

第1回 1年生オブ・ザ・イヤー 公式問題集

1999年3月29日 明治大学和泉校舎
主催 クイズサークル「コンスタ」

第1回・1年生・オブ・ザ・イヤー公式問題集

1999年3月29日頃、無計画な当時の関東の2年生によって、1年生のための大会が開催された。「1年生・オブ・ザ・イヤー」というおおよそ工夫のかけらも見当たらない名前がつけられたこの大会、「大会」と言い切ってしまうにはあまりにも規模が小さく、それにもまして無計画な、そんな大会であった。

ここで「5大学対抗戦」などに倣って、大会開催のいきさつを説明したい。詳しいことは知らないが、本来は「我々の学年のナンバー1を決める大会があったらしいなあ」という話がどこぞであったらしい。しかし、そんな話は露と消えたかどうか知らねども、昨年末頃だったか、僕のホームページの掲示板に天内から「一年生のために大会を開催しよう」というような書き込みがなされ、いくつか賛同の意見も集まつたので、開催が決定した。何と単純な話ではないか。その後、関東1年生のボス（と思われる）野田君に開催の意思を伝えると同時に他の一年生への伝達を依頼し、日取りも3月末、まさに一年間の最後の時期に決定した。

スタッフは97年度入会組のインカレサークル「コンスタ」が行った。会議を兼ねて久し振りの活動が行えたことは予想外の収穫だったといえる。問題提出者を挙げると、樋口、塚本、待木、天内、千葉、崇夫、平田、山崎、木村、サダオ、そして僕、である。

しかし、無計画な我々は、準備を進める能力に欠けていた。っていうか、問題を当日の朝まで作っていた。待木が秘蔵の問題を出してくれなかつたらどうしようも無かった。ありがとう、待木。当日の朝、初めて死ぬほど遅れていることが認知された。慌てて準備する我々。時間は迫る。そして開始時間。ペーパーを開始するが、この時点で問題の並べ替えなど終わってもない。結局、難易度分けの後ラウンドごとに分け、出題順はほぼクジ引き（出題時にジャンルがかぶったら入れ替える）というギリギリの状態。しかし、我々は決して「やる気が無かった」訳ではない。単純に「無計画」だっただけだ。「クイズを楽しませてあげたい」というスタッフ全員の気持ちは、確かにあった。だから、最終的には企画を形にできた。

今回の企画のコンセプトは大きく分けて2つ。一つは「シンプルな企画で、純粋な最強を決める」こと。もう一つは「出来るだけ多くのラウンドに参加し、クイズをたっぷり楽しむ」こと。そのために問題数はかなり必要になり、ちょっと辛かった。最初の企画では準決勝は1対1対決だったんだけど、さすがに挫折。

コンセプト達成のため、最初はコンモリのような「ラウンドポイント制」にする案もあったが、大会的には「勝ち抜け」があった方が盛り上がるし、上位と下位を分けたほうが下位の人が押すチャンスが増えるだろうという配慮もあり、このような企画を導入してみた。個人的には大成功だったと思っています。

…という訳で開催されたこの大会の記録を書いてるわけなんですが、なんせ僕一人でやってるので半年がかりになってしまいました。心待ちにしていた稀有な皆様、ご容赦下さい、そしてお待たせしました。それでは本文にてお会いしましょう。

*大体敬称略。本文中の日付は1999年3月末頃を想定して下さい。

明大イージオス3年 松本裕輔

コラム1・コンスタについて

ある程度スペースが余っているのでコラムを。文責はすべて松本裕輔にあります。
まずはこの大会を企画した「コンスタ」という団体について。1997年入学組によって結成されたインカレサークル。塚本、貞雄らを育てた最初のベースにはこの団体があると言つてもいいかも知れない。過去には合宿などもやった。しかし、最近は活動していない。自然解散状態だが、みんなやりたいと言ってるし、またやるかも。

第1回 1年生・o f · t h e · Y E A R 企画書

この大会は、1年間クイズをやってきた1年生の実力No. 1を決める大会です。その趣旨に沿い、企画内容は至ってシンプルなものにしました。ただし、ラウンドごとで敗者になつても、次のラウンドが用意されているという形を取り、たくさんのラウンドに参加できるよう配慮してあります。「1年生最強」の栄誉を目指して頑張つて下さい。

諸注意!!

- ・正解には惜しみ無い拍手をあげましょう。
- ・会場内は飲食OKですが、袋の音を立てるなど、企画進行の妨げになるようなことは慎んで下さい。
- ・問い合わせが「問題」と言つたら静かにしましょう。
- ・各コースの定員・勝ち抜け人数は参加人数によって決定します。従つて、ペーパー開始時に到着していない人は途中参加できません。と、ここに書いても読んでいる人は時間通りに来た人が。

*3R②、4R②、③共通ルール→ラスト問題が誤答の場合、誤答者の解答権を剥奪した上でもう一問出題。

1R ペーパークイズ

普通のペーパークイズです。参加人数により0人から2人が2Rシードとなる。

2R 302×クイズ

1Rの結果から、参加者を3組に分けて行う。各組3人勝ち抜け。²⁰全5問限定。

3R

①タイムレース

4分間のタイムレースを行う。正解+1、不正解-1。4分間経つたときの問題まで有効。

②Aアタック風サバイバルクイズ・連答付き

20ポイント持ちのアタック風サバイバル。連答すると2、3…と増えていく。誤答は通算回数分だけマイナス。²⁵問。

②Bイントロクイズ

スタッフがそれぞれ出題。

4R

①ボードクイズ

普通のボードクイズ。正解+1。²⁰問

②早押し十一問多答

早押し正解1問で一問多答へ。正解数分だけ点数が入る。15ポイント勝ち抜け。3×失格。³⁰問。

③上座クイズ

早押し正解で2ランクアップ。不正解は最下位へ。また、5問ごとにステップアップチャンス(1から6)がある。チャンス問題が誤答の場合、次の問題に繰り越される。30問限定。

5R マンオブ風通過クイズ

2Pでの通過クイズ。ただし、1Pを持っているのみが通過を阻止できる。3×失格。ただし通過席での誤答は含まない。40問限定。

35

6R 変則トーナメント

①202×

②202×

③302×

④302×

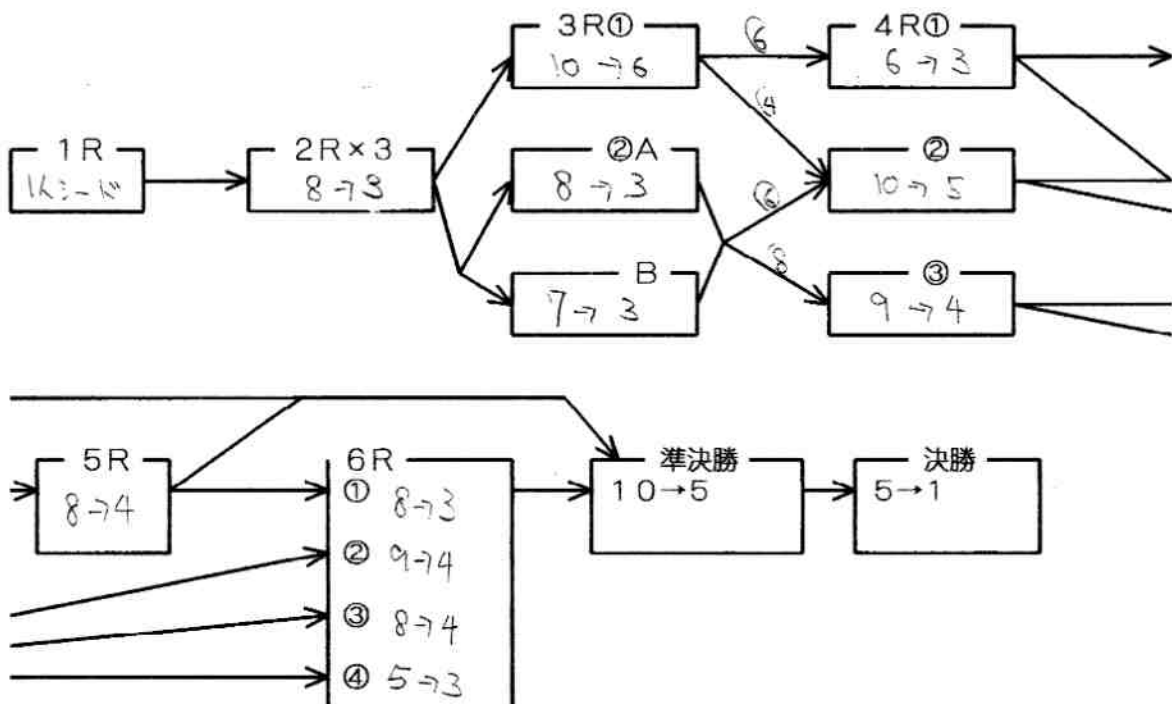
*①、②は20問限定、③、④は25問限定

準決勝 早押しボードクイズ

押して正解+3 押さずに正解+1 押して不正解-3。単独正解はさらに+1。

決勝 7○3×クイズ

ラウンドの流れ (人数は当日決定)



1年生・オブ・ザ・イヤー

第1ラウンド ペーパークイズ

注意!! 日本人はフルネーム。西洋人はファーストネームでOK。漢字の間違いは不正解にする。

汚い字も×にするから気をつけましょう。

制限時間は12分とちょっと。

- 1 第1回（第2回はあるの？）1年生・オブ・ザ・イヤーへようこそ！さて、1661年の今日・3月29日に完成された東京都内を流れる川で、「かぐや姫」のヒット曲でも知られるのは何？
- 2 本名をサミュエル・ラングホーン・クレメンスという、「トム・ソーヤの冒険」で知られるアメリカの作家は誰？
- 3 敷地面積に対する建物の面積の割合を何と言う？
- 4 大相撲の連勝記録69を持つ元横綱は誰？
- 5 フォボスとダイモスという衛星を持つ惑星は何？
- 6 妻は脚本家の和田夏十。記録映画「東京オリンピック」などで知られるこの映画監督は誰？
- 7 「ウォーターゲート事件」で、アメリカ大統領を史上唯一辞任したのは誰？
- 8 今度の都知事選挙で無事に新知事が決まった場合、何代目の東京都知事となる？
- 9 広末涼子とは中学時代に同級生だった、今年阪神タイガースにドラフト1位で入団したのは誰？
- 10 虫歯を表す記号はCですが、歯槽膿漏を表す記号は何？
- 11 ロシア5人組の一人である作曲家で「展覧会の絵」「禿山の一夜」で知られるのは誰？
- 12 江戸時代、北海道南部にあったのは何藩？
- 13 日本の法律で、量刑が唯一死刑のみというものは何？
- 14 チュックボールの考案者・プラント博士はどこの国の人？
- 15 軍人として7年戦争に従軍したフランスの科学者で、「用不用説」の提唱者として知られるのは誰？
- 16 映画「知りすぎていた男」の主題歌「ケ・セラ・セラ」を歌ったのは誰？
- 17 作家・島崎藤村の未完の遺作は何？
- 18 ニューヨークの金融中心街はウォール街ですが、ロンドンの金融中心街はどこ？
- 19 1964年にサンフランシスコ・ジャイアンツに入団し、日本人初の大リーガーとなったのは誰？
- 20 医療機関が毎月保険者に提出する「診療報酬明細書」のことを何と言う？
- 21 E.L.T.、ブリグリと男2：女1の軟弱グループがブームですが、その中でも最も軟弱っぽい、最新ヒット曲「春～spring～」がヒットしているのは何？

- 22 ナポレオンに迫害され諸外国に亡命し、のちにドイツロマン派を紹介したフランスの女流文学者で、ネッケルの娘として知られるのは誰？
- 23 大日本帝国憲法と日本国憲法の第1章に共通する標題は何？
- 24 先日、日本初の女子プロ卓球選手となったワガママ娘は誰？
- 25 気体が直接固体へ、もしくは固体が直接液体になる現象を何という？
- 26 「王様と王妃」「横たわる人体」で知られるイギリスの彫刻家は誰？
- 27 恋川春町の「金々先生栄華夢」や、山東京伝の「江戸生鮒氣櫻焼」に代表される、洒落・風刺・滑稽味を中心とした風俗本のことを、その表紙に使われた紙の色から何と言う？
- 28 J Rの普通列車に限り全国どこでも一日乗り放題になる、期間限定のフリー切符を何という？
- 29 ボウリングのパーフェクトは何点になる？
- 30 テレビ版の「男はつらいよ」ではこれにかまれて寅さんが死ぬ、天敵がマングースであるヘビは何？
- 31 「マカロニウエスタン」の命名者でもある映画評論家で、日曜洋画劇場での「さよなら、さよなら、さよなら」で知られたのは誰？
- 32 ナポレオンが生まれたのはコルシカ島ですが、死んだ島はどこ？
- 33 飛行機に乗った距離の合計に応じてサービスを受けられるシステムを何という？
- 34 水泳の個人メドレーの最初の泳法は何？
- 35 肥料の3要素とは、窒素、カリウムと何？
- 36 モーニング娘の最年少メンバーで、このたびめでたく脱退することになったのは誰？
- 37 太宰治の墓前で自殺した作家で、代表作「オリンポスの果実」で知られるのは誰？
- 38 東京タワーの設計者は内藤多仲ですが、京都タワーの設計者で、他に日本武道館も手掛けているのは誰？
- 39 1975年のウィンブルドン男子シングルで、黒人選手として初めて優勝したのは誰？
- 40 アデリー、コウテイ、フンボルトといえばどんな動物の種類？
- 41 ヴェルディ、フォーレ、そしてモーツアルトの未完の遺作が有名な、日本語では「鎮魂曲」というのは何？
- 42 長編小説「失われた時を求めて」で知られる小説家は誰？
- 43 おもちゃに付けられる「S Tマーク」のS Tとは何の略？
- 44 第1回のサッカーワールドカップで8得点を上げ、得点王となったのは誰？
- 45 天気記号で○が表すのは何？
- 46から50は別紙。

近似値

(46) この3人組 ポルテ何?

