組

大川修司 須野田哲 森田大貴 青野直也 岡崎遼 萩原樹 西脇涼太 秀高健太 野口由里香

- | | |
|---|--|
| <p>1 曾孫・精一郎の義理の妹・寿枝子(エコ)は、住友家第16代当主・友成の弟・元夫に嫁いでおり、子孫は住友財閥と姻戚関係にある、南條範夫の小説『暁の群像』にその姿が描かれた実業家で、明治時代に日本最大の海運業者となつて三菱／財閥の基礎を築いた人物であり、NHK 大河ドラマ『龍馬伝』では香川照之が演じたのは誰？</p> <p>2 アルノルト・ファンクの映画『大いなる跳躍』にヒロイン役で出演した際には裸足でのロングクライミングに挑んでいる、71歳のときにスキューバダイビングの免許を取得し、／100歳となった2002年には映画『ワンダー・アンダー・ウォーター 原色の海』を発表したドイツの映画監督で、ベルリン五輪の記録映画『オリンピア』やナチス党大会の記録映画『意志の勝利』で知られるのは誰？</p> <p>3 テレビ CM のサウンドロゴを手掛けたのは、シンガーソングライターの西山豊乃(ひろの)。小容量のコンビニシリーズや化粧水では珍しい詰め替え用があることでも知られる、ロート製薬が2004年に立ち上げた／化粧品ブランドで、「卵肌」「es(エス)」そしてヒアルロン液などの「極潤」といった製品があり、「肌にいいこと」というコピーでお馴染みなのは何？</p> <p>4 息子のコーベンは財務省の財務部長などを務めた経済学者である、1987年に基礎科学部門で京都賞を受賞したオランダの天文学者で、銀河系回転説を実証し、銀河系の質量や中心と太陽との距離などを算定したことや、多数の小天体が存在し彗星の供給源とされている「雲」／に名を残すことで知られるのは誰？</p> <p>5 1892年には東アジアで最初のフランス語月刊誌である「仏文雑誌」を創刊している、法政大学の創設に関わり、同大学のシンボルとなっている／建造物に名前を残すフランスの法学者で、お雇い外国人として来日すると、旧民法の草案を書き、穂積八束を中心とした法学者から批判を浴びたのは誰？</p> <p>6 創刊号の巻頭には、「摩け高く 僕らの旗！」という一節で始まる詩人・佐藤武夫の詩が掲載された、松本清張が一時購読しており、逮捕され拷問を受けるという事件も招いている、1928年に全日本無産者芸術連盟の機関誌として創刊された文芸雑誌で、プロレタリア文学運動の拠点となり、小林多喜二の／『蟹工船』や徳永直の『太陽のない街』などが掲載されたのは何？</p> <p>7 車好きとして知られ、1965年から他界するまで「全日本安全運転友の会」の会長職に就いていた、紅白歌合戦に計11回出場し、特に第1回では白組のキャブテンを務めている、本名を増永丈夫／という歌手・作曲家で、『酒は涙か溜息か』『長崎の鐘』『青い山脈』などのヒット曲で知られ、1992年には国民栄誉賞を受賞したのは誰？</p> <p>8 特に江夏豊と親交が厚く、映画『博士の愛した数式』の舞台挨拶にも江夏とともに出席した、兄の龍之輔は福井県初の硬式野球クラブチーム・福井ミリオンドリームズの監督である、阪神入団当初は俊足・強肩で鳴らした元野球選手で、1980年代に代打の切り札として活躍し、豪放磊落な性格から「浪速の春団治」の異名を取ったのは誰？</p> <p>9 海水中の炭酸物質の組成を計算する表にその名を残す、1957年には東京大学において化学系で女性として初めて理学博士となった科学者で、1980年に「女性科学者に／明るい未来をの会」を設立し、同団体が自然科学の分野で活躍する女性科学者に贈る賞に名が冠されているのは誰？</p> <p>10 全人口に対するRh-型血液因子保有者の比率が世界一高いとされている、テニス選手のジャン・ボロトラ、音楽家のパブロ・サラサーテ、宣教師のフランシスコ・ザビエルらが／有名な、スペインとフランスの国境辺りの地域で生活を営む民族で、スポーツのハイアライや帽子のベレー帽がその文化に起源を持つのは何？</p> <p>11 1982年に母国でミス・ユニバース世界大会が開催された際には審査員を務めた、1990年には大統領選挙に出馬するもアルベルト・フジモリに／敗れているペルーの小説家で、『世界終末戦争』『緑の家』といった代表作の中で「権力の構造を示し、個人の抵抗や挫折を鋭く描いた』ことにより、今年のノーベル文学賞に選ばれたのは誰？</p> | <p>岩崎弥太郎
【荻原○・4】</p> <p>レニ・リーフェンシュタール
(Berta Helene "Leni" Amalie Riefenstahl)
【荻原○・8→1 抜！】</p> <p>肌研(ハダラボ)
【秀高×・-1】</p> <p>ヤン・ヘンドリック・オールト
(Jan Hendrick Oort)
【大川○・5】</p> <p>ギュスター・ボアソナード
(Gustave Emile Boissonade de Fontarabie)
【森田○・4】
「戦旗」
【大川○・9→2 抜！】</p> <p>藤山一郎
【岡崎×・-1】</p> <p>川藤幸三
【スルー】</p> <p>猿橋勝子
【西脇○・3】</p> <p>バスク人
(Basques, Euskaldunak, Vascos)
【須野田○・4】
マリオ・バルガス=リヨサ
(Jorge Mario Pedro Vargas Llosa)
【須野田○・7→3 抜！】</p> |
|---|--|

12	卯年の生まれであることに因み、「卯」が含まれる名前を付けられたという、友人や親戚を片つ端からつかまえては絵のモデルにしたことから「首狩り」とあだ名された大正・昭和期の洋画家で、父に実業家の吟香を持つことや、娘の麗子を描いた一連の肖像画で知られるのは誰？	岸田劉生 【岡崎○・2】
13	ルイス・キャロルの『不思議の国のアリス』ではアリスがフラミングを用いてプレーしている、1878年に初めて日本に伝えられた際には、坪井玄道によって「循環球」という訳語が充てられたイギリス発祥のスポーツで、1947年に北海道芽室町の鈴木栄治がゲートボールを考案する際のヒントとなったことで知られるのは何？	クロッケー(Croquet) 【秀高○・2】
14	死後にマサチューセッツ工科大学の礼拝堂で行われた追悼式には大学に勤務する聖職者全員が招待されたという、11歳でタフツ大学に、14歳でハーバード大学の大学院に入学した経歴を持つアメリカの数学学者で、通信工学・制御工学・生理学などを統一して扱う学問「サイバネティクス」を創始したのは誰？／	ノーバート・ウイーナー (Norbert Wiener) 【青野○・3】
15	その墓碑には、聖書に由来する「真理は汝らに自由を得さずべし」という有名な一節が刻まれている、ウェディ・アレン監督の映画『アニー・ホール』などにも出演したカナダの文明批評家で、著書に『グーテンベルクの銀河系』『機械の花嫁』などがあり、「メディアはメッセージである」という「メディア論」を展開したのは誰？	マーシャル・マクルーハン (Herbert Marshall McLuhan) 【スルー】 孝謙天皇/称徳天皇 【スルー】
16	異母姉妹である内親王を呪詛のかどで配流するなど自身の地位を脅かすものを次々と処罰し、「殺戮みだりに加えき」と後の記録に残されている、聖武天皇の第2皇女であり、一度は淳仁天皇に位を譲るも後に彼を淡路島に追放して重祚した第46代・48代天皇で、怪僧・道鏡を寵愛し、宇佐八幡宮の神託を巡って和氣清麻呂を追放したことで知られるのは誰？	『ラ・マルセイエーズ』 (La Marseillaise) 【岡崎○・5】
17	ペリーのアメリカ革命人民同盟やチリの社会党などが党歌としてメロディーを使用している、1792年にストラスブル市長フレデリック・ディートリヒの家で初めて披露され、当時のタイトルを『ライン軍のための軍歌』といった、軍人・作曲家のルージェ・ド・リールにより作曲された、現在のフランス国歌は何？	古橋廣之進 【西脇○・6】
18	オーストラリアの工業専門学校ゴートン・オブ・インスティチュート・テクノロジーの羊毛専門部に留学した経験もある、1990～1999年にJOC会長を務めた日本の水泳選手で、1949年の全米選手権で400m・800m・1500m自由形の世界新記録を樹立したのをはじめ、30回以上世界記録を更新し、「フジヤマのトビウオ」とよばれたのは誰？	ハンフリー・デーヴィー (Sir Humphry Davy) 【森田×・3】
19	王立協会の会長を務めていた1826年にジョン・ドルトンが第1回王立協会メダルを受賞した際には、彼を「化学のケブラー」、自身を「化学のニュートン」と称した、1817年には自身の名を冠した安全灯を発明しているイギリスの化学者で、ボルタ電池を用いた電気分解によってカリウム、ナトリウムなど／6種類の元素を発見したのは誰？ 「ドルトンよりも自分のほうが包括的な理論を持っている」という意味の表現とされる。	ダヴォス(Davos) 【岡崎○・8→4抜！】
20	1929年には、マルティン・ハイデガーとエルンスト・カッシャーの間で「新カント派哲学の死刑宣告」と評された論争が交わされた、ラントヴァッサー川の渓谷に沿って広がるスイス・グラウビュンデン州の都市で、トマス・マンの『魔の山』／の舞台となったことや、世界経済フォーラムの年次総会が行われ、この会議の通称になっていることで知られるのはどこ？	エリザベス・ティラー (Dame Elizabeth Rosemond Taylor) 【斎藤守×・-1】

第2組

川上裕輔 甲斐慎平 萩原遼 小鍋祐輔 中島太郎 佐藤克典 斎藤亮輔 原聰 斎藤守

1	ハリウッドスターとして初めて映画1作の出演料が100万ドルを超えた人物である、1950年のコンラッド・ヒルトンJr.から今年のジェイソン・ウインターブズまで8度の結婚を経験しているイギリス生まれの俳優で、『バターフィールド8』と『バージニア・ウルフなんかこわくない』で2度アカデミー主演女優賞／を獲得したのは誰？ 前振りは1963年『クレオパトラ』のこと。	エリザベス・ティラー (Dame Elizabeth Rosemond Taylor) 【斎藤守×・-1】
2	リチャード1世の妹ジョーンには、一時この人物の弟アーディルとの縁談が持ち上がったことがある、キリスト教徒にも寛大な処置を取ったことでも知られる、本名をユースフといったクルド人の武将で、1169年にエジプトの宰相となってアイユーブ朝を開き、エルサレムを巡って第3次十字軍と戦ったのは誰？	サラディン(サラーフ=アッディーン)(Saladin, Ṣalāḥ ad-Dīn Yūsuf ibn Ayyūb) 【荻原○・4】

3	経営を退いた後の 1929 年には上院議員に選ばれている、はじめは鉱山用の機械の製造会社を経営していたイタリアの技術者・実業家で、1918 年に自動車メーカー A.L.F.A.を買収すると、自身の名を加えたブランドのもと／RL シリーズなどのレーシングカーを世に送り出し、後に F1 の初代王者も輩出する有名メーカーの基礎を築いたのは誰？	ニコラ・ロメオ (Nicola Romeo) 【小鍋○・4】
4	神山雄一郎が 14 回という最多出場記録を保持しているものの、1 度も優勝は果たしていない、前々日には若手レーサー達による「ヤング」も開催される、1985 年の第 1 回は中野浩一が制した競輪のレースで、その年の GI の優勝者など選抜された／選手が出場して年末に行われ、GI より上の「GP」に位置付けられているのは何？	KEIRIN グランプリ 【小鍋○・8→1 抜！】
5	エステティシャンを養成する滝川エステティック学院の学院長でもある、俳優・声優としてラジオドラマ『赤胴鈴之助』やテレビドラマ『太陽にはえろ！』など多くの番組で活躍した政治家で、弱冠 32 歳で参議院議員となり、1990 年からは海部内閣の科学技術庁長官を、2007 年からは女性として初めて参議院副議長を務めたのは誰？	山東昭子 【スルー】
6	毎年スーパー・ポウルのハーフタイムショーへの出演を期待する声も多く、2008 年にはオファーがあつたものの断ったと報じられた、1976 年に発表したベストアルバムはアメリカで史上最多の売り上げを記録しているロックバンドで、現在はグレン・フライやドン・ヘンリーら 4 人からなり、代表曲に『ならず者』／『ホテル・カリフォルニア』／があるのは何？	イーグルス(Eagles) 【荻原○・8→2 抜！】
7	インド人調教師を襲って骨折させたり、石川袋次郎という飼育係も死に至らしめたりと、非常に凶暴な性格であったという、1924 年にインドから購入され、上野動物園の歴史上唯一贈呈ではなく購入された雄の象となったインドゾウで、第二次世界大戦中に／東京都の殺処分命令が下された際、トンキー、ワンリーとともに毒入りの餌を食べずに餓死していった姿が、童話『かわいそなぞう』に描かれたのは何？	ジョン 【中島×・ー】
8	イギリス気象庁に属する気候変動を予測する研究施設に名が冠されている、兄に八分儀の発明者であるジョンを持つ、元々は法律家として活動していたイギリスの気象学者で、緯度による気温の差や地球の自転が大気の循環を生み出すという理論を提唱し、貿易風や偏西風の要因となる緯度 30 度以下の大気循環／に名を残すのは誰？	ジョージ・ハドレー (George Hadley) 【斎藤亮×・ー】
9	2007～2008 年には 1 勝もできず 6 連敗を記録するも、いずれもファン投票の結果による推薦で K-1 WORLD GP の開幕戦に出場している、従弟に同じく格闘家でアトランタ五輪にも出場したファイ・ファラモエがいるニュージーランドのキックボクサーで、相手の死角から放つブーメランフックやノーガード戦法で知られ、「南海の／黒豹」の異名を取るのは誰？	レイ・セフォー(Ray Sefo) 【川上○・4】
10	死後刊行された日記により、原住民のことを「連中」や「土人」などとよんで嫌悪感を示していたことが判明している、ジェームズ・フレイザーに影響を受けており、代表作の序文もフレイザーが寄せたものであったポーランド生まれのイギリスの人類学者で、トロブリアンド諸島でフィールドワークを行い、その結果をまとめた『西太平洋の遠洋航海者』で知られるのは誰？	ブロニスワフ・マリノフスキー (Bronisław Kasper Malinowski) 【スルー】
11	立花隆による対談集『青春漂流』に登場する 11 人の中で最年少であり、の中でも被差別部落出身という出自をカミングアウトしている、廃れていた芸能を復活させた父・義正の後継者として精力的な活動を行っている猿回し師で、1988 年以降、相方の日本猿・次郎が／膝に手をつくという「反省」の芸で人気を博したのは誰？	村崎太郎 【甲斐○・4】
12	妻の貞子は直木賞作家・和田芳恵と親交があり、夫婦喧嘩の後などはよく和田の家を訪れたという、次男に都市計画家で現在は日本相撲協会の外部理事も務める滋がいる小説家で、『氾濫』／『火の鳥』／『鳴海仙吉』などの代表作のほか、『チャタレイ夫人の恋人』を邦訳／した際に性的表現を巡って裁判に発展したことで知られるのは誰？	伊藤整(せい、本名ひとし) 【中島○・2】
13	17 世紀末に田中由真(ヨシザネ)が著した『求笑算法』にも見られるなど歴史は古く、中根彦循(ゲンジュン)の『勘者御伽双子』の第 1 節に登場するものが有名である、似たものとして帶分数を用いた「センチュリー・パズル」がある数学パズルで、順に並んだ 1～9 の間に適当に四則演算の記号を／入れて 100 を作るというのが基本的な形であり、ある歌人の名が付けられているのは何？	小町算 【佐藤○・3】
14	昭和女子大英米文学科卒業後は日本物理学会に就職し、物理専門誌の編集に携わっていたという、著書に『エプロンはずして夢の山』／『エベレストママさん』などがある登山家で、1975 年にはエベレスト登頂、92 年には七大陸最高峰の制覇にいざれも女性として世界で初めて／成功したのは誰？	田部井淳子 【川上○・7→3 抜！】

- 15 ジョン・デンバーの『カントリー・ロード』に歌われているシェナンドア川は支流である、名前は「良い物が運び込まれた地」といった意味の原住民の言葉に因む、ア巴拉チア山系に端を発しチェサピーク湾に注ぐ全長 462km の川で、沿岸に位置するワシントンD.C.の桜並木で知られる／のは何？
- 16 2006 年にはグラミー賞の授賞式においてポール・マッカートニーにより披露された、1968 年に発表され、そのタイトルは「滑り台」と「しつちやかめつちやか」のダブルミーニングになっているビートルズの曲で、チャールズ・マンソンに大きな影響を与え、シャロン・テート殺害事件の切欠になった／とされるのは何？
- 17 取材のため、チーチ・ペルダンという偽名を用いてブルックリンの「バロン団」という非行少年グループと生活をともにしたこともある、ドン・ジョンソン監督の映画『少年と犬』の原作者であるアメリカの SF 作家で、代表作に『『悔い改めよ、ハーレクイン！』／とチクタクマンは言った』『世界の中心で愛を叫んだけもの』などがあるのは誰？

第3組

山口尚希 島田翔平 藤澤義隆 伊藤倫 赤澤壯太 友繁潤一 大畠陸 佐藤翔太 西澤友彦

- 1 最初の妻であったクララはドレスラウ大学で女性として初めて博士号を取得した人物である、第一次世界大戦中には陸軍省の化学兵器の最高指導者として毒ガス兵器の開発を主導したドイツの化学者で、／カール・ボッシュとともにアンモニアの工業的製法を開発し、それに名を残すのは誰？
- 2 自ら考え自ら行動することをモットーとしており、日本のスポーツ人にしては珍しくマネージャー・代理人を使っていない、解説者としても人気を博したサッカー選手・指導者で、日本歴代 3 位の国際 A マッチ 37 得点を記録し「アジアの核弾頭」とよばれたことや、現在は日本サッカー協会の技術委員長であり、今年のキリンチャレンジカップでは代表の監督代行を務めたことで知られるのは誰？
- 3 弟のアルベルトはチェコのシュコダ兵器工場で輸出部長を務め、ユダヤ難民のための人道支援に尽力した人物である、第一次世界大戦ではマンフレート・フォン・リヒトホーフェン亡き後の第 1 戦闘機大隊の指揮官として 22 機を撃墜したドイツの軍人・政治家で、ナチスドイツの国会議長／や空軍総司令官、航空大臣などを歴任し、ヒトラーの後継者にも指名されるなど地位を築いたのは誰？
- 4 イギリスの歴史上ロンドン以外で唯一となる閣議が開かれた地であった、近郊にはシェイクスピアの戯曲『マクベス』の舞台とされるコーダー城などがあるスコットランドの都市で、「ネス川の河口」を意味する名の通り近くにネス湖を臨み、またケープの付いた丈の長いコートの名前／になっているのはどこ？
- 5 2004 年には、国務長官だったコンドリーザ・ライスの 50 歳を祝うパーティーで国歌を演奏している、チャイコフスキーのピアノ協奏曲第 1 番により、クラシックとして初めてビルボードのアルバムポップチャートで 1 位を獲得したアメリカのピアニストで、第 1 回チャイコフスキー国際コンクールで優勝し、また昨年辻井伸行が優勝した／ピアノコンクールに名を冠しているのは誰？
- 6 ヨガにはこれを意識的に操る「ナウリ」とよばれる技術が存在し、ヒクソン・グレイシーなどが使い手として知られる、その皮弁は乳癌や舌癌の手術に用いられることもある、第 5～第 7 肋軟骨に付着しており体幹部の屈伸や呼吸に関与している筋肉で、錐体筋とともに前腹筋を構成し、一般的に言う「腹筋」にあたるのは何？
- 7 今年、イタリア外務省が贈る「Winning Italy Award」の最初の受賞者となった、阿部典史に憧れていたことでも知られる、WRC へも 3 度出場しているイタリアのライダーで、2005 年までの 4 連覇を含め昨年までにロードレース世界選手権の Moto GP クラスで 6 度年間王者になっており、「史上最強のライダー」とも称されるのは誰？
- 8 リバプール領事在任中にマーシー・ペリーから『日本遠征記』の執筆を依頼されるも、公務を理由に断っている、ボードン・カレッジの同級生にフランクリン・ピアスがおり、彼の大統領選挙用の伝記も執筆したアメリカの小説家で、父方の祖先にセーラム魔女裁判で判事を務めた人物がいることや、『七破風の館』『緋文字』／などの作品で知られるのは誰？

ボトマック川
(Potomac River)
【佐藤○・6】

『Helter Skelter』
【中島○・5】

ハーラン・エリソン
(Harlan Jay Ellison)
【中島○・8→4 抜！】

フリツ・ハーバー
(Fritz Haber)
【友繁○・4】

原博実
【スルー】

ヘルマン・ゴーリング
(Hermann Wilhelm Göring)
【友繁○・8→1 抜！】

インヴァネス(Inverness)
【大畠○・4】

ヴァン・クライバーン
(Harvey Lavan Cliburn Jr.)
【島田○・5】

腹直筋
【スルー】

バレーティーノ・ロッシ
(Valentino Rossi)
【スルー】

ナサニエル・ホーリー
(Nathaniel Hawthorne)
【赤澤○・4】

9	奈良時代には「鮭背線」とよばれ朝廷に献上されていたことが長岡京から出土した木簡によってわかつており、10世紀に編集された『延喜式』にも記述が登場する、名前は「腎臓」を意味するアイヌ語に由来し、精力剤として知られたことから「女が奮う」／という字が充てられている、鮭や鰐の腎臓を塩辛にした、北海道の郷土料理は何？	めふん 【山口○・5】
10	ソフトバンクの回線を利用した携帯電話のブランド「ディズニー・モバイル」の機種「DM-L210」のモチーフとなっている、バスター・キートンの『Steamboat Bill Jr.』という作品を下敷きにして／1928年に制作された約7分間のアニメーション映画で、映像と音楽をシンクロさせた世界初のアニメ映画であり、一般にミッキーマウスの初登場作品として知られるのは何？	『蒸気船ウィリー』 (Steamboat Willie) 【山口○・9→2抜！】
11	塩湖の底に多く見られるナトリウム・カルシウム炭酸塩水和物に名を残す、ジャック・シャルルが発見するも公表していなかった気体の体積と絶対温度との比例／関係を再発見したフランスの物理学者・化学者で、ジャン=バティスト・ビオとともに水素気球に乗って大気の性質を調査したことや、「気体反応の法則」の発見で知られるのは誰？	ジョセフ・ルイ ・ゲイ=リュサック (Joseph Louis Gay-Lussac) 【赤澤×・3】 胴造り 【赤澤×→失格】
12	アーチェリーにおいては「セット」がこれに相当する、最も好ましい「中」のほかに反・届・懸・退があり、状況に応じて使い分けることも要求される、本弾(もとはず)を左膝に置いた状態で両足の上の正しい位置で上体を安定させ、丹田に／力を込めるという弓道における所作で、「射法八節」の二節目であり、一連の動きの根幹となるのは何？	黒岩涙香 【島田○・8→3抜！】
13	1901年には社会の改良を目指す団体「理想団」を結成している、五目並べを「連珠」／とよぶことを提唱したことでも有名な、本名を周六というジャーナリスト・翻訳家で、新聞「萬朝報」を発刊したことや、『巖窟王』『噫無情』などの翻訳小説を手掛けたことで知られるのは誰？	ジャン・ル・ロン ・ダランベール (Jean Le Rond d'Alembert) 【藤澤○・3】
14	ヨハン・ランベルトは、存在を感じていた金星の衛星の名前としてこの人物に因むものを提案している、生後すぐに教会の石段の前に捨てられ、その教会に因んで名付けられたフランスの数学者・物理学者・哲学者で、物体の運動を平衡状態として捉える「原理」を発表したことや、ドニ・ディドロとともに百科全書派の中心／として活躍したことで知られるのは誰？	『凱風快晴』 【藤澤○・6】
15	ロンドンで2007年にオークションに出品されたものは、版画として当時史上最高額であった28万8500ポンドの値が付けられている、同年に発行された寄付金付年賀葉書の図柄にもなった、1831年頃に制作された『富嶽三十六景』の中の一枚で、初夏に高積雲が広がる中で発生した朝焼けの様子を描いており、／「赤富士」の通称で有名なのは何？	朝永振一郎 【藤澤○・9→4抜！】
16	きらきら輝く目と笑みを絶やさない口元が特徴的であり、「トムスマイル」と称されたという、理化学研究所で仁科芳雄の主宰した量子論の輪読会「コロキウム」に参加する中で頭角を現した物理学者で、量子電磁気学の発展に寄与した「くりこみ理論」／を考案し、1965年に日本人として2番目にノーベル賞を受賞したのは誰？	

第4組

加藤雅也 安達光 加藤幹隆 山田嵩大 森田航平 大盛吾郎 横田優 岡崎爽 竹村真樹

1	引退後にはヘルシンキ郊外のクラブで「イーグル」というステージネームのストリッパーとして活動していたもある、殺人未遂や傷害事件を繰り返すなどの問題行動でも知られるフィンランドのスキージャンパーで、ワールドカップ通算46勝、カルガリー五輪での個人・団体を合わせた3冠などの偉業を達成し、「鳥人」／とよばれたのは誰？	マッチ・ニッカネン (Matti Ensio Nykänen) 【加藤幹×・1】
2	ライデン瓶を並べて「人工シリカエイ」を作り、感電の衝撃を調べるという実験も行っている、オームの法則にあたる電流・電圧・電気抵抗の関係など、現在知られている様々な法則性を既に明らかにしていたイギリスの化学者で、精密な測定により地球の密度を求めたことや、1766年に水素を発見／したことで知られるのは誰？	ヘンリー ・キャヴェンディッシュ (Henry Cavendish) 【岡崎○・4】
3	劇団四季の旗揚げ公演は、こここの事務局がある建物の中で行われた、1946年に発足し、三宅正太郎が初代委員長を務めた、労働組合法に基づいて不当労働行為の審査、／労働争議の斡旋や調停などをを行う内閣の行政委員会で、社会保障庁が廃止されて以降、厚生労働省唯一の外局となっているのは何？	中央労働委員会 【山田×・1】

