

コンモリ第73回企画

# Daniela Hantuchova Cup

ダニエラ・ハンチュコワ杯



2003年8月3日実施 企画担当：斎藤倫明

## はじめに

このたびは、コンモリ第73回企画「ダニエラ・ハンチュコワ杯」記録集を買って（コピーして）くださいまして、ありがとうございます。この記録集は、2003年8月3日に新宿コズミックセンターで行われた、コンモリ第73回企画（2003年7月企画）の問題その他を記録したものです。

## ～目次～

企画書	3
ペーパー	4
ペーパー解答	6
ペーパー結果	7
2R (ウォーミングアップ)	8
3R (ボード)	13
4R① (なおみ)	15
4R② (通過)	18
4R③ (ポイントアップ)	21
4R④ (ジャンクSPORTS)	24
4R⑤ (早押しボード)	28
準決勝	32
決勝	39

### コラム① 自分のこと

前の企画の記録集にも書きましたが、軽く自己紹介しておきます。

齋藤倫明（さいとう・ともあき）。昭和53年10月9日生まれ。現在は慶應義塾大学大学院 理工学研究科 開放環境科学専攻 コンピュータ科学専修の修士課程2年。2004年度からは某コピー機メーカーで働くことになっています。

クイズを始めたきっかけは定番ですが第13回ウルトラクイズ（小5のとき）。一番古いウルトラの記憶は第8回。小さい頃からクイズ番組はよく見てました（世界一周双六ゲームが好きでした）。本屋で『クイズは創造力』を手にして、クイズ本を読むように。「ウルトラ」「FNS」「史上最強」の中ではFNSが一番好きでした。中2のときに友達2人と部活（バレーボール部）を休んで、第5回FNSの予選に挑戦。のちに顧問にバレて怒られる（「予選は1回しかないからクイズのほうが大事」と言い放った）。中3のとき第7回FNSの予選。高1のときにはアタック25の予選を受けるも筆記落ち。アピールが足らなかったんでしょう。このとき、後に大学の先輩となる神野さんがいたことは鮮明に覚えている。高校生クイズは高2のときにヤスと棚原と組んで出場した1回だけ。6問目敗退。高3では6月の文化祭、9月の体育祭に燃え、その余韻に浸ってしまい、受験勉強を始めたのが11月。こんななんでは現役合格するわけもなく浪人生活へ。1年後、晴れて慶應義塾大学に入学（実は第一志望は早稲田）。入学式当日にあったサークル説明会には行かず、数日後の説明会に行き、ミニクイズ大会で優勝。隅山さんが強引に女の子を部屋に連れ込んでいたのが印象的。

KQKに入って特に印象深い出来事といえば、1年のときの夏合宿のウルトラクイズ（松石さん企画）。まさに「勝てば天国、負ければ地獄」で、それに加えて松石さんのユーモアが散りばめられており、伝説的といつても過言ではない企画でした。あとは「PRIDE1」の開催。沼田さんの凄さを改めて思い知らされたのもこのとき。問題提出量が半端じゃなかったことよりも、「コンスタンチン君」を問題にしたというその着眼点に「すごい」と思いました。まあ、とにかくKQKに入ってよかったですよ。はい。

コンモリ第73回企画「ダニエラ・ハンチュコワ杯」(2003年8月3日)

**1R ペーパー** (50問)

- 素点がポイントに。

**2R ウォーミングアップ** (25問×2組)

- 正解2p、誤答-2p。

**3R ボード** (20問)

- 単独正解: +8 2~5人正解: +5 6人以上正解: +3
- 素点がポイントに。

**4R コース別**

- 2つ選択。各コースとも1位~7位に、35, 30, …, 5p。

**★Aコース なおみ** (30問)

- 7○3×。失格したらポイントは残らない。

**★Bコース 通過クイズ** (30問)

- 2ポイントの通過クイズ。
- 通過しても勝ち抜けではなく、全員のポイントをリセットして次のセットへ。
- 勝ち抜け回数→正解数→誤答数。
- 誤答は2休。

**★Cコース ポイントアップ** (30問)

- 自分の中での誤答せずに連続正解するとポイントアップ。
- 連答はさらにポイントが+1。
- 誤答はn回目で-nポイント。

**★Dコース ジャンクSPORTS** (30問)

- 正解1p。さらにリストの中から放送回を指定。
- その回に出演したゲストのうち、女性の人数がさらにポイントとして入る。
- また、金村義明・パンチ佐藤のいずれも出演していない場合は、さらにボーナス2p。
- 誤答の場合も放送回を指定→マイナス（ボーナスは関係ない）。

**★Eコース 早押しボード** (20問)

- 基本は+3, +1, -3。単独正解はさらに+2。

————ここまで上位12人が準決勝へ————

**準決勝** (75問)

- 正解: +1, 誤答: -1。6 or 7人が決勝へ。

**決勝** (40問)

- 正解: +2, 誤答: -2
- スルーボードあり (+1)

コンモリ第73回企画 ペーパー

近似値問題：F1 ドイツGPの開催地ホッケンハイムリンクの1周は何km？（小数点第3位まで）

1. 1995年、マネートレーダーのニック・リーソンがデリバティブ取引に失敗し、約8.6億ポンドの損失をかかえて倒産するという金融界最大のスキャンダルを起こした、イギリス王室御用達の銀行は何？
2. インカ帝国以前にペルー北部のバタン・グランデ地域で巨大神殿群を中心に栄えた古代文化を発見し、これに「シカン文化」と名付けた日本の考古学者は誰？
3. フランシス・ゴールトンの『天才と遺伝』の日本語訳を手がけた、アメリカのコロンビア大学で心理学を学び、1912年に日本人女性初の博士号を取得した人物は誰？
4. 15世紀に建てられたドメニコ会修道院をそのまま利用したフィレンツェの美術館で、フラ・アンジェリコの『受胎告知』などが収められているのはどこ？
5. 1987年の日本プロ選手権では青木功や尾崎将司を抑えて優勝し、この年6勝を挙げて外国人初の日本プロゴルフトーナメント賞金王となった、ハワイ出身の日系人プロゴルファーは誰？
6. その結果として8500平方キロメートルと世界最大の人造湖であるボルタ湖ができた、1965年にガーナのボルタ川下流に建設されたダムは何？
7. 1974年に小説『ダスクランド』でデビューした南アフリカの作家で、1983年に『マイケル・K』でブッカー賞を受賞し、99年には『恥辱』で同賞2度目の受賞を果たしたのは誰？
8. 「任意の三角形の内角の三等分線のうち、辺に近いもの同士の交点は正三角形を作る」という定理を、1899年に発見したイギリスの数学者の名をとって何の定理という？
9. デビッド・ボウイやU2のプロデューサーとしても知られるミュージシャンで、交通事故に遭ったことを契機に、1979年に「アンビエント・ミュージック（環境音楽）」を提唱したのは誰？
10. モントリオール五輪の女子走り高跳びで金メダルに輝いた東ドイツの陸上選手で、1977年8月26日にベルリンで行われた大会において、女性として初めて2mのジャンプを成功させたのは誰？
11. ジョンソン大統領のもとで経済諮問委員会を務めたアメリカの経済学者で、「ラチエット効果」「デモンストレーション効果」を提唱したことで知られるのは誰？
12. その結果プロイセンは領土の半分を失い、ポーランドにはワルシャワ大公国が作られた、イエナ会戦に勝利したフランスが1807年にプロイセンおよびロシアとの間で締結した条約は何？
13. 「守護神」という意味がある、UNIX系のOSにおいて、メモリに常駐してさまざまなサービスを実行するためのプロセスのことを何という？
14. 「形態は機能を啓示する」という言葉を残したアメリカの建築家で、バングラデシュの首都ダッカの都市計画を手がけたことで知られるのは誰？
15. 女性初のメンバーはリネット・ウード。1927年にエイプ・セイパースタインによって結成された、ショーバスケットボールを披露しながら世界を転戦しているチームは何？
16. 津軽線の津軽二股駅とは階段でつながっている、青函トンネル開通と同時に開業した青森県の駅で、本州にありながらJR北海道管轄の唯一の駅であるのはどこ？
17. 本名はジョバンニ・マリア・マスティ=フェレッティ。1846年に就任し、歴代最長の31年236日に渡って在位したローマ法皇は誰？
18. 1866年にエール大学でアメリカ初の古脊椎動物学教授となった古生物学者で、エドワード・コープとの間で化石発掘競争を繰り広げたことで知られるのは誰？
19. 代表作に『スペイン組曲』『イベリア』などがある、エンリケ・グラナドスとともに近代スペインを代表する作曲家は誰？
20. 男子テニスのATP世界ランク1位になったことがある選手の中で唯一グランドスラムの優勝経験がない、チリのテニス選手は誰？
21. 妻は元宝塚スターの那智わたる。1973年に日航ハイジャック事件が起きた際、運輸政務次官としてドバイへ渡つて交渉に当たった政治家は誰？
22. 昭和28年に『みかん山』でデビューした、本名を松尾舜吉という作家で、代表作に第4回江戸川乱歩賞を受賞した『濡れた心』や、第40回直木賞を受賞した『落ちる』などがあるのは誰？
23. 1957年に大陸間弾道ミサイルの基地として建設された、バイコヌール宇宙基地がカザフスタン領となったため、ロシア自国内でのロケット打ち上げ基地として重要性を増している、ロシア北西部の宇宙基地は何？
24. 昭和55年1月12日にNHKで放送された、演出・佐々木昭一郎、主演・中尾幸世のテレビドラマで、国際エミー賞優秀作品賞、イタリア放送協会賞を受賞したことで知られるのは何？
25. 1992年、千葉マリンスタジアムでのオールスターゲーム第2戦で、オールスター史上唯一のサイクルヒットを達成している選手は誰？

26. 日米コモン・アジェンダの人口・エイズ分野の第1回研修生としてアメリカで研究を行った医師で、国境なき医師団の日本人初の国際ボランティア医師となったのは誰？
27. その名は指揮官を務めたクリューガー大佐のファーストネームにちなんだ、第二次大戦中にナチスドイツがイギリス経済を攪乱させるために行った、ポンド紙幣偽造作戦のことを何という？
28. 体の表面がぬるぬるした粘液で覆われているのが特徴である、北日本の深海に生息し、特に富山県では名物にもなっているスズキ目の魚で、その名は見た目の悪さを表した「下の下」がなったことに由来するのは何？
29. ファブリス・モルバンとロブ・ピラトゥスの黒人デュオで、1989年のグラミー賞・最優秀新人賞を受賞するも、後に口パクであることが判明し、史上初めてグラミー賞を剥奪されたのは何？
30. 妻のエカテリーナ・ゴルデーワとのペアでカルガリー五輪とリレハンメル五輪で金メダルに輝いたフィギュアスケート選手で、1995年11月20日、練習中に心筋梗塞により28歳の若さで急死したのは誰？
31. 1910年にコペンハーゲンで行われた国際社会主義婦人会議において、3月8日を「国際婦人デー」とすることを提唱したドイツの女性社会主義者は誰？
32. 昭和24年に広島大学の初代学長に就任している経済学者で、東京帝大助教授であった大正9年、「経済学研究」創刊号に発表した『クロポトキンの社会思想の研究』が危険な思想であるとして休職処分に追い込まれたのは誰？
33. ミッチャエルリッヒやブンゼンを教え子を持つドイツの化学者で、1817年にカドミウムを発見したことで知られるのは誰？
34. 日本のジャズ界の発展に貢献した人に贈られる賞に名を残す、昭和9年にホットペッパーズを結成したジャズ・トランペッターで、日本のジャズの先駆者として知られるのは誰？
35. ミュンヘン五輪の時にはすでにピークを過ぎてしまい、メダル獲得まで至らなかった、アジア競技大会で史上最多となる通算10個の金メダルを獲得した日本の水泳選手は誰？
36. 昭和52年に亡くなった際には名誉十段が贈られた将棋棋士で、昭和22年の第6期名人戦で木村義雄を破り、実力製第2代名人となったのは誰？
37. オックスフォード舞台に、ヒッチハイクをした2人の女性のうち1人が殺され、もう1人が行方不明になった謎を、テレズ・バレイ警察のモース主任警部が追及するという内容の、イギリスの作家コリン・デクスターの処女作は何？
38. 1903年にキュリー夫妻とともにノーベル物理学賞を受賞した、放射線の単位にその名を残すフランスの物理学者は誰？
39. 母親が事故死したことを理解できず、母親に会うことを願い続ける少女の姿を描いた、1996年のジャック・ドワイヨン監督の映画で、主人公を演じたビクトワール・ティビソルが4歳でベネチア国際映画祭の主演女優賞を受賞したのは何？
40. 長野五輪ではカナダ代表の主将を務めたアイスホッケーの選手で、ウェイン・グレツキーの次のスターという意味から「ネクスト・ワン」の異名を持つのは誰？
41. 大正14年に志村源太郎の提案によって創刊された、書店ではほとんど扱っていないものの発行部数はトップである、JAグループが発行している月刊誌は何？
42. 1977年に友人である黒人運動家スティーブ・ビコが獄死した後、アパルトヘイトの残酷さを告発するためイギリスに亡命した白人の新聞編集者で、1987年の映画『遠い夜明け』の原作者であるのは誰？
43. 新生児呼吸窮迫症の治療法を確立した業績により、1996年に日本人として初めてキング・ファイサル国際賞を受賞した医学者は誰？
44. ナチスに協力したという理由から第二次大戦後にスイスに亡命したオランダの指揮者で、1895年にアムステルダム・コンセルトヘボウ管弦楽団の第2代常任指揮者に就任し、50年に渡って同楽団を率いたのは誰？
45. シドニー五輪の陸上女子800mで金メダルに輝き、モザンビークに初の金メダルをもたらした選手は誰？
46. 1976年7月、ミラノ近郊にある農薬工場で爆発事故が起り、周辺にダイオキシンが撒き散らされた事件のことを、この町の名前から何事件という？
47. 1928年に大蔵大臣に就任して国家財政を立て直したポルトガルの政治家で、1932年に首相となり、36年間に渡つて独裁政治を行ったのは誰？
48. 金属結晶の転位の際に必要となる応力にもその名を残すドイツの物理学者で、1940年に少量のウラン235で原子爆弾の製造が可能であることを記録し、このメモにオットー・フリッシュとともに名を残すのは誰？
49. 1939年には『嵐ヶ丘』でアカデミー撮影賞を受賞しているカメラマンで、オーソン・ウェルズ監督の映画『市民ケーン』で「パン・フォーカス」の技法を完成させたのは誰？
50. F1で最多出走記録を持つのはリカルド・パトレーゼですが、WR C（世界ラリー選手権）で最多出走記録を持ち、現在も更新中であるスペインのドライバーは誰？

《ペーパー結果》

1位	秋田 芳巳	29点	17位	石野まゆみ	9点
2位	川久保伸彦	25点	18位	小野 孝紘	9点
3位	松尾 浩	23点	19位	神山 学	8点
4位	沼田 正樹	22点	20位	片岡 献	8点
5位	歌川 隆介	22点	21位	山本 剛	7点
6位	田中 伸之	18点	22位	小沢 光毅	7点
7位	松本 隆一	17点	23位	横山 晓彦	5点
8位	木谷 勇介	15点	24位	鈴木 舟太	4点
9位	渡辺 謙	13点	25位	渡辺 一平	4点
10位	平田 了	13点	26位	小林 純一	2点
11位	植田 路生	13点	27位	石坂 卓己	2点
12位	池田 忍	12点	28位	山田 武	2点
13位	斎藤 英司	12点	29位	小川 聰史	2点
14位	横田 薫	11点	30位	夫馬 孝幸	1点
15位	豊嶋 恭子	11点	31位	若林 勇一	1点
16位	岡村 悟史	10点			

参加者：31人 平均点：10.87点

ジャンル	平均点	最高得点者
社会	1.74点	川久保（6点）
文学歴史	2.81点	秋田・木谷（7点）
科学	2.32点	川久保（6点）
芸能音楽	2.10点	秋田（8点）
スポーツ	1.94点	松尾（6点）

ペーパーを作るのは難しいです。前日、丸一日に使ってしまいました。スポーツ問題は前からほとんど決めてあり、他のジャンルも2問ずつぐらいは決めていましたが、残りは他の問題集からパクるにしても、ジャンル内ジャンルを考慮しないといけないから、かなり悩みました。

さて、ペーパートップはやはり秋田さん。採点ミス等で当日と一部順位が違うところがありますが、最終的に影響がないので変えてあります。結果的にかなり難しかったようで、これはかなり反省点。スポーツ問題は、前回の「モータースポーツパラダイス」で川久保や松本裕輔さんらがスポーツ0点だったことを踏まえて、「デビッド・イシイ」「ハーレム・グローブトロッターズ」「古田敦也」など、正解者が多く出るだろう問題を出しました。

今回、参加者が31人と久々に30人超え。初参加はRyuさん、横田さん、小林くん、夫馬くん、小川。事前に石野さん、豊嶋さん、横田さん、Ryuさんが来られることはわかっていたので、大人数になると思い、企画書・ペーパーを32人分コピーしていたんですけど、高田馬場に着いたらAQC世代がたくさんいてビックリ。33人を超えると早押し機の問題もあるため心配でした。高山さん、金田さん、塙本さん、松本裕輔さんらいつものメンバーがいたらどうなっていたことやら。

コラム② ダニエラ・ハンチュコワ

今回の企画名にもなっている「ダニエラ・ハンチュコワ」。表紙を見ればわかると思いますがテニス選手です。生年月日：1983年4月23日、国籍：スロバキア、身長：181cm、体重：56kg（激ヤセして今はもっと少ない）。2002年3月のパンフィックライフ・オープンでツアー初優勝（当時WTAランク26位で、ティアI優勝者の中で最低ランク記録）。WTAランク最高位は5位。ラケットはバボラ。とにかくスーパー・モデル並の抜群のスタイル、スーパー美女、フォームが綺麗。アンナ・クルニコワに代わって今世界が一番注目しているテニス界のアイドル。02年はセリーナ・ウィリアムズを凌ぐほどの大活躍をしたものの03年は・・・。特にウインブルドン2回戦の浅越しのぶとの対戦では、自分のプレーが思うようにできずに涙を流す場面も。来年の東レPPO来ないかなあ。ヒンギス引退、セレシュも引退間近でヨネックスは目玉がないから、契約にこぎつけてほしい。

## 正解

1. ベアリングス銀行
  2. 島田泉
  3. 原口鶴子
  4. サンマルコ美術館
  5. デビッド・イシイ
  6. アコソンボ・ダム
  7. J. M. クツツエー
  8. モーリーの定理
  9. ブライアン・イーノ
  10. ローズマリー・アッカーマン
  11. ジェームズ・デューゼンベリー
  12. テイルジット条約
  13. デーモン
  14. ルイス・イサドア・カーン
  15. ハーレム・グローブトロッターズ
  16. 津軽今別駅
  17. ピウス9世
  18. オスニエル・マーシュ
  19. イサーク・アルベニス
  20. マルセロ・リオス
  21. 佐藤文生(ぶんせい)
  22. 多岐川恭
  23. プレセツク宇宙基地
  24. 『四季・ユートピアノ』
  25. 古田敦也
  26. 貫戸朋子(かんと・ともこ)
  27. ベルンハルト作戦
  28. ゲンゲ
  29. ミリ・ヴァニリ
  30. セルガイ・グリンコフ
  31. クララ・ツェトキン
  32. 森戸辰夫
  33. フリードリヒ・シュトロマイヤー
  34. 南里文雄
  35. 西側よしみ
  36. 塚田正夫
  37. 『ウッドストック行最終バス』
  38. アントワーヌ・アンリ・ベクレル
  39. 『ポネット』
  40. エリック・リンドロス
  41. 「家の光」
  42. ドナルド・ウッズ
  43. 藤原哲郎
  44. ウィレム・メンゲルベルク
  45. マリア・ムトラ
  46. セベソ事件
  47. アントニオ・サラザール
  48. ルドルフ・パイエルス
  49. グレッグ・トーランド
  50. カルロス・サインツ
- 近似値 4.574km

## 正解者数

- メモ・主な誤答・コメントなど
- |           |   |
|-----------|---|
| 4         | 川久保・松尾・歌川・沼田。イングランド銀行 [4人]。                         |
| 歌川・神山     | 山田泉 [川久保]。天野芳太郎 [6人]。                               |
| 10        | 論文を問題文に入れたら正解者は増えたのか?                               |
| 4         | 秋田・松尾・田中・横田。  |
| 12        | サービス問題。中学のときの塾の室長にそっくり。                             |
| 歌川・神山     | アソコンボ [3人]。カリバ湖は5200平方kmらしい。                        |
| 5         | 2003年のノーベル文学賞。                                      |
| 0         | 唯一の正解者なし。   |
| 13        | 初参加の小林くん正解。   |
| 石野        | モスクワ五輪の金メダルはサラ・シメオニ。                                |
| 10        | 覚えたくなる名前。   |
| 7         | 世界史ベタと想定して出しましたがその通りでよかった。                          |
| 一平        | カーネル [舟太] …OSの中核部のこと                                |
| 9         | サリバン [平田] は「形態は機能に従う」。                              |
| 22        | もはやベタか。   |
| 秋田・岡村・横山  | 徒歩で行くことができない唯一 (?) の駅は「小幌駅」。                        |
| 15        | 数字が間違っている人多数。                                       |
| 6         |   |
| 5         | 自伝の内容は本人が口述したウソだとか。                                 |
| 松尾・歌川     | 1998年5月30日に史上14人目の1位に。通算在位6週間。                      |
| 岡村        | 山村新次郎 [17人] …よど号で身代わり。                              |
| 10        | この正解者数はちょっと意外。                                      |
| 秋田        |   |
| 秋田・沼田・豊嶋  |   |
| 11        | オールスターの9回裏2アウトで奉制死したのは高木豊。                          |
| 川久保       | 卒禮さんのHPに書いてあった。                                     |
| 14        |   |
| 9         | 『美味しんば』84巻。富山に住む横山は見たことないらしい。                       |
| 11        |   |
| 横田・豊嶋・石野  | 女性3人が正解。ゴルデーワは後にクーリックと再婚。                           |
| 秋田・川久保・畠中 | ルクセンブルク [3人], ウルストンクラフト [2人]                        |
| 15        |   |
| 6         | 結構忘がちだと思う。  |
| 8         | 渡辺貞夫 [3人], 松本英彦 [横田]。                               |
| 5         | 秋田・松尾・沼田・松本・石野。橋爪四郎 [渡辺謙・忍]。                        |
| 9         |   |
| 田中・木谷     | 『キドリントンから消えた娘』[豊嶋] は2作目。                            |
| 24        | サービス問題。   |
| 秋田・渡辺謙・忍  | そんなに有名ではない? 映画はよくわからん。                              |
| 松尾        | カリヤ [4人], ルミュー [3人], ハウ [植田]                        |
| 11        | 母が農協で働いていたけど、見たことない。                                |
| 秋田・歌川     | 豊嶋さんの「ヤン・タイム」からパクったのですが…                            |
| 4         | 川久保・松尾・歌川・片岡。                                       |
| 5         | 初代常任指揮者はウィレム・ケス [3人]。                               |
| 石野・小沢     | サミュエル・マテテ [横田] …ザンビアの400mHの選手。                      |
| 10        | 堀滋曰く「嫌なウイニングアンサー」。                                  |
| 13        |   |
| 11        |   |
| 4         | 秋田・松尾・沼田・田中。  |
| 山本        | 1990, 92年のチャンピオン。現在通算25勝で最多勝。<br>2001年までは約6.8kmでした。 |

