

Q U A P S 例会報告

第10回企画「光城杯 ~盗人はニューヨークの王様!

アーヴィング記念館」

(企画担当・横井貴史)

平成8年3月10日

於 千種社会教育センター
(第3・第4集会室)

●第1R ●100問ペーパークイズ ●20人通過●

1. 1866年の3月10日に生まれた日本の外交官で、1917年11月2日、日本の中国における特殊権益を認める協定を米国務長官ロバート・ランシングとの間で締結したのは誰？ 石井菊次郎
2. 英語で「締めつけるもの、搾り取るもの」を意味する、柑橘類の切り口を押し当て、ジュースをしぼりだす器具のことを何という？ スクイーザー
3. $1/3 (=0.33\ldots)$ 、 $2/7 (=0.285714285714\ldots)$ のように、小数点以下のあるところから先が同じ部分の繰り返しになっている小数のことを何という？ 循環小数
4. 田中絹代と大日方伝のコンビで1933年に初めて映画化された「伊豆の踊り子」の監督は誰？ 五所平之助
5. 1946年、第1回国民体育大会の夏季・秋季大会が開催されたのは京阪神地区ですが、翌年、冬季大会が行われたのは何市？ 八戸
6. 「見る」の尊敬語は「ご覧になる」ですが、謙譲語は何？ 拝見する
7. 1985年7月の有名なドル高是正の合意「プラザ合意」の舞台となったプラザ・ホテルはどこの都市にある？ ニューヨーク
8. 磁束密度の大きさを表す単位「ガウス」に名を残すガウスはドイツ人。では、「テスラ」に名を残すテスラはどこの人？ (クロアチア生まれ) アメリカ
9. 1937年にはパリ万国博のドイツ・パビリオンの設計で金賞を獲得した建築家で、ヒトラーのお抱えの建築家となつたことで知られるのは誰？ アルベルト・シュペー
10. 体操競技の床で、演技面となる床は、男子、女子ともに何畳四方？ 12m
11. 漢字では「華氏城」と表記される、古代インドのマウリヤ朝やグプタ朝の都はどこ？ バータリップトラ
12. 農林水産省の外局である3つの庁は、林野町、水産庁と何庁？ 食糧庁
13. 「ヒノキアスナロ」とも呼ばれるアスナロの変種で、青森の津軽・下北半島のものは日本三大美林の一つに数えられるのは何？ ヒバ
14. 享和の頃に久留米絣に似たものをつくろうと努力し、伊予絣を完成させた女性は誰？ 鍵谷カナ
15. ゴルフボールで、耐久性と飛距離に優れているという、内部が二重構造になっているものを何という？ ウィー・ビース・ボール
16. 音楽家グスタフ・マーラーがモデルであるといわれる、トマス・マンの小説「ベニスに死す」の主人公は誰？ グスタフ・アッシュンバハ
17. 選挙で、落選しそうな候補者に同情票が集まるという効果のことを、「負け犬」という意味の英語を使って何という？ アンダードッグ選
18. 親水コロイド溶液に、多量の電解質を加えると、水和している水が除かれて沈殿する現象を何という？ 塩析
19. 本名をアレッサンドロ・ディ・マリアノ・フィリペビというフィレンツェ生まれのイタリア・ルネッサンスの画家で、代表作に「春」「ヴィーナスの誕生」などがあるのは誰？ ボッティチェリ
20. スキーで、2本のスキー板を平行に保ったまま操作する「バラレル」に対する用語で、スキーをV字型に開く技術を総称して何という？ シュテム
21. 江戸初期におこった俳諧の一派で、京都の松永貞徳を中心とするのは貞門派。では、大阪の西山宗因を宗匠とするのは何派？ 談林派
22. 日本の経済団体で、「経団連」は経済団体連合会の略ですが、「日経連」は何の略？ 財團法人連
23. ビタミンB複合体のひとつ、ナイアシンの不足によっておこる、とうもろこし常食地方に見られる皮膚炎を何という？ ベラグラ
24. ギター、マンドリン、琵琶などの指板の表面をいくつかに区切っている、弦を押さえる場所を示す突起した線を何という？ フレット
25. 日本のプロ野球。投手の通算登板試合数第1位の記録 949をもつのは米田哲也。では、2番目の記録 944をもつのは誰？ 金田正一
26. 楚の項羽を天下を制するに足る人物ではないと批判した故事に由来する「沐猴にして冠す」の「沐猴」とは、どんな動物のこと？ 猿
27. 昭和44年、大塚食品工業が発売した日本初のレトルトパウチ食品といえば、その商品名は何？ ポンカレー
28. アメリカのボラロイド社のカメラ、ボラロイド・カメラを発明した人で、その正式名称に名を残すのは誰？ エイドン・E・ラン
29. 作詞は五十嵐勲、作曲は高田ひろお。日本におけるレコード・セールス第1位の記録をもつ子門真人のヒット曲は何？ 「おは! たいやくいん」
30. ボクシング用語で、相手のパンチを腕や手で払いのけることを何という？ バリイング、バーリング
31. 本名は蘇鉄。1937年に参加した「中華抗日救國先鋒隊」から3文字選んでペンネームとした中国の政治家で、毛沢東死後の1976年10月、正式に中国共産党首席となったのは誰？ 華国鋒
32. 山口県北部の阿武郡に属する、日本でただ一つのひらがな名前の村は何村？ むつみ村(む)

33. フィボナッチ数列。初項: 0、第2項: 1に続く第3項はいくつ? 1 (= 0 + 1)
34. トルコのイスタンブル生まれのアメリカの映画監督で、1947年度は「紳士協定」で、1954年度は「波止場」でアカデミー作品賞とともに監督賞を受賞したのは誰? エリア・カザン
35. 世界選手権自転車競技大会で10連覇を果たした中野浩一。1977年に最初に勝った大会は、ペネスエラのどこで開催された? シンクリストバル
36. 日本名を金ヶ江三兵衛といった朝鮮人陶工で、朝鮮へ出兵した佐賀藩主鍋島直茂によって日本へ連れてこられ、伊万里焼の創始者となったのは誰? 李參平
37. 「ヘラクレスの柱」と呼ばれる標高190mのアチョ山がある、アフリカ北西端、ジブラルタル海峡に臨むスペイン領の都市はどこ? セウタ
38. 超音速のとき1をこえる、物体の速度を音速で割った数値のことを、オーストリアの物理学者の名をとって何数という? マッハ数
39. 前年に解散したビルゼ管弦楽団の後を継いで1882年に創立された管弦楽団で、現在はクラウディア・アバドが音楽監督を務めているのは何? バレイン・フィルモニー
40. 普通は3人で行われる花札の遊びで、合計点数 264点を3で割った数がその名の由来となっているのは何? ハハ(咲出)
41. 喘息もちで肥太漢の名探偵ギティオン・フェルや、密室トリックの大作家であるヘンリー・メルヴィル脚の生みの親である推理作家は誰? ティクソン・カー
42. 現在のローマ教皇はヨハネ・パウロ2世。その前はヨハネ・パウロ1世。その前はパウロ6世ですが、その前は何23世? ヨハネス
43. 東京では「ワカシ、イナダ、ワラサ」、関西では「ツバス、ハマチ、メジロ」と名前をかえる出世魚は、最後はどんな名で呼ばれる? プリ
44. 雅楽の大太鼓や鼓など、皮の端にひもを通し、それで皮を締めたり緩めたりする構造の大太鼓を何という? 締太鼓
45. 柔道の創始者・嘉納治五郎の7番弟子で、身長が150cmしかなかったという小兵で、後に、富田常雄の「姿三四郎」のモデルとなったのは誰? 西郷四郎
46. 約25年かけて完成された、イラン民族の神話などを題材にした大長編叙事詩「シャー=ナーメ」で知られる、イラン系民族詩人は誰? フィルドゥーシー
47. 1944年、ユベール・ブーブメリが創刊した、「世界」という意味があるフランスの代表的な夕刊高級紙といえば何? 「ル・モンド」
48. 二つの元素が2種類以上の化合物をつくるときの、いわゆる「倍数比例の法則」の発見や、原子説を提唱したことで知られるイギリスの化学者は誰? ドルトン
49. イタリア語で「全部」という意味がある、楽器奏者、合唱者全員が演奏に参加することを何という? トゥッティ
50. バレーボールの反則で、審判が片手で2を示すのはダブル・コンタクト。では、片手で4を示すのは何? ホバー・タイムス、ファット
51. 「殴」「殺」などの漢字の部首であるほこづくり(殳)は、上の部分があるカタカナに、下の部分がある漢字に分けられることから別名を何という? るまた
52. アフリカの王国の通貨単位。レソトはマロチ、スワジランドはリランジェニ(難財エランジェニ)ですが、モロッコは何? ディルハム
53. 大正3年、牧田ラク、丹下うめとともに日本初の女子大生となり(東北帝大)、昭和4年、日本産植物の色素についての研究で日本で2番目の女性理学博士となったのは誰? 黒田チカ
54. 1952年のジョン・ヒューストン監督の映画「赤い風車」は、あるフランスの画家の伝記映画ですが、その画家は誰? ロートレック
55. 柔道の固め技を3つに分けると、並十字絞めなどの絞技、腕がらみなどの関節技と、袈裟固めなどの何技? 押さえこみ技
56. 明の万暦帝の信用を得て北京に滞在し、その地で死んだイタリア出身のイエズス会宣教師で、中国名を「利馬竇(りまとう)」というのは誰? マテオ・リッチ
57. ヒノキやマキなどの木材を薄くはいでつくった板で、比較的水に強いため屋根を葺くのによく用いられるのは何? こけら板
58. オリオン座の三星のすぐ側にある暗黒星雲で、その形がある動物の頭に似ていることからその名がついたのは何星雲? 馬頭星雲
59. ラヴェルの「スペイン狂詩曲」の第2部の題名にもなっている、ファンダンゴの系統をひくマラガ地方起源の3拍子のスペイン舞踊は何? マラゲーニャ
60. 昭和11年2月9日、日本初のプロ野球の試合「東京巨人ー名古屋金鶏」が開催された球場はどこ? 呂海球場
61. 天文元年、六角氏らの支援を受けた延暦寺が、京都の日蓮宗の寺21を焼き払った事件を何の乱という? 天文法華の乱

- 62 アフリカ、中国などの乾燥地域で建築材料に使われる日干しレンガのことを、スペイン語で何という？ アドベ
- 63 人間の脳のうち、間脳から延髄までの部分は木の幹のように見えるところから何と呼ばれる？ 脳幹
- 64 永六輔、中村八大のコンビによりつくられた歌で、水原弘が歌ってヒットし、第1回レコード大賞に輝いたのは何？ 「黒い花びら」
- 65 体格指数にもいろいろありますが、小学校から高校までの就学期間に多く用いられる、体重を身長の3乗で割った指数を何という？ ローレル指数
- 66 ノートルダム寺院を舞台に、せむしの鐘つき男カジモドとジブシー女エスマラルダの悲恋を描いた、ピクトル・ユーゴーの長編小説は何？ 「ノートルダム・ド・パリ」
- 67 ギニア湾内のビオコ島とムビニ（けいに？）と呼ばれる大陸部、およびその周辺の島々からなる、首都をマラボとするアフリカの国はどこ？ 赤道ギニア
- 68 三角形の一つの内角と二つの外角の二等分線が交わる点のことで、三角形の五心のなかで唯一三つ存在するのは何？ 傍心
- 69 1620年、ルーベンスがリュクサンブル宮殿の装飾のために描いた、あるフランス王妃の一代記を描いた21枚の大壁画は何？ マリー・ド・メティスの壁
- 70 ミズーリ州の都市セントルイスを本拠地とする大リーグチームはどこ？ カージナルス
- 71 「友達」「兄」「帰ってから」「塵労」の4部からなる夏目漱石の後期三部作のひとつで、学者長井一郎を主人公とするのは何？ 「行人」
- 72 1974年5月、江東区の駅洲に第1号店ができる日本初のコンビニエンスストアといえば何？ セブンイレブン
- 73 每秒1アンペアの割合で電流が変化するとき1ボルトの起電力が生ずるインダクタンスを1とする、Hで表される単位は何？ ヘンリー
- 74 ギターの教則本として今日でも用いられている「カルカッシ」に名を残すマテオ・カルカッシはどこの国のギター奏者？ イタリア
- 75 ゴルフ・日本オープンの第1回優勝者は赤星六郎。では、日本プロの第1回優勝者は誰？ 宮本留吉
- 76 実力もないのに主人の背後の権威に名をかりて得意顔になる者ることを、中国・齊の時代のある宰相の馬車の御者にまつわる故事から何という？ 妆子の御
- 77 陰暦の12月8日に荒れ模様になるといわれる、冬に西日本に吹く強い北東季節風で、漢字では「乾風」と書かれるものは何？ あなど
- 78 1900年にメンデルの法則を再発見した3人の植物学者といえば、オランダのド・フリース、ドイツのコレンスとオーストリアの誰？ チェルマク
- 79 NHK朝の連続テレビ小説、「おしん」のヒロインを演じたのは小林綾子らですが、「おはなはん」のヒロインを演じた女優は誰？ 桜山文枝
- 80 「アラビアンナイト」には「シャトランジェ」という名で登場する、現在の将棋やチェスのルーツとされるインド生まれのゲームは何？ チャトランガ
- 81 インド防衛法を受け継ぎ、1919年、インド政府が発布した緊急刑事特別法で、反イギリス運動を抑圧するための露骨な弾圧法規といえば何？ ローラット法
- 82 1934年、第2次バート探検隊が発見し、当時のアメリカ大統領にちなんで命名した、南極のロス氷塊の北東に位置する島は何？ ルーズベルト島
- 83 ペンゼン環をもったアミノ酸を主成分にもつ蛋白質の反応で、濃硝酸を加えて加熱すると黄色になるものを何反応という？ ポントガテイ反応
- 84 一般的な8本の弦のナボリ式のほかに、10本の弦のミラノ式、12本の弦のサウスケンジントン式がある、丸く膨らんだ胴が特徴の弦楽器は何？ マンドリン
- 85 1978年、藤原敏男が史上初の外国人チャンピオンとなったタイの国技といえば何？ ムエタイ
- 86 胡桃沢耕史の「翔んでる警視」シリーズに登場する、主人公の警視の名は何？ 鶴崎野(かけ)
- 87 日本の海に接していない8県のうち、面積が一番広いのは長野県。では、一番狭いのはどこ？ 奈良県
- 88 本震の前におこる小さな地震は「前震」。では、本震に引き続いておこる小さな地震は何？ 余震
- 89 市川崑が監督を務めた、1976年公開の角川映画第1作のタイトルは何？ 犬神家の一族
- 90 弓をひくとき、指の痛みを防止するために用いる鹿革の手袋のことを何という？ ゆがけ
- 91 13世紀、後嵯峨天皇諱位後、皇統が二つに分かれましたが、その二つとは、後深草天皇に始まる持明院統と、龜山天皇に始まる何？ 大覚寺統
- 92 刑法の第41条。「何歳ニ満タサル者ノ行為ハ之ヲ罰セス」と定められている？ 14歳
- 93 琵琶湖水系の特産種で、現在は震ヶ浦にも移植されているイシガイ科の貝で、淡水真珠養殖の母貝に使われるものは何？ イケチョウガイ
- 94 ベッドガーの詩「汝、雲の靈よ」の最終行「谷間には春が花開いている」に想を得て、交響曲第1番「春」を作曲したドイツの作曲家は誰？ シューマン
- 95 トッド・スローンという騎手が始めた競馬の騎乗法で、現在ではポビュラーな乗り方である、ある動物の名がついたものといえば何？ モンキー乗り

(ここからは写真・図付きで出題。写真・図は省略。)