(47) この文豪は?

(48) このパソコンの名前は何?

(49) こういう自転車を何という?

(50) こういう図を何という?

(47)

(46)



►銀座のバー・ルパンにて
(昭和22年)



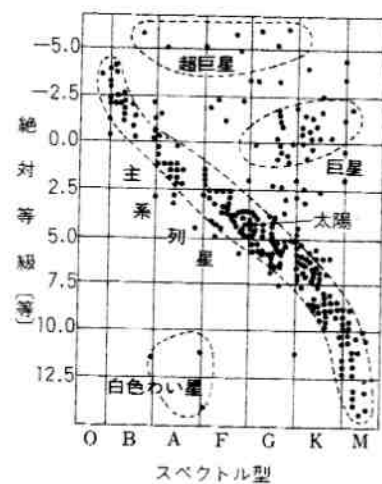
(48)



(49)



(50)



第1回一年生・オブ・ザ・イヤー・ペーパークイズ解答用紙

1 神田川	2 マーク・トウェイン	3 建ペハ率	4 双葉山	5 火星
6 市川 寛	7 ニコソン	8 6代目	9 藤川球児	10 P
11 ハリゲスキ	12 松前藩	13 外患説教罪	14 スイス	15 ラスレウ
16 ドリス・デイ	17 東方の門	18 ロンバート街	19 村上雅則 (マサ-チ-ムカヒ)	20 レガート
21 ビスティック・ブルー	22 スターレ夫人	23 天皇	24 福原愛	25 昇華
26 ヘンリー・ルーア	27 黄表紙	28 青春18切符	29 300点	30 ハジ
31 淀川長治	32 セント・ヘレナ島	33 マイル-ジ-サービス	34 バタフライ	35 リン
36 福田明日香	37 田中英光	38 山田 守	39 アーサー・アッシュ	40 ペンギン
41 レイエム	42 フォレースト	43 エーティー・ト	44 bスル	45 小走り
46 サムシング・エルフ	47 木暮 治	48 Mac	49 タンデム車	50 ベルモント(イタリア)

名前(ふりがな)

所属

今日のライバル

点数

順位

意気込みとか、まあ。

* 37は、当日のペーパーでは「高津和郎」の問題に差し代え。

ペーパークイズ結果

順位	得点	所属	名前	今日の意気込み
1位	4 4	W. Q. S. S	大石 壮	勝ちます。
2位	4 3	京都大学	福田 敬史	西垣大樹をどうにかしたい。
3位	3 9	SQA	船田 刚司	ま、そこそこやりたいっす。
4位	3 8	イージオス	川久保 伸彦	うそをつかない。
5位	3 8	イージオス	荻島 徹	でっきるかな♪
6位	3 7	W. Q. S. S	木谷 勇介	木工！
7位	3 5	W. Q. S. S	野田 幸平	川久保に負けなきゃいいです。
8位	3 3	リバティ	細田 勇司	名前を覚えてもらう。
9位	3 2	イージオス	庄司 俊一	横浜ベイスターズ
10位	3 2	イージオス	山崎 丘	それいけナイスカン。
11位	3 1	W. Q. S. S	田中 謙宏	
12位	2 9	K. Q. K	明祐	楽しんでやりたいです。
13位	2 8	W. Q. S. S	亮祐	
14位	2 8	中央大OZ	圭介	
15位	2 8	一橋大学	俊樹	
16位	2 7	中央大OZ	英樹	
17位	2 7	イージオス	泰	
18位	2 7	W. Q. S. S	洋紀	※長いので略
19位	2 5	W. Q. S. S	和貴	※長いので略
20位	2 4	TQC	介	他のメンバーがピリ剔りやってるのでその分まで頑張る
21位	2 3	中央大OZ	久藤	がんばる。
22位	2 3	K. Q. K	上條	はりきる。
23位	2 2	イージオス	増田	
24位	1 8	イージオス	黒田	
25位	1 4	イージオス	川上	
			藤田	
			宇藤	
			平田	
			青柳	
			益子	
				次元なみのシブさでがんばる。
				ビリにはなりたくない。

ペーパー結果発表!! 最後の準備が終り、スタッフが教室に入る。そして急遽その場で決まった司会の塚本から結果が発表される。

「1位、得点44点」会場がどよめく（というほど大袈裟でもない）。「所属、早稲田大学、大石壮！」。という訳でトップは早稲田3人衆（なの？）の一人・大石でした。そして2位は帰省中の福田。この二人が3位以下を大きく引き離しています。その3位は船田。4位川久保、5位に荻島と続く。木谷、野田といった優勝候補の一角落も好位置。その他では平山が10位という驚きの？好成績。一方ラス3人はイージオスで占めるというお粗末な結果。まあ、他大学に比べて実力途上のメンバーまで集まってくれたとも言えるのでいいでしょう。ビリにはなりたくないと書いた益子は惜しくも（なく）ビリでした。アンラッキー。

全体的に昔ベタや常識系の基本的な問題を並べたので、得点が伸びました。個人的には30点は取って欲しいところです。まあトップ以外は以降のラウンドほとんど関係ないので、傾向が合わなかった人は早押しで頑張って下さい。

面倒なので正解率は出しませんが、37から39にかけての「広津和郎」「山田守」「アーサー・アッシュ」あたりが正解率が低かったようです。きっと問題制作（僕）が「このあたりで難しいのも入れておくか」とでも思ったんでしょう。あと「ヘンリー・ムーア」とかも低かったようです。大石君や福田君は時事もきっちり押さえているので、このあたりに差が付く要因が実はありました。川久保時事全然取れてないし（←新聞読みよな。まあ時事なんて得意な人がとれればいいんだけど）。まあ、時事ができなくてもペーパー以外では問題ゼロなので信じる道を進んで下さい。ま、こんなところですか。

次は本戦です。

第2ラウンド・3○2×クイズ

ペーパートップの大石は2R免除。

1 組合
2位・福田 7位・野田 8位・細田 13位・松村
14位・斎藤(主) 19位・黒田 20位・川上 25位・益子

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 上がり三里、下り三里、領分は甲斐の国に属しているが、実際は甲斐と武藏の／分水嶺にある」とその冒頭にも書かれている、1913年に「みやこ新聞」に連載された、中里介山の代表作は何？ | 「大菩薩峠」
(細田○1-0) |
| 2 地面に置くグラウンド、背中に置くショルダー、胸に付けるアーム腰に下げるヒップ、弓に付けるボウなどの種類がある、アーチェリーで矢を入れておく筒をなんという？ | クイーバー ^{（スルー）} |
| 3 慶應大学医学部の初代学部長を勤めた医学者で、ドイツのベーリングと共にジフテリア／、破傷風菌の血清療法を完成させたことや、ペスト菌を発見したのはだれ？ | 北里柴三郎
(黒田○1-0) |
| 4 昭和46年3月21日に案内役の山村正光さんと茅ヶ岳に登山中昏睡状態になりそのまま亡くなった小説家・登山家で、日本の／多くの山を紹介した「日本百名山」で知られるのは誰？ | 深田久弥
(福田○1-0) |
| 5 この歌が有名になるに連れて登山電車の乗客も増加したというエピソード／がある、イタリアの作曲家ルイジ・デンツァの歌曲で、ベスピオ火山に登山電車が作られたのを記念したのは何？ | 「ワニクリ・ワニケラ」
(野田○1-0) |
| 6 イプセンの生地・シェイエンを州都とするノルウェーの州で、スキーのジャンプ競技の着地姿勢の名前になっているのはどこ？ | テレマーク州
(黒田○2-0) |
| 7 日本で古来使われてきた菊や菜の花はこれに含まれない、バラやスイートピー、ラベンダーなど食用にされる花を何という？ | エイブルワワー
(野田○2-0) |
| 8 菊田一夫の「君の名は」はこの映画をもとにしている、原題を「ウォータールー・ブリッジ」というマービン・ルロイ監督の映画は何？ | 「哀愁」
(松村×0-1) |
| 9 1986年には奥田瑛二主演、熊井啓監督で映画化されている、太平洋戦争末期に九州大学医学部で行われた／アメリカ人捕虜への生体実験を描いた、遠藤周作の代表作は何？ | 「海と毒薬」
(福田○2-0) |
| 10 アンリ四世の側近だった政治家の名前がついた、主にグラタンなどに用いる、ベシャメルソースにチーズと卵黄を混ぜ合わせて作るソースは何？ | モルネーソース
(スルー) |
| 11 ここに住む人々は氷点下50度に下がるまで「寒い」と言わないという、シベリア中央部にある高原地帯で／、シベリア気団の発生地という環境にあり1933年に世界最低気温のマイナス71.2度を記録しているのはどこ？ | オイミャコン
(黒田○3-0) |
| 12 ギリシャ神話で、頭は50、声は青銅のように響き、蛇の尾を持つ、冥府の門番をしている猛犬は何？ | ケルベロス
(細田○2-0) |
| 13 この星座から東にかけて、みずがめ、いるか、うお、みなみのうお、くじらなどの水に関係する星座がつらなる事から「海の始まる／しるし」という意味のヌンキをα星とする星座で、半人半馬のケイローンをかたどったのは何？ | 射手座
(黒田×3-1) |
| 14 別名をホモロサイン図法ともいう、モルワイデ図法／の高緯度部分とサンソン図法の低緯度部分を接合して切り開いて作られる地図の図法は何？ | グード図法
(川上○1-0) |
| 15 真犯人はエステラジー少佐。この事件に反発したエミール・ゾラが／「私は弾劾する」を新聞紙上に発表したことでも知られる、フランスのある将校がドイツ軍へのスパイ容疑で逮捕・流刑されたものの後に冤罪であることが発覚した事件は何？ | ドレフュス事件
(福田×2-1) |
| 16 アメリカのシールド・エア社によって考案され、日本では1966年に宇部興産が初めてパテント契約を結んだ、クッキーの缶などに入っていて、暇さえあれば皆がチクチク潰すものは何？ | エアーキャップ
(川上○1-1) |

17	ウラン酸アンモニウム、ウラン酸ナトリウム、酸化ウランなどの混合物から成る、ウラン鉱石を精練した製品／をその色から何と言う？	イエローケーキ (福田○①抜け)
18	「権限」という意味がある、その会社に請求すれば新しい株式を発行させてそれを引き受けることができる／「新株引受権付社債」のことを何と言う？	ワントント債 (齊藤○1-0)
19	漫画家トーマス・ローランソンがその姿を描いた、ジョン・アーバスナットの政治風刺小説パンフレットに登場する衣料商人で、現在では典型的なイギリス人を刺すのはなんでしょう？	ジョン・ブル (黒田○②抜け)
20	女の子が四人続いた後の男の子であったので、父の弁治が思わず「しめた」と叫んだことから幼名を七五三太（しめた）といった人物で、1875年に同志社英学校（現在の同志社大学）を創立したのは誰？	新島譲 (松村×トビ)
#1	1890年の第一回衆議院総選挙で当選もしている、本名を重恭という政治家小説家で、曙新聞に勤務していた経験を下に、政治小説「雪中梅」を執筆したのは誰？	末広鉄賀 (細田×)
#2	その由来は明らかではないが、デンマーク語で「アザラシの島」と言う意味がある、デンマークの首都コペンハーゲンがある島はどこ？	シェラン島 (川上○③抜け)

えー、突然ですがお詫びです。記録不備により、黒田君がなんと4P獲得と言う事態になっています。多分記録ミスでしょう。さらに、残り席一個を巡って2P獲得している細田君と野田君のサドンデスのはずなのですが、川上君が参加しています（しかも勝ち抜けている）。類推すると、黒田君の正解のうち一つが川上君のものだった可能性が高いです。

さてこのセット、記念すべき1問目は細田君が正解しました。これにより、今後10年は続くであろう？この大会の一番最初の正解者として永遠に記念されることになるでしょう。きっと。

その後は正解がバラケたものの、ペーパー2位の福田君が17問目で①抜け。19問目で黒田君が4ポイント？を獲得して②抜け。最後の問題で松村君が大会初のトビ。サドンデス突入後、川上君が③抜けを果たしました。