## 2R ウオーミングアップ

1組目	秋田芳巳	歌川隆介	沼田正樹	木谷勇介
	渡辺謙	池田忍	斎藤英司	岡村悟史
	石野まゆみ	片岡竜	山本剛	鈴木舟太
	渡辺一平	山田武	小川聰史	

1. 世界記録やオリンピック記録のほか、世界選手権、コモンウェルスゲームズ、パンパシフィック水泳の大会記録をすべて同時に保持した最初の選手であるオーストラリアの水泳選手で、バルセロナ五輪とアトランタ五輪で1500m自由形を連覇するなど、/90年代に長距離の王者として活躍したのは誰？

キーレン・パーキンス  
【石野○】

水泳界ではマーク・スピッツと並ぶほどの英雄。

2. フンガロヴィン社で製造されたものが唯一ラベルに王冠を記載することを許されている、最高級のものは「アスター・エッセンシア」という、/フランスのソーテルヌ、ドイツのトロッケンベーレンアウスレーゼとともに世界三大貴腐ワインに挙げられるハンガリーのワインは何？
3. 高校教師をしていたことを経験に、1954年に最初の長編『暴力教室』を発表した、もともと本名はサルバトーレ・ロンビーノだったものの、/後にエヴァン・ハンターと改名したアメリカのミステリー作家で、架空の街アイソラを舞台にした「87分署シリーズ」で特に有名なのは誰？
4. 1995年に史上2人目となる「シングルス・ダブルス/同時世界ランク1位」を記録した、フェドカップで出場試合数と勝利数の最多記録を持つスペインの女子テニス選手で、コンチータ・マルチネスとともにフェドカップでスペインを5度の優勝へと導いたのは誰？

トカイワイン  
【一平○】

歌川「エフグニー・カフェルニコフ」…「銃人」と称されるロシアの選手。1999年5月3日に男子16人目の世界ランク1位。ダブルスの最高位は4位。

5. 1939年に、フランスのエミール・ピカールとともにスウェーデンアカデミーが主宰するミッタク・レフラー賞の第1回受賞者となった、代数幾何学をはじめ数学のあらゆる分野で業績を残したドイツの數学者で、1900年にパリで/開かれた国際數学者会議での講演の際に23個の問題を提起したことでも知られるのは誰？
6. 1974年の映画『W』で共演したマイケル・ホイットニーと結婚するも彼を心臓病で亡くし、88年にイギリスの俳優レイ・ローソンと再婚した、本名をレスリー・ホーンビーという/イギリスの女優で、モデルとしてその体型から「小枝」を意味するあだ名で呼ばれ、1967年に来日した際にミニスカートブームを巻き起こしたのは誰？
7. 1977年にビ첸ツァのセリエA昇格に大きく貢献し、翌年にはセリエAの得点王となった、1980年には八百長事件に巻き込まれ、2シーズンの出場停止処分を/受けたイタリアのサッカー選手で、1982年のワールドカップ・スペイン大会で6ゴールを挙げて得点王に輝き、イタリアを優勝に導いたのは誰？
8. 『鉄道唱歌』の7番の歌詞にあり、この歌の中で最初に登場する人物である、/鎌倉時代初期に鶴岡八幡宮の別当を務めた人物で、1219年1月27日、鶴岡八幡宮の境内にて、叔父である源実朝を暗殺したことで知られるのは誰？
9. 1937年に空軍の軍用機を製造する国営会社として設立されたため、その社名はスウェーデン航空機製造会社 (Svenska Aeroplain AB) の略称に由来する、第二次大戦後に航空機の需要が落ち込んだことから自動車産業に進出した、ボルボとともにスウェーデンを代表する自動車メーカーは/どこ？
10. 同じく卓球選手である姉の静香は2000年に小山ちがれが離婚する原因を作ったとされている、今年(2003年)4月から愛媛県に登録して活動している卓球選手で、ヘソ出しやミニスカートにルーズソックスなど奇抜なユニフォームを着用することで知られるのは誰？

エド・マクベイン  
【沼田○】

アランチャ・サンチェス=ビカリオ  
【歌川×】

ダビッド・ヒルベルト  
【秋田○】

ツィッギー  
【山本○】

パオロ・ロッシ  
【沼田○】

公暁  
【渡辺謙○】

サーブ  
【沼田○】

四元奈生美(よつもとなみ)  
【スルー】

11. ヴィック・バウムの小説『Menschen im Hotel』を原作とする、複数の役者によつて／特定の場所で展開する映画の形式の名前にもなっているエドマンド・グールディング監督の映画で、1932年 第5回アカデミー賞で作品賞を受賞したのは誰？
12. 1996年に創設された日本植物形態学会が主催する賞にその名を残す、東大植物学教室に最初は工画として務めていた植物学者で、1896年にイチョウを観察していた際に、種子植物にも精子があることを世界で初めて確認したのは誰？
13. 1990年に交換留学生としてコペンハーゲン大学で電子工学を専攻していた、95年からデンマーク代表として大会に出場し、その後帰化した／ケニア出身の陸上選手で、95年から世界選手権の800mを3連覇し、97年8月24日にはセバスチャン・コーの世界記録を16年ぶりに更新する1分41秒11を記録したのは誰？
14. 西南戦争に政府軍の一員として従軍し、勲七等を授与され、その実績から東京警視庁の巡査にもなった人物で、明治24年5月11日、来日していたロシアの／皇太子ニコライに突然斬りかかり、「大津事件」を起こしたことで知られるのは誰？
15. フィラデルフィア管弦楽団を中心として毎年8月に音楽祭が開催されている、ニューヨーク州の州都オルバニーの近郊にある都市で、1853年に／レストラン「ムーン・レイク・ロッジ」の料理人ジョージ・クラムによってボテトチップスが誕生した地であるのはどこ？
16. 1907年に第1回大会が行われ、単気筒クラスではチャーリー・コリアーが、2気筒クラスではレム・ファウラー／が優勝した、法律上の問題によって開催地をイギリス本土から代えて行われたのが始まりである、イギリスのマン島で行われるロードレースは何？
17. 1999年、ショパンの没後150周年記念として行われたガラ・コンサートに、ポーランド人以外の演奏家として唯一招かれた人物である、1980年にショパン国際ピアノコンクール／でアジア人として初めて優勝した、ベトナム生まれのピアニストは誰？
18. 「魔の目」といわれるほど昼夜を問わず数百マイル先まで見える視力があるという、愛馬グルトップと光の剣ブルトガングを持つ北欧神話の神で、虹の橋ビリストの／門番をしており、ラグナロクの際にギャラルホルンという角笛で世界の終末を知らせるのは何？
19. 1999年にチーム監督して「ツインリンクもてぎ」での7時間耐久レースに出場し、4位入賞を果たした、北山中学3年のときに中学生2冠王となり日本代表に選ばれたアルペンレーサーで、1988年にノルウェーのオップダールで行われたワールドカップ・回転で、日本人最高となる／2位を記録したのは誰？
- 木谷「海和俊宏」…1978年、オーベルスターフェンでのワールドカップ・回転で5位となり、日本人初の入賞。**
20. その業績からマックス・プランク協会によってウェストファーレンに行動生理学研究所が設立され、その所長を務めたオーストリアの生物学者で、／1973年にカール・フォン・フリッシュ、ニコラス・ティンベルヘンとともにノーベル生理学・医学賞を受賞しており、特に「刷り込み」現象の発見で知られるのは誰？
21. 1989年に壊滅したとされたものの、99年5月20日にイタリア労働省顧問のマッシモ・ダントーナが暗殺された事件で犯行声明を／出したことから再び話題となつた、1978年に元イタリア首相のアルド・モロを誘拐して殺害したことで知られる、イタリアの極左過激テロ組織は何？
22. 1982年の第1回優勝者は小林洋子。1999年には、米山みどりが／プロ入り後370日という日本人で女子プロゴルフツア－史上最短の初優勝を記録した、山梨県河口湖町の富士桜カントリー倶楽部で行われる、フジサンケイグループ主催の女子ゴルフトーナメントは何？
- 岡村「樋口久子クラシック」…元・紀文レディースクラシック。97年から樋口久子の名が冠せられている。**
23. 客觀的な科学的批評に対して印象批評を唱えたことでも知られる、1921年にノーベル文学賞を受賞した、／本名をアナトール・フランソワ・ティボーというフランスの作家で、代表作に『シルヴェストル・ボナールの罪』『タイス』『神々は渴く』などがあるのは誰？
- 『グランド・ホテル』  
【斎藤○】
- 平瀬作五郎  
【秋田○】
- ウィルソン・キプケテル  
【木谷×】
- 津田三蔵  
【沼田○】
- サラトガ・スプリングス  
【斎藤×】
- マン島ツーリスト・トロフィー  
【忍○】
- ダン・タイ・ソン  
【石野×】
- ヘイムダル  
【渡辺謙○】
- 岡部哲也  
【木谷×】
- 赤い旅団  
(ブリガーテ・ロッセ)  
【秋田○】
- フジサンケイレディス  
クラシック  
【岡村×】
- アナトール・フランス  
【石野○】

24. 1951年にはウィリアム・シューマンによって演劇部門が、61年にはピーター・メニンによって舞踏部門が創設された、1905年にフランク・ダムロッシュが開校した音楽芸術専門学校を前身とする、／中村紘子や諏訪内晶子も学んだ、ニューヨークにある世界的に有名な音楽学校は何？
25. 妻は同じく体操選手のリューボフ・ブルダ。1976年のモントリオール五輪で加藤澤男のオリンピックでの／個人総合3連覇を阻止したソ連の体操選手で、ミュンヘンからモスクワまでのオリンピックで獲得した合計メダル数15個は、男子の史上最多記録であるのは誰？

ジュリアード音楽院

【沼田○】

ニコライ・  
アンドリアノフ  
【石野○】

### 《1組目結果》

秋田：+6 (3○0×)	沼田：+10 (5○0×)	歌川：-2 (0○1×	木谷：-4 (0○2×
渡辺謙：+4 (2○0×)	忍：+2 (1○0×)	斎藤：±0 (1○1×	岡村：-2 (0○1×
石野：+4 (3○1×	片岡：±0 (0○0×)	山本：+2 (1○0×	舟太：±0 (0○0×
一平：+2 (1○0×)	山田：±0 (0○0×)	小川：+2 (1○0×	

さて、2Rです。1問目の「キーレン・パーキンス」は石野さんが正解してくれたと思っていました。今回は「○○なら正解してくれる」と想定した問題が結構あります。全体的に誤答が多くたですね。ウタや岡村さんは、自分のテリトリーでちゃんと聞けばわかる問題を早く押しすぎて誤答にしてしまっています。トップは5問正解と1人飛びぬけた沼田さんでした～。

では、2組目。

2組目	川久保伸彦	松尾浩	田中伸之	松本隆一
	平田了	植田路生	横田薰	豊嶋恭子
	小野孝紘	神山学	小沢光毅	横山暁彦
	小林純一	石坂卓己	夫馬孝幸	若林勇一

- 2001年にビーチバレーに転向した際には、アトランタ五輪・金メダリストのサンドラ・ピレスとコンビを組んだ、1994年以降、ブラジル代表のエースとして活躍した女子バレーボール選手で、そのルックスから日本では「ブラジルの内田有紀」と呼ばれたのは誰？
- 1903年にアイアンクラッド社を経営していた際にドラム缶の原型を考案した、「ディスペッチ」紙の記者となった際にスティーブン・フォスターの曲にちなんでペンネームをつけた、／本名をエリザベス・コクランというジャーナリストで、1889年に72日間で世界一周を達成したことで知られるのは誰？
- 1573年に、ネーデルラント連合軍とスペイン軍との間で海戦が行われた地でもある、ショッピングモールやカジノなどがあることから「エアポート・シティー」という別名もある、／1920年に開港したオランダの表玄関である国際空港はどこ？
- 2001年4月4日、野茂英雄が大リーグで2度目のノーヒットノーランを達成した試合で始球式を行った人物である、ワールドカップで2度MVPを受賞しており、2001年には初代FIFA女子世界最優秀選手に選ばれた／アメリカの女子サッカーチームは誰？

レイラ・バロス  
【スルー】

ネリー・ブライ  
【松本○】

スキポール空港  
【横山X】

ミア・ハム  
【松尾○】

ロルフ・ネバンリンナ  
【植田○】

プラハの春音楽祭  
【松尾○】

夫はボストン・レッドソックスの遊撃手ノマー・ガルシアパー。

- 1959年から62年まで国際数学連合の会長を務めた、同じく數学者である兄のフリチョフとともに有理型関数の値分布理論に関する業績を残しているフィンランドの數学者で、／1982年に創設された、情報分野の数学で優れた業績を残した人に贈られる賞に名を残すのは誰？
- 2002年には日本の小林研一郎が東洋人として初めてオープニング指揮者を務めた、1946年にチェコフィルの創立50周年を記念して／開催されたのが始まりである、毎年スマタナの命日である5月12日から3週間かけて行われる音楽祭は何？

7. 1953年のドイツGPで優勝した際には、観戦に訪れていた皇太子時代の天皇と握手を交わしている、1966年のフランスGPを観戦しに行く途中に交通事故で亡くなったイタリアのF1ドライバーで、1950年に初代ワールドチャンピオンとなったのは誰？

ジュゼッペ・ファリーナ  
【松尾○】

8. 1986年にホンダの招きによって来日し、25歳の若さで鈴鹿サーキットホテルのパシレストランの店長に就任したフランス人シェフで、東海地区を中心に展開している自身の名を冠した店では特にクロワッサンが有名であり、また『TVチャンピオン』のパン選手権で連覇しているのは誰？

ドミニク・ドゥーセ  
【スルー】

**名古屋在住の豊嶋さんは答を聞いて「あ～、あるある」**

9. 『魅せられて四月』などの作品で知られる女流作家のエリザベス・フォン・アーニムを従姉妹を持つ、1923年に34歳の若さで亡くなったニュージーランド出身のイギリスの女流作家で、シェリダン家の末娘ローラの、隣人の死に対する人生の目覚めを描いた代表作『園遊会』で知られるのは誰？

キャサリン・  
マンスフィールド  
【横山○】

10. 1999年4月18日に行われた第1回長野オリンピック記念・長野マラソンの女子部門の優勝者であるロシアのマラソンランナーで、1992年のバルセロナ五輪で有森裕子を振り切って金メダルに輝き、またアトランタ五輪では銀メダルに輝いたのは誰？

ワレンチナ・エゴロワ  
【横田○】

**アトランタ五輪で有森は銅メダル。金メダルを獲得したのはファツマ・ロバ。**

11. 1955年に国連難民高等弁務官事務所が贈るナンセン難民賞の第1回受賞者となつた、女性の権利拡大や人権擁護などに尽力し、国連人権委員会の初代委員長を務めた人物で、セオドア・ルーズベルトの姪であり、／フランクリン・ルーズベルトの妻であるのは誰？

エレノア・ルーズベルト  
【田中○】

12. 昭和45年に制定された徽章は3つの輪が交差したデザインであり、これは運営部、病院、研究所の三部門から構成されていることを表している。昭和37年2月1日に日本医学会初代会長の田宮猛雄を総長として発足した、／東京・築地と千葉県柏市に病院を持つ、がん対策中枢機関は何？

国立がんセンター  
【田中○】

13. 1989年にコロンビアのカリで行われた第1回世界ジュニア選手権では、シンクロで銅メダルに輝いた、同志社大学で同期だった陸上選手の／朝原宣治を夫に持つ選手で、バルセロナ五輪のシンクロ・ソロで銅メダルに輝いたのは誰？

奥野史子  
【横田○】

14. 1950年、12歳のときに『タレント・スカウト・ショウ』で優勝し、司会のアーサー・ゴトフリーの助言によって芸名をつけたという、本名をコンチエッタ・ローラズマリー・フランコネロという／イタリア系アメリカ人の女性シンガーで、『バケーション』『かわいレバイベー』など多くのヒット曲で知られるのは誰？

コニー・フランシス  
【川久保○】

15. 三重県一志郡三雲町にはその名を冠した記念館があり、毎年2月の最終日曜日には祭りが開催されている、1845年から6回にわたって蝦夷地の探検を行い、それをもとに膨大な資料を書き上げた探検家で、特に「北海道」の／命名者として知られるのは誰？

松浦武四郎  
【神山○】

16. コカイン所持により1995年に1年間の出場停止処分を受けるも、復帰後の96年5月14日のマリナーズ戦でノーヒットノーランを達成している大リーグの投手で、1984年にルーキーながら276奪三振を記録し、「ドクターK」と呼ばれたのは誰？

ドワイト・グッデン  
【横田○】

**現在アトランタ・ブルーブラスのゲーリー・シェフィールドは4つ年下の叔父にあたる。**

17. 平成9年に「日本を守る国民会議」と「日本を守る会」が統合されて発足した日本会議の／初代会長を務めた、京都商工会議所会頭として関西の経済発展に尽力したことでも知られる実業家で、昭和21年に和江商事、現在のワコールを創業したのは誰？

塙本幸一  
【横山×】

18. 秘密結社「プリウレ・ド・シオン団」の軍事組織であったという説もある、1312年にヴィエンヌ公会議で教皇クレメンス5世の命によって解散となった、／1118年にユーグ・ド・バイヤンを初代総長として聖地巡礼者の保護を目的に結成された騎士団は何？

テンプル騎士団  
【川久保○】

19. インド人の祖先を持ち、そのファーストネームはヒンズー語で「victory」を意味している。今年（2003年）5月にアニカ・ソレンスタムの男子ツアーブラジル戦の際に異議を唱えたことでも話題となった、「フィジーの怪人」の異名を持つプロゴルファーは誰？
20. マウリッツ・ファン・ナッサウ公率いる軍隊の補給将校であったときに、オランダの国土を防衛するための水門システムを考案し、またバタビアのジャワの都市計画を立案したオランダの技術者・数学者で、1585年に初めて小数の概念を考案したことで知られるのは誰？
21. (問題不備のため削除)
22. アトランタ五輪の前に妻のイリーナが交通事故に遭って意識不明となり、妻が回復するまで1ヵ月以上も酒浸りの生活を送っていたというペラルーシの体操選手で、EUNの一員として出場したバルセロナ五輪で、オリンピック史上初となる1日4個の金メダルを獲得するなど、団体を含めて合計6個の金メダルに輝いたのは誰？
23. 1965年に日韓漁業協定が成立したことにより撤廃された、1952年1月に「隣接海洋に対する主権宣言」に基づき、朝鮮半島周辺の公海への漁船の立入りを禁止することを目的として設定された線のことを、当時の韓国の大統領にちなんで何ラインという？
24. 1950年にスウェーデン図書館協会が最も優れた児童文学作家に贈る「ニルス・ホルゲソン賞」の第1回受賞者となった、1980年代にスウェーデンで少子化が問題となった際には首相に意見を求められたというスウェーデンの作家で、代表作に『やかまし村のこどもたち』や『長くつ下のピッピ』などがあるのは誰？
25. 上前（うえまえ）淳一郎のノンフィクション『やわらかなボール』に描かれている、三井物産カルカッタ支店に勤務していた1912年にベンガル州選手権で優勝し、14年から5連覇を達成したテニス選手で、1920年に日本人として初めてウィンブルドン選手権に出場し、準決勝まで進出したのは誰？

ビジェイ・シン

【小野○】

シモン・ステフィン

【松尾○】

【松尾○】

ヴィタリ・シェルボ

【横田○】

李承晩ライン

【小野○】

アストリッド・

リンドグレーン

【豊嶋○】

清水善造

【田中×】

## 2組目結果

川久保：+4 (2○0×)	松尾：+10 (5○0×)	田中：+2 (2○1×)	松本：+2 (1○0×)
平田：±0 (0○0×)	植田：+2 (1○0×)	横田：+8 (4○0×)	豊嶋：+2 (1○0×)
小野：+4 (2○0×)	神山：+2 (1○0×)	小沢：±0 (0○0×)	横山：-2 (1○2×)
小林：±0 (0○0×)	石坂：±0 (0○0×)	夫馬：±0 (0○0×)	若林：±0 (0○0×)

続いて2組目。1問目は「レイラ・バロス」。あの「ブラジルの内田有紀」ですよ。出てきた当初はホントそつくりでした。94年というと内田有紀がCDデビュー。当時ちょうどブレイクしていたことも重なって、こんなあだ名が付いたのでしょう。誰も反応しないかなあと思ってたら、オノチンが反応してくれてよかったです。ブラジルはセッターのベンツリーニも重要。

で、トップは5問正解の松尾さん。僕が携わった過去2回のコンモリ企画では両方とも優勝しており、今回も優勝するかの勢い。続いて「エゴロワ」「奥野史子」「グッデン」「シェルボ」のスポーツ4問をかっさらった横田さんでした。

### コラム③ 真相はいかに

21問目、当日はそのまま何事もなかったかのように通り過ぎましたが、勝手ながら問題不備としました。どんな問題だったかというと、「マーライオンを製作した彫刻家」。予想通り、松尾さんが「ナン・レン・ソン」と解答。でも、インターネットで調べると（もちろん英語で）、「マーライオンはシンガポールの彫刻家Lim Nang Seng（リム・ナン・セン）が息子たちとともに製作した」と出てくるんですよ。「ナン・レン・ソン」をそれらしい英語で検索してみてもまったく出てこない。でも、日本語で「ナン・レン・ソン」を検索すると結構出てくる。じゃあ、いったい「ナン・レン・ソン」って誰？息子の1人？誰か詳細を知っている人、こっそり教えてください。

## 3R ボードクイズ

1. パッラヴァ王朝の王が象を使って動かそうとしたものの全く動かなかつたという言い伝えがある、南インドのマハーバリプラムにある、坂の途中に止まっている直径10m以上の巨大岩で、その名は形があるインドの神様の好物に似ていることにちなむのは何？

【松尾】(1人・8点)

2. 勝海舟の門人であり、明治32年に海舟が亡くなった際には葬儀で棺を担いだ人物で、日本銀行の初代副総裁を務め、明治22年には吉原重俊のあとを受けて第2代日銀総裁に就任したのは誰？

【秋田・川久保・松本・植田】(4人・5点)

3. 2000年9月にM I Tが持っていた特許の期限が切れ、一般に公開されるようになった、電子商取引などで広く用いられている公開鍵暗号で、その名は1977年に考案したロナルド・リベスト、アディ・シャミア、レオナード・エイドルマンの3人の頭文字にちなむのは何？

【秋田・川久保・松尾・平田・植田・石野・神山・片岡・舟太・山田・夫馬】(11人・3点)

4. その名は19世紀半ばからリオデジャネイロの酒場などで演奏していた楽団のことを指す、『ブラジル風バッハ』と並ぶエイトール・ヴィラ=ロボスの代表作である、全15曲からなる連作は何？(1番～14番で6番が2曲ある)

【片岡】(1人・8点)

5. 1996年にスズキワールドカップで優勝して以来、世界大会で9回の優勝を数える日本のエアロビック・アスリートで、99年にはスズキワールドカップの他に世界選手権とF I Gワールドチャンピオンシップも制し、史上初のグランドスラムを達成したのは誰？