96. 誌名は徳富蘆花が愛読していたアメリカの雑誌「NATION」からとり、表紙には「THE NATION'S FRIEND」とある民友社刊行の総合雑誌は何?
- 「国民之友」
97. 紀元前6世紀頃に新バビロニア王ネブガドネザル2世によってつくられたとされる、世界7不思議の一つは何?
- バビロン空中庭園
98. 円の内側、または外側に固定した点の、円の回転による軌跡を何という?
- トロコイド
99. 広告デザイン史上の傑作の一つとされる、黒人がえがかれたカルピスの広告をデザインしたドイツ人は誰?
- オットー・ランゲル
100. 第4回ロンドン五輪のマラソンで、1位でゴールしながらも役員に介抱されつつゴールインしたので失格となったイタリアの選手は誰?
- ドランド・ペエトリ
101. (近似値クイズ) 1985年10月13日に行われた北京国際マラソンで同時にゴールした宗兄弟。
(優勝したのは茂。) その優勝タイムは何時間何分何秒?
- 2時間10分23秒

<結果>

		得点	近似値差 (秒 分 秒)					
1位	加藤	直久	71	1. 49	12位	小畠	和也	3.6 4. 12
2位	堀家	敦	69	不詳	13位	大岡	ゆたか	3.6 4. 47
3位	長東	恭行	63	1. 27	14位	北山	貴康	3.3 23※
4位	佐藤	宏司	63	4. 59	15位	田中	利樹	3.3 23※
5位	白村	貴俊	52	2. 35	16位	三宅	光紀	3.3 1. 00
6位	諏訪	好	42	08	17位	豊嶋	恭子	3.1 45. 07
7位	浅田	勝	42	2. 08	18位	後藤	純一	2.6 01
8位	飛田野	文江	38	02	19位	三宅	泰博	2.6 06
9位	西	詳司	38	13. 17. 28	20位	松本	由加子	2.5 3. 07
10位	渡辺	伸也	37	1. 27	21位	西山	良	2.1 1. 47
11位	松本	川順司	37	2. 13	22位	小林	弘和	1.9 11. 59

(※…1問目からのサドンデスで順位を決定)

ペーパートップは71点の加藤さん。ペーパー開始から約2分遅れて入場した堀家さんも加藤さんに続く第2位とさすがの成績をおさめました。全体的に見ると、どうやら、相当難しかったらしく、平均点も39.6点と低いものとなりました。でも、とれる人はとっているのでまあよしとしましょう。ペーパー開始直前にやってきて「オブティミストの片鱗」を見せたローソンのアルバイター・ダスは、先月もらった黒石土産のウイスキーに悪酔いしたせいが調子がでなかつたようです。残念ですが、敗者復活で頑張ってもらいましょう。次に近似値。マラソンの記録ということで、そう差は出ないだろうと踏んでいたところに、西君が駅伝並みの時間を書き込んでくれました。西君の感性には脱帽です。また、後藤君がたった1秒差で近似値トップに輝きました。近似値差2秒で自分が近似値差トップだと自信を持っていた飛田野さんの野望を見事打ち砕きました。素晴らしいことです。

ちなみに最後の5問は「写真付き問題」でした。最初は「これが目で見るクイズだ!」とモノオブにたたきつけるような問題を用意したかったのですが、それは無駄な努力だということがわかり、普通の問題文に写真をつけるという形にかえさせていただきました。おかげで運の要素は減ったので実力者にとってはよかったです。

また、問題文には訂正箇所がありました。60番の問題文は、出題当時は「昭和21年…」と書いていましたが、「昭和11年…」が正しいです。70番の問題文の前フリは削除しました。67番の問題文中の「ムビニ」と「リオムニ」はどちらが正しいんでしょうか。よくわからないので、わかる人は教えてください。お願いします。

●第2R・F1風早押しクイズ●10人

ペーパーの順位が11~20位だった10名で、このラウンドを行います。まず、ペーパー順に早押し席についてもらいます。早押しクイズに正解すると2つ上の席に上がれます。不正解の場合は逆に2つ下がります。普通のF1は間違えると即、列の最後尾につかなければならぬので、それに比べると甘いルールです。（下の順位の人には辛い。）また、一番先頭の席で正解すると2P、2番目の席で正解すると1P入ります（もちろん、先頭の席に行ける。）そして、3P勝ち抜けの制度を作りました。さらに、一番後ろの席で不正解だと-2P、後ろから2番目の席で不正解だと-1Pで、これが、-5Pになったら失格です。

20問だらだらやった後は（スルーも勘定する）、1問ごとに最後尾の人は失格となります。つまり、問題数は24問以内ですみます。サル問24問で4人の「目がつぶれるほどクイズがやりたい」勇者を落としてしまうのは心が傷みますが、モンオブの1問勝ち抜けのローリングよりはずっとましなので許してください。

（最初の並び順）

①松本順 ②小畠 ③大岡 ④北洞 ⑤田中 ⑥三宅光 ⑦豊嶋 ⑧後藤 ⑨三宅泰 ⑩松本由

- 仁徳天皇の代、熊野浦に漂着したインドの僧蝶形上人が庵を結び、如意輪堂と称したのを開基とする、西国33ヶ所の第1番目の札所といえば何？ 青岸渡寺
- 処女作は1955年に発表した「落葉」。ボゴタ大学中退後、新聞記者としてヨーロッパで過ごしたコロンビアの小説家で、架空の神話的世界マコンドの年代記「百年の孤独」で知られるのは誰？ ガルシア・マルケス
- 1829年4月6日、ノルウェーのフロランドで結核のため26才の短い生涯を終えた數学者で、その短い一生の間に、楕円関数の導入や五次方程式に関する業績を残したのは誰？ アーベル
- 作詞は西条八十、作曲は万城目正。野村浩将監督の映画「愛染かつら」の主題歌に使われ流行歌となった、霧島昇と松原操のデュエット曲は何？ 「旅の夜風」
- その経験年数によって5段階の階級に分けられ、18年以上の人が1等とされる、大相撲で、力士の大銀杏を結いあげる人のことを何という？ 床山
- テキーラにバニナップル・ジュースとライム・ジュースまたはレモン・ジュースを加えて作るメキシコ生まれのカクテルで、闘牛の主役の名がそのままカクテルの名前になっているものといえば何？ マタドール
- F・W・クロツフの推理小説「英仏海峡の謎」「クロイドン発12時30分」などで活躍するロンドン警視庁犯罪捜査課の警部で、アリバイ捜査が得意な努力型の探偵といえば誰？ フレンチ警部
- 日本では、1990年の4月25日に大阪市の淀川キリスト教病院と浜松市の聖隸福祉事業団三方原病院の2つを認定したのに始まる、中世の「旅人をいやす施設」を語源とする、癌などによる末期患者のための施設のことを何という？ ホスピス（松本順勝抜）
- 「交響的運動第1番」という副題をもつフランスの作曲家オネゲルの作品で、機関車が好きだった彼が2・3・1の車輪配列をもつバシフィック機関車をヒントに書いた管弦楽曲といえば何？ [バフィック231]
- パワー・リフティングの3種目のうち、プラットホーム上のバーベルを直立姿勢になるまで引き上げ、レフェリーの合図で戻すものといえば何？ デッド・リフト

（10問終わったところでの順番）

①松本順	+ 3 P	②小畠 ③大岡 ④北洞 ⑤田中 ⑥三宅光 ⑦後藤 ⑧三宅泰 ⑨豊嶋 ⑩松本由
		+ 1 P

- 東京の百貨店三越本店の玄関にあるもののモデルとなったライオン像があり、頂上にはネルソン像をのせた記念碑がある、ロンドンのウェストミンスター区にある四辺形の広場は何？ トrafalgar・スクエア
- 1916年に東京本郷座で初演されたときは、2世市川左團次が青山播磨を、2世市川松鶴がお菊を演じた、岡本梅堂の戯曲は何？ 「番町皿屋敷」
- 1802年、小惑星セレスを再発見した後、2番目の小惑星バラスを発見し、2つの星の軌道から小惑星は単一の惑星に起源をもつという仮説をたてたドイツの天文学者は誰？ オルバース
- ベルサイユの「陶器のトリアノン」、ジョージ4世のためにブライトンにつくられた「ロイヤル・バビリオン」などが有名な、17世紀後半から19世紀初頭にかけて現れた、西洋美術における中国趣味のことを何という？ シノワズリー

15. 昭和29年9月29日、既に消化試合となっていた後楽園球場でのプロ野球・日本ハムー南海戦で、日本ハムの監督中西太がファン・サービスとしてすべてのポジションを守らせた選手といえは誰？
16. 風味によってはライト、ミディアム、ヘビー、色彩によってはホワイト、ゴールド、ダークに分けられる、カリブ地方生まれのさとうきびから作った蒸留酒といえは何？
17. その菩提は、京都にある欣浄寺(こんじょうじ)という寺にまつられている、小野小町のもとに九十夜通いながら、とうとうその思いを遂げられなかつたという人物は誰？
18. 1705年にコペンハーゲン市長になったデンマークの天文学者で、光の速さの有限性を主張して、その速度を初めてはかったことで知られるのは誰？
19. フェイ・ダナウェイ演じるボニー・パークーとウォーレン・ビーティ演じるクライド・パローが87弾の銃弾を全身に浴びせられるラスト・シーンが印象的な、アーサー・ペン監督の映画は何？
20. 東京五輪において、全くの駆け出しであったにもかかわらず、体重160kgの迫力ある外見から「世界一の力持ち」とあだ名されたソ連の重量挙げの選手で、結局、本命のユーリー・ウラソフを敗って優勝してしまったのは誰？

高橋博士
ラム
深草少将
レーマー
「歎ちに明日は如く」
ロニード・ザボンスキ

(20問終わったところでの順番)

①松本順 + 3 P	②大岡 ③豊嶋 ④田中 ⑤小畑 ⑥三宅光 ⑦三宅泰 ⑧北洞 ⑨後藤 ⑩松本由
	+ 1 P

21. その境内には時計博物館がある、日本初の水時計をつくった天智天皇をまつる滋賀県にある神社は何？
22. 1610年5月14日、旧教徒の聖職者フランソワ・ラヴェヤックによって暗殺されたフランス王で、ブルボン王朝の創始者といえは誰？
23. その大きさは地球の3倍ほどあり、カッシーニの発見以来300年以上見え続けている、木星の表面に見られる丸くて赤い模様は何？
24. 映画デビュー作は「縛り首の木」。フランクリン・J・シャフナー監督の映画「バットン大戦車軍団」でバットン将軍を演じ、1970年度のアカデミー主演男優賞に選ばれたものの、その受賞を拒否した俳優は誰？

近江神社
(松本由失格)
アンリ4世
(後藤失格)
大赤班
(北洞失格)
ジョージ・C・スコット
(三宅光失格)

<結果>

勝抜者 松本順、小畑、大岡、田中、豊嶋、三宅泰
敗退者 三宅光、北洞、後藤、松本由

このラウンドは問題数が少ない上に、問題の出題の順番が違うと結果も大幅に変わることがあるという運の強い要素があります。したがって、あまりいい企画とはいえません。実は、最初、このラウンドでは3択をやろうとしていました。しかし、3択の問題を入れておいたフロッピーが完全に怒るために、問題がなくなってしまい、しょうがないので早押しをつかったルールにしたのです。このやっつけの企画で落ちてしまった4人には申しわけないと思っています。

さて、この企画では+3P勝ち抜けのルールを実行してみたのですが、思ったより+ポイントを獲得する人がいませんでした。これは、間違えないように堅実にクイズをした結果だと言えます。また、マイナスポイントになる人が誰もいませんでした。-5Pの失格が少し手を遅らせたこともあるでしょう。しかし、そのなかで、豊島さんと三宅君が特に後半に力を発揮し、2人とも一時はドベ2にいたにもかかわらず、見事に勝ち抜けました。8月の名大クイズ研における横井企画で第3位と健闘をし、春休みはウルトラのビデオで時間をつぶしたボラは、1問のお手付きが命取りとなり、その後も、思い切りが悪く残念ながらここで敗退です。

あと、途中順位は自分の記憶だけを頼りにしているので、もしかしたら間違っているかもしれません。最後の順位も記録していなかったのでここに書くことはできませんでした。どうかご勘弁を。（最後の2問を誰が正解したかの記憶がない。）

●第3R・まけのこり早押しクイズ●16⇒12人●

このラウンドは4つのステージにわかっています。

第1ステージ：ペーパー上位10人で40問限定。正解1P、不正解3×でこのステージでの解答権なし。
ポイント数の多い3人が勝ち抜け。

第2ステージ：残り7人に、第2Rの勝抜者の中のペーパー上位3人が加わって、35問限定。3人勝ち抜け。

第3ステージ：残り7人に、第2Rの残りの勝抜者3人が加わって、30問限定。3人勝ち抜け。

第4ステージ：残り7人で25問限定。3人勝ち抜け。

次のステージに行くとき、ポイント数×数のポイントをもってのぞむので、×さえつけなければ、ペーパー上位にとっては結構楽なルールのはずです。もちろん、×をつけまくればはまるというケースもあります。あと、同点の場合は×の数の少ないほうが優先で、それも同じなら、ペーパー上位が優先です。さあ、ダスが敗者復活を待っているので、早くやってしまいましょう。

<第1ステージ> ペーパー上位10人から3人勝ち抜け。40問限定。

- 歌人として有名な和泉式部を妻にもち、自らも歌人として活躍する一方、源頼光とともにかかる酒呑童子を退治した豪傑で、「今昔物語」には、宮中を荒らし回った追いはぎ・袴垂を震え上がらせた「笛の男」として登場するのは誰？ 藤原保昌
- ただ乗り常習犯のお婆ちゃんを演じたヘレン・ヘイズがアカデミー助演女優賞を受賞した、アーサー・ヘイリーのベスト・セラー小説を、名匠ジョージ・シートンが映画化した、パニック映画のはしりであるサスペンス映画は何？ 「大空港」
- 初代と次代園長を務めたのはフッカー父子。1759年にジョージ3世の母オーガスタ皇太妃が設けた植物園を起源とし、1841年に王立植物園となった、ロンドン郊外テムズ川沿いの有名な植物園といえば何？ キュー・ガーデン
- 昭和7年1月6日、春場所番付発表の翌日に大ノ里、天竜ら32名の力士が相撲協会に10ヵ条の要求をたたきつけたてこもった、品川大井町の中華料理店の名は何？ 春秋園
- 発見された当初は、混在していたニコチン酸のため酸性を示していたことから「アベリ酸」と名づけられたが、後に酸性物質ではないことが分かってその名に改められた、鈴木梅太郎が米糠から抽出したビタミンB1のことを何という？ オリザニン
- 1905年から33年までシカゴ大学教授となり、シカゴ大学近東研究所を指導してエジプトのルクソールなどの発掘を行ったアメリカの歴史学者で、パレスチナからメソポタミアにいたる農耕文明成立地帯を「肥沃な三日月地帯」と命名したことで知られるのは誰？ ブレステッド
- 標的に選ばれたのはくじら座のτ星とエリダヌス座のε星。1960年5月からフランク・ドレイクによりウェスト・バージニア州のグリーンバンク電波天文台で開始された、電波による異星人探し計画は何？ オズマ計画
- その日記「玉葉」は鎌倉初期の重要な資料となっている、源頼朝の援助を得て摂政・関白・太政大臣を歴任した、五摂家の一つ九条家の始祖といえど誰？ 九条兼実
- ピサロに招かれて印象派の仲間入りをし、1874年の印象派第1回展には「首吊りの家」という作品を出したフランスの画家で、「自然を円筒、円錐、球として扱う」と説いたベルナールへの手紙でも知られるのは誰？ セザンヌ
- アメリカ・カリフォルニア州東部、ネバダ州境のタホー湖の近くに位置するシエラネバダ山脈中の谷で、ウィンター・スポーツ施設の完備した観光地として、また、1960年の第8回冬のオリンピックの開催地としても知られるのはどこ？ スコー・バレー
- 商事関係の仕事をした体験から資本主義を批判し、協同組合的的理想社会「ファンジュ」の建設を唱えた、19世紀フランスの空想的社会主义者は誰？ ジャン・ファンジュ
- インドのマラバール地方原産の和名を「小豆蔻」というショウガ科の多年草で、乾燥させた果実からとりだした黒褐色の種子は香辛料として広く使われるは何？ カルダモン
- 漢字千字を「天地玄黄」から始まる四言古詩の形式の韻文で表した、中国六朝・梁の周興嗣の著書で、日本へは百済の博士・王仁が論語とともに伝えたのは何？ 「千字文」
- 1950年代後半から作詞家ハル・デヴィッドとコンビを組み次々とヒット曲を生み出したアメリカの作曲家で、映画「明日に向って撃て！」の音楽を担当し、アカデミー賞のオリジナル音楽賞と主題歌賞を受賞したのは誰？ ハート・バラック
- 1820年、電流を流した針金のそばに置いた磁石の針がふれることから、電流が磁場をつくることを最初に発見したデンマークの物理学者は誰？ エルステッド

