

コンモリ第 85 回企画

# ど真ん中杯 ~ Domannaka Cup ~



2004 年 8 月 1 日開催 企画者：山田武、若林勇一、後藤史明

## はじめに

このたびはコンモリ 85 回企画「ど真ん中杯~Domannaka Cup~」をお買い上げいただきありがとうございます。この企画は 2004 年 8 月 1 日に新宿のコズミックセンターで開催されたコンモリの企画の公式結果集です。編集を担当した慶應義塾大学 3 年の山田武と、同じく慶應の後藤史明、そして法政リパティの若林勇一の 3 名で企画を担当させていただきました。「業界のど真ん中」をスローガンに 2004 年の 3 月ごろから少しずつ問題作成や問い読みの発声練習など毎日繰り返してきましたが、当日はしょっぱいクイズを繰り返してしまったかもしれません。が、まあちょっとはがんばったんでよかったら読んでください。

あと各問題の作成者は問題番号の装飾? でわかるようになっています。読む際の参考にしてください。(問題数が実際に使った問題数と微妙にあいませんが、気にしないでください)

問題番号	作成者	問題数
1 2 3 4	山田 武	1 7 1
1 2 3 4	若林勇一	1 4 2
1 2 3 4	後藤史明	2 8

## 目次

企画書	3
1 H ペーパー	4
ペーパー解答	6
2 H (イッキシンテン)	8
3 H - A (6 - 3)	14
3 H - B (マンオブ風)	18
3 H - C (多答クイズ)	22
3 H - D (ポイントアップ)	27
4 H - (大谷)	31
4 H - (坂田)	34
準決勝 (マグマ!)	39
決勝 (ビターン)	49

この問題集では、松本隆一さんは「隆一」、松本裕輔さんは「裕輔」、斉藤英司さんは「英司」、齋藤倫明さんは「倫明」、田中伸之さんは「のび」、渡辺一平さんは「一平」と表記させていただきました。あと敬称を略している場合がありますが参加していた皆様をものすごく尊敬しております。

### 山田武のコラム 自己紹介

慶應義塾大学法学部法律学科 3 年。現在は公務員試験で予備校と家との往復の毎日。現在の趣味は普通に読書。作家では特に東野圭吾が好き。最近のものでは藤原伊織の『テロリストのパラソル』、東野の『幻夜』、高野和明『13 階段』などがおもしろかった。スポーツも結構好き。好きなスポーツはバスケットと格闘技。バスケットで好きな選手はトレイシー・マクレディ。今年からロケッツに加入したのでヤオ・ミンとのコンビに注目です。あと日本人の田臥も楽しみ。フェニックス・サンズで同ポジションのナッシュは妻い選手だけど、田臥の活躍を期待してしまいます。つーかサンズ自体けっこう良いチームだから田臥がいなくても普通に面白そうですね。あと格闘関係ではバス・ルッテンと握手したことがあるぐらいです。

## コンモリ第 85 回企画「ど真ん中杯～Domannaka Cup～」

企画者：後藤史明、山田武、若林勇一

### 1st Hustle ペーパー（50 問）

- ・ペーパークイズ。素点がポイントに

### 2nd Hustle イッキシンテン

- ・25 問×2 組で早押しクイズ。正解 + 2 p、誤答 - 2 p。

### 3rd Hustle コース別

- ・4 コースから一人2 コース選択。各組 1～6 位に 30、25、...、5 p。

#### A コース 6 - 3（30 問）

- ・6 - 3 ×。失格したらポイントは残らない。

#### B コース マンオブ風（30 問）

- ・正解 + 1、誤答 - 1。 + 2 で通過にチャレンジ。
- ・通過席 正解数 誤答数。

#### C コース 多答クイズ（30 問）

- ・正解で1 点が入る。3 点で多答クイズにチャレンジ。
- ・多答での正解数が点として加算される（多答正解数が4 個なら、3 + 4 で合計7 点になる）。
- ・誤答は - 1 点、かつ 3 ×で失格。
- ・点 正解数 誤答数。

#### D コース ポイントアップ（30 問）

- ・自分の中で誤答せずに連続正解するとポイントアップ。
- ・誤答はn 回目で - n ポイント。

### 4th Hustle

- ・2 コースのうち1 つを選択。どちらも早押しボードです。各コース 20 問。
- ・各組 1～6 位に 30、25、...、5 p。

#### コース 大谷晋二郎

グルクラみたいなやつ。押して誤答は - 3。得点は下の表で。

	単独正解	2～3 人	4～6	それ以外
押して正解	6	5	4	3
ボード正解	4	3	2	1

#### コース 坂田亘

- ・基本は + 3、+ 1、- 3。各自「青紙」といかがいうのが 3 回使えて、そのときはボード正解が 2 点にアップするようです。

**ここまでで上位 12 人が準決勝進出。**

### SemiFinal Hustle マグマ！（80 問）

- ・7 - 3 ×。6 人ぐらいが準決勝進出。

### Final Hustle ビターン（48 問）

- ・正解：+ 1、誤答 - 1。
- ・一番ポイントの多かった人が優勝。

## 1st Hustle ペーパー

- 1 豊穰を祈るために使われたとされている、当時の呪術的社会を象徴する縄文時代の石器で、女性をかたどった「土偶」に対して男性の象徴をかたどったものなのは何？
- 2 大きくシメタンとナンタプーに大別され、種類によってこれを塗る女性の良し悪しが判断されるという、ミャンマー女性の間で一般的に用いられる日焼け止め・化粧薬は何？
- 3 ピッツバーグ大学やカーネギーメロン大学で学び、現在はアメリカのサンディア国立研究所のコンピューター技師を務める人物で、増殖し他のコンピューターに感染するプログラムに「コンピューターウィルス」と命名したのは誰？
- 4 1969年にベルギーのブリュッセルで開催された第1回世界ソムリエ選手権で優勝したフランスのソムリエは誰？
- 5 昨年2003年の世界選手権では世界最高記録の1時間17分21秒で優勝している、1996年のアトランタ五輪男子20km競歩で優勝し、母国エクアドルに初の金メダルをもたらしたエクアドルの競歩の選手は誰？
- 6 代表作に2000年度のブッカー賞を受賞した『昏き目の暗殺者』などがある現代のカナダを代表する女流作家で、1987年の第1回アーサー・C・クラーク賞を『侍女の物語』で受賞したのは誰？
- 7 初代市長&名誉市民は木佐徳之助範久。人口約29000人と過疎化が急速に進行中の島根県の都市で、1993年に当時の市長・太田満保によって四人将棋が考案されたことで知られるのはどこ？
- 8 1965年のラングミュア賞の第1回受賞者である、磁気共鳴などの研究に従事し「近代磁気学の父」と呼ばれたアメリカの物理学者で、1977年のノーベル物理学賞をフィリップ・アンダーソン、ネヴィル・モットとともに受賞しているのは誰？
- 9 2001年のアカデミー技術部門賞を受賞している、『スーパーマン』や『インディ・ジョーンズ』など200本以上もの映画のスタントマンを演じたイギリス人で、『007/ダイ・アナザー・デイ』のスタントコーディネーターを務めるのは誰？
- 10 1969年のドラフトでセントルイス・ブルーズから6順目66位で指名を受け、ヨーロッパ人として初めてNHLのドラフト指名選手となったフィンランドのアイスホッケー選手は誰？
- 11 1075年以来続く聖職叙任権闘争を終結させるために、1122年に神聖ローマ帝国のハインリッヒ5世と教皇カリストゥス2世の間で結ばれた宗教協約は何？
- 12 昭和28年に労働省に入省し、内閣審議官や労働省婦人少年局長などの役職を歴任した日本人女性で、1994年に女性として初めて最高裁判事に就任したのは誰？
- 13 1952年に起きた桜木町事故で引責辞任した、国鉄初代技師長を務めた技師は誰？
- 14 ヤーコブ・ファン・カンペンが設計を担当して1644年に完成したオランダ・ハーグにある美術館で、フェルメールの『ターバンの娘』や『デルフトの眺望』、そしてレンブラントの『テュルプ博士の解剖学講義』が所蔵されているのはどこ？
- 15 日本プロ野球の連敗記録28を持つのは権藤正利ですが、大リーグ連敗記録27を持つ投手は誰？
- 16 吉田松陰の叔父に当たり、1842年に私塾松下村塾を創設した教育家で、弟子の前原一誠が萩の乱を起こすと責任をとって切腹したことで知られるのは誰？
- 17 日本聴導犬協会で訓練を積み同協会8番目の卒業犬となり、現在は練馬区に住む松本江理さんのもとで暮らすオスの柴犬で、2003年11月に日本初となる「聴導犬」に認定されたのは何？
- 18 1731年の第1回受賞者はスティーブン・グレイ（Stephen Gray）。資金を提供したイギリス人の資産家の名が付けられた、優れた科学者に贈られる英国学士院の最古のメダルは何？
- 19 2000年にバラード曲『恋人』でデビューした本名をミン・グァノンという韓国の歌手で、ヨン様ことペ・ヨンジュン主演のドラマ『冬のソナタ』の主題歌『最初から今まで』を歌っているのは誰？
- 20 今年2004年4月に健介ファミリーに「長男」として加入したプロレスラーで、1月5日のWJプロレス後楽園大会の石井智宏戦でデビューを果たし、この時の15歳9ヶ月は日本マット界史上最年少記録なのは誰？
- 21 代表作に『アラスタロのホールで』『教区での小さな者』『教会へ』を含む「島シリーズ」があるフィンランドの作家で、その特有の文体、叙述技術から「フィンランドのジェイムズ・ジョイス」と呼ばれたのは誰？
- 22 その名は組織された西暦と月からつけられた、韓国映画史上初の1千万人を観客動員を記録した映画「シルミド」で取り上げられている、韓国に実在したとされる金日成暗殺特殊部隊は何部隊？
- 23 第12回エッセイストクラブ賞を受賞した錦三郎によってクモが行うバルーニングによるものであると証明された、山形県米沢盆地で見られる晩秋に見られる空にきらきらと銀色の光が見える現象を雪が降り始める季節になるということから何という？
- 24 2002年にイギリスのミッドランド音楽学校で彼の記念碑が製作されているイギリスの作曲家で、代表曲に『中国の寺院の庭で』や『ペルシャの市場にて』があるのは誰？
- 25 エースの岸本正治が記録した54奪三振は、西垣徳雄、江川卓に破られるまでの選抜大会の最多奪三振の記録であった、昭和4、5年の春の選抜大会で初の連覇を達成した兵庫代表の学校はどこ？

- 26 その中の一話「アペニン山脈からアンデス山脈へ」が杉谷代水によって訳され「母を訪ねて三千里」として広まった、イタリアの小説家エズモンド・デ・アミーチスの著書は何？
- 27 国会における提出された法案をどれだけ拒否や修正したかという抵抗の度合いに対して粘着性を意味する概念「ヴィスコシティ」を提唱したフランス人政治学者は誰？
- 28 その名はユダヤ教の「サムエル記」に出てくる巨人の名前に由来する、カメルーン等アフリカ大陸西部に生息するカエルで、脚を伸ばしたときの体長が約 80 センチにもなり世界最大のカエルとされるのは何？
- 29 街で見かけた女性を振り向かせようと次々とでたらめな名前を呼ぶという歌詞内容の作曲中村八大、作詞永六輔による坂本九の曲で、「上を向いて歩こう」の B 面として収録されていたのは何？
- 30 元日本腕相撲協会の会長を務めた人物で、唯一人名に冠された腕相撲の決まり手「神田地獄」にその名を残しているのは誰？
- 31 全 20 巻からなるエミール・ゾラの代表作『ルゴン・マッカール双書』。第 1 巻のタイトルは『ルゴン家の財産』ですが、第 20 巻のタイトルは何？
- 32 息子の英三郎はジャムパンを発明している、明治 2 年に日本初のパン屋「文英堂」を開いた人物で、山岡鉄舟の強力な元日本人の口にあうパンを作りたいと研究を重ね、明治 7 年にアンパンを作りだし現在の木村屋を創業したのは誰？
- 33 1803 年に『雲の種類について』を著すなど雲の分類研究に従事したイギリスの気象学者で、「後期印象派」の命名者ロジャー・フライの曾祖父にあたるのは誰？
- 34 1925 年の『救いを求める人々』でデビューした本名をヨナス・シュルテンというオーストリア生まれの映画監督で、撮影のためドイツに赴いた際に無名時代のマレーネ・ディートリッヒを見出し、彼女のハリウッド出演映画『嘆きの天使』『モロッコ』らを監督したのは誰？
- 35 日本大会 10 連覇や 3 度の世界大会優勝、そして 2001 年秋田ワールドゲームズで優勝している日本の女性ライフセーバーは誰？
- 36 最後は主人公ジョン・ランボーがグリーンベレーの教官トラウトマンのショットガンにより頭を打ち抜かれ死亡する悲劇的な結末である、カナダ生まれの作家デイヴィッド・マレルのデビュー小説で、ジョルジ・パン・コスマトスによって『ランボー』として映画化されたのは何？
- 37 今年 2004 年 5 月にオーストリア・チロル州で行われたオーストリア宮廷料理人試験にトップ合格し、日本人初であり、欧州以外出身として初の「マイスター」となったのは誰？
- 38 粘性を持ち黄金色をした約 0.2mm 程の粒子である、ビールに苦みを加えと芳香を加えるホップの成分は何？
- 39 1971 年に 48 歳で自殺したアメリカの女性カメラマンで、性的倒錯者・精神薄弱者や奇形児などを題材にした作品を多く残したのは誰？
- 40 山本茂の『白球オデッセイ』にその姿が描かれている、昭和 11 年にビル・チルデンの勧めにより日本のプロテニス選手第 1 号となった人物は誰？
- 41 1979 年に甥のテオドロ・オピアンによるクーデターで失脚した、1968 年から赤道ギニアの初代大統領を務めた人物は誰？
- 42 ホタクと呼ばれるナイフを収める鞘ヘトとセットになっている、主に草原で生活する遊牧民達により使用しているモンゴルの箸は何？
- 43 消化する者という意味の「ダイジェスター」の命名者でもある蒸気機関研究を行ったフランスの科学者で、1682 年に圧力鍋を発明したのは誰？
- 44 3 つの強く緊張した音符からなる「スリーサイド」と 2 つの弱く緩い音符からなる「ツーサイド」の組み合わせで構成されるキューバ音楽のリズムパターンで、マンボやチャチャチャのリズムの土台となっているのは何？
- 45 次回の 1987 年にはクーブラン 3 号を指揮して優勝カップを奪回している、1983 年のアメリカズ・カップでオーストラリア 2 世号に敗北し初の優勝カップの海外流出を招いたリバティー号の船長は誰？
- 46 南極を冒険するハルブレイン号の姿が描かれている、エドガー・アラン・ポー唯一の長編小説『アーサー・ゴードン・ピムの物語』の後日談として書かれたジュール・ベルヌの小説は何？
- 47 自ら街頭販売に出るなどの積極的行いから「炎の出版人」の異名をとった、宮下あきらの漫画『天下無双江田島平八伝』に登場する日本の実業家で、東京神田に「民明書房」を設立しそれに名を残しているのは誰？
- 48 昭和 35 年にヘルツシュプリング・ラッセル図において原始星が進化して主系列星になるまでを示した経路「林トラック」を発表しそれに名を残している日本の科学者は誰？
- 49 友達はメス猫のメヒタベル。シフトキーが使うことが出来ないため彼の書く詩には大文字が全く使用されない、アメリカの作家・コラムニストのドン・マーキスが生み出した、キーの上に飛び降りてタイプライターを打つゴキブリのキャラクターは何？
- 50 1967 年に弟宅で食事中、肉を喉に詰まらせて窒息死している、レッドソックスやアスレチックスで生涯に 534 本のホームランを打ち「右のベアブルース」と呼ばれた大リーガーは誰？

## 《ペーパー問題解答》

1 位	秋田芳巳	20 点	15 位	高山慎介	9 点
2 位	川久保善悪	18 点	16 位	片岡献	9 点
3 位	田中伸之	18 点	17 位	三浦祐毅	8 点
4 位	沼田正樹	14 点	18 位	鈴木舟太	7 点
5 位	石川貞雄	13 点	19 位	松本隆一	7 点
6 位	塚本丈二	13 点	20 位	木谷勇介	7 点
7 位	植田路生	11 点	21 位	斉藤英司	7 点
8 位	川田実	11 点	22 位	古谷顕一郎	7 点
9 位	歌川隆介	11 点	23 位	横山暁彦	3 点
10 位	平田了	10 点	24 位	渡辺一平	3 点
11 位	齋藤倫明	10 点	25 位	田中隆	2 点
12 位	神山学	10 点	26 位	須藤洋平	2 点
13 位	小沢光毅	9 点	27 位	石坂卓巳	2 点
14 位	松本裕輔	9 点			

参加者：27 人      平均点：9.25 点

ジャンル	平均点	最高得点者
文学歴史	2.78 点	秋田、のび（6 点）
社会	1.00 点	秋田、植田（3 点）
科学	2.15 点	川久保（7 点）
芸術音楽	2.22 点	秋田、神山（5 点）
スポーツ	1.07 点	秋田（4 点）

恒例のペーパー終了。1～20 問目は山田、21～30 問目が後藤、31 問目～50 問目までが若林の担当となっていましたけどどうだったでしょうか？結果から見ると後藤が作った問題が比較的難しかったようです（「クオレ」はもちろん簡単でしたが）、あとペーパー結果を編集していて気づいたのですが、野球問題を 3 問も出してしまったのは申し訳ありません。共同企画の弊害というか企画者のチェックミスでした。野球なんて個人的にも好きじゃないんですが、自分の信念に反して出しちいました。作りやすいという魅力に負けた結果です。これに反省して今度からはペーパーでは出さないことにするんで許してください。

またジャンル別ではスポーツと社会が比較的難しかったですね。ジャンルのにもバランス良く出題できなかったのは反省点です。でも 3 人とも出したい問題を出せたということで勘弁してください。

で、ペーパーについてですが、秋田さんが恒例の 1 位を獲得しました。科学以外のジャンルで最高得点者になるなどほぼ完璧な結果を残したといえるでしょう。科学で最高得点者になったのが全体でも 2 位の川久保さん。7 点取るのは本当に凄いですね。まじでビックリしました。それ以下は上の表でも見てください。

ところで、解答の表をワードに貼り付けるのに少々悪戦苦闘中です。毎回思うんですが、エクセルやワードは難しすぎます。うまく貼れたと思ったらはみ出しているのは何故なのでしょう？つーか、よく問題集などでうまいことになっているのを見ますがあれはどのようにやっているんでしょう？パソコンは大学からなのでそんなこともわかりませんが、この IT 社会を生きぬこうと僕も必死です。温かい目で見守ってください

解答	正解者数	コメントなど
1 石棒	【3】	「ちんぽ」を表しているという事です。
2 タナカ	【6】	田中隆さんの卅ペーパーとかぶっていた。
3 フレッド・コーエン (Fred Cohen)	【秋田・川久保】	
4 アルマン・メルコニア	【0】	第2回優勝者はイタリアのピエトロ・サンタニーノ。
5 ジェファーソン・ペレス	【倫明】	アテネでは20kmで4位、50kmで12位。
6 マーガレット・アトウッド	【のび】	
7 平田市	【10】	もうすぐ隣の出雲市と合併するようです。
8 ジョン・ハズブロウク・バン=ブレック	【10】	
9 ヴィク・アームストロング	【0】	少し難しすぎた。
10 トミ・サルメライネン	【0】	日本人初は三浦浩幸。
11 ウォルムス協約	【9】	
12 高橋久子	【3】	秋田、神山、川田。
13 田中茂美	【0】	科学ではなかったかも。
14 マウリッツハイス美術館	【19】	ベタでした。
15 アンソニー・ヤング	【3】	歌川、古谷、隆一。「沼田本4」に同じ問題があった。
16 玉木文之進	【16】	
17 美音 (ミ)	【片岡】	犬です。
18 コプリーメダル	【7】	第2回も受賞者は同じ。
19 Ryu	【3】	小沢、裕輔、英司。
20 中嶋勝彦	【秋田・沼田】	空手が得意。沼田さん曰く「家が貧乏」らしい。
21 ボルテル・キルピ (Volter Kilpi)	【0】	慶應の一部で「〇〇の××」が大流行。よくない。
22 684 部隊	【植田】	
23 雪迎え	【0】	「雪おこし」(3人)
24 アルバート・ケテルビー	【13】	
25 第一神港 (しんこう) 商業学校	【秋田・木谷】	「滝川二」「山形中」など。
26 『クオレ』	【24】	今回最も正解者数が多かった問題。
27 ジャン・ブロンデル	【0】	
28 ゴライアスガエル (ゴリアテガエル)	【7】	世界最大のクモは「ゴライアス・バードイーター」。
29 「あの娘の名前はなんてんかな」	【秋田・神山】	歌い出しは「あの娘の名前はなんてんかな、後姿の素敵な～」
30 神田義久	【3】	「神田たけし」(高山)
31 『パスカル博士』	【8】	
32 木村安兵衛	【7】	「木村伊兵衛」(3人)「木村太郎」(1人)
33 ルーク・ハワード	【7】	
34 ジョセフ・フォン・スタンバーク	【9】	9人正解は意外?
35 遊佐雅美	【4】	
36 『一人だけの軍隊』	【4】	当日はランボーがロッキーになってました。
37 神田真吾	【0】	本日「神田」二問目。
38 ルプリン	【4】	水津本らしいです。
39 ダイアン・アーバス	【14】	
40 佐藤俵太郎	【塚本】	「佐藤次郎」(2人)「清水善造」(5人)
41 フランシス・ヌゲマ	【5】	第2代は甥のテオドロ・オビアン・ヌマゲ。まだやっている。
42 サバハ	【0】	
43 ドニ・パパン	【5】	
44 クラーベ	【0】	
45 デニス・コナー	【6】	最多出場記録も持っているはず。
46 『氷のスフィンクス』	【4】	
47 大河内民明丸	【0】	社会に分類でOK?
48 林忠四郎	【17】	
49 アーチー	【0】	「シュミット」などの答えも。
50 ジミー・フォックス	【7】	

## 2nd Hustle イッキシンテン

1組目：秋田・のび・石川・植田・歌川・倫明・小沢・高山・三浦・隆一・英司・横山・田中隆・石坂

- プロレスラー桜場和志のバーリトゥードデビュー戦の対戦相手であった、Tバック姿で有名なジョー・サンは師匠にあたるアメリカの格闘家で、1994年の第3回UFCで十字架を背負って入場し、その試合でホイス・ 그레이シーを戦闘不能に負い込んだことから、「怪人」と呼ばれたのは誰？

キモ  
【スルー】

藤田和之が新日本プロレスに所属していた時の最後の対戦相手でもある。

- イラストレーターとしてテレビドラマ「時間ですよ・昭和元年」のタイトルバックや『昭和枯れすすき』のレコードジャケットを手がけている、昭和52年に野坂昭如に絶賛された『桃尻娘』でデビューし、源氏物語や枕草子の現代語訳も行った日本の作家で、また東大在学中に駒場祭に発表した「とめてくれるなおっかさん、背中の中のいちょうが泣いている」のポスターで有名なのは誰？
- 平成3年にはニューヨーク近代美術館で日本人として初めて個展を開催している、1988年に「城戸崎邸」の設計で吉田五十八賞を受賞している建築家で、平成9年に高卒として初めて、東大の教授になったことや、日本人3人目のブリッツカー賞受賞者として知られるのは誰？
- ジョニー・ワイズミュラー主演の『続猿人類ターザン』では監督も務めている、38回とウォルト・ディズニー、アルフレッド・ニューマンに次ぐ史上3位のアカデミー賞ノミネートを果たしたアメリカの衣装デザイナーで、特に毎年アカデミー賞受賞者に贈られるオスカー像をデザインしたことで知られるのは誰？
- 1963年の改訂から「遅れた至急報」という題名を持つ序文が作者により追加された、「私は誰か？」という問いかけにより本文が始まるドキュメント小説で、ロシア語で「希望」/という意味を持っている、作者がパリで出会った実在する若い女性を扱ったアンドレ・ブルトンの代表作は何？
- スコッチウイスキー「オールド・パー」のラベルで知られるトーマス・パーが152歳で死亡した際に解剖を行っている、1651年に論文「動物発生論」の中で生物は最初から体ができているのではなく、順次形成されていくと主張したイギリスの医学者で、1628年に血液が無尽蔵に造られるものではなく、さらに血液が一つの方に流れていることから「血液循環説」を唱えたのは誰？
- 1914年に日本美術院が再興されると新たに洋画部を設立した、栃木県日光町/の第2代町長を務めた富三郎を父に持つ、本名を国太郎という画家で、東京大学安田講堂の壁画『泉』や『水郷』などの代表作があり、都市対抗野球の優勝チームに贈られる「黒獅子旗」のデザインを手がけたのは誰？
- 最初の5年間は点数によって表彰者が決められていた、1937年にPGAによって創設され、第1回をハリー・クーパー/が受賞した、その年で最も平均ストローク数の少なかった選手に贈られる賞で、全英オープンで最多の6度の優勝を飾るなど20世紀初期に活躍したゴルファーの名を冠しているのは何？
- 昭和8年に谷崎潤一郎がここで代表作『春琴抄（ハルコト）』を脱稿しており、またその境内には和気清麻呂の墓がある、山号を高尾山という/京都府にある寺で、厄除けのために行う「かわら投げ」の行事や、『源頼朝像』や『平重盛像』などの文化財が所蔵されていることで知られるのはどこ？
- 製作を依頼したのは刑部金之助。当時朝日新聞瀬戸通信局長だった九原秀樹の調査によってスクープされた、鎌倉時代に製作されたものとして昭和34年に重要文化財に指定されるも、後に陶芸家の加藤唐九郎の贋作であることがわかり、贋作事件として世間を騒がせた壺は何？
- 反射と透明を併せ持つ「ガラスの矛盾」技法を取り入れた、改名前の名前をマリア・ミアエル・ルートヴィヒといったアメリカの建築家で、フィリップ・ジョンソンと共同でシーグラムビルを設計し、また1930年からはパウハウス最後の校長を務めたのは誰？