2組目 3位・船田 6位・木谷 9位・庄司 12位・齊藤(▲) 15位・西巻 18位・増田 21位・藤田 24位・青柳

1	ウスター・ソースで知られるウスターで生まれ、初めは法律家を目指したがのちにピアニスト・指揮者となり、「オルフェ」で注目を浴びた音楽家で作曲家としては「ファルスタッフ」／や、イギリス第2の国歌と言われる「威風堂々」があるのは誰？	エドワード・エルガー (齊藤×0-1)
2	ニューヨークのオランダ移民時代の呼び方で、ニューヨーク／に本拠地を置くNBAのチームの名前ともなっているのは何？	ニッカーボッカー (増田×0-1)
3	「24時間テレビ」と「ウルトラクイズ」が好きだったことから日本テレビに入社したと言う、テリー伊藤のもとで「元気が出るテレビ」などを手掛けた人物で大ヒット番組／「電波少年」を生み出したのは誰？	土屋敏男 (木谷○1-0)
4	大型のマクロと小型のマイクロの二種類に分けられる、積乱雲の下で冷気を伴った／激しい下降気流が起き、それが地表面にぶつかり激しい強風を伴いながら水平方向へ向かう現象を何と言う？	ダウンバースト (船田○1-0)
5	ソウルと名古屋が五輪候補として争った投票が行われたIOC総会の開催地でもあった、ドイツ南西部の都市で、国際的な温泉保養都市として知られ／その名も「温泉・温泉」という意味なのはどこ？	バーデンバーデン (齊藤○1-1)
6	1565年にトルコ軍に包囲され攻撃を受けた後にフランス人の騎士団長によって建設されたことからその名が付いた、マルタ共和国の首都はどこ？	バレッタ (藤田○1-0)
7	都落ちの際に藤原俊成のもとを訪ね、勅撰集への採用を頼み、「千載集」にはちゃっかり詠み人知らずとして採用されている、一の谷の戦いで岡部／忠純によって討たれてしまった平家の武将で、シャレによって彼の役職であった「薩摩守」がキセルを現すようになってしまったのは誰？	平忠度 (西巻○1-0) * [タケシ] [サムライ]

8	恋愛経験が豊富で、シモーヌ・シモンやポーレット・ゴダートに恋したこともある作曲家で、1931年に発表した「君がために歌わん」はミュージカル初のピューリッツァー賞の演劇賞を受賞している、その他の作品に「パリのアメリカ人」「ラプソディ・イン・ブルー」があるのは誰？	ショーン・ガーシュイン (木谷○2-0)
9	第1回は「シンフォニック・カルマ」で高橋裕が受賞している、1991年にサントリー音楽財團が創設した、その年日本／で演奏された新人作曲家の管弦楽作品が選ばれる音楽賞は何？	芥川作曲賞 (木谷○①抜け)
10	アメリカでは上院議会での審議でしばしば見られるという、オランダ語で「海賊」という意味のある議会戦術の一つで、様々な方法で合法的に議会の進行を遅らせることを／何と言う？	フィリバスター (庄司×0-1)
11	政府や検察は犯人を精神異常に仕立て上げようとしたと言う／、この事件により山本権兵衛内閣が総辞職した、大正12年12月27日に時の皇太子裕仁を青年・難波大助が襲った事件を何と言う？	虎の門事件 (船田×1-1)
12	元々はスペイン・カタルーニャ地方の風習であった、女性が男性に花を、男性が女性に本を／贈る、4月23日に行われるイベントは何？	サンジョルディー朝 (西巻○2-0)
13	1924年の第8回オリンピックでイギリス選手団の団長を務めた人物で、1920年の第7回アントワープの陸上1500メートルで銀メダルを獲得し、さらに1959年にはノーベル平和賞を受賞し、史上唯一五輪のメダルとノーベル賞を受賞しているのは誰？	フィリップ・ジョンソン ベーカー (斎藤○2-1)
14	探検家のハリー・ジョンストンが発見した、脚部にだけ模様を持つと言う特徴を／持つキリン科の動物で、ジャイアントパンダ・コビトカバ・ボンゴとともに世界四大珍獣に数えられるのは何？	オカピ (藤田○2-0)
15	その自伝「THE NARRATIVE OF A JAPANESE」は日本人が英語で書いた初の／自叙伝であるという、1850年に漂流しているところをアメリカのオークランド号に救出されアメリカに渡り日本人で初めてアメリカに帰化し、帰国後は岸田吟香らと日本初の新聞「海外新聞」を発行したのは誰？	浜田彦蔵 (ジョセフ・彦) (庄司×失格)
16	投獄される度にイタリア語・ドイツ語・エスペラント語とマスターしていくという人物で、大正12年の関東／大震災で、甥の橘宗一(むかげ)、伊藤野枝とともに「甘粕事件」で暗殺されたのは誰？	大杉栄 (青柳×0-1)
17	六甲山地に源を発し、神戸市街地を通って大阪湾に注ぐ全長約12キロの川で、1336年にここの西岸の戦いで楠木正成が自害したのはどこ？	湊川 (西巻○②抜け)
18	生涯成績は81勝91敗23セーブと平凡なものである、1956年10月8日に、最後の打者デイル・ミッチャエルを三振で仕留め／、ワールドシリーズ史上唯一の完全試合を達成したヤンkeesの投手は誰？	ジ・ラーセン (斎藤○③抜け)

最初の2問が誤答と荒れた展開。正解もばらける。そんな中、落ち着いたクイズを展開した木谷君が実力で押し切って①抜け。その後は3人がリーチに。庄司が失格したのち、西巻君が②抜け。18問目で得意の大リーグ問題を獲得した斎藤君が③抜け。

3組目 4位・川久保 5位・荻島 10位・平山 11位・田舎 16位・高橋 17位・上條 22位・宇藤 23位・平田

1	現在は「ペルノー」という代用品も多く／出回っている、1730年にフランスの医師ピエール・オルディーネによって初めて作られたリキュールで、その名は原料のニガヨモギのラテン名にちなむのは何？	アブサン (川久保○1-0)
2	愛情遮断性小人症という病気で成人しても背が150センチ足らずであったというイギリスの劇作家で、「あっぱれクライトン」などの喜劇作品や、ネバーランドを舞台にした空想劇「ピーターパン」で知られるのは誰？	シェークスピア (川久保○2-0)
3	1954年、落馬により選手生命が絶たれたアメリカのプロテニスプレイヤーで、女子初のグランドスラムを達成したのは誰？	モーリン・コノリー (川久保○勝抜け)

- | | | |
|----|---|---------------------------|
| 4 | 初代社長は大河原順一。格安航空券会社H・I・Sの沢田秀雄が／設立し会長を務める、昨年（1998）9月から東京・福岡間に就航した新規参入の航空会社はどこ？ | スカイマーク・エアラインズ
(荻島○1-0) |
| 5 | 中学卒業のときに夜間水泳中にフジツボで目を傷つけ、足掛け3年間両目を失明していたという人物で、著書に「野鳥ガイド」などがあり、1934年には「日本野鳥の会」を設立しているのは誰？ | 中西悟堂
(荻島○2-0) |
| 6 | キャプテン・クックがハワイ諸島を発見したとき、イギリスの海軍大臣をしていた人物で／、そのことからハワイ諸島のかつての呼び名に名を残すが、一般的には彼がトランプゲーム中に簡単に食事を済ますために考案したパンにハムなどを挟んで食べる物に名を残すことで知られるのは誰？ | サンドイッチ伯爵
(荻島○勝ち抜け) |
| 7 | ローンズリー神父という人に絵本を書くことを勧められ、かつてノエルという少年に贈った手紙を思い起こし、それを元に「ピーター・ラビット」を生み出したイギリスの女流作家は誰？ | ピートリク・ポター
(宇藤×0-1) |
| 8 | 日本の漁団の大西洋操業の根拠地ともなっており、スペイン最高峰のティデ火山がそびえるテネリーフェ島／も属しているモロッコ沖合の群島で、ある鳥の原産地として知られるのはどこ？ | カナリア諸島
(田雑○1-0) |
| 9 | 第1回の授賞式は1947年4月6日にウォルドルフ・アストリア・ホテルで行われ、「ハッピーバースデー」のヘレン・ヘイスや「シラノ・ド・ベルジュラック」のホセ・ファーラーなどに贈られた、正式名称を「アントワネット・ペリー賞／」という、プローウェイの演劇賞は何？ | トニー賞
(田雑○2-0) |
| 10 | その事件を苦にした畠山勇子という人物女性が京都府庁前で自殺を遂げた事件も起こっている、明治24年5月11日、巡査の津田三蔵によって／ロシアの皇太子ニコライが襲われた事件を、起きた地名から何と言う？ | 大津事件
(上條○1-0) |
| 11 | 大ブリテン島とアイルランド島の中間点に位置するため、ケルト語で「中間」という意味のあるアイリッシュ海に浮かぶ島で、島を一周する／バイクレースが行われることで知られるのは誰？ | マン島
(宇藤○1-1) |
| 12 | 18世紀のイギリスでインテリ達が履いていた靴下の色からその名が／付けられた、平塚らいてふらによって創刊された雑誌で、その巻頭の「原始女性は太陽であった」という宣言でも知られるのは何？ | 青踏（せいとう）
(上條○2-0) |
| 13 | コーヒー一杯は一銭五厘、客席は50席／であったという、明治21年に東京／下谷で鄭永慶が設立した、日本初の喫茶店は何？ | 可否茶館(かせかん)
(宇藤×トビ) |
| 14 | 1961年のコンゴ動乱のために調査に向かう途中に飛行機事故で／亡くなつたため、ノーベル平和賞史上初めてメダルを死後受賞した人物で、1953年に第2代国連事務総長に就任しているのは誰？ | ダグ・ハマーショルド
(田雑○勝ち抜け) |

このセット、怒濤はいきなりやってきた。川久保の有無をいわせない3連答。一気に勝ち抜け。そして、さらに荻島が3連答。残り6人がボタンも押すことがないうちに2人が勝ち抜け。そして、田雑君が2連答。このまま決まるのか？ しかしその後はある程度正解が出る。結局は田雑君が14問目で勝ち抜け。

通常は2Rは一番簡単な問題、というのが相場ですが、一番簡単な問題は以降のラウンドの下位組に回すという事情から、多少は難易度の高い問題からのスタートとなりました。全体的に実力のある人達が抜けているようです。

コラム2・時事について

この大会ではペーパー以外では時事は余り出していません。別に「時事が実力を反映しない」というわけでは無いんですけど、なんとなく集まつたらそうなった。でも時事はとくに選球眼がいるので、出題するに当たって、良い時事とどうでもいい時事を選別できないならあまり出して欲しくないです。もちろん、本当にいい時事なら歓迎ですけど。

第3ラウンド

①・タイムレースクイズ

このラウンドの問題は行方不明です。すいません。結果だけ掲載します。

福田	1707×	10点	荻島	100×	1点
大石	700×	7点	田舎	000×	0点
川久保	400×	4点	西巻	000×	0点
齊藤	501×	4点	黒田	305×	-2点
木谷	401×	3点			
川上	200×	2点			

このコーナーでは福田君が圧倒的な強さで勝ち抜け。

以上勝ち抜け

②Aコース・アタック風サバイバル

参加者・船田、野田、細田、庄司、齊藤圭、上條、藤田

- | | |
|--|--------------------|
| 1 富山県と石川県の県境にある北陸道の峠で、1183年に木曾義仲が「火牛の計」を用いて平維盛(これもり)を破ったことで知られるのはどこ? | 俱利伽羅峰
(藤田×) |
| 2 元々はクラシック専攻だったが、友人と行ったロサンゼルスでのボビー・ブラウンのコンサートに影響を受けてポップスを志したと言う女性シンガーや、毎年アルペンのCMに使われる／「ロマンスの神様」「ストロボ」などで知られるのは誰? | 広瀬香美
(細田○) |
| 3 それから取れる油は咳止め、消毒剤など薬用に用いられるフトモモ科の常緑高木で、コアラの主食／として知られるのは何? | ユカリ
(野田○) |
| 4 「太陽にはえろ」の第1回放送の犯人役を演じた、妻は／元キャンディーズの伊藤蘭である、代表作「刑事貴族3」「熱中時代」がある俳優は誰? | 水谷豊
(野田○②) |
| 5 1643年に水銀を使い真空部分を作り出し、大気圧の存在を／示したイタリア人科学者で、圧力の単位トルに名を残すのは誰? | トリチエリー
(船田○) |
| 6 米語を直訳し、物語風の日本語文章に書き換え、最後に原作とかけ離れていないか、誤訳がないかを点検する翻訳スタイルで、シドニィ／・シェルダンのシリーズで知られるのは何? | 超訳
(野田○) |
| 7 料理を題材とした漫画が掲載される雑誌。「美味しんぼ」と言えば「ピッグコミックスピリッツ」ですが、「将太の寿司」／と言えば何? | 週刊少年ナガジン
(野田○②) |
| 8 日本では小泉久右門が専売特許を取ったと言う、使い捨て瓶の発明者・ウィリアム・ペインターの助言をもとに、アメリカのセールスマントレットが発明した／、皮膚を傷つけないようにできた剃刀は何? | 安全剃刀
(細田○) |
| 9 「がむた永二」のペンネームで「漫画ストーリー」にナンセンス4コマ「プレイボーイ入門」を書いていたこともある、漫画アクション創刊号より連載していた「ルパン／3世」で知られる漫画家は誰? | モンキー・パンチ
(野田○) |
| 10 「ヴィシェフラド」「モルダウ」「シャルーカ」「ボヘミアの森と草原より」「タボール」／「ブランニク」の6曲からなる、スマタナの交響詩は何? | 我が祖国
(船田○) |
| 11 主題歌は米良美一の「僕は雨となり星となる」、八十八か所を逆に巡って死者を蘇らせる「逆打ち」を描いた「リング2」と同時上映の映画は何? | 「死国」
(藤田○) |