16. アルコール度は40-50%と強めながら、さわやかな口当たりのジャガイモを原料とした蒸留酒で、スウェーデンの代表的料理スマーガスボードに付き物の飲み物といえば何？	アクアビット
17. 1950年、プロ野球2リーグ分裂後初のMVP。バ・リーグは毎日の別当薦。では、セ・リーグは打率.355、ホームラン51本、打点161点の好記録を残した松竹の誰？	小鶴誠
18. 豊岡寺にある墓にかかれている戒名は「節岩了貞信士」、泉岳寺にある墓にかかれている戒名は「遂道退身信士」という、討ち入り前に逃亡した赤穂四十七士の一人といえば誰？	寺坂吉右衛門
19. 1895年、アメリカ19都市の書店を調査して、よく売れている6冊の新刊書リストをつくった月間文芸誌で、1903年、その6冊に対して「ベスト・セラー」という言葉を初めて使ったことで知られるのは何？	ブックマン
20. 2人の息子をそれぞれ別の飛行機事故でなくしたイギリスの飛行機製作者で、世界初のジェット旅客機「コメット」を製作した飛行機会社を設立したのは誰？	デ・ハビランド
21. 1916年、ルーアン駅で鉄道事故死したペルギーの詩人で、「夕暮」「壊滅」「黒い炬火(けは)」からなる「死の三部作」で知られるのは誰？	ヴェラーレン
22. 1926年、「聖山」で女優としてデビューし、一連の山岳映画に主演した女性で、ヒトラー政権時代にナチ党大会記録映画「意志の勝利」、ベルリン五輪の記録映画「民族の祭典」「美の祭典」を監督して世界的に知られるようになったのは誰？	レニ・リッシュトール
23. 息子のウォルフガングもコロイド科学の研究者として知られる、1909年度のノーベル化学賞を受賞した、白金を触媒としてアンモニアから硝酸を合成する反応に名を残すドイツの化学者は誰？	オストワルト
24. 1923年、イギリスの国内選手権FAカップの決勝の舞台としてロンドンに建設され、現在もイングランドの国際試合と国内トーナメントの決勝しか行わないため「サッカーの聖地」と崇められるスタジアムはどこ？	ウェンブリー・スタジアム
25. 「鳥の勘公が行水を使ったり、水菫を喰い散らしたりした水菫におっこちて、吾輩はもう駄目だと思ったから。」という書き出で始まる、ある夏目漱石の小説を下敷きにした内田百閒の小説は何？	『活版出處』
26. 1915年から1918年、1940年から1944年の間、エプソム競馬場にかわってイギリスのダービーが開催された競馬場で、現在、2000ギニーが行われているのはどこ？	ニューマーケット競馬場
27. 序文を書いたのは桂川南賀。1825年、ボイスの自然科学入門書の訳などをもとに、青地林宗が書いた日本最初の物理学書といえば何？	「氣海親譚」
28. 1798年、フリンダースとともにタスマニアが島であることを確認したイギリスの探検家で、オーストラリア本土とタスマニア島の間の海峡に名を残すのは誰？	バス
29. 1891年、銀行家ヘンリー・リー・ヒキンソンにより創設され、ジョージ・ヘンシェルを音楽監督に迎えて活動を開始したアメリカのオーケストラで、1972年から小沢征爾が終身指揮者兼音楽監督を務めているのは何？	ホトックス交響曲
30. 芥川龍之介の「河童」で、梓川をさかのぼる途中で漁師の河童バッグに出会いそれを追いかけて河童の國へ転げ落ちた、この作品の語り手である精神病患者といえば誰？	第23号
31. 1775年にモスクワ大学を創設し、その学長になったロシアの学者で、ラボアジェに先立って質量保存の法則を確立し、熱素の概念を否定したことで知られるのは誰？	ロモノーソフ
32. 江戸時代から戦前にかけて織物の町として発展した群馬県の都市で、現在ではパチンコ3大メーカー、平和工業、三井、西陣がすべて本拠を置くパチンコのメッカといえどどこ？	桐生市
33. 1241年、ポーランドのリーグニツ郊外で、シュレジエン侯ハイインリヒ2世指揮のドイツ・ポーランド軍がモンゴル軍に敗れ、ヨーロッパに脅威を与えた戦いを、「死体の地」を意味する言葉を使って何の戦いという？	ワルシャワトロント
34. DNAの二重螺旋構造でシトシンと水素結合をしている塩基で、海鳥の糞から発見されたことからその名がついたものは何？	グアニン
35. 初めてオスカーを鋳造したのはアレックス・ヘイリーという彫像家ですが、そのもととなつた粘土像をギボンズのデザインをもとにこしらえた彫刻家は誰？	ジョージ・スタンレー
36. 自宅で開かれた「火曜会」にはジッドやヴァレリーといった若き俊英が集まつた、象徴主義を代表する19世紀のフランスの詩人で、代表作に未完に終わった「イジチュール」、「骰子の一擲」があり、他にもドビュッシーの管弦楽曲の題材になつた象徴詩「牧神の午後」があるのは誰？	マラルメ
37. アルジェリア植民地維持を願う入植者や軍人らが、ド・ゴール大統領暗殺のために組織したテロ組織で、フレデリック・フォーサイスの「ジャッカルの日」で有名なのは何？	O A S
38. 中国からヨーロッパにかけて分布するマメ科の植物で、根を乾燥させたものはその名の通り甘い味がし、漢方でもっとも頻繁に用いられるものの一つとなっているのは何？	甘草(かんぞう)
39. 1767年、江戸で尊皇論を説いた軍学者山県大弐と藤井右門が死罪となり、それに連座した竹内式部が八丈島に流された事件を、それがおこった年号を用いて何事件という？	明和事件

40. チャップリンの映画「ライムライト」で、老芸人カルペロに助けられて人気者になるバレリーナの名は、ヒットした主題歌のタイトルでも有名な何？

テリー

<途中経過>

力加藤	堀家	長東	佐藤	白村	諏訪	浅田	飛田野	西	渡辺
4	6	6	5	1	2	3	0	0	0
××	××	××	×××			×		×	
4	勝ち抜け	勝ち抜け	勝ち抜け	-2	2	2	0	-1	0

×を2つつけながらも、きちんとポイントを稼いだ堀家さん、長東さん、A s w a nさんの3人がまず勝ち抜けました。残りの7人は次のステージに進みますが、白村さんと西君がマイナスポイントでもってのぞむことになりました。このまま逆方向へ進んでしまうんでしょうか。

<第2ステージ> まけのこり7人に、松本順さん、小畠君、大岡さんの3人が加わって35問限定。

- | | |
|--|-------------|
| 41. 昭和38年5月3日生まれで、父はロイヤルチャレンジ、母はスイートイン。通算成績は43戦17勝だが、重賞競争での12勝は現在、オグリキャップとならんで最多タイである馬は何？ | スピードボブ |
| 42. 石川啄木の第2歌集「悲しき玩具」の書名を、「歌のいろいろ」の末尾の言葉からつけた歌人で、ローマ字を用いた歌集「NAK I WAR A I」などで知られるのは誰？ | 土岐哀果 |
| 43. 紀元前477年のデロス同盟の確立に息子のキモンが大きな貢献をしたという、紀元前490年のマラトンの戦いでペルシャ騎兵軍の撃退に成功したアテネの将軍は誰？ | ミルティアデス |
| 44. 人間など胎生の動物の分娩が開始されるときに脳下垂体後葉から出るペプチドホルモンで、子宮を収縮させ陣痛を起こさせる働きをするのは何でしょう？ | オキシトシン |
| 45. 初代唐津藩主寺沢志摩守広高が、防風・防砂林としてもとの自然林にさらに植林を加えたものと伝えられる、唐津湾の奥の松浦潟の砂丘列に連なる、三保の松原、気比の松原と並び称される松原は何？ | 虹の松原 |
| 46. オートクチュールの伝統を受け継ぐ上品でオーソドックスなカットは人気を集め、「モード界のプリンス」と呼ばれたフランスの衣装デザイナーで、映画「麗しのサブリナ」「シャレード」のオードリー・ヘプバーンの衣装をデザインしたことで知られるのは誰？ | ユベール・ド・サンシー |
| 47. 戦後の第1次吉田茂内閣の新憲法審議担当の国務大臣として活躍し、日本国憲法の御名御璽に名を連ねる憲法学者で、国立国会図書館の初代館長を務めたことでも知られるのは誰？ | 金森徳次郎 |
| 48. 1898年には水素の液化、翌年にはその凝固に成功したイギリスの化学者・物理学者で、中間を真空にした二重ガラス瓶、いわゆる魔法瓶を発明したことで知られるのは誰？ | デュワー |
| 49. イギリスの王政復古のときにチャーチル2世を称賛する「正義の女神の帰還」を献じた詩人で、1668年に公式に初めて桂冠詩人に任命され、300ポンドの年金とカナリア諸島産の葡萄酒を授かったのは誰？ | ジョン・ドライエン |
| 50. 中心都市はジェームズタウン。最高峰は標高825mのアクテオン山。1502年にボルトガル人J・ノバ・カステリヤによって発見、命名された南太平洋にあるナボレオンの廻終の地とも知られるイギリス領の島はどこ？ | セントヘレナ島 |
| 51. ギリシャ神話で、夜が終わったと判断すると、白い翼を空中に広げ、炎の色の髪を振りかざす、ローマ神話のオーロラに当たる暁の女神は誰？ | エオス |
| 52. 「現代気象学の父」と呼ばれるスウェーデン生まれのアメリカの気象学者で、偏西風を生み出す大気の大循環にその名を残すのは誰？ | ロスビー |
| 53. 周辺に住むインディアンが黄銅製の道具を用いていたことからその名がついた、グレートスレーブ湖に臨むカナダ・ノーザン・テリトリーズの行政中心地はどこ？ | イエローナイフ |
| 54. 1938年の映画「少年の町」でフラナガン神父を演じ、アカデミー主演男優賞を受賞した俳優で、その前年にも「私は海の子」で同じ賞を手にしているのは誰？ | スピオーネ・トレシー |
| 55. 「百骸九竈(ひゃくがいきゅうざう)の中に物あり、かりに名付けて風羅坊といふ。」に始まる冒頭の随想の一文が有名な、松尾芭蕉が、貞享4年10月から翌年4月にかけての明石までの旅によって製作した紀行文といえば何？ | 「笈の小文」 |
| 56. エミリア風、クイアリーアレ風、シチリア風などがあるパスタ料理で、長方形に切ったパスタの板を管に巻き、その中に挽き肉などをつめ、ソースをかけて焼いたものを何という？ | カネロニ |

57. 1977年、奥寺康彦が日本人初のプロ・サッカー選手として契約を交わした、当時西ドイツの強豪チームはどこ？	1 FCケルン
58. 戦争中、近衛連隊の連隊旗手だった人物で、昭和31年、雑誌「中央公論」に「戦中派はかく考える」の一文を発表し、「戦中派」という流行語を生み出したのは誰？	村上兵衛
59. 女流詩人パウラ・ブレラドビクの詩にモーツアルトの小カンタータ「我らが喜びを高らかに告げ」(K623)の旋律をつけた「山の国、川の国」を國の歌としているのはどこ？	オーストリア
60. 内耳のうずまき管の中の基底膜の上にあり、音波の到達により生じた膜の振動を検知して脳に伝えている器官といえば何？	コルチ器官
61. その条約により、ウェストファリアがナポレオンの弟ジェロームの國の領土になるなど、プロイセンの領土が半減した、1807年7月、イエナの戦いなどでナポレオン軍に大敗したプロイセン・ロシアの対仏屈辱的講和条約といえば何条約？	ティルジット條約
62. 激情的な正確でピストル自殺をはかったこともあるというドイツの植物学者で、1838年、著書「植物発生論」のなかで、植物体の構成要素が細胞であると提唱したのは誰？	シュライデン
63. フランス語で「緑の山」という意味があり、「グリーン・マウンテン州」という愛称をもつアメリカの州で、ロードアイランド、デラウェアに次いで3番目に面積が狭いのは何州？	バー蒙ト州
64. 1983年のゴルフ・ハワイアン・オープン、最終18番ホールで劇的なチップイン・イーグルを決め、アメリカのジャック・レナーを逆転し優勝を果たした日本人プロゴルファーは誰？	青木功
65. 1909年にマリンスキー劇場の新進舞踊家を率いてバレエ団「バレエ・リュス」を創立したロシア人で、ラヴェル、ストラヴィンスキーラに音楽の作曲を依頼し、ニジンスキーらの振付師に新作を紹介させ成功を収めたのは誰？	ディアギレフ
66. マドリードにいたときに会ったマリー・ローランサンを通じて知り合った詩人アボリネールの有名な詩「ミラボー橋」などが収められている、堀口大学が十数年間を欧米で過ごして帰国した後に発表した訳詩集は何？	「月下の一群」
67. 医者をさす「杏林」の故事で、三国時代の吳の医者・董奉(とうほう)が、治した患者に杏の苗木を植えてもらってきた杏の林につけた名は何？	董林(とうりん)杏林
68. 土星の輪の隙間につけられた名。B環とC環の間はドレフュスの隙間。A環とB環の間はカッシーの隙間。では、F環とA環の間は何の隙間という？	エンケの隙間
69. 1898年には華族会館と改称され、1933年以降は日本陸軍保険会社、内国貯金銀行などが使用し、1941年に取り壊された、コンドルの設計で国際社交場として建てられた建物は何？	鹿鳴館
70. 監督はミロス・フォアマン。サリエリを演じたマーリー・エイブラハムズが主演男優賞になるなど、1984年度のオスカーを8部門で受賞した映画は何？	「アマデウス」
71. 大相撲。通算出場回数1位は大潮の1891回。では、幕内出場回数1位の1430回を記録した、平幕優勝経験もある初の外国人関取は誰？	高見山大五郎
72. ナンキョク、マルエリ、ツノナシなどの種類がいる、海の中を浮遊しているエビの形をしたプランクトンで、ヒゲクジラや魚類のえさとして重要なのは何？	オキアミ
73. 将軍・家治の時代の安永6年に即位し、史上3番目の長さの38年4ヶ月も在位した天皇で、後に最後の院政を行ったことでも知られるのは誰？	光格天皇
74. 「携帯用実験室」と呼ぶ緑色のカバンをいつも持ち歩いている、オースチン・フリーマンの「歌う白骨」「ダーブレイの秘密」などの推理小説で活躍する科学者探偵は誰？	ソーディー社
75. オリンピックに女子マラソンが初めて採用されたのは1984年のロサンゼルス五輪ですが、その時、2時間24分52秒の好タイムで優勝したアメリカの選手は誰？	ペノイト

<途中経過>

力口藤	白村	諒訪	浅田	糸谷田野	西	渡辺	松本川原	小畠	大岡
11	1	3	6	0	0	2	4	0	1
×			XX						

勝ち抜け	1	3	勝ち抜け	0	0	2	勝ち抜け	0	1
------	---	---	------	---	---	---	------	---	---

加藤さんは余裕の勝ち抜け。浅田も2つ×をつけながらも手数がまさって勝ち抜け。そして、このステージから参加した松本順さんが先ほどのラウンドの好調を持続して一気に勝ち抜けました。-2からスタートと歩の悪かった白村さんも+1ポイントまで引き上げ、次のステージで一気に勝ち抜けようという勢いです。その勢いとは裏腹に横井は疲労困憊です。おなかが減ったので早く進めましょう。