橋本治  
【英司○】

安藤忠雄  
【歌川○】

ゼドリック・ギボンズ  
【小沢×】

『ナジャ』  
【石川○】

ウィリアム・ハーベイ  
【のび○】

小杉放庵（未醒）  
【石川○】

バードン・トロフィ  
【歌川○】

神護寺  
【石川○】

永仁の壺  
【植田○】

ミース・ファンデル・ローエ  
【植田○】



12	ガリレオがピサの斜塔で行ったとされる落体実験はガリレオの弟子ヴィビニアが彼の行った落体実験を誤って記述したものである、力の平行四辺形 / の法則を発見しているベルギーの数学者で、1585 年に 29 ページの小冊子『10 分の 1 について』の中で初めて小数の概念を確立したのは誰？	シモン・ステビン 【石川○】
13	妻の久子は 2002 年の全日本マスターズ陸上大会で砲丸投げの世界記録を樹立している、1939 年には毎日新聞の記者としてグラフ・シュペー号の自爆を日本に初めて報道した日本の陸上選手で、1932 年のロサンゼルス五輪の男子三段跳びで / 金メダルを獲得したのは誰？	南部忠平 【小沢×】
14	晩年の姿はガルシア・マルケスの『迷宮の将軍』に描かれている /、1826 年にラテン・アメリカ諸国による最初の国際会議である「パナマ会議」を提唱した人物で、コロンビアやエクアドルをスペインから独立させた他、ボリビアの名の由来となったことで知られるのは誰？	シモン・ボリバル 【のび×】
15	兄の小山倉吉は明治初期に貨幣の意匠を彫った加納夏雄の娘と結婚している、引退後の大正 7 年には自身の名を冠した絹布工場を設立するも、後に出家し貞照寺で余生を過ごした明治期の女優で /、実業家の福沢桃助との愛人関係で知られ、またオッペケ節で知られる川上音二郎を夫に持つのは誰？	川上貞奴 【石川○】
16	1939 年から筋肉研究を始め 47 年にはマサチューセッツ州ウッズホール臨海研究所に筋肉 / 研究所を設立し自ら所長を務めたハンガリーの科学者で、とうがらしの一種パブリカを使った実験からヘキサウロン酸、現在で言うビタミン C を発見したのは誰？	アルバート・ セント＝ジェルジ 【植田○】
17	母校のロンドンユニバーシティカレッジ法学部には 1989 年から彼の名を冠した日本法講座が開設された、内縁の妻兼との間に日本山岳会の創設者武田 / 久吉を持った幕末・明治期のイギリスの外交官で、特に 1921 年の著書『一外交官の見た明治維新』で知られるのは誰？	アーネスト・サトウ 【石川○】
18	ドロシー・バトラーの著書『クシュラの奇跡』を「どうして絵本が子供にいいの分かる本」として絶賛している、北海道で保育園勤務のかたわら同人誌「いたどり」を発行していた日本の絵本作家で、いたどりシリーズ 3 として発行されたデビュー作『いよいよえん』 / や 2 匹の野ネズミを描いた『ぐりとぐら』シリーズで有名なのは誰？	中川李枝子 【石川○】
19	中学 3 年の時には全国高校ラグビーの開会式で熊谷工業高校のプラカード持ちを務めた、その風貌から「浪速のタイソン」の異名をとった神戸製鋼所属のラグビー選手で、日本代表での歴代最多キャップ数を / ほこり、今年 2004 年にはトップリーグ初代 MVP となったのは誰？	元木由記雄 【高山○】
20	デビュー当時に没になった映画『敵中横断三百里』が下敷きになっている、敗残兵の太平と又七が三船俊郎演じる真壁六郎太によってお姫様を救出する作戦に巻き込まれるという内容の黒澤明監督のアクション映画 / で、ジョージ・ルーカスがこれをヒントにして『スターウォーズ』を制作したのは何？	『隠し砦の三悪人』 【秋田○】
21	1925 年にミュンヘン大学に動物学講座を開設して研究を行い、戦後の 1946 年にはグラーツ大学に移り、動物学講座の初代教授に就任したオーストリアの動物学者で、ミツバチの 8 の / 字ダンスの発見などの業績から、1973 年のノーベル医学生理学賞を受賞したのは誰？	カール・フォン・ フリッシュ 【倫明×】
22	第 1 回を秋田県八郎潟と愛知県豊川用水に贈られ / た賞に名を残す、東京帝国大学に農業土木コースを創設し、また耕地整理法を実施しその技術者育成に当たった事などから「近代農業土木の祖」と呼ばれた人物で、大正 12 年に一匹の秋田犬を預かるも一年半後に死亡し、その後 9 年間秋田犬によって帰りを待たれていた、忠犬ハチ公の飼い主は誰？	上野英三郎 【田中隆×】
23	著書『黎明のはじまり』を残すなど錬金術研究も行っていた、1244 年にドミニコ会に入会しアルベルトゥス・マグヌスの元でアリストテレス哲学を学んだイタリアの哲学者 / で、スコラ哲学・神学を確立し著書『神学大全』を残したのは誰？	トマス・アクィナス 【三浦○】
24	「神をも恐れない」という理由から背番号 13 番を着用した、北斗七星を意味する「ピックディッパー」の愛称で呼ばれ一試合 55 リバウンドなど 31 の NBA 記録を保持している / 名センターで、1962 年の対ニューヨーク・ニックス戦において NBA 史上唯一となる一試合 100 得点を達成したのは誰？	ウィルト・チェンバレン 【倫明○】
現役時代に所属した 3 チームすべてで永久欠番となっている。ちなみに他に 13 番が永久欠番になっているのはプレイヤーズのデビッド・ツウォーシックとスパースのジェームズ・サイラス。		

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 25 印刷を担当したのは福田堂（フゲンドウ）の福田友吉。第4号で「明星」を風刺した「詩壇の淫風」という投稿記事で初めて筆禍を受け、明治41年10月の第169号に掲載された「検事には悪い奴が多い」が発禁処分を受けたことでその幕を閉じた、明治34年に宮武外骨が創刊した雑誌といえば何？ | 「滑稽新聞」<br>【石川○】 |
|--|-----------------|

《1組目結果》

石川：+16（800×） 植田：+6（300×） 歌川：+4（200×） 秋田：+2（100×）  
 高山：+2（100×） 三浦：+2（100×） 英司：+2（100×） のび：±0（101×）  
 倫明：±0（101×） 隆一：±0（000×） 横山：±0（000×） 石坂：±0（000×）  
 田中隆：-2（001×） 小沢：-4（002×）

2組目：川久保・沼田・塚本・川田・平田・神山・裕輔・片岡・舟太・木谷・古谷・一平・須藤

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1 大逆事件に触れた後は「屍ができようともひるまず赤旗を守る」という思いで「墓山死赤」という筆名を用いた、母方の遠縁にあたる河上肇の『断片』を読んでロシアのノテロリズムに共感したアナキストで、1923年12月27日、伊藤博文の護身用ステッキ銃を手に「虎の門事件」を起こしたのは誰？                                     | 難波大助<br>【川久保○】       |
| 2 日露戦争後に七博士建白事件を起こした寺尾亨（トキ）は叔父にあたり、後に彼女の義理の父となっているノ、小津安二郎の多くの映画作品に出演し、特に『東京物語』での平川とみ役でも有名な、本名を河野せんという女優で、『桜の園』のラネーフスカヤ夫人役でも知られるのは誰？  | 東山千栄子<br>【塚本○】       |
| 3 販売直後にTV番組『オブラ・ウィンプリー・ショー』で大々的に宣伝するはずが、昼の番組で放送する内容ではないとして直前でキャンセルされている、「第1章毎日を大晦日にしろ」から「第15章世界を震撼させろ」からなる副題を「ワイルドの掟」という本で、前作のタイトルに2を付けた題名である、アメリカのバスケットボール選手デニス・ロッドマンノ2冊目の自伝は何？ | 『ワルがままたに2』<br>【沼田○】  |
| 4 ジョン・ミルンと堀川トネが結婚する際にはその仲人を務めた、1873ノ年には開拓使仮学校の初代校長に就任している日本の気象学者で、戊辰戦争では五稜郭の戦いに参加した他、1890年には中央気象台の初代台長に就任したのは誰？  | 荒井郁之助<br>【川田×】       |
| 5 藤本ひとみの小説『聖ヨゼフ脱獄の夜』では主人公として描かれている、アラスにあった生家は政治家のロベスピエールの家の隣であったというフランス人で、1817年に犯罪捜査課の初代課長に就任ノし捜査の発展に寄与し、その経験を生かして1833年に世界初の探偵となったのは誰？   | フランソワ・ヴィドック<br>【塚本○】 |
| 6 初めて楽譜におこしたのはピアニストのカルロス・ワーレン。1917年5月にアルベルト・アロンソ4重奏団によって初めて録音され、1924年には歌詞を変えて、劇作家エンリコ・マローニの『シ・スピアラス』の劇中歌としても使われている、ウルグアイの学生ヘラルド・マトスノ・ロドリゲスによって作曲された、「仮装行列」という意味のタンゴの名曲は何？        | 『ラ・クンパルシータ』<br>【川田○】 |
| 7 晩年は東京駒込の東洋文庫で『蔵和辞典』の編集に没頭している、東京で井上円了の哲学館で学んだ黄檗宗の僧侶で、著書に『西藏旅行記』などがあり、1901年に仏教典を求めてノ当時鎖国していたチベットに日本人として初めて入国したのは誰？  | 河口慧海<br>【木谷○】        |
| 8 1997年には目白学園女子短大のメンバーとして日本選手権短大部門で優勝している、大学卒業後は日産プリンス東京スカイライナーズのチアリーダーとして活躍した女性で、2001年から3年連続でサンフランシスコ・49ersノのチアリーダーを務め、2004年1月に日本人として初めて「プロボウル」に出場したのは誰？                        | 安田愛<br>【裕輔○】         |
| 9 1933年からはフォトジャーナリストとして世界を回り、トルコに亡命していたトロツキーの単独インタビューに成功している、日本には昭和11年に木々高太郎の紹介で来日が予定されたが実現には至らなかったベルギーの推理作家で、安楽椅子探偵ルボルニュが活躍するノ『13の秘密』や一連のメグレ警部シリーズを残したのは誰？                      | ジョルジュ・シムノン<br>【川久保○】 |
| 10 ロンドン数学協会が1884年に創始したド=モルガン・メダルノ第1回受賞者である、1879年にロンドン地理学協会では四色問題を発表しノ、この問題が有名になるきっかけを作ったイギリスの数学者で、行列の分野で大きな業績を残し、行列の有名な式にアイルランドのハミルトン  | アーサー・ケーリー<br>【平田×】   |

と共にその名を残すのは誰？

- 11 2003 年春放送の月 9 ドラマ「東京ラブ・シネマ」で江口洋介が演じた主人公・高杉真先のモデルである、『八仙飯店之人肉饅頭』や『ネクロマンティック』といった鬼畜系作品を日本に紹介した映画パイヤーで、ジャン・＝ピエール・ジュネ監督の『アメリ』を買い付けたことで知られ、また映画『イカレスラー』のプロデューサーでもあるのは誰？
- 12 高校時代は現在ニューヨーク・メッツのオーナーのフレッド・ウィルボンがエースを務めていたため一塁手として試合に出場していたという、1963 年には史上初めて満票でサイヤング賞に選出された大リーグの投手で、1960 年代にドン・ドライスデールと / とともにロサンゼルス・ドジャースの投手陣を支えたのは誰？
- 13 「週刊新潮」誌上において男性の本音を語ったコラム『男性自身』を 31 年間に / 渡って連載していた、昭和 62 年には『江分利満氏の優雅な生活』で第 48 回直木賞を受賞している人物で、寿屋の宣伝部で編集者、コピーライターとして活躍し特に「トリスを飲んでハワイに行こう」のコピーを考案したことで知られるのは誰？
- 14 グレナダのグレナディーン諸島やパプアニューギニアでは切手のデザインになっている、1960 年にニューギニア東部のクムシ川付近でアルフレッド・ミークによって発見され、彼を援助したロスチャイルド公によって命名されたジャコウアゲハ族の蝶で / 、羽根を広げた大きさが 25 cm 以上にもなる世界最大の蝶は何？
- 15 その向かいにはナポレオンが梨の木に愛馬をつないだことから「梨の木館」という意味を持つ「オテル・デュ・ポワリエ」という名の建物が建てられている、建築家のポール・ヴァスールによって 1889 年に設計・建設され、詩人のマックス・ジャコブによって命名され / た、パリのモンマルトルにある建築物は何？
- 16 2000 年には日本人女性唯一のバレーボールの殿堂入りを果たしている、18 歳の時に実業団・倉紡倉敷の監督の養子となり日本に帰化した、もとの名を尹正順(ユン・セイユン)というバレーボール選手で、全日本のエースとして 1976 年のモントリオール五輪での日本の金メダル獲得に貢献したのは誰？
- 17 イギリス貿易商だった父ネイル・プロディー・リードが寄宿舎として使用していた下関市の「紅葉館」は現在記念館として開放されている、古川薫の直木賞受賞作 / 『漂泊者のアリア』にその姿が描かれているオペラ歌手で、昭和 9 年に自身の名を冠した歌劇団を設立してオペラの普及に貢献し、「われらのテナー」と呼ばれたのは誰？
- 18 「時代」から「結末・教訓・後日譚」までで構成されている、スペインに古くから伝わる民間詩『市長さんと水車のお神 / さん』を題材とし 1874 年に雑誌『レビスタ・エウロペア』に発表されたペドロ・アントニオ・アラルコンの小説で、マヌエル・ファリャによって後に戯曲化がなされたのは何？
- 19 ラジオ講座や受験参考書執筆を通じた受験指導を行い昭和 56 年には代々木ゼミナール校長に就任している、大野 / 中学在学中に寺田寅彦の随筆『茶碗の湯』に感銘を受けて科学の道を志した日本の科学者で、東大教授退職後の昭和 56 年に科学雑誌『ニュートン』を創刊し編集長を務めているのは誰？
- 20 ルーキーシーズンの 1990 年には史上初めて月間最優秀新人賞を 6 ヶ月独占し、チーム勝利数を前年度から 35 勝上乗せしている、1999 年からはティム・ダンカンとの「ツインタワー」を / 形成したサンアントニオ・スパースのバスケット選手で、海軍兵学校出身という経歴から「ジ・アドミラル(提督)」と呼ばれたのは誰？

叶井(かない) 俊太郎  
【古谷×】

サンディ・コーファックス  
【木谷○】

山口瞳  
【塚本○】

アレキサンドラ  
トリバネアゲハ  
【古谷○】

バトー・ラボワール  
【神山○】

白井貴子  
【古谷○】

藤原義江  
【沼田○】

『三角帽子』  
【神山○】

竹内均  
【神山×】

デビッド・ロビンソン  
【木谷○】

五輪にはソウル大会から 3 大会連続出場し、アメリカ男子代表としての最多得点記録を保持。ちなみにダンカンが 1 年目(1999 年)に記録した前年度 + 36 勝は史上最多記録。ロビンソンは 2 位。

- 21 ここを管理した初代奉行は村田鍬太郎昌敷(ツカウラタラ) 山本周五郎の『さぶ』の舞台にもなっている、火付 / 盗賊改の長谷川平蔵の建議で 1790 年に松平定信によって建設され明治 28 年まで存続した、無宿人や軽犯罪者などを収容して、社会復帰を図った江戸・石川島の施設は何？
- 22 明治 27 年に数学者の上野清、五十嵐豊吉、大松沢実政の三名によって設立された私立東京数学院宮城分院を前身とし、明治 33 年に五十嵐を初代校長として設立された宮城県にある高校で、横浜ベイスターズの佐々木主浩 / やゴルフの宮里藍など多くのスポーツ選手を輩出していることで知られるのはどこ？

人足寄場  
【須藤○】

東北高校  
【木谷○】

23 その街中にはギネスブックにも掲載されている世界一傾いた家や / 161.60mの世界一高い塔を持つ大聖堂そしてパンの博物館が存在している、アインシュタインの生地でもあるドイツ西部の都市で、スイスの建築家マックス・ビルによってニュージャーマンバウハウスが設立されたのはどこ？	ウルム 【川久保×】
24 1987年の第1回全日本女子選手権で優勝した際の13歳2ヶ月は現在柔道で活躍する薪谷翠(シノダミドリ)に抜かれるまで史上最年少記録であった、夫に格闘家のエンセン井上 / を持つアマレスの選手で、1991年の世界選手権を史上最年少の17歳で優勝しており、また妹の聖子もアマレスの選手であるのは誰？	山本美憂 【沼田○】
弟の山本 'KID' 徳郁はK 1などに参戦しているプロ格闘家。「神の子」を自称。	
25 1875年に男装して合衆国陸軍に入隊するも、すぐにはれ除隊処分になった経験を持つ、球聖ボビー・ジョーンズが愛用していたパットの名前にもなっている / 本名をマーサ・ジェーン・キャナリーというアメリカ西部の女傑で、ワイルド・ビル・ヒコックとの恋仲で知られ、「疫病神のジェーン」と呼ばれたのは誰？	カラミティ・ジェーン 【塚本○】

## 《2組目結果》

塚本：+8(400×) 木谷：+8(400×) 沼田：+6(300×) 川久保：+2(201×)  
 神山：+2(201×) 古谷：+2(201×) 裕輔：+2(100×) 須藤：+2(100×)  
 川田：±0(101×) 片岡：±0(000×) 舟太：±0(000×) 一平：±0(000×)  
 平田：-2(001×)

2Hは指慣らしの早押し。1組目の1問目は明大OPにも出題された「キモ」でしたが残念ながらスルーとなってしまいました。植田さんは本名が問題文中に入っていればよかったようですが、ネットなどに紹介されているプロフィールには「出身地・本名ともに不明」と書かれていたので夢を壊さない意味もこめてそれらの情報を入れませんでした。ごめんなさい。さてその1組目は貞雄さんが合計8問正解と、何とも凄い結果。中振りチックな情報は確実におさえていますね。また植田さん、歌川さんがそれに続き、それぞれ3Q、2Qを稼ぎました。

2組目は塚本さんと木谷さんがともに4Qで並び、それに沼田さんが続くという感じでした。個人的に沼田さんの「山本美憂」の絶妙の押しは印象に残っています。エンセンは創世記のPRIDEでなんとなく活躍していたのでその頃のことが思い出されますね。あとこの組でコンモリ初参加の須藤が初正解。おめでとう。

## 若林勇一のコラム 自己紹介

自分のようなマイナープレイヤーをよく知っている人は少ないと思われるので最初に自己紹介させていただきます。法政リパティ3回生・現会長の若林勇一です。いわゆる学生系クイズに目がありません。でもそれ系の大会では大抵コース別くらいで死にます。今後努力を重ねてもっと上まで行きたいです。インカレは2002年度入学組のAQ Cに所属。しかしこのAQ C最近活動の減少に反して本揭示版、某ちゃんねる共に荒らしがひどいです。まあ犯人は内部の なのですが。好きなことはマンガ・麻雀・和太鼓(高校のころやってました)といったあたり。特にマンガは4~5000冊が部屋にありもはや収集がつかない状況になっております。少ないですがとりあえずこんな感じです。とにかくこの本を読んだ皆さん、よろしくお願いします

# 3rd Hustle A 6 - 3

参加者：秋田・川久保・のび・石川・川田・小沢・高山・片岡・三浦・舟太・隆一・英司・一平・田中隆

- 1 刊行から5年後の1971年には、作品が完成するまでの経緯を綴った『ある小説の秘められた来歴』というエッセイが発表された、ペルー北部のピラウとアマゾンの密林を舞台に、娼婦や/軍隊などの5つの物語が同時進行する、ペルーの作家マリオ・バルガス＝リョサの代表作で、第1回ロムロ・ガリェゴス賞の受賞作でもあるのは何？  
『緑の家』  
【のび〇1 - 0】
- 2 ここの料理人フェラン・アドリアはカタルニアの発展に最も貢献したとして2003年度の「カタルニアの時の人」に選ばれている、今年5月に行われたスペインのフェリペ皇太子の結婚披露宴を三ツ星レストランのアルザックと共に担当したスペインのレストランで、泡状を意味する「エスプーマ」や空気造りを意味する「アイレ」や注射器から直接飲むスープなどの独創的な料理で知られるのはどこ？  
エル・ブリ (el Bulli)  
【スルー】
- 3 「判別式 (discriminant)」という数学用語を初めて用いた人物でもある、1867年にはアメリカで初となる数学雑誌を創刊しているノイギリスの数学者で、個人教授としてナイチンゲールを教えたエピソードで知られ、また行列を表す「マトリックス」という言葉を考案したのは誰？  
ジェームズ・ジョセフ・シルベスター  
【川久保〇1 - 0】
- 4 アリブ・モロ、タロディ・メサキン、デガリ・タゴイ、カトラ、カドュグリ・ワロンゴのゴルドファーン語族と東スーダンのデメイン語族に分類される、16世紀のイスラム王国の成立とバッカーラ族らアラブ系集団に圧迫された人々が集まったスーダン中部ゴルドファーン地方南部に住む人々の総称で、ドイツのレニ・リーフェンシュタール/が彼らをテーマに写真を撮っていたのは何？  
ヌバ族  
【川久保〇2 - 0】
- 5 植村直己が北極点・グリーンランドの単独行を行った際には、ベースキャンプからの支援を行った、白石康次郎の師匠にあたり、彼愛用のヨットにもその名前を残している日本のヨットセーラーで、手製のヨット「オケラ五世」に乗り込み/1982年の第1回「アラウンド・アローン」クラスで優勝したのは誰？  
多田雄幸 (功功)  
【隆一〇1 - 0】
- 6 その中の一編『アウル・クリーク橋の一件』は世界短編映画史上最高傑作と言われたロベール・アンリコ監督の映画『ふくろうの河』の原作である、「兵士の物語」15作と/「市民の物語」11作が収められたアメリカの作家アンブローズ・ピアスの短編集で、その題名は祈祷書の一節「我らいのちの半ばにも死に臨む」からとられているのは何？  
『いのちの半ばに (いのちの半ばに)』  
【高山×0 - 1】
- 7 最初の永住者はトーマス・F・マクミラン。標高2121mの高地にあり、市内にある北アリゾナ大学は北島康介を始めとする日本競泳団の高地トレーニングにも使われているアリゾナ州南西部にある都市で、1894年にはここに天文学者のパーシバル・ローウェルが/自身の名を冠した天文台を設立したことで知られるのはどこ？  
フラグスタッフ  
【小沢×0 - 1】
- 8 「治療に必要なのは頭脳よりもそれを実践する手である」という考えを定着させた、フランソワ一世配下のモンドジャン将軍付きの外科医に任命され戦場に赴き、そこで/それまで煮えた油を注ぐ治療が主だった銃創治療に塗り薬を導入し、また血管を糸で縛る「結索法」を考案した16世紀フランスの床屋兼医学者で、「近代外科学の祖」と呼ばれるのは誰？  
アンブロワーズ・パレ  
【のび〇2 - 0】
- 9 山岡成章や高橋由一に洋画の指導を受け、森鷗外と外山正一との間に歴史画論争を引き起こした『騎竜観音』などの/作品を残した洋画家で、ドイツ留学中に森鷗外と親交を結んだことから『うたかたの記』の主人公・巨勢画伯のモデルとなり、また兄に地質学者の豊吉、甥に政治家の熊雄がいることで知られるのは誰？  
原田直次郎  
【隆一〇2 - 0】
- 10 陸上の伊東浩司やイチローのランニングフォームの矯正も行い、彼らの成績の向上に貢献している、1982年と84年のミスター日本選手権で優勝したボディビルダーで、引退後の1981年に鳥取市にスポーツジム「ワールドウィング」を設立し、そこで/多くのスポーツ選手に取り入れられている「初動負荷理論」を提唱しているのは誰？  
小山祐史 (やすし)  
【小沢×0 - 2】
- 11 このとき用いていた殺害方法が地雷による爆殺であったため日本初の爆弾テロになった、物理学者田中館愛橘の曾祖母の弟にあたる、本名を下斗米秀之/という南部藩の武士で、藩主の南部利敬 (トカ) が家臣の津軽寧親 (ヤヰカ) に出し抜かれて高い位に付かれたことにより狂い死んだために1822年に復讐として寧親の暗殺を企て未遂に終わり処刑されるも、その忠臣ぶりから「南部の赤穂浪士」と称されたのは誰？  
相馬大作  
【石川×0 - 1】