- 12 アメリカのハロルド・ブラウンとA・ケネリーが考案し、1890年に8月6日にニューヨークのオーバーン刑務所の死刑囚ウィリアム・ケムラーに初めて用いられた、ビリビリ系の処刑道具は何？ 電気椅子
(船田○)
- 13 「文武両道の達人」で、旅行記「諸国相撲控帳」などを残している江戸時代の関取で、18歳で浦風部屋に入門し、24歳の初土俵から9割6分2厘の伝説的な成績を残しているのは誰？ 雷電為右衛門
(庄司○)
- 14 日本陸軍の軍医であったときにドイツの学説に従い脚気の原因を細菌としたため、陸軍から脚気がなくなる原因を作ってしまったと言う人物で、文学者として「ヰタ・セクスアリス」や「舞姫」などを残したのは誰？ 森鷗外
(船田×)
- 15 腕を意味する「かいな」と「だるい」の二つを／合成した言葉で、「体がだるい」という意味があるのは何？ かたるい
(斎藤○)
- 16 小池一夫が主宰する「劇画村塾」の第一期生で、1978年に「勝手なやつら」で小学館新人コミック大賞佳作に入選した女流漫画家で、代表作に「うる星やつら」／「めぞん一刻」があるのは誰？ 高橋留美子
(庄司○)
- 17 地図の図法で、メルカトル図法に名を残すメルカトルはオランダ人ですが、モルワイデ図法のモルワイデは何人？ ドイツ
(細田×)
- 18 1957年に不純物を多量に含んだゲルマニウムによるpn接合を作成し、それを含むダイオードに名を残す日本の物理学者で、1973年にトンネル効果の発見によりノーベル物理学賞を受賞したのは誰？ 江崎玲於奈
(藤田○)
- 19 旧約聖書の創世記第4章に登場する、アダムとイブの間に生まれた最初の子で、弟のアベルが神の目にとまったことに嫉妬して彼を殺してしまったのは誰？ カイン
(野田○)
- 20 1946年に松島松太郎が「朕はたらふく食ってるぞ、ナンジ人民飢／えて死ね」と書いたプラカードを掲げて起こした事件が最後の適用となった、天皇や皇族に対して無礼な行動をすることを何と言う？ 不敬罪
(細田×)
- 21 建物の高さは123.45m、24・25階にある直径32メートルの展望台は観光スポットとして知られる、港区台場にあるテレビ局はどこ？ フジテレビ
(船田○)
- 22 デザインしたのは明治時代の代表的な建築家・妻木頼横。橋の銘板は徳川慶喜のものであり、この度／国道の道路橋として初めて重要文化財に指定された、かつての五街道の起点はどこ？ 日本橋
(野田○)
- 23 完璧主義者で、遺作の「アイズ・ワイド・シャット」の撮影には18か月を費やしたという映画監督で、「フルメタル・ジャケット」「博士の異常な愛情」「2001年宇宙の旅」などを残したのは誰？ キューブリック
(船田○)

船田、野田、細田、庄司、斎藤圭、上條、藤田							船田、野田、細田、庄司、斎藤圭、上條、藤田						
1	2	0	2	0	2	0	1	9	1	3	8	7	6
2	1	9	2	0	1	9	1	9	1	8	1	4	6
3	1	8	1	9	1	8	1	8	1	3	8	7	6
4	1	6	1	9	②	1	7	1	7	1	2	7	6
5	1	6	1	8	1	6	1	6	1	1	6	6	5
6	1	5	1	8	1	5	1	4	1	7	6	5	4
7	1	3	1	8	②	1	3	1	3	1	0	4	3
8	1	2	1	2	1	2	1	1	1	9	4	3	2
9	1	2	1	7	1	3	1	1	1	1	0	2	3
0	1	1	1	6	1	1	1	0	2	0	4	2	2
1	1	0	1	5	1	0	1	0	2	1	0	1	0
2	0	0	1	4	1	2	7	7	2	3	8	-	0

このコースは野田君が実力の差を見せつけトップで、コンスタントに正解した船田君、間違えないクイズを展開した庄司の3人が勝ち抜けました。しかしアタサバって抑揚に欠ける形式ですね。まあどうでもいいけど。じゃあ、次。

②Bコース・イントロクイズ

スタッフが持ち寄った曲によるイントロです。

参加者・平山、松村、高橋、増田、宇藤、平田、青柳、益子

…これも曲目が一部不明ですが、分かる範囲で掲載します。

1 やめないで、P U R E	(松村○)
2 飾りじゃないのよ涙は	(宇藤○)
3 結婚しようね	(スルー)
4 デスペラード	(松村×)
5 LOVE THE ISLAND	(平山○)
6 love train	(宇藤×)
7 ジェットコースターロマンス	(宇藤○)
8 小さな頃から	(松村○)
9 フレンズ	(高橋○)
10 ジョニー・B・グッド	(松村○)
11 winter, again	(増田○)
12 氷の上に立つように	(宇藤○)
13 TRUTH	(平山×)
14 恋のワナしあげましょう	(宇藤○)
15 奇跡の地球	(宇藤○)
16 ロード 第2章	(宇藤○)
17 からっぽ	(宇藤×)
18 You	(宇藤○)
19 君がいない夏	(宇藤○)
サ マスカレード	(高橋○)

はい、このコースは宇藤君の圧勝でした。あーイントロやりてー。サドンデスは僕のイントロテーマから適当に流して流れた曲にしたら「♪マスカレード」。宇藤君、松村君、高橋君が勝ち抜け。

コラム3・インカレサークルの系譜

この大会を主催した「コンスタ」はインカレサークルである。また、一代下には「ミスコラ」または「Q-t h」といったサークルがある。近年のこの流れの走りは、多分「鳥商人」が最初だろう。以降「ウ・タント」「コンスタ」「ミコスラ」「西園寺内閣」と続いている。どうしてまともな名前付けないんだろうね。

大体このインカレは「強くなるための勉強」か「同レベルでクイズを楽しむ」ことを目的に結成されてきた。で、大体2年の終りには活動も収束してくる。ある意味、ミスコラは例外な方だろう。

これらの利点としては「同学年同志で刺激が受けやすい」などがある。一方、インカレがあまりにも優先されると各大学サークルがおざなりになることもあるので危険もはらんでいる。まあ、固い事言わずに、クイズが楽しむ場があることを喜んでりゃいいんだけど。

第4ラウンド

①ボードクイズ

タイムレースの次はボードクイズ。「指」の次に問われるのは「真の知識」。

参加者 大石、福田、川久保、木谷、斎藤(鶴)、川上

- | | |
|---|----------------|
| 1 鉄では770度である、強磁性体がその特徴を失って常磁性体になってしまう温度を、これを発見した物理学者の名前から何と言う？ | キュリー温度 |
| 2 分子式C ₃ H ₉ N ₃ 、普段は他の物質と結合した不活性の状態で含まれているが、抗原抗体化合物が引き金となりこの物質が放出されるため抗原抗体反応によるショックが起きてしまう、ジフェンヒドラミンやプロメタジンがこれを抑える働きがあるのは何？ | ヒスタミン |
| 3 サッカー・ワールドカップ史上初のハットトリックを達成した、第1回のウルグアイ大会の得点王であるアルゼンチンの選手は誰？ | ギルモ・スタビレ |
| 4 失業率が低いほど物価上昇率が高く、失業率が高いほど物価上昇率が低くなることを現した曲線を、発見した経済学者の名から何と言う？ | フィリップス曲線 |
| 5 ラテン語で「チャールズの心臓」と言う意味のある、リョウケン座のα星は何？ | コル・カリ |
| 6 カウンセリングにおいて重要な、面接者と被面接者の間に誠実さに根差した信頼関係があり、心の交流が十分に行われている状態を何と言う？ | ラポール |
| 7 当の本人は推薦されていることを知らず、投票所に名前があってびっくりしたという、1884年にアメリカ・カンザス州アーゴニアで誕生した、世界初の女性市長は誰？ | ゼン・メドラー・ソルター |
| 8 容姿がよければ中身もよく見えるなど、人や物事を評価する際に一部の印象が強すぎて全体にまで及ぼす効果のことを何効果と言う？ | ハロー効果 |
| 9 鎌倉幕府に設置された政治組織。政所の初代別当は大江広元、侍所の初代別当は和田義盛ですが、問注所の初代別当は誰？ | 三善康信 |
| 10 厚生省と環境庁で基準が異なり問題となっている、ダイオキシンの耐用一日摂取量のことをアルファベット3文字で何と言う？ | T D I |
| 11 地球では0.40、月では0.07である、惑星や衛星の表面の種類を推定するのに用いる、入射光に対する反射光の割合で表される反射率を何と言う？ | アルベド |
| 12 遺体を綺麗に保存するために血液を抜き去って、代わりに防腐剤を注入して、遺体に修復・化粧を施すことを何と言う？ | エンバーミング |
| 13 「偽りの」と言う意味がある、鼻にかけた声が特徴の、男性が通常よりも高い声を出す歌唱法の技法を何と言う？ | ファルセット |
| 14 「ピーターパン・シンドローム」の作者はダン・カイリーですが、「シンデレラ・コンプレックス」の作者は誰？ | コレット・ダウリング |
| 15 1937年の第1回は20世紀フォックス社のダリル・ザナックが受賞した、過去一年間に功績のあったプロデューサーに贈られるアカデミー賞の一部門で、MGMの名プロデューサーを記念しているのは何？ | アービン・G・タールバーグ賞 |
| 16 アルデバランをα星とするのはおうし座ですが、アルデミランをα星とするのは何座？ | ケフェウス座 |
| 17 1661年から8回に渡り出されている江戸時代の法令で、金銀の貸借に伴う訴訟に対し権力側は関与せず当事者同士で解決するように命じたのは何？ | 相対済令 |
| 18 初代会長は日本協会理事長の笹田英次。昨年9月に設立され現在25か国が加盟している、国際アメリカンフットボール協会をアルファベット4文字で何と言う？ | I F A F |

- 19 「経済が発展するに連れて第一次産業の労働力構成比は低下し、第二次・第三次へと移行する」という法則を、イギリスの二人の経済学者の名から何と言う?
ペティ・クラークの法則
- 20 酸素を十分取り入れて行うエアロビクスに対して、短距離やパワーリフティングのように運動時のエネルギー代謝が無酸素系を主体に行われる運動を何と言う?
アネロビクス

答え
1 キュリー・温度
2 ヒスタミン
3 ギモ・スタビレ
4 フィリップス曲線
5 コルカロリ
6 ラポール
7 ザケ・ソルター
8 ハロー効果
9 三善康信
10 T D I
11 アルベド
12 エンバーミング
13 ファルセット
14 コレット・ダウリング
15 タールバーグ賞
16 ケフェウス座
17 相対済合
18 I F A F
19 ペティ・クラークの法則
20 アネロビクス

大石	福田	川久保	木谷	齊藤	川上
1	1			1	1
2		1		2	2
3	2	2	2	3	3
4	3	3	3	4	
	4				
5	5			5	
6				6	
7	6	4		7	
8			5		4
			4		
				5	
	7	6			
9	8	7		8	5

まだどのラウンドでも負けていない6人によるボードクイズ。レベルもこちらの思った以上に高く、嬉しい限りです。展開は大石、齊藤がリードしそれを福田・川久保が追う展開。最後は川久保を振り切った福田君が三位の椅子に滑り込みました。

②早押し十一問多答

参加者…細田、荻島、野田、庄司、田舎、松村、西巻、高橋、黒田、宇藤

- 1 昭和16年に雑誌「少年クラブ」での連載が終了した後、再び昭和33年に戦記雑誌「丸」に登場し、旅館の番頭や探偵を経て最後には／喫茶店のマスターになるという、田河水泡が生み出した犬のキャラクターは何?
のらくろ
(黒田○①)
- 2 昭和59年に少女コミック誌「シユーティング・スター」のイメージガールに選ばれ、毎週宮崎から東京まで通いレッスンを受けたという、本名を川崎亜紀といいうアイドルで、昭和61年には「スケバン刑事3」で3代目の麻宮咲紀役を演じたのは誰?
浅香ゆい
(荻島○①)