【秋田・石野】(2人・5点)

6. 主な著書に『一般文法の原理』『言語理論の確立をめぐって』などがある、「言語素論」を提唱し、1931年には「コペンハーゲン学派」を創始したデンマークの言語学者は誰？

【歌川・田中】(2人・5点)

7. 明治36年の第5回内国勧業博覧会で、高さ約45mの大坂初となるエレベーターを建てた実業家で、大手総合建設会社「大林組」の創業者であるのは誰？

【秋田】(1人・8点)

8. オアフ島東海岸にある海洋動物園「シーライフ・パーク」に世界で唯一存在する、クジラとイルカの混血である動物は何？

【小野・夫馬】(2人・5点)

9. 1995年に『ジム・キャリーのエースにおまかせ』で監督デビューしたアメリカの映画監督で、『親指ゴッドファーザー』『親指スターウォーズ』『親指タイタニック』などの「親指シリーズ」で知られるのは誰？

【正解者なし】

10. 同じく競艇選手の若山美穂とは従姉妹の間柄である、平成2年の第3回女子王座決定戦で優勝し、第5回まで三連覇した競艇選手で、「インの鬼姫」の異名を持つのは誰？

【正解者なし】

11. 北朝鮮の最高額面である500ウォン紙幣に描かれている、1976年に金日成の官邸として建てられた議事堂で、94年に金日成が亡くなった際に宮殿として改裝され、現在は遺体が安置されているのはどこ？

【正解者なし】

12. 1948年から約10年間かけてイラクのニムルドで発掘調査を行い、世界最古と言われる書物の1つを発掘したイギリスの考古学者で、1930年9月にアガサ・クリスティと結婚し、彼女の2番目の夫となったのは誰？

【秋田・川久保・田中・植田・豊嶋】(5人・5点)

クリシュナの  
バターボール

富田鐵之助

R S A暗号

『ショーロス』  
(『ショーロ』)

伊藤由里子

ルイ・イエルムスレウ

大林芳五郎

ウォルフイン

スティーブ・  
オーデカーク

鵜飼菜穂子

錦繡山(クムサン)宮殿

マックス・マローワン

13. 1602年に西洋初の昆虫図録といわれる『昆虫誌』を著したイタリアの博物学者で、1567年に世界初の植物園であるボローニャ植物園を創立したのは誰？	ウリッセ・アルドロバンディ
【正解者なし】	植田いつ子
14. 『サド公爵夫人』などの舞台衣装を手がけた、オートクチュール界の第一人者である服飾デザイナーで、昭和51年から美智子皇后の衣装の専属デザイナーを務めていることで知られるのは誰？	張山 (ちょうさん, チャンシャン)
【正解者なし】	高頭仁兵衛 (たかとう・じんべい)
15. バルセロナ五輪のクレー射撃・スキーの金メダリストである中国の選手で、アトランタ五輪では女子の参加が認められず、その後は男女別種目となつたため、男子を負かした最初で最後の女子選手であるのは誰？	『聖三稜玻璃』 (せいさんりょうはり)
【正解者なし】	アンドリア・プラリッチ
16. 明治39年に日本最初の山岳百科事典とされる『日本山嶽志』を著した登山家で、日本山岳会発足の際に資金面で多大な援助を行い、昭和8年12月には小島鳥水のあとを受けて第2代会長に就任したのは誰？	関鑑子 (あきこ)
【秋田・松尾・田中・松本・植田・神山】(6人・3点)	ウルリケ・マイファルト
17. あまりにも前衛的な内容だったため世間には理解されずに悪評が流れたものの、萩原朔太郎らには大きな影響を与えたという、1915年に人魚詩社から発行された、詩人・山村暮鳥の第二詩集は何？	【松本】(1人・8点)
【松本】(1人・8点)	【秋田・平田・岡村】(3人・5点)
18. 1948年にはメイン州に靈媒を研究する「円卓財團」を創立したアメリカの超心理学者で、1971年にイスラエルでユリ・ゲラーと出会い、彼を超能力者として世界に紹介したのは誰？	【石野】(1人・8点)
【正解者なし】	19. 日本プロレタリア音楽家同盟の初代委員長を務めたソプラノ歌手で、昭和23年に新宿に中央合唱団を創立し、「日本のうたごえ運動」を全国的に広めたのは誰？
【秋田・平田・岡村】(3人・5点)	20. ミュンヘン五輪の女子走り高跳びで優勝し、16歳での金メダルは現在も陸上では史上最年少記録である西ドイツの陸上選手で、その12年後のロサンゼルス五輪で再び金メダルに輝いたのは誰？

### 《ボードクイズ 結果》

秋田	34 p (7問正解)	植田	16 p (4問正解)	松本	16 p (3問正解)
石野	16 p (3問正解)	松尾	14 p (3問正解)	川久保	13 p (3問正解)
田中	13 p (3問正解)	片岡	11 p (2問正解)	平田	8 p (2問正解)
夫馬	8 p (2問正解)	神山	6 p (2問正解)	歌川	5 p (1問正解)
豊嶋	5 p (1問正解)	岡村	5 p (1問正解)	小野	5 p (1問正解)
舟太	3 p (1問正解)	山田	3 p (1問正解)	沼田	0 p
木谷	0 p	渡辺謙	0 p	忍	0 p
斎藤	0 p	横田	0 p	山本	0 p
小沢	0 p	横山	0 p	一平	0 p
小林	0 p	石坂	0 p	小川	0 p
若林	0 p				

問題文の中で答を言っているような3問目が11人正解（誤答の大半はLSA）だったものの、全体的にどの問題も正解者数は少なく、1問も正解できなかつた人が14人。9問目は、直前に舟太さんがHP上で日記に書いていたので、それなりに正解ができると思ったなんですが。映画好きの沼田さんや豊嶋さんも正解していないことは、映画界では別に有名ではないのでしょうか？石野さんのナチュラルスポーツ知識はさすがです。最後の問題「ウルリケ・マイファルト」の他に初金メダルから12年経つてまた金メダルを獲得した女子陸上選手がもう1人いるんですが、誰だかわかりません。ハイケ・ドレクスラーではないみたいですよ、石野さん。僕はイリーナ・シェビンスカあたりじゃないかと思っているのですが。

## 4 R① なおみ

秋田芳巳  
小沢光毅  
夫馬孝幸

川久保伸彦  
横山暁彦  
若林勇一

松尾浩  
石坂卓己

田中伸之  
山田武

片岡竜  
小川聰史

- 1981年に15歳でヨーロッパ卓球選手権のジュニア部門で三冠王となり、「神童」と呼ばれた、世界選手権のシングルスで2回、団体で4回の優勝のほか、バルセロナ五輪ではシングルスで金メダルに輝いたスウェーデンの卓球選手で、卓球でオールラウンドのプレースタイルを確立したことでも知られるのは誰?
- 最初の実験の被験者はアーメン・アルキアンとジョン・ウィリアムズ。1950年にアメリカのランド研究所のメリル・フラッドとメルビン・フレッシャーによって考案された、「別々の部屋にいる共犯者2人が最良の方法を選んだとしても、結果はうまくいかない」という、ゲーム理論の代表的な例題は何?
- 澤野淳に次いで農林省農事試験場の2代目場長を務めた、明治35年には足尾銅山の鉱毒調査委員として精密な土壤分析を行った農芸化学者で、作家の清水紫琴を／妻を持つことや、大正9年に公選による初の東大総長に就任したことでも知られるのは誰?
- 1991年のデビスカップでキャプテンを務め、フランスの大会初優勝に貢献した、カメールーン人の父親を持つフランスのテニス選手で、1983年の全仏オープン・男子シングルスで優勝し、黒人の男性としてはアーサー・アッシュに次ぐ2人目のグランドスラム優勝を果たしたのは誰?

**黒人女性の優勝はシングルスではアルシア・ギブソンとウィリアムズ姉妹の3人。ダブルスで他に3人いる。**

- 1986年にアメリカで最高の栄誉とされる「マスター・オブ・フォトグラフィー賞」を受賞した、戦前からフリーカメラマンとして活動し、1959年にアジア人として初めてマグナム・フォトスのメンバー／となった日本の写真家で、代表作に写真集『雪国』『裏日本』などがあるのは誰?
- 日本にイスラム教やゾロアスター教を紹介した人物である、1850年に順天堂の創立者である佐藤泰然の五男として生まれた外交官で、／駐イギリス大使として1902年の日英同盟を締結させ、また1906年には西園寺内閣の外相となり、第3次日韓協約の締結に尽力したのは誰?
- 日立に入社して以来の親友だった永木芳子が最終選考で代表落ちてしまったため、自分の金メダルを半分に切断して彼女にプレゼントしたという、1976年のモントリオール五輪の女子バレーボールで、日本が金メダルを獲得したときにセッターを務めた選手は誰?
- トマス・マンの小説『魔の山』の登場人物レオ・ナフタのモデルである、政治にも積極的に関わり、1928年には共産党の綱領草案である「ブルム・テーゼ」を執筆したハンガリーの思想家で、1923年に発表し『西欧マルクス主義』の原点となつたと／される著書『歴史と階級意識』で知られるのは誰?
- ドイツ名はシェースブルグ。宇宙工学者ヘルマン・オーベルトの生地である、「トルンツルバニアの真珠」とも呼ばれるルーマニア中部の町で、ワラキア公ブラド・／ツエペシュが生まれた家があり、ブラム・ストーカーの小説『吸血鬼ドラキュラ』の舞台となっているのはどこ?
- ベネットグループを創始したルチアーノ・ベネットの次男アレッサンドロを夫に持つイタリアの女子アルペンレーサーで、アルペールビル五輪ではスーパー大回転、リレハンメル五輪と長野五輪では大回転と、3大会連続で金メダルというアルペン史上初の快挙を成し遂げ、「女トンバ」の異名をとったのは誰?
- ニューヨークタイムズの特派員時代にベトナム戦争の報道によってピュリッツァー賞を受賞した、1964年のワールドシリーズを描いた『さらばヤンキース』など、スポーツを題材にしたノンフィクションでも知られるアメリカの作家で、他の代表作に『ベスト&プライテスト』『メディアの権力』／などがあるのは誰?

ヤン・オベ・ワルドナー  
【スルー】

囚人のジレンマ  
【片岡○：1-0】

古在由直  
【秋田○：1-0】

ヤニック・ノア  
【スルー】

浜谷浩  
【田中○：1-0】

林董(ただお)  
【田中○：2-0】

松田紀子  
【スルー】  
(石野○)

ジョルジュ・ルカーチ  
【田中○：3-0】

シギショアラ  
【田中○：4-0】

デボラ・コンパニョーニ  
【スルー】  
(石野○)

デビッド・  
ハルバースタム  
【川久保○：1-0】

12. 1879年に炭素原子4個の、89年には炭素原子7個の環状化合物を発見した、晩年はカフカス地方の石油の研究を行い、石油の構造決定などの業績を残したロシアの化学者で、不飽和化合物に／対するハロゲン化水素の付加反応の規則にその名を残すことで知られるのは誰？
13. 実家は祖父の代から続くイタリアのお菓子メーカーであり、現在は自身もカフェを経営し、お台場パレットタウンに／世界20店目の店舗がある、1989年の日本G Pでセナの失格によって初優勝を遂げたイタリアのF1ドライバーで、翌年の日本G P直前に自家用ヘリの墜落で右腕切断のケガを負ったのは誰？
14. 1980年にアキレ・ペーリ国際音楽コンクールでその名を冠した賞が設けられた、1963年にレッジョ・エミリア市立劇場でマスカーニの歌劇『友人フリツ』でデビューした日本のオペラ歌手で、世界各国で『蝶々夫人』に500回以上出演し、／「バタフライ・アズマ」と呼ばれたのは誰？
15. 昭和27年に吉田茂内閣のもとで内閣調査室が創設された際にその初代室長に就任した、東京オリンピックでは組織委員会の事務次長を務めた警察官僚で、オリンピック終了後の昭和40年に総合警備保障を／創業したのは誰？
- 秋田「飯田亮」…昭和37年に戸田寿一とともに「日本警備保障（現・セコム）」を創業。**
16. 2002年にマシック・ジョンソンとともに殿堂入りを果たした、その背番号3はニュージャージー・ネッツの／永久欠番となっているNBAの選手で、バルセロナ五輪でクロアチアの銀メダル獲得の原動力となるも、1993年にドイツで交通事故に遭い28歳で亡くなったのは誰？
17. 明治43年、四国電力の前身である讃岐電気が四国水力電気と名称を変更した際にその初代社長として迎えられた、明治20年に福沢諭吉の娘・ふさと結婚して婿養子となった実業家で、名古屋電燈の社長として数々のダムを建設し、／「日本の電力王」と称されたのは誰？
18. 1966年1月14日、直腸ガンの手術の際の事故によって亡くなつた、1938年には無実であるにもかかわらず逮捕され、懲役10年の刑に処せられたソ連のロケット工学者で、スプートニク計画やウォストーク計画などを指揮し、「ソ連／宇宙計画の父」と呼ばれるのは誰？
19. 引退した平成11年から武雄競輪場で毎年その名を冠したレースが開催されている、中野浩一とともに／黄金ラインを形成した競輪選手で、そのスピードから「鬼脚（おにあし）」の異名をとり、昭和63年に高松宮杯を制して史上初のグラン\_dstラムを達成したのは誰？

**他には滝沢正光と神山雄一郎がグランドスラムを達成している。**

20. 隣人であったジョルジュ・ビゼーは「僕の小さなモーツアルト」と呼んでいたという、ヴィクトリア女王が熱烈なファンだったため、1901年の女王の葬儀では作曲した曲が流されたというフランスの女流作曲家で、代表曲に『コンセルティーノ』や『スペインのセレナーデ』など／があるのは誰？
21. 最高峰は標高859mのグリーン・マウンテン。イギリス空軍の軍事基地が置かれているほか、アメリカ空軍の輸送機部隊が駐屯している、セントヘレナ島の北西にあるイギリス領の火山島で、インターネットの国別ドメインコードが「ac」であり、アルファベット順に並べると最初になるのはどこ？
22. 爆発的なキック力からのフリーキックを得意とし、1992年のチャンピオンズカップ決勝のサンプドリア戦では、そのフリーキックの決勝点によってバルセロナに初優勝をもたらしたオランダのサッカー選手で、オランダ代表でDFとして／活躍し、ファンバステン、フリット、ライカールトとともに「ビッグ4」に数えられたのは誰？
23. 有島生馬の妻である信子を妹に持つ、学生時代から交友があったことから木戸幸一や近衛文麿など政界の中核とのつながりを持ち、西園寺公望の秘書として情報収集にあたった人物で、東京裁判の際に重要証拠として用いられた「原田日記」／で知られるのは誰？

ウラジミール・マルコフニコフ  
【田中○：5-0】

アレッサンдро・ナニーニ  
【松尾○：1-0】

東敦子  
【石坂○：1-0】

村井順  
【秋田×：1-1】

ドフェン・ベトロビッチ  
【山田×：0-1】

福沢桃介  
【田中○：6-0】

セルゲイ・コロリョフ  
【田中○：1抜け】

井上茂徳  
【秋田○：2-1】

セシル・シャミナード  
【秋田○：3-1】

アセンション島  
【スルー】

ロナルト・クーマン  
【松尾○：2-0】

原田熊雄  
【川久保○：2-0】

24. 晩年はツツガムシ病の研究を行い、その病原体の1つに名を残している、1904年に九州大学医学部の初代衛生学教授に就任した医学者で、1913年、助手の鈴木稔とともに日本住血吸虫の中間宿主である「ミヤイリガイ」を発見／したことで知られるのは誰？
25. 結婚後に暮らしていた土地での電気のない生活に耐え切れず1997年に離婚した、自由型で100mから1500mまですべての世界記録を唯一同時に保持していたオーストラリアの水泳選手で、1972年のミュンヘン五輪に15歳で出場し、女子200m自由型、400m自由型、200m個人メドレーの3種目をすべて世界記録で制したのは誰？
26. 妻は演出家のアリスン・サトクリフ。父を見習って医者を志していたものの、1967年にロイヤル・シェイクスピア・カンパニーに入り、『ハムレット』や『真夏の夜の夢』などの舞台をこなしたイギリスの俳優で、1982年に初主演映画となった『ガンジー』でアカデミー／主演男優賞を受賞したのは誰？
27. ギリシア系住民の代表としてギリシアへの統合を目指したため、1956年3月にイギリス軍によってセーシェル諸島へ追放された、キプロスの首都ニコシアの「大司教の館」の前に銅像が建てられている、本名をミカエル・ムースコスという大司教で、／1959年にキプロスの独立とともに初代大統領に就任したのは誰？
28. 張本勲に通算3000本目のヒットとなるホームランを打たれた投手である、昭和49年にドラフト1位で阪急に入団し、1年目に12勝を挙げて新人王に輝いた他、日本シリーズのMVPとなった投手で、現役生活は短かったものの、時速160km近い剛速球投手として一時代を築いたのは誰？
29. 昭和15年に日本三曲協会が創設された際には富崎春昇（とみさき・しゅんしょう）とともに副会長に就任した、『青海波』『岩清水』などの曲を発表して尺八の新境地を開き、数多くの演奏旅行によって尺八音楽を全国的に普及させた人物で、尺八の流派「都山流」にその名を残す／のは誰？
30. 引退後は京都産業大でロサンゼルス五輪・金メダリストの松岡義之を指導した、1976年のモントリオール五輪では／園田勇に代表の座を奪われ、80年のモスクワ五輪は不参加となつたため、オリンピックには縁がなかった柔道選手で、世界選手権では中量級で1971年から前人未到の4連覇を達成したのは誰？
- 4連覇は男子では唯一。女子ではイングリッド・ベルグマンス、田村亮子（6連覇）、阿武教子。**

宮入慶之助  
【松尾○：3-0】

シェーン・グールド  
【スルー】  
(石野○)

ベン・キングスレー  
【秋田○：4-1】

マカリオス3世  
【川久保○：3-0】

山口高志  
【秋田○：5-1】

初代・中尾都山（琳三）  
【松尾○：4-0】

藤猪省三（省太）  
【松尾×：4-1】

#### 《4R① なおみ 結果》

1位：田中 2位：秋田 3位：松尾 4位：川久保 5位：片岡、石坂

おなじみの7○3×、略して「なおみ」です。このラウンドはのびさんでしょう。序盤からスポーツ問題に挟まれた非スポーツ問題を序盤からかっさらい、18問目で1抜け。この時点で秋田さん、松尾さん、川久保がたつたの1○。もはや卑怯ですね、この強さは。その後は秋田さん、松尾さん、川久保の3人しかランプがついていない状態。コース選択のときにこの4人が入った時点で、他の上位陣はここを避けたということですね。各コース7位までポイントが入るところ、1問でも正解したのが6人ということで、6人までポイント獲得となりました。最後に山田。せっかくNBAの問題出したのに、ボタン押したのなら正解しろ。

#### コラム④ 「としきのスポーツ大賞」参戦記・その1

2002年11月2日。1人ムーンライトながらに乗り名古屋へ。軽い対策のため、資料として某サイトに載っているスポーツ選手約1000人をコピペしたものと、オリンピックの陸上の全メダリストをプリントアウトして持つていったので、寝る前にそれを読みつつおやすみ。朝の名古屋はものすごく寒くかった。地下鉄巡りをしたあと、池下のマクドナルドで朝食を食べつつ時間をつぶして会場の千種生涯学習センターへ。ロビーに秋田さん、石野さん、春日さんがいて、開場になるまでそこでスポーツの話。このとき石野さんが語っていたのが「カレン・マグヌセン（札幌五輪のフィギュアスケート・女子シングルの銀メダリスト）の衣装」。世代の差を感じる。

会場の部屋へ移動し、少々時間がたってから開幕。開会式や選手宣誓などがあつてからペーパー開始。難しい問題はほとんどなく、落としてはいけない系のペーパーだったものの、結果は8位の42点。「キャビテーション」は知らなかったから仕方ないにしても、「関谷正徳」ができなかつたのは痛かった。

## 4R② 通過クイズ

松尾浩	歌川隆介	渡辺謙	平田了	植田路生
斎藤英司	横田薫	小野孝紘	横山暁彦	鈴木舟太
渡辺一平	若林勇一			

1. 1972年の第1回優勝者はゲイ・ブリューワー。イギリスのリー・ウェストウッドが1996年から／3連覇を達成している、太平洋クラブ御殿場コースで行われるゴルフトーナメントで、ダンロップフェニックス、カシオワールドオープンとともに「秋のインターナショナル3連戦」を成し、その初戦にあたるのは何？
2. 第3代横浜税関長を務め、その在任中の明治5年11月28日に「運上所」から「税関」に名称が変わったことから、毎年11月28日を「税関の日」と制定した、陸奥宗光の妹である初穂や女性運動家の岸田俊子を妻に持った政治家で、明治23年に初代衆議院議長に就任した／のは誰？
3. 往年の女子テニスプレーヤー、クリス・エバートの出身地である、NHLのフロリダ・パンサーズの本拠地でもあるフロリダ州の都市で、国際水泳殿堂が／置かれていることや、運河が多いことから「アメリカのベニス」と呼ばれることで知られるのはどこ？
4. プレミアリーグ、ウェストハムの本拠地アプトン・パークの南スタンドにその名が冠せられている、22歳でイングランド代表のキャプテンとなり、「キャプテンの中のキャプテン」といわれるサッカー選手で、1966年のワールドカップ／イングランド大会でチームを優勝に導いたのは誰？
5. 夫は美術監督のウィアード・イーエン。パン・アメリカン航空のスチュワーデスの制服のデザインも担当したアメリカの衣装デザイナーで、1000本近くの映画作品で／衣装のデザインを手がけ、『イヴの縊て』『ローマの休日』などにより、アカデミー衣装デザイン賞を8度受賞したのは誰？
6. トリノの精神病院に勤務していた際に精神障害者の美術作品を収集し、有名な画家の作品との比較を行ったというイタリアの精神医学学者で、犯罪者は生まれながらにして／犯罪者であるという「生来的犯罪者説」を唱えるなど、「犯罪学の父」と呼ばれるのは誰？
7. アメリカの大学院でスポーツ心理学の博士号を取得し、その留学中に知り合ったフランス人と結婚した、1983年に史上最年少の15歳で全日本チームに選ばれたシンクロの選手で、ソウル五輪ではデュエットで小谷実可子との／コンビにより銅メダルに輝いたのは誰？
- 横田「高山亜樹」…奥野史子とのコンビで、バルセロナ五輪のシンクロ・デュエットで銅メダル。**
8. アメリカで理科教育を向上させるために、軍事費を削って教育に回すべきだと主張した、『ダーウィン以来』『パンダの親指』などの科学エッセイでも有名なアメリカの古生物学者で、1972年にナイルズ・エルドリッジとともに「断続平衡説」を提唱したのは誰？／
9. F1モナコGPのモンテカルロ市街地コースで、スタート直後の上り坂のあとのコーナーに名を残す、1851年に9歳でパリ音楽院に入學し、1863年にはローマ大賞を受賞したフランスの作曲家で、代表作にオペラ『マノン』『ウェルテル』『タイス』などがあるのは誰？／
10. ジャッキー・ロビンソンと同じくジョージア州カイロの出身である、アトランタ五輪で選手宣誓を行ったアメリカの女子バスケットボール選手で、ロサンゼルス五輪でナショナルチーム入りして以降、シドニー五輪までオリンピックで4度の優勝に貢献したのは誰？
11. 1933年にナチスを分析した論文を発表するも、発禁処分となつたためイギリスに逃れた、現代の経営学の第一人者としてビジネス界に大きな影響力を持ち、「経営の神様」とも呼ばれるアメリカの経営学者で、『現代の経営』『経営者の条件』『断絶の時代』などの名著でも／知られるのは誰？