4	岩手県の天台寺にある墓には「のろしはあがらず のろしはいまだあがらず」という一節が刻まれている、日本各地で「文学伝習所」という講座を開いていた小説家で、娘に同じく小説家の荒野がいることや、原一男の映画『全身小説家』の題材となったことで知られるのは誰？	井上光晴 【スルー】
5	2000 年には、生誕 250 周年を記念して出身地のレニャーゴでその名を冠した音楽祭が開かれた、／代表作に『ダナオスの娘たち』『見出されたエウロバ』といったオペラがあるイタリアの作曲家で、ミロシュ・フォアマンの映画『アマデウス』において、ヴォルフガンク・アマデウス・モーツアルトに嫉妬する姿が描かれているのは誰？	アントニオ・サリエリ (Antonio Salieri) 【大盛×・－1】
6	森鷗外の『山椒大夫』にも描かれた説話に登場する厨子王は、この人物がモデルになったという説もある、1180 年に以仁王とともに挙兵し、／治承・寿栄の乱が起こる切欠を作った平安時代末期の武将で、世阿弥による能の題材にもなっている、宮中に現れた怪鳥・鶴を射落としたという逸話で知られるのは誰？	源頼政 【大盛○・3】
7	1993 年に発見された小惑星番号 6979 の天体に、6978 番の「広中」と並んで名が付けられている、昨年には政府の事業仕分けによる科学技術予算の削減に対して 5 人のノーベル賞受賞者とともに声明を発表した数学者で、3 次元代数／多様体の分類理論の研究で知られ、1990 年に日本人として 3 番目にフィールズ賞を授与されたのは誰？ 小惑星の名前は「重文」。6964 番には「邦彦」という名が付いている。	森重文 【安達×・0】
8	当初は旧型車両の寄せ集めで運行されており、よく知られている外観となるのは運行開始から 2 年後のことであった、全盛期は国鉄の花形的存在であり、松本清張の『点と線』にも登場する、1958 年に青を基調とした 20 系客車による運用を開始し、2005 年に「さくら」とともに廃止された、日本初のブルートレインは何？	あさかぜ 【スルー】
9	アドリアンヌ・ルゲイという実在の人物が主人公のモデルになったとされる、ジョリ=カルル・ユイスマンスやエミール・ゾラなどの作品とともに中短編集『メダンのタベ』に収められたギィ・ド・モーパッサンの小説で、普仏戦争を舞台に、娼婦エリザ／ベート・ルーセを巡って貴族や修道女、共和主義者たちの卑劣さが浮き彫りになる様子を描いたのは何？	『脂肪の塊』(Boule de Suif) 【山田○・3】
10	今年 8 月に女子プロ野球の試合が神宮球場で行われた際には、ゲストとして登場し両チームのスターティングメンバーを発表している、『ONE PIECE』の主題歌だった DREAMS COME TRUE の曲『またね』にキャラクターの声で参加したことから、女性として最年長でのオリコンチャートトップ 10 入りという記録を持つ声優で、『銀河鉄道 999』の鉄郎や『ドラゴンボール』の／孫悟空などの役で知られるのは誰？	野沢雅子 【岡崎×・3】
11	ダービー馬クライムカイザーとともに札幌記念に出走した際には、60549 人という札幌競馬場の最多入場人員記録が生まれた、父にテスコボーイ、母にソシアルバターフライを持ち、産駒にはセリ市で初めて落札価格が 3 億円を超えたサンゼウスや三冠馬ミスター・シービーがいる競走馬で、「天馬」とよばれ、1970 年代後半にテンポイント、グリーングラスと／ともに「TTG 時代」を築いたのは何？	トウショウボーアイ 【大盛×→失格】
12	イスラム世界では、「最も重要な知的・社会の指導者」という意味の「アッ・シャイフ=ライース」と称されている、蒸留による植物油の精製法を確立し、アロマテラピーの祖とも言われるペルシャの哲学者・医学学者で、中世スコラ学に多大な影響を与え、著書に／17 世紀に至るまでヨーロッパで医学のテキストとされた『医学典範』があるのは誰？	イブン・シーナー ¹ /アヴィセンナ (Ibn Sīnā, Avicenna) 【加藤幹○・3】
13	1916 年から 1932 年まで文化雑誌「デ・ジッド」の編集長を務めていた、第二次世界大戦時にはナチスによるライデン大学閉鎖に抵抗し、危険人物としてヘステル強制収容所に送られているオランダの歴史家で、著書に『中世の秋』や『ホモ・ルーデンス』があり、「文化の形成には遊びが不可欠である」と提唱したのは誰？	ヨハン・ホイジンガ (Johan Huizinga) 【森田×・－1】
14	詩人の達星北斗は、「アイヌからは西郷隆盛も乃木希典も出なかつたが、朴烈やこの男がアイヌから出なかつたことは誇つてよい」という内容の作品を残している、松谷みよ子の父・與二郎が国選弁護人を務めたアナキストで、1923 年に、貴族院に向かう途中だった摂政宮裕仁親王を狙撃するという「虎ノ門事件」を起こしたのは誰？／	難波大助 【森田○・3】
15	プロデューサーのジュゼッペ・アマートはタイトルを「ヴェネト通り」に変更するよう提案したという、1960 年のカンヌ国際映画祭ではパルムドールに選ばれた、ゴシップ記者のマルチェロを主人公とするフェデリコ・フェリーニ監督の映画で、作中に登場するカメラマンの名前／が「パパラッチ」という言葉の由来となったのは何？	『甘い生活』(La Dolce vita) 【加藤幹○・7→1 抜！】

16	1999 年に記念碑の除幕式が開かれた際には、歌手のポール・サイモンが参列し『ミセス・ロビンソン』を歌っている、その背番号「5」はニューヨーク・ヤンキースの永久欠番であるアメリカの野球選手で、56 試合連続安打の MLB 記録を持つことや、マリン・モンローの 2 番目の夫であったことで知られるのは誰？	ジョー・ディマジオ (Joseph Paul DiMaggio) 【岡崎○・7→2 抜！】
17	ポール・ランジュバンの孫ミシェルの義父にあたる、35 歳と史上最年少でノーベル化学賞を受賞したフランスの原子物理学者で、フランス原子力庁初代長官や世界平和評議会初代議長などを務めたことや、世界初の人工放射性元素を発見したことで知られ、ともにノーベル賞を受賞した妻がキュリー夫妻の／娘イレーヌであったのは誰？	フレデリック ・ジョリオ=キュリー (Jean Frédéric Joliot-Curie) 【竹村×・1】
18	初代首長は、モイケハ。ハワイにおけるサトウキビ栽培の発祥の地であり、現在はコナヒーヤタロイモで知られる、映画『ブルーハワイ』やアニメ『リロ&スティッチ』の舞台となったハワイ諸島の島で、同諸島で最も古い島とされ、ナ・パリコースト、ハナレイ湾、ワイメア渓谷などに代表される自然の豊かさから「庭園の島」とよばれるのはどこ？	カウアイ島(Kauai) 【スルー】
19	グワーリヤルにあるインド唯一の体育大学の名前にもなっている、王との間に授かった子供が早世したため、嫡子なき国は併合という「失権の原理」によって王国廃絶の憂き目に遭った北インド・ジャーンシー王国の王妃で、／インド大反乱に際して女性ながら反乱軍の先頭に立って戦い、「インドのジャンヌ・ダルク」とよばれたのは誰？	ラクシュミニ=バーイー (Lakshimbai) 【安達○・3】
20	2007 年には「TIME」誌が選んだ「The Style & Design 100」において建築部門のトップで取り上げられた、抽象的な作風は「ダイアグラム建築」と称され、代表作に金沢 21 世紀美術館やトレド美術館がある、妹島和世と西沢立衛(リュウエ)／からなる建築ユニットで、今年日本人として 4 組目のプリツツカー賞受賞者となったのは何？	SANAA 【竹村○・2 →安達 3 抜！山田 4 抜！】

3R 進出

荻原遼 大川修司 須野田哲 岡崎遼 小鍋祐輔 荻原樹 川上裕輔 中島太郎
友繁潤一 山口尚希 島田翔平 藤澤義隆 加藤幹隆 岡崎爽 安達光 山田嵩大

～勢いとプライドの交叉点～

第 1 組

「岩崎弥太郎」で今大会最初の正解者となったのは、浦和高校の荻原遼。そのまま 2 問目も正解し、見事に勝ち抜け第 1 号となってみせた。それを追って大川が 2 抜け。このように序盤に正解が固まってしまうと残された面々はやや苦しくなる。アドバンテージを生かして須野田が連答で勝ち抜けると、西脇、秀高、青野なども正解を出すが、序盤に誤答していた岡崎が 3 問の正解を積み、最終問題で最後の椅子に滑り込んだ。

第 2 組

この組も、6 問目までに小鍋と荻原が相次いで勝ち抜け。荻原は弟と揃っての 3R 進出となった。祐太朗・慧一の佐藤兄弟のような強豪兄弟プレーヤーへの成長に期待したい。14 問目で川上が抜け、それと前後する形で佐藤がリーチをかけるも、直後に中島が連答。「7 問目の誤答の後、12 問目以降に巻き返す」という先程の岡崎とよく似た形で 4 抜けを果たした。

第 3 組

友繁が「世界大戦に関わったドイツ人」の問題を 2 問答えてあっさりと 1 抜け。スルーが続いた後、山口が連続正解で勝ち抜けた矢先、赤澤は連続で誤答。攻め急いだ形で無念の敗退となってしまった。高校生オープン準優勝者・島田が 3 抜けとなったところでポイントを持っているのが大畠 1 人。熾烈な争いになるかと思われたが、藤澤が怒涛の 3 連答で一気にけりをつけた。

第 4 組

前半に誤答とスルーが頻発し中々点が伸ばせない展開。大盛が失格となってしまった後、動いたのは 1 問目の誤答から止まっていた加藤幹。落ち着いて 2 問を答え、15 問目にして漸く 1 抜けとなった。岡崎がこれに続くが、規定のポイントに達したのはこの 2 人だけ。判定により、終盤に駆け込みで正解した安達と、中学生・森田を 1R の順位で振り切った山田が勝ち抜けとなつた。1R12 位の加藤雅が姿を消した。

3R A Pirates

島津高英:文 廣海渉:科 佐藤慧一:ス 武富康朗:文
山本達也:文 田村知也:科 須野田哲:社 萩原遼:芸

早押し

- 科 ロンドン数学会の会長を2度務めた初めての人物である、ゼータ関数やディオファントス近似など解析的整数論の分野で業績を残したイギリスの数学者で、シュリニヴァーサ・ラマヌジャンを見出したほか、素数の分布に関する予想にジョン・リトルウッドとともに、また集団遺伝学の基礎となる法則にウィルヘルム・ワインベルクとともに名を残すのは誰？
- ス 日本体育大学時代には、関東大学リーグにおいて8季中6季でサーブ賞を受賞している、尾崎睦とのペアで昨年の東京オープンを制するなど活躍したビーチバレー選手で、高校時代から浅尾美和をライバル視しており、その浅尾と今年11月までペアを組んでいたことや、「浜辺のあゆ」の愛称で知られるのは誰？
- 社 哲学者ハンナ・アーレントはこの人物の思想に関する論文により博士号を取得している、キリスト教徒となる以前はマニ教を信奉していたという4～5世紀のキリスト教の神学者で、西方の四大教会博士の1人に数えられ、著書に『三位一体論』『神の国』『告白』などがあるのは誰？
- 芸 映画『サヨナラ』では、ナンシー梅木演じるカツミとアメリカ軍人ケリーが心中する前に鑑賞している、近年に至るまでは近松半二によって脚色された『河庄』やそれを更に増補した『時雨の炬燵』のほうが多く上演されていた近松門左衛門の世話物で、1720年に起きた紙屋治兵衛と遊女小ノ春の心中事件を題材としているのは何？
- 文 現在は記念館となっている別荘・ジャルディの館は、かつてオノレ・ド・バルザックも住んでいた、アミラル・オーブ級の改良型である装甲巡洋艦の階級に名を残すフランスの政治家で、第三共和政の確立に貢献し、日和見主義政策を推し進めたほか、普仏戦争の際には国防政府の内相として徹底抗戦を主張し、パリが包囲されると気球で脱出したことで知られるのは誰？
- 科 人工知能の機械学習に関する国際会議 NIPS もここから誕生した、利根川進も博士課程修了後に勤務しレナード・ダルベッコの指導を受けており、ルイス・カーンにより設計された研究棟／でも知られる、カリフォルニア州にある生命科学系の研究所で、創設者である不活化ポリオワクチンを開発したアメリカの医学者の名を冠しているのは何？
- ス 2005年には、ディズニー映画『チキン・リトル』のキャラクター・ポーキュパインのドイツ語版における声を担当した、2007年からはポーカーのプロプレイヤーとして活動しているドイツのテニス選手で、バルセロナ五輪男子ダブルスで優勝したことや、1985年の温布尔頓を17歳7ヶ月と史上最年少で制したことで知られるのは誰？
- 社 第二次世界大戦中には、CIA の前身になったアメリカ軍の戦略諜報局で顧問を務めていた、その理論はヘクシャー・オリーンモデルと矛盾しており、これはその名を冠したバラドックスとして知られるソ連の経済学者で、産業連関表を考案し、投入产出分析を発展させた功績により1973年のノーベル経済学賞を受賞したのは誰？
- 芸 1911年の国勢調査の結果が昨年公開されると、曾祖父のウィリアムが5人の子供を持つパン焼き職人であったことが判明し話題となった、2004年には雑誌「PEOPLE」で「最もセクシーな男性」に選ばれているイギリスの俳優で、『コールド・マウンテン』の主演や、『リプリー』のディッキー役、『シャーロック・ホームズ』のワトソン役などで知られるのは誰？
- 文 小説家の堀辰雄と加藤多恵子の結婚式に出席した際には、2人に2枚のレコードを贈っている、東京帝国大学工学部建築学科在学中に3年連続で辰野賞を受賞するなど建築家としても活躍した詩人で、第1回中原中也賞を受賞したことや、詩集『萱草（わすべり）に寄す』『暁と夕の詩』などで知られるのは誰？
- 科 和田維四郎が1904年に『日本鉱物誌』を発表した際には、この人物の訳による英語版も同時に刊行された、富山県の砺波平野にある散居村に着目し、日本における村落地理学の基礎も築いている地質学者で、息子に中国文学者の環樹、冶金学者の芳樹、東洋史学者の貝塚茂樹、そして物理学者の湯川秀樹がいるのは誰？

ゴドフリー・ハーディ
(Godfrey Harold Hardy)
【武富○・2】

草野歩
【島津×・-1】

[ヒッポの]アウグスティヌス
(Aurelius Augustinus
Hipponensis)
【武富○・4】
『心中天網島』
【島津○・1】

レオン・ガンベッタ
(Léon Gambetta)
【須野田×・-1】

ソーク研究所
(Salk Institute for
Biological Studies)
【佐藤○・2】
ボリス・ベッカー
(Boris Becker)
【佐藤○・4】

ワシリー・レオンチエフ
(Wassily Leontief)
【須野田○・1】

ジュード・ロウ
(David Jude Heyworth
Law)
【佐藤○・6】

立原道造
【島津○・3】

小川琢治
【山本○・2】

ス	雅山が初土俵からの 4 場所連続優勝を成し遂げる 1999 年の一月場所では、彼に場所中唯一で初土俵以来初となる土を付けている、長野五輪の開会式では母国の選手団の先導役を務めた、現在はプロレスの DDT にも所属する元力士で、2000 年に帰化するまでの本名を／イマチ・マロセロ・サロモンといい、史上初の南米出身の関取であったのは誰？	星誕期偉眞智 【佐藤×・5】
社	2009 年に国際ゲーマーズ賞を受賞したボードゲームの名前にもなっている、ジェロム・レ・バンナやレイモン・クノーなどの出身地でもある、2005 年には世界遺産に登録されたフランス北西部の／都市で、港に昇る朝日の様子が画家クロード・モネの絵画『印象・日の出』の題材となったことで知られるのはどこ？	ル・アーヴル(Le Havre) 【佐藤×・4】
芸	蓄音機に扮した 2 人の役者により話の筋が語られる、堀口大学による日本語訳でも有名な、1921 年 6 月 18 日にパリのシャンゼリゼ劇場でスウェーデン舞踊団により初演されたジャン・コクトーのバレエ作品で、作曲家集団フランス 6 人組／のうち 5 人がその舞台音楽を共同制作したのは何？	『エッフェル塔の花嫁花婿』 (Les Mariés de la Tour Eiffel) 【島津○・4】
文	2006 年にはその名を冠した空手の型試合の大会が開催された、大政奉還の上奏文の起草者とも言われる、名を球といった儒学者で、JR 伯備線の／駅の名前になつていることや、三島中洲、河合継之助などを育てたことで知られ、備中松山藩に仕えて大胆な財政改革を行ったことから「備中聖人」と称されるのは誰？	山田方谷(ほうこく) 【山本○・4】

ボード

科	発表から 50 年後の 1993 年には、ジョン・マイナード=スミスやロジャー・ペンローズらによる「回答」をまとめた「それからの 50 年」と題する書籍が刊行された、副題を「物理学的にみた生細胞」というエルヴィン・シュレディンガーの著書で、分子生物学という分野の草分けとなり、またその内で「負のエントロピー」の理論が提唱されたのは何？	『生命とは何か』 (What is Life?) 【正解者なし】
ス	WWWA 世界シングル王座において、ベルト返上後の王座決定戦で改めて勝利し、史上初の期間を置かない返り咲きを果たしている、1997 年には冬木弘道と日本初の男女シングルマッチを行った、本名を北村智美というプロレスラーで、1980 年代に長与千種とクラッシュギャルズを結成し、一世を風靡したのは誰？	ライオネス飛鳥 【正解者なし】
社	歴史学者のフリードリヒ・マイニッケが椅子を勧めた際には、座らずに「椅子を勧めるとの哲学」について語り出し、唖然とさせたという、社会学を他の総合から新たな総合を作る「二乗の科学」であると定義した、著書に『生の直観』『貨幣の哲学』があるドイツの社会学者で、「生の哲学」を代表する存在であり、形式社会学を提唱したのは誰？	ゲオルク・ジンメル (Georg Simmel) 【正解者なし】
芸	1999 年にロックの殿堂入りを果たした直後に他界したが、死因は公表されていない、ソウルや R&B を代表する存在であるアメリカの歌手で、はじめは「インプレッションズ」というグループで活動したことや、代表作『Superfly』が越智志帆による音楽ユニットの名前の由来となったことで知られるのは誰？	カーティス・メイフィールド (Curtis Mayfield) 【廣海 2】
文	1878 年 10 月 19 日に帝国議会を通過し、1890 年 9 月 30 日まで効力を有したことから、アウグスト・ペーベルは「11 年 11 箇月と 11 日存続した」と回顧している。正式名称は「社会民主主義の公安を害する活動を取り締まる法律」を意味する、保険制度や老後の年金制度などの「アメ」に対する「ムチ」としてオットー・フォン・ビスマルクが導入した、ドイツ帝国の法律は何？	社会主義者鎮圧法 (Sozialistengesetze) 【須野田 3】

早押し

科	現地では「森の中の孤独な女性」を意味する「ニイラマチャベリ」というあだ名でよばれており、墓にも刻まれている、1985 年に活動拠点のルワンダで何者かに殺害されたアメリカの動物学者で、ルイス・リーキーの影響を受けてゴリラの生態を研究し、／ジョン・グドール、ビルデ・ガルディカスとともに「リーキーズ・エンジェル」と称されたのは誰？	ダイアン・フォッシー (Dian Fossey) 【島津×・3】
ス	2005 年のショートトラック世界選手権でもアボロ・アントン・オーノらとともに 5000m リレーの銅メダルを獲得している、リンクに必ず熊の縫い包みを持参することでも話題となつたアメリカのスピードスケート選手で、1000m、1500m の世界記録保持者であり、トリノ五輪の 1000m を制して男子では黒人初の冬季五輪／金メダリストとなったのは誰？	シャニー・デービス (Shani Davis) 【武富○・6】

社	茅誠司の後を受け、青年海外協力隊の活動を支援する社団法人・協力隊を育てる会の第2代会長を務めた、1995年には日本学士院の会員に、1970年には東京大学の教授にいずれも女性として初めて／就任している社会人類学者で、インドやチベットなどの社会構造の研究で知られ、著書に『未開の顔・文明の顔』や『タテ社会の人間関係』があるのは誰？	中根千枝 【山本○・6】
芸	一説には「豚もおだてりや木に登る」という表現はこの人物の作品のタイトルに用いられたことで広まったという、トキワ荘のメンバーとして活動し、1961年に『ばら色の海』で第2回講談社児童文庫が賞を受賞した漫画家で、代表作に『5五の龍』『空手バカ一代』『恐怖／新聞』などがあり、弟に『メリー・ジェーン』で有名な歌手のひろがいるのは誰？	つのだじろう(角田次朗) 【廣海×・1】
	『空手バカ一代』は第1部の作画を担当したものの、原作者・梶原一騎との不仲により降板し。	第2部は影丸譲也が担当。
文	出身地のベッドフォードには銅像があり、その名が付いた教会もある、昭和天皇による人間宣言の中の「失意ノ淵ニ沈淪セント」は代表作に登場する一節に由来するという	ジョン・バニヤン (John Bunyan)
	17世紀イギリスの牧師・小説家で、『聖戦』や『悪太郎の一生』、そしてプロテstantにおいて最も読まれた宗教書とも言われる『天路／歴程』で知られるのは誰？	【荻原○・2】
科	祖父がルイ・ド・ブロイの高祖父の父に雇われ財産を管理していたことから、ド・ブロイはこの人物を一族の一員として敬愛していたという、1824年にはランフォード・メダルを授与されているフランスの物理学者で、独自に光の波動説を展開／し、光の反射に関する公式や灯台に用いられる薄いレンズを複数重ねたレンズに名を残すのは誰？	オーギュスタン・フレネル (Augustin Jean Fresnel) 【廣海×・0】
ス	トラックではなく直線のコースにおける200m走での19秒50という記録は、今年タイソン・ゲイに破られるまで44年間世界記録であった、一時はNFLでもプレーしたアメリカの陸上選手で、メキシコシティ五輪において男子200mの金メダルを獲得／すると、表彰式の際に銅メダルのジョン・カルロスとともに黒い手袋をはめ、アメリカでの人種差別に抗議したことで知られるのは誰？	トニー・スミス (Tommie Smith) 【田村○・2】
社	小説家の矢作俊彦はかつて「ここ横浜支局に勤務していた」という架空の経歴を自称していた、現在はスウェーデンの警備会社 Securitas AB の傘下にある、その名は創設者アランのファミリーネームに因み、リンクアーンの暗殺を未然に阻止したことや、ダニール・ハメットが一時所属していたことなどで知られるアメリカの探偵社は何？	ピンカートン探偵社 (Pinkerton National Detective Agency) 【廣海○・2】
芸	少年時代に住んでいた家である「ウォーター・ハウス」は、現在その名を冠するギャラリーとなっている、物語詩『地上樂園』で名声を得たイギリスの詩人・工芸芸術家・思想家で、生活と芸術／の一一致を目指す「アーツ・アンド・クラフツ運動」を提唱し、「モダンデザインの父」と称されるのは誰？	ウィリアム・モリス (William Morris) 【田村○・4】
文	平徳子に仕えた建礼門院右京大夫には、紅葉の枝を添えて「君に思ひ ふかき深山のもみじをば 嵐のひまに折りぞらする」という歌を贈ったという、武藏坊弁慶の義理の叔父にあたるとされる、清盛の末弟である平家の武将で、『平家物語』に登場する都落ちの際のエピソードや、無賃乗車を指す言葉／「薩摩守」の由来になったことで知られるのは誰？	平忠度 【田村○・6】
ボード		
科	地球に関する化学(ばけがく)という意味の地球化学(geochemistry)という学問の命名者である、ニトロセルロースの効率的な合成法を発見し、それを利用した綿火薬やコロジオンを発明したドイツの化学者で、1839年に水の電気分解の過程で異臭を放つ気体を発見し、これに「臭う」を意味するギリシャ語から「オゾン」と命名したのは誰？	クリスチアン・シェーンバイン (Christian Friedrich Schönbein) 【島津5、武富7、山本7、田村8、荻原4】
ス	昨年には女子リーグのチームも創設され、今年からは台湾の林曼婷(マンティン)が所属している、2006-2007シーズンは2部において勝ち点88という歴代最多記録を樹立した、エスタディオ・ホセ・ソリージャを本拠地とするスペインのサッカーチームで、2000年に城彰二が移籍し、日本人初のリーガ・エスパニョーラ選手を誕生させたのはどこ？	レアル・バリヤドリード (Real Valladolid) 【廣海4、佐藤6】
社	ファーストネームは「燃える槍」を意味し、ジャマイカのレゲエ歌手バーニング・スピアの芸名の由来にもなっている、1952年にはマウマウの乱を煽動したとして投獄された、元の名をカマウ・ウェンゲンギといったケニアの政治家で、独立運動を指導し、1963年にケニアが独立すると初代首相に、翌年には初代大統領に就任したのは誰？	ジョモ・ケニヤッタ (Jomo Kenyatta) 【島津7、廣海5、佐藤8、山本8、田村10 →田村1抜！】

芸	2006 年の第 2 回日本放送文化大賞では、これを取材したドキュメンタリーがテレビ部門のグランプリとなった、立命館大学国際平和ミュージアムには姉妹施設「いのちの画室」がある、長野県上田市にある美術館で、水上勉の息子である窪島誠一郎が、館長を務める信濃デッサン館の分館として、日本各地から戦没画学生たちの遺作を集めて開いたのは何？	無言館 【島津 8】
文	パリで出会った少女に「ニーチェそっくり」と言われたのを切欠としてニーチェに心酔し、「フリードリヒ・ニーチェと義の哲学」という論文を書いている、1906 年にカルマス・ニルヴァミスというペンネームで処女作『蛇と百合』を発表したギリシャの小説家で、代表作にマイケル・カコヤニス監督の映画『その男ゾルバ』の原作となった『アレクシス・ゾルバス』があるのは誰？	ニコス・カザンザキス (Nikos Kazantzakis) 【島津 10、廣海 7、佐藤 10、山本 10 →島津 2 抜！山本 3 抜！ 佐藤 4 抜！】

Quarter Final 進出 田村知也 島津高英 山本達也 佐藤慧一

～その男達、強豪につき～

参加者の名前が発表されると、会場にどよめきが走る。ボードを絡めた実力差の出易い形式ということもあり、前年の優勝者・準優勝者を含め、1R でシードに入った 8 人のうち実に 6 人が潰し合う格好となつた。

始まってみると、武富がスタートダッシュに成功して順調にポイントを積んでいくかと思われたが、4 問目以降は手が出ない。替わって伸びてきたのが佐藤だったが、好事魔多し。12 問目を「星安出寿」、13 問目を「カルカソンヌ」と続けて誤答、こちらも手が止まってしまう。その間島津や山本も正解を出し始める一方で、廣海は苦しい状況。16 問目からのボードも難しめの問題が並んだが、19 問目に漸く廣海が初正解、次の問題も須野田が単独正解。ともに後半での巻き返しを狙う。

と、早々に島津が 21 問目を誤答。廣海も 24・26 問目を誤答し、上位が軒並み追い込まれてしまう。するとここから調子を上げたのが田村。早押しの最後のセットで 3 ジャンル、ボードで残りの 2 ジャンルを正解し、逆転で 1 抜けとなつた。

さて、早押しを終了した段階では田村のほか誤答の無かった武富と山本がリードする展開であったが、最後のボードは上位にとっては正解し易い問題が出題されていく。結果、4 問を答えた島津、3 問ずつを答えた佐藤と山本が最終問題で 10P に到達し、仲良く勝ち抜けることとなつた。「しまず杯」の覇者であり、今回も優勝候補と目されていた廣海は、終盤の追い上げも届かずまさかの敗退。武富は序盤のリードを守り切れず、須野田と荻原は正解が遠かつた。