<第3ステージ> まけのこり7人に、としき、豊嶋さん、三宅泰が加わって30問限定。

- | | |
|--|-------------|
| 76. フランスの天文学者ラランドが「機械製作のニュートン」と称したイギリスの物理学者で、多数の観測・測定用機械を改良したことのほかに、外力を加えた物質の変形に関する「弾性の法則」で知られるのは誰？ | ロート・ワカ |
| 77. 第2次大戦時は空挺師団を率いてシチリア島攻略作戦などに活躍したアメリカの軍人で、1951年、マッカーサーにかわる連合国軍最高司令官についたのは誰？ | マシュー・リチャード |
| 78. 首都はリロングウェ。かつて、北ローデシア、南ローデシアとともにイギリス領中央アフリカ連邦を形成していた当時はニアサランドと呼ばれたアフリカの内陸国はどこ？ | マラウイ |
| 79. 表紙には東郷青児の美人画を起用し、昭和12年3月6日に河出書房が創刊した日本における女性週刊誌の第1号は何？ | 「週刊女性」 |
| 80. 昭和49年8月18日、日生球場で行われた近鉄一日本ハム戦で、日本ハムの先発として5回 ^{1/3} を投げ、リリーフの中原勇が四球を出したあと再びマウンドに上がり3回 ^{1/3} を投げ、1試合で勝利とセーブをかせいたのは誰？ | 高橋直樹 |
| 81. 徳川8代将軍・吉宗の頃の人気役者で、「心中万年草」という芝居で小姓糸之助を演じたとき、紺と白の碁盤模様の袴をつけて舞台衣装とした、「市松模様」の生みの親は誰？ | 佐野川市松 |
| 82. 「徒然草文段抄」「枕草子春暦抄」「源氏物語湖月抄」などの古典注釈書で知られる江戸時代の和学者で、幕府の歌学方に登用されたことでも知られるのは誰？ | 北村季吟 |
| 83. 元素記号で「A c」と言えばアクチニウムのことですが、雲の種類で「A c」と表されるのは、「ひつじくも」という別名をもつ何？ | 高積雲 |
| 84. アルゼンチンとチリの国境にある標高3375mの山で、ダーウィンが乗った調査船ビーグル号の船長の名がついているのは何？ | フィッツロイ山 |
| 85. オルフォイスの役は作曲者の一人であるペリが演じ、主役歌手はこれまた作曲者の一人であるカッチーニの娘フランチェスカが演じた、1600年、アンリ4世の婚儀の祝賀宴で上演された、現存する最古のオペラは何？ | 「エリザベス」 |
| 86. 1924年「ソービッグ」でピュリッツァー賞を受賞したアメリカの女流作家で、ミュージカル化された「ショーボート」や、映画化された「ジャイアンツ」などの小説で知られるのは誰？ | エドナ・ファーバー |
| 87. スイス生まれのフランスの細菌学者で、1894年、香港でのペスト流行に際して、北里柴三郎とは独立にペスト菌を発見し、その学名「Yersinia pestis.」に名を残すのは誰？ | エルサン |
| 88. ポイントと呼ばれる24個の三角形が描かれた盤上で行うゲームで、欧米ではチェスとならんで今でも根強い人気を占めており、日本でも「西洋双六」として親しまれているのは何？ | バックギャモン |
| 89. ベテルブルグの医科大学に学び、終生化学の研究に携わったというロシア五人組の一人に数えられる音楽家で、自分で台本をかいたオペラ「イーゴリ公」や交響詩「中央アジアの平原にて」で知られるのは誰？ | ボロディン |
| 90. 伊藤左千夫の歌「高山も 低山もなき 地のはては 見る目の前に 天(め)し垂れたり」はある有名な海岸を詠んだものですが、それはどこでしょう？ | 九十九里浜 |
| 91. プロイセン軍に従軍していたゲーテが「世界史の新しい時代が始まる」といったことで知られる、1792年9月20日、フランス軍が初めてオーストリア・プロイセン軍に大勝した戦いといえば何？ | カハニーの歌 |
| 92. 48文、100文、200文、500文の4種類が発行された、明治4年3月1日に発行された日本初の切手のことを、それにデザインされた架空の動物を使って何という？ | 竜文切手 |
| 93. 通算安打数は3771本とピート・ローズ、タイ・カップに次ぐ大リーグ3位の記録をもつ選手で、本塁打、打点においては第1位の記録をもつのは誰？ | ハンク・アーヴィング |
| 94. 第2次池田勇人内閣において、池田正之輔、三木武夫に次ぐ3人目の科学技術庁長官となった人物で、中山マサに次ぐ日本で2人目の女性閣僚といえば誰？ | 近藤鶴代 |
| 95. 11世紀北欧で活躍したクヌート1世の墓やアンデルセンの生家が名所となっている、デンマーク・フューン島の中心都市はどこ？ | オーデンセ |
| 96. 1880年にキュリー夫妻が電気石で発見した現象で、イオン結晶に圧力や張力を加えると、その上下面に正と負の電気が生じる効果のことを何効果とい？ | ピエゾ(圧電) |
| 97. 秘書の名を使った自叙伝「アリス・B・トクラスの自伝」や、フローベールの短編集「3つの物語」とセザンヌの婦人像の影響のもとに書いた小説「3人の女」で知られる、アメリカのユダヤ系女流作家は誰？ | ガートルード・スタイン |
| 98. 長島一揆を平定したり、甲斐武田氏攻撃の先陣の功を挙げたことで知られる武将で、柴田勝家、丹羽長秀、明智光秀とともに越後守長信の四天王とされる人物は誰？ | 滝川一益 |
| 99. 現在では岐阜県の飛騨地方や秋田の能代などがわずかにその伝統を守っている、木地を赤や黄に染め、透明な透漆(すらり)をかけ木目の美しさを見せる漆工芸は何？ | 春慶塗 |

100. 1958年にアメリカ西海岸に進出した大リーグチーム。サンフランシスコ・ジャイアンツの移転前の本拠地はニューヨーク。では、ロサンゼルス・ドジャースの移転前の本拠地はどこ？
101. 硫酸銅と生石灰と水で作る、野菜や果樹の病害の予防に使われる農薬の一種で、フランスのある地方で初めて葡萄の露菌病の消毒に使われたことからその名がついたのは何？
102. カナダのバフィン島とラプラドル半島の間の海峡、カナダ北東部の大きな湾、そして、ニューヨーク州を流れる川に名を残す、イギリスの探検航海者は誰？
103. 昭和7年に来日したフランスの女流バイオリン奏者ルネ・シュメーが足八の部分をバイオリンに編曲して演奏し話題となった、昭和4年の歌会始の歌題「海辺巻（かいへいまき）」にちなんで、宮城道雄が作曲した曲は何？
104. 放射線を照射したとき、物質1kg当たりに吸収されるエネルギーが1ジュールであるような放射線量を1とする、記号「Gy」で表される吸収線量の単位は何？
105. 日本語には「明白な運命」とか「膨脹する使命」と訳される、1840年代から50年代にかけてアメリカ合衆国が西部へ膨脹することを正当化したスローガンいえば何？
- ブルックリン
ボルドー液
バン・ヘドソン
「春の海」
グレイ
マニフェスト・ディステニー

<途中経過>

白木	諏訪	飛田野	西	渡辺	小畑	大岡	田中	豊嶋	三宅泰
7	3	0	6	4	2	2	1	1	2
x							xx		

勝ち抜け	3	○	勝ち抜け	勝ち抜け	2	2	-1	1	2
------	---	---	------	------	---	---	----	---	---

予想通り白木さんが一気に6ポイント稼いで勝ち抜け。同じく6ポイントを稼いで西君も勝ち抜け。渡辺さんも得意分野を確実にとって勝ち抜けました。さあ、あと25問ダス。ほぼ横一線で、誰が勝ち抜けるかわからないダス。

<第4ステージ> まけのこり7人で25問限定。

106. 現在、科学技術庁の微生物系統保存施設などがその業務を行っている、動植物、微生物の細胞および種子を収集、保存している、「細胞銀行」のことを何という？
107. 正式には「張り出し架設工法」という橋の架設工法を、その両側に腕を張り出したような姿から、あるおもちゃの名を使って何工法という？
108. 同宿人レーモンを襲ったアラビア人を殺したために逮捕され、裁判で動機は「太陽のせい」とのたまわっため死刑判決をうける、カミュの小説「異邦人」の主人公は誰？
109. 早くから電子音楽を導入し、「涅槃交響曲」などを作曲した日本の作曲家で、芥川也寸志、團伊玖磨とともに「三人の会」を結成したことで知られるのは誰？
110. 優勝タイムは15時間05分16秒。大正9年の第1回箱根駅伝で優勝した、現在の筑波大学の前身である学校はどこ？
111. 空海の弟子・果隣（こうりん）によって真言宗の寺として開かれ、後に臨済宗、曹洞宗と改められた伊豆にある寺で、源頼家が非業の最期を遂げたことで有名なのは何？
112. 消費者物価指数を表す「CPI」のCは「consumer」の頭文字ですが、卸売物価指数を表す「WPI」のWは何の頭文字？
113. 昭和24年、「花の素顔」で映画デビュー。翌年の今井正監督の映画「また逢う日まで」で、久我美子と硝子越しのキス・シーンを演じ評判となった俳優は誰？
114. 松本清張の小説「風の息」の題材となった飛行機事故で、八幡製鉄社長・三鬼隆や、漫談家大辻司郎らを乗せ、1952年4月、伊豆大島に墜落した日本航空の旅客機は何？
115. その精力的な政治手腕から「金づち」を意味する名がつけられたフランク王国の宮宰で、732年のトゥールーヴォチエ間の戦いで、ビレーネー山脈からフランク領内に侵入してきたイスラム軍を撃退したのは誰？
116. 幼名は咲子。岩倉使節団に混じって留学生として日本を出る前に、母が「捨てたつもりで待つ」という意味を込めて改名させた女性で、帰国後、大山巒の妻となったのは誰？
117. 明治44年の五輪予選会で、100m、400m、800mに優勝し、公認日本記録第1号を出した陸上選手で、第5回ストックホルム五輪に金栗四三とともに出場したのは誰？
118. 1960年、アメリカ・パキスタン合同隊のペル隊長とアンソールド隊員が初登頂を果たしたカラコルム山脈にある山で、別名を「K1」というのは何？
- セルバンク
やじろべえ工法
ムルソー
黛敏郎
東洋詩集
修善寺
wholesale
岡田英次
もく星号
シャルル・マルテン
山川捨松
三島弥彦
マッシャーブルム

119. 1632年に描いた「テュルプ博士の解剖学講義」をきっかけにして、アムステルダムーの流行画家にしあがったオランダの画家で、有名な集団肖像画「夜晩」で知られるのは誰？ レンブラント
120. 武田信玄に迎えられ慧林寺の住職となった僧で、武田氏の滅亡の際、六角義安を寺にかくまい、「心頭滅却すれば火も自ずから涼し」という言葉を残して火のなかで滅したのは誰？ 快川昭喜
121. 1957年、「天然水中の炭酸物質の移動」で理学博士となった女性で、第1回は太田朋子が受賞した自然科学の分野で顕著な業績をおさめた女性に贈られる賞に名を残すのは誰？ 猿橋勝子
122. 1972年、ミュンヘン五輪の走り幅跳びの参加標準記録7m80を跳べず、代表選手にすらなれずに引退した、1968年のメキシコ五輪で8m90という当時ケタはずれの大記録で優勝したアメリカの選手は誰？ ロバート・ビーモン
123. 韋摩教の主人公韋摩詰(けむけい)にちなんで自ら「摩詰」と字したほどの熱心な仏教信者だったことから、李白の「詩仙」、杜甫の「詩聖」に対して「詩仏」と呼ばれた唐の詩人は誰？ 王维
124. アメリカの製薬会社パーク・デービス社が初めて販売し、日本では、三共株式会社の前身、三共商店がパーク・デービス社から輸入して初めて売り出した、夏目漱石が愛用したことでも知られる、高峰譲吉が創製した消化酵素は何？ タカラスター
125. カルブルニウス・ビソンを中心とする皇帝ネロ暗殺計画に連座したために死を命ぜられた、少年の頃のネロの家庭教師を務めたことで知られるストア派の哲学者は誰？ セネカ
126. 映画高等学院に在学中だったルイ・マルクが撮影に参加し、最終的には共同監督にクレジットされた、クストーが探査船カリブソ号に乗って行った航海で撮影したフィルムをもとに制作した映画は何？ 「沈黙の世界」
127. 明治36年に法律家の五来素川により「まだ見ぬ親」のタイトルで初めて日本語に訳され、その10年後に小説家の菊池幽芳が現在のタイトルで出版した、マローの児童小説は何？ 「家なき子」
128. アントワープ五輪のボクシング・ライトヘビー級で金メダル。そして、レークプラシッド冬季五輪の4人乗りボブスレーでも金メダル。オリンピック史上ただ一人夏季・冬季両方で金メダルを獲得したアメリカ人といえば誰？ デイ・イーガン
129. マルセイユとアメリカを結ぶ麻薬の大密輸組織の名がついた、アーモンドの香りが豊かなブランデー・ベースのカクテルは何？ フレンチ・コネクション
130. 半導体の研究とトランジスター効果の発見でショクレー、ブラッタンとともに1956年度のノーベル物理学賞を受賞。その16年後には超伝導現象の理論的解明によりクーパー、シュリーファーとともに同じ賞を受賞したアメリカの物理学者は誰？ フォン・ハイマー

<最終結果>

講師方	飛田野	小畠	大岡	田中	豊嶋	三宅泰
5	1	3	2	1	4	8

勝ち抜け

勝ち抜け

勝ち抜け

確実にポイントを重ねた諏訪さん、このステージで一気に6ポイントとって抜け出した三宅、そして、3×で途中から解答権のなかった豊嶋さんがギリギリのところでなんとか勝ち抜けました。小畠君は最後の問題で「パーティーン」が出てこず、無念の失格です。豊嶋さんからの見えない圧力のせいでしょうか。

これで午前の部の勝抜者12名がやっと決まりました。さあ、焼きそば食うダス、焼きそば食うダス！

勝抜者 力藤、堀家、長東、佐藤、白村、講師方、浅田、西、渡辺、松本川頂、豊嶋、三宅泰

失格者 飛田野、小畠、大岡、田中

●敗者復活1・かちのこり早押しクイズ・1人復活●

さあ、午後の部開始です。まずはダスが待ちに待っていた敗者復活です。まずは、第1Rで落ちてしまった西山とダスに途中参加の白木さんと波多野君を加えて4人で1人勝ち抜けの202×の早押しをします。そして、次はその1人に第2Rで落ちた4人を加えて1人勝ち抜けの202×の早押しをやります。最後に、第3Rで落ちた4人に今の1人を加えて302×の早押しをやって1人を復活させます。第3Rで早々と勝ち抜けた方々が暇そうに待っているので早くやってしまいましょう。

<第1ステージ> 第1R敗退者、途中参加者。202×。

- | | |
|--|--------|
| 1. 14世紀のスペインの作家ドン・マヌエルの作品「ルカノール伯」の中の挿話をモチーフにして書かれた、原題を「皇帝の新しい衣装」というアンデルセンの童話は何？ | 「裸の王様」 |
| 2. 日本では昭和19年10月末に完成し、学徒動員でその研究をしていた後藤寛によって「碧素」と名づけられた、フレミングが発見した抗生物質は何？ | ペニシリン |
| 3. その買収の交渉に当たったアメリカの国務長官の名をとって「シャーペーのアイスボックス」と揶揄された、1867年、わずか720ドルでアメリカがロシアから買い取った地域はどこ？ | アラスカ |
| 4. 優勝タイムは2時間29分19秒2。日本代表として1936年のベルリン五輪のマラソンに出場し金メダルを獲得した朝鮮人は誰？ | 孫基禎 |
| 5. イタリア語で「行く、歩き回る」という意味の動詞「andare(アンダーレ)」の現在分詞で、「歩くような速度」を意味する音楽標語となっているのは何？ | アンダンテ |
| 6. 1945年4月6日、駆逐艦9隻とともに豊後水道を出航し沖縄攻略の米軍に突入したが、翌日に九州南方洋上で386機の米軍機の猛攻撃を受け沈没した、連合艦隊旗艦として姉妹艦・武蔵とともに日本を代表する戦艦といえば何？ | 大和 |

<途中経過>

西山	ダス	白木	波多野
2×	O	1	O

まずは、西山が第5問目でわざわざ「アンダンティーノ」といって×をつけながらもなんとか勝ち抜けました。ダスは残念ながら何も言葉を発しないまま去っていました。まあ、202×は運なので仕方ないです。