三井住友VISA  
太平洋マスターズ  
【歌川○】

中島信行  
【平田×】

フォート・ローダーデール  
【横田○】

ボビー・ムーア  
【歌川○→通過席】

イーディス・ヘッド  
【横田○→通過席】

チャザーレ・ロンブローザ  
【一平○】

田中京(みやこ)  
(田中ウルヴェ京)  
【横田×】

スティーブン・ジェイ・グールド  
【歌川○】

ジュール・マスネ  
【松尾○】

テレサ・エドワーズ  
【スルー】

ピーター・ドラッカー  
【歌川○→通過席】

12. 弟のジェラルドは動物学者であり、その弟が／動物採集などの資金が底をついた際には本を書くように進めたというイギリスの作家で、「ジュスティーヌ」「バルタザール」「マウントオリーブ」「クレア」の4部からなる『アレキサンドリア四重奏』で知られるのは誰？
13. 1975年9月13日に、ハワイ大学とテキサスA&I大学との間で初めて試合が行われた、ホノルルにあるハワイ最大の屋外スタジアムで、1980年以降、毎年1月に／NFLのオールスター GAMEである「プロボウル」が開催されているのはどこ？
14. 姉の1人であるユリアと一緒に暮らし、2人で生涯独身を貫いたという、友人のゲオルグ・カントールが体系化した集合論の有効性を初めて示したドイツの数学者で、無理数を定義するために「切断」の概念を／考案したことで知られるのは誰？
15. 共同で脚本を書いたシャルル・スパークと険悪な仲となり、劇作家のベルナール・ジンメルが台詞を担当した、17世紀初頭のフランドル地方の都市を舞台に、スペイン軍に対しての市長夫人ら女性たちの行動を描いた、／『外人部隊』『ミモザ館』とともに三部作をなすジャック・フェデー監督の映画は何？
16. 昭和47年に外木場義郎が3度目のノーヒットノーランを記録した試合で巨人の先発投手であった、広島時代には中継ぎとして昭和54、55年の連覇に貢献した投手で、気の弱さから「メリーチャン」の愛称で呼ばれ、通算で与えたデッドボール144個は／東尾修に抜かれるまでプロ野球記録であったのは誰？
17. 1977年7月にジア・ウル・ハク将軍が起こしたクーデターにより政権を奪われ、反政府運動を行ったことから1979年に死刑判決を受け処刑された、1971年から大統領を務めたパキスタンの政治家で、娘にイスラム圏初の女性／首相となったベナジルを持つのは誰？
- 日本人を「エコノミック・アニマル」と表現した人物でもある。**
18. 大の酒好きであり、出身地である高知県の土佐酒造には酒蔵で作られた資料館がある、明治28年に武島羽衣らとともに「帝国文学」の創刊に関わり、編集委員を務めた随筆家・詩人で、北海道の観光地／「層雲峠」を命名したことや、与謝野晶子の『君死にたまふこと勿れ』を非難したことで知られるのは誰？
19. メルボルン五輪のボクシング・ヘビー級金メダリスト、ピート・ラデマッハのプロデビュー戦の対戦相手である、1956年に世界ヘビー級チャンピオンとなったアメリカのボクサーで、イングマール・ヨハンソンに／敗れて王座を奪われるも再戦して勝利し、王者に返り咲いたのは誰？
20. アラビア半島西部にあったヘジャズ王国の最初の国旗をデザインした人物である、イギリス外務省の中東問題担当顧問を務めた外交官で、1916年にイギリス、フランス、ロシアが／交わしたアラブ地域の分割に関する秘密協定に、フランスの外交官ジョルジュ・ピコとともに名を残すのは誰？
21. 西洋美術の研究により新古典主義と呼ばれる新しい様式を確立した、1913年に日本美術院が再興された際の第1回院展に『異端』を出品し、同人に推挙された日本画家で、代表作に『竹取物語』『髪』などがあり、前田青邨、安田鞆彦とともに／「院展の三羽鳥」と称されたのは誰？
22. 1983年にNCAA女子クロスカントリースキー選手権の第1回優勝者となった、1980年のレークプラシッド五輪・女子スピードスケート3000mの銅メダリストであるアメリカのスケート選手で、／同じレークプラシッド五輪で5個の金メダルに輝いたエリック・ハイデンを兄に持つのは誰？
- 1979年の世界選手権では、500m、1000m、1500m、3000mの4種目をすべて制した。**
23. 1871年にイタリア元老院の議員となり、後に副大統領に就任した、アルデヒドの自己酸化還元反応に名を残すイタリアの化学者で、1860年にカールスルーエで行われた世界初の／国際化学者会議で、アボガドロの仮説に基づく原子量決定法を提唱したのは誰？
- ロレンス・ダレル  
【歌川○→①】
- アロハ・スタジアム  
【松尾○】
- リヒャルト・デデキント  
【松尾○→通過席】
- 『女だけの都』  
【松尾×】
- 渡辺秀武  
【小野×】
- ズルフィカル・アリ・ブット  
【横田○】
- 大町桂月  
【歌川○】
- フロイド・パターソン  
【松尾○】
- マーク・サイクス  
【渡辺謙○】
- 小林古径  
【松尾○→通過席】
- ベース・ハイデン  
【松尾○→①】
- スタニスラオ・カニツツアーロ  
【植田○】

24. 1987年11月18日、地下鉄駅で大火災が発生して30人以上の死者がでた、テレビ朝日系列の『世界の車窓から』の第1回放送で最初に登場したロンドン市内の駅で、／『ハリー・ポッターと賢者の石』でハリーが魔法学校へ旅立つときにホグワーツ特急に乗車した駅であるのはどこ？
25. 全豪オープンテニスで、かつてのグラスコートと現在のハードコートの両方で優勝したことがある唯一の選手である、1988年には全豪・全仏・全米を制したスウェーデンのテニス選手で、ビヨン・ボルグに次いでスウェーデン2人目の世界ランク1位となり、「ボルグ2世」と呼ばれたのは誰？
- ステファン・エドバーグがスウェーデン3人目の世界ランク1位。**
26. リディア・サージェント、エリック・サージェント、マイケル・アルバートの3人が2001年に第1回受賞者となった、アメリカの司法研究協会が主宰する賞にその名を残すアメリカの言語学者で、1957年に発表した『文法の構造』／の中で「変形生成文法の理論」を提唱し、言語学に革命を起こしたのは誰？
27. 1998年10月に早石修のあとを受けて大阪バイオサイエンス研究所の2代目所長に就任した、ロックフェラー大学の名誉教授であり、がん遺伝子研究の第一人者である日本の生理学者で、1982年にノーベル賞の／登竜門と言われるラスカー賞を日本人として初めて受賞したのは誰？
28. 団体総合の平均台で失敗し、チームの中で得点が4番目だったため出場権がなかったものの、同僚のロザ・ガリエワが膝を負傷したとコーチが偽ったため出場することができたという、バルセロナ五輪の体操・女子個人総合で金メダルに輝いたウクライナの体操選手は誰？
29. アメリカのカーター大統領は在任中に「アメリカの国宝」と形容した、特にショパンやスクリャービンの演奏で知られるウクライナ生まれのアメリカのピアニストで、指揮者アルトウーロ・トスカニーニの娘であるワンダを妻に／持つことも知られるのは誰？
30. 1983年にピュリッツァー賞・ノンフィクション部門を受賞したスザンを妻に持つ、1962年にUPI通信社の東京支局に入り、フランス語が話せることから2週間後にはサイゴン支局長に就任したアメリカのジャーナリストで、1971年に国防省の／機密文書「ペンタゴン・ペーパーズ」をスクープしたのは誰？
- キングス・クロス駅  
【歌川○】
- マツ・ビランデル  
【横田○】
- ノーム・チョムスキ  
【歌川○→通過席】
- 花房秀三郎  
【植田○→通過席】
- タチアナ・グツ  
【スル一】
- ウラジミール・  
ホロヴィツ  
【横田○→通過席】
- ニール・シーハン  
【松尾×】

#### 《4R② 通過クイズ 結果》

1位：歌川 2位：松尾 3位：横田 4位：植田 5位：渡辺謙、一平

1問目は予想通り歌川の正解。その歌川が順調の立ち上がりで、最初の通過席では阻止されたものの、2回目の通過席となった12問目で見事1回目の通過。その勢いのまま1位となった。横田さんと松尾さんの2位争いは、21問目に松尾さんが1回目の通過を決めたのに対し、横田さんはたびたび通過席にはなるものの通過できず、松尾さんが2位、横田さんが3位。終盤で通過席までこぎつけた植田が4位、1問正解したナベケンと一平が5位となりました。

#### コラム⑤ ウグイス嬢考察

今年の5月の勝抜杯。当日朝の新幹線だとちょっときついので、前日入りすることに。で、ただ前日入りするだけじゃ面白くないので、ナゴヤドームで中日・横浜戦を観戦しようと思ったわけです。今まで野球観戦は横浜スタジアムでしかなかったので、他の球場でも見てみたかったし、何といってもナゴヤドームのウグイス嬢のアナウンスがナゴヤ球場時代からナンバー1です。どうやら遠山さんという人らしい（1998～2000年は「ドラウグでございます」の人）。で、ナゴヤドームでのデーゲーム。チケットぴあで3塁側の5階席だったか一番上の席をとったんですけど、周りはみんな中日ファン。横浜ファンなんか外野の一部分しかいない。でも、ウグイス嬢の生のアナウンスを聞きに来たのでいいんです。試合開始前にもいろいろ宣伝がてらアナウンスがありますが、やはりスタンス発表。もう感動してしびれました。どのアナウンスも完璧なんですが、最大の特徴は外国人の発音がそれっぽいこと。あとは「森野」のアナウンスもなかなかきてました。で、試合のほうは横浜が負けました。大西にホームラン打たれて。気になったのはナゴヤドームは音響が大きすぎる。終了後はあんかけスパ食べて、新幹線で大阪へ。また来年ナゴヤドームに行こうかな。

### 4 R③ ポイントアップ

秋田芳巳	沼田正樹	歌川隆介	田中伸之	松本隆一
平田了	豊嶋恭子	山本剛	小沢光毅	渡辺一平
小林純一	小川聰史	夫馬孝幸		

1. 1931年に飛行機事故に遭い、2年間まともに歩けない状態だったものの、1936年のベルリン五輪では400mリレーのメンバーとして金メダル獲得に貢献したアメリカの陸上選手で、1928年のアムステルダム五輪で初めて行われた女子100mで金メダルに輝いたのは誰？ エリザベス・ロビンソン  
【スルー】
  2. 1840年にキングスカレッジ病院が設立された際には外科助手に任命された、1880年には眼科学会を創設して初代会長を務めるなど、眼科の分野でも多大な業績を残したイギリスの医学者で、／腎臓にある毛細血管の束を包む袋にその名を残していることで知られるのは誰？ ウィリアム・ボーマン  
【歌川X：-1】
  3. 1935年に「ジョーン・バーフィールド」という芸名で『男子牽制』で映画デビューした、父親が東京帝大で教鞭をとっていたため東京で生まれ、／聖心女学園で学生時代を過ごした経歴を持つ女優で、1941年に『断崖』でアカデミー主演女優賞を受賞しており、また姉のオリビア・デ・ハビントとの不仲でも知られるのは誰？ ジョーン・フォンテーヌ  
【山本O：+1】
  4. 戦前に「相撲の神様」と呼ばれた関脇・幡瀬川の娘と結婚して婿入りした、昭和17年の5月場所後に23歳で横綱に昇進するも、その8年後の昭和25年秋場所で初優勝した第38代横綱で、／天才的な前さばきのよさとリズミカルな寄り身が「桜色の音楽」と形容されたのは誰？ 照国 万蔵  
【山本②：+3】
  5. 每年7月頃に北欧で最大のロック・フェスティバルが開催される、960年頃から1536年までデンマークの首都であった都市で、1170年にアーヴィング大司教によってここに大聖堂が建てられ、歴代デンマーク王の棺が／安置されているのはどこ？ ロスキレ  
【歌川X：-3】
  6. 超伝導状態において2つの金属電子が対をなすことを解明し、この電子対に名を残すアメリカの物理学者で、超伝導現象に関する「BCS理論」を完成させた業績により、1972年にジョン・バーディーン、ジョン・シュリーファーとともにノーベル物理学賞を受賞したのは誰？ レオン・クーパー  
【田中O：+1】
  7. 全米 아마チュアゴルフ選手権で史上初のV3を達成した選手である、プロ2年目の1984年にナビスコ・ダイナショアとデュモーリエ・クラシックで優勝して注目を浴びたアメリカの女子プロゴルファーで、メジャー通算7勝を挙げており、2002年の全米女子オープンでは／42歳13日という史上2番目の高齢記録で優勝したのは誰？ ジュリ・インクスター  
【歌川X：-6】
- 歌川「ベス・ダニエル」…2003年カナダOPで優勝。46歳8ヶ月29日の優勝はLPGAツアー最年長記録。**
8. 「父君に召されていなむとこしへの春あたゝかき蓬莱のしま」という辞世の句を残し、29歳で亡くなった明治時代の女流歌人で、与謝野晶子、増田（茅野）雅子とともに／歌集『恋衣』を刊行したことや、与謝野鉄幹をめぐった恋争いで晶子に敗れたことで知られるのは誰？ 山川登美子  
【沼田X：-1】
  9. 1937年にローマのフランス学士院の院長に音楽家として初めて就任した、『恋は魔術師』を作曲した／マヌエル・デ・ファリヤの従兄弟にあたるフランスの作曲家で、ローマ留学中に作曲してローマ大賞を受賞した交響組曲『寄港地』で知られるのは誰？ ジャック・イベール  
【松本X：-1】
  10. 2001年の開幕戦デイトナ500で同名の息子が2位でゴールする中、最終ラップにクラッシュして亡くなったアメリカのレーシングドライバーで、1975年にNASCARに参戦して以来、／最高峰のウインストンカップシリーズで通算76勝を挙げ、史上最多タイとなる7度のチャンピオンに輝いたのは誰？ デール・アーンハート  
【山本X：-2】

**山本「アル・アンサーSr.」…1983、85年のCARTチャンピオン。Jr.は90、94年にCARTチャンピオン。7度チャンピオンとなったもう1人のドライバーはリチャード・ペティ。**

11. 1993年にノーベル経済学賞を受賞したロバート・フォーゲルにマクロ経済学を指導した人物である、若い頃はハリビンで過ごし、日本が中国に侵攻し始めたため1936年にアメリカへ移住した経済学者で、1946年に発表した経済成長モデルにロイ・ハロッド／とともに名を残すのは誰？
12. 同じ名前の父と祖父のバイロンはともに海軍軍人として活躍し、軍艦の名前にもなっている、／1990年4月にはディスカバリーの乗組員の1人として、ハッブル宇宙望遠鏡を打ち上げたアメリカの宇宙飛行士で、1984年2月に人類史上初となる命綱なしでの宇宙遊泳を行ったことで知られるのは誰？
13. ラグビーで相手を錯乱させるグースステップを広めた選手である、1982年に19歳で代表入りして以来ウィングとして活躍し、91年の第2回ワールドカップでオーストラリアを優勝に導いた他、MVPに輝いたラグビー選手で、テストマッチでの通算トライ数63の世界記録を持つ／のは誰？
14. 晩年は出身地である金剛山（クムガンサン）の観光プロジェクトを推進するなど南北交流に尽力した、1992年には大統領選挙に参戦したことでも話題を呼んだ韓国の実業家で、韓国最大の財閥である現代（ヒュンダイ）グループを創業したことで知られるのは誰？
15. もともとはジョンズ・ホプキンス大学で極東問題を専門とする教授であり、／ケネディ大統領のもとでは外交顧問を務めた、本名をポール・マイロン・アンソニー・ラインバーガーというアメリカのSF作家で、代表作に『鼠と竜のゲーム』『ノーストリリア』などの「人類補完機構」シリーズがあるのは誰？
16. 第1回大会は1988年12月28日から1月1日の間に行われ、ミロスラフ・メシルとヘレナ・スコバのチェコスロバキアチームが優勝した、その名は1950年代に活躍したオーストラリアの往年のテニス選手にちなんだり、テニスの男女混合／国別対抗戦を何という？
17. 1526年からイギリスに永住し、ヘンリー8世の宮廷画家として活躍した、肖像画に優れ、エラスムスやトマス・モアの肖像画も描いたドイツの画家で、代表作に『マイヤー市長のマドンナ』『墓の中のキリスト』などがあり、また同名の父も画家として／知られるのは誰？
18. 1916年に小倉金之助とともに東北大学で論文提出による／最初の博士号取得者となった、1944年に設立された統計数理研究所の初代所長である数学者で、1917年に「長さ1の線分が1回転できるような面積最小の図形は何か」という問題を提出し、この問題に名を残すのは誰？
19. ソルトレーク五輪の女子パラレル大回転ではイザベル・プランに破れ銀メダルに終わった、長野五輪で女子大回転の初代金メダリストとなったフランスのスノーボードの選手で、1994年から始まったワールドカップでの優勝回数は60回以上を数え、その名前の綴りから「滑る宝石」の異名を持つのは誰？
20. サンタアニタ競馬場で馬の世話係として働いていたことがあり、／理想的な体型だったことから騎手に挑戦したこともあるという、1968年6月5日、ロサンゼルスのアンバサダー・ホテルで、上院議員のロバート・F・ケネディを暗殺した犯人は誰？
21. イスラム教を否定した『マホメット論』という著書がある、岩倉具視の側近として明治十四年の政変を画策し、大隈重信らを失脚させた政治家で、伊藤博文のもとで大日本帝国憲法、皇室典範、教育勅語の起草に／携わったのは誰？
- 山本「元田永孚」…井上毅とともに教育勅語を起草。**
22. 1975年の大リーグのオールスターで、ア・リーグ初の名誉キャプテンを務めたのはミッキー・マントルですが、ナ・リーグ初の名誉キャプテンを務めたセントルイス・カージナルスの往年の選手で、歴代4位の3630安打をはじめとする抜群の成績を残し、／また人格も優れていたことから「ザ・マン」と呼ばれたのは誰？
23. 1987年にベストセラーとなった自伝『Call Me Anna』の中で、躁うつ病であることを公表した、テレビでの出演が多いため「テレビ映画の女王」とも呼ばれるアメリカの女優で、アーサー・ペン監督の映画『奇跡の人』でヘレン・ケラーを演じ、アカデミー助演女優賞を受賞したのは誰？

エブセイ・ドーマー  
【秋田○：+1】

ブルース・  
マッカンドレス  
【沼田×：-3】

デビッド・キャンピージ  
【平田×：-1】  
(木谷○)

鄭周永（チョン・ジュヨン）  
【スルー】

コードウェイナー・  
スミス  
【田中○：+3】

ホップマン・カップ  
【秋田○：+3】

ハンス・ホルバイン  
【歌川○：-5】

掛谷宗一  
【松本○：±0】

カリーヌ・リュビ  
【スルー】

サーハン・ビシャラ・  
サーハン  
【田中○：+6】

井上毅（こわい）  
【山本×：±0】

スタン・ミュージアル  
【沼田○：-2】

パーティ・デューク  
【秋田×：+2】

24. その名はインディアンの言葉で「フクロウの鳴き声」という意味がある、ハドソン川に面したニューヨーク州東部の町で、1948年に、腸の中で増殖して感染症を引き起こす「エンテロウイルス」がこの町に住む患者から発見され、このウィルスに名がつけられているのはどこ？
25. 現役中の1985年にビーチバレーを中心としたブランド「REDSAND」を立ち上げた、カーチ・キライらとともに80年代のアメリカ黄金時代を築いたバレーボール選手で、当時の「2人サーブカットフォーメーション」により／エースでありながらライトのポジションに入り、スーパーイースの先駆けとなったのは誰？
- 豊嶋「ボブ・サミュエルソン」…スキニーヘッドが印象的なアメリカの選手。**
26. 不良少年だったため成績が悪く、内申書を改ざんして早稲田専門学校に入学したという、「エラリー・クイーンズ・ミステリ・マガジン」の第1回短編探偵小説コンテストで一席に入選した作家で、代表作にスパイ小説『ゴメスの名はゴメス』／や、第63回直木賞受賞作の『軍旗はためく下に』などがあるのは誰？
27. 1916年にギルバート・ルイスとともに原子の電子配列に関する「八隅説」を唱えた、ヨウ化銀と固体炭酸と用いた人工降雨の実験でも知られるアメリカの物理学者で、界面化学の理論的発展に貢献したことから1934年にノーベル化学賞を受賞したのは誰？
28. オーストラリアでその年に最も人々を元気づけたスポーツ選手に贈られる賞に名を残す、1928年に初めてテストマッチに出場し、1936年から48年までキャプテンを務めたオーストラリアのクリケット選手で、生涯平均得点率99.94の記録を持ち、「史上最高のクリケット選手」と呼ばれるのは誰？
29. 1996年にネルソン・マンデラ大統領によって設置された真実和解委員会の初代委員長に就任した、1975年にはヨハネスブルクで黒人初の州司祭長／に選ばれた南アフリカの司教で、アパレトヘイトに対する非暴力闘争を指導し、1984年にノーベル平和賞を受賞したのは誰？
30. 1902年と1904年にレコードを録音しているため、現在でもその歌声を聞くことができる、1883年から98年までシティナ礼拝堂の音楽監督を務めたイタリアの歌手で、／「ローマの天使」と言われるほどの美声を持ち、一般に最後のカストラートとされるのは誰？

コクサッキー  
【スルー】

ステイプ・ティモンズ  
【豊嶋X：-1】

結城昌治  
【歌川O：-3】

アーヴィング・  
ラングミュア  
【沼田O：±0】

ドナルド・ブラッドマン  
【歌川O：±0】

デズモンド・ツツ  
【小沢O：+1】

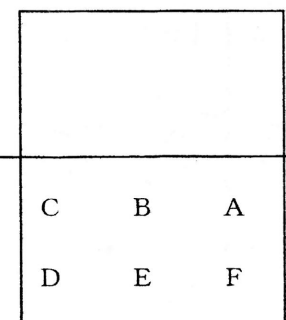
アレッサンドロ・  
モレスキ  
【豊嶋X：-3】

### 《4R③ ポイントアップ 結果》

1位：田中 2位：秋田 3位：山本 4位：小沢 5位：歌川 6位：沼田 7位：松本

このラウンドはなんと40%の12問が誤答。特に歌川は7問目まで3問誤答、しかもゴルフ問題を誤答して凹みまくり。最終的には±0まで戻しましたが。前半の15問で正解が出たのは5問・・・。これは出題者が悪いのか？でも、当日は早とちりが多くったような気がするので、僕のせいではないと確信しています。誤答のほかにもスルーも数問あったため、各人の得点は低調。3問正解ののびさんがトップでした。