スタッフコラム

こんにちは、早稲田の高間と申します。当日は問題数表示という単純極まりない仕事をやらせていただきました。というものよりによって大会前日に体調を崩し、当日の朝も熱が 39 度まで上がるなど最悪なコンディションだったために、「ボク頭働きませんよ」という脅迫としては最低の部類に入る脅し、というか「泣き」により最も負担の少ない仕事をあてがつてもらつた、というわけです(同じような境遇だった祐太朗さんには申し訳ないことを致しました)。役に立てないのでなぜ来たのかと問われれば「どうしても学生同士の熱戦を見たい！」というスタッフ側とは思えない欲求によるもので、要はやりたい放題でございました。

やりたい放題と言えば、提出した問題もそうでした。ペーパーの『戦場のメリークリスマス』も、元々は「メリー・クリスマス・ミスター・ローレンス」の方を答えさせるつもりでしたしね。癖の強い(というか、真っ当なクイズ大会に出す問題としてはどうかと思われる)問題群をオープンの問題として使えるように手直してくれた伊部くんには感謝です(ただ、「ウイルタ」の落としになっていた北川源太郎は「日本軍に協力した」という事実よりもその経緯と戦後の遭遇についてのエピソードの方がはるかに重要なので、その点だけは書いておこうかな、と思います)。

最近クイズから離れており、院生になってからは紺碧の活動にも片手で数えられる程度しか参加していない自分ではあります、後輩の優勝を間近で見ることができたこと、久しぶりにクイズがらみの仕事に参画することができたことなど、色々と貴重な経験をさせていただきました。自分の体調悪化の原因が人にうつる可能性のある病気によるものではなく、単なる過労だった(後に判明)ことも今となってはありがたく感じています(さすがに咳が止まらないとかだったら行くのをやめました)。最後になりますが、自分の色々な面でのわがままを許容して下さったスタッフの皆様、参加者の学生の皆様に、この場を借りてお礼を申し上げたいと思います。ありがとうございました。[高間]

3R B Pursuit

佐藤匠 山口尚希 安達光 藤澤義隆 小鍋祐輔 岡崎遼 中島太郎 萩原樹

第1セット

1 四国4県のうち、内閣総理大臣を生んでいないのはどこ？

1: 愛媛県 2: 香川県 3: 徳島県

香川は大平正芳、徳島は三木武夫の出身県。高知県出身は浜口雄幸と吉田茂。

2 エア・バルティックをフラッグキャリアとする国はどこ？

1: エストニア 2: ラトビア 3: リトアニア

エストニアはエストニア航空、リトアニアはリトアニア航空。

佐藤(2問正解):参加

1 ロレックスの取締役会にも名を連ねている、アルベールビル五輪・トリノ五輪の組織委員長や、ツール・ド・フランスなどを主催するアモリ・スポル・オルガニザシオンのCEOなども歴任したフランスのアルペンスキーヤーで、1967年の第1回から2年連続でW杯総合優勝を果たし、グルノーブル五輪では史上2人目となるアルペン3冠を達成したのは誰？

2 娘のメアリー・キャサリンを妊娠した際には、育児学者ベンジャミン・スプックに相談し、出産の様子を映画に撮るなどしたという、同じく人類学者のルース・ベネディクトとは同性愛関係にあったという説もあり、夫にはやはり人類学者のグレゴリー・ベイトソンを持ったアメリカの人類学者で、著書に『火薬をしめらせるな』や『サモアの思春期』があるのは誰？

山口、安達、藤澤、岡崎(1問正解):参加

3 国立東京第一病院が1954年に日本初の人間ドックを導入した際には、最初の試験的検診を受けた人物の1人となっている、1988年には初代市長の浮谷竹次郎とともに市川市の名誉市民第1号となった、本名を新吉という日本画家で、代表作に皇居新宮殿の壁画『朝明けの潮』や、『花明かり』『道』などがあるのは誰？

4 1986年に雑誌「人民文学」に掲載され、当初は1作のみで完結する予定であったものの、その後に発表された4作の中篇とともに連作の長編として扱われている、抗日戦争を題材に、ゲリラの一員・余占鶩(センゴウ)とその妻・戴鳳蓮などの一族の様子を描いた莫言の小説で、1987年に張芸謀の監督デビュー作として映画化され、ベルリン国際映画祭で金熊賞に輝いたのは何？

小鍋、中島、萩原(0問正解):参加

5 心霊研究家たちの靈媒実験にも参加し、金網の中に毬やハーモニカを入れて動くかどうかを確かめるという装置を作ったこともある、岩波書店の雑誌「科学」の初代編集主任を務めた理論物理学者で、日本初の相対性理論に関する論文を書いたほか、アララギ派の歌人としても活躍し、原阿佐緒との不倫騒動を起こしたのは誰？

6 1888年に初めて結成された時の主将は、ロバート・セドンとアンドリュー・ストッダード。ウィリー・ジョン・マクブライドが17試合出場という最多記録を持つ、4年毎に結成され、南半球へ遠征を行う、イングランド、スコットランド、ウェールズ、アイルランドの代表から選抜された選手によるラグビー代表チームの愛称は何？

1: 愛媛県
【佐藤、山口、安達】

2: ラトビア
【佐藤、藤澤、岡崎】

ジャン=クロード・キリー
(Jean-Claude Killy)
【スルー】

マーガレット・ミード
(Margaret Mead)
【スルー】

東山魁夷
【スルー】

『赤い高粱』
【スルー】

石原純
【藤澤○】

[ブリティッシュ・アンド・アイリッシュ・ライオンズ
(British and Irish Lions)
【スルー】

3: 佐藤夏希
【佐藤、安達】

2: 石版画
【山口、安達、藤澤、小鍋、岡崎】

カスパー・ハウゼー
(Kaspar Hauser)
【スルー】

第2セット

1 次の AKB48 のメンバーのうち、生まれたのが最も早いのは誰？

1: 佐藤亜美菜 2: 佐藤すみれ 3: 佐藤夏希

亜美菜…1990/10/16、すみれ…1993/11/20、夏希…1990/7/1。

2 オーストリアの劇作家アロイス・ゼネフェルダーが発明した版画の種類はどれ？

1: 銅版画 2: 石版画 3: 木版画

安達(2問正解):参加

7 ドイツの音楽グループ・シンギスカンのセカンドアルバムで3番目に収録された曲の題材になっている、出自が明らかにならないまま暗殺され、高貴な人物の後継者ではなかったか、など様々な憶測がなされた少年で、1828年にニュルンベルクで保護され、口もきげず人間らしい行動もとらなかつたことから「野生児」として知られたのは誰？

8 2001 年にはフリー・ペーパー「I/N」を発行するも 4 号で廃刊となっている、2007 年には誕生 15 周年として、新垣結衣の初主演作品となる映画『恋するマドリ』が制作された、パルスが経営するインテリア・雑貨のブランドで、「都会に住む 25 歳の女性」をターゲットとしており、最近ではエレコムや NTT ドコモとコラボレーションした製品を発表しているのは何？	FrancFranc 【スルー】
佐藤、山口、藤澤、小鍋、岡崎(1 問正解):参加	
9 伊藤仁斎に教えを請うため手紙を送ったものの、直後に仁斎が他界したため返信がなく、仁斎に対して批判を持つようになったとされる、経世済民を目的とする先王(せんおう)の道を目指し、古文辞学を提唱した江戸時代の儒学者で、日本橋の茅場町に護園(けんえん)塾を開いたことや、赤穂浪士事件の際には浪士全員の切腹を主張したことで知られるのは誰？	荻生徂徠 〈名・双松(なべまつ)、字・茂卿(しげのり)〉 【スルー】
10 1830 年代にハイデルベルク大学のフィリップ・ガイガーによって卒業された、東野圭吾の『鳥人計画』やオースティン・フリーマンの『ダーブレイの秘密』などで殺人の道具として使われている、化学式 $C_{34}H_{47}NO_{11}$ のジテルペンアルカロイドで、トリカブトの根などに含まれており、植物の毒としては最も強力であるのは何？	アコニチン(Aconitine) 【安達○・1】
中島、荻原(0 問正解):参加	
11 2004 年には、120 面の同時対局という記録を樹立するも、勝率などの基準を満たさずギネスブック掲載は認められなかったという、1987 年に奨励会で現行の三段リーグ制度が導入されると中川大輔とともに最初の通過者となった将棋棋士で、『小博打のスマメ』『フフの歩』といったエッセイや、羽海野チカの漫／画『3 月のライオン』の監修で知られるのは誰？	先崎学 【佐藤○・1】
12 晩年の 1994 年には池田大作の思想に共鳴して来日し創価大学を訪問している、かつて「板の道」や「クリーブランド・アベニュー」とよばれたアラバマ州モンゴメリーにある通りに名を残すアメリカ人女性で、1955 年 12 月 1 日、運転手の／ジェームズ・ブルークにバスの席を譲るよう命じられるも断り、バス・ボイコット運動の切欠を作ったのは誰？	ローザ・パークス (Rosa "Lee" Louise McCauley Parks) 【小鍋○・1】
第 3 セット	
1 数学者の小平邦彦が著した自伝のタイトルは何？ 1: 『ボクは数学しか出来なかった』 2: 『ボクは計算しか出来なかった』 3: 『ボクは算数しか出来なかった』	3: 『ボクは算数しか出来なかった』 【佐藤、山口、安達、藤澤、岡崎、中島、荻原】
2 「不遇の女性科学者」として知られるロザリンド・ Franklin が、死後 50 年経った 2008 年に名誉賞を贈られた賞はどれ？ 1: ショウ賞 2: ラスカー賞 3: ホロウイツ賞	3: ホロウイツ賞 【佐藤、小鍋、岡崎、中島】
佐藤、岡崎、中島(2 問正解):参加	
13 同名の長男は国有鉄道の技術顧問なども勤めた技師であった、ニューヨークで他界した際ににはゲオルク・ショルティによって遺骨が持ち帰られ、またショルティはその隣に埋葬されたというハンガリー生まれの作曲家・ピアニストで、代表作に交響詩『コシュート』、パントマイム『中国の不思議な役人』、オペラ『青髭公の城』などがあるのは誰？／	ベラ・バルトーク (Bartók Béla Viktor János) 【佐藤○・2】
14 ゴットフリート・ライプニッツと親交があり、彼の著作『理性に基づく自然と恩寵の原理』はこの人物のために著されたものであった、一説にはルイ 14 世の実の息子とも言われるオーストリアの貴族で、将校としてゼンタの戦いやスペイン継承戦争などで戦功を挙げたことや、ベルヴェデーレ宮殿を建造させたことで知られるのは誰？	サヴォイア公子オイゲン (Eugen Franz von Savoyen-Carignan, Prinz Eugen) 【スルー】
山口、安達、藤澤、小鍋、荻原(1 問正解):参加	
15 古代ローマでも、クレオパトラの義理の息子にあたるユバ 2 世の侍医が薬として用いていたという記録があり、その侍医の名が属名の由来となっている、茎から出る乳汁が皮膚をかぶれさせることから別名を「沢漆」という植物で、キャッサバやポインセチアが属する科の名前になっているのは何？	トウダイグサ(燈台草) (Euphorbia helioscopia) 【藤澤○・2】
侍医の名は「エウフォルボス」。	

16	パリー・ボンズが 2003 年に MLB タイ記録となる 12 年連続 30 本塁打を達成した時の相手投手であった、ゲーム制作会社「38 スタジオ」を経営している元野球選手で、2001 年にランディ・ジョンソンとともにダイヤ／モンドバックスの、2004・2007 年にレッドソックスのワールドシリーズ制覇に貢献し、特に 2004 年のポストシーズンでは足の怪我で靴下を血に染めながらの力投が感動をよんだのは誰？ ボンズは 2004 年に 45 本塁打を放ち、MLB 記録を更新。2010 年にはアレックス・ロドリゲスも	カート・シリング (Curtis Montague "Curt" Schilling) 【佐藤○・3】
17	正確には「Vengeance is mine, I will repay, says the Lord」という引用文の一部分をなすものである、パウロの作とされる『新約聖書・ローマ人への手紙』の中に『旧約聖書・申命記』からの引用という形で登場する文言で、／殺人犯・西口彰をモデルに執筆された佐木隆三の直木賞受賞作のタイトルに用いられているのは何？	13 年連続を達成した。 「復讐するは我にあり」 【安達×・0】
18	自宅の所在地から、田中角栄になぞらえて「目黒の闇将軍」と称されていたという、芸名は音楽家・舞台演出家の今井重幸によって付けられた、本名を米山九日生(ケニオ)という舞踏家で、演出を手掛けた作品に『禁色(きんじき)』や『四季のための二十七晩』があり、暗黒舞踏／を創始したことで知られるのは誰？	土方巽 【佐藤×・2】

第 4 セット

1	ばんえい競馬において「三冠」とよばれるレースに含まれないのはどれ？ 1: ばんえい皐月賞 2: ばんえいダービー 3: ばんえい菊花賞	1: ばんえい皐月賞 【佐藤、安達、中島、荻原】
2	ばんえい三冠とは、ばんえいダービー、ばんえい菊花賞とばんえい大賞典のこと。 2 ダーツで、「トン」とは 1 ラウンドの得点が何点以上のこと？ 1: 50 点 2: 100 点 3: 150 点	2: 100 点 【佐藤、山口、安達、小鍋、岡崎、荻原】

佐藤、安達、荻原(2 間正解):参加

19	デビュー時は、自身が 18 歳、作家が 20 歳であり、「出版界初の 80 年代生まれコンビ」とも称された、『理系なら知っておきたい物理の基本ノート』入試にでる古文単語が面白いほど記憶できる本』といった参考書の表紙も手掛けているイラストレーターで、デビュー作の『クビキリサイクル』以降、戯言／シリーズなど西尾維新の作品で挿絵を担当しているのは誰？	竹 【安達×・1】
20	ブラジルでは、ATM をハッキングしてクレジットカードなどに関する個人情報を盗み出すために使われるという事件も起きた、2008 年にはシリーズの 1 つ「901」がグッドデザイン賞を受賞している、2007 年に発売された「4G-X」に始まる ASUS TeK Computer 社のパソコンで、小型で安価なノートパソコン「ネットブック」の先駆けとされるのは何？	Eee PC(イー・ピー・シー) 【スルー】

山口、小鍋、岡崎、中島(1 間正解):参加

21	1982・83 年のアフリカ選手権で重量級及び無差別級の連覇を達成している、今年 9 月には母国でその名を冠したスポーツ賞も創設されたエジプトの柔道／家で、1984 年のロサンゼルス五輪において無差別級決勝で山下泰裕と対戦し、その際負傷していた山下の右脚を攻撃しなかつたとして国際フェアプレー賞を受賞したのは誰？	モハメド・ラシュワン (Mohamed Ali Rashwan) 【佐藤○・3】
22	1945 年にパウル・オッペンハイムとの連名で発表した「Studies in the Logic of Confirmation」は科学的説明について言及した論文の古典として有名である、論理実証主義の代表であるルドルフ・カルナップに強い影響を受けたドイツの科学哲学者で、論理的に同値である筈の命題が直観的には全く別の物であることを示した「鳥のパラドックス」で知られるのは／誰？	カール・ヘンペル (Carl Gustav Hempel) 【安達○・0】

藤澤(0 間正解):参加

23	「太宰治の小説『人間失格』を読み返すたびに、思うことがあります。」という書き出しで始まる「はじめに」と 3 つの章で構成されており、副題を「幸せになるためのアティチュード」／という、コンプレックスや事故による入院経験などの半生が綴られ、オリコン 2009 年上半期“本”ランキングでタレント本の 1 位となった、ファンションモデル・押切もえのエッセイは何？	『モデル失格』 【小鍋×・0】
24	イギリス南部の町モーディフォードには、少女がこれの子供を拾って育てるも、成長して凶暴になり民衆を襲ったために殺されてしまったという伝説が残る、名前は「毒蛇」を意味するラテン語が起源とされる、翼を持った竜のような想像上の生物で、紋章として多く用いられるほか、SK を親会社とする韓国のプロ野球チーム／の名前にもなっているのは何？	ワイバーン(Wyvern) 【小鍋○・1】

最終セット

- | | |
|--|---|
| 1 小説家の遺作となった次の作品のうち、完結しているものはどれ？
1: 山本周五郎『おごそかな渴き』 2: 川端康成『たんぽぼ』 3: 檎一雄『火宅の人』 | 3: 『火宅の人』
【正解者なし】
1: ザカリー・テイラー
【山口、小鍋】 |
| 2 在職中に死去したアメリカ大統領のうち、「テコムサの呪い」の対象でないのは誰？
1: ザカリー・テイラー 2: ジェームズ・ガーフィールド 3: ウォーレン・ハーディング | |
| テコムサの呪いとは「西暦が 20 の倍数である年に選出された大統領は在職中に命を落とす」というもの。テイラーが選出されたのは 1848 年。 | |
| 山口、小鍋(1 問正解): 参加 | |
| 25 夫の志方之善(ユキヨシ)は牧師であり、北海道今金町に残る神丘という地名の由来となった教会などを設立した人物であった、社会運動家としても活動し、その生涯は渡辺淳一の小説『花理／み』に描かれている医師で、1885 年の医術開業試験後期試験に合格し、日本初の女医となったのは誰？ | 荻野吟子
【山口○・1】 |
| 26 2007 年には全国規模の総合格闘技団体として初めて沖縄で興行を開催した、1993 年に東京ベイ NK ホールで旗揚げ戦を行い、その際に「秒殺」という言葉が初めて用いられたとされる、現在はドン・キホーテが運営している団体で、鈴木みのるや船木誠勝らが設立し、古代ギリシャの格闘技に因んで命名されたのは何？ | パンクラス
【スルー】 |
| 命名者はカール・ゴッヂ。 | |
| 佐藤、安達、藤澤、岡崎、中島、荻原(0 問正解): 参加 | |
| 27 1965 年には、秋吉茂がここでの生活を綴ったルポルタージュで第 13 回日本エッセイスト・クラブ賞を受賞した、旧暦の 7 月 16 日に行われる仮面神ボゼの祭りや、1944 年に沖合で対馬丸が撃沈されたことでも知られる鹿児島県・吐噶喇(トカラ)列島の島で、昨年の皆既／日食の際に観測可能地帯のほぼ中心に位置していたことから注目を浴びたのはどこ？ | 悪石島
【佐藤○・4】 |
| 28 没後 400 周年を迎えた今年、トスカーナ州のポルト・エルコレにある遺体が本人のものであると特定された、1608 年にはマルタ騎士団の一員となっているイタリアの画家で、代表作に『キリストの埋葬』や『マタイの召命』があり、テニスの試合が原因でラヌッジョ・トマッソ／ニを殺害してしまったエピソードで知られるのは誰？ | カラヴァッジョ
(Michelangelo Merisi da Caravaggio)
【荻原○・1】 |
| 29 土木工事を強力に推し進め、山越えの険しい峠道を／多く開通させたことから、所謂「廃道・酷道マニア」の間では伝説的存在となっている、1887 年に保安条例が公布されると警視総監として民権派を東京から追放したことでも知られる官僚で、強権的な手法で自由民権運動を弾圧し福島事件、加波山事件などを引き起こしたことから「鬼県令」と称されたのは誰？ | 三島通庸(みちつね)
【安達○・1】 |
| 30 結び目理論において与えられた結び目が自明であるかどうかを判別するアルゴリズムを考案したり、3 次元多様体の一種に名を残したりとトポロジーの分野で実績が多い、元々はボアンカレ予想の証明に力を注いでいたドイツ生まれの数学者で、1976 年に、イリノイ大学の同僚であったケネス／・アップルとともに四色問題を解決したのは誰？ | ヴォルフガング・ハーケン
(Wolfgang Haken)
【安達○・2】
→佐藤 1 抜！ 安達 2 抜！
藤澤 3 抜！ 山口 4 抜！】 |

Quarter Final 進出 佐藤匠 安達光 藤澤義隆 山口尚希

～1/3 に想いを込めて～

三択を正解できなければ、早押しに挑む権利すら得られない。知識と勘で 1 問でも多く答え、指を衝て他人の早押しを見る破目になってしまふのを防ぎたいところ。

第 1 セットの三択で佐藤が連続正解、いきなり 2 問が専用問題となるが、チャンスを生かすことができない。3 人が加わった 3・4 問目もスルーが続き、藤澤の「石原純」の正解でセット内完封こそ免れたものの、重たい立ち上がりとなつた。続くセットでも唯一 1 問目からの参加となった安達が 2 問を見送ってしまい、これは三択の正解数で決まってしまうのかという空気が流れたが、後半から正解が出始める。第 3・第 4 セットでは三択が好調の佐藤が 3 問を正解して一歩抜け出し、安達や小鍋が誤答と正解を繰り返すという展開で、早くも残るセットは 1 つに。最終セット、山口と小鍋のみが三択の正解を出して早押しに臨むと、山口が早速初日を出し、貴重なポイントを獲得。佐藤が駄目押しの 4 点目を取り、荻原も初正解を挙げた後、中盤誤答に苦しんだ安達が「三島通庸」の早い押しを含めて連答。そのまま全問題が終了した。

佐藤が余裕の 1 抜け。最後の正解が効いた安達と前半に正解していた藤澤が続き、最後は山口が誤答数の差で小鍋を下し、早くも勝ち抜けを決めた。

3R C Panic

隅田好史 大川修司 川上裕輔 島田翔平 加藤幹隆 山田嵩大 友繁潤一 岡崎爽

- | | | |
|-------------------------------|--|---|
| 1 | 第二次世界大戦時にイギリス軍の公式従軍画家となり、当時の日記を『戦争画家の日記』として出版している、エリナ・ファージョンの絵本『ムギと王さま』の挿絵を手がけたイギリスの絵本作家で、絵本『チムひとりぼっち』でケイト・グリーナウェイ賞の最初の受賞者となったのは誰？ | エドワード・アーディゾニー
(Edward Ardizzone)
【スルー】 |
| 2 | かつてはその名前は、現在「アカマル」とよばれている θ 星に付けられていた、日本では鹿児島以南でしか見られないことから「さつま星」などとよばれ、紀元前 3000 年頃には天の南極であったことや高速で回転しているために非常に扁平率が高いことで知られる、名前は「川の果て」を意味する／アラビア語に因む、エリダヌス座の α 星は何？ | アケルナル(Achernar)
【大川○・1-1】 |
| 3 | 1859 年には来日して堀織部正(ボリ・オリバノカミ)らと会談し、「権太を分割統治すれば防備の不十分な日本側が他国に侵略されて甚だ迷惑」などと主張した、5000 ループル紙幣にそのプロンズ像が描かれているロシアの軍人で、初代東シベリア総督として、清との間にアイゲン条約と北京条約を結ぶなどアムール地方と沿海州におけるロシア支配の基礎を築いたのは誰？ | ニコライ・ムラヴィヨフ
[=アムールスキ] (Nikolay Nikolayevich Muravyov-Amursky)
【スルー】 |
| 4 | 「ドイツ法史の創始者」とされるヘルマン・コンリングは 6 代前の祖先にあたる、目的や社会の必要を無視した当時の法学を「概念法学」と命名し、これに対して「目的法学」を提唱した 19 世紀ドイツの法学者で、著書に『権利のための闘争』や『ローマ法の精／神』があり、「ローマは 3 度世界を征服した」という言葉でも知られるのは誰？ | ルドルフ・フォン
・イェーリング (Rudolf von Jhering)
【川上○・1-1】 |
| 5 | 2001 年の世界青少年囲碁選手権では少年の部で準優勝している、2008 年には周俊勲とのペアで第 1 回ワールドマインドスポーツゲームズの男女ペアの部で準優勝した台湾生まれの囲碁棋士で、2006 年に女流最強位となり史上最年少での公式タイトル獲得を果たし、今年 1 月には／女流棋聖位を獲得して史上初の女流三冠となったのは誰？ | 謝依旻(Xié Yīmín)
【加藤○・1-1】 |
| 6 | 当初歌われていた二重唱『貴方は満足でしょう』は、後に『貴方ゆえに私は心に』という別の歌に置き換えられている、ヤーコボ・アンジェロ・ネッリの戯曲を原作とするジョバンニ・バッティスタ・ペルゴレーシのオペラで、1750 年代に知識人の間で起った「ブフォン論争」の切欠になったのは何？ | 『奥様女中』
(La serva padrona)
【島田○・1-1】 |
| 7 | 死のひと月ほど前から「述懐」と題する詩歌を知人に贈っていたという、ロシア使節セフィム・プチャーチンとの交渉にあたり、日露和親条約に調印した幕末の旗本で、江戸城開城が決定した翌日である 1868 年 3 月 15 日、日本初とされるピストル自殺を遂げたのは誰？ | 川路聖謨(としあきら)
【スルー】 |
| 8 | 10 セント硬貨の別名「ダイム」の由来となった言葉を残している、ブレーズ・パスカルに先立って「流体が及ぼす力は平面の面積と流体の深さのみに依存する」という静水力学の逆理を発見した 16~17 世紀のオランダの物理学者・数学者で、著書『十分の一法』／の中で十進数列を広く用いることを提唱し、小数の導入に成功したことで知られるのは誰？ | シモン・ステヴィン
(Simon Stevin)
【隅田○・1-1】 |
| 「10 分の 1(De hienda)」という言葉が由来。 | | |
| 9 | 初代校長は、澤井斉平。1945 年にはグラマン戦闘機の砲撃を受けて生徒 2 人が死亡するという事件が起きており、その弾痕が残る旧校舎の壁は「メモリアルウォール」として保存されている、1949 年の選抜高校野球大会で優勝した大阪市にある公立高校で、卒業生に八木秀次、森繁久弥、手塚治虫、橋下徹などがいるのはどこ？ | 北野高校
【スルー】 |
| 10 | かつて日本代表がフィンランドでキャンプを行っていたのが縁で、毎年フィンランドバレーボール協会が選んでいる最優秀選手賞に名が冠されている、アメリカ人以外で初めて世界バレーボール殿堂入りをしたバレーボール指導者で、男子日本代表のコーチとして東京五輪の銅メダル、監督としてミンヘン／五輪の金メダルに導いたのは誰？ | 松平康隆
【隅田○・1-2→クリア】 |
| 11 | その名には「シヴァ神の妃に仕える下僕」という意味がある、諸説あるもののグプタ朝の王ビクラーディティヤの宮廷詩人として活動したとされるインドの詩人で、抒情詩『メガ・ドゥータ』、叙事詩『ラグ・／ヴァンシャ』、戯曲『シャクンタラー』で知られ、「インドのシェイクスピア」の異名をもつのは誰？ | カーリダーサ(Kālidāsa)
【加藤○・1-2→クリア】 |