3 里中満智子の「アリエスの乙女たち」、大和和紀の「はいからさんが通る」、庄司陽子の「生徒諸君」などのヒット作を生んだが、1996年10月号をもって休刊し／た少女雑誌は何？	月間少女フレンド (野田○①)
4 溶岩の崩落過程で生じる「メラビ型」、溶岩ドームの爆発に伴う「プレー型」／、そして火口から舞い上がった噴煙の一部が下降する「スフリエル型」に分けられる、噴火で出た高熱のチリが猛スピードで下降してくる現象を何と言う？	火碎流 (荻島○②)
→多答(3)指名	
• 将棋の七冠と言えば何？ [名人○、竜王○、棋聖○、棋王、王位○、王座○、王将]	
→荻島5点獲得。合計7点	
5 その閉会式では、人文字で作った大会マスコットのミーシャが涙を流して、見ている人の感動を呼んだ、日本やアメリカなど多くの国がボイコットしたことで知られるオリンピックは何？	モスクワ大会 (荻島○①)
6 1859年、フランスのギネーが作ったために「ギネーグリーン」とも呼ばれる／、絵の具に使われる濃い緑色は何？	ビリジアン (庄司○①)
7 尊皇攘夷時代に京都でかくまってくれた芸奴・幾松／とのロマンスでも知られた長州藩出身の政治家で、大久保利通、西郷隆盛とともに「維新三傑」と呼ばれたのは誰？	木戸孝允 (桂小五郎) (松村○①)
8 1933年1月8日に東京の助六寺で生まれた、本名を吉川寛海という人物で、現在の「笑点」の司会者／であるのは誰？	三遊亭円楽 (野田○②)
→多答(12)指名	
• 今週のオリコンベスト10 [だんご三兄弟○、RESPECT the POWER OF LOVE、Don't leave me behind、サヨナラバス、春～spring～、COSMIC LOVE、Movin' on without you○、believe、Eyes On Me、やめないで、PURE]	
→野田2点獲得、合計4点	
9 互いに反目し会う同士であるキャスリーンとジョーが、実はネット上のメールフレンドであった、と言う内容の、メグ・ライアン、トム・ハンクス主演の映画は何？	『ユー・ガット・メール』 (宇藤○①)
10 約30年前、東ドイツの専門家が肉をはいで骨の保存液を塗るなどの処理を施していたことが分かった、今年が生誕250周年の作家で、「ウィルヘルム・マイスターの遍歴時代」「若きウェルテルの悩み」／「ファウスト」で知られるのは誰？	ゲーテ (黒田○②)
→多答(9)指名	
• 戦後のアメリカ大統領 [トルーマン○、アイゼンハワー○、ケネディ○、ジョンソン○、フォード、ニクソン○、カーター○、レーガン○、ブッシュ○、クリントン○]	
→黒田9点獲得、合計11点	
11 1901年にシャーンティ・ニケータン学園を創立し、1920年にはこれを前身とするビシュバ・バラーティ大学を創立した、1913年に詩集「ギータンジャーリ」でアジア／初のノーベル文学賞を受賞したのは誰？	タゴール (黒田○①)
12 1502年1月1日にポルトガル航海者がこの地域にある入り江を発見したが、それを誤って川だと／思い込み、「一月の川」と命名した、ブラジル東岸の大都市はどこ？	リオデジャネイロ (船田○①)
13 その犯行に使われたオートバイのナンバーは「多摩い／・1129」。1968年12月10日に日本信託銀行国分寺支店の現金輸送車から現金が盗まれた事件を、その金額から何と言う？	三億円事件 (船田○②)
→多答(8)指名	
• メキシコ4大画家 [ディエゴ・リベラ○、オロスコ○、シケイロス○、ルフィノ・タマヨ]	
→船田3点獲得、合計5点	

14	12歳のときに拳銃を乱射して少年院に送られ、ここでコルネットとトランペットを学んだことから音楽家を志したと言うアメリカのミュージシャンで、「スキット」を考案したこと／や、愛称「サッチモ」で知られたのは誰？	イ・アームストロング (船田×)
15	ターキーこと水の江滝子の甥に当たると言う人物で、ロサンゼルスで妻の一美さんを殺害されたと報道されたが／、実際の犯人ではないかとされる「ロス疑惑」の中心人物は誰？	三浦和義 (宇藤○②)
→多答(5)指名		
• 第1回ノーベル賞受賞者	[レントゲン(物)○、ファントホッフ(化)、ベーリング(医)、ブリュドム(文)、デュナン、パシー(平)、ティンペルヘン、フリッシュ(経)]	
→宇藤1点獲得。合計3点。		
16	わが国では国体徒手体操という名で／国体で行われていたが、1968年に現在の名前に改名されたスポーツで、1963年にハンガリーで第1回の世界大会が開催された、棍棒やリボンなどの種目がある体操は何？	新体操 (野田×)
17	別名を「セイヨウヒノキ」というヒノキ科の植物で、ノアの箱舟の材料／にもなったのは何？	イトスギ (黒田×)
18	父は学習院大学教授の辰彦。学習院大学在学中に所属していた「自然文化研究会」で、後の秋篠宮文仁と出会い、彼と結婚したのは誰／？	川嶋紀子(ま) (野田○①)
19	デビュー当時は6人だったが現在は4人となり／、一人が原作、一人が作画、後の二人が仕上げを担当している、五十嵐さつき、大川七瀬、猫いみく、ものあばばの4人からなる漫画家ユニットで、「東京BABYLON」などの代表作があるのは何？	C L A M P (宇藤×)
20	東洋音楽大学を首席で卒業し、「夜の東京」で流行歌手となった、昭和47年には紫綬褒章を受賞している歌手で、代表曲に「別れのブルース」「雨／ブルース」があり、「ブルースの女王」と呼ばれるのは誰？	淡谷典子 (野田○②)
→多答(2)指名		
• 希ガス元素	[バリウム、ネオン○、アルゴン、クリプトン○、キセノン○、ラドン]	
→野田3点獲得。合計9点		
21	声を担当しているのはWAHAHA本舗の渡辺信子。そのイラストは内田春菊が手掛けた／、名字を「分電」という、東京電力のイメージキャラクターは何？	でんこちゃん (野田○①)
22	元々は画家として知られ、ナショナル・デザイン・アカデミーの初代校長を務めている人物で、ヨーロッパからアメリカへ帰国する途中で最新の電磁気学のことを知って航海中に電信機の構造をまとめ／、点と線で現す有名な電信符号を考案したのは誰？	チャール・モース (モールス) (黒田×)
23	日本では宮城県の伊豆沼、千葉県の谷津干潟、石川県の鶴川なども指定されている、正式名称を「特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約」という、釧路湿原が日本で最初に指定された条約は何？	ラムサール条約 (黒田○②)
→多答(10)指定		
• 長野県と接している県	[岐阜○、静岡○→勝ち抜け！ 愛知、埼玉、群馬、新潟、山梨、富山]	
黒田2点獲得。合計15点で勝ち抜け！		
24	後のキュビズムの論理的証拠となった「自然を円筒形と球形と円錐形によって扱いなさい」という言葉で知られるフランスの画家で、代表作に「赤いショッキの少年」「水浴」やサントピクトワール山の連作／があるのは誰？	セザンヌ (船田○①)

- 25 1986年に経済誌「ウォール・ストリート・ジャーナル」に掲載され始めて以来アメリカの株式の動向を示す指標として重視されている、ニューヨーク証券取引所／上場の主要工業30銘柄を対象とした修正平均株価指数を何と言う？ | グウ指数
(野田○①)
- 26 今年6月18日からサミットが開催されるドイツの／都市で、化粧水オーデコロンの生産地として知られるのはどこ？ | ケルン
- 27 1932年にはフーバーを、1936年にはランドンを、1940年にはウィルキーを、1944年にはデューイに勝ち、／アメリカ大統領を唯一四期務めているのは誰？ | フランクリン・ルーズベルト
(庄司○②)
- 多答（13）指定
- 平成になって以降の春夏の甲子園優勝校（10年度まで）
[東邦、近大付属、広陵、帝京、上宮、智弁和歌山、観音寺中央、鹿児島実業、天理、横浜〇、大阪桐蔭、西日本短大付属、育英、佐賀商、松山商業]
- 庄司1点獲得。合計3点。
- 28 國際競技では揚式、呉式、陳式、孫式、総合の5つが採用されている中国拳法の一つで、日本では1970年頃から健康運動として／人気になったのは何？ | 太極拳
(松村○②)
- 多答（6）指名
- 冬季オリンピック開催地
[シャモニー・モンブラン、サンモリッツ〇、レークプラシッド、ガルミッシュパルテンキルヘン、オスロ、コルチナ・ダンペッツォ〇、スコーバレー、インスブルック、グルノーブル、札幌〇、サラエボ、カルガリー、アルベールビル〇、リレハンメル〇、長野〇]
- 松村6点獲得。合計8点。
- 29 フランチェスカの絵などを所蔵する同国有数の国立美術館があり、チョコレートの有数の産地でもあるイタリア中部・ウンブリア州の州都／で、レナト・クーリ・スタジアムを本拠地とする、中田英寿の所属するセリエAのチームが所在するのはどこ？ | ペルージャ
(松村○①)
- 30 現地の言葉で「海老をベースに煮たサラダ」という意味がある、世界3大スープの一つで／ある、タイのスープは何？ | トムヤンクン
(松村○②)

*促進ルールで終了。

船田6点、荻島7点、野田10点、松村10点で勝ち抜け。

このコース、まず飛び出したのは荻島。最初の5問で3問を取り、多答もますますといい出だし。しかしここで足が止まる。中盤は野田君・黒田君・船田君を中心に展開。野田君が多答に苦しむのを尻目に黒田君は2回目の多答で余裕の勝ち抜け。終盤の28問目で初めて松村君が多答に挑戦し6点を叩き出すと29・30問目まで3連答を決め、多答をやらずして勝ち抜けを決めた。

コラム4・バックアップ

突然こんなコラムです。つい数分前にこの原稿入れてたフロッピーが使えなくなりました。もう泣きそうでしたが、ワープロ振ったら一回だけ読み込んでくれました。運がよかったです。もう同じ事は2度できないでしょう。

当然ですが、フロッピーなどは2枚用意しておいたほうがいいです。面倒でも。泣きます。

4 R ③上座クイズ

参加者・細田、平山、斎藤圭、上條、増田、藤田、平田、青柳、益子

- | | |
|--|-------------------|
| 1 公開されると世界中で大ヒットとなったが、アカデミー賞の主要部門はリチャード・アッテンボロー監督の「ガンジー」に持っていかれてしまった、エリオット少年と宇宙人との交流を描いたスピルバーグ監督の映画は何？ | 『E. T.』
(藤田○) |
| 2 元々釈迦の足跡を石に削ったものに刻まれていたことからその名が付いた／、5・7・5・7・7・7の音からなる和歌の一種は何？ | 仏足石歌
(?) |
| 3 元々は音楽や踊りを愛した唐の玄宗皇帝が、自ら歌手や踊り子を育成するために宮中に設けた養成所のことであった、現在では特に歌舞伎の世界を指す言葉は何？ | 梨園
(斎藤圭○) |
| 4 問題不備のため削除 | |
| 5 大正7年に設立された「市川兄弟商会」を前身とする家庭用品メーカーで、特にかつての人気番組「クイズ・ヒントでピント」のスポンサーだったのはどこ？ | 象印
(平田○) |
| 6 国旗に描かれている4つの星は、国を構成するコスラエ、トラック、ポンペイ、ヤップの4つの地域を表わしている、約950の島からなる、首都をパリキールにおく国はどこ？ | ミクロネシア連邦
(スルー) |
| 7 アルファベット3文字でC P Aと略されることもあり、最近ではビジネスの国際化でアメリカにおけるものが注目される、会計や監査を行う資格業務は何？ | 公認会計士
(斎藤圭○) |
| 8 研究熱心で、自分の結婚式を忘れて実験をしていたというエピソードがある物理学者で、大正6年に資金援助をした住友吉左衛門の頭文字を付けた「K S 鋼」を発明したのは誰？ | 本多光太郎
(平田○) |
| 9 売り子をしていた列車の中で理科の実験をして火事を起こし、車掌から殴られたのが原因で耳を悪くしたと言う人物で、蓄音機や白熱電球を発明し「発明王」と呼ばれたのは誰？ | トマス・エジソン
(平山○) |
| 10 現在そのセンターはロンドンに置かれている、イギリスの女流作家スコットの提唱によりジョン・ゴールズワージが中心となって1921年に組織した、国際的な文学者の団体は何？ | 国際ペンクラブ
(細田○) |
| 11 現在の学長はハンス・ファン・ヒンケル。本部を東京の渋谷に置き、人類の生存／発展、福祉などを研究する、第3代国連事務総長ウ・タントの提唱で設立された国連の機関は何？ | 国連大学
(藤田○) |
| 12 発売当時は携帯性・保存性を高めるため表面は赤かったと言う、台湾で常用されている丸薬から森下博が作り出した／現在は銀色をしている臭い薬は何？ | 仁丹
(上條○) |
| 13 小樽高商の一年後輩には伊東整がいたという小説家で、代表作に「不在地主」「党生活者」「蟹工船」があるのは誰？ | 小林多喜二
(藤田○) |
| 14 アメリカ社会ではいまだに重視されている、白人・アングロ／サクソン系・新教徒である人々のことをアルファベット4文字で何と言う？ | W A S P
(藤田○) |
| 15 ハイマン・ジョージ・リッコーバー／提督によって設計され、エレクトリックポート社によって建造された、1954年1月21日に進水した、世界初の原子力潜水艦／は何？ | ノーチラス
(細田○) |
| 16 第4回全国中等学校優勝野球大会が中止になる原因にもなった、1918年に富山県／魚津市で起きた暴動に端を発する、米の値上がりに対する民衆の暴動は何？ | 米騒動
(藤田○) |