#### コラム⑥ スーパーイース



25問目のとき、のびさんから「スーパーイースって何？」と言われたので、その説明でも。スーパーイースは言い換えると「セッター対角の位置に入るエース」。対角とは左図でA-D、B-E、C-Fの関係。バレーボールのポジションはリベロを除くと、基本的にレフト（エース）2人、センター2人、セッター、そして残る1つが女子では大抵ライトで、男子ではスーパーイースになります（女子でもクロアチアのバーバラ・イエリッチなどはスーパーイースですが）。セッターがAの位置にいるときは、スーパーイースDの位置にいることになります。エースとスーパーイースの違いは守備。スーパーイースは基本的にサーブレシーブせず最初からフリー。エースは守備ができないとダメ。ちなみに「スーパーイース」という呼び方をしているのは日本だけです。

## 4R4 ジャンクSPORTS

木谷勇介  
岡村悟史  
小林純一

渡辺謙  
石野まゆみ  
石坂卓己

池田忍  
小野孝紘  
山田武

横田薰  
神山学

豊嶋恭子  
片岡獻

- 2001年に史上年少の26歳で国際水泳殿堂入りを果たした、オリンピックの競泳史上、個人種目で最多となる通算5個の金メダルを獲得したハンガリーの水泳選手で、ソウル五輪、バルセロナ五輪、アトランタ五輪で女子200m背泳ぎを制し、ドーン・フレーバーに次ぐ2人目の同一種目3連覇を達成したのは誰？
- シアーズ・タワー、アモコ・ビルに次ぐシカゴで3番目に高いビルにその名を残す、初代マサチューセッツ州知事を務めたアメリカの政治家で、1776年のアメリカ独立宣言に署名する際に、国王ジョージ3世が眼鏡なしでも見られるように大きな文字で署名したというエピソードが有名なのは誰？
- 昭和24年に岡山大学の開校とともに理学部の発足に尽力した、戦後に理化学研究所が解体された際には科学研究所を設立して初代社長を務めた物理学者で、日本初のサイクロotronを完成させたことや、X線のコンプトン散乱に関する公式にオスカー・クラインとともに名を残すことで知られるのは誰？
- その背番号17はエドモントン・オイラーズの永久欠番となっている、ヨーロッパ出身の選手としてNHL歴代最多となる1398ポイントの記録を持つフィンランドの選手で、1980年代にウェイン・グレツキーとマーク・メシエとともにオイラーズの全盛期を築いたのは誰？

2001年にフィンランド人初の殿堂入り。

- 通りを挟んだ向かいにはロダンのアトリエをそのまま公開したロダン美術館がある、1670年に戦争で負傷した兵士を収容するためにルイ14世が建てた施設で、現在は軍事博物館として観光名所となっており、特にナポレオンの墓があることで知られるのは何？
- 1926年には週給2万ドルというハリウッドの高給取りとなった、最初の妊娠のときに騙されて堕胎薬を飲まされたため夫のウォレス・ビアリーと離婚し、その後5人と結婚したアメリカの女優で、ビリー・ワイルダー監督の映画『サンセット大通り』で往年の女優ノーマ・デズモンドを演じたことで知られるのは誰？
- 1974年の第5回春の高校バレーで、姉の理恵は小平高校、自身は松蔭高校と、姉妹で別々の高校から出場したことでも話題となった女子バーボール選手で、1977年のワールドカップから84年のロサンゼルス五輪まで全日本のセンターとして活躍し、当時「世界最高のセンター」とも呼ばれたのは誰？
- 第二次大戦時には日本人を強制収容所に送る政策に対して異議を唱えた、アメリカ政府が日本からの沖縄返還要求を受け入れる際に、その橋渡し役を担ったというアメリカの経済学者で、著書『経済成長の諸段階』の中で「テイクオフ」の概念を提唱したことでも知られるのは誰？
- ペルー北部の都市ピウラを舞台とした2つの物語とアマゾンの密林地帯を舞台とした3つの物語が、同時進行しながら1つの物語を作っている、そのタイトルは実在した売春宿にちなんだ、ペルーの作家マリオ・バルガス=リョサの代表作は何？
- ジョン・エリコット将軍によって建設され、1870年10月25日、サラトガ競馬場に次いでアメリカでは2番目にサラブレッドによる競馬が行われたボルチモアにある競馬場で、アメリカ三冠レースの1つであるブリーフネス・ステークスが開催されることで知られるのはどこ？
- 初項を1、第2項を3とする変則なフィボナッチ数列にその名を残しており、また、フィボナッチ数列の命名者でもあるフランスの数学学者で、1883年に著書『数学遊戯』の中で、「ハノイの塔」のパズルを考案したことでも知られるのは誰？

クリスチナ・エゼルセギ  
【豊嶋○：+4】25

ジョン・ハンコック  
【渡辺謙○：+3】19

仁科芳雄  
【小野○：+4】87

ヤリ・クリ  
【スルー】

アンヴァリッド  
【横田○：+4】42

グロリア・スワンソン  
【岡村○：+5】37

江上由美（現姓・丸山）  
【横田○：+10】54

ウォルト・ロストー  
【神山×：-2】27

『緑の家』  
【豊嶋○：+6】115

ピムリコ競馬場  
【横田○：+15】15

エドゥアール・リュカ  
【渡辺謙○：+6】18

12. 1958 年、22 歳のときにリバプール国際指揮者コンクールで優勝して脚光を浴びた、ボンベイ交響楽団を創設したメリを父に持つインド生まれの／指揮者で、現在はバイエルン国立歌劇場の音楽監督を務めるなど、オペラ指揮者の第一人者として活躍しているのは誰？

ズービン・メータ  
【横田×：+13】123

13. フル参戦 1 年目の 1988 年に開幕戦・日本 GP で初優勝し、スタンディング・ガットポーズの元祖となった、強烈なブレーキングによるパッシングを得意としたアメリカの 2 輪ライダーで、「無冠の帝王」と呼ばれるも 1993 年に 500cc クラスのワールドチャンピオンとなり、ナンバー 34 は史上初の永久欠番となったのは誰？

ケビン・シュワンツ  
【スルー】  
(松尾○)

今年（2003 年）の MotoGP 開幕戦で亡くなった加藤大治郎の 74 番も永久欠番。

14. 湘南高校在学中の昭和 59 年には全日本高校将棋選手権の／女子個人戦と女流アマ最強戦で優勝している、昭和 61 年にプロデビュー後、平成 5 年の第 16 期女流王将戦で清水市代を破って初タイトルを獲得した女流棋士で、「ミス四間飛車」の異名を持つのは誰？

斎田晴子  
【石野○：+2】96

15. 没後 40 年の昭和 48 年には、蒐集した美術品をもとに神戸市に香雪美術館が設立された、三重県玉城町の名誉町民第 1 号である実業家で、西洋雑貨商を営んだ後の明治 12 年 1 月 25 日、大阪で朝日新聞を創刊した／のは誰？

村山龍平  
【神山○：+2】112

16. 昭和 26 年 1 月に大闘に推挙された際には友人の見送りに行っており、東京駅の放送で呼び出されたという、昭和 24 年の 10 月場所で史上初となる三賞の同時複数受賞／を記録した、本名を奥山喜世治という力士で、昭和 28 年 1 月に第 42 代横綱となり、その立派な太鼓腹で人気があったのは誰？

鏡里 喜代治  
【豊嶋×：+5】77

17. 1945 年、ミュンヘンが大空襲を受けたことにより研究室が破壊されたため、絶望のあまり自殺してしまったドイツの有機化学者で、生体内の重要な色素であるヘモグロビン、クロロフィル、／ビリルビンの 3 つの分子構造を決定した業績から、1930 年にノーベル化学賞を受賞したのは誰？

ハンス・フィッシャー  
【渡辺謙×：+6】65

18. 1988 年にホイットニー美術館で写真家の大回顧展が開催され、またこの年にナジエル・フィンチ監督によって映画が製作されたアメリカの写真家で、黒人男性ヌードや性を／テーマとした作品を数多く残すも、89 年 3 月にエイズのため 42 歳で亡くなったのは誰？

ロバート・  
メイプルソープ  
【木谷○：+2】74

19. 日本初のゴルフトーナメント運営会社「ダンロップ・スポーツエンタープライズ」の設立メンバーの 1 人である、フジサンケイクラシックの発案者であり、現在もプロデューサーを務める人物で、トーナメント・プロデュースやゴルフコースの監修のほか、ゴルフキャスターとしても／知られるのは誰？

戸張捷（とばり・じょう）  
【岡村○：+9】29

20. 現在マレーシアの国防大臣を務めるナジブを息子に持つ、産業の発展に尽力したことから「マレーシア発展の父」と呼ばれる政治家で、1970 年にラーマンの後を受けて第 2 代首相に／就任し、マレー人優遇政策である「ブミプトラ政策」を打ち出したのは誰？

トゥン・ラザク  
【石野×：+1】134

21. 父のアフメトはケマル・アチャルクの友人であったという、後進のために 1923 年に皮膚病学と梅毒に関する論文誌を創刊し、またトルコ人として初めて教授の肩書きを持った医学者で、1937 年にアジア人に多く／見られる皮膚・口腔・外陰部・眼の 4 つの症状からなる病気を報告し、この病気に名を残すのは誰？

ハレシ・ベーチェット  
【横田○：+18】66

22. 1986 年にジャン・セドランドと結婚してオーストラリア国籍を取得するも、2 年後に離婚したため偽装結婚だったのではないかとも言われている、1980 年代にグランドスラムで 4 勝を挙げたチェコ出身の女子テニス選手で、／98 年のウィンブルドンを制したヤナ・ノボトナのコーチとしても知られるのは誰？

ハナ・マンドリコワ  
【横田○：+20】70

23. メキシコ外務省の館内にある講堂にその名がつけられている、1975 年に外務大臣となり、ジュネーブ軍縮会議のメキシコ代表を務めた外交官で、／中南米を非核兵器地帯と定めたトラテロルコ条約の締結に尽力した業績により、1982 年にノーベル平和賞を受賞したのは誰？

アルフォンソ・  
ガルシア・ロブレス  
【横田×：+19】50

24. 1888 年にオランダ領東インドにバタビア細菌研究所が設立された際にはその初代所長に就任している、1896 年からはユトレヒト大学の公衆衛生学教授を務めたオランダの医学者で、脚気の原因がビタミン不足／であることを証明し、1929 年にフレデリック・ホプキンズとともにノーベル生理学・医学賞を受賞したのは誰？

クリスチャン・  
エイクマン  
【神山○：+5】84

25. ミネソタ大学時代の1973年に、NFL、NBA、ABAと4つのプロリーグからドラフト指名された、／主にパドレスやヤンキースでプレーし、1993年には史上2番目の高齢で3000本安打を達成した大リーガーで、1965年にドラフト制が導入されて以降、マイナー経験なしで大リーグでプレーした最初の選手であるの誰？
- サンディエゴ・パドレス (MLB)、ミネソタ・ヴァイキングス (NFL)、アトランタ・ホークス (NBA)、ユタ・スターズ (ABA)** から指名された。
26. ルネサンスを題材として学生時代から作曲していた「黄昏」三部作は、第1部『メディチ家』だけしか完成しなかったというイタリアの作曲家で、代表作にピエトロ・マスカーニの『カヴァレリア・ルスティカーナ』を模して作った『道化師』がある／のは誰？
27. 昭和13年から出身地の京都府雲原村で村長を務め、「農村改良運動」を推進した、明治40年に朝鮮に共益社を設立して綿製品の販売を行った実業家で、首相・寺内正毅の私設秘書を務め、中国の／段祺瑞政権へ供与した「西原借款」に名を残すことでも知られるのは誰？
28. 1975年に全国高校選抜、インターハイ、国体で優勝し、レスリングの高校三冠を達成している、引退後は日大レスリング部の監督に就任し、／後に金メダリストとなる小林孝至らを指導した選手で、フリースタイル57kg級で1977、79年の世界選手権、84年のロサンゼルス五輪で金メダルに輝いたのは誰？
- 石野「高田裕司」** …フリースタイル52kg級で世界選手権4回優勝。モントリオール五輪金メダル。
29. 世界最大のドキュメンタリーチャンネルである「ディスカバリー・チャンネル」の本社があるメリーランド州の都市で、ここのある海軍病院は、暗殺されたケネディ大統領の病理解剖が行われた他、ペントAGON初代長官のジェームズ・フォレスターが投身自殺を遂げたことで知られるのはどこ？
30. 夫は同じくアルペンレーサーのハルティ・バイラーター。／1980年のレークプラシッド五輪で回転と大回転は金メダル、滑降は銀メダルと惜しくも三冠を逃したリヒテンシュタインの女子アルペンレーサーで、1979-80年のワールドカップでは弟のアンドレアスとともに姉弟で総合優勝を果たしたのは誰？
- 石野「ロジ・ミッターマイヤー」** …インスブルック五輪で惜しくも三冠を逃したオーストリアの女子アルペンレーサー。夫はクリスチャン・ノイロイター。

デーブ・  
ワインフィールド  
【岡村○：+12】58

ルッジェーロ・  
レオンカヴァッソ  
【神山○：+7】98

西原亀三  
【小野○：+6】76

富山英明  
【石野×：+1】60

ベセスタ  
【スルー】

ハンニ・ウェンツェル  
【石野×：+1】22

#### 《4R④ ジャンクSPORTS 結果》

1位：横田 2位：岡村 3位：神山 4位：渡辺謙、小野 6位：豊嶋 7位：木谷

今回の色物企画。『ジャンクSPORTS』を使ってコース別をやろうと前々から思っていたものの、どういう形式でやるかは全然考えておらず、企画2日前に苦肉の策で決定。フジテレビの公式サイトからゲスト一覧をエクセルにコピペして何とかなりました。

トップは横田さん。正解数が多いこともさることながら、1回で獲得するポイントが多く、まさに磐石。2位は25問目の「ワインフィールド」を見事なポイントで押した岡村さん。自作したことがあるんでしょうか？じやなきやあそこでは押せないと思う。3位は指名では奮わなかったものの3問正解した神山さんが入りました。石野さんは最後のスポーツ2問を早く押しすぎたようで。でも、ブザー鳴らした後、正解わかつっていましたね。

#### コラム⑦ クネクネうっついだけを実況するスレ

2ch でよく見る板は「F1・モータースポーツ」「スポーツ」「オリンピック」「プロ野球」。オリンピック板にある各オリンピックのスレは当時を知るのに役立ちます。微妙に面白かったのが「柏原芳恵でも金メダル獲れそうな競技」。スポーツ板はテニス中心に見てますが、「それぞれの国のスポーツの英雄を決めよう」はクイズネタの宝庫。ネタといつてもフリがつくというわけではないですが。決勝で出した「マノレテ(闘牛士)」はこのスレを見て作ろうと思いました。プロ野球板は『週刊』の「豊田泰光のオレが許さん！」のパロディ「許銘傑のオレが豊田さん！」が最高。スペース埋めるためにブックマークしているスレを適当に。「F1のジョジョな奇妙」「ミカ・ハッキネン氏の人生レース」「様式美ツルーリ全然ダメ」「山下大ちゃんがF1モタスポ板にやってきた」「熊倉重春ファンクラブ」「統一ハンタススレ」「愛子モエーモエーとだけ言うスレ」

放送日・テーマ・得点の順。得点に下線がある場合は、金村・パンチが出演していないのでさらに+2ポイント。枠で囲ってあるのは指名付加

2000年			2001年			2002年			2003年		
1 4/11 衝撃	3	46 4/15 インタビュー	2	92 8/6,13 スタミナ	2	102 11/5 選択	2	109 1/7 セルフコントロール	1	116 3/4 職業病	1
2 4/18 スポーツマンはモテる!	2	47 5/22 スーパーサブ	1	93 8/20 神ワザ	1	103 11/12 間争心	1	110 1/14 目標	2	117 3/11 合宿	1
3 4/25 お金	4	48 5/29 根性	2	94 8/27 アクシデント	2	104 11/19 油断	1	118 3/18 メッセージ	3	125 5/6 ショーマンシップ	2
4 5/2 ジンクス	3	49 6/5 規則	1	95 9/3,10 指導者	2	105 11/26 青春時代	2	126 5/27 指導者	2	133 7/22 スポーツマンシップ	1
5 5/9 ファン	2	50 6/12,19 肉体改造	1	96 9/17 我慢	1	106 12/3 真剣勝負	1	134 7/29 青春時代	1	135 8/5 再起	1
6 5/16 職業病	2	51 6/26 合宿	1	97 9/24 かけひき	0	107 12/10 契約	1	136 8/13 ボディメンテナンス	2		
7 5/23 ウラ技	2	52 7/3 雨	1	98 10/8 お約束	1	108 12/17,24 大舞台	2				
8 5/30 かけひき	2	53 7/10,17 スポーツビジネス	2	99 10/15 リーダーシップ	1						
9 6/13 スポーツ選手の奥様	6	54 7/24,31 スポーツ中継	3	100 10/22 上下関係	1						
10 6/20 ウエイトコントロール	2	55 8/7 リーダーシップ	2	101 10/29 ボディメンテナンス	2						
11 6/27 下積時代	3	56 8/14 女性アスリート	7	102 11/5 選択	2						
12 7/4 気分転換	2	57 8/21 第六感	3	103 11/12 間争心	1						
13 7/11 伝説	1	58 8/28,9/18 海外遠征	2	104 11/19 油断	1						
14 7/18 スポーツギア	3	59 9/25 出会い	2	105 11/26 青春時代	2						
15 7/25 スポーツアナ	2	60 10/9 レーサー特集	0	106 12/3 真剣勝負	1						
16 8/1 スタミナ	2	61 10/16 プレッシャー	2	107 12/10 契約	1						
17 8/8 五輪代表	4	62 10/23 英才教育	1	108 12/17,24 大舞台	2						
18 8/15 ティーンエイジ	2	63 10/30 上下関係	1								
19 8/22 家族	0	64 11/6 決断	2								
20 8/29 運・不運	2	65 11/13 ヤクルト特集	0								
21 9/5,12 スポーツマスコミ	2	66 11/20 スポーツコンテスト	2								
22 9/19 レーシングドライバー	0	67 11/27 勝負どころ	2								
23 10/10 シドニー五輪特集	4	68 12/4 パワー	2								
24 10/17,24 奥様特集	5	69 12/11,18 収入	1								
2002年											
25 10/31 恋愛	1	70 1/8 世界	1	116 3/4 職業病	1						
26 11/7 涙	4	71 1/15 かけひき	1	117 3/11 合宿	1						
27 11/14 プロ入り	2	72 1/22,29 ヒノキ舞台	1	118 3/18 メッセージ	3						
28 11/21 指導者	2	73 2/5 特訓	1	119 3/25 春の大感謝祭	8						
29 11/28 世界	1	74 2/12 ショーマンシップ	1	120 4/8,15 タイミング	2						
30 12/5 命懸け	1	75 2/19 合宿	2	121 4/22 ペナルティ	1						
31 12/12,19 引き際	2	76 2/26 家族	1	122 4/29 コンプレックス	2						
2001年											
32 1/4 お正月特番	12	77 3/12 契約	1	123 5/6 ショーマンシップ	2						
33 1/9,16 特訓	0	78 3/19 きっかけ	1	124 5/13 バックステージ	2						
34 1/23 遠征	3	79 3/26 勝利	2	125 5/20 モチベーション	2						
35 1/30 こだわり	2	80 4/9,16 奥様特集	7	126 5/27 指導者	2						
36 2/6 契約	3	81 4/23 肉体改造	2	127 6/3 裏技	1						
37 2/20 自然	2	82 4/30,5/7 スポーツマスコミ	3	128 6/10 快感	2						
38 2/27 弱点	1	83 5/21 スピード	2	129 6/17 ライバル	2						
39 3/6 青春時代	1	84 5/28 ナショナリズム	2	130 6/24,7/1 ピンチ	1						
40 3/13 期待	2	85 6/4 ジャッジメント	1	131 7/8 集中力	1						
41 3/20 デビュー	2	86 6/11 賞金	1	132 7/15 ターニングポイント	2						
42 4/10 ナショナリズム	1	87 6/18 チャンピオン	1	133 7/22 スポーツマンシップ	1						
43 4/17,24 挑戦	1	88 6/25,7/2 リベンジ	1	134 7/29 青春時代	1						
44 5/1 アクシデント	1	89 7/9 サイン	2	135 8/5 再起	1						
45 5/8 ジャッジメント	2	90 7/16,23 ペナルティ	1								
		91 7/30 挑戦	2								

## 4R⑤ 早押しボード

川久保伸彦  
池田忍  
山本剛

沼田正樹  
斎藤英司  
鈴木舟太

松本隆一  
岡村悟史

木谷勇介  
石野まゆみ

植田路生  
神山学

- 世界陸上で女性として1大会3個の金メダルを獲得した唯一の選手である、モスクワ五輪の女子400mで金メダルに輝いた東ドイツの陸上選手で、1985年のワールドカップの女子400mで47秒60という驚異的な記録を樹立し、これは現在も世界記録となっているのは誰？

マリタ・コッホ  
【石野○単独】

**陸上の世界記録で今後破られる可能性が最も低いといわれている。**

- 大日本水産会の会長として1963年に日ソ民間漁業協定の締結に尽力したことから、納沙布岬に顕彰碑が建てられている、経済企画庁の初代長官を務めた政治家で、1962年に中国側代表の廖承志との間で「LT貿易」を開始したことで知られるのは誰？
- 1523年にフランス王フランソワ1世の命を受け、ドーフィネ号に乗り込んでアメリカ東海岸沿岸の探索を行い、その途中でヨーロッパ人として初めてマンハッタン島を発見したイタリアの探検家で、ブルックリンとスタテン島の間にかかる吊り橋に名を残すのは誰？
- 1992年にサイ・ヤング賞とMVPをダブル受賞し、今までのところ投手で最後のMVPとなっている、歴代2位の1071試合登板の記録を持つ大リーガーで、サイドスローからの速球と抜群の制球力を武器に、歴代3位の390セーブを挙げたのは誰？

高崎達之助  
【忍○】  
[4人]

ジョバンニ・ダ・ベラザノ  
【神山○】  
[川久保・沼田]

デニス・エカーズリー  
【スルー】  
[沼田 単独]