12	名称については、1442年5月の西園寺家の日記『管見記』の記述が初出であるとされる、源氏の血を引く桃井直詮(ナオアキラ)が創始しその幼名から名付けられたと言われ、現在は福岡県みやま市にのみ伝承されている芸能で、日本最古の舞楽とされ、主な作品に『夜討曾我』や『日本記』、そして織田信長も好んだ『敦盛』がある／のは何？ 「幸若太夫の曲舞」という表現の初出ということ。	幸若舞 【島田○・1-2→クリア】
13	「エア・クリップ」という保温機能の付いた育児装置を考案し、自分の娘デボラを実際にその中で育てている、著書に小説『ウォールデン・ツー』があるアメリカの心理学者で、レバーを押すと餌が出てくる仕掛けの箱を用いて動物におけるオペラント／条件付けを研究し、その箱に名を残すのは誰？	バラス・スキナー (Burrhus Frederic Skinner) 【川上○・1-2→クリア】
14	チェコの反体制知識人を支援する「ヤン・フス協会」の副議長を務めたため、麻薬取引をでっちあげられて逮捕されている、1992年にケンブリッジ大学の名誉博士号を授与された際には「諸価値への理解しがたい攻撃を行っている」として反対運動が起きたナイジェリア生まれのフランスの哲学者で、著書に『グラマトロジーについて』や『エクリチュールと差異』／があり、「脱構築」を創始したのは誰？	ジャック・デリダ (Jacques Derrida) 【大川○・1-2→クリア】
15	2枚目以降は唐代初期のものとされる漢文『淮南鴻烈兵略間詰(エナンコウレツハイヤクカンコ)』を記した紙の裏が使われているという、有栖川宮家、高松宮家を経て現在は東京国立博物館に所蔵されている、48首の和歌と王羲之の書状が記された巻物で、小野道風と藤原行成の書と伝えられ、代表的な草仮名の遺品となっているのは何？／	『秋萩帖』 【隅田×・2-0】
16	1974～79年には、200ポンドを境として体重別に分けられていた、第1回・第2回はラリー・スコットが制し、日本人では2007年に山岸秀匡が／初めて出場した、優勝者にはユージン・サンドウの像が贈られるボディビルの大会で、プロボディビル界の最高峰であり、アーノルド・シュワルツェネッガーが6連覇を含む計7度の優勝を果たしたこと／で知られるのは何？	ミスター・オリンピア (Mr. Olympia) 【大川○・2-1】
17	1991年の『Shocked』まで、デビューから13曲連続でイギリスのシングルチャートでトップ10入りという記録を持つ、妹のダニーも歌手であるオーストラリア生まれの歌手で、代表曲に、Winkによって『愛が止まらない』としてカバーされた『Turn It Into Love』や、世界10ヶ国のチャートで1位となった『I Should Be So Lucky』があるのは誰？ 大会数日前に来日ツアーの開催が発表された。	カイリー・ミノーグ (Kylie Ann Minogue) 【スルー】
18	現在はその名称に因んだ「フリースティート州」の全域を構成している、国名はオランダの王家の名称を語源とする川が流れていたことに由来し、首都をブルームフォンテンに置いていた／ボア人の国で、1900年代初頭に、隣接するトランスクヴァール共和国などとともに南アフリカ連邦に組み込まれたのは何？	オレンジ自由国 (Oranje Vrijstaat, Orange Free State) 【川上×・2-0】
19	2番目の妻ロンダ・シラーは彫刻家であり、マルセル・デュシャンの『L.H.O.O.Q』は作者自身がモデルになったと主張している、死後の2008年にダーウィン・ウォーレスメダルを贈られたアメリカの古生物学者で、断続平衡説の提唱や適応主義の批判などのほか、『ダーウィン以来』『ワンドフル・ライフ』といった著書で知られるのは誰？／	スティーブン・ジェイ・ゴードン (Stephen Jay Gould) 【隅田○・2-1】
20	「因果応報説の哲学的基礎」という論文により哲学博士号を取得している、雑誌「ダイヤル」の主筆を務めた経験も持つ、ジョン・ロジャーズ・コモンズ、ウェズリー・ミッケルらとともに「制度学派」を創始したアメリカの経済学者・社会学者で、著書に『営利企業の理論』／『階級の理論』などがあるのは誰？	ソースティン・ヴェブレン (Thorstein Veblen) 【スルー】
21	1964年の紅白歌合戦では、母のゆき子が視聴者代表として審査員を務めている、1963年の国体では400mで、66年のアジア競技大会では1600mリレーで優勝し、大学卒業後はフジテレビでスポーツ番組などを手掛けた元陸上選手で、1945年8月6日に広島県で生まれたことから、／平和の象徴として東京五輪の聖火リレーで最終走者となったのは誰？	坂井義則 【島田○・2-1】
22	『南総里見八犬伝』に登場する法師の名前と苗字に使われている漢字に因んだ「、山(ちゅざん)」という号を用いていた、東大の同僚であった矢田部良吉、井上哲次郎とともに『新体詩抄』を著し、また現在でも軍歌として有名な『拔刀隊』を作詞している教育家・社会学者で、一般に「万歳三唱」の／提唱者として知られるのは誰？	外山正一 【川上○・2-1】
23	スティーブン・フレミングがデザインした現在の市旗には、市のキャビタン山の姿が描かれている、名前は最初の郵便局を設立したヴァン・スミスの父親に因むアメリカ・ニューメキシコ州の都市で、ロバート・ゴダードによりロケットの実験場が置かれたことや、1947年に近郊で飛行物体が／回収され、UFO騒動となったことで有名なのはどこ？	ロズウェル(Roswell) 【島田○・2-2】

- 24 父のカールがパトロンであったことから、邸宅の改築や墓の制作はウィーン分離派の建築家ヨーゼフ・ホフマンが手掛けた、第一次世界大戦に従軍して右腕を失ったため、多くの作曲家に左手だけで演奏する曲を依頼し、特にモーリス・ラヴェルによる『左手のためのピアノ協奏曲』が有名なピアニストで、／弟に言語学者のルートヴィヒ・ヴィトゲンシュタインがいるのは誰？
- 25 アイザック・アシモフの小説『ウォータークラップ』でも主人公のステーブン・デマレストが乗り組んでいる、1970年代頃まで広く使われ、特にマリアナ海溝で水深10900m以上まで潜航したトリエステ号が有名な、ガソリンを浮力材とした深海潜水艇の一種で、イスの物理学者オーギュスト・／ピカールによって開発されたのは何？
- 26 アメリカの芸術家ジョゼフ・コースの作品『呪文、ノエマのために』には、ジェイムズ・ジョイスの『若き芸術家の肖像』とともに著書『椿の海の記』の一節が刻まれている、1973年に報道・文学・創造的情報伝達部門でマグサイサイ賞を受賞した小説家で、水俣病の壮絶な記録を綴った『苦海／浄土』で第1回大宅壮一ノンフィクション賞に選ばれるも辞退したのは誰？
- 27 雑誌「エスクアイア」創刊50周年記念企画「アメリカの歴史を変えた50人」では、サー・ミラーがその項目を執筆している、第二次世界大戦前後は従軍記者として活動したアメリカのジャーナリストで、『Person to Person』『See It Now』などの番組で活躍し、マッカーシズムを鋭く批判したその姿が、映画『グッドナイト&グッドラック』に描かれたのは誰？
- 28 来年のコパ・アメリカでも使用されるアルゼンチン・コルドバ州にあるスタジアムにその名が冠されることになっている、その身のこなしと決定力から「エル・マタドール」の異名を取ったアルゼンチンのサッカー選手で、1978年に初の地元開催となったW杯において得点王となり、母国アルゼンチンを優勝に導いたのは誰？
- 29 当初は『プリンプ』というミュージカルで使われる予定であり、『通りすぎる娘』というタイトルが付けられていた、1962年8月にリオデジャネイロのナイトクラブ・オーナー・ポン・グルメで初演されたボサノバのスタンダードナンバーで、ヴィニシウス・ヂ・モライスとアントニオ・カルロス・ジョビンが通っていたバーで評判となっていた女性エローザ・ピント／モデルに、それぞれが作詞・作曲を担当して作られたのは何？
- 30 ギリシャの歴史家ラエルティオスによると、神殿を建てた最初の人物であるという、同じくギリシャ七賢人に数えられるソロンのアテネの改革を助けたともされる古代ギリシャ・クレタ島の哲学者で、クレタ人でありながら「すべてのクレタ人は嘘つきだ」と述べたことから、嘘つきのパラドックスの別名に名を残すのは誰？
- 31 光の反射に関するブルースターの法則を実験的に証明している、1808年にはカリウムを用いたアマルガムを発明したエストニア生まれのドイツの物理学者で、銅とビスマスを用いた実験によって2種類の金属の接点に温度差を設けると／電圧が生じることを発見し、この効果に名を残すのは誰？
- 32 1857年にウェストミンスター寺院司祭長のリチャード・トレーナーがイギリス言語学会で行った報告が契機となり、編集主幹にジェイムズ・マリーを迎えて制作された、当初は『歴史原理に基づく新英語辞典』と名付けられていたものの、1895年に現在の名称となり、「OED」の／略称で知られる英語辞書で、現在流通している第2版は全20巻、収録語数29万語を誇り英語圏最大の権威とされるのは何？
- 33 原型の考案者は、雷鳥猟師のチャールズ・デイヴィス。ガートルード・ハールブットという人物が「撃つ」を意味する北欧の古語に因んで命名した、半円の弧を中心配置された計8つの射台から1ラウンドで25発を放つというクレー射撃の種目／で、トラップやランニングターゲットなどとともに五輪で行われており、モントリオール五輪では麻生太郎が日本代表として出場したのは何？
- ルールの改良・確定に伴って1926年に雑誌で名称が公募され、ハールブットの案が採用された。
- 34 医師の武見太郎も、自身の人格形成に影響を与えた人物として小泉信三とともに名を挙げている、その思想は石原莞爾や宮沢賢治にも大きな影響を与えた宗教家で、日蓮主義に裏打ちされた国家主義を説き、国粹的宗教団体「国柱会」を創設したことや、「八紘一宇」という言／葉を考案したことで知られるのは誰？
- パウル・ヴィトゲンシュタイン
(Paul Wittgenstein)
【隅田○・2-2】
- バチスカーフ(Bathyscaphe)
【大川○・2-2】
- 石牟礼道子
【加藤×・2-0】
- エド・マロー
(Edward Roscoe Murrow)
【スルー】
- マリオ・ケンペス
(Mario Alberto Kempes)
【スルー】
- 『イパネマの娘』
(Garota de Ipanema)
【大川○・2-3→1抜！】
- エピメニデス(Epimenides)
【スルー】
- トマス・ゼーベック
(Thomas Johann Seebeck)
【島田○・2-3→2抜！】
- オックスフォード英語辞書
(Oxford English Dictionary)
【友繁○・1-1】
- スキート(Skeet)
【岡崎○・1-1】
- 田中智學
【加藤×→失格】

35 従軍牧師であった孫のペイジルは、1915 年にルシタニア号沈没事件の犠牲者となつてゐる、デニス・ジャスパー・マーフィーというペンネームで『運命の復讐、モントリオール族』などの作品を自費出版したアイルランドの小説家で、詩人才スカー・ワイルドの大叔父にあたり、ゴシック小説の代表とされる『放浪者メルモス』で知られるのは誰？

チャールズ・マチューリン
(Charles Robert Maturin)
【スルー】
→隅田 3 抜！川上 4 抜！】

Quarter Final 進出 大川修司 島田翔平 隅田好史 川上裕輔

～それでもただ、ひたすらに前へ～

最後のコースは、アップダウンとはいうものの、さほど厳しいノルマは課されていない。誤答してもリカバーは充分に可能な一方、他人の誤答の隙を突いて波に乗って勝ち抜けるということも有り得る。

序盤から、1R1 位の隅田と 2R でアドバンテージを得た 4 人の争いとなる。隅田が 10 問目で第 1 段階をクリアすると、立て続けに加藤、島田、川上、大川が並び、勝負は予断を許さない。出遅れた 3 人は少々問題に恵まれていない様子。

隅田が誤答してしまい、川上も正解を頭に浮かべてはいたもののタイムアップと重なり誤答となるが、2 人を含めて上位の手は止まらない。23 問目から島田、隅田、大川とリーチをかけ、少しスルーを挟んで「イバネマの娘」で大川が、「ゼーベック」で島田が勝ち抜けを果たした。問題数もあと僅かとなり、加藤は焦りからか押しに出るも正解を導くことができず、最終問題を前に戦線を離脱。終盤で下位陣も一矢報いるべく冴えた押しを見せるも時既に遅し。無理に解答権を取りに行かなかつた隅田と川上が残りの枠を手にした。

ベスト 12 のうち 5 人を WQSS 势が占め、また島田は高校生以下で唯一名を連ねることとなった。

動悸の佐倉

ブログにも書きましたが、今回スタッフとしての参加を依頼した基準は「参加資格を失った最初の年の非社会人」です。当日スタッフだった内藤以外は皆大学院だの留年だの未だ学生といふ面ばかりです。

かつての Man of the Year は大学入学 6 年目まで参加出来たので、それが今も続いているら我々もまだ参加者だったわけですが、2009 年に行われた各種大会は abc に則って大学 4 年目までというルールを設け、我々はいきなり「ラストイヤー」という立場になってしまいました。で、多分もう世間的にはそういう大会に参加出来なくなつた世代と見られているんだろうし、だったら主催しちまうか、という発想になり、「そいいえば社会に出ていない奴が多いな」ということに気付き、クイズの能力的に申し分なさそうな顔ぶれだったので(09 年のバーオブではペーパーシードの半分くらいがこの学年だったはず)、集めてみるか、と考えたわけです。内藤や明治にいた河合あたりは就職しましたが、ほかにも丸山(結局声を掛けそびれた)、佐野、島田、関西では山田とか棚橋とかがまだ学生。多分。名古屋の河合って今どうしてるんですか？

どの代もそうだと思いますが、我々の代もアグの強い奴ばかりで、実に楽しいです。でも、そんなこの代から長文・短文の学生チャンピオンを出せなかつたこと(というか、自分が何もタイトルを取れなかつたこと)が残念でなりません。abc のタイムレスに 4 人を送り込みながら、順に討ち死にして誰 1 人勝ち抜けなかつた年もありましたね。

取り敢えず今後は、琢がどのような形で大学を出ることになるのかを見届けたいと思います。

[伊部]

カリфорニア・テレコネクション

冬休みを利用して編集を進めた、わけではなく、編集作業は大会後 10 日くらいではほぼ終えてしまったのですが、スペースの埋め草として年末年始にあつたことを書きます。「2010 年夏休み編」をまだ読んでいない人は、「にっぽんの夏、コンモリの夏」をチェックだ！…いや、別に読まなくて良い。

M-1 で一番印象に残つたのは松本人志の「銀シャリと笑い飯と、御飯ものが 2 つあるので…」。松本は別に好きではないけど、彼の M-1 審査中のボケは嫌いじやありません。ハライチは終盤の天井(「○○に良いの」の件)の当たり外れがありますよね。最終決戦のパターン云々は、まあ本人達の考え方もあるので何とも言えないところ。オードリーは「変えたのが敗因」と言われていたしねえ。

余談ですが、奇しくもその日、問題を作っていたら、頭の中でアリ・バタネンとトミ・マキネンが混ざって「アリ・マキネン」という人名が出来上がつてしましました。完全に、年末に減法強いフィンランドの騎手だな、こりや。

相棒劇場版 II は旧年中に。原田龍二と本宮泰風に若干混乱しつつ、展開に震えさせられる。翌日はコンモリの方々と競輪観戦→忘年会。大会に提出した問題のうち 2 問を立て続けに消費した形。紅白は、のつけから下ネタを言う桑田佳祐が素敵だった。と、年賀状を 1 枚も書かずに(喪中なので)2010 年終了。

元日からしっかり問題の作り初め。インターネットに頼った安易な振りが増えるのは考え物だけど、インターネットでしか付かない類の振りがあるのもまた事実。スポーツマン No.1 決定戦の無くなつた元日夜の楽しみはやはり相棒か。

研究室の上級生の義兄がシーガルズの選手らしい。おめでとうございます。途中から相棒の再放送を見ちゃつたけどね。相次ぐタイガーマスク関連の報道に「FEVER タイガーマスク」を思い浮かべつつ休み終了。

[伊部]

Quarter Final A Power Play

島津高英 佐藤慧一 田村知也 安達光 島田翔平 藤澤義隆

- | | |
|---|---|
| <p>1 東京・深川の怪建築「二笑亭」を調査し、『二笑亭綺譚』としてまとめている、1947年にロマンス社を設立し、雑誌「ロマンス」「婦人世界」などを発行した日本の精神科医で、甥にレーサーの壮吉がいることや、放浪の画家・山下清を／世に送り出したことで知られるのは誰？</p> <p>2 実父は谷文晁の流れを汲み「一晁」と名乗った画家、養父の章太郎は昭憲皇太后の侍医も務めた医師であった、詩人の茨木のり子と親交があり彼女の詩『汲む』が捧げられている、本名を千代といった俳優で、築地小劇場の1期生であり「新劇の聖女」と称されたことや、1037回に亘り木下順二の戯曲『夕鶴』で主演を務めたことで知られるのは誰？</p> <p>3 解剖学の分野では、内分泌腺や大脑と小脳の機能についての研究で知られる、スウェーデンの王立鉱山局で鉱山技師として働いたほか、貴族院議員として政治にも参加したスウェーデンの科学者で、後に神秘主義者となり、『天国と地獄』『靈界日記』などの著書を残したのは誰？／</p> <p>4 既に40歳で老人扱いされていた1966年には、オランダGPでスタート地点に付け髭と杖を持って現れるというパフォーマンスを見せ、見事に優勝した、長男のジェフは1993年に、三男デビッドも昨年ル・マン24時間耐久レースを制しているオーストラリアのF1レーサーで、1959年にオーストラリア人初の、また1966年には史上唯一となる自ら設立したチームでの総合優勝を果たしたのは誰？</p> <p>5 2階には作曲家ジョージ・アンタイルとその妻が住んでいたこともある、店内には詩人ウォルト・ホイットマンの生原稿が飾られていた、アーネスト・ヘミングウェイやアンドレ・ジッドといった小説家が訪れたことや、イギリスやアメリカで発売禁止となっていた『ユリシーズ』を刊行した／ことで知られる、シルヴィア・ベーチが創業したパリの書店は何？</p> <p>6 校正を担当したのは、著者の弟子の三滝那智と三俣久長。連立3元2次方程式によって3種類の円の半径を求める問題に始まり、沢口一之の『古今算法記』で提示された／15の問題に対する解法が述べられた、独自の代数の計算法・点竅術についてまとめたものである、1674年に閑孝和が発表した数学書は何？</p> <p>7 フランチェスコ・パリッラ・ブラデッラのオペラ『飛行士ドロ』のフィナーレの演奏にも用いられている、1913年に「スコッピアトーレ」をはじめとする試作品が開発され、同年開催された「未来派のタペ」の第／二部で実験演奏された、イタリアの作曲家ルイージ・ルッソロが自身の提唱した「騒音音樂」のために考案した「騒音楽器」といえば何？</p> <p>8 山本有三と親交があり、腰痛を患った際に山本の紹介で浪越徳次郎の治療を受けたこともある、1965年に代々木公園に日本初の人工のバードサンクチュアリが設けられた際には山階芳麿、古賀忠道とともに助言を行った、本名を富嗣という歌人で、「探鳥」や「野／鳥」を造語し、1934年には日本野鳥の会を創設して初代会長となったのは誰？</p> <p>9 カール・ディームが編纂したピエール・ド・クーベルタンの著書『オリンピックの回想』の翻訳を手掛けた、1989年の第1回を孫基楨などが受賞した賞に名が冠されている日本の陸上選手／で、東京五輪で日本選手団の団長を務めたことや、1932年のロサンゼルス五輪において、南部忠平、エリック・スヴェンソンに次ぐ男子三段跳の銅メダルを獲得したこと／で知られるのは誰？</p> <p>10 TV映画では、1978年にシシリー・タイソン、1997年にアルフレ・ウッダードが演じている、毎年発行されている切手シリーズ「Black Heritage Stamp」では1978年の第1回の題材となった運動家で、奴隸の立場から逃亡した後、南北戦争前後に秘密組織「地下鉄道」の指導者として黒人／奴隸の逃亡を支援し、「女モーゼ」とよばれたのは誰？</p> <p>11 1911年に首相官邸秘書官官舎で生まれ、当時の首相・桂太郎により名付けられたとい、谷川安孝とともに二中間子論を提唱した物理学者で、小林誠、益川敏英らを指導したことや、中性子・陽子・ラムダ粒子及びそれらの反粒子を基本粒子とする素粒子複合模型を考案し、それに名を残すことで知られるのは誰？／</p> | <p>式場隆三郎
【島津○/2人●】</p> <p>山本安英
【スルー】</p> <p>エマヌエル
・スヴェーデンボリ
(Emanuel Swedenborg)
【島津○/3人●】</p> <p>ジャック・布拉バム
(Sir John Arthur "Jack" Brabham)
【スルー】</p> <p>シェイクスピア書店
(Shakespeare & Company)
【安達○/3人●】</p> <p>『発微算法』
【島津○/佐藤●】</p> <p>インタルモーリ
(Intonarumori)
【田村○/佐藤●】</p> <p>中西悟堂
【田村○/佐藤●】</p> <p>大島鎌吉
【島田○】</p> <p>ハリエット・タブマン
(Harriet Tubman)
【佐藤○】</p> <p>坂田昌一
【島津○/2人●
→島津1抜！】</p> |
|---|---|

- 12 代々「曙山(しょざん)」という俳名を持っている、後の三代目宗十郎が初代を名乗り、現在は本名を中山宗雄という六代目が活躍する、屋号を紀伊国屋という歌舞伎の名跡で、特に江戸時代末期の三代目が、四肢を切断するほどの重病に侵されながらもヘボンによる手術を受けるなどして舞台に上がり続けた悲劇の名優として知られるのは何？
- 13 1954 年の市制施行とともに初代市長となったのは、牛尾美鶴(ミツル)。神功皇后が朝鮮へ出兵する際に兵を集めめた地であるという伝説が残り、彼女を祀った神社もある、多くの化石が産出することでも知られる山口県の都市で、秋吉台・秋芳洞や、日本初のPFI 方式で設置された刑務所である「社会復帰促進センター」があるのはどこ？
- 14 ソルトレイクシティ五輪の開会式のショーでは、「五輪出場という夢を叶えた少女」の役で出演し演技をしている、元はルディ・ガリンードーとのペアで活動し、全米選手権を2度制した日系4世のフィギュアスケーターで、アルベールビル五輪において、伊藤みどりを抑えて女子シングルの金メダルに輝いたのは誰？
- 15 ゲーム『METAL GEAR SOLID3』の限定版の特典となっていた冊子では、舞台である冷戦時代について解説していた、合唱曲『また、あした』などの作詞も手掛けている小説家で、芥川賞の最終選考で6度落選していることや、『自由死刑』『優しいサヨクのための／嬉遊曲』などの代表作があることで知られるのは誰？
- 澤村田之助
【スルー】
- 美祢市
【田村×】
- クリスティ・ヤマグチ
(Kristine Tsuya "Kristi" Yamaguchi Hedican)
【スルー】
島田雅彦
【田村×】
→佐藤2抜！田村3抜！】

	島津	佐藤	田村	安達	島田	藤澤
1	3/1 ○・3		●・1	●・1		
2	4/1					
3	○・7		●・2	●・2		
4						
5	5/2 ●・9		●・3	●・3	○・4	3/1
6	○・14	3/1	●・4			
7			●・5	○・6		
8			●・6	4/1 ○・10		
9	6/2					
10			○・9			
11	○・20		●・10	5/2 ●・12		
12		4/1		4/1		
13				×		
14				3/1		
15				×		
結果	1抜	2抜	3抜	4位	5位	6位

Semi Final 進出 島津高英 佐藤慧一 田村知也

～天界への階段を駆け昇れ～

1つ目のコースは早押しボード。15問という少ない問題数、しかも難易度も上昇してきている中、早押し正解の持つ意味が非常に大きくなってくる。

序盤はスルーを挟みつつ3度の早押し正解を出した島津が場を支配。6問目にして早々と勝ち抜けに王手をかける。中盤、佐藤も早押し正解は無いものの4連続ボード正解などで地道に点を伸ばし、田村も2連答で2桁に。完全に、きっちりと正解を出していく上位組と追い縋ることのできない下位組とに分かれてしまう。

やや足踏みした島津だが、11問目を「誰も押さないのなら仕方なく押す」といった様子で答えて勝ち名乗りを上げ、格の違いを見せ付ける。佐藤も待望の早押し正解で大きく前進。9問目には島田が「大島鎌吉」を正解して会場を沸かせるが統かず、最後は田村が遊ぶかのように2問を誤答。IRシード入りの3人が貴録の勝ち上がりとなった。

Quarter Final B Passage

隅田好史 山本達也 佐藤匠 大川修司 川上裕輔 山口尚希

席決め

- | | |
|---|---|
| 1 寺山修司は著作『黙示録のスペイン』の中で「二度死んだ詩人」と表現している、1997年には謎に包まれたその死を題材にした映画も製作されたスペインの詩人で、代表作『ジプシー歌集』や戯曲『イエルマ』『血の婚礼』などで名声を得るも、1936年にフランスへ党員によって射殺されてしまったのは誰？／ | フェデリコ・ガルシア・ロルカ
(Federico García Lorca)
【隅田○→1位】 |
| 2 1902年には東京帝大で美学を担当していた大塚保治の助手になっている、夏日漱石の死に際して森田草平の提案によりデスマスクを作製した彫刻家で、甥の竹蔵も彫刻家であることや、代表作に『北白川宮能久親王騎馬銅像』や『ふたり』『ゆあみ』などがあることで知られるのは誰？／ | 新海竹太郎
【山本×→6位】 |
| 3 1897年に国際会議出席のためにワシントンへ渡った際には、同じ船に杉山茂丸が乗っていたという。御木本幸吉に対して真珠の養殖に関する助言を行っている動物学者で、父に蘭学者の秋坪、兄に数学者の菊池大麓を持つなどの家系や、ミツクリザメ、ミツクリエナガチョウチンアンコウなどに名を残すことで知られるのは誰？／ | 箕作佳吉
【佐藤×→5位】 |
| 4 3部リーグに属するアヴィロン・バイヨンヌの本拠地に名を冠している、昨年オリンピック・マルセイユの監督に就任すると1年目でリーグカップとリーグ戦の2冠へ導いたフランスのサッカー選手で、エリック・カントナの後を受けて代表の主将となり、1998年のW杯や2000年の欧洲選手権を制したほか、初の代表通算100試合出場を果たし、そのスタミナから「マラソンマン」の異名を取ったのは誰？ | ディディエ・デシャン
(Didier Deschamps)
【スルー→山口4位】 |
| 5 ホルヘ・ボルヘスは詩集『鉄の貨幣』の中で題材にしており、「言葉で神を建立し続け、最も豊かな愛が注がれた」と述べている、生家の近所にはレンブラントが住んでいたというオランダの哲学者・神学者で、一元的汎神論を主張し、神への知的愛の認識が最高の善に繋がると説いたほか、著書に『神学政治論』『エチカ』が／あるのは誰？ | バルーフ・デ・スピノザ
(Baruch De Spinoza、
Benedictus De Spinoza)
【大川○→2位、川上3位】 |
| 1 丹下健三の兄で朝鮮総督府警務局長などを務めた郁太郎は中学時代の同級生であり、ともにボート競技で活躍した、門真市、守口市、堺市などの市歌も作詞している、本名を勝という詩人で、詩集に『渴ける神』『軍艦茉莉』などがあり、「てふてふが一匹鞆鞠海／峠を渡っていった」という一行詩『春』で有名なのは誰？ | 安西冬衛
【山本○・I→4位】 |
| 2 劇作家のヴァーツラフ・ハヴェルは2006年に、この人物の後任としてコロンビア大学の客員芸術家となっている、1946年に最年少でロイヤル・シェイクスピア・カンパニーの演出家となったイギリスの演出家・映画監督で、代表作『マルキ・ド・サドの演出のもとにシャラントン精神／病院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』で知られるのは誰？ | ピーター・ブルック
(Peter Stephen Paul Brook)
【大川○・2→1位】 |
| 3 元々は物理学者であったが、妻セリアがジェームズ・ワトソンのもとで技術員を務めていたことからワトソンと交流するようになったという、化学分解を利用したDNAの塩基配列決定法にアラン・マキサムとともにその名を残すアメリカの生化学者で、1980年のノーベル化学賞をポール・バーグ、／フレデリック・サンガーとともに受賞したのは誰？ | ウォルター・ギルバート
(Walter Gilbert)
【山口×・I→6位】 |
| 4 かつて行われていた「十一月場所前に新横綱が熊本の吉田司家を表敬訪問する」という慣習を守らなくなってしまった最初の横綱である、北勝海とは「努力の保志、素質の北尾」と並び称された、本名を北尾光司といつ第／60代横綱で、優勝経験がないまま横綱に昇進するも1年余りで親方と大喧嘩し、そのまま引退という前代未聞の廃業劇で知られたのは誰？ | 双羽黒光司
【山本○・2→2位】 |
| 5 息子のリーフは稳健党の第一副代表などを務めた政治家であり、娘のマルギットも政治家・経済学者として活動した、ストックホルム大学でグンナー・ミュルダールらを指導したスウェーデンの経済学者で、レオン・ワル拉斯の一般均衡理論を発展させて相対価格説を導入したことや、外国為替相場に関する購買力平価説を提唱したことで知られるのは誰？ | グスタフ・カッセル
(Karl Gustav Cassel)
【スルー】 |
| 6 1937年の衆議院議員選挙では、買収が発覚して逮捕されながらも当選し、それを辞退するという事件を起こしている、高村光太郎に十和田湖畔の『乙女の像』の制作を依頼したことでも知られる、青森県の初代から第3代までの民選知事を務めた政治家で、太宰治こと津島修治の長兄にあたるのは誰？ | 津島文治
【スルー】 |