17	香川県にある日本最大の溜め池・満濃池を修築した人物で／、唐に渡り、帰国後は嵯峨天皇に厚遇を受け、高野山金剛峯寺を開き、真言宗の開祖になったのは誰？	空海 (藤田○)
18	気象学的には原因はあまりわかっていないという、英語では「シンギュラリティ」という、12月25日のクリスマス寒波、11月3日の／快晴などが有名な、ある特定の天気が現れやすい日を何と言う？	特異日 (細田○)
19	本格的なものは、1876年1月16日に横浜・根岸村に青木安兵衛が開設したのが日本初であると言う、日本には札幌農学校の教師ブルックが持ち込んだと言われる氷上のスポーツは何？	アイススケート (斎藤圭×)
20	米の価格形勢に市場原理を反映させ、消費者の関心を引くことで農家により一層の品質向上を促す目的で1969年から導入された、「政府米」とは別に正規米として定められている米は何？	自主流通米 (斎藤圭○)
21	その形は天井から吊されるハンギング型と、床に設置するスタンディング型に分けられる、彫刻家のコールダーが考案した／動く彫刻を何と言う？	モビール (細田○)
22	そのモデルは上野動物園のインドゾウ・インディラとされる、作詞まどみちお、作曲・団伊玖磨の童謡は何？	ぞうさん (藤田○) ラ・マルセイエーズ
23	作詞・作曲は革命軍の将校クロード・ジョセフ・ルージュ／・ド・リールである、フランス・オーストラリア戦争の際の義勇軍歌に端を発する、フランス国家は何？	
24	馬場の内側は池になっており／、そこに噴水に白鳥などがいることから「日本で一番美しい競馬場」と言われる、秋華賞、エリザベス女王杯、マイルチャンピオンシップ、菊花賞、春の天皇賞が行われる競馬場はどこ？	京都競馬場 (増田○)
25	1859年にイタリア統一戦争に遭遇し、この時の体験を下に「ソルフェリーノの思い出」を執筆した／人物で、1901年の第1回ノーベル平和賞を受賞したことや、国際赤十字社を設立したことで知られるのは誰？	アンリ・デュナン (細田○)
26	糖尿病や心臓病、癌などは必ずしも成人だけがかかる／病気ではないと言う発想から、平成8年12月から厚生省が使用を開始した、「成人病」に変わった名称は何？	生活習慣病 (増田○)
27	中心都市はデンパサル、インドネシアの南部。ジャワ島とロンボク島の間に位置する火山島で、インドネシアで唯一ヒンズー文化が保持されており／観光地としても有名なのはどこ？	バリ島 (藤田○)
28	初代学頭は美馬順三。ドイツの医師シーボルトが長崎近郊に設けた、診療所を兼ねた学問所はどこ？	鳴滝塾 (青柳○)
29	小学生の頃から実験が好きで、ビール瓶の中で水素を発生させようとして爆発させてしまったことがあると言う日本の科学者で、地震学や気象学の開拓者となり「天災は忘れた頃に／やってくる」という言葉でも知られるのは誰？	寺田寅彦 (細田○)
30	かつてイギリスやアイルランドで使われていた、21シリングを1とする通貨単位で、その名はギニア産の金を鋳造したことに由来するのは何／？	ギニー (斎藤圭○)

このコースは、藤田君と細田君が圧倒的な7〇づつとルール無用の大暴れを見せてくれました。それに次ぐ4〇の斎藤圭君、そして終盤の正解が効いた増田君が勝ち抜けました。

コラム5・コンスタオーブンはあるのか？――

これは僕にも分かりません。ただ、来年は自分は「第2回イージオスカップ」をやりたいという意思もあるので忙しいはずですが・・・。

やるなら一風変わった大会にしてみたいですね。企画者個人が完全に各コースをプロデュースとか（五大老みたいに）。っていうか、やらないと思うけど。

5ラウンド マンオブ風通過クイズ

参加者…船田、川久保、荻島、木谷、野田、松村、黒田、川上

- | | |
|--|---|
| 1 キリストがガラリアのある町で婚礼に呼ばれた時に、葡萄酒が足りなくなり、水を葡萄酒に変えたと言う出来事の事で、その様子は元々はサン・ジヨルジョ・マジョーレ修道院／のために描かれ、現在はルーブル美術館に収められているヴェロネーゼの絵画の描かれているのは何？ | 「カナの婚礼」
(川久保○①) |
| 2 1930年にノーベル物理学賞を受賞したラマンを甥に持つ／アメリカの天文学者で、質量による星の進化理論を確立し、白色ワイ星になる質量限界にその名を残すのは誰？ | チャンドラセカル
(黒田×)
ジョン・ル・カレ
(木谷○①) |
| 3 その名はフランス語で「正方形」という意味があるが、その由来については本人は全く覚えていないと語っている、本名をデビッド・ムーア・コーンウェルというイギリスの作家で、代表作に「寒い国から帰ってきたスペイ／」があるのは誰？ | シェー・オーエンス
(荻島○①) |
| 4 南部忠平が持っていた走り幅跳びの世界記録 7 m 98 の世界記録を目指に練習し、史上初の8メートルジャンパーになったアメリカの陸上選手で、1936年のベルリン五輪陸上で100m、200m、走り幅跳び／、400mリレーで4冠を達成し「褐色のカモシカ」と呼ばれたのは誰？ | 「菊と刀」
(川久保○通過席) |
| 5 「日本人はアメリカがこれまでに国を擧げて戦ってきた敵の中でもっと気心の知れない敵であった」という意味の書き出しで始まる、西洋の「罪の文化」に対して／、日本の文化を「恥の文化」と類型化した、アメリカの女性分か人類学者ルース・ベネディクトの著書は何？ | 今西錦司
(川久保○勝抜) |
| 6 京都一中では同級生の西堀栄三郎とともに山岳部を創設し、後に妹が西堀と結婚している生物学者で、渓流に生息しているカゲロウの研究から／「棲み分け」理論を唱えたのは誰？ | 「ブリキの太鼓」
(木谷○通過席) |
| 7 卑猥な表現が多かったため、作者の名前をもじって「ボルノグラス」と呼ばれた、3才のときに成長を止める少年オスカル／・マツエラートを主人公とする、ドイツの作家ギンター・グラスの小説は何？ | リック・ルビー
(船田×) |
| 8 パークリード・メモリアル病院で死ぬ直前、面会した人に「俺は病院で癌細胞を移植された」と語ったと言う、1963年11月24日、留置場から護送車に移る途中だったケネディ大統領暗殺の容疑者／オズワルドを射殺したのは誰？ | インスブルック
(野田×) |
| 9 ハプスブルグ家のマキシミリアン一世が宮廷を設けたことにより繁栄した、オーストリア・チロル州の州都で／、1964年と76年の2度冬季五輪が開催されたのはどこ？ | 長井長義
(荻島×) |
| 10 第1回官費留学生として医学を学ぶためにベルリン大学に留学したもの、ホフマンの化学講義がおもしろかったため化学に転向した、明治20年に我が国初の製薬会社・大日本製薬会社が創立されるとその技師長となった化学者で、喘息の特効薬エフェドリン／の分離・合成に成功したのは誰？ | 酒井忠正
(黒田○①) |
| 11 幼名は阿部元彦。漢学者・安岡正篤(まさゆき)に傾倒していたため昭和2年に自宅に彼の私塾・金鶴学院を開いたと言う、阿部信行内閣の農林大臣を務めた政治家で、戦後は日本相撲協会会长や／初代横綱審議員会会長を歴任したのは誰？ | マロン・ブランド
(木谷○勝抜) |
| 12 1972年のアカデミー賞授賞式には彼の代理としてサーチン・リトルフェザー／というインディアンの娘が舞台に上がってインディアン差別反対のスピーチを行っている俳優で、その年に「ゴッドファザー」で主演男優賞を授賞したのは誰？ | |

13	貢いでいた京大生・川上俊介が裏切って妻を迎ってしまったため、1903年9月30日アメリカの大富豪ピアモンド・モルガンの甥・ジョージ・モルガンに4万円で落籍され結婚した、本名を加藤雪というのは誰？	モルガンお雪 (野田○①)
14	充電式のニッカド電池などに見られる、使い切ってから充電しないと、電池の容量が減って電池の持ちが悪くなることを何効果と言う？	メモリー効果 (川上×)
15	親友であったレーピンの絵画「イワン雷帝とその息子イワン」の息子イワンのモデルとなった、1888年に発作的に自殺してなくなったロシアの作家で、小説「赤い花」で知られる／のは誰？	ガルシン (野田××
16	原子番号106の元素にその名を残す、今年2月25日／に亡くなったアメリカの物理学者で、1951年のノーベル化学賞をマクミランとともに受賞したことや、超ウラン元素・特にプルトニウムの発見で知られるのは誰？	シーボーグ (船田○①)
17	ヒロインのオーデションには岡田有希子も来ていたという、堀田あけみ原作、今関あけよし監督の1983年の映画で、弓道部所属の女の子・アイコを／富田靖子がデビュー作として演じたのは何？	「アイコ十六歳」 (野田×失格)
18	第五共和制においては1986年に社会党が下院総選挙に惨敗してミッテランが共和国連合のシラクを首相に指名したのが最初である、元々はフランス語で「同居」と言う意味のある／、別々の党派から出た大統領と首相が共存する状態を何と言う？	コアビタシオン (船田○通過席)
19	歌以外で音声化されているのは「you ain't heard nothing yet」、すなわち「お楽しみはこれからだ」という台詞だけであり、残りはすべて字幕で、どこがトーキーやねん！と言いたくなる、1927／年公開の、アル・ジヨルスン主演の世界初のトーキー映画は何？	ジャズシンガー (黒田○通過席) 船田〇へ。
20	昭和30年「行ってしまった子」で第一回文芸春秋漫画賞を受賞した画家で、創刊当時から週刊新潮の表紙を書き続けたのは誰？	谷内六郎 (スルー)
21	菜食主義者であったのに刑務所では肉を食べていたことや、家族との面会を拒絶していたことから替え玉説が根強い、1987年8月17日に西ベルリンのシュパンダウ刑務所で首吊り自殺を遂げた人物で、アドルフ・ヒトラーの「我が闘争」を口述／筆記したことで知られるのは誰？	ルドルフ・ヘス (黒田××
22	原作はピーター・ジョージの「赤い警報」。ピーター・セラーズが一人三役を演じたことでも知られる、スタンリー・キューブリック監督の映画は何？	「博士の異常な愛情」 (川上××
23	同棲していた映画女優・長谷川泰子を小林秀雄に寝取られ、彼と絶縁したと言うエピソードがある、代表作に「在りし日の歌」「山羊の歌」などがある／詩人は誰？	中原中也 (川上○①)
24	引退後は山口でスナック「ジプシー」を開店させたが、昭和42年にアルコール中毒でなくなった、本名を志水敏子という、伝説的なストリッパーは誰？	ジプシー・ローズ (スルー)
25	ダンテは「神曲」の中でジオットと共に彼について言及している、本名をチェンニ・デ・ペーポというイタリアの画家で、ジョルジュ・バザーリの「美術家列伝」の一一番目に紹介されているのは誰？	チマブーエ (スルー)
26	イタリアの作家ダヌンツィオのファーストネームとフランスの詩人フレデリックのファミリーネームをペンネームとしている本名をルシラ・ゴドイ・アルカガヤというチリの詩人で、ラテンアメリカ初のノーベル文学賞を受賞しているのは誰？／	ガブリエル・ミストラル (荻島○通過席) 黒田〇へ
27	叔父にイギリスの首相を務めたソールズベリがいる／イギリスの政治家で、1917年にユダヤ人にパレスチナに民族の故郷を与える宣言を発してそれに名を残すのは誰？	アーサー・バルフォア (船田○①)