<第2ステージ> 第2R敗退者+西山。202×。

- | | |
|--|-------------|
| 7. フリードリッヒ・ヴィルヘルム4世の後を受けてプロシア王に即位した人物で、ローンを陸軍大臣に、モルトケを参謀大臣に、そしてビスマルクを首相に起用してドイツ統一に成功したのは誰？ | ヴィルヘルム1世 |
| 8. 本家のアメリカでは1950年にパティ・ペイジが歌い400万枚もの売上げを記録した歌で、日本では江利チエミが歌って大ヒットした、今ではテネシー州の州歌として州民に愛唱されている歌は何？ | 「テネシー・ワルグ」 |
| 9. 1969年から大リーグのナショナル・リーグに、サンディエゴ・パドレスとともに加わった、初めてカナダに本拠地を置いた球団といえばどこと？ | モントリオール・エクス |
| 10. 1畳の面積に1ニュートンの力が働くときを1とする圧力の単位で、それに10の2乗の接頭語をつけたものは天気予報でもおなじみなのは何？ | パスカル |
| 11. ドイツ語で「飲む」という意味の「シュリンクエン」が訛ったもので、蒸留酒に甘みや酸味をつけ、氷やソーダで割ったロング・ドリンクスをさす言葉といえば何？ | スリング |
| 12. 德川秀忠の娘・和子を妻に迎えた天皇で、紫衣事件で退位したあと、上皇となり、山荘・修学院離宮を宮んだのは誰？ | 後水尾天皇 |

<途中経過>

北沢司	三宅光	後藤	松本由	西山
2	1×	O	O×	O

11問目で三宅さんが解答権を獲得して勝ち抜けかと思わせましたが、残念ながら誤答。ボラが逆転で次に進みます。サクサク進むダス。うれしいダス。

<第3ステージ> 第3R敗退者+北洞。3〇2×。

- | | |
|--|--------------|
| 13. 宮沢豊治の小説に登場する農業経営者で、こきつかった気のいい白象の仲間に踏みつぶされ悲惨な最期を遂げるのは誰？ | オツベル |
| 14. 1956年にルネ・クレマン監督によって映画化されたときにはマリア・シェルがその役を演じた、エミール・ゾラの名作「居酒屋」の主人公である洗濯女は誰？ | ジェルヴェーズ |
| 15. ライブチヒのカフェ経営者ツィマーマンの店で初演された、ピカンダーの詩に基づくバッハのカンタータ第211番「静かに黙って、しゃべらないで」の、ある飲み物の名がついた別名は何？ | 「コーヒー・カンタータ」 |
| 16. 昭和32年、父・森鷗外を追憶した「父の帽子」で日本エッセイストクラブ賞を受賞した、森鷗外の長女といえば誰？ | 森茉莉 |
| 17. 1517年、彼の名声を恐れたパナマ総督ペドリアス・ダビラによって反逆罪の名で処刑された、その4年前に「南の海」を発見したスペインの探検家は誰？ | バルボア |
| 18. 昆布の旨味の成分グルタミン酸ナトリウムを発見したのは池田菊苗。では、堅筋の旨味の成分では、イノシン酸ナトリウムを大正元年に発見したのは誰？ | 小玉新太郎 |
| 19. モネの「印象・日の出」が出品された「無名会第1回展」を見て、嘲笑的に「印象派展」というタイトルを冠した批評を「シャリヴァリ」誌に載せた批評家は誰？ | ルイ・ルロア |
| 20. ポーリングのスプリットで、3本のピンが三角形をなしているものを、年末あたりに登場するある飾り物にたとえて何という？ | クリスマス・クリ- |

<結果>

飛田野	ノハタ	大岡	田中	ヨヒ洞
O	O X	O X	O	3 X

第2Rで悔しい思いをしたボラが、ここでは圧倒的な強さを見せ一気に勝ち抜けました。おかげで問題数も少なくてすみました。でも、おかげでスペースがあまってしまいました。ボツ問でも載せましょうか。

- | | |
|--|-----------------|
| Q. 梨の代表的品種「幸水」は、赤ナシ系の「早生幸水」と青ナシ系の何という品種をかけ合わせたもの？ | A. 菊水 |
| Q. 梨の代表的品種「豊水」は、赤ナシ系の「君塚早生」と青ナシ系の何という品種をかけ合わせたもの？ | A. 菊水 |
| Q. 「幸水」「豊水」とともに「三水」と呼ばれた梨の品種「新水」は、赤ナシ系の何と青ナシ系の何という品種をかけ合わせたもの？ | A. わからない |
| Q. 1955年、リュージュの第1回世界選手権が行われた北欧の都市はどこ？ | A. オスロ |
| Q. では、ボブスレーの第1回世界選手権が行われたのはどこ？ | A. あるのかどうかわからない |
| Q. では、スケルトンの第1回世界選手権が行われたのはどこ？ | A. たぶんない |
| Q. 1964年の東京オリンピックの選手宣誓は小野喬。では、そのとき旗手をつとめたのは誰？ | A. 福井誠 |
| Q. 1972年の札幌冬季オリンピックの選手宣誓は鈴木恵一。では、そのとき旗手をつとめたのは誰？ | A. わからない |
| Q. 1940年の幻の東京オリンピックで、選手宣誓、旗手をつとめる予定だったのは誰？ | A. 決まってたら面白いのに |
| Q. 東京オリンピックの聖火リレーの最終ランナーは誰？ | A. 坂井義則 |
| Q. 札幌冬季オリンピックの聖火リレーの最終ランナーは誰？（安藤からのパクリ） | A. 高田英基 |
| Q. 幻の東京オリンピックで、聖火リレーの最終ランナーをつとめる予定だったのは誰？ | A. やりたいダス |

●第4R ● ボード+アタック風サバイバル●13⇒9人●

第3Rで早々とぬけた方は相当暇だったと思いますが、やっと出番です。このラウンドでは、まずボード15問やつて、その正解数に15P加えてアタック風サバイバルをやります。不正解のときに減るポイントは1。ごく普通のルールです。ボードは点をとらせるためのものなので優しめに、さらに悪いことに早押ししまでサルになってしましました。はははは…いや、何も笑うことはないな。

<ボード問題題>

- | | |
|---|-----------------|
| 1. イギリス王ヘンリー8世の3番目の后で、彼のただ一人の男子、後のエドワード6世を出産直後に亡くなったのは誰? | ジョン・シーマー |
| 2. 白い盃が見えたり、黒い2つの横顔が向き合っているように見えたりする、有名な図地反転図形のことを、デンマークの心理学者の名をとって何の盃という? | ルビンの盃 |
| 3. 中国本土最南端の雷州(レイショウ)半島と海南島の間の海峡は何海峡? | 瓊州(チュンショウ)海峡 |
| 4. 1510年、ベストのため30代前半の若さで死んだペネチア・ルネサンスの第一人者である画家で、「嵐」「眠れるヴィーナス」などの代表作で知られるのは誰? | ジョルジョーネ |
| 5. ポーリングでピンがたっているすぐ奥の、ボールが落ちるところを特に何という? | ピット |
| 6. 島崎藤村の自伝小説の自分をモデルにした主人公。「春」は岸本捨吉。では、「家」は誰? | 小泉三吉 |
| 7. 人類初の月面着陸を果たしたアポロ11号の着陸船はイーグル。では、人類2度目の月面着陸を果たしたアポロ12号の着陸船の名は何? | イントレピッド |
| 8. 北海道で札幌市に次いで2番目に広い市で、全国でも、いわき市、静岡市、札幌市に次いで4番目に広いのは何市? | 芦別市 |
| 9. 秩父34ヶ所の第1番は諏訪山四萬部寺(すわさんじ)。では、最後の第34番目は日沢山何寺? | 水滸寺 |
| 10. 砂糖工場の燃料や建築材料、そして、エコロジー・ペーパーの原料などに使われる、さとうきびのしづりかすことの何という? | バガス |
| 11. 作家ロベール・ブレッソンが1957年度のカンヌ映画祭の監督賞を受賞した作品で、ナチス時代に入獄した軍人の手記を映像化したものといえば何? | 抵抗 犯囚の罪 |
| 12. 1972年の札幌冬季オリンピックのスキ-70m級ジャンプは日本の3選手がメダルを独占しましたが、90m級で優勝したフォルトナはどこの国の選手? | ボーランド |
| 13. 着物の紋で、背中の中心についているのは「背紋」、両側の袖についているのは「袖紋」ですが、左右の胸元についているのは何紋? | 抱き紋 |
| 14. ジョン万次郎を助けたジョン・ハウランド号の船長で、万次郎の才能を認め、彼をアメリカ本土で教育させたのは誰? | ケイティム・ホワイトフィールド |
| 15. パパイヤに含まれる蛋白質分解酵素はパパイン。では、パイナップルに含まれる蛋白質分解酵素は何? | プロメリン |

<途中経過>

ボードが終わっての得点は次のようになりました。これに15ポイント足してサバイバルです。

力口藤 1	堀家 4	長東 4	佐藤 2	白木 2	諫訪方 0	浅田 1
西 2	渡辺 0	松本川頃 2	北河 2	豊山島 1	三宅泰 1	

<サバイバル用問題題>

- | | |
|--|------------------|
| 16. イエスに病気を治してもらったことから、彼に従うようになったパレスチナの婦人で、イエスの死に際には十字架から最後まで去らず、また、埋葬後、最初にイエスの墓を訪れ復活の主にまみえたのは誰? | アグザンマニア
(スルー) |
| 17. 本名イオアン・ディミトリビッチ・カサーツキン。ペテルブルク神学大学在学中にゴロウニンの「日本幽囚記」を読み日本に興味を持ち、明治4年に2度目の来日を果たしたときに日本基督教正教会の創始者となったロシア正教会の宣教師は誰? | ニコライ
(長束〇) |

18. 夫である映画監督ロマン・ボランスキーが歐州滞在中の1969年8月8日、チャールズ・マンソンをリーダーとするヒッピー集団によってパーティー中に友人とともに惨殺された女優は誰？	ショーン・ベト (加藤○)
19. アメリカで、デラウェア、ペンシルバニアに次いで3番目に連邦に加盟した州で、1776年のアメリカ独立宣言の2日後、初の州憲法を採択した州でもある、州都をトレントンにおく州はどこ？	ニュージャージー (豊嶋○)
20. 自然界に存在する4つの相互作用のうち、弱い相互作用を媒介する粒子はウィーク・ボソンですが、強い相互作用を媒介する、英語で「糊でつける」という意味がある粒子は何？	グルーオン (加藤○)
21. 昭和22年3月15日、東京で、多くの区が合併により誕生しました。品川区と荏原区が合併してできたのは品川区ですが、日本橋区と京橋区が合併してできたのは何区？	中央区 (豊嶋○)
22. 中世には銀と鉛の鉱山で栄え、17世紀頃から炭酸塩を主成分とする温泉が知られるようになったドイツの温泉保養都市で、1870年、普仏戦争の発端となった電報事件が起こったのはどこ？	エムス (浅田○)
23. 兄レオンはモントリオール五輪のライトヘビ級で金メダルを獲得し、のちにモハメド・アリを取り统一ヘビ級王者につき、弟マイケルも同じ五輪のミドル級で金メダルを獲得し、のちにマイク・タイソンに挑戦した、米国のボクサー兄弟のファミリー・ネームは何？	スピックス (堀家○)
24. 名古屋大学国文科卒業後、日活で映画脚本を書いたり、NHKに入社し、ドラマ「バス通り裏」などを演出した経験をもつ作家で、1982年の日本推理作家協会賞を受賞した「アリスの国の殺人」や人気シリーズとなった「迷犬ルパン」で知られるのは誰？	辻真先 (長東○)
25. 各地の気候型の判定に用いられる、縦軸に気温、横軸に降水量をとり、月別の平均気温と降水量を一つの点で表し、1月から12月まで順に結んで得られるグラフを何という？	ハイサーグラフ (佐藤×)
26. スペインの植民地だったキューバが、1902年に独立を勝ち取ったときの合言葉から名づけられた、ホワイトラムにコーラをそそいだカクテルといえど何？	キューバリバーパー (渡辺×)
27. 監督はピーター・ハント。ボンド・ガールを演じたのはイギリスの女優ダイアナ・リグ。そして、ボンドを演じたのはジョージ・レイゼンビー。アルプスに作られた細菌工場を舞台とした、この007シリーズの第6作目といえば何？	[改正下0007] (長東○)
28. 「雙う鶯」という意味がある、α星のアルタイル、β星のアルシャインとともにわし座の中心をなしているγ星の名は何？	タラゼド (北洞×)
29. シェイクスピアの「ロミオとジュリエット」で、ロミオがマキューシオを殺されたのに怒って刺し殺してしまったジュリエットの従兄の名は何？	ティボルト (加藤○)
30. その橋の側には創設者・布田(は)保之助をまつる布田神社がある、熊本県を流れる源川にかかる有名な水道橋は何？	通潤橋 (堀家○)
31. 昭和32年、68試合に登板し、プロ野球記録のシーズン20連勝を含む35勝6敗の好記録を残し三原脩監督率いる西鉄ライオンズを優勝させた大原動力となった投手は誰？	稻尾和久 (渡辺○)
32. 約3億~1億5千万年前にかけてつくられたとされる、エベレストの山頂近くの厚い石灰岩の地層のことを、その色から何という？	イエローバンド (佐藤○)
33. 本名はケネス・ミラー。「鉄の門」などで有名な推理作家マーガレット・ミラーを妻にもつアメリカの推理作家で、「動く標的」で初めて登場させたリュウ・アーチャーが有名なのは誰？	ローマン・ミラー (白村○)
34. ゼウスが送り出した1匹の蛇が原因で神馬ペガサスから放り出され、その落馬が原因で残る生涯は足を引きずりながら乞食として暮らしたという、怪獣キマイラを倒したギリシャ神話の英雄は誰？	ペレロボン (諏訪○)
35. ポローニヤのロッシーニ音楽学校校長、トリノ市音楽学校校長などを歴任したイタリアの音楽家で、ブッチーニの死後、その遺作歌劇「トゥーランドット」を完成させたのは誰？	ラシコ・アリカーノ (堀家○)

<結果> (勝ち抜けの9人が決定した時点での残りポイント数)

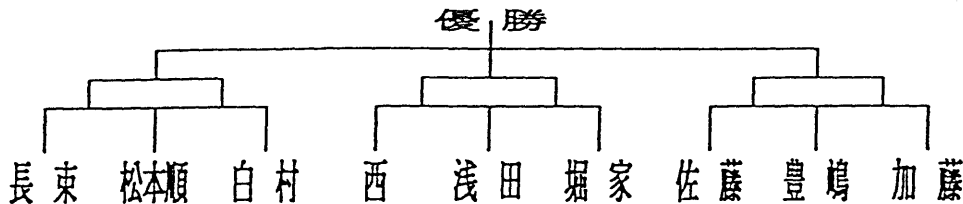
勝抜者	力口藤泰	堀家	長東	佐藤	白村	浅田	西	松本川頃	豊嶋
	3	6	6	1	2	1	1	1	2

失格者 渡辺（34問目）、諏訪、北洞、三宅泰（35問目）

堀家さん、長東さん以外はボードで点があまりとれず苦しいスタート。この2人に次いで、早押しでまず抜け出しが加藤さん。あとは最後まで気を抜けない状態。最後の堀家さんの一撃で失格者が一気に決定したときには、堀家さんを救世主よばわりする人々が続出。実は僕もその中の一人。ここラウンドで時間を使うと、後が苦しくなりそうだったのでとても助かりました。次からはサバイバル・トーナメントだす！

●第5R・早押しボードクイズ● 9⇒6人●

4Rを抜けた9人に、ペーパー順に下のサバイバル・トーナメント表に名前を書いてもらいました。このラウンドからはこのトーナメントにそって勝ち負けを決めます。



さて、早押しボードのルールですが、25問限定、18点勝ち抜け。同点の場合は早押し正解数の多いほう。それも同じならペーパー順。ちなみに点のつけ方は下の表によります。きついでしょうが、とにかくやってみましょう。