- 7 創刊時には、記念イベントとして渋谷でモデルたちによる手売りが行われた、渡辺拓滋が編集長を、Lie(ライ)、板橋瑠美、小森純などがモデルを務める、「大人ギャルのためのファンション&ゴシップ誌」として今年6月に創刊された双葉社の雑誌で、9月号に押尾学の獄中記が掲載されたことや、創刊号において亀田三兄弟の妹である姫月がモデルとしてデビューしたことで知られるのは何？
- 8 1883年には、韓国の初代郵政局総監・洪英植(ホン・ヨンシク)の秘書役として訪米使節団に同行している、惑星の誕生や進化を研究する「惑星学」を創始したアメリカの天文学者で、著書に火星人の存在を主張した『火星』や日本人論の名著『極東の魂』／があるほか、自身の名を冠した天文台を設立し、海王星の外側にある「惑星X」の存在の予測などを行ったのは誰？
- 冥王星の英語名「Pluto」は、イニシャルの「PL」にも由来している。
- 9 2008・2009年はスプリングハウスが連覇し、史上3頭目となる2勝目を挙げている、1950年の第1回はバットホワイノットが制した、現在はカリフォルニア州の町の名を冠しており12ハロンで行われる、サンタアニタ競馬場で開催される／レースで、1959年にハクチカラが日本の馬として初めて海外の重賞での勝利を達成したのは何？
- 現在の名は「サンルイオビスピーホンデ(San Luis Obispo Handicap)」。
- 10 留学先のジョージタウン大学には盛田昭夫の息子・昌夫も留学しており、それが縁でソニーに入社している、2005年に『憲法で読むアメリカ史』で読売・吉野作造賞を受賞した法学者・エッセイストで、これまでに駐米日本大使館の広報担当公使や慶應義塾大学総合政策学部長などを歴任しており、父に小説家の弘之、妹にタレントの佐和子がいるのは誰？
- 11 中央政府にのみ権限があつた銃器等の製造が各省に認められる切欠にもなつたとされる、これを機に兵部尚書の于謙を中心に国防強化が図られ、万里の長城の大規模な修築などが行われた、1449年に／モンゴルの部族オイラトに英宗率いる明の軍が大敗し、中国史上唯一皇帝が野戦で捕虜になってしまった事件のことを、舞台となつた河北省の地域の名を取つて何という？
- 12 館内の資料館は今年2月に「大井川流域まちかど博物館」のひとつに認定されており、事件に関する資料やテレビ映像が公開されている、静岡県榛原(はいばら)郡にあり寸又峡温泉で最も長い歴史を持つ旅館で、／1968年2月に金嬉老による立てこもり事件が起きたことで知られるのはどこ？
- 13 昨年には、建国60周年記念事業として半生を描いた映画『我要飛翔』が制作され、自身の役で主演を務めている、北京五輪の聖火リレーでは中国の国内における最初の走者となった中国の宇宙飛行士で、2003年に神舟5号に乗り組んで中国初の宇宙飛行士となり、「航天英雄」として称えられているのは誰？
- 14 1974年には同僚の横山忠夫とともにイースタン・リーグの最多勝利を記録している、一軍では1勝しかできずに引退した後スープラクターに転身し、／17年間に亘り阪急・オリックスのマスコットキャラクターとして活躍した野球選手で、1968年にドラフト1位で巨人に指名され、その際に星野仙一が『星』と『島』の間違いじゃないかと言つたとされるのは誰？
- 15 1833年にはフランス・ランブイエ近くの村コンデ=シュル=ヴェーグルにおいてその実現が計画されたものの頓挫している、1500～2000人、理想としては1620人の住民が「フランスステール」という建物を中心に生活するという、フランスの社会思想家シャルル・フーリエが考案した共同体は何？
- 16 外山滋比古の著書『思考の整理学』には、時の試練に耐えられなかつた例として登場する、女性スキャンダルで人気を落としてからは統合失調症や栄養失調に悩まされ、最後は肺結核のため31歳の若さで他界した小説家で、／1919年に発表した代表作『地上』で知られ、出身地の石川県白山市が主催する恋愛文学賞に名が冠されているのは誰？
- 17 漫画『20世紀少年』では、主人公のケンヂが「ゴジラの子供とこの人物がそっくりでがつかりした」と文句を言つてゐる、発明家としても知られ、運動会などで使う赤白帽も考案した、本名を／山下敬太郎という落語家で、有崎勉(アサキ・ツム)の名前で手掛けた多くの新作落語や、自身の軍隊時代にヒントを得た兵隊落語で人気を博したのは誰？

2011年1月に他界した歌手・山下敬二郎は息子。

「EDGE STYLE」

【スルー】

パーシバル・ローウエル
(Percival Lawrence Lowell)
【隅田○・2→1位】

ワシントンバースデイ
ハンデ (Washington's
Birthday Handicap)
【隅田○・5→通過席】

阿川尚之
【スルー】

土木の変
【山口○・0→1位
隅田・1→2位】

ふじみや旅館
【隅田○・3→1位】

楊利偉(Yáng Lìwěi)
【スルー】

島野修
【大川○・4→1位】

ファランジュ(Phalanges)
【スルー】

島田清次郎
【佐藤○・1→4位】

[初代]柳家金語楼
【隅田×・2→6位】

18	名前は「魚を食べる」を意味する「魚食み(うおはみ)」が変化したものであるとされる、アメリカ先住民の間には海底から衝えてきた泥で陸地を作ったという伝説が残り、カナダでは国鳥として 1 ドル硬貨のデザインにもなっている鳥で、広島県の鳥でもあり、かつてはイカナゴの群れを追う習性を利用して鯛などの漁に使われたのは何？	アビ 【スルー】
19	2003 年 12 月から、ウェスタン・カンファレンス史上初めて 3 ヶ月連続で月間 MVP に選ばれている、1995 年に NBA で 20 年ぶりの高卒新人となり、セルティックスに移籍した 2007-2008 シーズンにはファイナル優勝に導いたアメリカのバスケットボール選手で、攻守に亘る屈指のオールラウンダーぶりから「Big Ticket」「Mr. Everything」とよばれるのは誰？	ケヴィン・ガーネット (Kevin Maurice Garnett) 【スルー】
20	2002 年に日本からの支援も受けて同名の小学校が建設され、2006 年には引退直後の中田英寿がサッカーボールを寄付している、10 世紀に建造されたカンボジアにある寺院で、全体に赤い砂岩が用いられていることや、アンドレ・マルローの小説『王道』の題材にもなった「東洋のモナ・リザ」とよばれる女神像などで知られ、「クメールの至宝」と称されるのは何？／	バンテアイ・スレイ (Banteay Srei) 【大川×・3→6 位】
21	大将に昇進した際の年齢 44 歳はアメリカ軍史上最年少であった、ベトナム戦争に際しては空軍参謀総長として北爆を推進し、その際には「北ベトナムを石器時代に戻してやる」と言ったとされるアメリカの軍人で、第二次世界大戦において、無差別爆撃を立案して日本の焦土化作戦を推進したことから「鬼畜」とよばれたのは誰？	カーティス・ルメイ (Curtis Emerson LeMay) 【スルー】
1968	年には副大統領候補にもなった。	
22	当時は『Al Capone』という題が付けられていた、アルバム『Bad』の収録曲として 1987 年に発表されたマイケル・ジャクソンの曲で、殺し屋に狙われたアニーという女性を心配するという内容であり、映画『Moon Walker』の一部でもあるミュージックビデオの中で披露した体を前方に傾けるパフォーマンスでも有名なのは何？	『Smooth Criminal』 【佐藤○・3→1 位】
23	アシルアミノマロン酸エステルからアルキル化、加水分解を経て α-アミノ酸を得る反応に名を残す、マルティン・クヌーセンらとともに海水中の「塩分」に関する研究を行い、塩分濃度と総塩素量の関係を表す式も考案したデンマークの化学者で、消化酵素の研究をしていた 1909 年に、水素イオン／濃度 pH の概念を導入したのは誰？	セーレン・セーレンセン (Søren Peter Lauritz Sørensen) 【隅田○・3→3 位】
24	専修大学時代はロサンゼルス五輪の強化選手に指定されるも予選で敗退している、シャドーボクシングを発展させた「エアボクシング」を考案した元ボクサーで、1990 年に WBC 世界ストロー級王座を獲得し、日本人の世界戦での連敗を 21 で止めたことや、現在は日本プロボクシング協会の会長を務めていることで知られるのは誰？	大橋秀行 【スルー】
25	第一次世界大戦後のイギリスにおけるナチスドイツに対する宥和政策の提唱者である、1948 年に国連で採択された世界人権宣言の起草委員長を務めたイギリスの国際政治学者・歴史家で、著書に『ソ連革命史』『危機の二十年』そして「歴史とは現在と過去との対話である」という一文で知られる『歴史とは何か』があるのは誰？	エドワード・カー (Edward Hallett Carr) 【隅田○・5→通過席】
26	生まれたときに、孔子と同じく頭の中程に瘤みがあり、項羽などと同じく瞳が 2 つあったことから将来を期待されたという、春秋館や講習堂などの塾を開き、これは京都における私塾の始まりとされる、名を昌三、字を遐年といった江戸時代の儒学者で、弟子に貝原益軒や木下順庵がいたことや、父に俳人の貞徳／を持ったことで知られるのは誰？	松永尺五 【山本○・3→1 位 隅田・1→2 位】
27	リベラリストとしても知られ、1973 年にはアメリカ人女性として初めて公式に中国を訪問した、弟に『俺たちに明日はない』のクライド・バロウ役で知られるウォーレン・ベイティがいる俳優で、『アパートの鍵貸します』や『愛と喝采の日々』などによる 4 度のノミネートを経て、1983 年に『愛と追憶の日々』でアカデミー主演女優賞を受賞したのは誰？	シャーリー・マクレーン (Shirley MacLaine) 【スルー】
28	榎本武揚がオランダから持ち帰ったモールス電信機を後に古道具屋で発見し、学会で発表している、浅草に凌雲閣が建造された際にも電話の工事を請け負った、紙製の電池や漆塗りの電線も開発した技術者で、1881 年に明工舎を創業して電話機の国産化に成功し、同社を前身とする沖電気工業に名を冠しているのは誰？	沖牙太郎 【スルー】
29	設計者は、I と III がウィリアム・ファイフ 3 世、II がジョージ・ワトソン、IV と V がチャールズ・ニコルソン。アーチー・ホガースやボブ・リンジなどがスキッパーを務め、1899 年から 1930 年にかけてアメリカス・カップに挑戦するも、いずれもアメリカ艇の前に敗れ去った、名前はアイルランドの国花である植物に因む、紅茶王トーマス・リプトンが所有していたヨットは何？／	シャムロック号(Shamrock) 【山口×・-1→6 位】

30	名前はヘラクレスが愛したニンフに由来し、美しい海岸線は世界遺産にも登録されている、かつてはピサと並ぶ海洋国家として栄えたものの、1130年代にそのピサによって破壊され急速に衰退したイタリア・カンパニア州の都市で、真保裕一が脚本に携わり、織田裕二が主演／した映画のタイトルにその名が使われたことで知られるのはどこ？	アマルフィ(Amalfi) 【佐藤○・5→通過席】
31	画家のウィリアム・ホガースはこれを題材にした作品によって風刺画家としての名を上げた、アイザック・ニュートンも2万ポンドもの損失を被っており、後に初代首相となるロバート・ウォルポールが收拾にあたり地位を確立している、1720年に、ある貿易会社の株価が／大暴落してイギリス経済が大混乱に陥り、「バブル経済」の語源となった一連の事件は何？	南海泡沫事件 (South Sea Bubble) 【山本○・5→通過席 佐藤・1→2位】
32	二葉亭四迷の小説『浮雲』の挿絵も手掛けている、矢代静一の戯曲『江戸のろくでなし』の主人公であり、初演では西田敏行が演じた、本名を米次郎という幕末・明治期の浮世絵師で、多くの無惨絵や歴史絵、美人画のほか、月に因んだ様々な物語などを題材とした『月百姿(ひやくし)』で知られ、「最後の浮世絵師」とも称されるのは誰？／	月岡芳年 【大川×・2→6位】
33	1930年には星岡茶寮の初代料理長・中島貞治郎(サジロウ)に入門して料理を学んでいる、夫の昇三とともに島薙順次郎のもとで脚気とビタミンB1の関係に関する研究を行った栄養学者で、女子／栄養大学を設立したことや、4群点数法、計量カップ、計量スプーンを考案したことで知られるのは誰？	香川綾 【山口○・0→1位 山本・1→2位】
34	1970年代に存在したWHAでプレーした選手の中で最後まで現役を続けた人物である、ニューヨーク・レンジャーズとエドモントン・オイルエースの永久欠番「11」を持つカナダのアイスホッケー選手で、25年以上に亘ってNHLで活躍し通算6度のスタンレー・カップ優勝に輝き、ファミリーネームに因んで「メシア」とよばれたのは誰？／	マーク・メシエ (Mark Douglas John Messier) 【山口×・1→6位】
35	1992年に常設国際平和局によってその名を冠した賞が設けられている、1980年にはUNESCOの特別委員会の委員長として大国や特権階級によるメディアの独占に警鐘を鳴らした報告書を発表したアイルランドの政治家で、アムネスティ・インターナショナルの初代議長などを歴任して人権問題などに取り組み、1974年に佐藤栄作／とともにノーベル平和賞を受賞したのは誰？	ショーン・マクブライド (Seán MacBride) 【川上×・1→6位 →隅田1抜！山本2抜！ 佐藤3抜！】

Semi Final 進出 隅田好史 山本達也 佐藤匠

～迫る闘、まだ見ぬ光～

もう一方は上座式通過クイズ。コンスタントな正解が求められる。Aコースを勝ち抜けた3人が前年も準々決勝の早押しボードで勝ち抜けているのとは対照的に、前年に準決勝進出を逃した隅田、佐藤匠、大川がこちらのコースを選択したという構図になり、IR1位の隅田から11位の山口まで、実力は折り紙つきの6人が集った。

開始4問で山本が2問を正解するが、下位からのスタートであったために点が増えない。スルーが続いた後隅田が連答を決め、今度は上位であったために早くも通過席へ立つ。破竹の勢いで勝ち抜けてしまうかに見えたが、ここは山口が中学時代からのライバルに対して意地を見せる形で阻止、しかしすぐさま隅田も正解して再び1位の座を奪取と、序盤から見応えのある勝負が続く。

折り返しを過ぎたところで、通過席目前で誤答してしまった大川を尻目に隅田が再び連答で通過席へ立ち、山本に阻止はされたものの勝ち抜けの基準においては圧倒的に有利に。各人1度は通過席に立っておきたいところだが、スルーも多くもどかしい展開のまま終盤へ。残り6問で佐藤が通過権を得ると、直後に山本が入れ替わって通過席へ立つ。33問目に山本の通過を阻止した山口は、勝負に出ざるを得なかった次の問題を正解することが出来ず。結局通過を果たす者は現れず、通過席に辿り着いた3人が準決勝へと駒を進めた。山口や大川は誤答が足枷となってしまい涙を呑んだ。

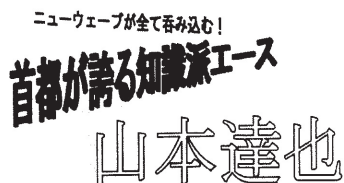
企画の話

- ・2R…単なる3〇2×などをやるもの芸が無いなあと思って。もう少し正解がばらけて「あと1〇で抜けられる人」と「3問答えなきやいけない人」との対比がはつきりするともっと活きたのではないかと思います。
- ・3RA…難問杯の早押し+ボードやボード付きジャンル制覇などを組み合わせてみました。ボードに関しては、前半難しめ、後半易しめにした心算なので、あの展開は想定通りといえば想定通りか。少し露骨すぎたかも知れませんが。
- ・3RB…「絶対王政クイズ」の多答じゃない版。全体的には徐々に難易度を下げ、セット内では参加人数が少なくなる前半を少し抑えて、と考えたのですがね。流石に最初の方は焦りました。
- ・3RC…あまり皆誤答しなかったですね。もうちょっと突っ込んでくる人がいるかと思いましたけど。

[伊部]

Semi Final Philosopher's Stone

A組



B組



第1段階

- 写真家セシル・ビートンは、第一印象は「去勢牛のように逞しく、粗野で厚かましい」と評したものの、後には「明るく魅力的」と態度を豹変させている、1936年に「TIME」誌の Man of the Year に選ばれ、初の Woman of the Year となったアメリカ人女性で、2度の離婚を経てイギリス王エドワード8世と結婚し、夫の退位を招く「王冠を賭けた恋」として世界に衝撃を与えたのは誰？
 - 「信用は無限の資本なり」を社訓とする、1954年に創業された東京の菓子メーカーで、「萌える東京土産」シリーズや饅頭「江戸うさぎ」などのほか、「晋ちゃんまんじゅう」「やっくんのビンボーくじで福が来た！」「太郎ちゃんまんじゅう」「よみがえれ！自民闘勝栗まんじゅう」など自由民主党に因んだ菓子を作り続けているのはどこ？
 - 2008年にツアーチャイナ航空 LPGA が新設された際には、中国の馮珊珊とともに PR イベントに参加している、今年のワールド・サロンバス・カップで日本ツアーチャイナ航空が優勝を果たしたアメリカのゴルファーで、2001年に13歳で全米女子オープンに出場し、2007年には女子メジャー史上最年少となる18歳10ヶ月でクラフト・ナビスコ選手権を制したのは誰？／
 - 母校である西安交通大学の図書館に名が冠されている、小説『2010年宇宙の旅』にもその名に因んだ宇宙船が登場する中国の工学者で、甥に2008年のノーベル化学賞を受賞したロジャー・チャンがいることや、核弾頭を搭載した弾道ミサイルや中国最初の人工衛星などの開発に携わり「中国ロケットの父」とよばれたことで知られるのは誰？
- ウォリス・シンプソン
(Wallis Simpson,
The Duchess of Windsor)
【スルー】

大藤(だいとう)
【スルー】

モーガン・プレッセル
(Morgan Pressel)
【佐藤匠×→A・10/10/9】

钱学森(Qián Xuésēn)
【島津○→B・9/10/9】

5	映画『252 生存者あり』にも脚本協力として名を連ねている、大阪芸術大学時代の同級生には桂福團治門下の落語家・桂福樂がいた脚本家で、これまでに、映画『旭山動物園物語』や、『恋も 2 度目なら』『菊次郎とさき』そして『相棒』などのドラマを手掛けているのは誰？	輿水泰弘 【スルー】
6	陶磁器の収集家でもあり、2 番目の夫チャールズ・スクライバーの死後、コレクションをヴィクトリア&アルバート博物館に寄贈している、第9代リンゼイ伯の娘として生まれたイギリスの女性実業家・翻訳家で、中世ウェールズの物語集『マビノギオン』を初めて英訳したのは誰？	シャーロット・ゲスト (Lady Charlotte Elizabeth Guest) 【スルー】
7	自身も『星の輝きを宿した無知』などの著書を残している、フランス・アルデシュ県のサン・マルセルで農夫として生活したフランスの哲学者で、ジャン・マリー・ペラン神父を介して女性哲学者シモーヌ・ヴェイユと知り合い、彼女の残したノートを哲学書『重力と恩寵』としてまとめたのは誰？	ギュスター・ティボン (Gustave Thibon) 【スルー】
8	兄の雄策も 1988 年の国体に出場し 46kg 級で準優勝している、北京五輪出場を逃したことにより引退し、今年のアジア大会では男子フリーチームの監督を務めたアマチュアレスラーで、2007 年の全日本選手権ではレスリング界に復帰した山本“KID”徳郁と 2 回戦で対戦し、右肘を脱臼させたことや、アテネ五輪でフリー 60kg 級の銅メダルに輝いたことで知られるのは誰？	井上謙二 【スルー】
9	2001 年には雑誌「文藝」において小説デビューも果たしている、小沢健二の『ある光』や SMAP の『夜空ノムコウ』などのジャケット写真も担当した、本名を利川(トシカリ)裕美という写真家で、長島有里枝や蜷川実花とともにガーリーフォトの中心として活躍し、2001 年に 3 人揃って第 26 回木村伊兵衛賞を受賞したのは誰？	HIROMIX 【スルー】
10	1933 年に南権太の気屯(けとん)において世界で初めて全身骨格が発見された、第三紀の中頃に生息し、カバのように水中と陸上／の両方で生活していたとされる哺乳類で、象牙質をエナメル質で巻いたものが東になっているという歯の特徴からギリシャ語で「東ねられた柱」を意味する名前を持ち、「のり巻き怪獣」の愛称で知られるのは何？	デスマスチルス (Desmostylus) 【島津○→B・7/10/7】
11	折口信夫の詩集『近代悲傷集』には「この夢」と題した詩が収められている、1890 年に開業し、1918 年からは「レフ・トルストイ」という名になっていた、ロシア・リベツク州にあるサウスイースタン鉄道の駅で、1910 年に家出中であったトルストイが他界した場所として知られるのはどこ？	アスター・ポボ駅(Astapovo) 【スルー】
当時の駅長はイワン・オゾーリン。		
12	元々はイギリス海軍において、戦艦ネプチューンの操舵手を務めていたという、木綿の服を好んで着たことから「キャラコ・ジャック」とよばれた、18 世紀にカリブ海で活動した海賊で、メアリ・リードとアン・ボニーという 2 人の女海賊を配下に持ち、また 2 本のカッタスの上にドクロマークという一般的な海賊旗を初めて用いたとされるのは誰？	ジャック・ラカム (Jack Rackam) 【スルー】
13	植民地であったオーストラリアでヴィクトリア州副総督などを務めたチャールズ・ラ・トローブの娘アグネスを 2 番目の妻に持った、1912 年にはスイスオリンピック委員会の初代会長に就任している人物で、スイス人初の IOC 委員となり、ピエール・ド・クーベルタンが従軍していた 1916～19 年に臨時会長を務めたのは誰？	ゴドフロア・ブロネー ¹ (Godefroy de Blonay) 【スルー】
14	貧しい若手の作品に自分のサインを入れて渡し高く売れるようにしたことなどから、実際の本人の作品よりも多くの絵がその名前で出回っており、「生涯で 2000 点を残し、うち 5000 点がアメリカにある」とまで言われる、1855 年のパリ万博ではグランプリを獲得したフランスの画家で、『モルトフォンテーヌの思い出』『真珠の／女』などの代表作があり、印象派をはじめとした多くの画家に影響を与えたのは誰？	カミーユ・コロー (Jean-Baptiste Camille Corot) 【佐藤慧○→A・10/9/8】
15	共同研究者のエドワード・ピゴットとともにケフェウス座 8 星の観測を初めて行っている、1783 年にコブリー・メダルを授与され、その後王立協会の会員に選出されるも肺炎により 21 歳の若さで他界したオランダ生まれのイギリスの天文学者で、ペルセウス座の変光星アルゴルを観測し、その原因が連星の食によるものであることを突き止めたのは誰？	ジョン・グッドリック (John Goodricke) 【スルー】
16	当時の編集長・安江良介が正体ではないかと言われ、重村智計(トシツ)などもその実在性に疑義を呈していたという、2003 年に日本在住の宗教政治学者・池明觀(チ・ヨングアン)のペンネームであったことが明らかになった韓国人で、雑誌「世界」に 15 年に亘って掲載された軍事政権下の韓国の様子に関するレポート『韓国からの通信』の著者として知られるのは誰？	T・K 生 【スルー】