- | | | |
|----|--|-----------------------|
| 28 | その内容は外敵の侵入の注意を促し、元寇を予言している、1260年に宿屋光則を通して北条時頼に届けたが、時頼は黙殺してしまった、日蓮の著書は何？ | 「立証安国論」
(松村○①) |
| 29 | 1954年にはレジオン・ド・ヌール勲章を受賞しているフランスの俳優で、代表作にデュビビエ監督の「望郷」やジャン・ルノアール監督の「大いなる影」があるのは誰？ | ジャン・ギャバン
(スルー) |
| 30 | 本名グイード・ディ・ピエトロ。フィレンツェのサンマルコ寺院には「受胎告知」など多くの作品が収められている、他の代表作に「聖母戴冠」などがあり、「天使のような画僧」という意味の名で呼ばれたイタリア・ルネサンス期の画家は誰？ | アントニオ・アンジェリコ
(船田×× |
| 31 | 下の段に肉・野菜の煮込みを入れる専用の蒸し鍋もある、デューラム小麦の粗挽き粉・セモリナを塩水で練って粒状にしたものを使って作る、北アメリカの代表的な料理は何？ | クスクス
(スルー) |
| 32 | 嘉納治五郎が創設した講道館の入門一号になっている、横山作次郎、山下義詔、西郷四郎とともに講道館四天王と言われた柔道家で、息子に「三四郎」で知られる常雄がいるのは誰？ | 富田常次郎
(川上×失格) |
| 33 | 最近ではフロンガスに代わる冷蔵庫への応用が研究されている、二種類の金属の接点に電流を流すと接点ではジュール熱以外に熱の発生、または吸収が起こる現象を、これを発見したフランスの科学者の名を取って何効果と言う？ | ペルティエ効果
(スルー) |
| 34 | 1932年1月6日に出羽の海部屋の関脇・天竜三郎を中心に31人の力士が集い／、10か条からなる待遇改善要求を相撲協会に突き付けた事件を、力士たちが立てこもった大井町の料理屋の名前から何と言う？ | 春秋園事件
(黒田○①) |
| 35 | 中心都市はミティリーニ。かつてはペンタポリスと呼ばれていたエーゲ海東部の島で、哲学者テオフラストスや女流詩人サッフォーの生地であり、また女性同性愛者を表す「レズビアン」の語源となったのはどこ？ | レスボス島
(黒田○通過席) |

*規定により船田、黒田が勝ち抜け。

マンオブ風通過は昨年のマンオブで初登場して以来何度か使用されている形式。1ポイント持ちの人のみ阻止権というものは僕が考えたのでちょっと嬉しい。さて進行のほうは、2ラウンドを再現するかのような速攻通過を決めたのは川久保。そしてそれに木谷も続く。二人が抜けた後は混戦。多少スルーが出てしまったのは難易度設定のミスかも。結局正解数で船田と黒田が準決勝へ進出した。

コラム6・「ライバル・ロード」

個人的には、スタッフを務めたコンスタの連中は皆ライバルである。多少我々の実績を順を追って書いてみよう。大会で最初に準決勝に進出したのは実は僕(嶺上杯)。1年のときの最初の大きな実績は塙本のK-1通過、そして早稲田オープン3位(コンスタ初のファイナリスト)。その後塙本は何度か決勝にも行っているはず。また貞雄の久保杯ベスト8などを経て、初めての準優勝は早稲田オープン3で僕と塙本が仲良く?分けあつた。またすぐ後に貞雄が「花と蛇」で準優勝、待木が明大オープンで3位など。そしてウルトラライブでは崇夫君が急願の優勝、マンオブでは貞雄が優勝してしまった。

テレビには崇夫君、僕、塙本、貞雄が順に「IQバトル」に出演したほか、年始に天内がアタックに出てた。

準決勝 早押しボードクイズ

参加者…大石、福田、船田、川久保、荻島、木谷、野田、斎藤（倫）、西巻、黒田

- | | |
|---|--|
| 1 漫画家・大友克洋のデビュー作「銃声」の原作者でもあるフランスの作家で、無名の画家ビオレ・デ・デュックを登用して中世建築の保存に当たらせたことや、代表作「コロンバ」「カルメン」で知られるのは／誰？ | ガスパル・メリメ
(野田◎)
[他…全員]
「禁じられた遊び」
(川久保◎)
[他…6人] |
| 2 元々はオムニバス映画の一編として撮影が開始されたが、長編映画として発展した、ジョルジュ・ブージョリー演じる少年ミシェルと／、プリジット・フォセー演じる少女ボーレットがお墓作りに夢中になるという内容のルネ・クレマン監督の映画は何？ | 高見順
(川久保◎)
[他…大石、福田] |
| 3 「あめりか物語」の作者・永井荷風とは従兄弟の関係にあった、本名を高間芳雄という、昭和を代表する作家で、作品に「いやな感じ」「死の淵より」、そして第一回芥川／賞候補となった「故旧忘れ得べき」があるのは誰？ | オルレアン
(黒田◎)
[他…7人] |
| 4 市内には11世紀前半の殉教者礼拝堂や、地下祭室を持つサンダハン教会やサンデニヤン教会があり、511年にはここでフランス最初の宗教会議が行われている、フランス中部・ロアレ県の県都で、百年戦争でイギリス軍に包囲されるが、ジャンヌ・ダルクの活躍で解放されたことで知られるのはどこ？ | イエニチエリ
(木谷◎)
[他…7人] |
| 5 結婚や商業に携わることを禁止されていたが、将来高位高官に就けるため自分の弟子を志願させるキリスト教徒もいたという、1826年にマフムート2世によって廃止された、「新しい軍隊／」という意味のある、オスマン帝国で若いキリスト教徒によって構成された軍隊は何？ | パート・レコード
(斎藤◎)
[他…3人] |
| 6 1540年には算術書「技術の基礎」を出版している、エドワード6世の侍医でもあったイギリスの數学者で、1557年に著書「機知の砥石」／の中で、「2本の平行線はそっくりなものを見すのに相応しい」として「イコール」の記号を考案したのは誰？ | チャールズ・リンドバーグ
(大石◎)
[他…全員] |
| 7 1956年にはパン・アメリカン航空の技術顧問に就任している、フランスの科学者アレクシス・カレルと共に人工心臓を開発したことでも知られる人物で、1927年に愛機スピリット／・オブ・セントルイス号で世界初の大西洋横断無着陸飛行に成功したのは誰？ | 中岡慎太郎
(黒田◎)
[他…木谷、西巻] |
| 8 遊学していた京都から土佐に戻り、武市瑞山の元で土佐勤皇党に加入し、様々な偽名を使って活躍した幕末の志士で、坂本竜馬が海援隊を組織すると／陸援隊を組織したことや、京都の近江屋で坂本と共に暗殺されたことで知られるのは誰？ | 「魔法使いの弟子」
(斎藤×)
[他…大石+2] |
| 9 1897年にパリで初演され、1940年のディズニー映画「ファンタジア」の中でも使われた／、覚えたての呪文を使って川から水を汲もうとして失敗する見習いの魔法使いを描いた、ゲーテの詩をモチーフにしたデュカスの交響詩は何？ | スケルトン
(福田◎)
[他…川久保荻島]
ロモ・カルダーノ
(斎藤◎)
[他5名] |
| 10 1884年にバルペツ少佐によってサンモリッツのクレスタの谷間に最初のコース「クレスタ／ラン」が作られた、滑走部と台座のみのシンプルな構造からその名が付いた、ボブスレー・リュージュと似た競技は何？ | |
| 11 シンバルリングという特殊なコンパスを発明しており、哲学者としても「不思議について」「物事の難多について」などの著書を残しているイタリア・ルネサンス期の數学者で、その著書「素晴らしい技術、すなわちアルゴリズムの規則について」の中でタルタリアから教わった三次／方程式の解法を勝手に発表してしまったのは誰？ | |

12	2001年には秋田での開催が決定／している、1981年の第1回はアメリカ・サンタクララで開かれた、オリンピックの正式種目になっていない競技が行われ、第2のオリンピックといわれるは何？	ワールドゲームズ (木谷◎) [他…6名]
13	1910年に行われたカーライル大学とハーバード大学のフットボール対抗戦で勝利したカーライル大学の18得点すべてをあげたというエピソードがある、1912年にストックホルム／五輪で5種・10種競技で金メダルを取るもマイナーリーグでのバイト経験がアマ規定に触れてメダルを剥奪されたのは誰？	ジム・ソープ (木谷◎) [他…大石、斎藤]
14	そこでの死者第一号は当時13歳の少年小川真人。入校金50万円、合宿費一日一万円など／最初に百万円を一括して払わなければならないという1977年に設立され、そのしごきが社会問題になったヨットスクールは何？	戸塚ヨットスクー (木谷◎) [他…7名]
15	女優ビビアン・リーの生誕地である、チベット語で「雷の町」という意味のあるインド／・ベンガル州の都市で、セイロン、アッサムと並ぶ世界3大紅茶の産地として知られるのはどこ？	ダージリン (木谷◎) [他…3名]
16	北アメリカへ移住する前の10年間、ピルグリム・ファーザーズはここに住んでいたという、ヤン・ステーンやレンブラントの生地でもあるオランダ・ゾイトホラント州の都市で、1575年にオラニエ公ウィレムによってオランダで最初の大学が創設されたことで知られるのはどこ？	ライデン (スルー) [他…4名]
17	岡田春夫は三矢研究極秘文書を彼から入手したという、昭和27年／『或る「小倉日記」伝』により芥川賞を受賞した作家で、他の代表作に『球形の荒野』『日本の黒い霧』『砂の器』『点と線』があるのは誰？	松本清張 (船田◎単独)
18	最初の夫はペッター・リンドストロム、三番目の夫はラルス・シュミット、そして二番目の夫が映画監督のロベルト・ロッセリーニである、『オリエント／急行殺人事件』でアカデミー助演女優賞、そして『追憶』『ガス燈』で主演女優賞を受賞した女優は誰？	イングリッド・バーグマン (川久保◎) [他…4名]
19	おもちゃ産業が盛んなことから「おもちゃの都市」と呼ばれ、またドイツ最古のクリスマス市が開かれることで知られる都市で、第2次大戦後にはここで軍事裁判／が行われたことで知られるのはどこ？	ニュルンベルグ (荻島◎) [他…全員]
20	午前5時に目を覚ます、体の具合が悪い、雑炊の朝食、発電所の建設現場で労働に従事、昼食はコックをごまかして雑炊を2杯／、午後はブロック積み、夕食は薄いスープ、そして床に就く、というのがその「一日」である、ロシアの作家ソルジェニーツインの代表作は何？	「イワン・デニー・ソビッチの一日」 (野田×) [他…0]

コラム？・問い合わせ職人

この大会の問い合わせは関東一の美声問い合わせの崇夫君だった。結構贅沢な気がするがどうであろうか。

問い合わせは難しい。かつて悪いとできないし、やっぱり技術力は必要みたいだね。だからと言って説教染みた問い合わせ論なんか書かれても困るんだけどね。

実は樋口の問い合わせもかなり旨い。イージオスカップでもかなり評判が良かった。問い合わせ志す人は彼等にコツを聞いてみたら如何？

〈得点経過〉

星野是直	大石	福田	船田	斎藤	荻島	木谷	野田	蘿(6)	西巻	黒田
1メリメ	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
2「轟くは剣」	2	2		4	2	2		2	2	2
3高見順	3	3		7						
4オルレアン	4	4	2	8	3	3	4			5
5イエニチエリ	5	5	3	9		6	5	2		6
6レコード	6	6		10				5		
7リンドバーグ	9	7	4	11	4	7	6	6	3	7
8中岡慎太郎						8			4	10
9「魔樹の姫」	11							3		
10スケルトン		10			12	5				
11カルダーノ	12	11		5	13	6		6		
12ワールドゲームズ	13	12	6		7	11	7			11
13ジム・ソープ	14					14		7		
14戸塚ヨット		15	13	7	14	8	17	8		5
15ダージリン		16	14				21			12
16ライデン		17		8	15	9				
17松本清張				12						
18バーグマン	18	15	13	18					8	
19ニュルンベルク	19	16	14	19	12	22	9	9	6	13
20「イソ・デニ・ソビチロード」							6			

ついに準決勝。ここまで勝ち残ったのは10名。まず一問目の「メリメ」は野田が様子を見ながらも正解。2問目、3問目は川久保が取って頭一つ飛び出す。それにしても全体のレベルが高い。どの問題も「ボード正解」が多いことがそれを示している。6問目「レコード」で川久保が10点に乗せる。9問目、斎藤が誤答するが大石がボードで単独正解を見せた。10問目終了時点で川久保、大石、福田、黒田、木谷が上位5人。そして12問目「ワールドゲームス」を正解した木谷が押して正解4連取を見せ一気にトップへ。その後追い上げてきたのは船田。17問目を押して単独正解しボーダー上へ。最後の問題を野田が勝負を賭けて誤答し、終了。木谷、大石、川久保、福田、船田が決勝へ駒を進めた。大石は何と20問中16問も正解している。他の人も総じて正解率が高く、こちらの予想以上の結果となった。

なお、当日は船田、荻島、黒田のサンドレスが行われたが、記録上では船田がそのまま勝ち抜けになっている。記録不備、もしくは点数不備だが、結果としては船田が勝ち上がっているのでご容赦願いたい。