12	ブレトンウッズ体制後の通貨制度の改革を目的としたサンタコロバン国際通貨制度改革研究会を 1971 年に創始し、1987 年まで初代会長を務めた、国際マクロ経済学の基本モデルにマーカス・フレミングと共に名を残す / カナダの経済学者で、通貨ユーロ導入のきっかけとなった「最適通過圏」の理論により 1999 年の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) 【川田×0 - 1】
13	ベルリン大学ではアルブレヒト・フォン・グレーフェに眼科を学んだ、音楽家としても 1885 年 1 月に作曲した『死の憧れ』という歌曲を残しており、またブラームスとの交流でも有名な / ドイツの医学者で、1881 年にマリア・テレジア・ヘラーという胃癌の患者に対して、世界で初めて胃の切除手術を成功させたのは誰？	テオドール・ビルロート 【秋田○1 - 0】
14	陶芸家の地位向上をめざし常にネクタイを締めて仕事をしていたという、六世尾形乾山から陶芸を学び、1920 年に友人の浜田庄司と共にイギリス・コーンウォールのセント・アイブスに自らの名を冠したイ / ギリス初の製陶工房を設立し、イギリス初の陶芸家と称された人物で、柳宗悦(やなぎむねよし)の著作を英訳し世界に広め、また 1940 年に陶芸入門のバイブルと呼ばれる名著『陶工の本』を著したのは誰？	バーナード・リーチ 【石川○1 - 1】
15	一定期間血液が凝固しない「フリーリーディング」という疾患のために徴兵を免除されたため、戦時中はビング・クロスビーらと各地でチャリティゴルフを行った、公式戦 113 試合連続予選通過や公式戦 11 連勝といった記録 / を持つアメリカのプロゴルファーで、個人名が付けられた P G A 公認トーナメントは彼のものだけであるのは誰？	バイロン・ネルソン 【川久保○2 - 1】
16	中原悌二郎の告別式では弔辞を読み、また村山槐多の死に際してはそのデスマスクをとっている画家・彫刻家で、『荒川嶽』や『藤村先生像』などの彫刻作品や、『大菩薩峠』『宮本武蔵』 / といった新聞小説の挿絵を残し、また兄に画家の伯亭がいることで知られるのは誰？	石井鶴三 【石川○2 - 1】
17	日露戦争の影響で自らの経営する企業が業績悪化し倒産の危機に陥ると「悉皆出します」の一言で私財をすべてその補填に充てそのまま財界から引退した、息子に「交流は人に始まり、人に終わる」という名言で知られるジャーナリスト重治がいる、城山三郎の小説『気張る男』にその姿が描かれている明治期の実業家で、明治 11 年に第百三十銀行、明治 17 年に日本初の私設鉄道となる阪堺鉄道など数々の起業を行い「西の渋沢栄一」と称されたのは誰 / ？	松本重太郎 【石川○3 - 1】
18	1880 年代にオストワルトによって論文がドイツ語で翻訳出版され注目を浴びるようになった、「コネティカット・アカデミー報告」に発表した論文により化学熱力学の基礎を築いたアメリカの物理学者で、蒸気機関の速度調整器の改良や鉄道のブレー / キの考案で知られ、ギアの歯の形態に関する研究によりアメリカ初の工学博士号を取得し、またエンタルピーから体積と温度の積をひいた自由エネルギーに名を残しているのは誰？	ジョサイア・ウィラード・ギブス 【川久保×2 - 2】
19	夫は彫刻家のドン・ガンマー。当初は舞台俳優として活躍しており、1977 年にフレッド・ジンネマン監督の『ジュリア』でデビューしたアメリカの女優で、アカデミー賞ノミネート 13 回を誇り、代表作に主演女優賞を受賞した『ソフィーの選択』や『マディソン群の / 橋』があるのは誰？	メリル・ストリープ 【隆一○3 - 0】
20	ロシア初のプロスポーツ興行を打ち、また極真空手の選手が初めてリングに上がったプロ格闘技団体でもある、ピーター・アーツやノゲイラ、ヒョードルといった選手を輩出し、現在の日本格闘技界の礎を築いた、1991 年に前田日明(アキラ)によって / 設立された格闘技団体は何？	リングス 【高山○1 - 1】
21	関ヶ原の戦いの際に籠城していた富田信高、京極高次らを説得した行いが徳川家康の逆鱗に触れたため近江飯導寺に隠遁し、そこで学んだ連歌を句集『無言抄』にまとめている、その名前は彼が実践した木の実を主食とする苦行に由来する高野山の僧で、豊臣秀吉に進言することにより当時危険視されていた高野山を救ったのは誰？	木食 【スルー】
22	福沢諭吉、新島襄と共に明治三大教育家と評された、大和郡山教会や新潟第一教会の初代牧師を務めるなどキリスト教徒としても活躍した教育家で、アメリカのクラーク大学などで高等教育を学び、1901 年に日本女子大学の前身である / 日本女子大学校を設立したのは誰？	成瀬仁蔵(ジンザウ) 【秋田○2 - 0】
23	バイエルン州の現代美術館「ハウス・デア・クンスト」の収蔵品を移し、2002 年に開設されたミュンヘンに位置する総合美術センターで、中世から 19 世紀までの美術品が展示されており、アルテ・ピナコテーク、ノイエ・ピナコ / テークに対して「現代の美術館」という意味があるのは何？	ピナコテーク・デア・モデルネ 【三浦○1 - 0】

24	冒頭の 11 枚の写真はすべて円谷家のアルバムから転載されたものである、第 1 章「とろろおいしゅう」から表題と同名の第 14 章によって構成されている、副題を「円谷幸吉の栄光と死」という、毎日新聞社の運動部記者長岡民男のエッセイで、その題名は円谷の遺書の一節に由来しているのは何／？	『もう走れません』 【舟太〇 1 - 0】
25	日本における通算成績は打率.242、本塁打 10 本、30 打点。1988 年に / 阪急の助っ人外人として来日したものの規定打席到達まで 9 打席を残して帰国した野球選手で、その年の 7 月 4 日に日本ハムの西崎幸弘から打球を打ち上げ天井に当ててファールにし、東京ドームにおいて日本初のドーム特別ルールが適用された人物となったのは誰？	ダラス・ウィリアムズ 【秋田× 2 - 1】
26	その功績を称えてマルセイユにあるアメリカ総領事館の前の広場はこの人物の名が冠せられている、1940 年にフランスに入国し、約 1 年間でナチスの手から 4000 人にも及ぶ人々の命を救ったアメリカのジャーナリストで /、その中にシャガールなど多くの文化人がいたことから、「芸術家のシンドラ」と呼ばれたのは誰？	バリアン・フライ (Varian Fry) 【のび× 2 - 1】
27	1898 年に発表された『明日・真の改革にいたる平和な道』を改訂し 1902 年に出版された、「筆者による序論」と「<都市・農村>磁石」から「ロンドンの将来」までの 13 章で構成されているサー・エベネザー・ハワードの著書で /、この中で「ガーデンシティ」、いわゆる「田園都市」が定義されているのは何？	『明日の田園都市』 【高山× 1 - 2】
28	幼少の頃からの友人であったヴァイオリニストのプロニスワフ・ギンペルとはデュオで 2500 回を超えるコンサートを行っている、1961 年にはソポト国際音楽祭を創設しており、代表曲にピアノ組曲「機械の一生」があるポーランドのユダヤ系作曲家・ピアニストで、第 2 次世界大戦末期にはドイツ人将校ヴィルム・ホーゼンフェルトによって奇跡的に命を救われ、彼の回顧録がロマン・ポランスキー監督の映画「戦場のピアニスト」に描かれているのは誰／？	ウワディスワフ・ シュピルマン 【スルー】
29	ニューヨーク・ヤンキースのアレックス・ロドリゲスの背番号はこの人物にちなんでいる、1984 年に史上最年少の 23 オで MVP を獲得している NFL・マイアミ・ドルフィンズの選手で、通算タッチダウンパス / や通算パス獲得記録など多くのパスの記録を持ち、「史上最高のパサー」と呼ばれるのは誰？	ダン・マリーノ 【石川〇 4 - 1】
<b>背番号 13 はマイアミ・ドルフィンズの永久欠番。</b>		
30	舞台美術家のヴィンツェンツォ・サッケッティによって完成された 1790 年代のド派手なオーストリアの演劇様式にその名を残す、アン・デア・ウィーン劇場の支配人として『フィデリオ』などの初演を行った興行師で、劇作家としてもモーツァルトの『魔笛』の / 台本を執筆したことで知られるのは誰？	エマヌエル・ シカネーダー 【英司〇 1 - 0】

#### 《3H-A 6-3 結果》

1 位：石川（4〇1×） 2 位：隆一（3〇） 3 位：秋田、のび（2〇1×）  
5 位：川久保（2〇2×） 6 位：三浦、舟太、英司（1〇0×）

タイトルの通りおなじみの 6〇3×。このコースでもやはり貞雄さんが強いですね。30 問中 4 問正解で 1 位を獲得しました。後藤の問題を 2 問正解しているということは、彼と相性が良いのでしょうか？ ちなみに貞雄さんが正解した残りの 2 問は「PRIDE」シリーズで出題されていた問題を僕が作りなしたものでした 2 位は松本隆一さん。6 月の企画で「オケラ五世号」を出題しておられたので、松本さんの「多田雄幸」の正解は予定通りでした。あと「原田直次郎」も出たかな？ その後はのびさん、秋田さんなどが続くという形でした。

あと秋田さんなどにも指摘されてしまったのですが 20 問目の「リングス」は簡単すぎました、ごめんなさい。格闘技ファンにしか知られていないと思っていましたが、一般的にかなり有名な様です。格闘技恐るべしですね。たしかに僕もバイトの飲み会で、リングスに昔参戦していた「ヴォルク・ハン」という選手の話をしたことがありますし（相手は 30 過ぎのおじさん。ちなみに自衛隊が大好き）

#### 山田武のコラム ラーメン食べ歩き

最近ラーメンが好きになってきたので、いろんな店にまわってみようかな～なんて考えています。手始めに倫明さんのコラムをたよりに横浜スカイビルの「壱八家」という店に。夕方 4 時ごろに行ったので並ぶこともなく入ることが出来た（普通は並ぶの？）で、そのラーメンなんだけど、スープが結構美味しかった。1 口めはちょっとびっくり。でも小食で夏バテ中だったせいか 3 口ぐらいで満腹になってしまい、最後よくわからんようになってしまったのが残念。もっとたくさん食えるようにならんといけんわ。ということで美味かったです。

# 3th Hustle B マンオブ風

参加者：川久保・塚本・植田・歌川・平田・倫明・神山・裕輔・片岡・三浦・舟太・木谷・英司・横山

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <p>1 明治天皇が崩御した際、取材にきた緒方竹虎に新しい元号を教え、彼が「大正」をノスクープするきっかけを作った軍人・政治家で、明治初期には兵部省の指揮官として西南戦争や秋の乱の鎮圧した他、1895年に特命全権公使として韓国に赴任し、閔妃殺害事件を指揮したのは誰？</p>  | <p>三浦梧楼<br/>【倫明×】</p>              |
| <p>青山墓地で緒方竹虎の墓の隣に埋葬されている。</p>  |                                    |
| <p>2 陝州（セウウ）で大谷光瑞と出会った際には彼から時計と写真機を受け取っている、原尚之と名を変えた上原多市と共に自らは「熙強（キヨウ）」と名を変え中国に潜入した愛媛県出身の軍人で、清とロシアの動きと地形調査のためにイリ地方に派遣され、日本人として初めてカラコルム山脈を越えて中央アジアを横断し、日本のシルクロード探検の先駆けとなったのは誰？</p>                            | <p>日野強<br/>【裕輔×】</p>               |
| <p>3 1774年からジュネーブ大学の総長として大学の発展に貢献したことから、同大学が接する道路にその名を残す、毛髪湿度計や天色計の発明者であり、その資金をもとにミッシェル・パカルとジャック・バルマのモンブラン初登頂をノ支援したスイスの科学者・登山家で、ひ孫に著書『一般言語学講義』があるフェルディナンがいののは誰？</p>  | <p>オラス・ベネディク・ド・ソシュール<br/>【舟太○】</p> |
| <p>4 チェスに関する論文「対立と四角姉妹の仲直り」が収められた『一九三二年の箱』という作品がその原型とされ、1934年にフランスで300部限定で発売された、製作の際の原稿、デッサン、スケッチ、メモなどを集め、マルセル・デュシャンの『大ガラス』の解説の役割を果たした作品は何？</p>  | <p>『グリーン・ボックス』<br/>【片岡○】</p>       |
| <p>5 1987年に開催された第1回では、ナカガワ所属の高橋松吉（マツシ）が総合優勝、プリヂストンが団体賞を獲得しており、また今中大介が現在までに史上最多合計3度のノ個人総合優勝を果たしている、毎年9月に開催される日本最大級の自転車ロードレースは何？</p>   | <p>ツール・ド・北海道<br/>【倫明○】</p>         |
| <p>6 作中でアーヴィング・バーリンの歌を用いた言葉遊びが多用されている、1996年にパラマウントのプロデューサーアラン・ラッド Jr の依頼で執筆が開始された、ローズマリーが27年間の昏睡状態から目覚めると彼女が生んだ悪魔の子供はノ世界的な新興宗教の教祖になっていたという内容のアイラ・レヴィンの小説で、ロマン・ポランスキーによって映画化もなされた『ローズマリーの赤ちゃん』の続編にあたるのは何？</p> | <p>『ローズマリーの息子』<br/>【塚本×】</p>       |
| <p>7 それを担ぐことが許されているのは女装をしたニューハーフだけである、4月の第1日曜日に金山神社にて行われる奇祭ノ「金山祭り」において「かなまら神輿」「舟神神輿」と共に担がれるピンク色の巨大な男性器の形をした神輿で、この神輿を寄進した亀戸にある有名な女装専門店の名前が冠せられているのは何？</p>   | <p>エリザベス神輿<br/>【英司○】</p>           |
| <p>8 アンドレ・ブルトンは「彼の反逆は永遠に真の反逆とはなりえない」と語った、秘密警察やスパイに終われるも必ず無傷のままである、サメ・ワシ・シラミなど次々と変身し「神と社会の掟」に刃向かい強姦・殺人などあらゆる種類の暴力を行う作家ロートレアモンが生み出した人物で、彼の作品のタイノトルにもなっているのは誰？</p>  | <p>マルドロール<br/>【神山○】</p>            |
| <p>9 看板を描いたのは画家のアドルフ・ヴィレット。ロビーには「人間よ、モダンになれ」ノという言葉が掲げられており、影絵芝居などの出し物でも知られた、1881年にロドリス・パリによって開店されたパリにあるキャバレーで、その名はエドガー・アラン・ポーの小説にちなんでいるのは何？</p>  | <p>黒猫（シャ・ノワール）<br/>【植田○】</p>       |
| <p>10 1869年にエジンバラ公がハワイを訪れたことにちなんで「公爵」という意味の名をつけられた、ワイキキビーチにはその銅像が建てられているハワイ出身の水泳選手ノで、1920年のアントワープ五輪・100m自由形でハワイ初の金メダルを獲得し、また世界にサーフィンを広めたことから「サーフィンの父」と呼ばれることで知られるのは誰？</p>                                    | <p>デューク・カハナモク<br/>【歌川○】</p>        |
| <p>11 「獣を殺す旅だった。」という書き出しで始まり、「寒マタギ」から「山の神」までの全10章からなる、大正時代に生きるマタギの青年・松橋富治の姿を描いた熊谷達也の小説で、今年2004年の山本周五郎賞と直木賞を受賞し、史上初のダブル受賞作となったのは何ノ？</p>   | <p>『邂逅（カウ）の森』<br/>【英司○ 通過席】</p>    |
| <p>12 ボス・ナンバーワン率いる「タテヨコの会」と対立している中学生焼野矢八の体の中からノ女の子のエクトプラズムが生まれ、それをダッチワイフに入れて共にすごすという内容の1970年に週刊少年チャンピオン誌上に発表された手塚治虫の漫画で、性教育をテーマとするもPTAの反感を買い、福岡県では有害図書に指定される事件を起こしたのは何ノ？</p>                                 | <p>『やけっぱちのマリア』<br/>【裕輔○】</p>       |



13 昭和 20 年に三嶋臨海実験所が米軍の指揮下に置かれた際は「最後に立ち去る者より」という名で書いた張り紙を残し研究施設を守っている /、ウニの卵を使った細胞分裂研究を行い著書『ウニと語る』を著した日本の生物学者で、ペンシルバニア大学院で出会ったジーン・クラークを妻に持った、団琢磨の次男は誰？	団琢磨 【平田×】
14 釣り人としても有名で、コンドームを餌として初めて用いて現在の「スキンサビキ」のもとを考案したという、シューマンの「トロイメライ」を尺八で初めて演奏し、またラジオ『笛吹童子』の作曲 / を手がけた尺八走者で、画家・青木繁と福田タネの息子としても知られるのは誰？	福田蘭童 【歌川○ 通過席】
15 昭和 45 年に埼玉県川口市の野嶋孝重が考案した、パラソルを逆にした形のアドバンテージホールと呼ばれるネットにシャトルコックを付けたゴルフボールを打ち込むパターを使わないゴルフの一種で、フルスイングしても玉が飛ばないため狭い場所でも思い切り振り切れるとして人気が出ているのは何 / ？	ターゲット・ バードゴルフ 【川久保×】
16 1933 年のフランス人ジョルジュ・スベシエールについてその年のツールドフランスと世界選手権の同時優勝を達成した二人目の人物である、1954 年に個人で獲得した賞金もチームで分ける習慣の発端となった「もしチームの援護があれば必ず優勝するし、また勝ったら賞金はチームで分ける」と発言した逸話「ベジエの協約」で知られるフランス人自転車選手で、1953 年から 55 年のツールド / フランスで史上初の 3 連覇を達成し、タラソテラピー治療でも知られるのは誰？	ルイゾン・ボベ 【神山○ 通過席】
17 美術品収集家としても知られ横山大観の助言から東京都千代田区に自らの名を冠した美術館を設立した、城山三郎の小説『百戦百勝』の主人公春山 / 豆二のモデルになっている、自伝『そろばん』も残し「相場の神様」と呼ばれた実業家で、現在のさくらフレンド証券の前身「山種証券」を創設しそれに名を残しているのは誰？	山崎種二 【英司○】
18 物理学者・数学者に贈られるディラック・メダルを 1985 年から主催している、発展途上国の研究の促進とその支援を目的に、ユネスコの一機関 / としてイタリアのトリエステに設立された理論物理学研究所で、その名は設立に尽力し、初代所長を務めたパキスタンの物理学者にちなんでいるのは何？	アブダス・サラム 国際理論物理学センター 【川久保○】
<p><b>当日少し混乱を招いたのですが、サラムの名がなくとも「国際理論物理学センター」で正解のようです。たしかに正式には「the abdu salam international centre for theoretical physics」というらしいのでどっちでも良いのでしょう。正直よくわかりません。</b></p>	
19 父のフレデリックはチャールズ・ダーウィンの親友人であった、その父が亡くなってから 1871 年から日本を含む世界中を回り多くの風景画、植物画を描いたフランスの女性画家で、ジェームズ・ファーガンスによってキューガーデン内に作られた美術ギャラリーに 832 枚の絵を寄贈し、そのギャラリーに名を残しているのは誰？	マリアンヌ・ノース 【スルー】
20 デビスカップの代表として 1923 年に清水善造らと渡米した際にはその模様を東京日日新聞に「マアちゃん通信」として連載した、妻 / 田村富美子との恋は「テニス界初のロマンス」とうたわれたテニス選手で、1922 年の第 1 回全日本選手権の優勝者であり、また「この一球は絶対無二の一球なり」という言葉を残したのは誰？	福田雅之助 【歌川○】
21 長野市にある生家は重要文化財に指定されている、信濃藩の奉行を務めた横田数馬のもとに生まれ、甥に最高裁判所第 4 代長官を務めた / 横田正俊を持った女性で、1873 年から伝習工女として群馬の富岡製糸場で働き、その当時の模様を著書『富岡日記』として著したのは誰？	和田英（横田英） 【神山× 通過失敗】
22 祖母のお愛は芸者時代に土佐藩主・山内容堂の愛人であったという、国立国会図書館の正面に刻まれた「真理が / われらを自由にする」という言葉を残した歴史家で、昭和 4 年には日本大学に日本初となる史学科を創設し、また「自由学園」の設立者である羽仁もと子を義理の母に持つのは誰？	羽仁五郎 【裕輔×】
23 南天の新しい星座を含めた 49 枚の銅版画と共に普及した、1603 年にアウグスブルク市で一般市民向けに売り出されたドイツの天文学者ヨ / ハン・バイヤーの著書で、この中で初めて星の明るさの度合いに対し 星・星という表記法がなされたのは何？	『ウラノメトリカ』 【川久保○】
24 スウェーデンの女優ナイナ・ウィフストランが作者のために翻訳したルーネベリの『スートル旗手物語』をヒントに書かれたという、副題を「三十年戦争の / 年代記」とい、庶民の視点で 30 年戦争を描くと共に戦争を手玉にとる力強い女性の姿を描いた、ドイツの劇作家ベルトルト・ブレヒトの代表作は何？	『肝っ玉おっ母と その子供たち』 【川久保×】
25 当初は武者小路実篤らと白樺派の活動に参加し、『寺田屋騒動』『おめでたき結婚』などの小説を残した、大正 9 年に弥栄（ヤカ）ボーイスカウトを創設してボーイスカウト運動を創始し、その 2 年後には日本連盟の初代副理事長に就任している人物で、三島通庸を祖父に /、日銀 8 代総裁の三島弥太郎を父に持つのは誰？	三島通陽（ヲル） 【川久保○】

26	外交官のライシャワーがこれの研究家として有名で、これの研究によって博士号を取得している、玄奘の『大唐西域記』、マルコ＝ポーロの『東方見聞録』と並び東アジア／三大旅行記と評価される、839年から847年まで中国を巡礼した際の模様を描いた、天台宗の僧・円仁が記した日本最古の旅行記は何？	『入唐求法巡礼行記 (コトワケ 杣ノユルイサキ)』 【木谷×】
<b>『入唐巡礼記』『五台山巡礼記』でも正解。</b>		
27	1951年に『朝鮮学報』に発表した論文「対馬問題」の中で対馬が日本固有の領土であることを力説し、これが戦後対馬が日本領と認められるきっかけとなったという日本の教育家で、1928年に台北帝国大学の初代総長／に就任し、また「幣原外交」で有名な幣原喜重郎を弟に持つのは誰？	幣原坦(タラ) 【歌川○ 通過席】
28	学名を <i>Hymenocera elegans</i> という、太平洋中部、大西洋西部、インド洋に分布している白地に青や赤の斑点を持った海老で、その名前は第2はさみ足のはさみ内側を和服に例えてつけられ、またアオヒトデやイボヒトデなどのヒトデを餌にしていることから「ヒトデキラー」の別名をもつのは何？	フリソデエビ 【スルー】
29	ゼウスとヘラの喧嘩の際ゼウスに味方したためヘラからは盲目にされ、ゼウスからは占いの力を授かった、ある日山を散歩している最中に見つけた交尾中の蛇を使って女へと性転換し7年後同じやり方で男に戻った古代ギリシア文学に登場する両生の占い師で、詩人ギョーム・アポリネールによって『彼の乳房』／というシュールレアリスム作品が作られたのは誰？	ティレシアス 【塚本○】
30	アイスホッケーの強豪6ヶ国が参加して行われる「カナダカップ」の第1回大会では初代MVPに選出された、1979年には史上最年少の31歳で殿堂入りを果たした／NHLボストン・ブルーインズの選手で、現役時代、最優秀ディフェンス賞に8度選ばれるなどの活躍から、史上最高のディフェンスマンと称されたのは誰？	ボビー・オー(オア) 【倫明○】

#### 《3H-B マンオブ風 結果》

1位：歌川(通過席2回)      2位：英司(通過席1回)      3位：神山(通過席1回)  
4位：川久保(30)      5位：倫明(20)      6位：植田、片岡、舟太(10)

恒例のマンオブ風通過。結果的には通過者が1人もでないまま終了する結果となってしまいました。このぐらい参加者が多いとしょうがないですね。その中でトップは2度通過席にたった歌川さん。すべて良いポイントでの早押し正解でしたね。2位は斉藤英司さん。「エリザベス神輿」は実際に見に行っていたようです。やはり実際に体験した人にはクイズではかないません。ところで英司さんが正解した「邂逅の森」という小説は家の父が地元の図書館に購入させたものの、ノンフィクション作品だと勘違いしていたため、まったく読まず返却してしまったといういわくつきの作品です。どうでも良い話ですが「借りたら読めよ」とこの場を借りて父に言いたいです。4位の川久保さんは誤答がひびきました。あと倫明さんはスポーツ問題を予想通り正解してくれました。ありがたい。