17	「ストレート・ライフ」から「ハッシャバイ」までの全5章で構成される、ロサンゼルス市警の警部補デイヴィッド・クラインを語り手とするアメリカの作家ジェイムズ・エルロイの小説で、『ブラック・ダリア』『ビッグ・ノーウェア』『L.A.コンフィデンシャル』とともに「暗黒のL.A.」4部作をなすのは何？	『ホワイト・ジャズ』 (White Jazz) 【スルー】
18	三重県名張市では、「社会を明るくする運動」の一環として毎年その名を冠した大会が開かれている、現在は実業団のエクセディなどで監督を務め、また孫の池田和正も／同じ競技で活動する卓球選手で、世界選手権で1959年の女子ダブルスや63年の混合ダブルスを制したほか、2002年には史上初となる全日本選手権での通算100勝を達成したのは誰？	伊藤和子 【島津○→B・5/10/5】
19	吹奏楽で知られる作曲家スティーブン・メリロは影響を強く受けしており、『ERICH!』という作品をこの人物に捧げている、早熟の天才として知られ、そのミドルネームから「モーヴィアルトの再来」と騒がれたオーストリアのユダヤ系作曲家で、『死の都』などのオペラのほか、アメリカへの亡命以降は映画音楽を多く手掛け、『風雲児アドヴァース』と『ロビン・フッドの冒險』でアカデミー音楽賞を獲得したのは誰？	エーリヒ・コルンゴルト (Erich Wolfgang Korngold) 【スルー】
20	林不忘の弟である小説家・長谷川四郎もここで最期を迎えた、明治時代に本郷に設置された養育院を前身とする、大川周明が入院中にコーランを全訳しており、帰国後の佐川一政も入院した／東京都にある精神病院で、巣鴨病院時代に院長の呂秀三が行った、患者の待遇改善のための改革で知られるのはどこ？	松沢病院 【島津○→B・3/10/3】
21	南京で開催されるチェスの国際大会 Pearl Spring Chess Tournament の創設・開催にも深く携わっている、最適通貨圏理論を提唱し、ヨーロッパの共通通貨ユーロの理論的貢献を行ったことから「ユーロの父」と称されるカナダの経済学者で、ジョン・フレミングとともにIS-LM分析を開放経済に拡張したモデルに名を残し、1999年にはノーベル経済学賞を受賞したのは誰？	ロバート・マンデル (Robert Mundell) 【スルー】
22	ヨハン・サルバトル大公はクーデターによって皇帝を倒し皇太子を即位させるという計画を立てていたものの、この事件によって頓挫してしまった、真相は明らかになっておらず、心中説を採用したクロード・アネの小説『うたかたの恋』が知られる、／1889年にオーストリア皇太子ルドルフが愛人マリー・ヴェッツェラとともに死体で発見されたという事件は何？	マイヤリング事件 (Schloss Mayerling) 【島津○→B・1/10/1】
23	今年の春にTV番組の企画で「1分間にストライク8回」というギネス記録を樹立するも、8月の『24時間テレビ』の中で永野芽郁に更新されている、2005年の日本シニアチャンピオンにおいて矢島純一を決勝で破りシニア初優勝を果たしたボウラーで、矢島、西城正明とともに3強と称され、娘に同じくプロボウラーの美佳・玲佳がいるのは誰？	酒井武雄 【スルー】
24	1977年のあすなろ国体では開会式で演奏を披露している、86年にアメリカで、92年にフランスで公演を行うなど海外でも高く評価された、本名を定蔵という津軽三味線奏者で、津軽三味線を世に広めた名人として知られ、北島三郎の『風雪ながれ旅』のモデルになったほか、77年には新藤兼人監督によりその姿が／映画化されたのは誰？	高橋竹山 【隅田○→B・1/9/0 →田村失格】
25	1914年には島崎藤村が第一次世界大戦の戦火を逃れて疎開している、2年に1度国際七宝展が開かれるなど窯業が盛んであり、愛知県瀬戸市と姉妹都市関係にあるフランス・オート＝ヴィエンヌ県の県都で、同地で陶器の絵付け職人をしていたこともあるピエール＝オーギュスト・ルノワールの出身地として知られるのはどこ？	リモージュ(Limoges) 【スルー】
26	底が2のビットに対して底を10とする情報量の単位ディットの別名になっている、直列のコイル2つとそれらに並列なコンデンサー1つで構成される発振回路を開発しそれに名を残すアメリカの電気工学者で、情報量の定量化に関する研究で知られ、通信網の帯域幅と信号やノイズの強さから通信路容量を求める定理にクロード・シャノンとともに名を残すのは誰？	ラルフ・ハートレー (Ralph Vinton Lyon Hartley) 【スルー】
27	ビットには「シャノン」という別名がある。底がeである情報量の単位は「ナット」。 約187万部と、歴代の芥川賞受賞作の中で2番目に売上部数の多かった作品である、単行本化の際には第44回の芥川賞候補となった『ロクタル管の話』が同時に収録された、共産党員として活動していた経歴を持つ大橋文夫が主人公であり、「青春のバイブル」と称された、1964年に第51回芥川賞を受賞した柴田ノブの小説は何？ 最も売上部数が多いのは『限りなく透明に近いブルー』。	『されどわれらが日々』 【島津○→B・0/9/0 →田村失格、島津1抜！】

28	2007 年にはボイスカウト・アメリカ連盟のシルバーバッファロー賞を贈られている、弱小球団であったニューオーリンズ・セインツでクオーターバックとして活躍し、通算パス回数 3335、獲得ヤード数 21734 は球団記録である元フトボーラーで、息子に現在 NFL で活躍するペイトン・マニングやイーライ・マニングがいるのは誰？	アーチー・マニング (Archie Manning) 【スルー】
29	昨年に行われた第 1 回の全日本すいか割り選手権では優勝賞品としてこの宿泊券が贈られた、2008 年には細川たかしが発表した曲の舞台にもなり、歌碑が建てられている、かつてある金属が採掘されたことを起源とする山形県尾花沢市にある温泉で、漫画『ラブひな』の舞台のモデルやドラマ『おしん』の舞台となったことで知られるのはどこ？	銀山温泉 【スルー】
30	1960 年代には『A Part of Me』などの音楽アルバムにおいて、収録された曲の指揮やいくつかの作曲を手掛けたこともある、映画『大脱走』では土処理屋のエリックを演じたイギリスの俳優で、TV ドラマ『ナポレオン・ソロ』シリーズでイリヤ・クリヤキンを演じ、主演のロバート・ウォーンを凌ぐ人気を誇ったことで知られるのは誰？	デヴィッド・マッカラム (David Keith McCallum Jr.) 【スルー】
31	1995 年には国際免疫学会連合の会長に就任している、1993 年に大佛次郎賞を受賞したほか、『望恨歌』『原爆忌』などの新作能を手掛けたことや、リハビリ医療の日数制限に対する批判活動でも知られる日本の免疫学者で、免疫反応を抑制するサプレッサー T 細胞を発見したのは誰？	多田富雄 【スルー】
32	アニメ映画『チェブラーシカ』シリーズの第 2 作はチェブラーシカがこれに参加するために奮闘するという内容である、1922 年にウラジーミル・レーニンの妻ナデジダ・クループスカヤの指導により創設された、名前は「先駆者」／を意味し、10 代前半の選抜された少年少女に共産主義教育を行った、旧ソ連版ボイスカウトと言うべき組織は何？	ピオネール (Пионерское движение、Pioneer movement) 【佐藤慧○→A・10/7/6】 保坂展人(のぶと) 【佐藤匠○→A・9/6/6】
33	2006 年には、性的少数者のイベント「東京レズビアン＆ゲイパレード」に国会議員として初めて参加している、議員在任中は 500 回以上の質問を行い「国会の質問王」と称され、かつては辻元清美、福島瑞穂らと並び「土井チルドレン」とよばれた政治家で、中学時代の学生運動歴を内申書に書かれたために受験した高校全てに不合格となつたとして裁判を起こし／た「麹町中学校内申書事件」で知られるのは誰？	武田千代三郎 【スルー】
34	友人の佐野友三郎(トモサブロウ)を初代館長に迎えて、県知事として秋田県立図書館や山口県立図書館を設立したことでも知られる、富士山への山小屋の設置や電話の開設にも尽力した人物で、1917 年に読売新聞が東海道五十三次を櫛でつなぐ競走を企画した際に、「駿伝」という名称を提案したのは誰？	『ブラックホーク・ダウン』 (Black Hawk Down) 【佐藤匠○→A・7/4/6】
35	実際の戦闘に参加した兵士も數人出演しており、そのうちの 1 人は奇しくもイラク戦争でヘリコプターの撃墜により他界している、1993 年に起きたソマリア内戦に対するアメリカの軍事介入と首都モガディシュにおける市街戦の様子を描いた、2001 年公開のリドリー・スコット監督の映画で、タイトルはアメリカ軍のヘリコプターが／撃墜された際に発せられたとされる有名な交信に由来するのは何？	シャトー・ムートン ・ロートシルト (Chateau Mouton-Rothschild) 【スルー】
36	先代のオーナーであるフィリップはジョルジュ・フィリップの偽名で 1929 年の第 1 回モナコ GP において 4 位となった、これまでにマルク・シャガール、パブロ・ピカソ、アンディ・ウォーホールら名立たる芸術家がラベルを手掛けている、メドック地区で生産されるボルドーワインで、ラフィット、ラトゥール、マルゴー、オーブリオンとともに五大シャトーに数えられるのは何？	エトヴェシュ・ロランド (Baron Loránd Eötvös de Vásárosnamény) 【スルー】
37	登山家でもあり、イタリアにあるカディニ山群の頂点のひとつに名が冠されている、父のヨージェフは初代教育大臣やハンガリー科学アカデミー会長などを務めた政治家・詩人であったハンガリーの物理学者で、移動体上と制止時の重力加速度に関する効果や、気泡に働く浮力と表面張力の関係を示す無次元数などに名を残すのは誰？	藤原忠通 【スルー】
38	日本で 2 番目に古い石灯籠と言われる春日大社の「柚木灯籠」を奉納したとされている、法性寺(ホッショウジ)流を創始した書家としても有名な平安時代の公卿で、弟に対立して保元の乱を招いた頼長、息子に九条兼実や慈円がいることや、百人一首の 76 首目「わたの原 潽ぎ出でてみれば 久方の 雲居にまがふ 冲つ白波」を詠んだことで知られるのは誰？	パティ・スミス (Patricia Lee "Patti" Smith) 【佐藤慧×→A・6/4/6】
39	1977 年にバンドツアーの途中でステージから落下して怪我をし、その治療期間中に詩集『バベル』を書き上げている、1975 年にアルバム『Horses』でデビューした、「パンクの女王」とよばれる女性ミュージシャンで、ニューヨークのチャーチ・ホテルで写真家の／ロバート・メイプルソープと同棲していたのは誰？	

- 40 自由市場経済のもたらす技術革新によって環境問題は解決出来ると主張しており、特に楽観的な環境思想家の筆頭格として知られる、軍事的・政治的な原因による大量の死者を表す単位「メガデス」を考案したアメリカの軍事理論家で、著書に『水爆戦争論』『日本未来論』などがあり、映画『博士の異常な愛情』の主人公のモデルの1人とも言われる／のは誰？
- ハーマン・カーン
(Herman Kahn)
【佐藤慧×→A・5/4/6
→佐藤匠2抜！】

	佐藤慧	山本	佐藤匠
3			×9
14	○	9	8
32	◎	7	6
33	9	6	○
35	7	4	◎
39	×6		
40	×5		
結果	第2段階へ	第2段階へ	勝抜

	隅田	島津	田村
4	9	○	9
10	7	◎	7
18	5	◎	5
20	3	◎	3
22	1	◎	1
24	○	9	失格
27	失格	○	
結果	第2段階へ	勝抜	第2段階へ

第2段階

- 1 野暮ったいユダヤ人のハーバート・スペンサーが連勝を続けて視聴率が下がったために送り込まれたという、父のマークは詩で、叔父のカールは伝記でいずれもピューリツァー賞を受賞しているアメリカの知識人で、クイズ番組『トウェンティ一ワン』に出演した際に／やらせに応じ、「クイズ・ショウ・スキヤンダル」を巻き起こしたのは誰？
- 2 いとこにあたる青人(アンド)や鉄幽も俳人として活動した、奥州藤原氏の子孫とされ、晩年は平泉の姓を名乗っている、名を秀栄といった江戸時代の俳人で、伊丹派を中心として「花散りて又しづかなり閑城寺」「によっぽりと秋の空なる富士の山」などの句を残し、「東の芭蕉」に対して「西の」と称されたのは誰？
- 3 生物学者としても「Sauria」「Ophidia」といった爬虫類の分類法を紹介している、1800年からセーヴルにある王立製陶所の所長を務め、陶磁器美術館が設立される切欠を作ったフランスの地質学者で、ジョルジュ・キュヴィエとともにパリ周辺の地質の調査を行い、中生代の2番目にあたる地質年代に対して「ジュラ紀」と命名したのは誰？／
- 4 当初は有料であり、尾崎紅葉も紀行文『煙霞療養』の中で通行料を取られたことに憤慨している。一般国道に利用されている橋梁としては東京都の日本橋に次いで2番目に国の重要文化財に指定された信濃川に架かる橋で、1964年の新潟地震を耐え抜き、完成わずか15日で落橋した昭和大橋との対比写真が地震を象徴する一枚として知られているのは何？
- 5 飛田穂洲(スイシュ)は「疲れていようとも最初から出なければいけなかった」と、2回目の試合で先発しなかったことを惜しんでいる、高校卒業後は一時社会人野球でも活動していた元高校球児で、1958年の全国高校野球選手権に魚津高校のエースとして出場し、準々決勝で徳島商業の板東英二と延長18回を投げ合ったのは誰？
- 6 高さは3m20cm、幅と奥行きは76cm。かつて山城新伍はその凹凸の多い形状について「日本映画の屈折をよく表している」と評した、現在は有楽町マリオンに展示されている、1979年に流政之が制作したブロンズ像で、同じデザインのトロフィーが日本アカデミー賞の受賞者に贈られているのは何？
- 7 執筆された当時世間を騒がせていたフランシス・ケントという殺人犯を逮捕したジョナサン・ウィッチャーがモデルとなっている、痩せていて顔色は悪く、バラの栽培を趣味としているという設定の、ウィルキー・コリンズの推理／小説『月長石』に登場し、行方不明となった月長石の在り処を求めるスコットランド・ヤードの刑事は誰？
- 8 1966年には、病気でフェルミ賞の授賞式に出席できなかつたリーゼ・マイターのためにこの人物の家で贈呈式が行われている、第二次世界大戦中は氷山空母を作るという「ハバッカク計画」に参加したオーストリア生まれのイギリスの化学者で、ヘモグロビンの分子構造を解明し、1962年にジョン・ケンドラーとともにノーベル化学賞を受賞したのは誰？
- チャールズ・ヴァン
・ドーレン(Charles Lincoln
Van Doren)
【佐藤慧○→10/9/9/9】
上島鬼貫
【スルー】
- アレクサンドル
・ブロンニヤール
(Alexandre Brongniart)
【隅田×→10/9/8/9】
萬代橋
【スルー】
- 村椿輝雄
【山本○→9/9/7/8】
- 映画神像
【スルー】
- リチャード・カップ
(Richard Cuff)
【田村○→8/8/6/8】
- マックス・ペルーツ
(Max Ferdinand Perutz)
【スルー】

9	年間給与は約 250 万米ドルとアメリカ大統領の 5 倍以上であり、世界各国の長の中で最も高額な給与を得ているとされる、妻に政府系投資会社テマセックの元 CEO・何晶を持つシンガポールの政治家で、金融通貨庁長官や副首相を経て 2004 年から首相を務めており、また父に元首相のクアンユーを持つのは誰？	リー・シェンロン(李顯龍) (Lee Hsien-loong) 【スルー】
10	イタロ・カルヴィーノは、イタリア文学における数少ないビカレスク・ロマンの例としてその自伝を挙げている、ローマ教皇クレメンス 7 世やフランス国王ランソワ 1 世に仕えた 16 世紀イタリアの芸術家で、制作過程がエクトル・ベルリオーズのオペラの題材にもなった『ペルセウス像』や「彫刻のモナリザ」と称される『サリエラ』／で知られるのは誰？	ベンヴェヌート・チェッリーニ (Benvenuto Cellini) 【佐藤慧〇→8/7/5/7】
11	国立市の依頼を受け、「ぐにたちオリジナル体操」の振り付けを担当している、文渢堂が出版する小学 4 年生の道徳の教科書にエピソードが登場することでも知られる新体操選手で、ロサンゼルス・ソウルの両五輪に出場したほか、1984 年からの全日本選手権 6 連覇、89 年の世界選手権 8 位入賞という実績を残したのは誰？	秋山エリカ 【スルー】
12	大熊座の象徴でもあるとされる、その姿を模して翡翠や黒曜石などの装飾を施した人の頭蓋骨が大英博物館に展示されていることでも知られる、神々の中でも特に力が大きく、ナワトル語で「煙を吐く鏡」を意味する名を持つアステカ神話の神で、北の方角や夜を司り、兄弟にあたるケツアルコアトルのライバルとされる／のは何？	テスカトリポカ(Tezcatlipoca) 【佐藤慧〇→8/5/3/5】
13	神を模った木彫りの人形「セワポロロ」を作成しており、これは網走の郷土玩具「ニポボ」の原型になったとされる、戦前にニヴフ、ウリチ、ヤクートといった民族とともに樺太・敷香(しづか)近辺の居留地に集められ、現在も数百人程度がその地に暮らしている先住民族で、かつて「オロシコ」とよばれたことや、日本軍にも協力した北川源太郎の出自として知られるは何？ 「ニヴフ」は「ギリヤーク」のこと。	ウイルタ(Uilta) 【スルー】
14	1986 年には虫歯予防効果のあるムタステインという物質を発見している、東北大学農学部特任教授、一橋大学イノベーション研究センター客員教授などを兼任する日本の生化学者で、血中コレステロール値を低下させる薬剤・スタチンを開発し、2008 年にラスカー賞の臨床医学研究賞を受賞したのは誰？	遠藤章 【スルー】
15	晩年には、ジョン・レノンの息子ジュリアンの『ヴァロッテ』といった曲のミュージックビデオも手掛けた、ユル・ブリンナー主演の『戦うパンチョ・ビラ』などでは脚本を担当しているアメリカの映画監督で、『昼下がりの決斗』『ワイルドパンチ』『コンボイ』／などの作品で知られ、残酷な描写を多用したことから「ブラッディ・サム」とよばれたのは誰？	サム・ペキンパー (Sam Peckinpah) 【隅田〇→7/4/3/4】
16	参議院議員も務め、1962 年には参議院のオリンピック準備促進特別委員会で委員長となった、甥の朝雄(トモ)も東京六大学野球で活躍した後国鉄へ入社している鉄道官僚で、下山事件を受けて国鉄の第 2 代／総裁となり、国鉄スワローズ設立などを実現させると、1951 年に桜木町事故の責任を取って辞任したのは誰？	加賀山之雄 【佐藤慧〇→7/3/2/3】
17	大学卒業後はエンジニアとして働き、軍事技術開発を行う企業・L3 コミュニケーションズに勤務していたこともある、ユタ大学時代には 1944 年の NCAA 男子バスケットボールトーナメントなどで優勝を経験した日系 2 世のバスケットボール選手で、1947 年のカレッジドラフトでニューヨーク・ニックスに指名され、後の NBA である BAA で初の非白人選手となったのは誰？	ワツ・ミサカ/三阪瓦 【スルー】
18	日本最古の貨幣とされる「富本銭」は、この人物の言葉に因んで名付けられた、三国時代の武将・馬超の祖先である、後漢の光武帝に仕えた武将で、伏波將軍としてベトナムのチュン姉妹の反乱を鎮圧するなどの功績で知られ、60 歳を超えてなお出陣を願い出たことから、年を重ねても丈夫な様子を意味する「矍鑠」という言葉の由来となつたのは誰？ 前漢の五銖銭の再興を光武帝に上申した書に登場する「富民之本在於食貨」が由来とされる。	馬援(字・文淵)(Mǎ Yuán) 【スルー】
19	他界した際に行われた検死では、内臓は数年前に既に腐敗していたという奇妙な事実が判明している、フランク・ロイド・ライトの最後の妻オルギヴァンナも弟子であったアルメニアの神秘思想家で、人間の脳が持つという「3 つのセンター」や「第四の道」といった思想に基づく「ワーク」を展開したほか、エニアグラムを世界に広めたことで知られるのは誰？／	ゲオルギイ・グルジエフ (George Ivanovich Gurdjieff) 【隅田〇→6/2/2/2】

- 20 作者がベルリンに滞在していた 1964 年に書いた一幕物の韻文劇が基になっており、その 2 年後にオックスフォード大学劇団によって初演された、1968 年にトニー賞を受賞し、その後作者本人によって映画化もされているトム・ストッパードの戯曲で、『ハムレット』に端役として登場する 2 人の人物を主役に据えているのは何？

『ローゼンクランツとギルデン stern は死んだ』
(Rosencrantz & Guildenstern Are Dead)
【隅田 ◎→4/0/2/0
→山本、田村失格
→佐藤慧 3 抜！】

	佐藤	山本	隅田	田村
1	○	9	9	9
3			×8	
5	9	○	7	8
7	8	8	6	○
10	○	7	5	7
12	◎	5	3	5
15	7	4	○	4
16	○	3	2	3
19	6	2	○	2
20	4	失格	◎	失格
結果	勝抜	敗退	敗退	敗退

Final 進出 島津高英 佐藤匠 佐藤慧一

～彼等が彼等であるために～

いずれ劣らぬ 6 人に対し、用意された切符は 3 枚。組分けという運の要素も多少はあるが、一度敗れても甦ることが可能。生き残りを賭けて、静かなる激闘が幕を開けた。

難易度もかなり上昇しており、解答権を得ることも困難になってくるが、その中で力を発揮したのが島津。4 問目を皮切りに、ほかの 2 人どころか他方の組の 3 人にもほぼ何もさせないまま次々と正解を出す。中盤更にピッチを上げて 22 問目までに 5 連答。隅田が「高橋竹山」を答えるが焼け石に水といった状況で、最後は作者名の読ませ押しにより「されどわれらが日々一」で止めを刺し、圧巻のパフォーマンスで決勝進出を決めた。

対する A 組は佐藤同士の争い。慧一がリードを奪う展開であったが終盤に匠が取り返し、慧一の誤答で 2 人が並ぶ。スルーになった場合は 1R の順位によって慧一の勝ち抜けとなるところであったが、動搖からか、少し引っ掛かってしまうような形で誤答。これにより佐藤匠が勝利を果たした。

敗れた 4 人が一堂に会し最後の勝負へ突入。7 問目までに佐藤慧、山本、田村と正解を出す中、隅田は「ブロンニヤール」をカンブリア紀の命名者である「セジウィック」と誤答して遅れを取る。後半は佐藤慧と隅田のマッチレースの様相となるが、佐藤慧の連答が効いて隅田は差を縮めることができない。最後に隅田も連答を返し、山本と田村を葬り去りはしたが、やはり誤答が響いて追い付くには至らず。佐藤慧が先程已のところで掘み損ねたファイナリストの座をもぎ取った。

いよいよ、残すは決勝のみ。2010 年の王者が、決まろうとしていた。

統・企画の話

・準々決勝 A…マンオブ 2002 のコース別などが原型と言えなくもない。当初は、最初にボードを出し、正解数に応じて初期のポイント設定が変わるという、コンモリ企画の決勝で使ったようなルールにしようかとも思ったのですが、ボードはコース別に回して変更しました。

・準々決勝 B…「新しい通過」を目指しました。得てしてこういうのは、文章にすると長くなるけど、やってみると割とスムーズに動けるものです。通過者が出なかったのが若干残念ではあります。

・準決勝…多分 09 年までの M-1 の準決勝か何かがヒントになったんだと思う。何でも良いんですけど。段階の最後という局面で紛らわしい限定の問題を出してしまったのは失敗という気もします。それまでの文章の内容や難易度から言ってテラーの可能性は除外できるだろうと高を括っていましたが、最終的な順位の決定にも響いてしまったわけで。

・決勝…あまり難易度の平均を上げてしまうと、(意図せずに)急に下がった時のダメージが大きいので、気を付けましょう。誰に言ってるんだ。

[伊部]

Final Person of the Year

島
津
高
英

佐
藤
匠

佐
藤
慧
一

1R 2位

2R シード

3R Aコース 2抜

QF Aコース 1抜

SF 1抜

1R 8位

2R シード

3R Bコース 1抜

QF Bコース 3抜

SF 2抜

1R 4位

2R シード

3R Aコース 4抜

QF Aコース 2抜

SF 3抜

- 1 5週勝ち抜きに成功するとヨーロッパ旅行のクーポン券もしくは賞金100万円を獲得できるという、毎週日曜日に「アルプス食品」の提供で放送されるという設定の、山村正夫の推理小説『湯殿山麓呪い村』に登場する架空のクイズ番組で、クイズ探偵・滝連太郎が作中で出場しているのは何？

- 2 2000年の世界ジュニア選手権ではスプリントで銅メダルを獲得した、昨年の世界選手権でも女子15kmの銅メダリストとなっており、兄のラルスも同大会の4×7.5kmリレーの優勝メンバーであるノルウェーのバイアスリートで、バンクーバー五輪において女子15kmを制し、ノルウェーに冬季五輪史上初となる100個目の金メダルを齎したのは誰？

- 3 大学卒業直後には、同級生であった高田文夫の作詞による『俺は今』という曲を歌つており、2008年には『新宿赫(あか)い雪』で本格的に歌手デビューした。1989年の古賀政男賞などの受賞歴がある作曲家で、加藤清史郎の『かつおぶしだよ人生は』、ずうとるびの『みかん色の恋』、子門真人の『およげ！たいやきくん』などを手掛けたのは誰？

『クイズ・グレート・キング』
【スルー】

トラ・ベルゲル(Tora Berger)
【スルー】

佐瀬寿一(じゅいち)
【スルー】

4	1848年の二月革命はここで政府軍がデモ隊に射撃を浴びせたことを切欠として始まった、名前はかつてあるキリスト教の一派の修道院が建設されたことに因むパリにある通りで、一時期沿道に写真家のナダールがスタジオを構えており、そこで開かれた第1回印象派展に出品されたクロード・モネの作品にも描かれたことで知られるのは何？「ある一派」とはカブchin修道会のこと。3Rの「ル・アーヴル」に続き、「モネの絵画の題材となったフランスの地名」を出題して下さいました。	カピュシヌス大通り (Rue des Capucines) 【スルー】
5	1987年の第1回を堀田国元と瀬戸治男が受賞した賞に、カナマイシンの発見者・梅沢濱夫とともに名が冠されている、戦後は理化学研究所の抗生物質研究室で初代主任研究員を務め、いもち病に効果のある抗生物質プラストサイジンSを発見した農芸化学者で、1938年に、師である藪田貞次郎とともに、馬鹿苗／病の原因となる植物ホルモン・ジベレリンを単離・命名したのは誰？	住木論介(すみき・ゆすけ) 【島津×・ー】
6	スペイン語では現在その名前は「大食漢」を意味する言葉として使われている、14歳の若さで即位するも、色情狂として放埒の限りを尽くしたため在位わずか4年で暗殺された、はじめの名をヴァリウス・アヴィトゥス・バッシアヌスといった3世紀初頭のローマ皇帝で、アントナン・アルトーの代表作である小説の題材となっていることで知られるのは誰？	ヘリオガバルス (Heliogabalus、Elagabalus) 【スルー】
7	中学校時代はジェフ市原ジュニアユースに所属し、1998年の日本クラブユース選手権優勝に貢献している、兄に同じくフットサル選手でグアム代表の監督も務める墨を持つフットサル選手で、ペスカドーラ町田で活躍しており、Fリーグ創設初年度の2007-2008シーズンに21得点を挙げ初代得点王となったのは誰？	横江怜(れお) 【スルー】
8	作者自身により、脱兎の勢いで執筆した『大脱走』に対し「脱兎の前をゆくにんじんの勢いで執筆した」と説明されている、主人公のボクサー・アポロ黙一の夢想が溢れ出し、月の伝説と歴史的過去が交錯していくという内容の、1982年に夢の遊眠社によって初演された野田秀樹の戯曲で、第27回岸田國士戯曲賞を受賞したことや、タイトルの独特的の読み方で知られるのは何？	『野獸降臨』 (のけものきたりて) 【スルー】
9	ダム湖の近くには反対運動の指導者であった人物の「公共事業は 法に叶い 理に叶い 情に叶うものであれ」という言葉が刻まれた石碑が建てられている、1953年の大水害を機に下流の松原ダムと共に建設が開始された大分県と熊本県に跨るダムで、建設に反対する住民の室原知幸が工事現場の斜面に無数の小屋を建てて抵抗し、これが「蜂の巣城」として知られたのはどこ？	下笠(しもうけ)ダム 【スルー】
10	アンドリュー・ワイルズが1970年代にジョン・コツとともに研究し、特殊な場合についての証明の先駆けとなつことでも知られる、EDSACを用いた演算の結果導き出された、「楕円曲線Eの階数rは、EのL関数のs=1における零点の位置と一致する」という、ミレニアム問題に数えられている予想のことを、提唱した2人の数学者の名を取って何という？	バーチ・スウィンナートン＝ダイアード予想(The Birch and Swinnerton-Dyer Conjecture) 【島津○・〇】
11	同名の山の麓に建っていたと考えられているもののその正確な場所は未だ特定されていない、地勢の険しさから攻めてくる敵がほとんどおらず、無風状態でこの地を支配した戦国大名・内ヶ島氏が居城として岐阜県白川村にあった城で、1586年の天正大地震によって城下町とともに山崩れに押し潰され、その名に反して土に還ってしまったのは何？	帰雲(かえりぐも)城 【スルー】
12	引退後は妻とともにフランスのモーでホテルを経営している、2006年まではラボバンクチームの監督も務めたオランダの自転車選手で、メキシコシティ五輪ロードチームタイムトライアルや1980年のツール・ド・フランスを制したほか、16度の参加及び完走、また6度の総合2位というツール最多記録を持っているのは誰？	ヨーポ・ズートメルク (Gerardus Joseph "Joop" Zoetemelk) 【スルー】
13	鼠をトレードマークにしており、昨年には自画像らしきものを持った鼠の絵が発見され本人の顔ではないかとも言われた、本名はロビン・カニンガムとされているが、素性はほとんど明かされていないイギリスのストリートアーティストで、美術館に忍び込んで勝手に作品を展示するという活動も行っており、特に大英博物館に展示された作品が後に正式に博物館のコレクションに加えられたというエピソードでも知られるのは誰？	バンクシー(Banksy) 【スルー】
14	孫にあたる鄭容鎮(チョン・ヨンジン)も新世界グループの副会長を務める実業家であり、一時は人気俳優のコ・ヒョンジョンと結婚していた、1961年からは韓国経済人協会の初代会長も務めている韓国の実業家で、1938年にサムスングループの始まりとなる三星商會を創業し、「韓国のロックフェラー」とよばれるのは誰？	李秉喆(イ・ビョンチョル、Lee Byung-chull、이병철) 【スルー】