押して正解	+3 P	同じグループの人	ボード正解 +1 P、ボード不正解 -1 P (解答無を含む)
		違うグループの人	ボード正解 +1 P、ボード不正解 ±0 P
押して不正解	-2 P	同じグループの人	ボード正解 +2 P、ボード不正解 ±0 P
		違うグループの人	ボード正解 +1 P、ボード不正解 ±0 P

- 昭和7年2月9日、衆議院議員候補・駒井重次の応援演説のために赴いた東京・本郷の駒本小学校の校門前において、血盟団員・小沼正により／狙撃されなくなった前大蔵大臣は誰？ 井上準之助（長束○）
- ヒッチコックが若い頃に作った「暗殺者の家」を彼自身が再映画化した作品で、ドリス・デイが／劇中で子守歌として歌った「ケ・セラ・セラ」に1956年度のアカデミー主題歌賞が贈られたのは何？ 仰け反ひけ制（豊鳩×）
- 逃げるときなどに、4本の足をそろえて高くジャンプする「ブロンキング」という行動をする、トビカモシカという別名／をもつアフリカ南部に生息するウシ科の動物で、ラグビー南アフリカ代表の愛称にもなっているのは何？ スプリングボク（長束○）
- 巨人の藤本英雄が日本のプロ野球初の完全試合を達成した青森球場での対西日本戦で、9回2アウト後、／自ら代打として登場し、カウント2-2から三振に倒れた、西日本の監督兼選手は誰？ 小島利男（長束○）
- 1988年には身体障害者C・ノランが額でワープロをうって完成させた自伝「時計の目のもとに」が受賞して話題になり、また、その前の年には小説「浮世の画家」でカズオ・イシグロも受賞している、／1971年に創設された、ブッカー賞とならぶイギリスでもっとも権威のある文学賞は何？ ウィットブルック賞（堀家×）
- 東京女子高等師範学校の教授でその付属の幼稚園の批評係であった夫・基吉が、「なぜ、童謡まで文語体のものしかないのだろうか」と相談してきたことから、初めての話し言葉による童謡「鳩／ぱっぽ」を作詞した女性は誰？ 東くめ（松本順○）
- インドネシアの小スンダ列島のスンバワ島にそびえる標高2850mの活火山で、1815年に、餓死者を含めて世界噴火史上最大の9万2千人の死者を出した山といえば何？ タンボラ山（スルー）
- 晩年にはマラリアに苦しんだあげく精神病になったという、アムステルダム生まれの17世紀の博物学者で、「昆虫の一般史」を著し、近代昆虫学の基礎を築いたのは誰？ スワンメルダム（スルー）
- 紀元前521年、ガンビュセス王の死後王位を奪った僧ガウマータを殺害してその地位を手に入れ、ガウマータを正当な王と信じていた諸侯の反乱を鎮圧し、その記録をベヒストゥンの碑に記せた、／アケメネス朝ペルシャ第3代の王は誰？ ダレイオス1世（佐藤○）
- 本名はヤコボ・ロブスティ。父が染物師だったことから「小染物師」という通称で呼ばれた16世紀のイタリアの画家で、素描の上達の早さに師匠であるティツィアーノが嫉妬し、彼の工房から追い出したという伝説がある、代表作「サン・マルコの奇跡」などで知られる画家は誰？ ティツィアーノ（スルー）
- 1920年のアントワープ五輪のテニスで、熊谷一弥はシングルスだけでなくダブルスでも銀メダルを獲得しましたが、このときパートナーを組んだ選手といえば誰／？ 柏尾誠一郎（長束○）

12. ギリシャ神話に登場するミノス王の妻で、ダイダロスが作った木の／牝牛の中に隠れて王が大事にしていた白い牡牛に近づき、その後、怪物ミノタウルスを生んでしまったのは誰？ パシバエ
(加藤○)
13. 兄はヤコブ、弟はヨハン。ライブニッツの微積分の方法をヨーロッパに普及させるなど微積分の発展に貢献したスイスの数学者兄弟で、弟の息子ダニエルは／流体力学に大きな業績を残した数理物理学者であるのは何兄弟？ ベルヌイ
(加藤○)
14. フランスの作曲家ペルリオーズが、ヴェニス、ローマ、フロレンスを舞台としたバイロンの「チャイルド・ハロルドの巡歴」の第4章を題材に1834年に作曲した、／ヴィオラ独奏付き交響曲 op. 16といえば何？ 「チャイルドハロルド」
(長束○)
15. イギリスのパークシャーで洋ナシ栽培をしていたウィリアムという人が自分のナシ園で発見し、正式な名は彼にちなんでポン・クレシャン・ウィリアムという洋ナシの品種で、アメリカや日本では、この品種をアメリカに持ちこんだ移民の名を／とて呼んでいるのは何？ パートレット
(佐藤×)
16. 有島武郎の小説「或る女」の登場人物で、国木田独歩の恋人・佐々城信子をモデルとするのは早月葉子ですが、国木田／独歩をモデルとする新聞記者の名は何？ 木部孤等(こまいとう)
(堀家○)
17. 父はトビサクラ、母は昇城。競争馬としての使命を終えたあとインドへ寄贈され、昭和54年国立クニガル牧場で死亡した馬で、第23回ダービーなどを制した後、国内にはもはや敵なしとアメリカに渡り、昭和34年2月23日、サンタアニア競馬場／での第24回ワシントン・バークスデー・ハンデで優勝し、海外で勝ち星をあげた唯一の日本産馬となったのは何？ ハクチカラ
(西○)
18. パリにバスツール研究所ができるとそのガードマンとなり、第2次大戦時、パリを占領しバスツールの墓を暴こうとしたドイツ兵の前に立ちはだかり、自分の死をもって墓を守ったという、1885年、「バスツールが初めて狂犬病のワクチンを／接種した患者は誰？」 ジョゼフ・マイステル
(佐藤○)
19. 映画「タクシー・ドライバー」を見てジョディ・フォスターの熱烈なファンになり、1981年3月30日、彼女の気をひくためにレーガン大統領暗殺未遂事件を起こした／のは誰？ ジョン・ヒンクリーJr
(加藤○)
20. 56代清和天皇の即位の事情から始まり、豊臣秀吉までの時代を14の段階に分けて客観的に説明しながら、徳川幕府の正当性を主張した新井白石の著書で、彼が6代将軍家宣に日本史を講義した際の記録といえば何？ 「読史世論」
(スルー)
21. バブアニューギニア北東部のビスマルク諸島に属する島で、1767年、イギリス人カートレットがニュー・ブリテン島と別の島であることを確認して命名した、グレート・ブリテン島のすぐ側にある島にちなんだ名の島は何？ ニュー・ブリテン島
(スルー)
22. 春秋園事件の後の昭和7年2月に、出羽ノ花、国ノ浜、射水川、匂城山とともに幕下から一気に十両を飛び越して入幕し、そのうちただ一人幕内を維持して引退した力士で、昭和11年1月場所の7日目、双葉山に／うっかりで敗れ、69連勝の記念すべき1勝目の相手となつたのは誰？ 琉ノ浦(琉浦)
(白村×)
23. 本名は渋谷正昭。劇画の大御所・佐藤まさあきとの「まさあき」の名をかけたジャンケンに負けたため、そのペンネームとなった漫画家で、神保史郎原作の「サインはV」の作画などで知られるのは誰？ 望月あきら
(スルー)
24. 言語学者としての将来を約束されていたにもかかわらず、大学の卒業を待たずに職業革命家となったイタリア共産党の指導者で、ファシスト政権に逮捕され、その獄中で、／マキャベリの「君主論」の現代版として書いた「新君主論」を含む膨大な量のノートを書いたが、釈放直後に衰弱死してしまったのは誰？(残、誤によってモード出題されましたが、誤りが抜けてしましました。) アントニオ・グラシミ
(加藤○)
25. 1810年、陸軍の外科医を育成するための教育機関として創設され、1861年には大学と同等の地位を与えられ、現在では、医学部と歯学部の2つの学科と 140もの学科をもつスウェーデン最大の医学教育の殿堂となっている、ストックホルムの街はずれのソルナにある、ノーベル生理学・医学賞の選考を行っていることでも知られる研究所は何？ 加リスカ研究所
(加藤○)

<結果>

長束	松本順	白村	西	浅田	堀家	佐藤	豊嶋島	力口房泰
18	2	-2	8	3	9	7	-8	18
(24問目)		失格		失格			失格	(25問目)

序盤から一気に飛び出したのが長束さん。そのあたりを食って苦しんだのが松本さんと白村さん。結局白村さんは「琉ノ浦」を間違えたのが致命傷となってここで失格となってしまいました。加藤さんは押して正解の数が1番多く、それに A swanさんの分も加わって、豊嶋さんのマイナスポイントが多くなってしまいました。2問目を慎重に正解していれば、もう少し状況が変わっていたかもしれません。堀家さんは5問目の完全なひっかけ問題に手を出して最初は苦しい展開でしたが、最終的にはきちんとポイントをとって勝ち抜いています。さすがですね。

●第6R・対決クイズ● 6⇒3人●

さて、このラウンドでは、また、トーナメントというルールを利用して対決クイズをやりたいと思います。といつても、純粹なルールではなく少し面倒臭いルールにしました。説明するダス。

6人で早押し Aさんが正解 ⇔ Aさんと対戦相手Bさんとの対決クイズ (この正解は点にならない。)

対決クイズ Aさんは1問正解で1P。連続正解で合計3P、さらに続けて正解すると合計5P。
Bさんは正解するとAさんを阻止。(点にならない。) 全体早押しに戻る。

早押し不正解は全体を通じて、問題文を読み切って対戦相手に出題。正解なら、早押しの正解と同じ扱い。不正解ならスルーと同じ扱い。スルーはその問題はなかったものとして扱う。(つまり、連続正解は間にスルーが入っても構わない。) 5Pで勝ち抜け。つまり3連取すれば一気に勝ち抜け。

ルールを聞いてA swanさんが一言。「やなルール。」その通りです。6人みんなあきれ返っています。このルールの特色としては、対決クイズと銘打っておきながら、全体早押しで押し勝つことが重要です。今までに(多分)ないルールだと思うので、どんな展開になるのか全く予想がつきませんが(問題数も全く予想がつかないから困った。)、とにかく、やってみましょう。問題は80問限定を基準に、そこでもし対決途中ならその対決が終わるまでやります。同点の場合は全体早押しで正解した数が多いほうが優先です。

(全体早押し)

- 明治12年、築地の商法会議所で行われたレコードの公開録音実験で、「こんな機械ができると新聞屋は困る…」というコメントを吹き込み、自分の声を初めてレコードに録音した日本人となったジャーナリストで、「活動写真」という言葉を作ったことでも知られるのは誰?
- 「アングリー・ヤング・メン」という流行語を生み出したオズボーンの戯曲「怒りをこめてふりかえれ」の主人公で、当時、同世代の若者の失望、不満、焦燥の象徴となったのは誰?
- 北海道の最高峰は大雪山の旭岳。九州の最高峰は屋久島にある宮之浦岳ですが、四国の最高峰は石鎚山の何岳?
- 昭和9年、「文禄元年天草版吉利支丹教義の用語について」という論文によって文学博士の学位を授与された福井県生まれの国語学者で、その文法理論は、中等学校の文法教科書として著された「新文典」によって世に「橋本文法」として知られるのは誰?

福地桜痴
(西X)
ゆ堀家X)
バーネー⁺
(長束X)
ゆ松本順X)
天狗岳
(佐藤X)
ゆ加藤X)
橋本進吉
(佐藤○)

(佐藤v s 加藤) 1回目

- 1931年ベルリン生まれのアメリカの映画監督で、即興芝居の俳優、ブロードウェイの演出家を経て、1966年、「バージニア・ウルフなんかこわくない」で監督デビューし、翌年の「卒業」でオスカーを獲得したのは誰?
- 1993年3月26日にギリシャのビルゴスでおこったM5.1 の直下型地震を予知したことからギリシャ政府公認となった、アテネ大学のP. バロッコスら3人の開発者の頭文字をとった地震予知法は何?

マイ・コバ
(スルー)
VAN法
(加藤阻止)

(全体早押し)

- 本名は滝田明。俳優滝田栄は兄の孫にあたるという明治・大正期の美男子力士で、横綱にまでのぼりつめた漢字一字のしこ名の力士は誰?

鳳谷五郎
(長束○)

(長束v s 松本順) 1回目

- エマーソン、ホーリーを輩出した文学の中心地として知られるアメリカ・マサチューセッツ州の町で、レキシントンとともにアメリカ独立戦争が開始された地としても知られるのはどこ?
- ヴァロワ家の側近としてパリで生活し、フィリップ6世の死去に際しアヴィニョンの教皇クレメンス6世のもとへ公的使節として赴いた人物で、音楽理論家としては、1320年頃に著した「アルス・ノヴァ」によって記譜法の改革者として知られるのは誰?

コンコード
(スルー)
フィリップ・ド・ヴィト
(長束X)
ゆ松本順X)

10. 魔術的な人物アブラハム師の飼い猫で、ジークハルツ宮廷の臨時楽長クライスラーのもとに預けられ、そこで自分の生涯の回顧録を書く、ドイツの作家ホフマンの作品に登場する牡猫の名は何？
11. アメリカの月探査計画「アポロ計画」のためにフォン・ブラウン指揮のもとに開発された大型ロケットの系列で、そのうちV型はアポロ11号を搭載したことと知られるのは何？
12. 藤原不比等がモデルであるという説もある「竹取物語」の登場人物で、かぐや姫との結婚の条件として蓬莱の玉の枝をもってくるようにいわれ、鍛冶屋にせ物をつくらせた貴公子といえど誰？
13. スイスの高原地帯エンガディンを舞台とする「生」「死」「自然」の3部作など、アルプスの風土を好んで描いたことで知られる、19世紀のイタリアの画家は誰？
14. 第1回全国中等学校優勝野球大会の決勝で京都二中に敗れたのは秋田中ですが、第1回選抜中等学校野球大会の決勝で高松商に2-0で敗れたのはどこ？
15. 枢密院顧問時代の1928年、パリ不戦条約会議の日本全権となるが、その条約文中の「人民ノ名ニ於テ」の部分が問題化し顧問を辞任。そして、1932年、斎藤実内閣の外相となり、「国を焦土にしても譲らない」と満州国の承認を強行する「焦土外交」を行った政治家は誰？
16. 1729年に星図にその図法を用いたラムスティードの名を付け加えて呼ぶこともある、緯線には等間隔の平行線を、経線には正弦曲線を用いた図法のことを、1650年に大陸図にそれを用いた人物の名をとて何という？

マル
(長束×
△松本順×)
サターン
(長束①)
車持皇子
(スルー)
セガンティニー
(スルー)
早稲田実業
(長束③)
内田康哉
(スルー)
サンソン図法
(長束⑤勝抜！)

- (全体早押し)
17. 当時の技術では限界ともいえる小ささのため1日に30個作るのが限度だったという、大正2年に精工舎が商品化した、国産初の腕時計は何？
18. 佐伯祐三に刺激されてフランスへ渡り、後にパリに永住した、代表作に「プラス・サンタンドレ」「街角」などがある愛知県出身の昭和期の洋画家で、没後の昭和61年10月14日に文化勲章を追贈されたのは誰？
19. 1872年のアメリカ独立記念日7月4日に生まれたアメリカ大統領で、大統領には珍しく寡黙な人だったことから「サイレント・キャル」とあだ名された、第30代大統領は誰？
20. スエズ運河沿いにあるエジプト総督にちなんだ名の都市で、サイード・バシャにちなんだのはポートサイドですが、彼の甥で、王の位を継いだイスマイル・バシャにちなんだ都市はどこ？
21. 水上勉の「雁の寺」で、画家・岸本南翠の手により襖に雁が描かれたことから雁の寺と呼ばれた、北見慈海が住職をつとめる庵は何？

ローレル
(佐藤×
△加藤×)
荻須高徳
(スルー)
クーリッジ
(佐藤×
△加藤×)
イスマイリア
(スルー)
喜蔵(喜蔵でもけした)
(西○)

- (西 v s 堀家) 1回目
22. ニックネームはシャモ。東京女子医大卒業後は泌尿器科の医師となった女性で、昭和42年、若山美子とマッターホルン北壁の登頂に成功し、世界初のアルプス3大北壁の女性登頂者となったのは誰？