#### 山田武のコラム 企画者紹介

後藤の自己紹介がないので、僕がかわりに紹介しておきます。

**後藤史明**：慶應義塾大学経済学部2年。高校は付属の志木高出身。ということは沼田さんの後輩ということになります。高校時代は弓道をやっていました。弓をやりすぎたせいか漢字、歴史、理科など一般的な学力に少々弱点があるようです。これは付属高では普通らしいので、沼田正樹さんは本当に凄いなと思いますね。田中隆さんや平田さんなどが作る問題に影響を受け、ユニークな問題(?)を多く作る。ほどほどにね。

#### 後藤史明のコラム 手伝いをした人間です。

今回、山田さんと若林さんが企画をするということで手伝いをさせてくれとお願いして、手伝わせてもらいました。当日は足し算がうまくできなくてすいませんでした。高校で脳が腐ってしまったので許してください。問題は出した数ではパーパー含めて30問前後です。どれも最悪な問題かもしれませんが楽しめた問題があれば幸いです。

## 未使用

1 普段はドイツ南部シュトゥットハイムの木工会社で精密機会技師として働いている、ライフル・男子ラピッドファイアで世界記録を保持するドイツの射撃選手で、1988 年のソウル五輪で銀メダルを獲得し、その後のバルセロナ五輪、アトランタ五輪、そしてアテネ五輪で金メダルを獲得したのは誰？	ラルフ・シューマン
2 日本には 1903 年に日本郵船の貿易商・都島金次郎によって初めて輸入された、芭蕉に似ていることから和名を「実芭蕉」というマレー原産のバショウ科の果実で、ガルシア・マルケスの『百年の孤独』に登場する架空の街マコンドはバンツ語でこれを意味するのは何？	バナナ
3 アメリカ最古の国際カーレースであるヴァンダービルド・カップが 1936 年に復活した際の優勝者となっている、4 輪自動車におけるドリフト走行の考案者としても知られるイタリアのレーサーで、カーレースの創世記に活躍し、GP レースでは生涯 105 回の優勝を誇り、「空飛ぶマントバ人」の愛称で親しまれたのは誰？	タッツィオ・ヌヴォラーリ
4 現在公認されている種目での世界記録樹立回数 23 回は女性としては最多であり、また世界選手権での金メダル通算獲得数 8 個はイアン・ソープに抜かれるまで最多であったという東ドイツの女子水泳選手で、1976 年のモントリオール五輪で金メダル 4 個と銀メダル 1 個を獲得し、「水の女王」と呼ばれたのは誰？	コルネリア・エンダー
5 パリダカを主催する「ASO (アモニー・スポール・オルガニゼーション)」の代表を 1995 年から昨年 2003 年まで務めていた、パリ・ダカールラリーの 1981、83 年大会ではバイク部門で、1992 年には四輪部門で優勝し、史上初めて二輪・四輪両方で総合優勝を果たしたフランスのドライバーで、その活躍から「ミスター・ダカール」と呼ばれるのは誰？	ユベール・オリオール
<b>2 人目はステファン・ペテランセル。バイク部門 6 度の総合優勝は歴代最多。</b>	
6 現在は師匠のエディ・タウンゼントを記念する「タウンゼントを偲ぶ会」の会長を務める、昭和 42 年に当時の WBA 世界フライ級チャンピオンのオラシオ・アカパロにノンタイトル戦で勝利するも、世界戦直前に網膜剥離で引退したボクサーで、1960 年のローマ五輪ボクシングフライ級で銅メダルを獲得し、日本初のボクシングメダリストとなったのは誰？	田辺清
7 高校時代まではフットボールが本業であったものの、大学 1 年生の時に 49.55 の世界年少者記録を出して天才少年と騒がれた、1984 年のロサンゼルス五輪 400m ハードルでエドウィン・モーゼスに次ぐ銀メダルを獲得したアメリカの陸上選手で、1987 年 6 月、それまで 122 連勝を記録していたモーゼスに約 10 年ぶりとなる黒星をつけたのは誰？	ダニー・ハリス (Danny Harris)
8 NBA 史上唯一、得点王、リバウンド、アシストの 3 部門いずれのタイトルも獲得したことがある選手といえは誰？	ウィルト・チェンバレン

### 山田武の最終コラム 歴代世界最優秀ソムリエ

第 1 回：アルマン・メルコニアン (仏)	第 2 回：ピエトロ・サンタニーノ (伊)
第 3 回：ジュゼッペ・ヴァッカリーニ (伊)	第 4 回：ジャン＝リュック・プトー (仏)
第 5 回：ジャン＝クロード・ジャンボン (仏)	第 6 回：セルジュ・デュブス (仏)
第 7 回：フィリップ・フォール＝ブラック (仏)	第 8 回：田崎真也 (日本)
第 9 回：マルクス・デル・モネゴ (独)	第 10 回：オリヴィエ・プシエ (仏)

## 3rd Hustle C 多答クイズ

参加者：のび・沼田・石川・倫明・神山・小沢・裕輔・木谷・古谷・横山・一平・須藤・石坂

- 1 明治 38 年に喧嘩を売ってきた 3 歳年上の三船久蔵を軽くくだすなど、幼少から取り組んだ柔道の腕前でも知られた、顔の負傷で表情を変えることが出来なかったことから「鬼瓦」の異名をとった軍人で、戦時中、アウトレンジ戦法などの作戦を用いて活躍し、昭和 20 年 5 月には最後の連合艦隊司令長官に就任したのは誰？
- 2 女性長官による大相撲千秋楽の土俵上での賞杯授与を提唱した人物である、夫の欽司も第 1 次大平内閣の時に運輸大臣ノに就任している女性政治家で、1989 年に海部内閣で環境庁長官をしていた時に山下徳夫の辞任により女性初の内閣官房長官に就任したのは誰？
- 3 1996 年に創設された「スポーツマン・シップ・アワード」の第 1 回受賞者であり、受賞者に贈られるトロフィーにその名を残す、80 年代後半から 90 年代のデトロイト・ピストンズの全盛期に活躍したバスケット選手で、チームで唯一人フェアプレーを常に貫いたことから「バットボーイズ唯一の良心」と呼ばれたのは誰？

1989 年にはオールスターに出場した経験のない選手として初めてファイナル MVP を受賞。

- 4 「夜は昼の陰画（ネガ）ではない。夜の表面は暗くなっても、なお白くあることをやめない」という書き出しで始まるポール・モーランの序文が添えられている、冒頭・末尾の 2 枚と「リュクサンブール宮殿」から「牛乳屋」までの 62 / 枚の計 64 枚の写真が収められた、パリの人間模様と都市風景を写したフランスの写真家ブラッサイの写真集は何？
- 5 パーキンのモーベイン発見によって紫色が巷に普及しその価値が下落した、東地中海沿岸に生息するレイシやアツキガイらの巻き貝から作られる古代から用いられたウガリット発祥の高級染料で、古代紫、帝王紫の別名を持ち、その名前はこの製法技術を独占していたフェニキアの都市の名前に由来するのは何？
- 6 昭和 11 年の雑誌「文学界」6 月号に（同人雑誌欄の）川端康成の推薦文を添えて掲載され同年 7 月の文学界賞を受賞した、「白梅の咲く頃になると、葉子はどうしても麻川莊之介を思い出していけない」という書き出しで始まる小説で、大正 12 年の夏に秘書先の鎌倉雪の下野の平野で同宿した芥川龍之介との交友を描いた岡本かの子のデビュー作は何？
- 7 7 万 5000 ドルの費用をかけ、ラジオ用の放送室を完備したアンジェラス寺院を設立している、「エイミーの失踪」という題名でテレビ映画化された際はフェイ・ダナウェイによって演じられたカナダ人女性宗教家で、1920 年代初頭に正方形という意味の宗教団体「フォースクエア教団」を創設したのは誰？
- 8 1962 年の第 1 回を E・ブライト・ウィルソン Jr. が受賞した賞にその名が冠せられている、溶液中の強電解質が一部解離せずに存在することを示した強電解質理論にエーリッヒ・ヒュッケルと、そして分子内の電荷の偏りを示す「双極子モーメント」の単位にその名を / 残すオランダの化学者で、1936 年のノーベル化学賞を受賞しているのは誰？
- 9 オーストラリア西岸のキングジョージ湾、ガードナー山、フッド岬それぞれの命名者でもある、1789 年にはディスカバリー号の船長としてサンフランシスコ港に入航した初めての人物となったイギリスの探検家で、レーニア山の命名者であり、カナダ南西部の港湾都市にその名を / 残すのは誰？

- 10 1849 年に 2 人の写真家ジョン・ホイップルと J・W・ブラックの協力のもと、初めてこと座のベガと双子座のカストルの恒星写真撮影に成功している、1839 年にハーバード天文台を設立し自ら初代台長を務めたアメリカの天文学者で、息子のジョージも土星の第 7 / 衛星ハイペリオンを発見した天文学者であるのは誰？

- 11 ウジェーヌ・スクリーブが書いた『グスタフ三世』をもとにアントニオ・ソンマが台本を担当した、1859 年 2 月 17 日にローマのアポロ劇場で初演された際には、イタリア人の独立に対する希望を表す「Viva Verdi」という言葉が生まれたヴェルディ作曲のオペラで、マリアン・アンダーソンが黒人として初めてメトロ / ポリタン歌劇場で歌った際の演目として知られるのは何？

小沢治三郎（ジザウ）  
【スルー】

森山真弓  
【のび x - 1】

ジョー・デューマス  
【倫明 x - 1】

『夜のパリ』  
【沼田 O + 1】

テュロスの紫  
【スルー】

『鶴は病みき』  
【古谷 O + 1】

エイミー・センプル・  
マクファーソン  
【スルー】

ペーター・デバイ  
【小沢 O + 1】

ジョージ・バンクーバー  
【のび O ± 0】

ウィリアム・克蘭チ  
・ボンド  
【石川 O + 1】

『仮面舞踏会』  
【小沢 O + 2】

12 中央にはガレリア・ド・ドビアスと呼ばれるパンチオンがそびえている、1871 年にスペインの建築家カリスト・ド・ロヨラによってハバナ市内に建設されたキューバ最大の公営墓地で、その名前はイタリアの航海者クリストファー・コロンブスのスペイン語名が付けられているのは何？	クリストバル・コロン墓地 【スルー】
13 1961 年に引き上げられ現在はコールゴデン島にある同名の博物館に / 展示されている、1625 年からオランダ戦セントルイス号をモデルにベンリックとアーノルドのヒーベルトソン兄弟によってして建造された、「17 世紀最大の軍艦」という意味を持つ現存最古の軍艦で、1628 年に大勢の市民が見守る中ストックホルムの港から出発するもわずか 1300m 進んだところで沈没してしまったのは何？	ヴァーサ号 【のび〇 + 1】
14 小舟の上に立つたくましい男のモデルは玄洋社付属の柔道場「明道館」の第 2 代館長・河野半次郎が務めた、明治 35 年に八丈島への途中で漂流した体験をもとに描かれ、明治 40 年の第 1 回文展で洋画部門の最高賞を受賞した、画家和田三造の代表作は / 何？	『南風』 【裕輔〇 + 1】
15 相手チームのタイムアウトが残っていない時に使うのが効果的である、アメフトで残り時間が少ない時にリードしているチームのクォーターバックがプレイを行わずボールを持ったままニーダウンして時間を稼ぐ戦法で、ボールを抱えてしゃがみ込む様子がボールを食べているように見えることから名付けられたのは何？	イー・ザ・ボール 【スルー】
16 「藍色の夜空には鋭く光る星がちりばめられている」という書き出しで始まる、神の存在に人々が疑問を持つ近未来を舞台に、宇宙船に乗りこんで神を探しに出る榊（ササ）和人の姿を描いた、2000 年発表の平谷美樹（ヒヤ・ミキ）の SF 小説で、その年に創設された小松左京賞の第 1 回受賞作となったのは何 / ？	『エリ・エリ』 【沼田〇 + 2】
17 ハル・松方・ライシャワーとは従姉弟の関係にある、戦後駐米大使を長年に渡って務め、「戦後最高の駐米大使」と呼ばれた外交官で、福田赳夫内閣で初代対外経済担当大臣を務めたことや、日本人として初めてサミットでのシェルバ役を務めたことで知られるのは誰？	牛場信彦 【スルー】
18 彼のラジオ番組に着想を得て桑原茂一、小林克也、伊武雅刀は「スネーマン・ショー」を結成した、自伝『ハブ・マーシー』を残した本名をロバート・ウェストン・スミスという人物 / で、ジョージ・ルーカス監督の映画『アメリカン・グラフィティ』には本人役で登場し話題を呼んだ、1960 年代から 70 年代にかけて爆発的な人気を呼んだ伝説の DJ は誰？	ウルフマン・ジャック 【石川〇 + 2】
19 昭和 13 年の春の甲子園大会で中京商業の野口二郎がノーヒットノーランを達成した時の相手投手であった、昭和 14 年夏の大会において史上初めて 5 試合連続完封を達成している / る和歌山県・海草（かぐり）中学の投手で、また同大会で準決勝・決勝で大会史上唯一となる 2 試合連続ノーヒットノーランを達成したのは誰？	島清一 【木谷〇 + 1】
20 昭和 39 年には伊東忠太に次ぐ山形県米沢市名誉市民第 2 号となっている、昭和 20 年に戦後初の東大法学部長に就任し、南原繁と共に大学運営に努めた法学者で、日米安保条約批准の際に記した『岸信介君に / 与える』で知られ、また『民法講義』など民法関連の著書を多く残したのは誰？	我妻栄 【一平〇 + 1】
21 同人誌『芸苑』の同人だった明治 39 年に、文学者の上田敏によってその雅号が名付けられた、明治 44 年にはニーチェの『ツァラトゥストラかく語りき』を日本語に / 初めて翻訳した評論家で、平塚らいてうらが主催した「青鞥」の命名者として知られるのは誰？	生田長江 【石川〇 + 3】

多答問題：4 文字以上のひらがなで構成されている NHK 朝の連続ドラマ（13）

あかつき	たまゆら	おはなはん	あしたこそ	おはようさん
おていちゃん	ええによぼ	ひまわり	やんちゃくれ	すずらん
ちゅらさん	ほんまもん	まんてん		

石川 1 問正解 + 1

- 22 ジャン・ジョレスのもと「ユマニテ」の創刊に関与し、その創刊号にも名を連ねている、1930 年にはコレージュ・ド・フランスの初代社会学教授に就任したフランスの社会学者で、叔父のエミール・デュルケームに影響を受けて社会学を専攻し、1925 年に著書『贈与論』を発表したのは誰？
- 23 薬売りとして行き詰まるも薬学雑誌の編集者ゲーレンと行政官ゲーテの尽力で 1810 年にイエナ大学の科学薬学教授に就任した、1829 年にポゲンドルフの雑誌「Annalen der Physik」に発表した論文「諸元素のグループ分け」の中で、三つ組み元素の存在を提唱したドイツの化学者で、またワイマール大公の援助の元貴金属を用い水素ガスを燃やす自動点火装置を発明し、そのランプに名を残しているのは誰？
- 24 三男の嶺男は片山哲の姉・寿々代と結婚している、日本初の動植物の図鑑とされる『木水魚譜』『異変并動物図彙(ズイ)』などを著した人物であり、南方熊楠が唯一「先生」と呼んでいたという教育家で、瀬戸口藤吉作曲の『軍艦マーチ』の作詞家としても知られるのは誰？
- 25 アトランタ五輪の開会式では聖火点灯者のモハメド・アリに聖火を渡している、1990 年にスタンフォード大学に入学するも、練習時間を制限する新規則が作られたため翌年中退しているアメリカの女子水泳選手で、ソウル、バルセロナ五輪で計 4 つの金メダルを獲得したのは誰？
- 26 アメリカの女性雑誌「ハーバース・バザー」の表紙を多く手がけるなどイラストレーターとしても活躍した、セルゲイ・ディアギレフのバレエ劇や、ジョセフィン・ベーカーのダンスの舞台 / 衣装を手がけた本名をロマン・ド・ティルレフというロシアの衣装デザイナーで、その名は本名のイニシャル「R. T」の発音からとられているのは誰？
- 27 盆栽収集の趣味を持っており、明治 37 年には東京市ヶ谷の自社ビル内に自らのコレクションを元にした盆栽美術館を設立している、昭和 31 年に明光商会を創業した日本の実業家で、コピー機の普及による書類の出回りに目を付け、どんの製麺期をヒントにシュレッダーを開発したのは誰？
- 28 1794 年までは母親の姓から「ラフォレ・ラビーヌ」と名乗った、1808 年にはナポレオン戦争の徴兵を逃れるためにアメリカに帰化している、1805 年にシャルル・マリー・ドルビニーという人物から鳥類学の手ほどきを / 受け、1827 年、435 枚の写実画からなる『アメリカの鳥類』を出版したとされるハイチ生まれの画家は誰？

マルセル・モース  
【石川 x + 3】

ヨハン・ヴォルフ・デーベライナー  
【スルー】

鳥山啓(ヒカ)  
【石川○+ 4】

ジャネット・エバンス  
【倫明○± 0】

エルテ  
【神山○+ 1】

高木禮二  
【スルー】

ジョン・ジェームズ・オーデュボン  
【沼田○+ 3】

#### 横綱審議委員会歴代委員長(10)

酒井忠正	舟橋聖一	石井光二郎	高橋義孝	上田英雄
渡辺誠毅(セ件)	坂本朝一	一力一夫	渡辺恒雄	石橋義夫

沼田 1 問正解 + 1

- 29 冒頭には 60 ページに渡って井出孫六の作者に関する覚え書きが記されている、「私は大正九年二月一日に兵庫県明石市大蔵町六丁目で生まれた」という書き出しで始まる、副題を「“皇居パチンコ事件”陳述書」という奥崎謙三の著書で、そのタイトルは彼が叫んだ有名なセリフにちなんで / いるのは何？
- 30 北ドイツの架空の街ホルステンヴァルを舞台に、『スタンダーの知られざる手紙』に登場する将校にその名が由来する催眠術師が起こす連続殺人を描いた、日本では当初は「眠り男」という / タイトルで上演された、ドイツ表現主義を代表するロベルト・ヴィーネ監督のホラー映画は何？

『ヤマザキ、天皇を撃て!』  
【裕輔○+ 2】

『カリガリ博士』  
【石川○+ 5】

#### 《3H - C 多答クイズ 結果》

1 位: 石川(5 p) 2 位: 沼田(4 p) 3 位: 小沢、裕輔(2 p) 5 位: のび(1 p)  
6 位: 木谷、古谷、一平、神山(1 P)

というわけで3 Hは3 p獲得で多答問題にチャレンジというよくある企画。これだけの参加者がいると、3問正解すること自体難しく、多答までたどり着いたのは貞雄さんと沼田さんのわずか2人。多答問題が少なかったのがこうしたのですが、こんなことなら2問正解にすればよかったかな。

それで1位となったのはその貞雄さん。5問正解は立派です。2位は沼田さん。3〇となっています。そういえば2人とも多答では残念ながら1問しか正解できませんでした。少し難しかったかな？それ以降7人がD Pを獲得しています。残りの多答は以下の通り。

#### 女性ノーベル文学賞受賞者

セルマ・ラーゲルレーヴ	グラツィア・デレッダ	シーグリット・ウンセット	パール・バック
ガブリエラ・ミストラル	ネリー・ザックス	ナディン・ゴードイマー	トニ・モリソン
ヴィスワバ・シンボルスカ			

#### 歴代国連事務総長の出身国

ノルウェー（トリグブ・リー）	スウェーデン（ハマーショルド）	ビルマ（ウ・タント）
オーストリア（ワルトハイム）	ペルー（デ・クエヤル）	エジプト（ブトロス・ガリ）
ガーナ（コフィ・アナン）		

#### 1995年からの「今年の漢字」

震 食 倒 毒 末 金 戦 帰 虎

#### 日本プロ野球殿堂が設立された昭和34年に殿堂入りした人物（9）

正力松太郎 平岡熙 阿部磯雄 青井鉞男（よきお） 押川清 橋戸信 沢村栄治 久慈次郎 小野三千麿

#### マンガ甲子園優勝校

初芝高校（大阪） 岡豊高校（高知） 小倉東高校（福岡） 上田高校（長野） 栃木高校（栃木）  
昭和薬科大学付属高校（沖縄） 芸術高校（東京） 高岡高校（高知） 松橋高校（熊本） 東北高校（宮城）  
栃木高校（栃木） 高崎東高校（群馬）

#### ランタノイド元素

ランタン	セリウム	プラセオジウム	ネオジム	プロメチウム
サマリウム	ユウロピウム	ガドリニウム	テルビウム	ジスプロシウム
ホルミウム	エルビウム	ツリウム	イッテルビウム	ルテチウム

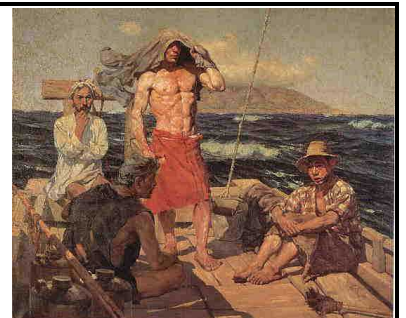
#### フランス第三共和制の大統領

アドルフ・ティエール	パトリス・ド・マクマオン	ジュール・グレヴィー	マリ・フランソワ・カルノー
ジャン・カシミール＝ペリエ	フェリックス・フォール	エミール・ルーベ	アルマン・ファリエール
レーモン・ポアンカレ	ポール・デシャネル	アレクサンドル・ミルラン	ガストン・デュメンゲ
ポール・ドューメル	アルベール・ルブラン		

#### 山田武のコラム 絵画

13問目に和田三造作の『南風』という作品を出題したのですが、問題文を聞いても実際の作品をすぐに思い浮かべることができなかった人もいます。そこで作品を右に紹介しておきます。高校の日本史の教科書にのっているので、1度は見たことがあるのではないかと思います（ちなみに実物は東京国立近代美術館に所蔵されています。お金を少し払えば実際に見れるはずです。）

で、この中央のこのマッチョな男性が柔道家の河野半次郎です。柔道で鍛えているとは言ってもなかなかの筋肉の持ち主ですね。柔道をしていると身体がでかくなるのでしょうか？