**通算成績は197勝171敗390セーブ。**

- もともとは1776年に病院として建てられ、1986年に美術館として開館した、プラド美術館、ティッセン美術館とともにマドリード三大美術館に挙げられる美術館で、1992年からプラド美術館に代わってピカソの『格尔尼卡』が展示されていることで知られるのはどこ？
- 1849年にアイルランドのコークに新設されたクインズ・カレッジの初代数学教授に就任した、ロンドンで最初の女性化学教授であるルーシーを娘に持つイギリスの数学者で、コンピュータなどの論理回路設計の基礎となる代数を考案し、この代数に名を残すのは誰？
- その郊外は野生動物の宝庫となっており、アホウドリが生息する世界唯一の陸続きの場所でもある、ニュージーランドの南島ではクライストチャーチに次ぐ都市で、同国最古のオタゴ大学があり、ケルト語でスコットランドの「エジンバラ」を意味することから、「南半球のエジンバラ」とも呼ばれるのはどこ？
- 1982年の第6回ワールドカップでは個人競技6種目すべて金メダルに輝いた、1990年に現在では中国最大となっているスポーツ用品メーカーを設立し、またその翌年には広東省沸市に体操学校を設立した中国の体操選手で、ロサンゼルス五輪では金メダルを3個獲得し、「体操王子」と呼ばれたのは誰？
- 1944年にウィリアム・フォン・エッガース・ドーリングと共同でキニーネの全合成に成功した、ペニシリンやテトロドキシンなどの構造決定の業績でも知られるアメリカの化学者で、ビタミンB12の研究から有機反応における軌道対称性保存則を発見し、これにロアルド・ホフマンとともに名を残すのは誰？
- 1991年にアメリカの「ベトナム退役軍人アメリカ基金」とドイツの「メディコ・インターナショナル」が協議して立ち上げ、翌年にさらに4団体を加えて発足した非政府組織で、対人地雷を全面的に禁止するオタワ条約の制定にこぎつけたことから、1997年に代表のジョディ・ウィリアムズとともにノーベル平和賞を受賞したのは何？

ソフィア王妃芸術センター  
【山本○】  
[5人]

ジョージ・ブル  
【沼田○】  
[植田・斎藤]

ダニーディン  
【川久保○単独】

李寧(りねい、リニン)  
【松本○】  
[石野]

ロバート・ウッドワード  
【スルー】  
[川久保 単独]

地雷禁止国際キャンペーン  
（ICBL）  
【石野○単独】

11. ニューヨークにあるウィンスロップ法律事務所の創設者の1人である、セオドア・ルーズベルト大統領の下で国務長官を務め、1912年にノーベル平和賞を受賞したアメリカの外交官で、1908年に締結された中国の門戸開放などに関する協定に日本の高平小五郎とともに名を残すのは誰？
12. 1989年3月の大会で決勝進出の1時間後に車に轢かれ、復帰は絶望と言われるも半年後に奇跡の復活を遂げた、95年の全仏オープン・男子シングルスで優勝し、翌年に世界ランク1位にもなったオーストリアのテニス選手で、通算44回の優勝のうち40回をクレーコートの大会で挙げたことから、「キング・オブ・クレー」と呼ばれたのは誰？
13. 原作はフィリップ・ヴァン・ドーレン・スターの短編『偉大なる贈り物』。ラストシーンでの『螢の光』の大合唱が印象的な、1946年に製作されたフランク・キャプラ監督、ジェームズ・ステュワート主演の映画で、アメリカでは毎年クリスマスに放映されることが定番となっているのは何？
14. 原発性異型肺炎の原因がマイコプラズマであることも発見しているアメリカの細胞学者で、1961年にフィラデルフィアのウィスター研究所で、同僚のポール・モアヘッドとともに人間の細胞の分裂する回数の限界が約50回であることを発見し、その限界に名を残すのは誰？
15. 第二次大戦中はアメリカ海軍の巡視船として真珠湾に停泊していた、その名はスペイン語で「小さな宝石」という意味がある船で、サモアのアピア港から出発後の1955年11月に乗客全員がいなくなっているところを発見され、「第二のマリー・セレスト号」と呼ばれたのは何？
16. WRC（世界ラリー選手権）で1シーズンに異なる3人のコ・ドライバーとともに優勝した唯一のドライバーである、WRCが開幕した1979年にデビューしたフィンランドのラリードライバーで、1986年にプジョーで初の栄冠をつかんで以降、史上最多タイとなる4度のワールドチャンピオンに輝いたのは誰？
- 沼田「アリ・バタネン」…1981年のWRCチャンピオン。パリダカでは史上最多の4度の優勝。**
17. 財産家のアンドリューがパリ行きの旅客機の中で殺された事件について、犯人チャールズ・スウェインバーンからの犯行の過程を描いた、フランシス・アイルズの『殺意』、リチャード・ハルの『伯母殺し』とともに「倒叙ミステリーの三大傑作」とされる、イギリスの作家フリーマン・クロフトの推理小説は何？
18. 優れた創造的環境形成に寄与した未来ある新人建築家に贈られる賞にその名を残す、『街並みの美学』『東京の美学』などの著書がある建築家で、駒沢オリンピック体育館やソニービルなどを手がけたことで知られ、また画家の藤田嗣治を叔父に持つことでも知られるのは誰？
19. シェイクスピアに深い関心を持っていたことから、スワヒリ語に翻訳した『ベニスの商人』を出版した、1970年代に南部アフリカの解放に尽力し、OAU（アフリカ統一機構）の中心人物であったタンザニアの政治家で、1962年にタンザニアの独立とともに初代大統領に就任したのは誰？
20. 昭和55年に西武ライオンズの球団広報となり、清原和博が入団した際には専属広報や教育係を担当した、1960年代に世界選手権のスピードスケート500mで5度の優勝経験を持つ選手で、札幌五輪では日本選手団主将として開会式の選手宣誓を行ったのは誰？

エリヒュ・ルート

【川久保○】

【植田・石野】

トーマス・ムスター

【岡村○単独】

『素晴らしき哉、人生！』

【スルー】

レオナード・ヘイフリック

【松本○】

【4人】

ホヤタ号

【木谷○】

【8人】

ユハ・カンクネン

【沼田×】

『クロイドン発12時30分』

【スルー】

【斎藤 単独】

芦原義信

【沼田○単独】

ジュリアス・ニエレレ

【松本○】

【3人】

鈴木恵一

【山本×】

【沼田・石野】

#### 《4R⑤ 早押しボード 結果》

1位：川久保 2位：沼田 3位：石野 4位：松本 5位：神山 6位：植田 7位：岡村

当初は早押し組を2組に分けて全員参加のラウンドを予定していましたが、参加人数が多いため、コース別の1つに変更になりました。もしものときに、コース別に変更できるようにしておいたのは正解でした。

1問目、石野さんの単独正解でスタート。マリタ・コッホのこの記録は驚異的。歴代2位の記録がヤルミラ・クラトフビロワ（そう、陸上の世界記録で最も古い、女子800mの世界記録保持者。要チェック）の47秒99、90年代以降の最高記録がマリー・ジョゼ・ペレクの48秒25と、もう次元が違います。2chのスポーツ版の某ス

レでも「ドーピングだったとはいえ凄すぎる」と言われています。2問目、忍さんが速攻で押しましたが、このフリはベタ?他に4人も正解しているのでベタなんでしょう。忍さんはこの辺の政治家の問題好きですよね。先日のコンモリの忍さんの問題は、戦後の政治家が多かったし。3問目、「ベラザノ・ナローズ」のベラザノ。4問目、これは意外。『ファミスタ』のメジャーリーガーズのリリーフエース「えかすり」ですよ。知っていますよね?『ファミスタ』で出てきた大リーガーはコース別レベルで出していいですよ。5問目、「ソフィア王妃」が入っていれば正解としました。6問目、大学2年のとき「計算機構成」の授業で習いました。7問目、北形さん・舟橋さんのコンモリ企画にもあります。8問目、僕の研究室の中国人留学生・金さんに聞いたたら、中国人の誰もが知っているスポーツ選手といったら郎平と李寧だそうです。9問目、これも意外。10問目、石野さんはノーベル賞を年代と名前だけをすべて暗記しているそうで。11問目、またノーベル賞。ウッドワードもノーベル賞を受賞しているので実質3連荘。問題の並べ替えはExcelでジャンルごとに適当に番号振ってソートしているので、問題見ながらやってないんです。12問目、当時サンプラスが「クレーだけでポイント稼いで卑怯だ」と文句を言つたらしい。13問目、映画王の沼田さん、これは有名じゃないんですか?14問目、英語で検索して何とかフリになりそうな事柄を発見。15問目、これも英語で検索してフリになるネタ発見。ちなみに「ホヤタ」の綴りは「Joyita」。16問目、沼田さんは僕の前回企画のペーパーでも、マキネンをバタネンと解答。バタネンが好きなんですか。補足ですが、問題文中の「コ。ドライバー」とはナビゲーターのことで、敬意を表すためにそう呼ばれます。17問目、英司さん単独。金田さんいたら押して正解したでしょうか。18問目、最近亡くなりました。19問目、「サンゴール」と解答した人が数人。20問目、松坂に黒岩彰が専属広報についたように、清原にも専属がいたんですね。なぜこのラウンドだけ文章が長いのか?それはスペースがあるから。

正解	川久保	沼田	松本	木谷	植田	忍	斎藤	岡村	石野	神山	山本	舟太
1. マリタ・コッホ									5			
2. 高崎達之助	1	1				3				1	1	
3. ベラザノ	2	2								4		
4. エカーズリー		5										
5. ソフィア王妃～	3	6			1				6	5	4	
6. ジョージ・ブル		9			2		1					
7. ダニーディン	8											
8. 李寧			3						7			
9. ウッドワード	11											
10. I CBL									12			
11. エリヒュ・ルート	14				3				13			
12. トーマス・ムスター								5				
13. 素晴らしき哉、人生!												
14. ヘイブリック	15	10	6						6		1	
15. ホヤタ号	16	11	7	3	3	4	2			7		2
16. ユハ・カンクネン		8										
17. クロイドン発～							5					
18. 芦原義信		13										
19. ニエレレ	17	14	10		4							
20. 鈴木恵一		15							14		1	

#### コラム⑧ ラーメン道 神輿やないねんから!佐野さん!

一番好きなのは横浜スカイビル10階と東戸塚にある「壱八家」。典型的な家系。たいてい「ラーメン中・麺固め・油少なめ+玉子」で。店長らしき人とバイトのおねえさんがいい味を出してる。おねえさんはバカっぽそうだけど、家系独特の注文の暗唱(「ラーねぎ中・かため・かたすぐ・両玉」という感じの)を完璧にこなすからすごい。いつも店員さんの言う暗号に挑戦するけど、6人とかは無理。この前は帰るときに、おねえさんに「いつもありがとうございます」と言われてピックリした。「一風堂」は横浜ポルタ店に限る。味玉は絶品。あとはラーメンが来る前にひたすら辛いもやしを食べまくる。恵比寿「九十九ラーメン」のチーズラーメンも好き。

《予選ラウンドの結果》

順位	名前	1R	2R	3R	4A	4B	4C	4D	4E	合計
1位	秋田 芳巳	29	6	34	30		30			123
2位	田中 伸之	18	2	13	35		35			103
3位	松尾 浩	23	10	14	25	30				102
4位	川久保伸彦	25	4	13	20				35	97
5位	横田 薫	11	8	0		25		35		79
6位	歌川 隆介	23	-2	5		35	15			76
7位	沼田 正樹	22	10	0			10		30	72
8位	植田 路生	13	2	16		20				61
9位	松本 隆一	17	2	16			5			60
10位	神山 学	8	2	6					25	56
11位	石野まゆみ	9	4	16					0	54
12位	岡村 悟史	10	-2	5					30	48
13位	渡辺 謙	13	4	0		12.5		17.5		47
14位	小野 孝紘	9	4	5		0		17.5		35.5
15位	山本 剛	7	2	0			25			34
16位	片岡 献	8	0	11	12.5			0		31.5
17位	豊嶋 恭子	11	2	5			0	10		28
18位	小沢 光毅	7	0	0	0		20			27
19位	平田 了	13	0	8		0	0			21
20位	渡辺 一平	4	2	0		12.5	0			18.5
21位	木谷 勇介	15	-4					5	0	16
22位	石坂 卓己	2	0	0	12.5			0		14.5
23位	池田 忍	12	2	0				0	0	14
24位	斎藤 英司	12	0	0		0			0	12
25位	夫馬 孝幸	1	0	8	0		0			9
26位	鈴木 舟太	4	0	3		0				7
27位	山田 武	2	0	3	0			0		5
28位	小川 聰史	2	2	0	0		0			4
29位	横山 曜彦	5	-2	0	0	0				3
30位	小林 純一	2	0	0			0	0		2
31位	若林 勇一	1	0	0	0	0				1

はい、予選結果です。1位は、ボードで2位にダブルスコア、コース別での2位が2つと文句なしに秋田さん。2位はコース別が2つとも1位のびさん。あとはご覧のとおり。次点は惜しくも1点差でナベケンでした。ボードで1問正解していれば、というところなので悔やまれるでしょう。

コラム⑨ 「としきのスポーツ大賞」参戦記・その2

2Rは4組目。「ドミニク・ハシェク」を西村好弘さんに押し負け、その後の「アラン・プロスト」で勝ち抜け。プロストのそのエピソードは知らなかった。コース別は秋田さんや松尾さんと一緒になるのは避けて多答へ。コース別・多答。「永井良和」を速攻で正解するも、その後の誤答で得点が増えず不安に。自分の最初の多答の権利、問題は「東洋の魔女のメンバー」。とりあえず「河西昌枝」、次に自作問題の「松村勝美」(今企画の準決勝問題)、あとは金メダルの本の中身を必死に思い出す。12人並んだ顔写真が思い浮かぶも、名前が出てきたのは1人だけ。でも、これで勝ち抜けがほぼ決定。準々決勝・ボードは松尾さん、秋田さんに次いで3位抜け。準決勝・早押しボード。ここは指がさて、6問終了の時点で3問押して正解で11ポイント。あと4ポイントなので、積極的に押しに行く必要なし。しかし、思いのほか時間がかかり、秋田さんが勝ち抜け後、14問目「ローラ・ボー」を勘で正解して西村さんとともに勝ち抜け。残る椅子は春日さんがポイント的に有利だったものの、松尾さんが大逆転勝利。そして決勝。ここまで来たら優勝できるかなあなんて思っていたんですけど、結果は1問正解のみ。戦前は西村さんが優勝戦線に絡むなんて全然思ってなかつたからショック。でも、とにかく楽しかったです。終了後の飲み会もいろいろ収穫はあったし。翌日、あんかけスパを食べて帰りました。

## 準決勝

秋田芳巳  
歌川隆介  
横田薫

川久保伸彦  
田中伸之  
岡村悟史

松尾浩  
松本隆一  
石野まゆみ

沼田正樹  
植田路生  
神山学

- シドニー五輪では開会式でドイツ選手団の旗手を務めた、ソウル五輪のカヌーの銀メダリストであるヨルグ・シュミットとかつて結婚していたドイツのカヌー選手で、世界選手権では27個の金メダルを獲得し、またオリンピックではモスクワ五輪のカヤック・シングル500mで優勝して以来、5大会で合計7個の金メダルに輝いたのは誰？

ビルギット・フィッシャー  
(・シュミット)  
【スルー】

ロサンゼルス五輪に出場していたら、金メダルは10個に達したんだろうといわれている

- 旧姓はグールデン。ロンドンのピクトリア・タワー・ガーデンに銅像が建てられている、1869年に選挙法修正案を作成した法律家のリチャードを夫に持つイギリスの女性運動家で、1903年に長女のクリスタベルとともに／女性社会政治同盟(WSPU)を結成し、婦人参政権の獲得に向けて運動を起こしたのは誰？
- 昭和47年に設立された東北大学医学部附属動物実験施設の初代施設長である、昭和58年から平成元年まで同大学の第15代学長を務めた医学者で、昭和28年、マウスに肺炎を引き起こす/HVJ、通称「センダイウィルス」を発見したのは誰？
- 1984年にバルセロナからイタリアのペスカラに移籍し、ヨーロッパ選手権、チャンピオンズリーグ、カップ・ウィナーズ・カップ、 LENトロフィーで優勝してグランドスラムを達成したスペインの水球選手で、アトランタ五輪ではスペインを優勝に導き、「水球界のマラドーナ」と呼ばれたのは誰？

(東ドイツで不参加)  
エメリン・パンクハースト  
【秋田○：+1】

モスクワからシドニーまでオリンピックに6回出場。

- 1928年に初の児童書『寝坊した日曜日』を出版した、ナチスから逃れてロンドンに亡命するも、1945年にドイツに進駐していた米軍に請われてドイツに帰国したジャーナリストで、国際児童図書評議会の設立などに尽力し、1956年に第1回国際アンデルセン賞の名誉賞を受賞したのは誰？
- 11歳のときに『ピアノ・ソナタ』を作曲し、これを聴いたエドワード・エルガーが才能を絶賛したという、本名をウイリアム・アストンというイギリスの作曲家で、代表作に『ペルシアの市場にて』／『エジプトの秘境にて』『中国の寺院の庭で』などがあるのは誰？
- ヘルシンキのオリンピックスタジアム前の公園にパーボ・ヌルミとともに銅像が立てられている、モントリオール五輪ではマラソンで5位にもなっているフィンランドの陸上選手で、ミュンヘン五輪、モントリオール五輪と2大会連続で、5000m、10000mの2冠を達成したのは誰？
- 東京ディズニーランド最大のオフィシャルホテル「シェラトン・グランデ・トーキョーベイ・ホテル」の会長でもあった、IMFの依頼により1965年から6年間ルワンダの中央銀行／総裁を務め、ルワンダの財政制度の確立に尽力した銀行家で、1980年には世界銀行副総裁に就任したのは誰？
- ウィルヘルム・レントゲンの前にビュルツブルク大学で物理学教授を務めていた、電解質溶液の抵抗を測定するブリッジ回路にもその名を残すドイツの物理学者で、電解質溶液における「イオン独立移動／の法則」に名を残すことで知られるのは誰？

石田名香雄  
【岡村×：-1】

マヌエル・エスティアルテ  
【スルー】

- 1999年にマイアミ国際空港で職員にヘッドバットをした疑いで逮捕された、500万ドルのファイトマネーでモハメド・アリとの対戦が持ち上がった際にはそれを断った／キューバのボクサーで、ミュンヘン五輪、モントリオール五輪、モスクワ五輪と、オリンピックのボクシング・ヘビー級で3連覇を達成したのは誰？

イエラ・レップマン  
【松本○：+1】

アルバート・ケテルビー  
【松本○：+2】

ラッセ・ビレン  
【松尾○：+1】

服部正也  
【田中○：+1】

フリードリヒ・コールラウシュ  
【田中○：+2】

テオフィロ・ステベンソン  
【植田○：+1】

オリンピックのボクシングで3連覇したのは他にフェリックス・サボン。

11. 1960 年代に起きた「アルテ・ポーベラ」「ミニマリズム」「もの派」の3つの美術運動を扱うことをコンセプトに、1970年5月に批評家・中原祐介のプロデュースによって行われた第10回東京ビエンナーレでの国際展で、日本における国際展の先駆けとして知られるのは何？
12. 1240年に当時の皇帝フェデリコ2世によって建設が始められた、「山の城」という意味を持つイタリアのアンドリア近郊にある城で、外観や中庭が8角形で、各頂点に8角形の塔があり、部屋が8つあるなど、すべての構造が「8」に関係していることが謎となっているのは何？
13. 夫は全日本剣道選手権優勝者の千葉仁(はさし)。「東洋の魔女」のメンバーの1人であり、1972年のミュンヘン五輪ではキャプテンを務めた女子バレーボール選手で、／そのミュンヘン五輪の決勝でソ連にフルセットで敗れた後、「銀メダルなんか捨ててしまいたい」と言ったことで大反響を呼んだのは誰？  
**石野「生沼スミエ」…メキシコ、ミュンヘン五輪のメンバーでセッター。女性初の全日本監督。**
14. 2000年1月にティーネ・クヤールさんと同性結婚したことでも話題を呼んだ、司法大臣を務めた経歴を持つノルウェーの女流作家で、女性警官ハンネ・ヴィルヘルムセンが活躍する推理小説『女神の沈黙』『土曜日の殺人者』などの代表作があるのは誰？
15. 1990年に、先駆的研究を行った稻塚(いなづか) 権次郎の出身地である富山県城端町を訪れ、記念講演を行ったアメリカの農学者で、小麦の品種改良に努めて「緑の革命」を起こし、／発展途上国の食糧不足問題の解決に貢献したことから、1970年にノーベル平和賞を受賞したのは誰？
16. 1994年に史上最年少の34歳でアメリカの競馬殿堂入りを果たした、1979年には連続して110のレースに優勝できず／不振となるも、その後イギリスに渡って3度リーディングジョッキーとなったアメリカの競馬騎手で、1978年にアーフームドに騎乗して現在のところ最後となるアメリカ3冠を達成したのは誰？
17. 1938年に写真家として初めて自分の車から警察の短波放送の受信することを許可された、本名をアーサー・フェリグ／というアメリカの写真家で、ニューヨーク警察に密着して数々の犯罪や事故の写真を撮影して名声を上げ、それらをまとめた写真集『裸の街』で知られるのは誰？
18. 1925年にドイツ語などを研究・啓蒙する機関である「ドイツ・アカデミー」を創設した、1946年に息子のアルフレッドが処刑されたことから妻のマーサ／とともに服毒自殺を遂げたドイツの地理学者で、ミュンヘン大学の教授として地政学の発展に尽力し、またヒトラーの外交顧問を務めたのは誰？
19. 1978年の世界選手権で女性として初めてトリプルルッツを成功させた、81年の同大会で優勝後にプロに転向し、現在もショースケーターとして活躍するイスのフィギュア／スケート選手で、片足を頭の後ろに上げて両手でつかんだままスピンする技を考案し、このスピンに名を残すのは誰？
20. 出身地であるルゴ・ディ・ロマニーナには記念館がある、第一次世界大戦でイタリア空軍のエースパイロットとして活躍するも、1918年にピストルによって自決したイタリアの軍人で、後にフェラーリの／マークとなる跳ね馬「カバリーノ・ランパンテ」を機体に描いていたことで知られるのは誰？
21. 昭和35年に平井信義とともに小児精神神経学研究会を創設した、重症障害児の療育に尽力したことから「重症児の父」と言われる医師で、昭和36年に日本初の重症心身障害児施設である島田療育園が設立された際に初代園長に就任したのは誰？
22. フランス南部の町エンダイユに自身の名を冠したタラソテラピー・センターを持つ、1987年の第1回ワールドカップの準決勝オーストラリア戦では終了間際に逆転トライを決めたベネズエラ生まれのフランスのラグビー選手で、80年代にフィリップ・セラとともに／フランスの中心選手として活躍し、「ラグビー界のペレ」と称されたのは誰？