今井通子
(堀家阻止)

- (全体早押し)
23. ドイツ占領下のローマにおけるレジスタンス活動を、まだ第二次大戦の傷跡もきえない開放直後のローマ・ロケで再現した、ネオ・レアリズムの原点といえるロベルト・ロッセリーニ監督の映画で、第1回カンヌ映画祭のグランプリに選ばれた作品の一つといえど何？

「無防備都市」
(堀家○)

- (堀家 v s 西) 1回目
24. 回転している円柱に直角に流れが当たると、流れに直角の方向の力をうける現象のことを、1852年に初めて実験的に研究したドイツの物理学者の名をとて何効果とい？
25. 設計者はクラーク・アーダーム。ブダペスト市内を流れるドナウ川にかかる橋のうち、1884年完成のもっとも古い鎖橋で、発案者である、ブダとペストの両市の統合を願った政治家の名がついているのは何？
26. ギリシャ神話の神タンタロスの娘で、14人の子供がいることを、2人の子供しかいないレトに自慢したために、アポロンの金の矢によって7人の息子が、アルテミスの銀の矢によって7人の娘が殺された、ある元素の名の由来となっているテーバイの王妃といえど誰？

マグヌス効果
(堀家①)
セーチェニ橋
(スルー)
ニオベ
(西阻止)

- (全体早押し)
27. ドストエフスキイの「カラマーゾフの兄弟」で、3兄弟の父ヨードルが乞食の女に生ませた男で、ヨードルを殺して後に自殺するのは誰？

スメルジャコフ
(佐藤○)

(佐藤 v s 加藤) 2回目

28. 戦時中は敵性語が禁止となつたため「富士」と改題された講談社の雑誌で、「雑誌王」野間清治が万人向きの雑誌をつくろうと研究を重ねたすえ、大正14年1月に創刊された、大衆誌の幕開けといえる雑誌は何？
29. 総裁政府が成立しフランス革命が一段落した頃に着々と革命の準備を進めていたものの、その協力者の一人グリエルを通じて計画が政府に知られ、1796年5月、武装蜂起直前に逮捕され、翌年処刑された共産主義者は誰？
30. ピアノ曲集「子供の情景」を作曲したのはシューマン。では、12曲からなるピアノ連弾のための組曲「子供の遊び」を作曲した19世紀のフランスの作曲家は誰？
31. 字は浪仙。初め出家して無本と名乗ったが、洛陽で韓愈に会って通俗したという中国・唐の時代の詩人で、「李凝の幽居に題す」という作品の中の「鳥は宿す池辺の樹僧は敲く月下の門」の句を「僧は推す」にするか迷っていたという故事で知られるのは誰？

「キング」
(佐藤①)
バブーフ
(加藤×)
△佐藤×)
ビゼー
(加藤×)
△佐藤×)

賀島
(加藤阻止)

(全体早押し)

32. 30年代の大不況下のアメリカ中南部を舞台とし、インチキセールスマン・モーゼと親のいない少女アディの珍道中を綴ったピーター・ボクダノヴィッチ監督の映画で、ティタム・オニールが最年少でオスカーを受賞したことで知られるのは何？

ペバー・ムーリ
(加藤○)

(加藤 v s 佐藤) 1回目

33. 若葉はハーブとして利用し、果実はフェネルと呼ばれ、スパイスとして特に魚料理によく合う、南ヨーロッパから西アジアにかけてを原産地とするセリ科の多年草は何？
34. 自伝三部作「未完の女」「ペンティメント」「ならず者の時代」などで知られるアメリカの劇作家で、推理小説家ダーシール・ハメットの生涯の恋人として知られるのは誰？

茴香
(加藤①)
リアン・ヘイマン
(佐藤阻止)

(全体早押し)

35. 帰日日記「長崎海軍伝習所の日々」を書いたことでも知られる、安政4年、幕府が注文したヤパン号を長崎へ回航し、その後、海軍伝習所の教官として日本に滞在したオランダの海軍士官は誰？

ファン・カッテン代行
(加藤○)

(加藤 v s 佐藤) 2回目

36. 昭和48年、5月30日の対ロッテ戦で代打の井川一に、6月1日、対阪急戦で福本豊に、さらに翌日の阪急戦でも長池徳二に3試合連続サヨナラ・ホームランを浴びた、南海のリリーフ・エースは誰？
37. ミナイサ半島、東部半島、ケンダリア半島、マカッサル半島という狭くて長い4つの半島がKの字を形作っている、インドネシアの島といえば何？
38. 734年に行基が創建し、後に慈覚大師・円仁が再興したと伝えられる鎌倉で一番古い天台宗の寺で、坂東33ヶ所の第1番として有名なのは何？

佐藤道郎
(スルー)
スラウェシ島
(佐藤×)
△蘇(咲)花(あらわ)の島)
大慈山杉本寺
(加藤×)
△佐藤阻止)

(全体早押し)

39. 日本の植物形態学の先駆者で、1896年にソテツの精子を発見し、同じ年にイチョウの精子を発見した平野作五郎とともに帝国学士院恩賜賞を受けたのは誰？

池野成一郎
(佐藤○)

(佐藤 v s 加藤) 3回目

40. ヨーロッパにある美術館。「レンブラントの家」があるのはアムステルダム。では、「ルーベンスの家」があるベルギーの都市といえばどこ？
41. 詩人・立原道造が自ら企画した風信子(ヒシク)叢書の第1集として、昭和12年7月に自費出版した彼の処女詩集は何？
42. その国の紋章には「1821年9月15日独立」と記された巻き物や国の鳥ケツァールなどが描かれている、メキシコの南東に接している国はどこ？
43. 本名・森鶯次郎。内科医をする傍ら、雑誌「歌舞伎」を創刊し、近代歌舞伎批評家の草分け的存在となった人物で、作家・森鷗外の弟でもあるのは誰？

アントウェン
(佐藤②)
「蒼草に寄す」
(佐藤×)
△加藤×)
グアテマラ
(佐藤④)
三木竹二
(スルー)

44. 本名・島崎捷爾(いさき)。伊丹万作監督の「忠次壳出す」でデビューした俳優で、「生きる」「七人の侍」など、黒沢映画に欠かせない役者として、渋い脇役から風格ある主役までを演じたのは誰?	志村喬 (加藤阻止)
(全体早押し)	
45. 「百姓は財の余らぬ様に、不足なき様に治むること道なり」と、農民を年貢納入のためだけに必要な存在ととらえた文がある、徳川家康の家臣本多正信が2代将軍秀忠の質問に答え、まとめた政治上の意見書といえば何?	「本佐録」 (加藤×) △佐藤×
46. イギリスの「イラストレーテッド・ロンドン・ニュース」という新聞社の特派員として幕末から明治初年にかけて日本に滞在した人物で、文久2年、横浜で入り新聞「ジャパン・バンチ」を創刊したことで知られるのは誰?	チャーチル・ワーマン (加藤○)
(加藤 v s 佐藤) 3回目	
47. アメリカの独立戦争には義勇兵として参加したフランスの空想的社会主义者で、1821年に発表した著書「産業体制について」が産業者に無視されたことに絶望しピストル自殺をはかったというエピソードがあるのは誰?	サン=シモン (加藤②)
48. 毎年1月に国立競技場で行われる日本ラグビー選手権。第1回は同志社大学が近鉄を下し優勝しましたが、第2回で優勝したのは法政大学を15-6で敗ったどこと?	八幡製鉄 (佐藤×) △加藤④
49. 1938年、映画評論家ルネ・ジャンヌとともにフランス政府の代表団としてベネチア映画祭に派遣された若手外交官で、カンヌ映画祭の発案者として、また、初代映画祭給代表としてその名をとどめるのは誰?	ナリーヌ・エランシェ (加藤⑥勝抜!)
(全体早押し)	
50. 「ボオドレエル研究序説」や隨筆集「信天翁の眼玉」などで知られる大正・昭和期の仏文學者で、建築家辰野金吾の長男といえば誰?	辰野隆 (西○)
(西 v s 堀家) 2回目	
51. 歌舞伎十八番「鳴神」で、滝壺に封じ込められてしまった竜神を逃がすために、お色気で鳴神にせまった宮廷第一の美女は誰?	雲の絶間姫 (スルー)
52. 19世紀末から20世紀初頭にかけて活躍したスペインの作曲家で、スペインの民族音楽を題材にしたピアノ組曲「スペイン」「イベリア」で知られるのは誰?	付-ク・アバニス (スルー)
53. 冬にサハラ砂漠からアフリカ西部にふく北東貿易風で、非常に涼しくて気持ちがいいことから、現地では「ドクター」と呼んでいるのは何?	ハルマッタン (堀家阻止)
(全体早押し)	
54. 天皇に太平洋戦争の開戦を勧める上奏をした、真珠湾攻撃の際の海軍軍令部長で、戦後、A級戦犯に指名されたものの、公判中に死亡したのは誰?	永野修身 (スルー)
55. 19才のときニゲロ・リーグのバーミンガム・ブラックバロンズでプレー中に、ニューヨーク・ジャイアンツからスカウトされプロ入りし、1951年、奇跡と言えるチームの大逆転優勝に貢献して新人王に輝いた外野手で、その後、大リーグ生活22年間で、歴代3位の通算660本塁打を打ったスラッガーは誰?	カリー・メイ (堀家○)
(堀家 v s 西) 2回目	
56. ニューヨークのハーレムに生まれた黒人SF作家で、「アインシュタイン交点」や、第2回ネビュラ賞を受賞した「バベルー17」などの冒險SFで知られるのは誰?	キュリー・R・ティレイニー (スルー)
57. 明治32年4月、日本橋俱楽部を会場として第1回大会が催された、「広く、深く、おのがじに」を標語に掲げ、歌人の個性を伸ばすことを方針に佐佐木信綱が結社した、「心の花」を機関紙とする短歌の会は何?	竹柏会 (堀家②)
58. 胃で酸性になった消化物が十二指腸にくるとその刺激で分泌され、アルカリ性のすい液の分泌を促す役割をする物質で、イギリスの生理学者スター・リングによって、ホルモンという名がつけられた最初の物質といえば何?	セクレチン (西×) △堀家④
59. 「真理は万人によって求められることを自ら欲し…」に始まる岩波文庫の発刊の辞の草案を書いた兵庫県出身の哲学者で、「について」の標題で「死」「幸福」など23項目について論じた人生論評「人生論ノート」で知られるのは誰?	三木清 (スルー)
60. 「3つの交響樂的スケッチ」という副題があるドビュッシーの交響詩で、「海の夜明けから真昼まで」「波の戯れ」「風と海との対話」の3楽章からなるのは何?	「海」 (堀家⑥勝抜!)

<結果>

長束 5 - 0 松本川頃 堀家 6 - 0 西 力口藤 6 - 4 佐藤
(16問目) ① (60問目) ② ② (49問目) ③ ③

(注: 丸の中の数字は対決進出回数)

最初のほうは特に難しい問題が多く、なかなか正解が出ませんでしたが、長束さんがまず、その中から問題を捨て勝ち抜けました。その後中盤は A s w a n さんと加藤さんが解答権を取り合い、大接戦。さすがに加藤さんもあせってたのか、「子供の遊び」を後で思い出すなど平常心ではなかったようです。先にリーチをかけたのは A s w a n さんでしたが、加藤さんが一気に逆転し勝利をおさめました。堀家さんと西君の対決は、西君が善戦し、ポイントこそはそれなかったものの堀家さんをかなり苦しめました。

このラウンドの問題は、難易度がかなりグチャグチャで、それが、さらにやりにくさを増大させたようです。1 対1が多く、問題の巡り合わせの運もかなりあったと思います。まあ、それは仕方ないですね。とにかく、限定問題数のなかで終わってよかったです。

●敗者復活 2・読みあげ + 5○3×・1人復活●

時間に少し余裕ができたので、決勝前に敗者復活をやってしまいます。まず、7Rで負けた人を除く敗者に25問の読みあげペーパーを出題し、最高点の人1人を選び出します。そして、引き続き、7Rの敗者3人とその1人で5○3×の早押しをやって1人復活させます。早押しの問題数は25問です。25問だしつくして終わらなければ、その時点でポイントの多い人が勝ち抜け。同じポイントで並んだら、×の少ないほうが優先。それも同じなら、財布の中身で勝負します。(A s w a n さん、圧倒的不利。) — 駄ダス、嘘ダス！10問ぐらい余分にだすダス！

<読みあげ問題是直>

1. 1895年、日本全権伊藤博文、陸奥宗光、清国全権李鴻章、李經方らが集まり日清戦争の講和会議の会場となった下関の建物の名は何? 春帆樓
2. フランスとイタリアの国境線が引かれている、コルシカ島とサルジニア島の間の海峡は何? ノヴァカル
3. メンデレーエフがその存在を予測し「エカアルミニウム」と名づけた元素で、フランスのボアボードランが発見し、祖国を含む地域の名をとって名づけた元素は何? ガリウム
4. 大阪市の臨南寺本堂を設計したことにより、昭和51年、第1回吉田五十八賞の建築部門を受賞したのは誰? 深谷浩一
5. 地上のハーダル走で、ハードルを越すときに状態を前に倒す動作のことを英語で何という? ディップ
6. 山口菜堂の俳句「目には青葉 山ほとときす 初雪」に見られる、一句に2つ以上の季語があるものを何という? 季重
7. 1950年7月24日に指定された、日本初の国定公園といえば何? 登呂国定公園
8. 南米に侵攻したスペイン人がそのナスビに似た果実を食べてみたところ、キュウリの味に似ていたことから、スペイン語で「キュウリ」という意味があるナス科の果物は何? ベピーノ
9. 音楽の楽譜の記号で、「やや強く」を意味する「mf」はメゾ・フォルテ。では、「特に強く」を意味する「sf」は何と読む? スピカツンド
10. ラグビーで、スクラムにおいてフッカーを両側から支える、アルファベットで「PR」と略されるポジションは何? プロップ
11. 伊藤左千夫の「野菊の墓」。政夫の名字は斎藤。では、民子の名字は何? 戸村
12. 寺の名がついた町。永平寺町があるのは福井県ですが、永源寺町があるのは何県? 滋賀県
13. 1996年はインドで開催される国際数学オリンピック。さて、1959年に第1回大会が開かれたのはどこの国? ルーマニア
14. フランス庭園様式と呼ばれる庭園様式を創始した人物で、ベルサイユ宮殿の大庭園を設計したことでも知られる造園家は誰? アンドレ・ル・ノートル
15. 7戦5勝の成績で1956年度の年度代表馬に選ばれた馬で、その年におこなわれた第1回有馬記念の優勝馬といえば何? ナイセイ
16. 平安京の内裏の建物で、飛香舎の別名は「藤壺」ですが、淑景舎の別名は「何壺」? 桐壺
17. イスラム教徒が行わなければならない「五行」の一つで、年1回行われる貧民への施しを何という? ザカート

18. 1900年にパリで開催された第2回国際数学者会議で「数学の問題」と題した講演を行い、そのなかで20世紀における数学の研究に大きな目標を与える23の問題を提出した、ドイツ生まれの数学者は誰？ ヒルベルト
19. 1959年度のカンヌ映画祭とアカデミー賞の主演女優賞両方を「年上の女」で受賞したドイツ生まれの女優は誰？ ジモーネ・シヨレ
20. 1913年に第1回東洋オリンピック大会が開催されたのはマニラですが、極東選手権競技大会と名をかえて第2回がおこなわれた中国の都市はどこ？ 上海
21. 1294年、ローマ教皇ニコラウス4世の命で大都に至り、元の保護を受けて布教を行ったその地で没した、中国最初のカトリック布教者であるイタリア出身のフランチェスコ派修道士は誰？ モンテコレッリ
22. 鈎壳物価指数を算定するのは日本銀行ですが、消費者物価指数を作成するのは総務省何局？ 統計局
23. 欲求階層説「マズローの法則」に名を残す心理学者マズローはどこの国人？ アメリカ
24. 縮れて右に渦巻いて巻き貝の形をしている、奈良の大仏などの仏像に見られる独特の頭髪のことを何という？ 蟠髪
25. 記録は12秒0。1896年の第1回アテネ五輪の陸上100mで優勝したアメリカの選手は誰？ パーク
26. (近似値クイズ) 「死刑又は無期若しくは長期3年を超える懲役若しくは禁錮にあたる事件を審理する場合には、弁護人がなければ開廷することができない」と、必要的弁護を規定しているのは刑事訴訟法第何条？ 289条