15	南極のヴィクトリアランドにはその名が付けられた氷河がある、1898 年にはオーストリア科学アカデミーの会長に就任したイギリス生まれのオーストリアの地質学者で、地球が珪素とアルミニウムの「Sal」、珪素とマグネシウムの「Sima」、ニッケルと鉄の「Nife」という層で構成されていると主張したことや、超大陸ゴンドワナの存在を提唱したことで知られるのは誰？	エドアルト・ジュース (Eduard Suess) 【スルー】
16	2000 年公開のアレクセイ・ウチテル監督の映画『His Wife's Diary』にその姿が描かれた、1903 年にはヘンリー・ロングフェローの詩の翻訳によりブーシキン賞を受賞している、革命後はフランスへ亡命したロシアの小説家で、『アルセニエフの生涯』『暗い並木道』などの代表作があり、1933 年にロシア人／として初めてノーベル文学賞を受賞したのは誰？	イワン・ブーニン (Ivan Alekseyevich Bunin) 【佐藤慧〇・1】
17	2002 年まで続いたベンソン＆ヘッジス・カップの後継としてイングランドでこの形式のカップ戦が創設されて以降世界的に広まった、2007 年からは世界選手権も行われており、日本でも学生選手権に採用されている、両チーム 120 球ずつ限定で、約 3 時間で試合が終わることからテレビ中継などに適している、クリケットの試合形式の一種は何？	Twenty20 【スルー】
クリケットでは 6 球を「1 オーバー」と数え、オーバー毎にボウラーが交代する。120 球は 20 オーバーにあたる。		
18	2007 年には札幌メディアパーク・スピカで上演された能『土蜘蛛』と狂言『鐘の音(ね)』の舞台美術を手掛けた、3 歳から 18 歳までを対象とした「子どものためのいけばな教室」を開講している女性華道家で、2001 年に父・勅使河原宏の後を継ぎ、草月流第 4 代家元となったのは誰？	勅使河原茜 【スルー】
19	荒巻義雄の「艦隊シリーズ」では「旭日港」という中継基地の建設地という設定になっている、1506 年に発見したポルトガルの探検家の名前が付けられており、人口約 250 人のエディンバラ・オブ・ザ・セブン・シーズを唯一の集落とする、大西洋上に浮かぶイギリス領の島で、最も近い有人島であるセントヘレナ島から約 2400km も離れていることから「世界一孤立した有人島」として知られるのはどこ？	トリスタン・ダ・クニニヤ島 (Tristan da Cunha) 【スルー】
20	1924 年にキューバ出まれの病理学者アリストイデス・アグラモンテが初めてその実在性への疑いを公に示し、2 年後にマックス・タイラーとアンドリュー・セラーズが動物実験によりワイル病の病原体と同一であることを証明している、1918 年に野口英世がエクアドルで報告・命名した、幻の黄熱病病原体の学名は何？	レプトスピラ・イクテロイデス (Leptospira icteroides) 【スルー】
21	「ある日。」という書き出しで始まり、「加根の考え方からすれば、普通科の卒業なるものも、白いカテーテジの階下のいままでの教室から、二階のそっくり同じ部屋へ移るのを意味するに外ならず、いよいよその資格を」という文で未完となっている、15 歳で九州から単身上京した菊池加根を主人公に、明治の女学生たちの青春の日々を描いた、87 歳の時から 99 歳で他界するまで執筆された、野上弥生子の自伝的小説は何？	『森』 【スルー】
22	数学者・哲学者としても優れ、友人であったアルバート・aigneau シュタインは「あの馬鹿がチェスなんかに現を抜かしたばかりに物理学が 30 年遅れてしまった」と述べていた、ロンドンで行った講義を基にした名著『チェスの常識』で知られるドイツのチェスプレイヤーで、1894 年にウィリアム・シュタイニツを破り第 2 代世界王者になると、27 年に亘りその座に君臨したのは誰？	エマヌエル・ラスカー (Emanuel Lasker) 【スルー】
23	最初の夫は、歌手であったジミー・ジョンソン。作曲家としても、後にリング・スターが歌った『Bad Boy』やレイ・チャールズが歌った『Just for a Thrill』などを手掛けた、1971 年のレイ・アームストロング追悼コンサートの最中に心臓発作を起こして他界したアメリカの音楽家で、1924 年にアームストロングと結婚し、彼のバンド・ホット・ファイブでピアノを担当したのは誰？	リル・アームストロング (Lilian Hardin Armstrong) 【スルー】
24	昨年度のアカデミー賞で長編アニメーション部門にノミネートされたトム・ムーア監督の映画の題材になっていた、8 世紀に聖コロンバを称えるためにアイオナ島の修道院で書かれたとされる聖書の写本で、『リンディスファーンの福音書』『ダロウの書』とともにケルト 3 大美書に数えられ、中でも「世界で最も美しい書物」と言われるのは何？	『ケルズの書』 (The Book of Kells) 【スルー】
25	フィラデルフィアの自然科学博物館に勤めるアール・スペマーがこの人物の研究者として知られる、「ジュラ紀の鳩」と称した化石を学会に持ち込んで大混乱を招くなどの行動から、古生物学会が登録方法を改める切欠となった日本の化石研究家で、著書の中で「4 億年前に体長約 1mm のミニ人類が存在していた」などと主張し、1996 年にイグノーベル生物多様性賞を受賞したのは誰？	岡村長之助 【スルー】

26	ウェストファリア条約締結にあたっては多大な譲歩を行っており、30年戦争終結に貢献したという評価もある、名君グスタフ・アドルフの後を継ぐも20歳で退位するなどの奔放さから「バロックの女王」と称されたスウェーデン女王で、教養も高く哲学を愛し、特にルネ・デカルトを招聘したことが彼の死期を早める結果となってしまったことでも知られるのは誰？	クリスティーナ(Kristina) 【スルー】
27	はじめの師匠は、井上敬太郎。小説『姿三四郎』に登場する津崎公平のモデルである、「天狗投げ」という技の使い手として知られた柔道家で、「鬼」と称され、前田光世や三船久蔵を指導したほか、西郷四郎、富田常次郎、山下義韶(ヨシツグ)とともに講道館四天王に数えられたのは誰？	横山作次郎 【スルー】
28	クリント・イーストウッドはこれの続編で映画デビューを果たしている、ジャック・アーノルド監督、リチャード・カールソンとジュリア・アダムスの主演で1954年に公開された怪奇映画で、翌年公開の『七年目の浮気』では、マリリン・モンロー演じる主人公が観終えて映画館から出てきたときに、側溝からの強風でスカートがめくれあがることで知られるのは何？	『大アマゾンの半魚人』 (Creature from the Black Lagoon) 【スルー】
29	続編は『半魚人の逆襲』と『Creature Walks Among Us』の2本が制作され、イーストウッドのデビュー作は前者。	森小弁(こべん) 【スルー】
30	15歳の時に大井憲太郎に師事しており、大阪事件の際には仲間が解放されると信じて事件の証拠書類を盗み出すという的外れな行動に出ている、1892年以来ミクロネシアのチューク諸島で暮らし、現在のミクロネシア大統領であるマニー・モリは曾孫にあたるという実業家で、歌謡曲『會長の娘』や漫画『冒險ダン吉』のモデルになったとされるのは誰？	八田與一 【島津×・－1】
31	出身地である金沢市では、2008年に石川県勢と台湾勢とのシニアソフトテニスの親善試合が行われた、同年に業績を描いたアニメ映画も制作され、一青窈の姉・妙が妻・外代樹(トヨキ)の声を担当したことでも知られる日本の技術者で、台湾南部に烏山頭(ウサントウ)ダムを築いて「嘉南／大圳(カナンタイシュウ)」とよばれる水路を設計し、「台湾農業の父」と称されるのは誰？	伊集院五郎 【島津○・0】
32	瀬戸口藤吉と同郷であり、海軍楽隊の隊長であった瀬戸口に弦楽を導入させるなど影響を与えた、息子に同じく軍人で軽巡洋艦・那珂や重巡洋艦・愛宕の艦長を務めた松治がいる軍人で、下瀬火薬に対応した信管を発明／しそれに名を残すことや、第1艦隊司令官時代に行った猛訓練が津留雄三により「月月火水木金金」と評されたことで知られるのは誰？	ミハイル・ウォロニン (Mikhail Jakovlevitch Voronin) 【スルー】
33	欧洲選手権でも吊り輪の3連覇をはじめ8つの金メダルに輝いた、妻のジナイダ・ドルジニナもメキシコシティ五輪個人総合でベラ・チャスラフスカに次ぐ銀メダルを獲得している旧ソ連の体操選手で、1966年の世界選手権で個人総合を制し、メキシコシティ五輪でも跳馬と鉄棒で優勝するも、個人総合は加藤沢男に敗れ銀メダルに終わったのは誰？	松鶴家千代若・千代菊 【スルー】
34	2008年には落語家の柳亭市馬と出囃子の三味線奏者・恩田えりによる「完全コピー」が披露されている、八木節を交えながらの掛け合い漫才で人気を博し、1975年には漫才界で初めて紫綬褒章を授与された、本名を安藤定夫・ふゆといふ夫婦からなっていた往年の漫才コンビで、ツーピートの師匠であり、2008年に東京漫才の殿堂入り第1号に選ばれたのは何？	殿入り第1号はほかに、リーガル千太・万吉、コロムビアトップ・ライト、Wけんじ。 セラフィールド(Sellafeld) 【佐藤匠○・1】
35	1992年にはグリーンピース主催で操業に反対する音楽イベントが行われ、U2やクラフトワークといったアーティストが名を連ねている、施設の再編に伴い1981年に現在の名前に変更されるも、2005年に再び放射能漏れ事故を起こしたイギリスの原子力施設で、かつての名前を「ウインズケール」といい、1957年にイギリス史上最悪の原子力事故「ウインズケール・ファイアー」を起こしたのはどこ？／	アウグスト・クローグ (Schack August Steenberg Krogh) 【スルー】
36	出身地であるグリーナが1945年に成立500年を迎えると、最初の名誉市民に選ばれている、インシュリンを早くデンマークに導入し豚の腎臓ホルモンから抽出する方法を考案した動物学者・生理学者で、骨格筋における毛細血管運動の調整機構についての研究により、1920年のノーベル医学生理学賞を受賞したのは誰？	

36	真珠湾攻撃で最初の攻撃を放った高橋赫一(カクイチ)はこの最中に戦死している、連合国の大空拠点ポートモレスビーの攻略を目指す日本をアメリカが迎え撃つ形で 1942 年 5 月 7・8 日に行われた戦闘で、結局攻略は延期となり、日本軍にとって初の戦略的敗退であったことや、日本から祥鳳・祥鶴・瑞鶴が、アメリカからヨークタウンとレキシントンが参加し、史上初の空母同士による海戦となつたことで知られるのは何？	珊瑚海海戦 (Battle of the Coral Sea) 【スルー】
37	2001 年にビーチハンドボール世界選手権を兼ねて行われた秋田ワールドゲームズのビーチ競技でも活躍し、国際ハンドボール連盟から「ミスター・ビーチハンド」に選ばれた、昨年から大崎 OSOL の監督を務めるハンドボール選手で、日本リーグでの通算 1079 得点は 2 位以下に大差をつけての歴代最多記録となっているのは誰？	岩本真典 【スルー】
38	ショードル・ドストエフスキイの小説『未成年』ではこの人物の作品『アキスとガラテア』について言及されている、代表作に『シバの女王の乗船』があるフランスの画家で、スタジオジブリが映画『ゲド戦記』を制作する際にその作風を参考にしたことや、自身の作品を記録した『眞実の書』で知られるのは誰？	クロード・ロラン (Claude Lorrain (Gellée)) 【スルー】
39	町内唯一の公立図書館は蔵書がほぼ全て寄贈本という全国でも類を見ないものとなっている、1963 年に昭和の大合併で誕生した同名の村から昇格して現在の名前となった福島県／南部の町で、2001 年に平成の大合併の方針に対して行った反対表明「合併しない宣言」で知られるのはどこ？ 図書館の名前は「矢祭もつたない図書館」。	矢祭町 【佐藤匠〇・2】
40	一時妻であったカティーヌはその後同業者のアンドレ・テッシエと結婚しており、自身もテッシエと同性愛関係にあったとも言われる、現在はその名が冠されているコンサートホールやオリンピック・リヨンの本拠地であるスタッド・ジェルランなどを手掛けたフランスの建築家で、オーギュスト・ペレとともに近代建築の先駆者とされ、また「工業都市」の概念を提唱したことで知られるのは誰？	トニー・ガルニエ (Tony Garnier) 【スルー】
41	1981 年から 1990 年まで比治山女子短期大学の第 2 代学長を務めた、蓮田善明(センメイ)、池田勉、栗山理一とともに雑誌「文芸文化」を創刊している国文学者で、三島由紀夫の学習院時代の恩師であり、彼がペンネームを考える際に助言をしたことで知られるのは誰？	清水文雄 【スルー】
42	著作が映画化された際には妻や子をめぐるエピソードが多く挿入されたものの、当時本人は独身であったため全くの創作である、1938 年にはアイガー北壁の初登頂者の 1 人となったオーストリアの登山家で、翌年ナンガパルバット遠征隊の一員としてインド滞在中に敵国民党として拘束され、その後逃れたチベットで幼少時のダライ・ラマ 14 世などと交流した経験を『チベットの七年』として著したのは誰？／	ハインリッヒ・ハラー (Heinrich Harrer) 【佐藤慧〇・2】
43	1958 年に胃潰瘍のため入院した際には、隣の病室に舞台美術家の伊藤薰朔がいたという、死後には桂米朝に襲名の話が持ち上がるも実現せず、後に名跡を継いだ息子は 2001 年に自殺てしまっている、本名を小林七郎といった落語家で、特に『芝浜』が十八番であったことや、林家木久翁が彦六の前に師事しており、芸名の「木」という字の由来となったことで知られるのは誰？	[三代目]桂三木助 【スルー】
44	娘の三崎滋子は英国海外航空で日本人初の客室乗務員となり、現在は通訳・翻訳家として動物愛護などに取り組んでいる、妹の清は司葉子の伯父にあたる実業家・庄司廉に嫁いだ政治家で、若槻礼次郎の側近であったほか、吉田茂や片山哲の内閣において建設省の前身である建設院の初代総裁や最後の内務大臣を歴任したのは誰？	木村小左衛門(こざえもん) 【スルー】
45	プロジェクトマネージャーは、ヘレン・コール。18 枚のセグメントから構成される口径約 6.5m の主鏡を持つ、2014 年にアリアン 5 によって打ち上げられ、地球と太陽のラグランジュポポイントに置かれる予定になっている赤外線観測用の宇宙望遠鏡で、ハッブル宇宙望遠鏡の後継であり、NASA の第 2 代長官の名が付けられているのは何？ ギアナ宇宙センターから打ち上げられる予定。	ジェイムズ・ウェッブ 宇宙望遠鏡 (James Webb Space Telescope) 【スルー】
46	イタリアの建築家アルド・ロッシは、この人物の作品の断片に登場する「海の貝」のイメージから建築に目覚めたという、兄の 1 人はネプカドネザル 2 世の下でバビロニア軍に参加した人物であり、自身も政治活動を行っていた古代ギリシャの詩人で、政治・酒・恋愛などを題材とした抒情詩を残し、同時代で同じくレスボス島出身のサッフォーと並び称されるのは誰？	アルカイオス(Alkaios) 【スルー】

- 47 現役最後の年となった 1951 年にはリーグ最多の 14 個のデッドボールを受け、これは現在もドラゴンズの球団記録である。1947 年 5 月には新憲法公布を記念し、若林忠志とともに「野球名人」として表彰された野球選手で、1941・42 年には盗塁王となり、また通算 1000 試合出場や通算 1000 本安打を達成した最初の選手であるのは誰？
- 48 今年の 9・10 月には、日本・ポルトガル修好 150 周年事業の一環としてポルトガル各地でコンサートを開いた、日本ナショナルトラストとも協力した鳴き砂の保護活動でも知られ、メンバーの 1 人はヴァイオリニスト「fumiko」としても活動している、「風船おじさん」と鈴木嘉和の妻・由紀子が 3 人の娘とともに結成した音楽グループは何？
- 49 園内のビジターセンターには「ミュゼオンダー」という地下博物館が併設されている、KLM 航空が保有する B777-300ER 型機の通称にもなっている、オランダのオッテルローにある同国最大の国立公園で、中心部にヴィンセント・ファン・ゴッホのコレクションで知られるクレラー・ミュラー美術館があるのは何？
- 50 ニコラ・ペロウとともに最初の Mac OS 用ブラウザの開発にも携わった、1994 年には欧洲委員会による教育のためのインターネット上の情報公開プロジェクトを立ち上げているベルギーの計算機科学者で、ともに CERN に勤務していたティム・バーナーズ=リーに協力して、World Wide Web の原型となるハイパーテキストシステムを開発したことでも知られるのは誰？

坪内道則(道典)

【スルー】

ファミローザ・ハーモニー
(Famirosa harmony)

【スルー】

ホーヘ・フェルウェ国立
森林公園

(Nationale Park De Hoge
Veluwe) 【スルー】

ロバート・カイリュー
(Robert Cailliau)

【スルー】

優勝 佐藤匠

～夢が終わり、目覚めるとき～

残ったのはたった 3 人。準決勝を影をも踏ませず勝ち上がり、前年の借りを返す準備を整えた島津。運も味方につけながら、堅実なクイズで確実に前進してきた佐藤匠。そして苦しみながらも勝利を手繕り寄せ、夢の連覇へと王手をかけた佐藤慧一。決着の時が訪れた。

流石に決勝戦、選ばれし 3 人と雖も答えを出せない難問揃いの中、誤答スタートとなった島津が 10 問目を「ピーター・スワインナートン=ダイアード予想」から言い直して何とか正解し、0 に戻す。5 問のスルーを置いて佐藤慧一も正解を出し、ゆっくりとではあるがポイントを積み上げていく決勝進出者達への期待が高まった、はずだった。

ここからスルーが続く。クリケットの試合形式、黄熱病の病原体、アマチュア化石研究家…。誰も反応できないまま、問題だけが、消費されていく。「横山作次郎」は島津が必死に思い出そうとするも実らず、13 連続スルー。30 問目には、「八田與一」を島津が押すが痛恨のタイムアップ。再びマイナスとなってしまう。

しかし、この直後から、頂点を目指す男達が底力を見せ始める。間を置かずに島津が正解、マイナスを消すと、沈黙していた佐藤匠が遂に動く。34 問目「セラフィールド」を正解し、更に 39 問目で 2 ポイントに。残り 10 問を切った状況で今度は負けじと佐藤慧一のボタンが点灯。「ハラー」でこちらも 2 ポイント目。あらん限りの力を振り絞って少しでも高みへ近付こうとする 3 人の姿に、拍手を送らぬ者はいなかった。

そして、そのまま 50 問目が終了。2 ポイントで並んだ 2 人のうち、準決勝を先に勝ち抜けていた佐藤匠が、栄冠を手にした。悔しさを隠せない 2 人に挟まれて一際光を放つ、新王者の喜びの表情が、そこにあった。

QUIZ-PERSON OF THE YEAR

とりあえず自己紹介でもしようかと思いましたが、「お前の情報はどうでもいい」「少しあはクイズの肥やしになりそうなことを書け」「鈴木和伸さんの作ったパンを食べてみたい」といった意見が大多数と思われる所以、作問の参考とした書籍を二冊ほど紹介します。

・『The Man Who Killed Houdini』 Don Bell

脱出王ハリー・フーディニに痛恨の一撃を与えたことのみで知られるホワイトヘッドさんの謎を追った、実にマニアックな本。邦訳が無いようなので原著を購入しました。裏表紙を飾るのは、パンツ一丁でドヤ顔を見せるフーディニの写真です。一見、アブノーマル。

・『湯殿山麓呪い村』 山村正夫

クイズマニアの「滝連太郎」が探偵役を務める推理小説。作中に登場する架空のクイズ番組「クイズ・グレート・キング」を問題にしました。ネーミングセンスが黒光りしてますね。ダサネーミングでいえば、眉村卓のクイズSF『クイズマン』もピカイチです。「プロクイズマン」「チーム・サイクロン」など、素敵な命名ぶりを堪能できます。PERSON OF THE YEAR に参加くださった皆さんには、言うならば「クイズパーソン」ですね。

[佐藤]

記録集を読んでいる皆様、こんにちは、こんばんは、おはようございます。自分のことを知らない方も大勢いると思いますのでその方ははじめまして。早稲田大学3年の佐藤匠と申します。今回優勝者手記を書かせていただくことになりましたのでしばしお付き合いください。

それでは当日の様子を記憶が残っている限り振り返っていきたいと思います。まず1Rのペーパーでは2Rのアドバンテージがとれる順位に入れればいいな、くらいの気持ちだったのですが、近似値差ではあつたもののシード圏内の8位に入ることができました。今思えばこの段階で自分の予想を超える展開が既に始まっていたのです。3Rコース別では、3択を多く正解することができ、それによって多くの相手から回答権を奪うことが出来たこともあり準々決勝進出を果たすことが出来ました。他のコースではシードのプレイヤーが敗退する所もあるなど非常に厳しい戦いでした。

準々決勝は通過を選びました。しかしどちらを選んだ所で、このラウンド以降は常に相当な実力者を相手にしなければいけない状況です。そこで自分はほぼ確実に分かる問題以外は一切反応しないという決意で持って臨むことにしました。積極的に問題にチャレンジに行けないというのはストレスがたまるものです。しかし、正解出来そうな問題が少なくなっていく中、早押し1問の不正解が致命傷になる可能性が高いわけです。そのため迂闊に不正解を出すわけにはいかず、自信を持って押せる問題・ポイントが来るまでじっと待つことになりました。準決勝で1度確認を持てないまま押した問題が当然のように不正解となり、この気持ちは一層強まりました。結果、準々決勝、準決勝を勝ち抜け決勝まで駒を進めることができたのです。

決勝も同じ方針で行きました。チャレンジできるほどの力が無くもどかしい思いを抱く時間が長かったのですが、その決勝も中盤に差し掛かった頃、ほぼ読み切りだったものの「セラーフィールド」で1問正解、更に「矢祭町」で2問目の正解を出すことが出来ました。この2問目の正解が、結果的にウイニングアンサーとなりました。その後はまた問題に歯が立たず、重圧に押しつぶされそうになりながら終了までじっと耐えることになりました。

全問題が終了。優勝という望外の成績を残すことが出来ました。特に決勝では慧一君と島津さんという今大会の問題傾向では現在学生の第一人者と言える二人を押さえての優勝なんて…。大会前には全く想像出来ませんでした。今では自然体で臨めるようになりましたが、優勝が決まった瞬間には喜びや安堵というよりも、タイトルを獲得した責任を強く感じました。思えば高校生からクイズを始めて、オープン大会の個人戦で優勝したのはこれが初めてです。これが優勝というものか、とその時は思いました。今ではやはり優勝というのは嬉しいものだな、と思えます。

今回自分が優勝出来たのもスタッフの皆様が開催してくれたおかげです。ありがとうございました。また今の所属サークルで切磋琢磨してきたおかげでもあります。先輩方、後輩、そして慧一をはじめとする同期の皆、ありがとうございます。今後この大会の末長い存続と発展を願います。