「人間と物質」展  
【スルー】

カステル・デル・モンテ  
【スルー】

松村勝美  
【石野×：－1】

アンネ・ホルト  
【スルー】

ノーマン・ボーローグ  
【秋田○：+2】

スティーブ・コーセン  
【松尾○：+2】

ウィージー  
【松尾○：+3】

カール・ハウスホーファー  
【田中○：+3】

デニス・ビールマン  
【横田○：+1】

フランチェスコ・バラッカ  
【川久保○：+1】

小林提樹(ついじゅ)  
【スルー】

セルジュ・ブランコ  
【歌川×：－1】

23. 著書に『利休の茶』『利休の茶室』があるなど茶室の研究家としても知られる、昭和47年に国宝である織田有楽斎の茶室「如庵」を犬山市に移築するなど、数奇屋建築の大家である建築家で、大正9年に山田守、石本喜久治とともに日本初の／建築デザイン運動グループ「分離派建築会」を結成したのは誰？
24. その名前には「議会平原」という意味があるように、930年に世界初の民主議会「アルシンク」が開かれた場所である、1928年にアイスランドで初めて指定された国立公園で、地球の割れ目「ギャオ」が見られることでも有名なのはどこ？  
ギャオが見られるのはアイスランドとエチオピアの2ヵ所。
25. 1970-71年のシーズンに41ゴールを挙げるも、ユーゴスラビアのスコブルラに1点及ばずゴールデンブーツを逃した、フランスリーグ、サンテチエンヌのシンボルとなっている「黒豹」の／モチーフであるマリのサッカー選手で、1970年に「フランス・フットボール」誌が選出するアフリカ最優秀選手の第1回に選ばれたのは誰？
26. アガサ・クリスティが近所に住んでいたため、彼女に助言を／与えていたという、「ハーリングトン・ヘクスト」というペンネームでも作品を発表していたイント生まれのイギリスの推理作家で、代表作に名探偵ビーター・ガンズが登場する『赤毛のレドメイン家』などがあるのは誰？
27. チーズに生息する珍しいバクテリアを発見し、1964年にフランス農学学士院の会員に選ばれた、東大応用微生物研究所の初代所長を務めた生物学者で、麹菌をはじめとした応用微生物の研究で多大な業績を残し、また日本における酒造学の／第一人者として知られ、「酒の博士」と呼ばれたのは誰？
28. 通算成績は126勝89敗227S。1985年から2000年までLGツインズで活躍し、韓国プロ野球で最多となる613試合の登板記録を持つ野球選手で、1999年にその背番号41が韓国プロ野球界初の永久欠番となったのは誰？
- 他は、宣鋼烈（タイガース18番）、朴哲淳（ペアーズ21番）、李萬洙（ライオンズ22番）**
29. 姉のエドマをモデルにして描いた『ロリアンの港』でも知られる、他の代表作に『ゆりかご』『食堂で』などがあり、印象派の女流画家としてメアリー・カサットとともに／代表するフランスの画家で、エドゥアル・マネの弟子であり、マネの弟ウージェーヌを夫に持ったのは誰？
30. 川崎財閥の2代目・川崎八右衛門の妻である幸子(にうこ)を妹に持つ、昭和9年に日本団体生命保険が設立された際には初代表取締役会長に就任した実業家で、明治44年から13年間、東京株式取引所の理事長として／日本の株取引の発展に尽力し、また「番町会」を主催していたことでも知られるのは誰？
31. スピードスケート500mで女性初となる40秒の壁を破った選手である、1984年のサラエボ五輪では500m、／88年のカルガリー五輪では1000mで金メダルに輝いたドイツのスケート選手で、ソウル五輪の自転車・女子スプリントで銀メダルに輝き、同じ年の冬季・夏季両五輪でメダル獲得という史上初の快挙を成し遂げたのは誰？
32. 「ネットワークの価値は接続しているユーザの数の二乗に比例する」という法則に名を残す、1979年にサンタクララにシリコム社を創立したアメリカのコンピュータ科学者で、パロアルト研究所に在籍していた1976年に同僚のデビッド・ボッグスとともにイーサネットを開発したのは誰？
33. 幼い頃のレイプ体験のトラウマを持つ殺人者である詩人を、同僚を撃ち殺してしまったトラウマを持つ刑事ロイド・ホプキンズが追い詰めていくという内容の、1983年に発表されたアメリカの作家ジェームズ・エルロイの小説で、『ホップキンズの夜』『自殺の丘』とともにホップキンズ三部作を成すのは何？
34. 2001年にロンドンマラソンに初挑戦した際には、主催者側から前回優勝者がつける／ゼッケン1番を贈られたというイギリスのボートの選手で、ロサンゼルス五輪の「かじ付きフォア」で優勝し、その後ソウル、バルセロナ、アトランタでは「かじなしペア」、そしてシドニーでは「かじなしフォア」で優勝し、5大会連続で金メダルに輝いたのは誰？

堀口捨己（捨己？）  
【神山○：+1】

シンクヴェトリル国立公園  
【スルー】

サリフ・ケイタ  
【松尾○：+4】

イーデン・フィルポツツ  
【川久保○：+2】

坂口謹一郎  
【川久保○：+3】

金龍洙（キム・ヨンス）  
【スルー】

ベルト・モリゾ  
【川久保×：+2】

郷誠之助  
【沼田○：+1】

クリスタ・ルディンク  
(旧姓ローテンブルガー)  
【横田×：±0】

ロバート・メトカルフェ  
【スルー】

『血まみれの月』  
【スルー】

スティーブン・レッドグレーブ  
【松尾○：+5】

35. 作曲家である夫のジョージ・アンタイルとともに「スペクトラム拡散無線」を開発し、1997年に電子フロンティア財団によってバイオニア賞が贈られた、1949年の映画『サムソンとデリラ』ではデリラを演じたオーストリア生まれの女優で、1933年に映画『春の調べ』で映画史上初のオールヌードを披露したのは誰?  
**本名はヘドヴィヒ・エバ・マリア・キースラー。**
36. 戦後に在日沖縄人連盟の副会長としてGHQとのパイプ役を果たした、平成10年に沖縄県知事となった恵一を息子に持つ実業家で、昭和25年に琉球石油を創設して初代社長となり、またアジア圏に豊富な人脈を持っていたことから「ミスター・アセアン」と呼ばれたのは誰?
37. ソウル五輪でも1500m自由形で優勝し、28歳4ヶ月での金メダルはオリンピックの競泳で史上最年長記録であるソ連の水泳選手で、1980年のモスクワ五輪で1500m自由形を14分58秒27の記録で優勝し、世界で初めて15分の壁を破ったのは誰?
38. 1923年に発表した強電解質溶液に関する理論にヒュッケルとともに名を残す、X線結晶学の発展の基礎を作り、1936年にノーベル化学賞を受賞したオランダ生まれのアメリカの物理学者で、分子の極性の大きさを示す「双極子モーメント」の単位に名を残すのは誰?
39. プラハ工科大学で航空学を学ぶかたわら雑誌に写真を投稿し、ジプシーとともにヨーロッパ各地を渡って撮影を行ったチェコ出身の写真家で、プラハの春を取材した『忘れてはならない死』という作品により、1969年に匿名でロバート・キャバ賞を受賞したのは誰?
40. 1994年2月、現役最後の大会となった大阪でのアジア女子テニスオーブンを見事優勝で飾った、1984年に始まった東レパン・パシフィック・テニスの第1回・第2回の優勝者であるブルガリア出身のテニス選手で、2人の妹/カティナとマグダレナとともに3姉妹プレーヤーとしても知られるのは誰?
41. 清水一行(いっこう)の小説『女重役』のモデルである、東京商科大を卒業後に高島屋に入社し、デパートにベビー用品売場を設置することを最初に提案した人物で、昭和54年に東証一部上場企業で女性初の重役となり、昭和61年には女性初の経済同友会会員となったのは誰?
42. 作家のスティーブン・キングやデイブ・バーイらが結成したバンド「ロック・ボトム・リメインダーズ」の一員でもあった、シアトルのエドモンズ・ユニティアン教会で22年に渡って牧師をしていた経歴を持つアメリカの哲学者で、1986年に著したエッセイ『人生に必要な知恵はすべて/幼稚園の砂場で学んだ』で知られるのは誰?
43. 13歳のときに側湾症にかかるて以来10回以上も手術を受け、現在もその悩みを抱えつつトッププロとして活躍している、2001年のワールドゲームズ秋田大会では金メダルに輝いた韓国系アメリカ人の女子ビリヤードの選手で、腕が長く、また黒い服しか着ないことから「ブラック・ウイドー」のニックネームを持つのは誰?/
44. 京大探検部を創設し、今西錦司や桑原武夫らとともに登山を行った、林野庁に入つてから自然保護に尽力し、また昭和55年から6年間は京都府立大学の学長を務めた生態学者で、森林の物質生産に関する研究を進め、「森林生態学」の分野を創始したのは誰?
45. ピアニスト、スタニスラフ・ブーニンの祖父である音楽家ゲンリヒ・ネイガウスとは従兄弟の関係にある、1905年にグジェゴシ・フィテルベルクらとともに「若きポーランド」を結成した作曲家で、代表作に交響曲/第3番『夜の歌』やバレエ曲『ハルナシェ』などがあり、ショパン以降ポーランド最高の作曲家とされるのは誰?
46. 1991年の第1回優勝者はデビッド・クルサード。2000年には日本の佐藤琢磨も優勝した、毎年8月にオランダのザントフルト・サーキットで行われ、11月のマカオGPとともにF3の世界一決定戦に位置付けられるレースで、その名はスポンサーであるタバコブランドにちなむのは何?

ヘディ・ラマール  
**【スルー】**

稻嶺一郎  
**【岡村X : -2】**

ウラジミール・サルニコフ  
**【石野○ : ±0】**

ペーター・デバイ  
**【石野○ : +1】**

ヨゼフ・クーデルカ  
**【歌川○ : ±0】**

マヌエラ・マレーバ  
 (・フラニエール)  
**【横田○ : +1】**

石原一子(いわこ)  
**【神山X : ±0】**

ロバート・フルガム  
**【田中○ : +4】**

ジャネット・リー<sup>1</sup>  
**【松尾○ : +6】**

四手井綱英(しじいつなひで)  
**【スルー】**

カロル・シマノフスキ  
**【川久保○ : +3】**

マールボロ・マスターズ  
**【スルー】**

47. 1962 年、裁判中にウォーレン・スワンソンという男に襲撃されるという事件に遭っている、1975 年 7 月に何者かに誘拐され、83 年に公式に死亡が宣告されたアメリカの労働運動指導者で、／1957 年に全米トラック運転手組合「チームスターーズ」の委員長となり、全米最大の組合にしたのは誰？
48. 1979 年に被害者のクラレンス・ノリストンとシビル・ワシントンが『最後の被告人』という本を出版している、1931 年に「貨物列車の中で強姦された」という白人女性の嘘の証言により、9 人の黒人少年が死刑を宣告された冤罪事件のことを、これが起きたアラバマ州の地名から何という？
49. 1989 年のルーマニア革命後にブカレスト大学の講師をやめてルーマニア陸上連盟の会長に就任した、はさみ跳びで女子走り高跳びの世界記録を 14 回更新したルーマニアの陸上選手で、ローマ五輪、東京五輪と連続して金メダルに輝き、また 1956 年から 67 年の間に 140 連勝を記録したのは誰？

**男子 400m ハードルでのエドウィン・モーゼスの 122 連勝を超える記録。**

50. 2000 年に、生命科学の分野で優れた女性研究者を対象とした「ロレアル・ヘレン・ルビンスタイン賞」をユネスコから贈られた、1982 年には名古屋大学理学部で初の女性教授となった分子生物学者で、1967 年に共同研究者である夫の令治(れいじ)とともに「岡崎フラグメント」を発見／したのは誰？
51. 当初はトニー・クラークのプロデュースにより録音されたものの、方向性についてメンバーと意見が食い違い、結局はセルフプロデュースになったという、1969 年に発表され、ビートルズの『アビイ・ロード』を引きずりおろしてヒットチャート 1 位／となった、キング・クリムゾンのデビューアルバムは何？
52. イングマル・ステンマルクと合同でキャンプを行うなど、彼とは大の親友であった、1980 年にアメリカ人初のワールドカップ総合優勝を果たし、／82 年まで 3 連覇したアルペンレーサーで、双子の弟スティーブとともに活躍し、1984 年のサラエボ五輪の回転では兄弟ワンツーフィニッシュを飾ったのは誰？
53. 神殿には無数の地下通路が張り巡らされており、その奥深くには 4.5m の大きさの絶対神ランソンの像が祀られている、ペルーにある紀元前約 1000 年頃の遺跡で、1997 年 4 月にペルー日本大使館／人質事件が起きた際に、救助作戦のコードネームとなったのは何？
54. 日本の陸軍士官学校を卒業し、1924 年に創設された黄埔軍官学校の初代教育長を務めた、蒋介石の側近として軍事面を支えた中国の軍人で、1935 年に結ばれ、日本の中国本土侵略への契機となった協定に梅津美治郎とともに名を残すのは誰？／
55. 妻は同じく体操選手のレンケ・アルマージ。ヨーロッパ選手権で 1979 年から 3 大会連続で鞍馬の金メダリストとなった／ハンガリーの体操選手で、吊り輪の代表的な振動技である「後方抱え込み 2 回宙返り懸垂」を 1982 年に初めて発表し、この技の通称にその名を残すのは誰？

**石野「ゾルタン・マジャール」…鞍馬の「マジャール移動」に名を残すハンガリーの選手。**

56. 今年(2003 年)5 月 24 日には「SARS ウィルスは宇宙からやってきた」という説を発表して話題を呼んだ、フレッド・ホイルに師事し、1986 年にはホイルとともにダグ・ハマーショルド科学賞を受賞したスリランカ生まれのイギリス天文学者で、彗星によって生命がもたらされたとする「生命的彗星起源説」を提唱したのは誰？
57. 1917 年に父と兄の死を哀悼するためにメモリアル・ギャラリーとして設立され、1921 年に一般公開された、ワシントン D. C. にあるアメリカで最初の個人経営の美術館で、その名は収集家であるダンカンとマージョリーの夫妻のファミリーネームにちなんだ／のは何？
58. 昭和 61 年 4 月 21 日、白内障の手術で慶應病院に入院していた際に注射のショックで亡くなった、昭和 30 年 9 月場所後に／若ノ花とともに大関に昇進した、本名を永井福太郎という力士で、相手に逃げられると土俵際でマンボを踊るよう向きを変えるバタ足の癖があったことから、「マンボの松ちゃん」と呼ばれたのは誰？

ジミー・ホッファ  
【田中○：+ 5】

スコットボロ事件  
【歌川○：+ 1】

イオランダ・バラシュ  
【スルー】

岡崎恒子  
【田中×：+ 4】

『クリムゾン・キングの宮殿』  
【松尾○：+ 7】

フィル・メア  
【横田○：+ 2】

チャビン・デ・ワンタル  
【田中○：+ 5】

何応欽(かおうきん)  
【田中○：+ 6】

ジョルジ・グチョギー  
【石野×：± 0】

チャンドラ・  
ウイクラマシング  
【スルー】

フィリップス・コレクション  
【沼田×：± 0】

松登  
【岡村○：- 1】

59. オックスフォード大学で東洋哲学を教えるなど、もともと教師であったことから、自分の誕生日である9月5日を教師たちを祝う「ティーチャーズ・デー」として制定した、著書に『インド哲学史』などがある哲学者で、1962年にラジエンドラ・プラサドの後を受け／インド第2代大統領に就任したのは誰？
60. 生まれつき聴覚に障害を持ち、妻のリタ・ハラデンスが補佐していた、植物ホルモンのアプシジン酸の合成に成功したことでも知られるオーストラリア生まれの化学者で、同位体トレーサーを用いた酵素触媒反応の立体化学に関する研究業績により、1975年にプラジミール・ブレローグとともに／ノーベル化学賞を受賞したのは誰？
61. 当たりが激しく、ヘルメットが壊れてしまうため、予備のヘルメットを毎試合3個用意していたという、その風貌から「サムライ・マイク」の愛称で呼ばれたNFLの選手で、1985年の黄金時代のシカゴ・ベアーズでラインバッカーとして活躍し、当時革命的といわれた「46ディフェンス」を支えたのは誰？
62. ジョセフ・コンラッドの小説『闇の奥』を「人種差別的作品である」と酷評した、ノーベル文学賞候補に何度も挙げられ、ウォレ・ショインカと並びアメリカ文学界を代表するナイジェリアの作家で、代表作に『部族分解／(崩れゆく糾)』『もはや安楽なし』『神の矢』『民衆の中の男』の4部作があるのは誰？
63. モデルとなった女性アンナ・ポポワは後にロシアの化学者メンデレーエフの妻となった、古い庭園の大木のそばにあるベンチに白いドレスを着た若い女性が描かれている、別名を「幻想の夜」という、ロシアの画家イワン・クラムスクイの／作品は何？
64. エール大学でルネサンス文学の教授を務め、1978年には史上最年少の40歳で同大学の総長に就任した人物で、1989年4月1日に大リーグ第7代コミッショナーに就任し、8月24日に野球賭博疑惑の／ピート・ローズに永久追放処分を下すも、直後の9月1日に心臓発作で急死したのは誰？
65. 昭和49年に主税局長から大蔵省事務次官に就任した際には、裏で田中角栄と福田赳夫の争いがあったことから「角福代理戦争」と呼ばれた、横浜国際平和会議場（パシフィコ横浜）の初代社長を務めた人物で、昭和51年に藤井松太郎のあとを受け、第8代国鉄総裁に／就任したのは誰？
- 岡村「杉浦喬也」…国鉄最後の第10代総裁。**
66. 浜口雄幸内閣で商工大臣を務めた孫一（まごいち）を兄に持つ、／著書に『古来の砂鉄精錬法』がある金属学者で、ドイツ留学後に東大で冶金学講座を担当して金属組織学の分野を確立し、また日本刀の科学的研究の業績を残したのは誰？
67. 1990年に「ツアーコースは黒人のメンバーが最低1人必要である」という規則ができた際、それに反対してツアーから撤退した、ペブルビーチ・ゴルフリンクスの隣にあるゴルフコースで、オーガスター・ナショナルコースと同じくアリスター・マッケンジーが設計し、彼の最高傑作といわれるのはどこ？
- わかつていながら押さないという意味不明な行動をとった歌川。**
68. 大正6年に、柳田國男とともに民家保存運動の会である「白茅会」の発起人となった、明治43年の早稲田大学建築学科の創設に尽力し、日本で初めて「住宅建築」の講義を行った建築家で、代表作に早稲田大学大隈講堂／や日比谷公会堂などがあるのは誰？
69. 多磨霊園の徳富蘇峰の墓の隣にこの人物の墓がある、浦安の漁業関係や政界のほか、ディズニー・プロダクションズとの交渉をまとめあげ、東京ディズニーランドの開業にこぎつけた、オリエンタルランドの第2代社長は誰？
70. 31歳のときに多発性硬化症を患って以来、車椅子生活を余儀なくされ、シドニー五輪の開会式の聖火最終リレーに車椅子で参加したオーストラリアの女子陸上選手で、メルボルン五輪では100mと200mで、東京五輪では400mで金メダルに輝き、男女を通じて短距離3種目で金メダルを獲得した唯一の選手であるのは誰？

サルヴァパッリ・  
ラーダークリシュナン  
【岡村○：±0】

ジョン・コーンフォース  
【石野○：+1】

マイク・シングレタリー  
【スルー】

チヌア・アチャベ  
【歌川○：+2】

『月夜』  
【川久保×：+2】

パート・ジアマッティ  
【田中○：+7】

高木文雄  
【岡村×：-1】

俵国一  
【田中○：+8】

サイプレス・ポイント  
【スルー】  
(歌川○)

佐藤功一  
【神山○：+1】

高橋政知  
【スルー】

ベティ・カスパート  
【スルー】

71. 設計はアダム・クラーク。石造りの門や、たもとにあるライオンの像が有名な、その名は建設を進めたハンガリーの伯爵の名にちなむ、ドナウ川にかかる鎖橋で、/ブダペストにおいて「ブダ」と「ペスト」を連絡している橋であるのは何?  
**セーチェーニ・イシュトヴァーンにちなむ。**
72. 姫路市の名誉市民第1号である、/日本放射線影響学会の初代会長を務めた医学者で、広島・長崎の原爆被災調査により日本で初めて原爆症の医学的記録を発表し、また第五福竜丸事件を調査して国際赤十字委員会で報告するなど、原爆症の権威として活躍したのは誰?
73. 「チーフ」という愛称は映画『カッコーの巣の上で』の登場人物にちなんでいる、1980年代からボストン・セルティックスで活躍し、ラリー・バード、ケビン・マクヘイルとともに「ビッグ3」と呼ばれたNBAの選手で、通算21年のキャリアで1611試合出場という/NBA最多記録を持つのは誰?
74. ドビュッシーやラベルに影響を受けたため、自ら「画家的な音楽家」と称していたという、50歳頃まで版画や木炭画など「黒の世界」にこだわったフランスの画家で、代表作に石版画集『エドガー・ Poe に』や、1904年に国に買い上げられた『目を閉じて』などがあるのは誰?
75. シュンペーターを教え子に持ち、1909年に彼がウィーン大学の講師になるのに尽力した、マルクスの理論が/循環論であるとして彼を経済学会から追放したオーストリアの経済学者で、カール・メンガーが創始した「オーストリア学派」をフリードリヒ・フォン・ワインザーとともに発展させたのは誰?