## 3rd Hustle D ポイントアップ

参加者：秋田・沼田・塚本・植田・川田・歌川・平田・高山・隆一・古谷・田中隆・須藤・石坂

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 総合病院作りに奔走したことから神奈川県厚木市の名誉市民第1号となっている、マーガレット・サンガーの講演会に／出席した事から女性の権利拡大と産児育成に関心を持った日本人女性で、昭和9年に技術者市川作造と共に日本で初めてラテックスゴムを用いた薄く丈夫なコンドームを作成し、現在の相模ゴムを創業したのは誰？  | 松川サク<br>【隆一× - 1】          |
| 2 岩崎弥太郎の片腕として創業当時の三菱の経営に参加し、特に高島炭坑などの買収・経営に活躍した、引退後の明治22年9月には当時の大蔵大臣・松方正義に登用され、日銀第3代総裁／を務めた実業家で、男爵イモの名の由来となった川田龍吉を息子に持つのは誰？   | 川田小一郎<br>【塚本○ + 1】         |
| 3 リンゲル液で知られる生理学者リンガーに研究を協力してもらい報告書で感謝を述べている、ニトログリセリンは舌の下に入れて使うと効果があり飲み込んでも効果がないことを報告したイギリスの医師で、1879年に医学雑誌「ランセット」においてニトログリセリンが狭心症の治療に有効であると発表したのは誰？  | ウィリアム・ミューレル<br>【スルー】       |
| 4 昭和7年に高知県美術家連盟が発足するとその初代会長に就任した、東京美術学校在学中の明治42年に第3回文展に出品した『停車場の朝』で注目を集めた洋画家で、その際にバーナード・リーチや永井荷風らがその作風をクロード・モネのものと対比させたことから、「日本のモネ」と呼ばれたのは誰？  | 山脇信徳<br>【スルー】              |
| 5 中学時代に半年間だけ通っていた黒崎道場ではキックボクサーの藤原敏男のスパarringパートナーを務めていたという、1999年に数見肇が百人組手を達成した時にはその100人目の対戦相手を務めた空手家で、1995年に極真空手史上初めて「グランドスラム」を達成したのは誰？   | 八巻建志<br>【沼田○ + 1】          |
| 6 最後は伝説の森プロセリアンドに隠居するも自ら魔法を受けた少女ピビアンによって魔法の輪に封印される、ギョーム・アポリネールの『腐死する魔法使い』の題材ともなったケルト叙事詩に登場する魔法使いで、アーサー王に対して円卓の騎士設立を助言し、彼らの城キャメロットを作り出したのは誰？   | マーリン<br>【歌川○ + 1】          |
| 7 今寿寿夫や中尾佐助が所属していた京都大学の学生チーム「樺太調査隊」に高校生ながら特例で参加していた、加納一郎主催の雑誌『探検』3号に日本で唯一の犬ぞり論文『犬ぞりの研究、主として樺太の犬ぞりの形態と機能について』を発表している民俗学者で、昭和49年に創設された国立民族学博物館の初代館長を務め、またアフガニスタンや東南アジアの研究から西欧と日本の文化はほぼ同時に進んだという「平行進化説」を提唱したのは誰？ | 梅棹忠夫 (ウサギダ オ)<br>【塚本○ + 3】 |
| 8 1858年にはイギリス鳥学会の創設に参加し、ロンドン動物学協会では事務局長を長年務めた、マレー諸島での鳥類の分布の調査を行った1857年にはアルフレッド・ウォーレスより2年早くウォーレス線概念を示唆したイギリスの鳥類学者で、数千万年前に存在したとされる「レムリア大陸」の提唱者として知られる／のは誰？  | フィリップ・スクレーター<br>【平田○ + 1】  |
| 9 昭和28年には実験番組としてそのままテレビ化がなされた、藤倉修一や長倉金後が司会を務め、宮田重雄や大下宇陀児らが解答していた、初めに「動物」／「鉱物」「植物」などのヒントが与えられ、それに対して20の質問を積み重ねながら正解を導き出すという内容の昭和22年11月から放映されたNHKのラジオ番組で、『話の泉』に次ぐ日本二番目のクイズ番組であるのは何？                             | 二十の扉<br>【須藤○ + 1】          |
| 10 自らの化粧用コンパクトに「闘争」と「死」の2つの言葉を刻み込んでいた、1935年12月18日に特高警察の拷問によって栃木刑務所で獄死した、「たまちゃん」の愛称で呼ばれていた共産党の女性党员で、1930年にプロフィンテルンで行われた第5回世界共産党大会で演説を行い日本人女性初の参加者となったのは誰？  | 飯島喜美 (きみ)<br>【スルー】         |
| 11 「僕達は順調に調査旅行を続けていた。残された行程は、直線距離になおして約千ノキロである。」という書き出しで始まる、ユネスコ調査員として砂漠に出かけ、そこで実存的な思考をめぐる主人公「僕」の姿を描き、昭和38年の群像新人賞候補となった、「パーメッカ殺人事件」を起こした正田昭が獄中で書いた小説は何？   | 『サハラの水』<br>【沼田○ + 3】       |
| 12 事件後は福岡県中州でクラブ「シオンの娘」を経営していた／、元々は妻の是常千代と共に刃物工場を営んでいたが昭和27年に村岡太三郎の影響で聖書研究会に参加するようになった日本の宗教家で、昭和35年に9人の仲間を連れて国分寺に移り「極東キリスト教会」後の「イエスの方舟」を創始したのは誰？  | 千石剛賢 (たけよし)<br>【秋田○ + 1】   |



13	ハーバード大学ではシュウィンガーの指導の元理学博士号を取得している、1950 年からニールス・ボーア研究所の前身であるコペンハーゲンの理論物理学研究所でオーゲ・ボーアと共に原子核問題に取り組み、共著『原子核構造』を発表したアメリカ生まれのデンマークの物理学者で、その功績を認められ 1975 年 / のノーベル物理学賞をオーゲ・ボーア、レインウォーターと共に受賞したのは誰？	ベンジャミン・ロイ・モッテルソン 【平田×±0】
14	1590 年頃オーセムの大聖堂参事会員のエデメ・ギヨームが教会で聖歌伴奏用に用いられていたバスコルネットを改良し発明した木管楽器で、2 m以上の長さを持っているため / 演奏者の指が届くように曲がりくねった形をしており、そのため「蛇」を意味するフランス語から名付けられたのは何？	セルパン 【石坂×-1】
15	「憲政の神様」こと尾崎行雄と同じく神奈川県津久井町出身であり、兄の康三は尾崎の妹のチヨと結婚している /、羽仁吉一が亡くなった 1956 年に羽仁もと子から自由学園第 2 代学園長の就任を要請された哲学者で、カントの研究者として知られ、また 1964 年には獨協大学を創設し、その初代学長に就任したのは誰？	天野貞祐 【川田○+1】
16	子供の頃には父のカール=ハインツが建設したテニスコートでシュテフィ・グラフと練習を行っていたという、昨年 2003 年 7 月にはピヨルン・ボルグに次ぐ史上 2 番目の若さで殿堂入りを果たしたドイツの男子テニス選手で、1985 年の / ウィンブルドン選手権を史上最年少の 17 歳と 227 日で制したのは誰？	ボリス・ベッカー 【高山○+1】
17	ペトルス・ヒスパヌスの『論理学綱要』を唯名論的に書き直した著書『弁証論教本』はドイツの大学教育で広く用いられた、オッカムから論理学を、ジャン・ピュリダンから哲学を学んだオランダ生まれのスコラ哲学者で、1385 年にウルバヌス 6 世によって創設された / ハイデルベルク大学の初代学長を務めたのは誰？	マルシリウス 【塚本○+6】
18	エーテル実験で知られるアルバート・マイケルソンの研究を援助した、1874 / 年にはカリフォルニアハミルトン山頂にリック天文台を設立しているカナダ生まれのアメリカの天文学者で、1899 年にアメリカ天文学会を創設し初代会長を務めたのは誰？	サイモン・ニューカム 【沼田○+6】
19	1976 年の第 1 回を山村雅昭が受賞したニコンが主催する賞にその名を残す /、写真雑誌「光画」の創刊号に「写真に帰れ」という論文を発表し、写真芸術を否定し、写真の機械性を強調した日本の写真評論家で、「ルポルタージュ・フォト」という言葉に「報道写真」という訳語を当てたことで知られるのは誰？	伊奈信男 【歌川○+3】
20	昭和 52 年に初入幕以後翌年には関脇に昇進、その後左膝を痛めて幕下 30 枚目へ転落するも不屈の闘志で復活し昭和 56 年 9 月と 58 年 1 月に 2 度の優勝や 5 回の優勝次点の活躍を見せた、その愛嬌ある容貌が不二家のペコちゃんに似ていることから「ペコちゃん」の愛称で呼ばれた、本名を中山浩一という佐渡嶺部屋所属の元大関で、昭和 57 年に「回り道」でレコードデビューを果たしているのは誰？ <b>現在の尾車親方のおうです。ごめんちゃい。</b>	琴風豪規 【スルー】
21	昭和 35 年 8 月に留学先のシカゴ大学に向かう際には最後の就航となる氷川丸に乗り込んだという、昭和 39 年からは日本で初めてとなる『アラビアンナイト』の原本からの翻訳に尽力した日本の歴史家で、昭和 29 年にイブン・バットウータの「町々の / 珍しさ、旅の驚異などにつき観る人々への贈物」を『三大陸周遊記』と題して翻訳・出版したのは誰？	前嶋信次(シヅ) 【歌川○+6】
22	日精製菓の社長であったいとこの紹介でイトーヨーカドーの社長伊藤雅俊と知り合い、彼から全ての経営手法を教わった、オーディオ販売に失敗した後に行った中古ピアノの販売で「中古は商売になる」と確信した日本の経営者で、1991 年相模原に 1 号店を構え「ブックオフコーポレーション」を設立したのは誰？	坂本孝 【スルー】
23	昭和 29 年には江戸時代の海外との関係を考察する組織「蘭学資料研究会」を設立している、彼の考案した梅毒診断法は現在でも広く用いられている日本の血清学者で、昭和 37 年に緒方医学科学研 / 究所を設立した緒方洪庵のひ孫は誰？	緒方富雄 【秋田○+3】
24	長野県の豊科近代美術館にこの人物の作品が 2500 点以上収められている、1914 年に森鷗外が審査主任を務めた文部省美術展に『椿』という作品を出品したことで彼と親交を結ぶこととなり、鷗外の短編小説『天龍』のモデルとなった画家で、甥に歌人の宮柊二(シヅ)がいるのは誰？	宮芳平(ヨイ) 【スルー】
25	スタンダードを熱烈に支持し、1914 年には 4 ページからなるパンフレット『スタンダード・バイル備忘録』を匿名で出版している、カミーユ・ピサロの遠縁ベルト・ロプレスを最初の妻に持った 19~20 世紀のフランスの画家で、代表作に『サント・ロペの港』『雪のワシリー広場』があり、ジョルジュ・スーラと共に点描画を代表 / したのは誰？	ポール・シニャック 【塚本○+10】
26	当初はフェーバー・アンド・フェーバー社に持ち込まれたものの、校閲官をしていた T・S・エリオットによって出版を拒否され、その後ヴィクター・ゴランツらの尽力で 1933 年に出版された、レストランの皿洗いをした体験をもとに文明批評を試みるといった内容の、ジョージ・オーウェルの処女作は何？	『パリ・ロンドン放浪記 (パリ, ロンドンどん底生活)』 【スルー】

27 昭和 27 年 2 月 9 日に行われた白井義男との試合は日本の民放ラジオ局が放送した初の試合となった、昭和 22 年 8 月 29 日に秋村竜三との決定戦に勝利し、日本バンタム級初代王者となった日本のボクサーで、兄に「拳聖」と呼ばれた / プロボクサーのピストンを持つのは誰？	堀口宏 【植田○+ 1】
28 自伝『Dancing Naked in the Mind Field』で L S D 中毒ぶりを語るなど多くの奇行で知られ「史上最も不快なノーベル賞受賞者」と呼ばれ / たシータス社所属のアメリカ人科学者で、1983 年カリフォルニアの高速道路を走行中 DNA の断片を簡単な装置で増殖するポリメラーゼ反応法、いわゆる「P C R 法」を思いつき、1993 年のノーベル化学賞をマイケル・スミスと共に受賞したのは誰？	カーリー・バンクス・マリス 【植田○+ 3】
29 アーキペンコやマリー・ローランサンも関わっていたためオルフィスムともつながりを持っていた、1912 年パリのガッリ・ラ・ボエティで最初の展覧会が行われ、デュシャン・ヴィヨンやフランシス・ピカピアらを中心に結成 / されたフランスの芸術家グループで、その名前はフランス語で「黄金分割」という意味を持つのは何？	セクシオン・ドール 【沼田○+ 10】
30 オフシーズンにカーレースの大会に参加するなど、熱狂的な自動車ファンとしても知られる、1993 年にはゴールとポイントのルーキー記録を更新した、「フィンランドの閃光」 / の異名を持つフィンランド出身の N H L 選手で、1999 年に 47 ゴールを挙げ、その年創設されたモリス・リシャル・トロフィの第 1 回受賞者となったのは誰？	テーム・セラニ (Teemu Selanne) 【川田○+ 3】

### 《3H - D ポイントアップ 結果》

1 位：沼田、塚本 ( 10 p )    3 位：歌川 ( 6 p )    4 位：秋田、植田、川田 ( 3 p )

というわけで、3 H D も終了です。このコースは他のコースより若干難易度が高かったらしく ( というかコースを経るごとに難しくなっている？ ) 少々やりにくかったかもしれません。「パリ・ロンドン放浪記」「坂本孝」「飯島喜美」など「これは正解出るんじゃないの?」「川久保さんならブックオフの創業者ぐらい知っているだろ?」と自分勝手に問題にして出してもあまり正解は出ないものですね。難しい。

さて結果としては沼田さん、塚本さんが 10 p で 1 位を分け合いました。この参加人数で 4 〇をつけるのはたいしたものです。その他、歌川さんが好成績でした。毎回思うのですが歌川さんは強いですね。ナチュラルに知識持ってるし。

ところで、今回は連答ポイントアップという形式を採用しましたが、どうだったでしょうか？実はこの形式、個人的に結構好きで、よく K Q K の企画などでも使うのですが、ポイントの計算が面倒なのがいけません。頭が混乱してしまうので普段から人任せです。今回もポイントに関しては考えないようにしていました。だから今回の企画者の中に後藤がいってよかったです。若林と僕はこんな調子なので、彼がいなければ 5 時間内に計算を終わらせることはできなかったと思います。

### 山田武のコラム 島根

じゃあ場所もあまったので僕の故郷島根県出雲市の話でも。

出雲はどんなところかというと、一言ことで言うところ田舎です。自分が物心ついた時にはまだコンビニはありませんでした。だから買い物は個人商店がジャスコです ( ジャスコは現在市内に 2 軒あり、たいへん便利です ) 。そんな中初のコンビニ「ポプラ」ができたのは確か 12 歳ぐらいのころでした。最初母と姉と一緒に試みたんですが案外普通でがっかりしたので鮮明に覚えています。また、その前まで「コンビニ」を勝手に名乗っていた「コンビニエンス高橋」という商店が偽者だとわかったのは衝撃でした。その後、「A & B」という怪しげな名前のコンビニが何軒か出現したものの、いつの間にかそこは普通にローソンになっていました。

ファミレスは高 1 のころにできました。また若者文化が東京から来たとうれしく思ったものです。いまではバーミヤンまでが出店するなどし、出雲も都会になってきたことが実感できます。そして極めつけは高 3 の時国道沿いに出来た吉野家です。最初は「これがうわさにきく吉野家か!」と相当な衝撃でした。でもこっちに出てきて松屋やすき屋などといった牛丼屋が他にあると知った時は、それ以上の衝撃がありました。

本当に今は都会になってきました。なんと 24 時間営業のまんが喫茶が 2 軒もあるくらいです。そんなこんなで、島根だからとバカにはできなくなっています。

# 4th Hustle 大谷晋二郎

参加者：川久保・沼田・三浦・塚本・古谷・高山・英司・植田・小沢・裕輔・歌川・平田・横山・隆一

- 1 1859 年にはミシシッピ川の沿岸測量部に参加しジャン・ルイ・アガシの元で化石分類法を研究していた、「記号論」を古代ギリシア語から英語に訳し、また記号を3つにわけ「三分法」を考案したアメリカの哲学者で、論文「いかにして我々の観念を明晰にするか」の中で初めて「プラグマティズム」という用語を使用したのは誰？  
チャールズ・サンダース・パース  
【川久保】  
[沼田、三浦、古谷]
- 2 インド測量局初代長官を務めたジョージ・エベレストの姪のメアリーを妻に持つ、1849 年にはアイルランドの Cork に設立されたクイーンズ・カレッジの初代数学教授に就任しているイギリスの数学者で、コンピューターなどの論理回路設計の基礎となる代数を考案し、これに名を残すのは誰？  
ジョージ・ブール  
【沼田 単独】
- 3 作品最後に見られる角の生えた白人の軍人と主人公との会談のシーンは山下・パーシバル会談をモデルにしている、昭和 57 年に松竹大船 / 撮影所でオリジナルネガが発見された、昭和 20 年公開の日本初の 1 時間を超える長編アニメーションとなった瀬尾光世監督の作品で、当時これを劇場で見た手塚治虫が感激してアニメ製作を志したことで知られるのは何？  
「桃太郎 海の神兵」  
【塚本 x】
- 4 現在はミズノ・スポーツライター賞の選考委員長を務めている、昭和 57 年には文芸春秋第 23 代編集長に就任した、著書に『巧守巧走列伝』『剛球列伝』らの列伝ものや『長島茂雄はユニフォームを着たターザンである』がある鳥取県出身のジャーナリストで、昭和 54 年に創刊されたスポーツ専門雑誌『ナンバー』の初代編集長を務めたのは誰？  
岡崎満義  
【スルー】
- 5 実業家の赤星鉄馬やプロゴルファーの赤星六郎は甥にあたる、1865 年に薩摩藩の最年少留学生としてイギリスに渡り、その後アメリカでコーネル大学初の日本人留学生となった、幼名を磯永彦輔という日本の実業家で、アメリカの広大な土地に葡萄園を開いたことから、「葡萄王」と呼ばれるのは誰？  
長澤鼎 (ガウ・ガI)  
【川久保】  
[高山]
- 6 群馬県出身者として初めて国務大臣に就いた人物である、第 1 次近衛文麿内閣で鉄道大臣に就任して活躍するも、昭和 14 年に政友会第 8 代総裁に就任したことで、政友会の分裂を招いた政治家・実業家で、『隼』『疾風』など / 戦時中の多くの戦闘機を生産した中島飛行機会社の創業者としても有名なのは誰？  
中島知久平  
【英司】  
[6人]
- 7 恒星の位置や動きを研究し変光星の命名法を定めている、フラウンホーファーが作った小型望遠鏡コメットシーカーを用いて観測を行ったドイツの天文学者で、1863 年に 9 等星までの星全ての位置と高度をまとめたカタログ『ボン掃天 / 星表』を完成させた、ボン天文台初代台長は誰？  
ルドルフ・ウィルヘルム・オギスト・アル格蘭ダー  
【歌川 x】  
[5人]
- 8 1907 年にハーバード大学の史学部の学部長に就任し、ロシア歴史講座を設立すると共にその / 初代教授となった、1919 年のパリ講話会議ではウィルソン大統領の顧問を務めたアメリカの教育家で、その 3 年後の 1922 年に雑誌「フォーリン・アフェアーズ」の初代編集長に就任したのは誰？  
アーチボルド・ケリー・クーリッジ  
【歌川 x】
- 9 元々の作詞はベルトルト・ブレットのものだが、アメリカに上陸後マーク・ブリッツスタインが英語で詩を付けヒットし始めた、原題を「メキ・メッサの殺人大道歌 (モリアート)」という曲で、元々はクルト・ワイルの『三文オペラ』の主題歌であり、これを歌ったボビー・ダーリンが第 2 回グラミー賞最優秀男性ボーカルを受賞したのは何？  
『マック・ザ・ナイフ』  
【塚本】  
[沼田]
- 10 ジュリアード音楽院ではスクリャーピンに師事し、『アレクサンドル・スクリャーピン - 生涯と作品 -』を著した、1940 年に東洋音楽を学ぶために来日し、その際偶然見た歌舞伎に傾倒したアメリカ人で、戦後 GHQ が歌舞伎の弾圧を行なった際に、マッカーサーの副官の地位を利用して歌舞伎の廃止を阻止したのは誰？  
フォービアン・パワーズ  
【スルー】
- 11 1981 年にはジェシー・オーウェンス賞の第 1 回受賞者となった、1984 年のロサンゼルス五輪開会式では選手宣誓を行っている / アメリカの陸上選手で、1977 年から 1987 年 6 月にダニー・ハリスに破られるまで、400m ハードルで 122 連勝という記録を作ったのは誰？  
エドウィン・モーゼス  
【沼田】  
[7人]
- 12 彼が行った避妊や産児制限の禁止によって国内に溢れているストリートチルドレンは「彼の子供」と呼ばれている、浦沢直樹の漫画「マスターキートン」の最後のエピソードでは彼の隠し財産について取り上げられているルーマニアの政治家で、1989 年のルーマニア革命で失脚するまでルーマニア初代大統領を務めたのは誰？  
ニコラエ・チャウシェスク  
【川久保】  
[9人]
- 13 ヘミングウェイの『日はまた昇る』ではヒロイン・ブレット・アシュレイの恋人として登場する、1831 年にはセビリアに開校したスペイン初の闘牛学校の初代校長に就任したスペインの闘牛士で、「レシピー」  
ペドロ・ロメロ  
【スルー】

ル」という受身技によって25年間で5600頭もの牛を葬り、「闘牛術の父」と呼ばれたのは誰？	[ 4人 ]
14 昭和36年に小さな出版社「東考社」を設立し『黒のマガジン』『劇画 NO.1』らの貸し本用劇画雑誌を刊行し、現在では東考社の文庫シリーズに名を残している、昭和53年に自らの人生を綴った『僕は劇画の仕掛け人だった』を著している人物で、水木しげるに『悪魔くん』を執筆させた縁から水木漫画に登場する眼鏡をかけた出っ歯の男のモデルとなり、また「劇画の生みの親」辰巳ヨシヒロの実の兄に当たるのは誰？	桜井昌一 【スルー】
15 東京弥生に記念館が設立された際には三好達治によって「暮 春 嘆 息」という記念プレートが捧げられた、東京帝大建築学科在学中には「辰ノ野金吾賞」を3年連続受賞した人物で、詩人として第1詩集『萱草（わすれぐさ）に寄す』などを残し、昭和14年には第1回中原中也賞を受賞したのは誰？	立原道造 【塚本 】 [ 川久保、英司 ]
16 1914年にはケンブリッジ大学生生化学講座の初代教授に就任している、ガイ病院での研究によって、トリプトファンの単離やグルタチオンの発見などの業績を残したイギリスの生化学者で、ビタミンの研究により1929年のノーベル医学・生理学賞をクリスチャン・エイクマンと共に受賞したのは誰？	フレデリック・ゴーランド・ホプキンス 【沼田 】 [ 7人 ]
17 サント・ドミンゴ島北部のヒグエイ地方の行政官を務めていたが1511年にコロンブスの息子ディエゴがカリブ海一帯の行政長官に定められると公職から追放された、1513年にサンタマリア号、サンチャゴ号、サンクリストバル号を率いて不老長寿の泉を目指して出航したスペイン人総督で、その際発見した半島に「花咲く」という意味でフロリダと命名したのは誰？	ポンセ・デ・レオン 【裕輔 】 [ 小沢、川久保、塚本 ]
18 ボタンホールに椿の花を欠かさなかったことから「椿男」とあだ名された、136の新聞から面白い記事をより集めた雑誌『ヴォールール』を創刊し青年実業家/となったフランス人で、1836年に広告を載せることで従来の値段の半額を実現した新聞「プレス」を発行し、また「リベルテ」「プチ・ジュルナル」「フランス」と次々新聞を買収し「新聞界のナポレオン」と呼ばれたのは誰？	エミール・ド・ジラルダン 【塚本 】 [ 沼田、植田、川久保 ]
19 長女のまさは東京音楽学校パイプオルガン科初の/女性卒業者である、明治45年に内務省の技師となつて以降、荒川放水路や大河津分水路などの建設工事に従事した日本の土木技師で、日本人として唯一パナマ運河の工事に携わったことで知られるのは誰？	青山士（アサ） 【塚本 単独】
20 父のウラジミールは1972年のミュンヘン五輪100m自由型で銅メダルを獲得した水泳選手であった、1993年とその翌年には史上8人目の2年連続60ゴールを達成し、長野五輪では得点王となっているロシアのNHL選手で、そのずば抜けたスピードから「ロシアンロケット」/の異名をとるのは誰？	パベル・ブレ 【歌川 】 [ 8人 ]

## 結果一覧

正解	川久保	沼田	三浦	塚本	古谷	高山	英司	植田	小沢	裕輔	歌川	平田	横山	隆一
1 パース	4	2	2		2									
2 ジョージ・プール		8												
3 「桃太郎 海の神兵」				-3										
4 岡崎満義														
5 長澤鼎	9					3								
6 中島知久平				-2		4	3		1	1	1	1		
7 アルゲランダー	11			0				2		3	-2	3		
8 クーリッジ											-5			
9 『マック・ザ・ナイフ』				5										
10 フォービアン・パワーズ														
11 エドウィン・モーゼス	12	11		6	3			3	2	4	-4			1
12 チャウシェスク	15	12		7	4	5	4	4		5	-3			2
13 ペドロ・ロメロ	17					7		6				5		
14 桜井昌一														
15 立原道造	20			12			7							
16 ホプキンス		15	3	13		8		7		6		6		3
17 ボンセ・デ・レオン	22			15					4	10				
18 エミール・ド・ジラルダン	24	17		19				9						
19 青山士				25										
20 バベル・ブレ	25		4	26	5	9		10		11	0			4

### 《4 R 大谷組 結果》

1位：塚本（26p） 2位：川久保（25p） 3位：沼田（17p）  
4位：裕輔（11p） 5位：植田（10p） 6位：高山（9p）

早押しボード 組。1位は塚本さん。序盤に1問を誤答しているだけに素晴らしい結果です。特筆すべきは「青山士」の恐ろしいポイントでの正解です。来年4月の企画の問題と被っていたようです。2位は川久保さん。2問目の「ジョージ・プール」を正解できなかったのが悔やまれるところ。でも「長澤鼎」は正解。この血縁は有名なのですか？3位は官僚の沼田さん。強いですね～。そして4位以下は激戦でしたが、松本裕輔さん、植田さん、高山さんとイージオス勢が続きます。そういえば上位6人のうち4人はイージオス。仲が良いですね。

### 若林勇一のコラム カルトQ

先日KQKの合宿にゲスト参加させてもらい、その際平田さんにカルトQの映像を見せてもらいました。話には聞いていたものの実際に見るのは今回が初めてでした。これがめちゃくちゃ面白かったです。テーマは「マッキントッシュ」と「東急ハンズ」。ハンズの「床の色」や「渋谷店の住所」を平然と答える姿に皆で爆笑しながら見ていました。極めつけは「唯一の外国人店員の名前」 レジナルド・ホプキンス。「解答者は神だ」などと話しながら楽しんでいました。しかし、真の衝撃はその後に待っていました。数日後、リパティに帰ってこの話をしているとラガーさんが「外国人店員？ホプキンスさんだろ。」と即答。あげくに「ベタだ」などと言ってました。……。なんでも出てくるラガーさんの引き出しに一同唖然としたのでした。