決勝 7〇3×クイズ

参加者…大石、福田、船田、川久保、木谷

- | | |
|--|-------------------------|
| 1 アメリカ人青年と姦通した妻に激怒しながらも、家の中を建て直さなければならぬと躍起になる三輪俊介を主人公とする、第1回谷崎潤一郎賞を受賞した小島信夫の小説は何？ | 『抱擁家族』
(福田○1-0) |
| 2 武市半平太が勤王党を結成するとこれに参加し、吉田東洋暗殺の下手人を探索する広田章次らを絞殺したのが暗殺デビューと言われる、その後も色々と暗殺を行い、勝海舟の用心棒なども行うが、土佐藩邸で／拷問にあい亡くなつた、「人斬り」と呼ばれたのは誰？ | 岡田以蔵
(木谷○1-0) |
| 3 1932年の第5回アカデミー賞では「バッドガール」という作品で2回目の監督賞を受賞している人物で、1928年にサイレント期の代表的ロマンス映画である「第7天国」で第1回アカデミー監督賞を受賞しているのは誰？ | ラシット・ボーセージ
(川久保○1-0) |
| 4 物理の教科書を書いた時に女性であることを理由に文部省の検定を通らなかつたことがあるという人物で、1927年にアサガオやマツバボタンなど植物の細胞や遺伝の研究論文八編によって、日本で最初の女性博士になつたのは誰？ | 保井コノ
(木谷×1-1) |
| 5 幣原内閣では国務大臣を務め、マッカーサーの要求により設置された憲法問題委員会では委員長を務めた政治家／で、GHQに提出した憲法改正要綱である「松本草案」にその名を残すのは誰？ | 松本蒸治
(福田×1-1) |
| 6 37歳で横綱に昇進し、二場所連続横綱だったが、14戦全勝したのち引退したため、歴代横綱の中で勝率が十割と一位である、本名を石倉慎太郎という／第12代横綱で、横綱の代数を考案したことで知られるのは誰？
(明石を初代と定めた) | 陣幕久五郎
(川久保○2-0) |
| 7 ニューヨークのアパートに母親と二人で住むコールガール・グローリアを呼び出す電話番号が作品のタイトルとなっている、ダニエル・マン監督の映画で、この作品により主役を演じたエリザベス・ティラーがアカデミー主演／女優賞を受賞したのは何？ | 「バターフィールド8」
(大石○1-0) |
| 8 父・トビサクラ、母・昇城。昭和34年にワシントンバースデーに優勝し、日本産馬として初めて海外の重賞レースに勝ったの馬は何？ | ハクチカラ
(スルー) |
| 9 野球のボールがカープするのはこのためである、「回転する円体に／直角に流れが当たるとその流れの直角に力を受ける」という効果を、発見したドイツの科学者の名前から何と言う？ | マグヌス効果
(大石○2-0) |
| 10 後にその力走を称えてアレキサン德拉皇太后から金杯が贈られた、1908年のロンドン五輪のマラソンで一位でスタジアムに帰つて／きたものの、疲労のためにゴール寸前で倒れ、役員に助けられたために失格となつたイタリアのマラソン選手は誰？
(その役員はコナン・ドイルとも言われている) | トマド・ピエトリ
(木谷○2-1) |
| 11 一定の音程内の音をすべて鳴らして音の固まりのような効果を生み出す「トーン・クラスター」という技法で大きな影響を与えた／ポーランドの作曲家で、作品に「ルカ受難曲」「怒りの日」「広島の犠牲者に捧げる哀歌」があるのは誰？ | ペンデレツキ
(福田○2-1) |
| 12 足尾鉛毒事件の救済演説に感じ入り、その場で着ていたものを寄付し、翌日に／自分の衣服を救済会に贈り届けたエピソードが新聞にも取り上げられたと言う人物で、日本でのマルクス主義普及に努め「資本論入門」「貧乏物語」を著したのは誰？ | 河上肇
(木谷○3-1) |

- 13 海洋底拡大説を唱え、今日のプレートテクトニクス理論の先駆けとなった
アメリカの海洋地質学者で、1946年に北大西洋で深海部からそびえ立つ
頂上部が平らで広い／海山を発見し、それをスイス生れのアメリカの地質
学者の名前にちなんで「ギヨー」と命名したのは誰？ ヘンリー・ヘス
(福田×2-2)
- 14 秦の始皇帝の「焚書」以降乱雑になっていた多くの書籍をまとめたと言う
前漢の学者で、特にその著書「列女伝」で知られるのは誰？ 劉向
(スルー)
「トーマの心臓」
(大石○3-0)
- 15 連載開始当時は「少女が登場しない少女漫画」と言われ話題を呼んだと言
う、西ドイツ・シュロッターベツ高等中学校を舞台に／自殺した13歳の
少年トーマの周りで起こる「少年愛」を描いた萩尾望都の代表作は何？
16 記録不備のため削除
- 17 1967年から1970年まで第17代映画芸術アカデミー会長を務めた俳優で、
1962年に「アラバマ物語」でアカデミー／主演俳優賞を受賞したことや、
映画「ローマの休日」で新聞記者ジョー・プラッドレーを演じたことで知
られるのは誰？ ジョナサン・ペック
(大石○4-0)
- 18 盲目となったナチュズ族の長老・シャクタスが養子の娘に若き日の恋を語
ると言う内容の、同時期に発表された「ルネ」と共にキリスト教正體2部
作をなす、フランスの作家シャトーブリアンの／代表作は何？ 『アタラ』
(川久保○3-0)
- 19 1955年スイスのジュネーブで開かれた「ジュネーブ四巨頭会談」の「四巨
頭」とは、アメリカのアイゼンハウバー、イギリスのイーデン首相、旧ソ
連／のブルガーニン首相とフランスの誰？ フォール
(川久保○4-0)
- 20 ナショナルリーグのチームをニューヨークに設立するため当時のワーグナ
ー市長が発足させた委員会の議長であった人物で、新球場の建設がフラン
チャイズとなる条件だったため、新球場の建設に尽力し、新球団メッツの
創設／に成功し、現在のメッツの本拠地に名を残すのは誰？ アルフレッド・シェイ
(大石○5-0)
- 21 1982年上半期直木賞を「炎熱商人」で受賞した作家で、1983年に堀ちえみ
主演でドラマ化され大ヒットした「スチュワーデス物語」の原作者として
知られるのは誰？ 深田祐介
(スルー)
- 22 1907年、干渉計による光の研究によりアメリカ人として初めてノーベル物
理学賞を受賞／した人物で、エーテルの存在を否定し、光が一定速度で
進むことを示した実験にモーリーとともに名を残すのは誰？ アルバート・エイブラハム
マイケルソン
(川久保○5-0)
- 23 母が女奴隸の出身であったため、兄のハーディーからは冷遇されたが、ハ
ーディーが変死したためカリフに付いたという人物で、その尊称には「正
しきものを行くもの」と言う意味がある、「アラビアンナイト」にも登場
するアッバース朝第5代カリフ／といえば誰？ ハールーン・
アル・ラシード
(木谷×失格)
- 24 「夜露にぬれ、待っていた、お前がくるのを待っていた」という意味の歌
い出しである、作詞をハンス・ライプ、作曲をノルベルト／・シュルツが
手掛け、ララ・アンデルセンが歌い第2次大戦中に流行した曲で、後に
マレーネ・ディートリッヒが歌い彼女の代表曲になったのは何？ 『リリー・マルレ
ーン』
(福田○3-2)
- 25 四万年周期の地軸の傾き／の変化、9万2000年周期の地球公転軌道の離心
率の2万6000年周期の歳差運動の三つが重なって起こる、地球への日射量
の変化のことを、これを発見した人物の名から何と言う？ ミランコビッチ・
サイクル
(大石○6-0)
- 26 漫画「サラリーマン金太郎」の作者は本宮ひろしですが、漫画「スポーツ
マン金太郎」の作者である漫画家で、他の代表作に「背番号0」などがあ
り、「トキワ荘」に住んでいたうち／の一人であっのは誰？ 寺田ヒロオ
(大石×6-1)
- 27 映画「レッド・オクトーバーを追え」の潜水艦「レッド・オクトーバー」
の出港地でもあり、世界初の原子力船レーニン号の母港でもあった港町で
、北緯68度33分と人口20万人以上／の都市としては最北端であり、ロシア
共和国最北の不凍港として知られるのはどこ？ ムルマンスク
(大石×6-2)

- 28 ローマ時代に北方に見える7つの峰にちなんで「7人の兄弟」と言う意味の「セフタム・フレートル」と名付けられたアフリカの都市で、現在はそれが訛った名前で呼ばれている、メリリヤと共にスペインのアフリカ領土／として知られるのはどこ？ セウタ
(福田○4-2)
- 29 事件の後にはパリへ旅行し、また東条英機の片腕として活躍、最後には満州映画協会会长に就任と／裕福な生活を送っている、1923年にアナキスト大杉栄と妻の伊藤野枝を連行・虐殺し、その事件に名前に名を残すのは誰？ 甘粕正彦
(川久保○6-0)
- 30 1715年カール・ヴィルヘルミによって建設された、ライン川中流に位置する都市で、宮殿を中心に典型的な放射状道路が形成されていることで有名であり、1860年には国際化学者会議が／開催され、カニッツァロがアボガドロの法則を再提起したことで知られる都市はどこ？ カールスルーエ
(川久保○優勝！)

決勝に残ったのは大石、福田、船田、川久保、木谷。いずれもこの大会の後、学生クイズ界のホープとして活躍している面々である。

1問目「抱擁家族」を取ったのは福田。序盤は正解がバラける静かな展開。中盤に差し掛かる頃に点数を伸ばしたのは大石。17問目で4点と頭一つ抜け出す。追う福田、木谷は焦りから誤答を重ねてしまい、木谷は23問目で失格となってしまった。川久保は大石を追ってノーミスで5ポイントまで到達している。しかし25問目、素晴らしいポイント押しを披露した大石がリーチ。だがここで大石は2連続誤答をしてしまう。そして29問目、川久保が満を持してリーチ。両者リーチから30問目「国際化学者会議が／」「カールスルーエ！」絶叫と共に川久保が優勝を決めた。

簡単な表彰式、優勝者のコメントなどののち、「第1回・1年生・オブ・ザ・イヤー」は、終了した。

なお、大会終了後、焼き肉屋で打ち上げが行われ、いろいろ交流を深めたりしました。

あとがき

1年なんてアッという間です。あの川久保の涙の優勝も遠い昔のような気がします。そして彼と優勝を争った当時の一年生たちも皆着実に力を付け、これから関東学生クイズ界の中核を担うべく日々切磋琢磨しているようです。僕らも負けてはいられませんが、就職活動に突入し、こんな編集を行っている場合ではないんですけど、早く復帰してクイズ存分やりたいっすね。

今、思い出してみます。僕たちが何故この企画を行ったのかを。そもそも前の年までなかったような企画をする必要があったのか、開催して何か得になったのか…。しかし、実際そんな事はどうでもいいような気がします。それよりも、誰かが「やろう」と言い出し、皆が賛成し、誰も文句を言わずに準備をし、企画を成功に導けたこと。このことが、何でもないように見えて、実は一番素晴らしいことなのではないか、そう思います。

そして、一年生たちが楽しそうにクイズをやっている姿を見てスタッフは皆、この企画をやってよかったです。自分たちにもこんな企画があったらなあ、という羨み混じりに。「やってよかった」。このことはまず間違いなくスタッフの総意だと思います。

さて、この「1年生・オブ・ザ・イヤー」は成功だったのでしょうか。個人的には成功だったと思っています。参加者の皆さんはどうな感想を持たれているのでしょうか。先輩格に当たる「ウ・タント」の皆さん、「マスターズ」という素晴らしいオープン大会を開催したことに比べればちっぽけな物ですが、自分たちの出来ることを精一杯やれたことで取り敢えず満足しています。まあ、残った課題はやはり「計画性」でしょうけど。

今年は果たして開催されるんでしょうか？ 今の所そんな話は聞いていないので無いのかも知れません。もし、開催する意志が無いならば、やらなくていいと思います。義務感でやっても意味がないですから。もし、開催するなら、そして「一年生オブザイヤー」という名前で開催するなら、「シンプルな企画」「たくさんのラウンド」というコンセプトだけは引き継いでほしいと思います。まあ、それも企画者の自由なんですね。干渉することじゃないかも。

少し個人的なことを書かせてもらいましょう。去年は、大小含めて大会を5つ開催、サークルでの企画を3つ、コンモリも1回担当しました。正直、かなり疲れました。もちろん、すごく充実していましたけど、やっぱり疲れました。この世界、やっぱギブ＆テイクですから、皆さんにもっともっといろんな大会とか開催してほしいですよね。なんでイージオスだけ年2回も大会やっとんねん、ってな感じで。まあ、あんまり適当な大会並べられても困りますけど、多少冒険であってもいろいろやってみて欲しいですよね。「本当の熱意」があれば、絶対いい大会になりますから。これは間違いない。

あと、今回の問題については如何だったでしょうか？ 全体としては基本的な問題を揃え、妙にひねったような問題は出していません。これは、思想的問題と言うよりは能力的問題かも知れません。誰もが楽しいと思える面白い問題を作れる人は作ればいいと思います。あと難易度については、全体に基礎レベルです。決勝までも基礎であると言いましょう。見る人が見れば難しいのかも知れませんけど、やっぱり基礎です。なんせ、本格的にクイズを始めて1年のプレイヤー達がスルーもほとんど無く正解を出しているんですから、これを基礎と言わずに何と言いましょう。

脈絡もなく、スタッフの総意でもないような個人的な意見を連ねて来ましたが、この辺で締めにしましょう。それでは、大会と共に作り上げたスタッフたち、そしてこの大会の参加者達と、どこかの大会で共にステージで会えることを祈りつつ。