平成23年1月某日
佐藤 匠

未使用・予備

- | | | |
|----|--|--------------------------------------|
| 1 | O ₂ という形で表される「スーパー オキサイド ラジカル」の命名者である、風邪の予防や癌の治療に効果があるとして「ビタミン C 大量療法」を提唱した、1954 年にはノーベル化学賞を受賞しているアメリカの化学者で、核実験に対する反対運動によって 1962 年のノーベル平和賞を受賞し、史上唯一単独でノーベル賞を 2 度受賞したのは誰？ | ライナス・ポーリング
(Linus Carl Pauling) |
| 2 | 現在は現役のアスリートとして唯一 笹川スポーツ財団の評議員を務めている、夫にビーチバレー選手の浜田武仁を持つ、西浜サーフライフセービングクラブ所属のライフセーバーで、特にビーチフラッグスの第一人者として知られ、今年藤原梢らに敗れるまで全日本選手権 17 連覇を記録していたのは誰？ | 遊佐雅美 |
| 3 | 1978 年には日中平和友好条約の批准書交換式の翌日に外相・園田直が中国の黄華外相を招待し、黄華が目をつぶって恐る恐る刺身を食べたというエピソードがある、初代女将を伊藤きんが務めた東京都中央区にある料亭で、金田中、吉兆とともに三大料亭と呼ばれることや、芥川賞と直木賞の選考会が行われることで知られるのはどこ？ | 新喜楽 |
| 4 | 2000 年の日米野球第 6 戰では、五輪で対戦した相手であり日本リーグでのチームメイトでもあったミシェル・スミスとともに始球式を務めた、現在はボブスレーやスケルトンに挑戦しソチ五輪を目指しているソフトボール選手で、ストレートとライズボールを武器にアトランタ以降 3 度の五輪で通算 8 勝を挙げ、「女大魔神」と呼ばれたのは誰？ | 高山樹里 |
| 5 | 玄洋社との関係が深く、頭山満の葬儀では葬儀委員長を務めている、首相在任中は日独防共協定の締結や文化勲章の制定などを行ったことで知られ、城山三郎の小説『落日燃ゆ』にその生涯が描かれた政治家で、第二次世界大戦後の東京裁判において絞首刑の判決を受けた A 級戦犯のうち、唯一の文官だったのは誰？ | 広田弘毅 |
| 6 | 2003 年には、中国人の書道家が私的に CEO に贈った書の文字を無断でロゴに使用したとして約 5 万ドルの賠償命令を下された、北京五輪にも出場した馬術選手・八木三枝子の愛馬の名前にもなっているアメリカの出版社で、経済専門紙「ウォール・ストリート・ジャーナル」の発行や、有力な 30 銘柄で構成される平均株価指数の算出で知られるのはどこ？ | ダウ・ジョーンズ
(Dow Jones & Company) |
| 7 | 1988 年 7 月 5 日の『モーニングショー』の生放送に出演し、その翌日に脳出血で他界した、ヒット曲『娘へのバラード』でも知られる、本名を飛田義一(ヒガ・ギイチ)というコメディアンで、小島三児、原田健三とともにトリオ・スカイラインとして活動したことや、一番弟子に萩本欽一、次男にお笑い芸人の貴博がいることで知られるのは誰？ | 東八郎 |
| 8 | 今年 1 月に 100 歳の誕生日を迎える、4 月に行われた TCM Classic Film Festival にゲストとして出席している、周囲との軋轢などもあって早々にハリウッドを去ってしまったことから、「オスカーの呪い」という言葉が生まれる切欠になつたドイツの俳優で、1936 年の『巨星ジーグフェルド』、37 年の『大地』と 2 年連続でアカデミー主演女優賞を獲得したのは誰？ | ルイーゼ・ライナー
(Luise Rainer) |
| 9 | ワインの生産地として知られ、特に「カルサディージャ」は F1 レーサー・フェルナンド・アロンソが好んでおり、2 年連続で年間王者になった際には記念ボトルが販売された、名前はアラビア語で「乾いた大地」を意味し、俗に「恥さらし」を指す言葉になっているスペイン・メセタ南東部の地域で、小説『ドン・キホーテ』の舞台であるのはどこ？ | ラ・マンチャ(La Mancha) |
| 10 | 1823 年にフランス科学アカデミー終身書記の座をジョセフ・フーリエと争うも落選し、個人的に嫌われていると思い込んで暫く科学界の活動から身を引いている、ジョセフ・ゲイ=リュサックとともに熱気球で高度 13000 フィートまで上昇し、高空での環境を調査したフランスの物理学者で、電流の周囲に生じる微小な磁場に関する法則にフェリックス・サヴァールとともに名を残すのは誰？ | ジャン=バティスト・ビオ
(Jean-Baptiste Biot) |
| 11 | 1970 年に発表した『S/Z』ではオノレ・ド・バルザックの短編『サラジーヌ』に対してテキスト分析を行っている、フランス・ミッテラン主催の昼食会からの帰り道に交通事故に遭い、その傷がもとで他界したフランスの批評家で、代表作に『モードの体系』や日本を題材とした『表徴の帝国』、そして『零度のエクリチュール』があるのは誰？ | ロラン・バルト
(Roland Barthes) |
| 12 | 1879 年には来日中であった元アメリカ大統領ユリシーズ・グラントの前で五代竜作とともに組手を披露している、日本の初参加となった 1912 年のストックホルム五輪では選手団の団長を務めた人物で、根本としての「道」を重視してそれまで「柔術」とよばれていたものを「柔道」と改め、道を教えるための講道館を開いたのは誰？ | 嘉納治五郎 |

13	ウンベルト・エーコの小説『薔薇の名前』に登場する主人公の師匠ウィリアムは友人であったという設定になっている、普遍論争においてはピエール・アベラールなどと並んで唯名論側の論客として名が挙げられる 14 世紀イギリスのフランチェスコ会士で、「ある事象を説明する際に、必要以上の論理を定立してはならない」という思考の法則に名を残すのは誰？	ウィリアム・オブ・オッカム (William of Ockham)
14	自らの臨死体験を基に『ラザロ』という作品を執筆している、シャルル・ド・ゴール政権下で情報相・文化相を歴したことでも知られるフランスの作家で、代表作に第 1 回のアンテラリエ賞を受賞した『王道』や 1933 年のゴンクール賞を受賞した『人間の条件』があるのは誰？	アンдре·マルロー (André Malraux)
15	自らの手法を理論的根拠としたヘッジファンドが設立された際には経営陣に名を連ねたものの、数年後に空前の損失を出して倒産している、1997 年に「金融派生商品価格決定の新手法」によりマイロン・ショールズとともにノーベル経済学賞を受賞したアメリカの経済学者で、父に「中範囲の理論」などで知られる社会学者のロバート・キングを持つことでも知られるのは誰？	ロバート・マートン (Robert Cox Merton)
16	憲法を改正手続きの厳格さによって「硬性」と「軟性」に区別した人物である、訪米体験を基にした著書『アメリカ共和国』はアレクシス・ド・トクヴィルの『アメリカの民主政治』とともにヨーロッパ人によるアメリカ論として高く評価されているイギリスの政治学者で、1921 年に発表した著書『近代民主政治』の中で述べた「地方自治は民主主義の学校である」という言葉で知られるのは誰？	ジェイムズ・ブライス (James Bryce)
17	世界タイトル挑戦回数 7 度は大熊(オグマ)正二に次ぐ日本人歴代 2 位タイである、甥に今年日本フライ級王者となった一翔(カズト)がいるボクサーで、1987 年に新設された WBC 世界ミニマム級タイトルを獲得し、18 歳 9 ヶ月の日本最年少で世界王者となり、1991 年には WBA 世界ライトフライ級王座を獲得して 2 階級制覇を達成したのは誰？	井岡弘樹
18	1988 年のアーヴィング・タールバーグ賞受賞時には、「ウィル・ロジャースに似た名前も解らないアメリカ人の紳士に感謝したい」とナチ政権を逃れて亡命する際に入国を認めてくれた領事館の役人への感謝の言葉を残している、映画監督のエルнст・ルビッヒを師と仰いでいた映画監督・脚本家で、『サンセット大通り』『七年目の浮気』『昼下がりの情事』などの代表作で知られるのは誰？	ビリー・ワイルダー (Billy Wilder)
19	かつての領主レイモン・ロジェはアルビの領主でもあったため、アルビジョワ十字軍に際して水攻めを仕掛けられ陥落させられた、プロスペル・メリメが史跡監督官として荒れ果てていた城壁の修復に尽力しており、現在は世界文化遺産に指定されているフランス・オード県の県都で、2001 年にドイツの主要なゲーム大賞を総なめにした都市建設ボードゲームのモチーフとなったことで知られるのはどこ？	カルカソンヌ(Carcassonne)
20	その名字は米印から両側の黒丸を取り除いた家紋の形状に由来している、東京府市場協会の事務員として働くも 1 年余りで郷里に戻り、薬売りの行商の傍ら啓蒙活動を行っていた、本名を瀧次郎というアイヌの詩人で、1930 年に発表された遺稿集『コタン』で知られるのは誰？	達星北斗
21	最初の妻であったシルヴィアは後にジャック・ラカンと結婚している、ナチスから逃亡しようとするヴァルター・ベンヤミンの『パサージュ』の原稿を預かり保護した功績でも知られるフランスの思想家で、主な著作に『エロティシズム』『呪われた部分』『眼球譚』があるのは誰？	ジョルジュ・バタイユ (Georges Albert Maurice Victor Bataille)
22	四高の教授として金沢に赴任した当初は、西田幾多郎の持ち家に住んでいた、『吾輩は猫である』の主人公・珍野苦沙弥のモデルとされる教育者で、安藤昌益や志筑忠雄の業績を世に広めたことや、1906 年に京都大学文学部の前身である京都帝国大学文科大学の初代学長に就任したことで知られるのは誰？	狩野亨吉
23	幽霊の出る橋としても知られ、屋根を渡っていた男が叫び声ひとつ残して行方不明になったという話もあるという、屋根の付いた独特な構造で知られるアイオワ州ウィンターセットの郊外にある橋で、近くにあるシーダー橋とともにクリント・イーストウッド監督の映画のロケ地として有名となった、所謂「マディソン郡の橋」は何？	ローズマン橋 (Roseman Covered Bridge)
24	1937 年にノーベル化学賞を受賞するパウル・カラーが共同研究者として発見にも貢献した、1967 年からはデンマーク栄養学会の会長を務めているデンマークの生化学者で、1930 年代にビタミン K を発見して機能の解明を行い、アメリカのエドワード・ドイジーとともに 1943 年のノーベル医学・生理学賞を授与されたのは誰？	カール・ダム (Carl Peter Henrik Dam)

25	筒井康隆の『文学部唯野教授のサブ・テキスト』では、唯野が心に残る 1 曲としてこの作品の主題歌を挙げている、その主題歌『The Look Me Love』はアカデミー歌曲賞にノミネートされた 1967 年公開の映画で、オーソン・ウェルズ、ピーター・セラーズ、ウディ・アレンなどが出演し、デイヴィッド・ニーヴンが詹姆斯・ボンド卿を演じた、『007』シリーズのパロディは何？	『007 カジノ・ロワイアル』 (Casino Royale)
26	専修大学時代は主将も務め、同期の黒田博樹らとともに東都大学リーグ 1 部への昇格・定着に貢献した、アメリカ独立リーグなどのプレーを経て、現在は森田健作が設立したクラブチーム・千葉熱血 MAKING の監督を務める野球選手で、明徳義塾高校時代の 1992 年に、全国高等学校野球選手権の星稜高校戦において、松井秀喜に 5 打席連続で四球を与えたのは誰？	河野和洋
27	引退の翌年の 1939 年には監督としてアトレティコ・マドリードを初の 1 部リーグ優勝に導き、その翌年には連覇も達成している、スペイン内戦の際にはモデロ刑務所に収容され、死亡したという誤報も流されたスペインのサッカー選手で、バルセロナやレアル・マドリードでゴールキーパーとして活躍し、リーガ・エスパニョーラにおいて年間で 1 試合の平均失点が最も少なかったゴールキーパーに贈られる賞に名を残すのは誰？	リカルド・サモラ (Ricardo Zamora Martinez)
28	被害者の父親はラフカディオ・ハーンとともに東京帝国大学で教鞭を執ったという設定になっており、モデルになったとも言われる、流行作家カレン・リースの死の真相を主人公の探偵が解き明かすという内容のエラリー・クイーンの小説で、原題は『The Door Between』であるものの、邦題にはルリカケスを指すとされる言葉が使われ、国名シリーズ最後の作品として扱われているのは何？	『ニッポン櫻鳥の謎』
29	タイトルは登場人物たちの狂気を当時の流行語になぞらえたものである、植木等演じる祖父との同居をきっかけに狂っていく家族を描いた 1984 年公開の石井聰亘(ソコ)監督の映画で、T. 藤夕貴の映画初出演作であることや、漫画家の小林よしのりが原案・脚本を手掛けていることで知られるのは何？	『逆噴射家族』
30	諏訪哲史(テツシ)の芥川賞受賞作『アサッテの人』の冒頭にも作品が引用された、統合失調症を患って 10 年以上精神病院に収監され、後にゴッホの評伝という形を借りた著作でその際に受けた仕打ちを告発しているフランスの詩人・劇作家で、代表作に『シェンチ一族』『ヘリオガバ尔斯』があり、「残酷演劇」の提唱者として知られるのは誰？	アントナン・アルトー (Antoine Marie Joseph Artaud)
31	夏目漱石に対し、精神病の一種「追跡狂」であるという診断を下している、巣鴨病院の院長として患者の待遇改善を推し進め、その思想は夢野久作の『ドグラ・マグラ』に影響を与えたとされる精神科医で、著書の中で述べた「わが国十何万の精神病者はこの病を受けたるの不幸のほかに、この国に生まれたるの不幸を重ねるものといふべし」という言葉で有名なのは誰？	吳秀三
32	海賊キャプテン・キッドが宝を埋めたという伝説が広まったため、1960 年代にトレジャーハンターたちによって荒らされたという、1 日 5 往復の連絡船によって対岸の宮古島と結ばれている、人口約 50 人の沖縄県の島で、旧暦 9 月から 10 月にかけて島民以外の人間を一切排除して行われる秘祭・祖神(うやがん)祭で知られるのはどこ？	大神島
33	アメリカでは車での国内旅行を趣味としており、愛車にはチューリングマシンを据つて「ツーリングマシン」という名を付けていた、1972 年のチューリング賞を受賞しているオランダの計算機科学者で、goto 文への反対論者であったほか、同期機構セマフォの開発や、グラフ理論において効率的に最短経路を求めるアルゴリズムに名を残すことで知られるのは誰？	エドガー・ダイクストラ (Edsger Wybe Dijkstra)
34	『播磨国風土記』には「重い粘土を背負って歩くのと大便を我慢するのとどちらが大変か」という我慢比べを行ったという記述が登場する、『日本書紀』では高皇產靈神(タガムスピノカミ)、『古事記』では神産巢日神(カムスピノカミ)の子とされ、天から落ちて波間から出雲の国に渡ってきたとされる神で、大国主と二人三脚で国造りを行ったことや、その体の小ささで知られたのはどなた？	少彦名神
35	九州西国三十三觀音の第 14 番靈場である、淵田屋儀平という商人が寄贈した五百羅漢でも有名な、元の僧侶・東陵永興(トウリョウ・エイヨウ)により開基されたという熊本市にある曹洞宗の寺で、境内の奥に宮本武蔵が『五輪の書』を書いた場所とされる洞窟「靈巖洞」があるのはどこ？	雲巖禪寺

問題あれやこれや

各人の作った問題について書いてみます。当初は社会人の方々にも出して頂こうかと思っていたのですが、思いの外作れてしまったので、結局問題作成者は以下の6人になりました。

伊部 「ジョン」「EDGE STYLE」「トラ・ベルゲル」など

「など」たって、半分くらい私の問題なんですけどね。元々沢山問題を作る心算だった(自分が沢山作れそうだったから開催を決めた)ので、かなり手広く色々なジャンルを作りました。特にスポーツ。「スキート」の命名者がわかった時には嬉しかったですね。狙いすぎの問題や、明らかに一部の(特定の問題集を読んでいるような)人々を対象としたような問題は少なかったのではないかと思いますが、難易度はもうちょっと調節しても良かったかも知れないですね。若干今更感のあるような問題も多かったのかも。

越島 「心中天網島」「シモン・ステヴィン」「エドワード・カー」など

法学や政治学が多かったように思えたのですけども、今見直してみたらそんなでもなかった。世界史とか経済などは私が今ひとつ難易度感覚が判らなかつたので、貴重な助言を頂きました。ほかの人(私ですが)の問題に所々金沢関連の振りが出て来たため、故郷問題が中々作れなかつたそうです。天4の準備もある中で働かせてしまつて済みません。

佐藤 「田部井淳子」「遠藤章」「アミローザ・ハーモニー」など

苗字だけだと判り辛いですが、祐太朗です。態々東京まで来てくれました。「意外な経歴に関するエピソード」を前振りに盛り込む傾向にあるのかしら? 基本的に問題文が極めてシンプルで、問題として少し物足りないと感じて中振りを足すようなこともしばしばでした。当日は琢と昔の話を歩いて面白かったです。

白須 「カール・ヘンペル」「シャーリー・マクレーン」「珊瑚海海戦」など

同じ月に企画を控える中で働かせてしまつて済みません。数は少ないですが、様々な意味で味のある問題が多かつたのではないかでしょうか。柄にもなく(?)「原博実」を作つてきましたが、限定が解説者としての迷言云々で、協会とかFC 東京には一切触れられていませんでした。尚、極左風味の問題の多くは彼の提出分ではありません。

高間 「あさかぜ」「フェデリコ・ガルシア・ロルカ」「村椿輝雄」など

独特的の地理、スポーツ、そして宮沢賢治問題。問題文が長く、振りも改善を必要とするものが多く、また難易度感覚などの面でも手直しが大変でしたが、素敵な問題群でした。「岡村長之助」とかね。限定に「これがいわゆる『〇〇』として知られる」という表現を多用。結果的に、一部の参加者との相性が抜群だったようです。

和田 「ギュスター・ボアソナード」「大藤」「リチャード・カッフ」など

白須同様、企画を控えている中で、っていうのも何だか…という感じですが。「前振り至上主義」というスタンスではないのか、「庄内涼子と同級生」という前振りで「藤川球児」を提出してきた時には少しがっかりしましたが、目の付けどころは面白い問題が多いですね。「大アマゾンの半魚人」なんかは直し甲斐がありました。

全体的にみると、以下のような点が見出せるかと。

- ・スポーツが少ない
ある程度は仕方なし。私がまだ出ていない競技をピックアップして、土日で20問ほど作つたことも。
- ・ノーベル賞は化学に偏りがち
- ・アカデミー賞は主演女優に偏りがち

RG の口調で。

- ・マンオブ 2002~2005 とやたらに被る

特に 2003、2005。私がその辺のマンオブから結構影響を受けているというのを差し引いても多かったです。勿論、特に問題の新規性を重視した大会でもないので、色々な問題集と沢山被っているのですが(第9回チート杯とは 10問くらい)。

- ・WWI や WWII 絡みのドイツ・アメリカが多い
「ナチス」という言葉がようけ出てきましたね。
- ・スマスが2人、カーティスが3人も出ている

これは済みません。モネの限定にしてもそうですし、松本清張とかマリリン・モンローあたりも複数回問題文中に登場します。クリント・イーストウッドは一方を差し変えましたが。今回ほど並べ替えが難しいと感じたことはなかったかも知れません。

さて、今回、ブログでの例題の公開を行わず、それに関して何やかんやと意見をお持ちの方もいらっしゃったようですが、それには以下のようない理由があります。

- ・出題の範囲を(わずかとは言え)限定したくない
- ・問題の形式・内容は(ごく基本的なことに関してではあるが)提示している

あんなブログの文章ごときで「学生系」というもののすべてが語れるわけはありませんし、「好きな奴、よくわかっている奴だけ来れば良い」という態度だったわけでもないのですが、極論すれば本当に言いたいことなんて「色々なことを知っている人が勝ちます」ということくらいですから。詭弁っぽいけど。次頁へ

・掲載すべき問題が無かった

これが結局最も大きな理由。2つの面があり、1つは問題の数です。未使用問題をご覧頂ければお分かりのように、ジャンルがあまりにも似通っていたり、ほかの問題文に登場する言葉が答えたりという理由で採用しなかった問題が多いということもあり、公開するのはどうかな、と。またそれらの「没問」は、出題するにふさわしくないと判断した理由がいくつかあるわけですから、そのような性質の問題では「例」にならないと考えました。

これとも関連しますが、もう1つは問題の「性質」という面。例題としてよく挙げられるものに、例えば過去の大会の問題やスタッフの過去問があります。しかし今回は、シリーズの中の1大会ではなく、飽くまで単発の大会という位置付けですので、「前回大会の問題」などはありません。前年の大会とはスタッフも異なり、問題の傾向や質も違ったものになっていると思われます。また過去問については、仮に私がこれまでに作った問題の半分くらいを出せばある程度の傾向を示せるかも知れませんが、常に同じ視点・同じ方法で問題を作っているわけでもありませんので、本大会の例として適切なものにはなり難いだろうと考えたわけです。

それから、出題の比率を匂わせる記述に関してですが、問題作成者を公開した時点で傾向を知っている・いないの差は多かれ少なかれ発生してしまうわけで、それ自体はさほど問題のある行動ではなかったんじゃないかと。どうせ書くならもつとはつきりと書いても良かった(書くべきだった)のかも知れませんが、「約半分が伊部の問題」とか。

企画内容に関しても、近年は「ホームページやブログを見て予習し、練習し、対策をしっかりと立てて臨む」というスタイルが主流になっているのかどうかは知りませんが、私は特に必要なものであるとは思わないのですよね。これに関しても今回は若干中途半端になってしまった感は否めませんが(通過枠や絞り方のヒントを無駄に与えすぎたこととか)。

因みに、大会2週間くらい前に、とある参加者の方(島津です)がわざわざ電話を寄越してきて、ブログについて皆がこういうことを言っている、こういう大会のこういうところを参考にしたら良いんじゃないか、など有難いご指摘を頂いたのですが、殆ど反映しなかったですねえ。

以上は飽くまで伊部個人の考え方です。はつきり言って、当日になれば全部わかるんだから何が出るのかお楽しみってことで良いじゃん、という考え方の持ち主として、そもそも「ブログの開設」自体気が進まなかったような面もあるのですが、まあ、それだけ皆様から多くの関心を寄せて頂いたということなのかなと。

[伊部]

取り敢えず大会のまとめ

今回の、合格点と言つていいと思うこと／明らかに改善の余地があったことの代表例を列記してみます。
大会前…小道具作り／会場取り

一度「本格的なネームプレート作り」がやってみたかったほか、プログラムを組んでの得点表示の代わりとなる手を色々考えた結果、かなり力を入れました。ジャンル別用のマグネット(終了後 HQS に寄贈)とか使用しない席のネームプレートに入れに挟むロゴの紙(久栗杯の真似)とか。ネームプレートの色はあまり(島津の)評判が良くなかったようですが。あと、得点表示用の数字が書かれたボードは KQK にあったものを使ったのですが、借りていたことすら、どころか、そんなものがあったことすら知らない人が多いんだろうなあ。

会場に関しては本当に焦りました。元々予定していた某大学の施設に空きが無く、本当に(天4の開催を控えていることなどもあり、あまり頻繁に会場を借りるのはよろしくないので)最後の手段と考えていた国立に頼らざるを得ませんでした。告知の時期が遅れてしまい、特に遠方から来られた方にはご迷惑をおかけしました。マンオブ 2004 の中村さんのコラムや 2005 の當麻さんのコラムで書かれていたことを実感しました。

大会当日…採点作業／難易度

色々な方にお手伝いいただいたこともあり、かなり余裕を持ってネームプレート作りまで終えることが出来ました。事前の段取り決めや当日の手間を省くための準備なども功を奏したと自負していますがね。

問題はまあ、結果を見てみないと、っていうところはありました、「長文難問をもっと身近に感じてもらう」ことを考えるとちょっとやりすぎたなあと。こういう大会の決勝としては「極限の勝負」よりもやはり「激しい競り合い」の方が合っているのかな。ペーパーでの低正解率や早押しでのスルーに対して意外に思ったことも何度かありましたが、考えてみれば、私も少なくとも1年のうちは大して難問の勉強してなかったし、1オブでもペーパーの学生系っぽい問題(その中の何問かとも今回被っています)は全然取れなかつたし、今でも難問杯とか久栗杯のペーパーでしょーもない点を取っているし、まあこれを機に皆頑張ってよ!ってことですかね。

あとは、ネームプレートなどを入れるためのクリアファイルを両面テープで黒板に貼ったら、剥がす時にテープが黒板に貼り付いて面倒なことに。それから、多分気付かれていないと思いますが、あるものを身につけ忘れました。

大会後…白須の泥酔／声

合格点って何だよ、って話ですが。見ている分には面白かったです。本人はその後どうだったのか知りませんけれども。打ち上げ中に声が嗄れるのは 2008 年の学連新人戦以来。何がいけないんでしょう? 本気で驚いた。

あ、打ち上げに関して色々動いて下さった皆さん、ってまあ小鍋とかですけど、有難うございました。

[伊部]

ここまでお読みいただき、有難うございました。最後に、この大会に対する私・伊部の個人的な考え方を書き連ねたいと思います。

「学生限定の学生系の大会をもう一度」というコンセプトの大会は、島津君や、酒井英太氏をはじめとした社会人の方々によって2009年中に開催されており、私もその恩恵に与ることが出来ていました。そして大学の4年目が終わると今度は、そうした大会の存在を伝える・知つてもらう立場にならなくてはいけない。前年の大会の後追いのような形になってしまふけれども、複数年続けて開催することで、より多くの人に伝える・知つてもらうことが出来るのではないか。勝手にではありますが、私はそのように考えるようになりました。今回の大会を開催するに至ったのは偏に、私のこうした我儘とも言える想いからでした。更に、1人ではあまりにも力が弱いので、何人かの同期や社会人の方々を巻き込んだわけです。

Man of the Yearの終焉を目の前で見ることになってしまった悲しさ、学連構成員という立場にありながら、これに代わる大会の開催を実現できなかった空しさ、再び与えられた場で満足できる結果を残せなかつた悔しさ、そういうもののすべてぶつける心算で、また、高校時代から数えて約8年間お世話になり続けてきた「学生クイズ界」というものへの最初で最後の恩返しの心算で、大会を開きました。57人という参加人数だけを見れば寂しい気もしないではありませんし、全部の面で大成功というわけにはいかないでしょうが、参加者の方々の正解・勝ち抜けに喜ぶ表情を見たり、終了後に多くの方から労いの言葉を頂いたりして、大きな達成感を得ることが出来たのは間違いないと思います。と同時に、過去、これを長年に亘つて、しかも大学2・3年生という立場ながら維持・発展させて来られた歴代学連構成員の方々に、改めて頭が下がる想いになりました。

さて、大切なのは今後です。当然、無責任に「ずっと受け継いでいってほしい」「社会人ももっと協力してほしい」などと言うことは出来ません。ですが、やはり、伝える・知つてもらうためには、「続けること、そして「記録に残す」ことが重要になってくるでしょう。少ない少ないと言われながらも、長文難問によるオープン大会はある程度の頻度で開催されて(開催していただいている)います。これに、学生にとってより身近な目標となるものが加わり、「難問なんて自分にはまだ早い」などと言っている人々が、「でも、ちょっと覗いてみようか」という感覚で参加できるような状態になれば、更なる発展になるのだろうと思います。「早い」というのが「興味が無い」ではなく「これから勉強したい」という意味であればの話ですけど。

勿論、長文難問が絶対・唯一のものであるとは考えていませんし、様々な形の嗜好が良い形で共存・競合していく状態が望ましいと思います。かつての Man of the Yearなどがそうであったように、現在の abc のような大会も、永久に同じ形で存在し続けるわけではないでしょう。多くの人が、残すべきこと、伝えたいこと、変えた方が良いことなどを常に見つめて、力を併せて行動する。結局は、それに尽きるのだと思います。

2010年12月12日は私にとって、忘れられない、大切な1日となりました。皆様にとっても今後、そのような日が1日でも多く誕生することを願つて、筆を描きたいと思います。元々筆なんか持つていませんが。

2011年1月 伊部

スタッフ

伊部聰一郎	問題作成・選定 小道具作製 司会 問題集編集
越島傑	問題作成 会場確保 受付 問読
佐藤祐太朗	問題作成 得点表示
白須結人	問題作成 正誤判定
高間陽介	問題作成 誘導
和田有起	問題作成
遠藤祐希	得点表示
佐藤琢	得点表示
内藤英子	受付 記録

ペーパー採点・ネームプレート作製協力

秋田芳巳 今村哲生 上田隆 木村弘志 斎藤英司 島田知幸 當山尚志 三浦祐毅
(五十音順、敬称略)

会場・道具確保協力
HQS WQSS KQK

2009年度「PERSON OF THE YEAR 実行委員会」の皆様
参加・観戦して下さったすべての皆様

この問題集を、友人・和田有起に捧ぐ

PERSON OF THE YEAR 2010

編集:伊部聰一郎

印刷:(有)栄広印刷

発行:2011年1月

定価:500円