# 4th Hustle 坂田亘

参加者：舟太・田中隆・須藤・倫明・石川・神山・一平・片岡・のび・川田・石坂・秋田・木谷

- 1 有島生馬の結婚式の際にはその仲人を務め、明治 30 年には日本初の神前結婚式の晩酌人を務めた、吉村昭の『白い航跡』にその姿が描かれている日本の医学者で、海軍軍医総監時代、脚気の予防に麦飯を導入／したことや、現在の東京慈恵会医大の前身である成医会講習所を創設したことで知られるのは誰？

高木兼寛  
【石川】

【ボード正解：青 倫明、神山、のび、川田、秋田／普通 木谷】

- 2 母のレラはアメリカ海兵隊に勤務した初めての女性であったという、1929 年に短編映画『A Night in a Dormitory』でデビューした、本名をバージニア・キャサリン・マクマノスというアメリカの女優で、1940 年にサム・ウッド監督の『恋愛手帖』の演技でアカデミー主演女優賞を受賞したことや、フレッド・アステアとのダンスコンビで知られるのは誰？

ジンジャー・ロジャース  
【石川】

【ボード正解：なし／川田】

- 3 当初はフィリップ・ジョンソンの自邸にちなんで「グラスハウス (Grass House)」と名付けられていたものの、建築家の石山修武 (オム) が屋根に植えられたある植物にちなんで現在の名に変更した、1995 年に内田祥土との共同設計で完成した東京都国分寺市にある藤森照信の自宅は何？

タンポポハウス  
【スルー】

藤森照信が設計した赤瀬川原平の邸宅は「ニラ・ハウス」(数名)

【ボード正解：なし】

- 4 1987 年に 46 歳で現役復帰し、同年の全日本社会人 3 回戦で敗退するまでの連勝記録 189 勝はギネスブックに認定された、1964 年の東京五輪のレスリングフリースタイルフェザー級で金メダルを獲得した日本人レスリング選手で、160 センチに / 満たない身長と短い腕の怪力から「アニマル」とあだ名されたのは誰？

渡辺長武 (おさむ)  
【石川】

【ボード正解：なし／舟太、秋田、木谷】

- 5 1965 年にマリア・カラスが声の不調を訴え特別講演以外の一般公演を断った際、これに猛反対したいわゆる「トスカ事件」を起こしている、1997 年に南フランスアンディーブで亡くなったハンガリー生まれの指揮者で、マノーラーの交響曲や『ニーベルングの指輪』の全曲録音、そして史上最多のグラミー賞 31 回受賞で知られるのは誰？

ゲオルグ・ショルティ  
【石川】

【ボード正解：なし／秋田】

- 6 1974 年にパーキンソン症候群の治療薬 L - ドーパを不斉合成工業化最初の成功例として開発している、1968 年にはロジウム化合物触媒を用いて不斉合成を成功させたアメリカの化学者で、バリー・シャープレス、野依良治と共に 2001 年のノーベル化学賞を受賞したのは誰？

ウィリアム・ノールズ  
【スルー】

【ボード正解：なし】

- 7 標高 3554m のマウント・テンブル頂上の氷河に名を残す、大陸横断鉄道の建設指示やバンフ国立公園の設立を行い、西部を拡大し移民を受け入れる「ナショナルポリシー」を提唱したカナダの政治家で、1867 年に連合カナダをまとめてカナダ連邦を形成し、同年カナダの初代首相に就任したのは誰？

ジョン・アレクサンダー・マクドナルド  
【川田〇】

【ボード正解：なし】

- 8 音楽家の今井重幸に好きな方角を聞かれ、とっさに「南東」と答えたことがその名の由来となったという、3 月 9 日生まれであったことから、その日付にちなんだ米山九日生 (ケオ) という本名を持つ日本の舞踏家で、肉体による表現を極限まで追及し、独自の「暗黒 / 舞踏」を創始したのは誰？

土方巽 (タタ)  
【石川】

【ボード正解：一平、片岡／木谷、秋田】

- 9 夫は香港特別行政区財政 / 庁長官の梁錦松 (アトニー・リッ) 中国史上初めて五輪で 3 大会連続金メダルを獲得した選手である、「跳水皇后」の異名をとった中国の飛び込み選手で、バルセロナ五輪高飛び込みで金メダルを獲得した際の 13 歳 11 ヶ月は五輪史上最年少であるのは誰？

伏明霞 (フー・ミンシア)  
【倫明】

【ボード正解：なし】

- 10 明治 36 年に三校時代の同級生であった橋本進吉と小倉進平と共に東京帝国大学言語学科の第 1 期生として入学し、その後民俗学の研究に転向した、明治 43 年には沖縄県立図書館の初代館 / 長に就任している民俗学者で、『おもろそうし』の研究を通して沖縄の文化研究の基礎を築き、「沖縄学の父」と呼ばれたのは誰？

伊波普猷  
【秋田】

【ボード正解：木谷、石坂、川田、のび、片岡、一平、石川、倫明、田中隆／神山】

- 11 初めて本格的に調査を行ったのはロヒール・ディーデリック・マリウス・フェルベール。トバ山、タンボラ山、タウボ山、カトマイ山に次ぐ地質学史上5番目の爆発規模を誇り、ムンクの『叫び』の背景にもその模様が描かれているという、1883年に噴火し延べ三万六千人もの死者を出した、インドネシアのノスダ海峡に位置する火山島は何？
- 【ボード正解：舟太/石川、のび】
- 12 1952年に下中弥三郎によって日本に招かれ、その後彼と義理の兄弟の関係を結んでいゝる、1958年と62年には国連国際法委員会の委員長を務めたインドの法学者で、戦後、極東国際軍事裁判に唯一の国際法学者として参加し、判事の中で唯一日本人戦犯全員の無罪を主張したのは誰？
- 【ボード正解：なし/のび】
- 13 第2次対戦中、陸軍中將の多田禮吉によって結成された科学顧問団に最年少で参加している、昭和34年には三重県松坂市の名誉市民第1号に選ばれ、また東京電機大学の初代学長も務めた電気工学者で、昭和3年に小林正次らと共にNE式写真電送機を発明したのは誰？
- 【ボード正解：のび/川田】
- 14 1926年には文学雑誌『アマウタ』を創刊している、第一次大戦中ヨーロッパに渡りイタリア・ドイツの社会主義を学び帰国後にペルー社会/党を創設したペルーの思想家で、彼の言葉がゲリラ組織センデロ・ルミノソの名前の元となっているのは誰？
- 【ボード正解：なし/秋田、のび】
- 15 ここにあるチェコの詩人カレル・ヒネク・マーハの墓は1989年に起きたビロード革命のデモ隊の出発点になっている、ブルキニエヤドボルザーク、スメタナなどの多くの文化人が多く葬られているプラハ郊外にある墓地で、現在は城跡しかないチェコ史上最古の城と同じ名前であり、またモルダウの『わが祖国』の第1曲目とも同じなのはどこ？
- 【ボード正解：神山、田中隆/倫明、一平、のび】
- 16 1999年にはセルジオ・ガルシアが史上最年少出場を果たしている、マサチューセッツ州ウースター・カントリークラブで開催された1927年の第1回はウォルター・ヘーゲンとテッド・レイが両チームのキャプテンを務め、アメリカチームが勝利を納めた、2年に1度開催されるノヨーロッパとアメリカのゴルフ対抗戦は何？
- 【ボード正解：木谷/倫明、石川、秋田】
- 17 昭和30年に第1回兵庫県文化賞を受賞している、友人であるピエール・カルダンが来日した際にはその生活の世話をした日本の女性デザイナーで、昭和7年欧米で学んだデザインを下敷きに兵庫県武庫(ムコ)郡に洋裁研究グループ「皋会」を結成した、日本初のファッションデザイナーは誰？
- 【ボード正解：なし】
- 18 第1発見者はフロイド・フィリップ・ヘフナー。カリフォルニア大学人類学科教授のトーマス・ウォーターマンとノアルフレッド・クローバーによって研究が行われ、彼らによってヤヒ語で「人」という意味で名付けられた、セオドア・クローバーによってその伝記が書かれたことでも知られる北米最期のインディアンは誰？
- 【ボード正解：石川/秋田】
- 19 初代所長はフランク・コルボーム(Frank Collbohm)。ダグラス社の研究機関として1946年に誕生し、「研究開発(R and D)」を意味する頭文字をノ並べてその名が付けられたアメリカにある研究所で、設立後多くの数学者によってゲーム理論が研究され、ゲーム理論の発展とその国防への応用がなされたのはどこ？
- 【ボード正解：神山/のび】
- 20 1988年7月27日の対ブリューワーズ戦で1イニング3エラーという投手記録を作っている、シンカーを武器にドジャースなど6球団で計ノ288勝をあげた大リーガーで、フランク・ジョーブ博士の手術を初めて受けた選手であり、腕の腱の移植手術の通称にその名を残すのは誰？
- 殿堂入り資格がある投手(未だ殿堂入りしていない)の中で最多勝ち星(多分)
- 【ボード正解：なし】
- クラカタウ島  
(クラカトア)  
【秋田】
- ラダ・ビノード・パール  
【一平×】
- 丹羽保次郎(ニハシゲ けい)  
【石川】
- ホセ・カルロス・マリアテギ  
【石川】
- フィシェフラド墓地  
【石川】
- ライダー・カップ  
【舟太】
- 田中千代  
【スルー】
- イシ  
【のび】
- ランド研究所  
【石川】
- トミー・ジョン  
【木谷×】

1位：石川（33p） 2位：秋田（16p） 3位：のび（14p） 4位：倫明、川田（9p） 6位：神山（7p）

では問題についていろいろ書いていきましょう。1 問目の高木兼寛は確か三田の図書館にあった本から作った問題ですが、あんまり良い前振りではないかもしれません。2 問目はなぜか横浜中央図書館の F B I 長官フーバーの伝記に前振りの情報が書かれていたので作ってしまいました。3 問目の「タンポポハウス」で正解者なしは意外。限定が足りなかったかな？でも命名者がわかって良かった。8 問目「土方巽」も大学の伝記から。土方という名字は土方歳三のアバンギャルド性にひかれてつけたらしい。9 問目は伏明霞。この人を知らない中国人はおそらくいないでしょう。10 問目の「伊波普猷」は少し簡単でした。入れるんじゃないかった。11 問目の「クラカタウ島」は 2003 年マンオブ決勝のボード問題にもあります。沼田さんが企画で出す予定だったらいいですね。12 問目のパール判事の記念碑は京都の霊山護国神社（坂本竜馬の墓がある場所）にあります。春に京都に行った際に見てきました（他に見ている人はいませんでした）。16 問目は「ライダー・カップ」。ゴルフなどの大会をそれぞれ区別するのはなかなか難しいものです。18 問目は「イシ」。ネタ本が有名だったらしく沼田さんに前振りから見ぬかれてしまいました。19 問目「ランド研究所」は難易度がよくわからなかったんで正解が出てよかった。20 問目は雑誌「ナンバー」に書いてあったので作りました。そういえば伏明霞やダン・マリーノの問題もきっかけはナンバーなので、ナンバーは必読の書といって良いでしょう。僕も買える時は買っていますし、金がないときは住んでいる所のロビーから盗んで読んでいます。

## 結果詳細

[illegible]



《予選結果》

順位	名前	1 H	2 H	3 H	A	3 H	B	3 H	C	3 H	D	大谷	坂田	合計
1 位	石川貞雄	13	16	30				30					30	119
2 位	沼田正樹	14	6					25	27.5	20				92.5
3 位	塚本丈二	13	8						27.5	30				78.5
4 位	秋田芳巳	20	2	17.5					10				25	74.5
5 位	川久保善悪	18	2	10	15							25		70
6 位	田中伸之	18	0	17.5				10					20	65.5
7 位	歌川隆介	11	4			30				20				65
8 位	神山学	10	2			20		12.5					5	49.5
9 位	松本裕輔	9	2					17.5				15		43.5
10 位	植田路生	11	6			1.6				10		10		38.6
11 位	斉藤英司	7	2	1.6	25									35.6
12 位	川田実	11	0							10			12.5	33.5
13 位	齋藤倫明	10	0			10							12.5	32.5
14 位	松本隆一	7	0	25										32
15 位	小沢光毅	9	4					17.5						22.5
16 位	木谷勇介	7	8					1.25						16.25
17 位	高山慎介	9	2									5		16
18 位	三浦祐毅	8	2	1.6										11.6
19 位	片岡謙	9	0			1.6								10.6
20 位	古谷顕一郎	7	2					1.25						10.25
21 位	鈴木舟太	7	0	1.6	1.6									10.2
22 位	平田了	10	2											8
23 位	渡辺一平	3	0					1.25						4.25
24 位	須藤洋平	2	2											4
25 位	横山暁彦	3	0											3
26 位	石坂卓巳	2	0											2
27 位	田中隆	2	2											0

予選終了。1位はやっぱり貞雄さん。ペーパー以外は全て1位でした。2位は沼田さん。貞雄さん同様今日は好調です。3位以下は塚本さん、秋田さん...といった結果となっています。また次点は1点差で齋藤倫明さん。ペーパーであと1つ何か正解していれば準決勝進出でした。今回の企画はスポーツの出題が多いため、企画者的にも少し残念でした。というわけで次は準決勝で～す。

山田武のコラム お笑い

コントや漫才も好きだけどお笑いの中では特にモノマネが好き。最近のお気に入り「神奈月」。特に武藤敬司や馳浩などコアなやつが良い(武藤の膝の悪さまで真似しているのは凄い)。神奈月が良いのは一般人には多分わからないようなネタをテレビで堂々とやり続けている所。そんな状況だけでも面白いもん。また、「有田哲平」も結構良い。高田延彦や長州力のモノマネを見ると毎回爆笑してしまう。高田延彦のネタを初めて見た時は本当に衝撃でした。こんなんやる人いるんだ～みたい。でも長州といえば「長州小力」です。地味だけど、とにかくものまね芸人は本当におもしろい。

# Semi Final Hustle マグマ！

参加者：石川・沼田・塚本・秋田・川久保・のび・歌川・神山・裕輔・植田・英司・川田

- 1 初代館長はフェリーチェ・フォンタナ。18 世紀にピエトロ・レオポルドの指示でトレジャーノ宮殿内に建設され、現在はフィレンツェ大学構内に位置する、「天文台」という意味を持つイタリアの美術館で、蝋人形による解剖人形が多く展示され、特にスッシーニによる異色作『解剖されたヴィーナス』が有名なのは何？
- 2 発行していた雑誌の名前は「中外美容」。戦時中の昭和 15 年には企画院によって接收され「東亜研究所」として使用された、昭和 2 年 2 月に美容師の山崎晴弘とその妻信子によって設立され、娘の山崎富栄から多くの美容師を輩出した、日本初の美容と洋裁の専門学校といえ何？
- 3 「飛行機は徐々に高度を下げ始めていた」という書き出しで始まる、元中学校教師のイザワケイゴが売春宿で働く少女タオに会うためにベトナムに渡るも無実の罪で収監されるという内容の、2000 年に発表された沢井鯨のデビュー小説で、元教師である作者が 1997 年に実際にブノンペンで無実の罪により収監された事実を下敷きにしているのは何？
- 4 妻の志津が設立の中心を担ったことから、大正 8 年には私立女子美術大学の初代理事長に就任している、1866 年に順天堂堂主・佐藤尚中の養子となり、1874 年には留学先のベルリン大学で東洋人として初めて「ドクトル」を取得した医学者で、襲われ負傷した李鴻章や大隈重信の手術を行ったことで知られるのは誰？
- 5 島の中央にハート型をした岩山があり、そのため現地の言葉で「ハート形」という意味がある、グリーンランドの西部部・北緯 70 度に位置する島で、1997 年より毎年ここで世界唯一の氷上のゴルフトーナメント「ワールドアイスゴルフチャンピオンシップ」が開催されているのはどこ？
- 6 母方の祖父ユリウス・ルップはドイツで最初に自由宗教の団体を創設した牧師である、代表作に『小作農の戦争』や『職工の反乱』があるドイツの女流画家で、1928 年に女性として初めてプロイセン芸術アカデミーの会員に選ばれ、ドイツプロレタリア絵画の先駆者として知られるのは誰？
- 7 ミュンヘンの居酒屋の息子ヨゼフ・ゼードルマイルによってウィーンビールの特性をプラスしたブロンズ色の新製品が作られたが本来は半透明の赤色をしている、冷却装置がなかった中世ドイツにおいて 9 月末に備えて 3 月のうちに仕込んでいたことからドイツ語で「3 月のビール」という意味をもつラガービールで、特に 9 月から 10 月に行われるオクトーバーフェストの際に最もよく飲まれているのは何？
- 8 明治 13 年には千葉県船橋市の土地を埋め立て「三田浜塩田」を創設するなど経営者としても活躍した、軍人の齋藤実（マコト）／は義理の息子にあたる薩摩出身の海軍軍人で、第 2 次伊藤博文内閣で海軍大臣を務め、また明治 13 年からは軍令部初代総長に就任したのは誰？
- 9 撮影された当時出版は断念されたものの、終戦から 50 年にあたる平成 7 年に次男の智洋によって出版された、終戦直後の昭和 21 年に生まれ、栄養失調で 5 歳の若さで亡くなった三男・賀彦（ヨシコ）の成長を記録した、「記録写真の鬼」と呼ばれた写真家・影山光洋（ヨシノ）の代表的写真集は何？
- 10 当初は自転車車が専門種目であり、1952 年のヘルシンキ五輪でも自転車競技に出場している、1963 年の世界スピードスケート選手権で史上初めて 500m40 秒の壁を破ったソ連のスピードスケートの選手で、コルチナダンベッツォ、スコバレー五輪の男子スピードスケート 500m で連覇した他、1500m では 2 大会連続同着 1 位だったのは誰？

両五輪の 1500m で 2 位と同時タイムで金メダルを分け合っているということ。ソ連初の金メダリスト。

- 11 フィリップ・ソレルスの小説『ノンブル』を論じた「定式の産出」やパラグラム原理の概念を初めて提起した「パラグラムの記号学のために」など 11 の論文が収められている、副題を「記号分析学のための研究」といい、「記号論」という意味を持つ、1969 年に発表されたフランスの思想家ジュリア・クリステヴァの処女論文集は何？
- 12 そのタイトルはタウンガー王朝末期の宮廷詩人パデターラザー・ウンデーの長編詩からとられている、プロレタリアートとブルジョアジーの階級闘争を木登りの息子エースオエの姿を通して描いた、ミャンマーの作家マウン・マウン・ピューの処女作で、これによって 1967 年のミャンマー国民文学賞を受賞しているのは何？
- 13 ケーニヒスベルク大学で数学を学んだ後、ベルリン大学でディリクレに指示している、ドイツ初の解析の教

ラ・スペコラ（動物解剖）  
美術館  
【塚本〇 1 - 0】

御茶ノ水美容学校  
（東京婦人美髪美容学校）  
【秋田〇 0 - 1】

『P. I. P（プリズナー・イン・ブノンペン）』  
【スルー】

佐藤進  
【川久保〇 1 - 0】

ウマナック島  
（Uumannaq）  
【スルー】

ケーテ・コルヴィッツ  
【川久保〇 2 - 0】

メルツェンビール  
【スルー】

仁礼景範（ニカガハ）  
【塚本〇 2 - 0】

「芋ッ子ヨッチャンの一生」  
【スルー】

エフゲニー・グリシン  
（Yevgeny Grishin）  
【スルー】

『セミオティカ  
（セメイオティカ）』  
【川久保〇 3 - 0】

『初夏霞立つ頃』  
【歌川〇 1 - 0】

ルドルフ・オットー・

科書『解析学の基礎』著したドイツの科学者で、微分方程式の解の一意的存在を証明するための条件である「連続」に名を / 残すのは誰？	ジークムント・リプシッツ 【塚本〇2 - 1】 前川 【スルー】
14 小泉八雲や高村光太郎といった著名人に愛され、山田耕作はその味を「室内楽を思わせるデリケートな味」と評したという、文化・文政時代に大橋勇右衛門が創業し、店の前を隅田川が流れることにちなんで名付けられた浅草にある老舗鰻屋で、NHK朝のテレビ小説『こころ』の実家の鰻屋のモデルとなっているのはどこ？ <b>定休日は月曜日。</b>	
15 大正 15 年に史上最年少で段位を取得し、この記録は平成 9 年に受験要項が変更されるまで塗り替えられなかった、昭和 28 年からはヨーロッパやアフリカで柔道の普及に尽力した日本の柔道家で、特に昭和 30 年から 13 年間、オランダ柔道協会の / 最高技術顧問として、アントン・ヘーシンクを育てたのは誰？ <b>昭和 28 年 11 月には史上初めてフランス・ナショナルチームを相手に十人抜きを達成している。</b>	道上伯(ミガミ・ハク) 【裕輔×0 - 1】
16 「私は強い」という意味の「腕振り」から「私は信頼できない」という意味の「手道交差」まで 653 篇が収められている、1977 年の『ゲスツリア』と 1979 年の『マン・ウォッチング』の 2 冊を下敷きにして 1994 年に執筆された副題を「世界の身振り辞典」というデズモンド・モリスの著書で、世界 70 地域から集めたジェスチャーを辞典形式により体の部位別に分類・提示しているのは何？	『ボディートーク』 【スルー】
17 甥で詩人の宮崎直政は河野広中の長女・多賀と結婚しており、その縁から河野広中がこの人物の墓誌を記している、明治 11 年の区会議員選挙の際に納税の義務を負っているにも関わらず投票を拒否されたことから、女性として初めて婦人参政権を要求した女性運動家で、その活躍から「民権婆さん」と呼ばれ親しまれたのは誰？	楠瀬喜多(クセ・キタ) 【スルー】
18 彼女の会員制同好会には川端康成や梅原龍三郎をはじめとする多くの文豪や芸術家が名を連ねていた、石井 獏に学んだ日本舞踊に朝鮮の民族舞踊の要素を加え、戦前の日本でデビューした朝鮮人ダンサーで、2000 / 年には金梅子(キムメジャ)主演でドキュメンタリー映画が撮影され、その人気から「半島の歌姫」「東洋の歌姫」と呼ばれたのは誰？	崔承喜 【英司〇1 - 0】
19 1981 年からフランスの代表監督を務め、その年の 5 カ国対抗戦でチームを優勝に導くと共に、87 年の W 杯では準優勝を果たしている、現役時代には代表主将として 70 年代中盤のフランスを支えたラグビー選手で、162cm という小柄な体格から「小さな巨人」「小ナポレオン」と呼ばれたのは誰 / ？ <b>「スクール・ウォーズ」の登場人物「イソップ」のモデルである奥井孝司のニックネーム「フーロー」の由来となった人物。</b>	ジャック・フルー (Jacques Fouroux) 【植田×0 - 1】
20 夢で浮かんだ幸運の名前を他人に付ける「祝福の名付け」を得意とし、自らも勝負時には「大つき」と名乗っていた、1998 年に書道家金田石城(せきじょう)の勧めにより自伝『私は女相場師』を著した、18 歳で東横デパート株を買い株式の道に入った女性相場師で、現在では株式クリニックを開設しその株式哲学「高埜式投資法」を人々に伝えているのは誰？	高埜ヨシ子 【スルー】
21 1933 年の創刊号にはバーナービー・ロス名義の『レーン最後の事件』が丸々掲載されていた、長編作品を一度に掲載したことや、一般のパルプマガジンより一回り大きなサイズであり流通に支障がでたことが理由でわずか 4 号で廃刊となったエラリー・クイーン発行のミステリー雑誌で / 、この失敗を元にしてフレデリック・ダネイが「エラリー・クイーンズ・ミステリー・マガジン」を編集・発行したのは何？	「ミステリ・リーグ」 【英司×1 - 1】
22 「ネーター環」に名を残すドイツの数学者エミー・ネーターは彼が弟子とした唯一の人物である、量子力学における角運動量の解析係数にルドルフ・クレブシュと共に名を残すドイツの数学者で、1888 年にダビッド・ヒルベルトが解決し、彼の出世に繋がった不変式論の問題にその名が冠されているのは誰？	パウル・アルバート・ ゴルダ ン 【スルー】
23 本名エミリー・シャルロット・ル・ブルトン。1874 年に外交官エドワードと結婚するも後のエドワード 7 世となるプリンス・オブ・ウェールズの愛人となり悪名を馳せたイギリス・チャンネル諸島出身の女優で、1981 年舞台上で故郷ジャージー島発祥のジャージを履いたことにより、ジャージを世に広め「ジャージー・リリー」と呼ばれたのは誰 / ？	リリー・ラングドリー 【沼田×0 - 1】
24 UCLA 時代に着けた背番号 22 は同校の永久欠番となっている、2003 年には森田淳吾らと共にバレーボールの殿堂入りを果たしたアメリカのビーチバレーの選手で、史上初のビーチバレー・プロ選手であり、パートナーのランディ・スト/クロスと共にカーチ・キライが出現するまで、ビーチバレーの第一人者として活躍したのは誰？ <b>スミス・ストクロス組は第 1 回ビーチバレー世界選手権の優勝チーム。優勝回数は 114 回。</b>	シンジン・スミス 【植田×0 - 2】 (倫明〇)