**セーチェーニ橋  
【植田X : ±0】**

**都築正男  
【川久保○ : +3】**

**ロバート・パリッシュ  
【松尾○ : +8】**

**オディロン・ルドン  
【スルー】**

**オイゲン・フォン・  
バーム＝バヴェルク  
【沼田○ : +1】**

### 《準決勝 結果》

1位	田中伸之	+ 8 (9○1X)
2位	松尾浩	+ 8 (8○0X)
3位	川久保伸彦	+ 3 (5○2X)
4位	歌川隆介	+ 2 (3○1X)
	横田薰	+ 2 (3○1X)
6位	秋田芳巳	+ 2 (2○0X)
	松本隆一	+ 2 (2○0X)
8位	石野まゆみ	+ 1 (3○2X)
9位	沼田正樹	+ 1 (2○1X)
	神山学	+ 1 (2○1X)
11位	植田路生	± 0 (1○1X)
12位	岡村悟史	- 1 (2○3X)

1問目「ドイツのカヌー選手で~」、4問目「スペインの水球選手で~」のところでガクッとした人が多かったです。特に4問目は問題文の最初のほうだけ聞くとサッカーっぽいからなおさらでしょう。この「水球界のマラドーナ」と22問目の「ラグビー界のペレ」で思いのほか笑いが生じて良かったです。

トップはのびさん。スポーツ問題が3分の1を占める中、そんなお構いなしにこの成績。2位は松尾さん。スポーツ6問正解。43問目は少々おまけ。3位は川久保。72問目の押しじは神。確かに川久保の「酔拳」に載ってたね。4位は67問目で正解を知っているながらわざと押さず、スルーになってから答えるという意味不明な行動をとり、「何が『よしっ!』だ!」と全員から罵倒された歌川。「クーデルカ」はボツにしきやよかったです。そして横田さんも4位。コンモリ初参加で決勝進出、お見事です。予定では決勝は6人でしたが、秋田さんと松本さんが6位で並んでいるので、7人ということになりました。

それでは、いよいよ決勝で~す。

## 決勝

決勝進出者の紹介です。

- 秋田 芳巳 常に決勝進出する秋田さん。スポーツ問題が多い今回は優勝間違いない？  
川久保伸彦 コンモリで毎回名言を残す。スポーツは合わないが、他でカバー。ボード答えろよ。  
松尾 浩 僕のコンモリ企画では2連覇中。予定通りの決勝進出で今回も優勝か？  
歌川 隆介 クイズ界のゴルフ王。コンモリでテニスの話ができる数少ない人。エナン支持はやめろ。  
田中 伸之 スポーツ問題が多くても相変わらずぶつちぎり。まさにコンモリの帝王。  
松本 隆一 得意な文歴が少ないにもかかわらず決勝へ。問題合わなそうだが果たしてどうか？  
横田 薫 石野さん同様、ナチュラルスポーツ知識がすごい。コンモリ初の女性優勝者誕生なるか？

1. 1985年12月23日にロンドンの地下鉄の駅で急死した、シャムの第4代国王・ラーマ4世モンクット王の孫にあたる人物で、1950年にF1世界選手権が始まるとき開幕戦のイギリスGPからマセラティのドライバーとして出走し、アジア人初のF1ドライバーとなったのは誰？

B. ビラ  
【スルー】  
(山本・小沢○)

本名はビラボンス・バヌデ・バヌバン (*Birabongse Bhanudej Bhanubandh*)

『平成3年5月2日、後天性免疫不全症候群にて急逝された明寺伸彦博士、並びに』  
【スルー】

2. 科学系の論文と同様に横書きの形式をとっている、石狩川上流に棲む「ハネズミ」という不老不死の生物の絶滅と、その研究者の姿を描き、1993年度下半期の芥川賞候補にもなった石黒達昌(たつき)の小説で、雑誌「海燕」に掲載された際に題名がつけられていなかったことから、書き出しが題名となっているのは何？

フェルクリングゲン製鉄所  
【スルー】

論文と同様の体裁のため、「」ではなく「、」が使われている。

クライブ・ロイド  
【スルー】

3. 1873年に操業を開始し、「ゴンドラ式トロッコ」「乾式ガス精錬装置」「連続焼結設備」などの新しい技術開発により、ドイツの製鉄産業の中心を担った製鉄所で、不況のために1986年に操業停止となるも、記念建造物として保存することとなり、1994年には世界遺産に登録されたのは何？

ハイマン・リッコーバー  
【スルー】  
川久保：+1]

4. 西インド諸島とジンバブエとのクリケットのテストマッチ勝者に贈られるトロフィーに名を残す、西インド諸島で代表キャップ数100を初めて記録したクリケット選手で、1975年の第1回ワールドカップ・決勝のオーストラリア戦でセンчуリーを達成して優勝へ導き、79年のワールドカップ連覇にも貢献したのは誰？

日高孝次  
【スルー】  
・

5. 1982年に引退してグレース・ホッパーに代わるまでアメリカ海軍で最古の士官であった、1980年にはカーター大統領から大統領自由勲章が贈られたロシア生まれのアメリカの軍人で、1946年に原子力潜水艦の導入を提案したことから、「原子力海軍の父」といわれるるのは誰？

トマシュー・ボイトビッチ  
【松尾○：+2】

6. 昭和37年に東京大学海洋研究所を設立してその初代所長を務めた、昭和41年には海洋学の最高栄誉である「モナコ大公アルベール1世記念賞」を日本人として初めて受賞した海洋学者で、戦後30年以上に渡り、若い男女の社交場として自宅で「日高パーティー」を開催していたことで知られるのは誰？

国崎定洞(くにさき・ていどう)  
【スルー】

7. 1976年のモントリオール五輪に19歳ながらエースとして出場し、／それまで優勝候補に留まっていたポーランドを優勝へ導いたバレーボール選手で、後衛の選手がアタックラインを越えてアタックしてはならないルールを逆手に、世界で初めてバックアタックを行い、バレーボールに革命をもたらしたのは誰？

ジョン・オグドン  
【スルー】

企画の数日前の『すばると』の特集で5秒間ぐらい紹介されてビックリ。

8. 1926年に東大社会衛生学講座の開設準備のためにドイツに留学した際、ドイツ共产党に入党して日本語部のリーダーを務めた革命家で、1932年に片山潜の招きでモスクワに亡命するも、37年にスターリン肅清の犠牲者となったのは誰？

39

9. 1962年の第2回チャイコフスキーコンクールでウラジミール・アシュケナージと第1位を分け合ったイギリスのピアニストで、1988年7月14日、難解であり演奏に5時間近くかかるカイクシュルー・ソラブジの大曲『オーパス・クラヴィ・チェンバリストイクム』を初演したことで知られるのは誰？

10. 1962年に女子では史上初となるダブルス年間グランドスラムを達成した、1974年に沢松和子の国内連勝記録が192でストップしたときの相手であるブラジルのテニス選手で、1959年に南米出身の女子選手として初めて温ブロードンのシングルスを制したのは誰？
- マリア・ブエノ  
【秋田○：+2】
- 60年代にマーガレット・スマスとライバル関係にあった。
11. 1994年にエイズ患者の支援を始めようとした際に、反対者によって自宅を放火されてしまった、1965年からシカゴ大学で臨床カウンセリングを手がけ、「死のセミナー」を開始したスイス生まれの女性医師で、末期治療やホスピスの先駆者であり、1969年に出版した『死ぬ瞬間』はベストセラーとなったのは誰？
- エリザベス・キュプラ=ロス  
【スルー】
12. 本堂にエメラルド色のヒスイで作られた仏像が祭られていることから「エメラルド寺院」とも呼ばれる、正式名称を「ワット・プラ・シー・ラタナー・サーサダーラーム」というバンコクにある寺院で、王室専用のため国王自らが管理しており、タイで唯一僧侶がいない寺院であるのは／ど？
- ワット・プラケオ  
【横田○：+2】
13. 1965年のヨーロッパ選手権で女子100mと200mの2種目を制し、また同年7月には11秒1という女子100mの世界記録を樹立したポーランドの陸上選手で、翌年のヨーロッパ選手権でセックスチェックによって染色体が男性でも女性でもないと判断され、世界記録が抹消されてしまったのは誰？
- エバ・クロブコウスカ  
【スルー】
14. 数年前まではゲリラ勢力がこの付近にまで出没して密猟を行っていたという、面積3840平方キロメートルとウガンダで最大の国立公園で、公園の中央部にナイル川が流れおり、ここにある滝を境にビクトリアナイルから白ナイルに名称が変わるのはど？
- カバレガ・フォールズ  
国立公園  
【スルー】
15. 1821年にロイヤル・アカデミーの展覧会に出品されたときは『風景、真昼』という題名であった、フラットフォード製粉所から見たストゥア川を描いた、イギリスの画家ジョン・コンスタブルの代表作で、パリのサロンで展示された際に多くの画家に衝撃を与え、ドラクロアが『キオス島の虐殺』を書き直すきっかけを与えたのは何？
- 『干草車』  
【スルー】
16. 1982年に「BOCチャレンジ」という名で第1回が開催され、クラスIではフランスのフィリップ・ジャントーが、クラスIIでは日本の多田雄幸(ゆうこう)が優勝した、ニューヨークを出発してニューポートに戻るまでを競う、4年に1度開催される単独世界一周ヨットレースは何？
- アラウンド・アローン  
【スルー】  
(沼田○)
- 『ジャンクSPORTS』での白石康次郎の話によると、ジャントーはサーの称号をもらつたらしい。
17. 別名は「ガンジス川の降下」。毎年12月から1月にかけて、ここの前でダンスフェスティバルが開催されている、叙事詩『マハーバーラタ』に登場する英雄を描いた、インド南部・マハーバリプラムにある壁画で、高さ9m・幅27mと世界最大の浮き彫りの壁画であるのは何？
- アルジュナの苦行  
【スルー】
18. 佐々部清監督の映画『陽はまた昇る』で西田敏行が演じた加賀谷静男のモデルである、白石勇馬、梅田弘幸、大田善彦の3人の技術者とともに、昭和51年にそれまでのベータに対抗してVHSを開発し、「ミスターVHS」と呼ばれた、当時の日本ピクターのビデオ事業部長は誰？
- 高野鎮雄(しげお)  
【スルー】  
(岡村○)
19. 1973年に仏1000ギニー、仏オークス、ヴェルメイユ賞のフランス牝馬三冠を達成し、その翌年には凱旋門賞を制した、父にシーバード、母にプライスレスジェムを持つ競走馬で、生涯通算13勝のうち12勝をロンシャン競馬場で挙げたことから、「ロンシャンの女王」の異名をとったのは何？
- アレフランス  
【スルー】  
【横田○：+3】  
(山本・小沢○)
20. 1970年代からは神経生物学の研究に取り組み、特に聴覚の仕組みに関する研究を行っているアメリカの物理学者で、CERNでポスドクとして研究していた1963年に、マレー・ゲル=マンとは独立にクオークの概念を提唱したことで知られるのは誰？
- ジョージ・ツヴァイク  
【スルー】
21. 現在はツノメドリやカツオドリなどが数多く飛来し、野鳥の宝庫となっている、アイルランドの南西沖約10kmのところにある海拔218mの岩礁で、その頂上にヨーロッパに現存する最古の初期キリスト教修道院跡があり、観光名所となっているのはど？
- スケリッグ・マイケル  
【スルー】

22. オートバイ事故で下半身不隨となりながらも、1982年のコモンウェルスゲームズで、この年のみ開催された女子アーチェリーの金メダリストとなったニュージーランドの選手で、1984年のロサンゼルス五輪に出場し、障害を持ちながらオリンピックに出場した最初の選手となったのは誰？
- 障害者の五輪出場は、アトランタ五輪でアーチェリーに出場したイタリアのパオラ・ファンタートが2人目。**
23. 平成12年4月から小田原市にある「生命の星・地球博物館」の館長を務めている生物学者で、昭和31年に日本で初めて本格的にササラダニの研究に着手して以降、約300種類のダニの新種を発見・命名し、「ダニ博士」として名を馳せているのは誰？
24. 1977年に創設された国立基礎生物学研究所の初代所長を務めた、『動物と太陽のコンパス』『動物の本能』などの著書がある生物学者で、ミツバチを用いて昆虫の感覚をその生理と行動から研究するなど、日本の動物生理学の発展に貢献したのは誰？
25. 1974年の第1回優勝者は男子はヨルマ・キヌーネン、女子はサーラ・サーリネン。毎年2月下旬にフィンランドのラハティで開催され、現在はクラシカルのみで行われている、フィンランドで最も歴史のあるクロスカントリースキーの大会は何？
26. ドイツの500マルク紙幣の肖像となっている、中野京子の著書『情熱の女流「昆虫画家」』にその生涯が描かれている画家で、1680年に『ヨーロッパ産鱗翅類』を刊行した後、スリナムに渡って研究を行い、帰国後に最高傑作といわれる『スリナム産昆虫の変態』を刊行したのは誰？
27. 1960年にアメリカ日産を設立して初代社長を務め、77年に日産自動車の社長に就任後、80年に海外ブランドを「ダットサン」から「N I S S A N」に変更した経営者で、世界市場の一割を目指す「グローバル10」を策定するなど積極的な経営政策を行い、「攻めの石原」の異名をとったのは誰？
28. 1984年のオールスターで初めて行われたホームランダービーで6本星打を放ち優勝した選手である、ピッツバーグ・パイレーツなどで大リーグ屈指の強肩外野手として活躍し、「コブラー」と呼ばれた大リーガーで、1979年のオールスターで現在までのところ史上唯一、守備を評価されてMVPに輝いたのは誰？
- 2度にわたって外野からの好返球でランナーを刺したことが評価された。通算2712安打、339本塁打。**
29. 安部公房の著書『死に急ぐ鯨たち』の中にも登場する、ウィーン大学で化学の博士号を取得後に文筆活動に転じ、1981年にノーベル文学賞を受賞したブルガリア生まれの作家で、代表作に唯一の小説である『眩暈（めまい）』や評論『群集と権力』／などがあるのは誰？
30. 2001年11月、吸血鬼に魅せられた17歳の少年が老女を殺し、心臓を取り出して血を飲んだという事件が起きた、グレートブリテン島とはメナイ橋で結ばれている島で、「聖ティシリオ洞窟前の渦巻く早瀬のそばにある白いハシバミの近くの窪みにある聖メリア教会」という世界で一番長い名前の駅があるのはどこ？
31. 本名はマヌエル・ロドリゲス・サンチェス。1947年8月28日、リナレスの闘牛場でミウラ牧場の牛・イスレロとの壮絶な闘いの末に命を落とした闘牛士で、ラガルティーホ、ゲリータとともにコルドバ地方の三大闘牛士に数えられ、またその中でも「スペイン史上最高の闘牛士」と称されるのは誰？
32. 1989年に「協同組合運動におけるノーベル平和賞」とも言われる「アルビン・ヨハンソン・ゴールド・メダル」を受賞した、賀川豊彦らとともに日本協同組合連盟の創立に携わった人物で、1971年から85年まで日本生協連会長として生協運動の発展に尽力し、「生協育ての親」といわれるのは誰？
33. 1967年4月25日、最高人民会議常任委員会に参加後、乗っていた車が牛に引かれた荷車に衝突して事故死した、九州帝大で蚕の遺伝学的研究を行っていた北朝鮮の農学者で、1948年に北朝鮮初の博士となり、蚕の品種改良などで世界的な業績を残したのは誰？

**歌川「李升基（リ・スンギ）」…1939年に桜田一郎とともにビニロンの前身「合成一号」を開発**

ネロリ・フェアホール  
【スルー】  
(松尾悶絶)

青木淳一  
【スルー】

桑原万寿太郎（ますろう）  
【スルー】

フィンランディア・  
ヒーヒト  
【スルー】

マリア・シビラ・  
メリアン  
【スルー】

石原俊（たかし）  
【スルー】  
【秋田③・松本①】

デーブ・パーカー  
【スルー】

エリアス・カネッティ  
【松本○：+3】

アングルシー島  
【歌川×：-2】

マノレテ  
【松本×：+1】

中林貞男  
【スルー】

桂心祥（ケ・ウンサン）  
【歌川×：-4】

34. 1933 年から 36 年まで飛び込みのイタリア国内チャンピオンであったカルロを父に持つ、東京五輪の高飛び込みで銀メダルに輝き、イタリア水泳界初のメダリストとなった選手で、その後のメキシコ五輪、ミュンヘン五輪、モントリオール五輪では優勝し、飛び込みで史上初の3連覇を達成したのは誰？
35. 1920 年にアメリカ学術団体評議会の初代議長に就任し、また 1925 年にはアメリカ中世学会を創設して第2代会長を務めたアメリカの歴史家で、アリストテレスやアルキメデスなどの学術書が 12 世紀にアラビア語からラテン語に翻訳されたことを「12世紀ルネサンス」と命名したことで知られるのは誰？
36. 1954 年 5 月 16 日、ペルーのアンデス山中をジープで走行中に崖から落ちて 38 歳で亡くなった、1949 年にマグナムフォトスの会員となり、日本などアジアで撮影を行ったスイスの写真家で、生前の作品『日本』によって 1955 年にナダール賞の第1回受賞者となったのは誰？
37. 1976 年に政府によって軟禁・逮捕された際には契約先のプーマの計らいによって開放され、イディ・アミン政権が崩壊する 1983 年までドイツで過ごしたウガンダの陸上選手で、1972 年のミュンヘン五輪の陸上 400m ハードルで優勝し、ウガンダ初の金メダリストとなったのは誰？
- 現在もウガンダ唯一の金。過去にボクシングで銀3銅1。アトランタの男子400mでデービス・カモガが銅。**
38. 「ブラジルの衛生学の父」と呼ばれるオズワルド・クルーズに師事した、マラリアを原因とする骨髄の病変について最初に報告したブラジルの医師で、「アメリカ・トリパノソーマ」の別名がある南米の風土病を 1909 年に発見し、この病気にならぬのは誰？
39. ラ・プラタ大学美術科の教授を務めるかたわら平和運動を指導し、1974 年に「平和と正義奉仕協会」の会長に就任したアルゼンチンの平和運動家で、軍事政権によって 14 カ月間投獄されるも、非暴力による紛争解決を唱えた業績により、1980 年にノーベル平和賞を受賞したのは誰？
40. 毎日新聞社に勤務していたときには、アメリカのプロ野球チームであるサンフランシスコ・シールズを招き、また毎日オリオンズの球団創設に尽力した人物で、昭和 53 年 10 月にパ・リーグ第4代会長に就任し、昭和 56 年からの「エキサイトイングリーグ・パ」のキャンペーンをスタートさせたのは誰？
- クラウス・ディビアシ  
【スルー】
- チャールズ・ホーマー・  
ハスキンズ  
【スルー】
- ワーナー・ビショフ  
【スルー】
- ジョン・アキニニア  
【スルー】
- カルロス・シャーガス  
【川久保〇：+3】
- アドルフォ・  
ペレス・エスキベル  
【スルー】
- 工藤信一良 (しんいちろう)  
【スルー】

秋田さん、川久保、横田さんの3人が3ポイントで並び、コンモリ第73回企画「ダニエラ・ハンチュコワ杯」は3人同時優勝ということになりました。

<b>優勝</b>	<b>秋田 芳巳</b>	<b>+3 (1○1ボ0×)</b>
	<b>川久保伸彦</b>	<b>+3 (1○1ボ0×)</b>
	<b>横田 薫</b>	<b>+3 (1○1ボ0×)</b>
<b>4位</b>	<b>松尾 浩</b>	<b>+2 (1○0ボ0×)</b>
<b>5位</b>	<b>松本 隆一</b>	<b>+1 (1○1ボ1×</b>
<b>6位</b>	<b>田中 伸之</b>	<b>±0 (0○0ボ0×)</b>
<b>7位</b>	<b>歌川 隆介</b>	<b>-4 (0○0ボ2×)</b>

## 余り問

- 番組中の事故で意識を失ったタレントのジェイシン・タヴァナーが、目覚めると誰も自分のことを知らず、世界に存在しない人物になってしまったという謎を、警察本部長のフィリックス・バックマンが追及するという内容の、1975年にキャンベル記念賞の第3回受賞作となったフィリップ・K・ディックの小説は何？
- ナチスから逃れるためにスウェーデンに渡り、1940年にはイスラエルに移住してヘブライ大学の産婦人科教授となったドイツ生まれの医師で、1927年に妊娠の尿に多量の卵胞ホルモンが含まれていることをもとに妊娠反応を考案し、これにセルマー・ッシュハイムとともに名を残すのは誰？
- 2000年の第1回大会はマルチナ・ヒンギスが優勝した、アメリカのスコットsdaleで開催されるテニスの大会で、2003年の最終日に杉山愛がシングルスとダブルスの準決勝・決勝の計4試合にすべて勝利して単複同時制覇し、「スギヤマ・スマム」と呼ばれる快挙を達成したのは何？

『流れよわが涙、  
と警官は言った』

ベルンハルト・  
ツォンデック

ステートファーム  
女子クラシック

WTAの規則では、選手の承諾がない限り1日4試合以上させてはならない。

最初の問題はぐるくらあたりで流行らせてください。

### コラム⑩ スポーツ問題

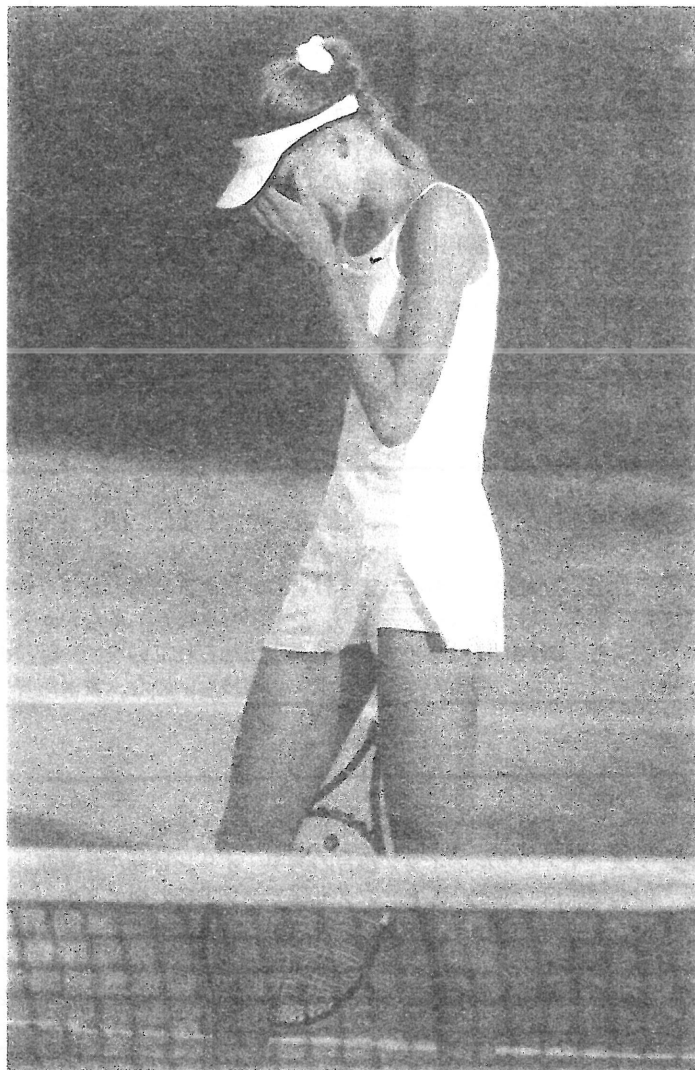
今回の企画はスポーツ問題の数が多かったんですけど、どうだったでしょう？僕としては他の人の企画ではスポーツが少なく感じられるので、「これくらいあってもいいんじゃない？」という感じで出しました。スポーツが最も問題が作りやすい（すぐに作れる）というのもありますけどね。ただ、競馬はあまり作れませんね。よく知らないという面もあるんですが、競馬が得意な人が多いから、フリがベタなんじゃないかって思ってしまう。特に日本の馬はそう思ってしまいます。個人的にはマイナーな（選手が知られていない）競技の選手も多く問題にしていきたいです。ボートとかカヌーとか。馬術のエンデュランス競技もいいな。まあ限界はあるでしょうけど。

### コラム⑪ こんなのいかが

ペルティ・カルピネン：フィンランドのボートの選手。オリンピック3連覇。  
ウルリッヒ・ウェーリンク：東ドイツのノルディック複合の選手。オリンピック3連覇。  
ガーダ・ショウア：シリアの七種競技の選手。アトランタ五輪でシリア初の金メダル。  
エリザベタ・リバ：ルーマニアのボートの選手。ロサンゼルスからシドニーまで金4個・銀2個  
ピロス・ディマス：ギリシアの重量挙げの選手。バルセロナからシドニーまでオリンピック3連覇。  
ダニエル・モレロン：フランスの自転車の選手。メキシコ五輪でスプリントとタンデムの2冠。  
パオロ・ペッソ：イタリアの自転車の選手。女子マウンテンバイクでアトランタ、シドニー連覇。

### コラム⑫ ○○初の金メダリスト（オリンピックの金メダル）

アイルランド：パトリック・オカラガン（アムステルダム、男子ハンマー投げ）  
ブルガリア：ニコラ・スタンチエフ（メルボルン、レスリング・フリースタイル・ミドル級）  
ルクセンブルク：ジョセフ・バーセル（ヘルシンキ、陸上・男子1500m）  
コロンビア：マリア・イサベル・ウルティア（シドニー、女子重量挙げ）  
キューバ：ラモン・フォンスト（パリ、フェンシング・男子個人エペ）  
エクアドル：ジェファーソン・ペレス（アトランタ、男子20km競歩）  
コスタリカ：クラウディア・ポル（アトランタ、水泳・女子200m自由形）  
トリニダード・トバゴ：ヘスリー・クロフォード（モントリオール、陸上・男子100m）  
チュニジア：モハメド・ガムーディ（メキシコ、陸上・男子10000m）  
ブルンジ：ベヌステ・ニヨンガボ（アトランタ、陸上・男子5000m）



コンモリ第73回企画  
『ダニエラ・ハンチュコワ杯』  
編集・発行：斎藤倫明  
2003年10月11日初版発行