25	最後の所長はフリッツ・ハートイエンシュタイン。現在は犠牲者のための国立墓地を含む保護遺跡となっておりナチスによって「ナッツヴィラー収容所」と呼ばれていた、初代所長をフティッテが務めた強制収容所で、1941 年 5 月に当時第 3 帝国に併合されていたアルザス地方に建設されたため、現在フランス国内に唯一存在した強制収容所となったのはどこ？	ストリュートフ収容所 (Struthof) 【スルー】
26	軍医の父・譲は小山内健(タツ)による高橋お伝の解剖手術の立会い人も務めた、大正 4 年には児童文学者の北川千代と結婚している小説家で、代表作に『火山の下に』『恋と牢獄』などのプロレタリア小説や、小林多喜二の拷問死を記録した『作家小林多喜二の死』があるのは誰？	江口渙(カ) 【石川×0 - 1】
27	ウィーン大学時代はゼンメルヴァイスと同僚であり、彼の細菌理論を指示した数少ない臨床医であった、1842 年から『病気解剖学ハンドブック』全 3 冊を発表し病気の体液理論を指示したことからルドルフ・フィルヒョーの批判を受けたオーストリアの解剖医で、生涯 6 万体の病理解剖を行い多くの新しい解剖診断基準を考案したのは誰？	カール・ロキタンスキ 【スルー】
28	埼玉県加須市名誉市民第 1 号である、パリへの留学から帰国後に日本に後期印象派やフォービズムを紹介し、また明治 45 年には岸田劉生らと共にヒュウザン会を結成した洋画家で、長谷川如是閑が刊行した「我等」の創刊号の表紙の絵を描いたことや、代表作の『裏磐梯』や『収穫』そして『水郷の夏』で知られるのは誰？	斎藤与里(ヨリ) 【石川○1 - 1】
29	講道館には彼が「4 段を何人投げたら 5 段を頂けますか？」と訪ねた逸話が残っている、日本で最初にウェイトトレーニングを研究し力道山、木村政彦、大山倍達らにも指導を行った日本ボディビルの草分け的人物で、昭和 13 年には限定 1000 部発行で『怪力法並びに肉体改造・体力増進法』を著し、「ヘラクレスを目指した男」と呼ばれたのは誰？	若木竹丸 【スルー】
30	その名はキリストの 12 使徒の一人パウロに由来する、留学先のアメリカ・ノースウエスタン大学で神学を学んだことがきっかけで、キリスト教伝道師となり、明治 10 年に日本初の自給教会である浪花教会を、その翌年には梅花(バカ)学園を創設した日本の牧師で、日本国内で牧師となった初めての人物であるのは誰？ <b>日本人として初めて牧師になったのは新島襄。</b>	沢山保羅(ボロウ) 【スルー】
31	階段の壁には火事に備えたバケツリレー用のバケツが大量にかけられている、1992 年に閉鎖され現在はショッピングセンターやレストランが入った複合施設となっている、200 年間に作られた全ての糸巻きの試作品が展示された「ボビンの間」などの部屋が残る 1783 年にイギリスダーwent 峡谷に建てられた工場で、水力紡績機の発明者リチャード・アークライトが建設し利用していたのは何？	マックル・ミル工場 【スルー】
32	3 大テノールの一人のホセ・カレーラスもここで骨髄移植手術を受けている、医学者 E・ドナル・トーマスを迎えて 1975 年に研究所として独立して以来、現在まで世界の癌手術及び骨髄移植の分野をリードするアメリカ・シアトルにある医学研究所で、その名は 1964 年に肺癌で 45 歳の若さで死去したある大リーガーに由来しているのは何？ <b>片岡献さんの問題の前振りにあるやつです。「ホセ・カレーラス」という問題を作ろうとしたら結局こんな問題になってしまいました。</b>	フレッド・ハッチソン 癌研究センター 【スルー】
33	兄のアレグザンダーはブキャナン大統領の姪ロイス・ブキャナンと結婚している、1866 年にパリに渡りドガに認められて印象派グループ入りし『母と子』/『子供に授乳するルイズ』など親子を題材とした作品を多く残したアメリカの女流画家で、印象派グループ唯一のアメリカ人であったのは誰？	メアリー・カサット 【沼田○1 - 1】
34	1997 年には自身の名を冠したスポーツブランドを設立し、現役中にスポーツブランドを立ち上げた初の中国人アスリートとなった、1991 年から 8 年間世界ランク 1 位を保持した中国の女子卓球選手で、バルセロナ、アトランタの 2 度の五輪でシングル、ダブルス合わせて合計 4 つの金メダルを獲得し、「史上最高の女子卓球選手」と呼ばれるのは誰？	鄧亜萍(トヤピン) 【スルー】
35	決勝戦に際しては、序盤はカードを他のプレイヤーに売却し現金を増やし、最後にその資金力をもって逆転を狙う「ロンドン橋フォーリンダウン作戦」を用意していた、「アイク」の愛称で知られた日本のモノポリー選手で、1988 年にロン/ドンで行われた第 8 回モノポリー世界大会で優勝し、日本人初のモノポリー世界チャンピオンになったのは誰？ <b>日本人 2 人目は 11 回大会の岡田豊。</b>	百田郁夫 【川久保○4 - 0】
36	絵師・川原慶の『ブロンホフ家族図』の中に描かれたことから当時日本国内でも有名な存在であったという、1817 年からカピタンを務めたヘンドリック・ブロンホフを夫に持ち、フラウエ・アガタ号に乗り込み、同年 8 月 16 日に彼と共に長崎を訪れたオランダ人女性で、これによって日本を訪れた初の西洋人女性となったのは誰？	ティツィア・ベルフスマ 【スルー】

- 37 2000 年 3 月に発売された C D 4 枚組限定盤『メモリアル B O X』D I S K 4 の中に収録されて初めて世に出た、その B 面には『秘密のシンフォニー』が収録されるはずであった、レコーディングも完了し発売も予定されていたものの、昭和 61 年に歌っていた岡田有希子が自殺してしまったた / めりリリースが中止された幻のシングル曲は何？
- 38 第二次世界大戦中はアーニー・パイルが従軍した沖縄戦線に配属されており、彼とも知り合いだったという、1979 年 5 月には弟子のスーザン・ブッチャーと共に犬ゾリでのマッキンリー登頂に成功しているアメリカ人で、1973 年にドロシー・ページと共にアイディタロッドを創始しその発展に寄与したことから、「アイディタロッドの父」と呼ばれるのは誰？
- 39 ラタナコーシン王朝第 5 代国王チュラロンコンによってその起源と定義が正式に示された、現地の言葉で「葉の器を流す」という意味がある、毎年 11 月の満月の夜に行われるタイの祭りで、バナナの / 葉で作ったカトン川に流すという形式から、日本の「灯籠流し」あたるとされるのは何？
- 40 1990 年には第一章以外の題名が変更され、第 9 章「その人柄について」を加えた改訂版が朝文社（ちょうぶんしゃ）から出版された、第 1 章「二つの顔を持つ作家」から第 8 章「イエスを如何に見るか」から構成される、副題を「狐狸庵先生と遠藤周作」という上総英郎の評論で、フェミニストの観点などから遠藤周作を論じているのは何？
- 41 1892 年にドイツで初めてマックスウェル電磁気学を解説した『エーテルの物理学』を著している、光り吸収の公式や電気伝導モデルに名を残すドイツの物理学者で、固体の電氣的・熱的性質を電気の運動によって説明し「自由電子」 / を提唱したのは誰？
- 42 自宅一階のシルヴィア・ビーチの書店で『アフリカの沼地』という本を読み「リズムを求めて」アフリカのジャングルに姿を消した、友人の詩人エズラ・パウンドの影響を受けて機械による不協和音に傾倒したアメリカ生まれの未来派の作曲家で、16 台の自動ピアノと消防サイレン、飛行機のプロペラなどによる騒音音楽の集大成『バレエ・メカニク』を残したのは誰？
- 43 バルセロナ五輪には「カヒ・カヒアチビリ」という名で旧ソ連合同チームから出場した、1999 年の世界選手権で打ちたたてた 188.0Kg の記録は男子 94kg 級スナッチの世界記録となっているギリシャの重量挙げの選手で、バルセロナ以降 3 度の五輪で金メダルを獲得しており、同じく 3 大会連続金メダルのピロス・ディマスのライバル関係でも知られたのは誰？
- アテネ五輪では開会式での聖火リレー最終ランナーの 1 人。**
- 44 1678 年にプラス・デ・ヴォージュで開いた文藝サロンにはモリエールやラ・フォンテーヌなど多くの著名人が参加していた、「ニノン」と呼ばれたフランスの上流階級専門の娼婦で、フランス中の貴族から寄付を受け性の学校を設立し、男女両方に性教育を施したことから「愛の教師」と呼ばれたのは誰？
- 45 1991 年にテレビ朝日初的外国籍社員として入社し、男性社員の育児休業第 1 号となっている、外国人ながら日本語で執筆活動を行っているスイス人作家で、第 50 回日本エッセイストクラブ賞を「旅日記」で、また第 1 回京都シネメセナに選ばれ映画化もされた第 20 回すばる文学賞を「いちげんさん」で受賞し、それぞれ日本人以外で初の受賞として知られるのは誰？
- 46 1912 年にパール・ラシェーズ墓地に設計したオスカー・ワイルドの墓はあまりに淫らであるという理由から局部にブロンズ製の飾り板が取り付けられた、アインシュタインやウィンストン・チャーチルやジャワハルラル・ネルー等の肖像彫刻を制作しているユダヤ系アメリカ人彫刻家で、孫に 1984 年のアカデミー賞 3 部門を受賞した「キリング・フィールド」で知られる映画監督ロランド・ジョフィがいるのは誰？
- 47 マンノウォーのオーナー オーガスト・ベルモントはこの馬との対戦を拒み続けたという、1922 年 9 月 30 日にホーソーン競馬場で開催された単走レースでは勝利条件を満たすことができずに敗北するという珍記録も作っているアメリカの競走馬で、ケルソ、フォアゴートと共に「史上 3 大セン馬」に上げられているのは何？
- 48 児童文学者の巖谷小波にドイツ語を教えた人物である、フレーベルに師事し、日本を訪れた際には、フレーベルの教育法とともに彼考案の積み木を日本に / 紹介しているドイツ人教育家で、東京女子師範学校に日本初の幼稚園が設置されると、その初代主任保母に就任したのは誰？
- 49 一時は山崎性を名乗っていた、1889 年に渡米しウェスタン・エレクトリック社で電話交換機実習をしていた日本の技術者で、その間雑誌『エレクトリカルワールド』の本社を訪ねこれに触発され、帰国後に電友社を経営すると同時に 1891 年日本初の電気技術ジャーナル『電気之友』を創刊したのは誰？
- 50 サン＝サーンスの『サムソンとデリラ』はこの人物に捧げられている、ジョルジュ・サンドとの交際から彼女の小説『コンスエロ』のモデルとなったドイツの女性歌手で、マイアベーアの『予言者』やグノーの『サ

『花のイマージュ』  
【植田× 失格】

ジョー・レディントン  
Sr.  
(Joe Redington Sr)  
【スルー】  
ロイ・クラトーン  
【歌川× 1 - 1】

『十字架を背負ったピエロ』  
【スルー】

ポール・カール・  
ルードヴィヒ・ドルーデ  
【塚本○ 3 - 1】  
ジョージ・アンタイル  
【スルー】

アカキオス・カキャッシュ  
リス  
【スルー】

アンヌ・ニノン・  
ド・ランクロ  
【スルー】  
デビット・ゾペティ  
【スルー】

ジェイコブ・エプスタイン  
ン  
【スルー】

エクスターミネーター  
【スルー】

クララ・チーテルマン  
(松野クララ)  
【のび○ 1 - 0】  
加藤木重教 (かたぎ じゅうり)  
【歌川○ 2 - 1】

ポリヌ・  
ヴィアルド=ガルシ

- ッフォー』などに主演して成功を収め、19世紀最高のメゾ・ソプラノと称されたのは誰？
- 51 1960年にNFLのライバル団体AFLが組織されるとヒューストン・オイラーズに移籍してチームを60、61年と連覇に導き、61年に第2代MVPに選出された他、オークランド・レイダース所属の1970年には43歳でMVPを獲得しているNFLの選手で、キッカーとしてNFL史上3番目の通算2002得点を誇り、また26年間で最多の340試合出場記録を作ったのは誰？
- 52 タイトルロールの女性主人公は作者の恋人アンバー・リープスがモデルである、エドワード王朝時代に女性参政権獲得を目指す組織サフラジェットに入った罪で投獄された主人公が師匠でもある既婚男性と駆け落ちするという内容のH・G・ウェルズの小説で、その内容が当時のイギリスの道徳規準に反していたため有害図書となったのは何？
- 53 東洋言語学者ウジューヌ・ピュルヌフロイス・ラウラを妻に持った、1910年に公文庫所蔵資料研究の為滞在していたパリ郊外のシャンティ城で死亡したフランス人で、1874年からズレス・タシュロウの後を受け10代パリ国立図書館の館長に就任し、歴代最長の31年間の在任期間中に館長職の権限を高め、「19世紀フランス図書館界の指導者」として名を馳せたのは誰？
- 54 自ら製作したおもちゃの総称をフランス語の「遊ぶ」と「もの」を合成し、「オブジュー」と名付けた、20代で開いた家具メーカーが失敗したところにスイスの木製玩具メーカーネフ社と出会い五目ならべを三次元化した「3Dミューレ」でデビューしたフランスの芸術家で、ネフ社の主力として立方体を組み合わせる玩具「セラ」「キュービックス」らを開発したのは誰？
- 55 1919年に創設されたラトビア大学の初代学長を務めた、電気伝導率から溶液の塩基性を決定する経験則にフリードリッヒ・オストワルドと共に名を残し、またエミール・フィッシャーによって命名された、光学活性体から異なる試薬を用いることにより絶対配置が逆となる生成物が得られる「反転」/にその名を残すラトビアの化学者は誰？
- 56 妻は東京五輪で銅メダルを獲得した同じく体操選手の白須俊子。1960年のローマ五輪では団体チームの一員として、小野喬らと団体優勝を果たし、自身も現在の床に当たる徒手(トナリ)で金メダルを獲得した体操選手で、次男の豊もバレーセロナ五輪の体操団体で銅メダルを獲得したことから、日本人史上初めて親子で五輪メダリストとなったのは誰？
- 日本初の親子金メダリストは同じく体操の塚原光男・直也親子。**
- 57 その性格の悪さは「悪魔20人分」と呼ばれていた、リヨン大学にエジプト学科を創設したフランスの考古学者で、1987年からエジプト考古局局長として王家の谷発掘を行いトトメス3世、アメンホテプ2世など合計17の王の墓を発見したのは誰？
- 58 池波正太郎の小説『剣の天地』はこの人物の生涯を追ったものである、愛州移香斎久忠に剣を師事し、新しい流派である真陰流を開き「剣聖」とあだ名された、現在の群馬にあたる上州出身の武士で、竹刀の原型となる袋ノ竹刀を考案したことで知られるのは誰？
- 59 カボチャさえ食べれば生きていけると信じ昭和21年に栄養失調で死亡した、長瀬義郎の『版画を作る人へ』を読んで版画の道を志し『夢の遠近法』『妄想E』などの作品を残した日本の版画家で、佐藤春夫の紹介で出会った内田百閒の『王様の背中』の挿絵版画を手がけ、また内田によって「風船画伯」と称されたのは誰？
- 60 反ユダヤ主義を避けるため本名を逆さにした「バーグ」と名乗った、当時のヘビー級世界チャンピオンジャック・デンプシーとのスパーリングではリング上で右目の義眼を投げつけ、驚いたデンプシーをKO寸前まで追いつめている、反則を好んで使用していたミドル級ボクサーで、1923年から3年間世界チャンピオンとなり、旋風の様なパンチで/相手をノックアウトする姿から「ピッツバーグの人間風車」と呼ばれたのは誰？
- 61 リュバフスキー、タルレ・リハチョフといったアカデミー会員が含まれていたことから別名を「アカデミー事件」ともいう、1929年に膨大な数の資料に追われて処理が遅れていたロシアアカデミー書庫に対し政治文書陰徳の冤罪がかけられ歴史家を中心に120人が逮捕された事件を科学アカデミーの図書館長の名を取って何という？
- 館長の名はセルゲイ・フョードロヴィチ・プラトノフ。**
- 62 ジョルジュ・ペレックの小説『失踪』やレイモン・クノーの『1000兆の詩篇』などがこれの考えに基づいた作品とされる、言語に様々な制約や規則を課すことで、言語活動の可能性を探ることを目的に、数学者のフランソワ・ル・リヨネを初代会長とし、彼とクノーが中心となって1960年に設立された文学集団は何？

ア  
【のび〇2 - 0】  
ジョージ・ブランダ  
(George Blanda)  
【秋田〇1 - 1】

『アン・ペロニカ』  
【スルー】

レオポルド・ドリル  
【スルー】

ペア(ピエール)・クラ  
ーセン  
【スルー】

パウル・ワルデン  
(Paul Walden)  
【のび〇3 - 0】

相原信行  
【スルー】  
(倫明〇)

ヴィクトール・クレモ  
ン・ジョルジュ・フィリ  
ップ・ロレ  
【スルー】  
上泉伊勢守(秀綱または  
信綱)  
【川久保〇5 - 0】  
谷中安規(弐川)  
【スルー】

ハリー・グレブ  
【神山〇1 - 0】

プラトノフ事件  
【スルー】

ウリボ  
【川久保〇6 - 0】

63 レンズ研究者ピーター・ドロンドの妹サラを妻に持った、15 年かけて 0.001mm 以内の精密ならせんを持つ ねじを作って、多くの精密な天文器具を発明し「正直者ジェス」と呼ばれた 18 世紀イギリスの技術者で、 特にピアッツィがセレス発見の際に用いた色消し屈折望遠鏡「パレルモ円」で知られるのは誰？	ジェス・ラムズデン 【スルー】
64 シドニー五輪ではオーストラリア国内での聖火ランナーの第 1 走者を務め、同大会で出場した陸上女子 400 m では準決勝進出を果たしたオーストラリアの女子陸上選手で、アトランタ五輪では女子ホッケーチームの 一員として金メダルを獲得しており、これがアボリジニ初の金メダルとなったのは誰？	ノバ・ペリス・ニーボン 【秋田〇 2 - 1】
65 マクニール島連邦刑務所ではチャールズ・マンソンにギターを教え、彼が音楽を志すきっかけを作った、ケ イト・マー・パーカー・ギャングの一員として殺人や強盗などをはたらき、1936 年 8 月から史上最長記録 となる 26 年間にもわたりアルカトラズ島で服役したアメリカのギャングで、1934 年に「人民の敵」に指名 され、これによって指名された最後の人物となったのは誰？	アルビン・" クリーピー ー "・ カーピス (Alvin Karpis) 【スルー】 『私のニッポン武者修 行』 【スルー】
66 作者が日本で世話になったカナザワ・ヒロカズ先生に捧げられている、「私がこの本を書いたのは初段にな ってから十年後であった」という書き出しで始まる序文と第 1 章「入門」から第 13 章「三本の黒帯」から なる、副題を「武士道と日本発見への若き日の旅」というカナダの作家 C・W・ニコルの日本滞在記で、日 本で学んだ空手への思いを綴ったものは何？	『航海者のための暴風 雨に関する会話』 【石川× 1 - 2】
67 服の腹には「Z」のマークがつけられているが最後にはいつも切り裂かれてしまう、TV 化の際にはヘンリ ー・カルビンによって演じられたドジでふとったスペインの軍曹で、部下のレムス伍長と共に怪傑ゾロを捕 らえようとするのもいつも一杯食わされてしまうのは誰？	ガルシア軍曹 【スルー】
68 この中で初めて「サイクロン」という言葉が用いられた、1848 年に出版されすぐにインドやイギリスでの 航海術の教科書として使われたという、イギリスの気象学者ヘンリー・ピディングトンの著書で、日本では 蘭学者の伊藤慎蔵によって / 『颶風新話』のタイトルで翻訳されたのは何？ <b>訳し方はいろいろかもしれませんが、原題は『The Sailor's Horn book for the Law of Storms』なので、そのよう に解答しないと×でしょう。</b>	
69 晩年にはその功績によりナ・リーグから月 50 ドルの年金が送られていた、クリケットを参考に大リーグから のギャンブルの排除や /、インフィールドフライ、打率・防御率などのスコア記録法を考案し、「野球の 父」と称されたイギリスのジャーナリストで、1938 年には記者として唯一の殿堂入りを果たしたのは誰？	ヘンリー・チャドウィッ ク 【塚本× 3 - 2】
70 1913 年に著した「もし、われオランダ人なりせば」という論文が筆禍事件にまで発展し、6 年間オランダ での追放生活をおくった、40 歳の誕生日の日につけたキ・ハジャル・デワントロの別名でも知られるイン ドネシアの教育家で、1922 年にタマン・シスワ学校を設立し、インドネシアの民族教育に大きな影響を与 えたのは誰？	スワルディ・ スルヤニングラット 【スルー】
71 現役時代在籍したキシュベスト・ホンベドのホームスタジアムにその名を残す、キャップ数 101 はハンガリ ー史上最多記録となっているハンガリーのサッカー選手で、司令塔としてコチシュやプシュカシュといった 攻撃陣を操り、1950 年代の「マジック・マジャール」の全盛期を築いた / のは誰？ <b>植田さんにも指摘されましたが、司令塔ではないようです。つまりトップ下ではなくボランチ。あとマジック・マジャ ールの主将。これが後限？</b>	ヨーゼフ・ボジク (Jozsef Bozsik) 【川久保〇 1 抜け】
72 著作権法を立案した水野錬太郎とははとこの関係に当たり、明治 37 年に彼を書生として迎えられている、 長男に音楽評論家の一行を持つ実業家で、大正 7 年 7 月に開業した川島屋商店が / 昭和 19 年に旧日興証券 と合併すると、日興証券の初代理事長に就任したのは誰？	遠山元一 (ゲンイチ) 【のび〇 4 - 0】
73 弟のレイモンドは『裸者と死者』などに出演したハリウッド俳優であった、1949 年にカナダ文化を発展さ せる政府調査委員会の委員長となり 1951 年に提出された報告書に名を残す、カナダカウンシルを設立した カナダの外交官で、1951 年の北アメリカ条例修正を受けて翌 52 年にアメリカ初のカナダ人総督となったの は誰？	チャールズ・ヴィンセン ト・マッセイ 【スルー】
74 拳法の動きを四肢の 2 元的相対形則から整理し「四直四円の形則」を提唱している、現在武道の世界で用いら れている「約束組手」「真剣組手」「自由組手」らの用語を命名した本名を勝という格闘家で、空手の寸止め ルールに満足できず防具を使った直接打撃による稽古法を考案し、また昭和 7 年に日本拳法会を設立し自ら 初代会長となり、「日本拳法」を創始したのは誰？	澤山宗海 (ムネミ) 【スルー】
75 ヴァロア家の国王フランソワ 1 世を祖とする公爵家の宮廷が置かれた、パリ南西に位置するフランス西部・ シャラント県の県都で、毎年市内にある国立マンガセンターにより「国際マンガ祭り」が行われ、また 1991 年に国立マンガ博物館が設立されたのはどこ / ？	アングレーム 【スルー】

- 76 アルメニア・エレヴァン市近郊にビュラカン天文台を設立し 1988 年まで初代台長を務めたグルジア生まれのアルメニアの天文学者で、1947 年に銀河系の円盤面近くに存在し星の生成を行っている、若く高温な星の集団に対し「アソシエーション」と命名したのは誰？
- 77 妻は同じくフィギュアスケート選手の大川久美子。スコアレー五輪では 14 位、インスブルック大会では 8 位であったものの、全日本選手権では昭和 32 年から史上最多の 10 連覇を果たしているフィギュアスケート選手で、引退後はコーチに転身し、村主章枝や安藤美姫、そして 1994 年の世界選手権を制した長女の佐藤有香を育てたのは誰？
- 78 オペラ『ナブッコ』は当初ベルディではなくこの人物に依頼されていた、1841 年にウィーン宮廷歌劇場の首席指揮者に就任し、翌年、ウィーン・フィルハーモニー管弦楽団の前身であるフィルハーモニック・アカデミーを創始したドイツの指揮者で、作曲家としてもオペラ『ウィンザーの陽気な女／房たち』などの作品を残したのは誰？
- 79 1961 年にはケネディ大統領の要請により合衆国情報局長官に就任した、1935 年に C B S に入社し第二次世界大戦中にロンドンの様子を報道して一躍有名となったアメリカのジャーナリストで、エミー賞を 5 度受賞しており、また 1951 年から担当した時事番組で赤狩りの中心人物マッカーシーを批判して彼を退陣に追い込んだのは誰？
- 80 2001 年に 3 ポイントシュート成功率のタイトルを獲得するなど 3 ポイントシュートのスペシャリストとしても知られる、1996 年のオールスター・ダンクコンテストでフリースリーラインからのダンクを決め、史上唯一の白人の優勝者となった N B A の選手で、父に同じくバスケット選手のリック・バリーを持つのは誰？

ヴィクトル・アマザスボ  
ヴィッチ・アンバルツミ  
ヤン

【スルー】  
(川久保○)

佐藤信夫  
【秋田○3 - 1】

オットー・ニコライ  
【のび○5 - 0】

エドワード・  
ロースコエ・マロー  
【歌川○3 - 1】

ブレント・バリー  
【沼田×1 - 2】

沼田「ジョン」ブレントの兄のジョン・バリーは色々なチームで重宝されているベテランのガード。ブレントは今年からサンアントニオ・スパーズに移籍。もしかしたら今年のオールスター 3 ポイントコンテストでも優勝するかも。優勝すれば史上初のダブル優勝。

## 《Semi Final 結果》

1 位	川久保善恵	71 問目抜け
2 位	田中伸之	5○0 x
3 位	秋田芳巳	3○1 x
	歌川隆介	3○1 x
5 位	塚本丈二	3○2 x
6 位	神山学	1○0 x
7 位	斉藤英司	1○1 x
8 位	石川貞雄	1○2 x
	沼田正樹	1○2 x
10 位	川田実	0○0 x
11 位	松本裕輔	0○1 x
12 位	植田路生	失格

このあたりになると、若手の企画者には自分が作った問題以外は何が何だかよくわからなくなってきます。というか自分が作った問題にもよくわからん問題がたくさんあるような。

とりあえず難しそうな問題を集めた準決勝でしたが、いつもと同じか若干簡単めだったようで、川久保さんが 7○をつけて 1 抜けを果たしています。2 位はのびさん。2 問目はノビ本から作ったのですが無茶でした。3 位は同点で秋田さんと歌川さん。12 問目はグルクラ的にはベタだったでしょうか？ 5 位は塚本さん。8 問目は後限が微妙だったので、正解してもらってありがたかったです。というか、ベタなんでしょうか？ そうならラウンドをさげればよかったかな。で、決勝進出者最後の 1 人は得意のボクシングで正解した神山さん。ところで失格してしまった植田さんは後の方で結構わかる問題がたくさんあったらしく、ちょっと残念でしたね。

というわけで準決勝「マグマ」は終了。このころには企画者 3 人の意識は朦朧としていましたが、参加者はマグマ大噴火でした。次は決勝だよ。



# Final Hustle ビターン！

## 決勝進出者の紹介

- 川久保善悪 毎回コンモリで大活躍の川久保さん。スポーツは少々苦手なようですが今回は？
- 田中伸之 企画前に「スポーツと芸音を沢山出す」と言ったら困っていたのびさん。今日も優勝？
- 秋田芳巳 企画者の山田は現在公務員試験に向けて勉強中ですが、コネはありませんか？あと沼田さん、環境省にはないですか？
- 歌川隆介 最近スポーツ大好きなウタさん。決勝でも傾向は合うか？
- 塚本丈二 というわけで塚本さんも決勝に進出。
- 神山学 知識の泉の神山さん。決勝の奇問にも対応してくるのでしょうか？

- 1 弟のスティーブも世界選手権で8度優勝している、1955年にはパーフェクトゲームを意味する「147(ワフォーゼブン)」を公式戦で初めて達成しているイギリスのビリヤード選手で、1927年にスヌーカーの世界選手権を創設して/そのまま14年連続チャンピオンとなり、「現代スヌーカービリヤードの父」と呼ばれたのは誰？
- 2 包皮に銀貨を縫いつける、亀頭にボルトを埋め込むなどの対応策がとられる、「オナニーをしすぎると陽の気が失われる」という道教と中国医療の結びつきによる文化的通説を下地にしている、1865年に広東省で初めて報告され、マレー語で「亀の頭、縮む」を意味する「クル」から名付けられた中国の精神病で、ペニスが縮んで体の中に吸い込まれていくと思いにむ症状が出るのは何？
- 3 祖父のイヴァンも詩人として活躍した、1931年、38年と2度ノーベル文学賞候補にもなっており、1937年には女性として初めてクロアチアの科学芸術アカデミーの会員に選ばれているクロアチアの作家で、代表作に『ストリボールの森』があり、また自分の子供たちに読ませるために作品を書いたことから「クロアチアのアンデルセン」と呼ばれたのは誰？
- 4 そのとき落札者はフランス人画商ダニエル・ウィルデンスタインの息子アレック。ムーア人奴隷の息子ながら自身の助手を務めた人物の肖像を描いたディエゴ・ベラスケスの作品で、1970年にクリスティーズでオークションに出された際に231万ポンドで買い取られ、これがクリスティーズ初の100万ポンド超えの商品となったのは何？
- 5 アクリルやテフロンを人工骨に使用する間違っ手術法から300以上の失敗例を出している、1947年からライティントン病院の整形外科顧問に任命されたイギリスの外科医で、著書に『圧縮関節固定術』『低摩擦の股関節形成術』があり、その生涯を慢性的股関節炎の治療に尽くしたのは誰？
- 6 ラッキー金星(ゴールスター)時代の1985年には12ゴールを挙げ、Kリーグ史上初の外国人得点王となっている、1984年のロサンゼルス五輪最終予選の日本戦でハットトリックを決め、日本が予選敗退するきっかけを作ったタイのサッカー選手で、Aマッチ通算103得点はタイ歴代1位であり、その風貌から「美形の処刑人」と呼ばれたのは誰？
- 7 その日程は占星術者パンナンドロにより決められる、親族が家族の墓の前に集まり布で包んでいた遺体を取り出して宴を開き、布を巻き替え再び収監する、「死者の復活」という意味を持つ、マダガスカル共和国で年に一度行われる生者と死者の交流会で、「マダガスカルの法事」とも呼ばれるのは何？
- 8 1979年にミルドレッド・アンドリュース財団の依頼により製作され、1980年には完成したが約12年後の1992年にニューヨークグリニッジヴィレッジのクリストファー公園で除幕された彫刻家ジョージ・シーガルの作品で、1969年にそこで起きた世界初のゲイによる暴動「ストーンウォール事件」を題材にしているのは何？
- 9 フィラデルフィアから駆けつけた老弁護士ハミルトンによって無罪判決が勝ち取られた、1733年に『ニューヨーク・ウィーク・ジャーナル』がニューヨーク植民地住民の不满を背景にイギリス提督ゴスビーを批判したことを受けて1735年に編集者が逮捕された言論弾圧事件を、その編集者の名をとって何という？

編集者の名前はジョン・ピーター・ゼンガー。

- 10 1971年にイギリスのダンバートンで発見された時には魚類だとされていたものの、2002年7月にケンブリッジ大学のジェニファー・クラックによってその種類が特定された、約3億5000万年前に生息していた両生類で、踵の部分に歩行を助ける構造を持つことから、陸上を歩行した最初の動物とされているのは何？

ジョー・デイビス  
【歌川○+1】

コロ  
【スルー】

イヴァーナ・  
ブルリッチ＝マジェラニッチ  
(Ivana Brlic Mazuranic)  
【スルー】  
『ファン・デ・パレハの肖像』  
【スルー】

ザー・ジョン・チャーンリー  
【スルー】

ピヤポン・プオン  
(Piyapong Pue On)  
【スルー】

ファマディアナ  
【スルー】

『ゲイ・リベレーション』  
【スルー】

ゼンガー事件  
【スルー】

ベデルペス フィンネアエ  
【スルー】

11 1968年11月28日にABAのケンタッキー・コーネルズの一員としてロサンゼルス・スターズ戦に4秒間だけ出場し、米国男子バスケットリーグに出場した初めての女性となった人物で、同年同月にケンタッキー州で騎手免許を取得し、アメリカ初の女性騎手となったのは誰？	ベニー・アン・アーリー (Penny Anne Early) 【スルー】
12 マイケル・カーチス監督の『英国情報員』でケイ・フランシスが演じたエレーナのモデルとなっており、またゴリキーの代表作『クリム・サムギンの生涯』が率いられているロシア人女性で、ロバート・ブルース・ロッカート、H・G・ウェルズ、そしてゴリキー3人の愛人だったことで知られるのは誰？ <b>本名マリア・イグナーチェヴナ・ザクレフスカヤ=ベンケンドルフ=ブドゥベルグ。</b>	ムーラ 【スルー】
13 「男性と女性」「光と闇」といった相反する2つの存在を一体化させる働きを持っている、両性具有的2元性を象徴している、ナワトル語で「2倍の神」という意味の名前を持つ神で、宇宙の13番目に位置する最高層オメヨカンに棲み、ワニに似た怪物の上に地球を創造したと伝えられる、アステカ神話の創造神は何？	オメテオトル 【川久保×-1】
14 一晴斎芳保の雅号で日本画家としても活動していた、昭和52年の「TATTOO EXPO'82」の写真展示で世界的な指示を受けた、東映の『唐獅子牡丹』、松竹の『刺青無惨』等日本映画の刺青図柄を担当している刺青師で、父鼎の指導を受けた後、初代であった父を受けて2代目「彫芳」を襲名したのは誰？	黒沼保 【スルー】
15 初代院長は化学者真島利行の父親の真島利民。岩倉大雲寺で当時行われていた加持祈祷による治療法の改善を目的に、京都府立療病/院の明石博高らによって京都・南禅寺の境内に1875年7月に設立され、廃院となる1882年10月までの7年間精神病患者の治療を行った、日本初の公立の精神病院は何？	京都癪癪院(テホウイン) 【川久保○±0】
16 全日本選手権優勝3度は宮崎正裕に次ぐ歴代2位の記録である、上段の構えからの小手や面を武器に昭和40年代の剣道界を席巻し、「上段の千葉」とうたわれ人/気を博した剣道家で、女子バレーボール選手の松村勝美を妻に持つことでも知られるのは誰？	千葉仁(マサ) 【神山×-1】
17 カエサル『ガリア戦記』の記述により伝えられた、1mほどに掘ったすり鉢状の穴の中心に先端をとがらせた丸太を打ち込み小枝などでカモフラージュする、敵の侵入に備えて作られる古代ローマの落とし穴で、その形が似ていることからラテン語で「百合」という意味で呼ばれたのは何？	リリア 【スルー】
18 自身初のオペラ作品『アンジェリカとメドーロ』はファリネッリが歌手デビューを果たした作品でもあった、1724年にオペラ『見棄てられたディド』によって注目を浴び、1730年から52年間にわたりウィーンの宮廷詩人として活躍したイタリアの劇作家で、主な作品に『シビオーネの夢』『テミストクレス』などがあるのは誰？	ピエトロ・メタスタージオ 【スルー】
19 ユリ・ゲラーをもじったユリ・フラーのペンネームでゲラーのトリック暴露本を著している、1978年に574ページからなる大著『エンサイクロペディア・オブ・インプランツ』を著したアメリカのアマチュアマジシャンで、自ら挿絵を描いた数学パズルの本を多く出版し、「アメリカパズル界の大御所」と呼ばれたのは誰？	マーチン・ガードナー 【スルー】
20 1900年に父ザックと共にセオドア・ルーズベルトの前で演技を見せた際は「今すぐ巡業に出てその才能をアメリカ中に知らしめろ」と絶賛された、1899年にセントルイス・カウンティフェアでデビューし、以後20年以上に渡ってワイルド・ウェスト・ショーやロデオ大会で活躍したアメリカ人女性で、それまではその様な女性が居なかったため、ウィル・ロジャースによって「史上初のカウガール」と名付けられたのは誰？	ルシール・ムルハル 【スルー】
21 5代子孫のジョン・ケンドリックは1791年に「レイディ・ワシントン号」で来日し、日本に訪れた初のアメリカ人となった、シェークスピアの戯曲『テンベスト』の登場人物・ステファノーのモデルとなった人物で、ピルグリム・ファーザーズとしてアメリカに渡り、その際野球のもととなった「ストゥールボール」を伝えたのは誰？	スティーブン・ホプキンズ 【スルー】
22 ウィッテンベルクではルターの弟子になりフィンランドの初代プロテスタント監督を務めている、1548年には新約聖書のフィンランド語訳をした人物で、1540年頃にフィンランド語で印刷された最初の本『ABC読本』を刊行した/ことから、18世紀に活躍した作家アレクシス・キヴィと共に「フィンランド文学の父」と称されているのは誰？	ミカエル・アグリコラ 【川久保×-1】
23 マン・レイによって撮影されたこの写真は雑誌「シュールレアリスム革命」の1924年12月の創刊号を飾った、ミシンに毛布を包み、紐で結んだだけのマルセル・デュシャンのアッサンブラージュ作品で、フランスの詩人ロートレアモン『マルドロールの歌』の一節にちなんで製作されたというのは何？	『イジドール・デュカスの謎』 【塚本×-1】
24 宣教師の娘レニス嬢と大森安雄が愛し合うあまり、彼女の父親の殺害に及ぶといった内容の、麻布の英和女学校の校長E.S.ラーチが殺害された事件をヒントに、明治23年に山梨日日新聞に「靄溪(IK)学人」の筆名で9回に渡って連載された経営者・小林一三の処女小説は何？	『練絲絢痕』 【スルー】

25 昭和 31 年に国内 3 団体の選手を集めて行われた日本ライト・ヘビー級王座決定トーナメントでは準優勝の結果を残した、昭和 29 年に力道山にスカウトされて日本プロレスに入団し、日本初のアマレス出身レスラーとなった人物で、昭和 41 年には国際プロレスを旗揚げし、初代代表となったのは誰 / ?	吉原功 【塚本× - 2】
26 湯川秀樹の妻で社会運動家の湯川スミの誕生にも立ち会っている、『日本科学史』『婦人家庭衛生学』などの著書があり、緒方洪庵の子孫にあたる日本の産婦人科医で、国会図書館初代副館長の中井正ノ一が日本初とされる帝王切開手術で誕生した際に、その手術を執刀したのは誰？	緒方正清 【川久保○ - 1】
27 アルデンヌ地方のごく一部に伝えられている、ゴリラの様な外見に洗濯ばさみを持った姿で描かれるベルギーの怪物で、民家に忍び込み下着を盗む、川で洗濯している人を襲い洗濯物を盗むなどの奇行を行うのは何？	クーズイエッティ 【スルー】
28 非線形拘束の制約条件のもとで、目的関数を最適化する問題の最適条件にハロルド・キューンと共に名を残す、プリンストン大学の教授としてジョン・ナッシュなどを育てたアメリカの数学者で、メルル・フラッドとメルビン・ドレッシャーが発見したゲーム理論を初めて定式化し、それに「囚人のジレンマ」と名付けたのは誰？	アルバート・タッカー (Albert W. Tucker) 【神山○ ± 0】
29 命名者はハインリッヒ・ヒムラー。地域別にオーベルバイエルン連隊、ブランデンブルク連隊、チューリングゲン連隊の三つの連隊に分かれ、1938 年からはオーストマルク連隊が新たに加えられた、1935 年にテオドル・アイケによって / 創設されたナチス強制収容所の警護部隊で、その名は制服の襟に付けられていたある紋章にちなんでいるのは何？	親衛隊どくろ隊 【川久保○ ± 0】
30 1892 年に御真影(ゴシイ)に対する不敬事件を起こし、これがサンフランシスコの二大日系新聞の一つとされる「新世界」の発刊のきっかけとなったという、サンフランシスコ日本人基督教青年会の初代理事長を務めた人物で、スプリングフィールドで行われた史上初のバスケットの試合に居合せた / 唯一の日本人として知られるのは誰？	石川源三郎(定邦) 【川久保× - 1】
31 2 番目妻のヘレン・マギル(Magill)はアメリカで博士号を受けた初めての女性であった、1899 年に開催された第 1 回ハーグ会議のアメリカ代表団団長やアメリカ歴史協会の初代会長などを歴任したアメリカの教育家で、1867 年にコーネル大学の初代学長 / に就任したのは誰？	アンドリュー・ディクソン・ホワイト 【のび○ + 1】
32 結婚はせずインド伝承医学アユール・ヴェーダの医師により不妊手術が施されている、インドの時間で「30 分」という意味を持つ古代インドで王に使えた平民女性で、「精液の質は生まれてくる子供の知性と行動を決定する」という考えに基づき、自らの体を提供して主人のセックスのリズムを保ち、精液の質を監視する役割を持つのは何？	ガチカ 【スルー】
33 本名は佐藤。中華国術国際誠明総会の日本分会として 1980 年に設立した全日本柔拳連盟の初代会長を務めた日本の格闘家で、中国武術界の大物王樹金(ワジツキン)の入室弟子に外国人として唯一入り、王樹金から太極拳・終南門の奥義を日本人として唯一授かったのは誰？	地曳秀峰(じびきひでみね) 【スルー】
34 与謝野鉄幹の本名・寛(ヒロシ)の名付け親である、明治元年 1 月、西郷隆盛に「うつ人もうたる人もこころせよ同じ御国の御民ならずや」と唄った短冊を渡し、これが後の江戸城無血開城のきっかけを作ったという江戸時代の女流歌人で、陶器に自作の歌を書きつけた「蓮月焼」で知られるのは誰 / ?	太田垣蓮月 【神山○ + 1】
35 1975 年の第 1 回大会優勝者の父・マーチンから英才教育を受け、1985 年に 9 歳の若さでイギリス国内の大会で優勝している、現在はモンテッサ・ホンダに所属するイギリスのモトクロスの選手で、トライアル世界選手権を 97 年から 7 年連続優勝するなどの活躍から、現在世界最高のモトクロス選手とされているのは誰？	ドギー・ランブキン 【スルー】
<b>2004 年は藤波貴久(モンテッサ・ホンダ所属)が日本人として初めて優勝。</b>	
36 標高 6054 メートルのメツム峰を妻の峰としている、1991 年には中国と日本の京都大学の合同調査隊が雪崩によって 17 名の死者を出している標高 6740 メートルの梅里雪山の最高峰で、雲南省最高峰でありチベット仏教の 8 大聖山の中で最も神聖とされているのはどこ？	カワグボ・フェン(カワカブ) (kawa karpo) 【スルー】
37 エレナ・チェルカスカヤが癌で 2001 年 11 月に死去した際には、彼女のあとをうけてアンジェラ・ニコディノフのコーチとなっている、アレクセイ・ウラノフとアレクサンドル・ザイツェフとのペアで 1969 年から世界選手権 10 連覇を達成しているソ連の女子フィギュアスケート選手で、五輪では札幌大会から 3 大会連続金メダルを獲得しているのは誰？	イリナ・ロドニナ 【スルー】 (倫明○)
38 利潤追求のためなら何をしていいという風潮に反対し「武士道に基づく実業」を信念としていた、明治 11 年には井上馨に抜擢され政治界にも参入している実業家で、明治 15 年に荘田平五郎の勧めで山陽鉄道初代社長となり、初めて列車に寝台車、食堂車を導入し、また「車掌」という言葉を生み出したのは誰？	中上川彦次郎 【のび○ + 2】

簡単すぎだと指摘されてしまいました。すいません

- 39 19世紀にアイルランド系アメリカ人の商人兼冒険家のデビッド・ディーン・オキーフによってそのシステムが確立された、その価値は大きさだけでなく主に入手の困難さによって定められる、隣国パラオ北部に位置する el thaob 石切場で採掘され、カヌーで輸送される、ミクロネシア連邦ヤップ島で使用される現存する世界唯一の石の硬貨は何？
- 40 ピアリーが北極から持ち帰った服はアメリカ自然史博物館を通して寄贈された、ヒマラヤ登山に打ち込んだファニー・ブロック・ワークマンとのライバル関係で知られたアメリカの女性登山家で、1908年に2人のスイス人ガイドガブリエルとルドルフの協力のもとワスカラン山の初登頂に成功し、ペルー政府によって頂上に名を残しているのは誰？
- 41 その中で最初に建てられた住宅は「アルファ・コテージ」1903年にレイモンド・アンウィンとベリー・パーカーによって設計されたロンドン・ケンブリッジ間の中間に位置するイギリスの都市で、サー・エベネザー・ハワード発案によるノ世界初の田園都市として知られるのはどこ？
- 42 顧客としてウィリアム・モリス、グラッドストン、ディズレーリなどイギリスを代表する人物達を持っていた、1842年ロンドンの古書店ヘンリー・ボーン社に入社するも「ヨーロッパの古書業者になる」として1947年に独立したドイツ生まれの商売人で、同47年に現在もロンドンの中心で世界中に向けて営業している古書店を創業し「古書業界の帝王」と称されたのは誰？
- 43 2000年3月には幾島幸子によって『レイプ・踏みじられた意思』として邦訳がなされた、副題を「男と女の強姦」という1975年に発表された女性運動家スーザン・ブラウン・ミラーの著書で、あらゆる側面から強姦を研究し、強姦とは男性が女性を脅迫する武器であり最も基本的なフェミニズム問題であると指摘した強姦研究の決定版は何？
- 44 ロシア通信社の政治宣伝ポスター「ロスタの窓」を多く手がけ、内戦直後の1923年にはその作品群が出版されている、ウラジミール・コナーシェビッチと共にペテルブルクで活躍していたロシアの絵本画家で、特に詩人のマルシャークとのコンビで作品を発表し「ロシア絵本最大の功労者」と呼ばれたのは誰？
- 45 13歳年下のコピーライターケリー・ウェイドと同棲しており、子供の頃から買い集めた5000冊以上のバルブマガジンに登場するハードボイルド探偵にあこがれ探偵となったという設定の、1971年の『誘拐』で初登場するビル・ブロンジーニが生んだサンフランシスコの私立ノ探偵で、シリーズを通して一度も名前が出てこないことからそう呼ばれるのは誰？
- 46 1865年には洗礼を受けジェームズと名乗った、土地戦争により捕虜となりポルトガル商人に売られるも同じヤオ族のウェコタニの強力で逃げ出したザンジバルの解放奴隷で、ウェコタニと共に1962年にザンベジ河探検から戻ってきたリビングストンに雇われ、1873年にリビングストンが探検先で死亡した際にはその死体をイギリス領事の元まで送り届けたのは誰？
- 47 妻のジュリアーヌ・ド・モンヌはモンテーニュの甥の娘にあたる、ボヘミアとトリノで法学・神学を学んだ後、ボルドー高等法院で評議員を務めたフランス人で、アンリ4世の命によりラブールに赴き魔術研究を行い、1610年の著書『墮天使と悪魔の変幻自在の姿・魔女と魔術についての論文』の中で「魔女とは主人の為に喜んで死ぬ」と報告し、魔女裁判を強く後押ししたのは誰？
- 48 1939年からはハンプリー・ボガードの勤めでハリウッド内に自らの名を冠したレストランを開業し大繁盛した、1927年にその正体がロサンゼルス「エグザミネー」誌にすっぱ抜かれた本名をハリー・F・ガーグysonという人物で、自らをロマノフ2世の家督権を持つロマノフ朝の末裔であると自称し多くの詐欺行為を行ったのは誰？

ライ  
【スルー】

アニー・スミス・ペック  
【スルー】

レッチワース  
【川久保〇+1】

バーナード・クオリッチ  
【スルー】

『私たちの意志に  
反して』  
(Against Our Will)  
【スルー】

ウラジミール・レーベシェフ  
【スルー】

名無しのオブ  
(名無しの探偵)  
【塚本〇-1】

ジェームズ・チューマ  
【スルー】

ピエール・ド・ランクロ  
【スルー】

マイケル・ルカド・ダ・マ  
デ・ミトリ・ロマノフ  
【スルー】

というわけで川久保さんが4〇をあげるも、終了時点で誤答0回で2〇を稼いだ田中伸之さんがコンモリ第85回企画「ど真ん中杯～Domannaka Cup～」の優勝者に決定しました。

優勝	田中伸之	+ 2 ( 2〇0 × )
2位	川久保善悪	+ 1 ( 4〇3 × )
3位	神山学	+ 1 ( 2〇1 × )
4位	歌川隆介	+ 1 ( 1〇0 × )
5位	秋田芳巳	± 0 ( 0〇0 × )
6位	塚本丈二	- 1 ( 1〇2 × )

若林勇一のコラム 今回の企画

今回の企画では自分の力のなさを痛感致しました。特に問題選定で強く。決勝での突然の難易度急降下は大いに反省しております。当日混乱させてしまった皆さん申しわけありませんでした。今後もっと精進致します。そして、いずれまた企画をやらせて下さい。その時まで日々是努力。最後に宣伝を。これを書いている時点で今年の第11回法政オープンまで約2ヶ月となりました。今年は自分たちの代が主催であり、かつ昨年は色々な事情で開催できなかったのが今回力が入ります。頑張るやるので皆さんどんどん参加して下さい。



コンモリ第85回企画「ど真ん中杯~Domannaka Cup~」

発行：山田武、若林勇一、後藤史明

編集：山田武

発行日：2004年9月17日