<途中経過>

最高点は大岡さん、白村さん、浅田の6点。皆さん疲れていたのか、かなり得点は低めでした。その3人の中から、近似値クイズによって大岡さんが次のステージに進出しました。

<早押し問題>

27. 3月にカルガリーで行われたスピード・スケートのW杯で、清水宏保選手が日本選手としては26年ぶりに500mの世界記録を更新しましたが、1970年に500mの世界記録を出した日本選手で、その種目での5度の世界選手権制覇や、札幌冬季五輪の選手宣誓で知られるのは誰？ 鈴木恵一
28. 妻子持ちの慎吾という男と同棲し、また、年下の男涼太とも深い関係を続ける女性・知子を主人公とする、瀬戸内晴美(寂聴)の女流文学賞受賞作は何？ 「夏の終り」
29. 振付師モーリス・ベジャールが創設したバレエ団で、彼の名を冠した名だったものを1960年に現在の名に改め、その年からベルギー王国の付属となった、ヨーロッパの現代バレエの中心となっているバレエ団は何？ 20世紀バレエ団
30. イギリスのソルピーによって発見されていた鉄鋼の顕微鏡組織の実用性を明らかにしたドイツの科学者で、形状記憶材料に利用される結晶の変態「マルテンサイト変態」に名を残すのは誰？ アドルフ・マルテンス
31. オランダのファン・ホフと同時受賞という形で第1回ノーベル化学賞の有力候補にあがっていたものの、本人が物理学賞での受賞を望んだことからその受賞は見送られたというスウェーデンの物理化学者で、結局、2年後に電解質溶液の理論に関する研究で化学賞を受賞したのは誰？ アレニウス
32. 1975年の第87回ウィンブルドン・テニスのダブルスで、日本人女性として初めて優勝した沢松和子がこのときダブルスを組んだ、日系三世のアメリカ人選手は誰？ アン清村
33. 1935年度のアカデミー作品賞を受賞した「戦艦バウンティ号の叛乱」の監督で、「情熱の美女姫」で第2回、「カヴァルケード」で第6回のアカデミー監督賞を受賞しているのは誰？ ブラント・ロイド
34. ポーマルシェの喜劇「セビリヤの理髪師」で、ランドールという偽名でロジーヌという娘に近づき、フィガロの策略に助けられて彼女と結婚をする伯爵の名は何？ アルマヴィヴァ侯
35. かつて日本の船乗りの間では「引幽霊」と呼ばれ恐れられた現象で、海水の上に雨が降ったり、川の水が流れこんでいる海域で、小さな船が急に止まる現象を何という？ 死に水
36. 評論家として出発し、1912年に出版した「オスカーワイルド」で名誉毀損裁判に巻き込まれるためにその分野を捨てたというイギリスの作家で、その後は児童文学作家として「ツバメ号とアマゾン号」などを著したのは誰？ アーキー・ラオム
37. 崇伝らによって久能山に葬られていた徳川家康の遺体を日光山に改葬したり、徳川家の菩提寺寛永寺を建てるなどめざましい活動をし、1643年に108才の高齢でなくなった、崇伝とともに家康の政治顧問をつとめた塵濟宗の僧は誰？ 天海

38. 第1次世界大戦中の1916年5月9日、ロンドンにおいてフランスとイギリスが調印し、その1週間後にはロシアを加えて結ばれた、戦争後のトルコ領土の分割に関する協定で、アラブの独立を認めた前年のフサインーマクマホン協定と矛盾したその内容を翌年にロシア政府に暴露されアラブを憤慨させたのは誰？ サイクスピア
39. 昭和5年に結成された日本体操協会の前身・全日本体操連盟の初代会長に就任した人物で、ロサンゼルスとベルリンの両オリンピックの日本選手団団長をつとめたことなどで知られる「スポーツの父」といえば誰？ 平沼亮三
40. 1967年4月22日にソ連が打ち上げた人工衛星で、1日間の飛行後の再突入に失敗し、乗組員のコマロフが史上初の宇宙での犠牲者となってしまったのは誰？ ソユーズ1号
41. ジャック・タチ監督・脚本・主演の映画「ぼくの伯父さん」で、タチが演じたのんきでユーモラスな伯父さんの名は何？ ユロ
42. 地図記号で、税務署の記号は算盤の玉を图案化したものですが、裁判所の記号のもとになっているもので、江戸時代に禁令や罪人の罪状をかいて一目につくところに立てられた板のことを何という？ 高札(今)
43. 国内に時差をもつ国のかなで一番面積が狭い太平洋の島国で、カロリン諸島の西側約%が独立してきた首都をパリキールにおく国はどこ？ シルビア
44. 東京音楽学校を卒業後ドイツに留学し、帰国後、母校の教授となった大正～昭和期の作曲家で、「叱られて」「浜千鳥」「朝か鳴る」「雀の学校」など、今日まで愛唱されている童謡を数多く作曲したのは誰？ 弘田竜太郎
45. アメリカ・ニュージャージー州生まれの童話作家で、「コリー犬バッフ」「チップスという犬」「名犬ラッド」など犬を主人公とした作品で知られるのは誰？ ターヒューン
46. アイス・ホッケーで、相手競技者や役員に危害を加えたり傷害をえたものに課せられる反則で、残り時間の試合から外され、更衣室への退場を命ぜられる上に、その処置が決まるまで以後の競技会への参加が停止される重い反則は何？ マチ・ペティ
47. 茶人・千宗旦の次男で、与左衛門と称して塗師・吉文字屋の養子となつたが、弟である宗左と宗室がそれぞれ新しい家をたてたので千の姓に戻り、武者小路千家または官休庵と呼ばれる家をたてたのは誰？(長野宗豊、おゆかのむとおゆか庵をともし、駿河道の庄屋となつて、そこでいた。) 千宗守
48. 監督はA. G. スポールディング。1876年、大リーグの初代ナショナル・リーグのチャンピオンとなったチームで、現在はリグレー・フィールドをホーム・スタジアムとしているのはどこ？ シカゴ・カブス
49. 早稲田大学在学中に処女詩集「睡蓮」を刊行し、その後、三木露風らと「早稲田詩社」を結成し口語詩推進の中心となった詩人で、松井須磨子が歌って大ヒットした「カチューシャの歌」の作詞を島村抱月とともに担当したことでも知られるのは誰？ 相馬御風
50. 西インド諸島に属する島々の間の海峡で、イスパニョーラ島とキューバ島の間の海峡はウィンドワード海峡。では、イスパニョーラ島とブルトリコ島の間の海峡は何？ モナ海峡
51. 神道無念流の岡田十松が経営する剣道館で、後の練兵館の経営者である斎藤弥九郎と同門だったという人物で、高島秋帆から砲術を学び、伊豆沿岸の防備を献言し、韭山に反射炉を建設した伊豆の代官は誰？ 沼田駿馬(英)

<結果>

佐藤 1 ×××	西 4 ××	松本川原 1	大岡 1 ××
-------------	-----------	-----------	------------

当然A swanさんがとるだろうと思われた問題を西君が次々と正解し、A swanさんは調子を狂わせて3×でとんでもしまいました。西君の大金星と言えるでしょう。残り2問となったとき、既に点差は3点。問題を読むのをやめようと思ったところ、西君がわざわざ間違えれば3×飛びという可能性があることが発覚。しかし、西君は堅実に、「5Pで勝ち抜けだぞ」という大岡さんらの言葉にも騙されずきちんと勝ち抜けました。(当たり前か。)

さあ、ここで決勝に進出する4人が決定しました。横井の喉はもうガラガラ。でも、最後の力を振り絞って、NYで話し相手がいらず、夢になっているだろう安藤のためにも頑張るダス！

●決勝R ●ボード+早押しクイズ●10Pで優勝●

まず、10問のボードを行います。もし、全問正解者がいたらそれで終わりますが、そうでない場合は10Pに到達するまで早押しを行います。正解1P、不正解は3つたまつたら-3Pという甘いルールです。ボードの不正解は罰則はありません。決勝進出者は以下の4人。この中から「光城杯」の優勝者が決まります。

	1 R	2 R	3 R	4 R	5 R	6 R	
力口藤 祐久	1位	…	4位	3位	3グループ・1位	6-4 (vs佐藤)	
堀家 敦	2位	…	1位	1位	2グループ・1位	6-0 (vs西)	
長東 赤行	3位	…	1位	1位	1グループ・1位	5-0 (vs松本順)	
西 詳司	9位	…	8位	6位	2グループ・2位	0-6 (vs堀家) 中敗者復活	

<ボード問題是直>

1. アメリカ初の共和党大統領はリンカーンですが、そのもとで初の共和党副大統領になったのは誰? ベル・ヘイン
(...)
2. 第2次大戦後、山頂一帯が米軍のレーダー基地となった、千葉県の鴨川市と丸岡町の境にある、標高408.2mの同県最高峰は何山? 爰宕山
(加藤、堀家、長東)
3. 植物学者・牧野富太郎の門下生で、明治12年、長崎の茂木ビワの種を東京・本郷の自宅に持ち帰り庭に植えた、ビワの代表的品種「田中」の生みの親は誰? 田中芳男
(堀家)
4. ブリリアン・カットの上半分の部分クラウンのてっぺんにある8角形の平面は「テーブル」といいますが、下半分のバビリオンの部分の先にある小さな8角形のことは何という? キューレット
(...)
5. 近代スキーの創始者の一人ノルハイムの生誕地で、第6回冬のオリンピック・オスロ大会の聖火リレーの起点となったのはどこ? モルゲダール
(長東)
6. アメリカの作家アップダイクのピュリッター賞受賞作「走れ、ウサギ」や、その続編「帰ってきたウサギ」「ウサギはお金持ち」に登場する、ウサギというあだ名の台所用品販売員の名は何? ハー・アンストローム
(...)
7. ショーペンハウエルの寓話をとりいれて、アメリカの精神分析医ベラックが名づけた、近づきたいがが、エゴイズムで傷つきたくないという人間の葛藤のことを、あるとげをもつ動物を使って「何のジレンマ」という? カラシカルマ
(堀家)
8. 強磁性体が、強磁性相から常磁性相に転移する温度はキュリー温度ですが、反強磁性体が、反強磁性相から常磁性相に転移する温度は何という? ネール温度
(...)
9. アメリカの作曲家チャールズ・エドワード・アイヴスの交響曲「アメリカの祭日」は4つの作品からなります。「ワシントンの誕生日」「戦没将兵記念日」「独立記念日」と何? 「感謝祭」
(長東)
10. 昭和24年の第25回箱根駅伝に神奈川師範の3区として出場した1年生選手で、ハイ・ベースで快走したものの平塚中継所まであと数mというところで突然倒れ、審判長の判断で史上初の棄権となってしまったのは誰? 今井実
(...)

<途中経過>

力口藤	堀家	長東	西
1	3	3	0

堀家さんと長東さんが頭一つ抜け出しました。次からは早押しです。

<早押し問題是直>

11. 異星人をテーマにした作品を書き続けたアメリカのSF作家で、ゼリー状の半液体生物が登場する「二十億の針」やその続編「一千億の針」などで知られるのは誰? ハーレイ・クレイメント
(スルー)
12. 1913年2月、ニューヨークの第69連隊の兵器庫でヨーロッパ現代芸術を紹介する意図で行われた展覧会で、マルセル・デュシャンの「階段を下りる裸体」などが出品され、太平ムードの中にあったアメリカ美術界に大きなショックを与えたのは何? アーモリー・ショウ
(スルー)

13. 中国人の両親がアメリカに訪問していたときに早産で生まれ、すぐ中国に戻ったものの、20才のときによりよい教育を受けるために米国に戻った物理学者で、1974年に重い素粒子J／ ψ 粒子を発見し、米国のリクターとともに1976年度のノーベル物理学賞を受賞したのは誰？
14. 1985年の第20回アイスホッケー日本リーグで8年ぶりの優勝を飾った国土計画の中心選手となつたペテラン選手で、1986年3月、札幌で行われた第1回冬季アジア競技大会の開会式で選手宣誓をつとめたのは誰？
15. かねてから村中孝次、磯部浅一ら皇道派青年将校と親交があり、昭和10年7月、皇道派が首領と仰ぐ真崎甚三郎／教育監督が更迭された際に、軍務局長永田鉄山をその首謀者と考え、彼を撲殺した陸軍中佐は誰？
16. 西の火山島バース・テル島と東の珊瑚礁の島グランド・テル島の2つの島からなる西インド諸島、小アンティル諸島中の島で、南方の5つの島とともにフランスの海外県の一つを構成しているのは何？
17. 第2次世界大戦の終わった1945年にアメリカ兵の誤射によって殺されたオーストリアの作曲家／で、シェーンベルク、アルバン・ベルクとともに十二音技法の大成者として知られ、その技法を使った「宗教的民謡による3つの歌曲」などの作品があるのは誰？
18. 印象派絵画の収集家として有名なポール・ペルナールを祖父にもつ、「海の百合」、映画化された「オートバイ」などの作品で知られるフランスの小説家で、1967年、長編小説「余白の街」で58才の高齢でゴンクール賞を受賞したのは誰？
19. かつて、水星の内側にあり、ニュートン力学では／説明のつかない「水星近日点の移動」という現象を引き起こしていると考えられていた未発見惑星につけられていた名は何？
20. 昭和11年にNHKに入局し、昭和27年にはヘルシンキ五輪の中継をしたアナウンサーで、／その翌年の2月1日、日本初のテレビ放送のオープニング・アナをつとめたのは誰？
21. 「わが母なる家」という作品でジミニーというドモリの子供を演じて映画デビュー。その後も子役スターとして、キャロル・リード監督の映画「オリバー！」のオリバー役や、ワリス・フェイン監督の映画「小さな恋のメロディ」のダニエル役をこなしたのは誰？
22. 1785年6月15日、気球による英仏海峡横断に失敗して死亡したフランスの物理学・航空学者で、1783年、ダルランド侯爵とともにモンゴルフィエ兄弟のつくった軽気球に乗って空をとんだ最初の人間となったのは誰？
23. 風によって海の表面に起こる流れは深度にしたがって速度が減り、流れの向きはコリオリの力によって北半球の場合は右へ変化しますが、この螺旋運動のことをスウェーデンの海洋学者の名をとって何螺旋という？
24. 1984年のロサンゼルス五輪の柔道無差別級で、山下泰裕は2回戦で右ふくらはぎに肉離れを起こしましたが、このときの対戦相手である西ドイツの選手で、ちゃっかり銅メダルを獲得しているのは誰？
25. 1846年から48年にかけておこったアメリカ＝メキシコ戦争の講和条約で、アメリカとメキシコの国境がリオグランデ川に移り、さらに、アメリカがカリフォルニアを獲得することを決めたのは何条約？
26. 太平洋戦争中に陸軍の軍政顧問として赴いたフィリピンで客死した政治家で、後藤新平の後を受けて大正12年、第8代東京市長となり、任期中に関東大震災を経験。1930年に再び市長の職に就いたときには、後に幻となるオリンピックの東京招致を提唱したことで知られるのは誰？
27. 中国唐の詩人・杜牧が23才のときに著した作品で、敬宗皇帝が壮麗な宮殿を営み、多数の美女をたくわえたことを、秦の始皇帝になぞらえて風刺したものといえば何？
28. 柑橘類のなかで最も大きい実をつけるザボンのなかでも特大の品種で、第1回吉川英治賞を受賞した「まぼろしの駒馬台国」の盲目作家、宮崎康平が栽培に熱心で、地元島原の名産にまで発展させたのは何？
29. 明治26年「法隆寺建築論」を著し、／日本建築史学の礎を築いた人物で、その他にも中国の雲崗の石窟の発見や、建築家としては平安神宮や築地本願寺などの設計で知られ、その業績により昭和18年の第3回文化勳章を受章したのは誰？
30. ドストエフスキイの「白痴」で、主人公ムイシキンとともに誇り高い女ナターシャ・フリップボヴァにひかれる野性児で、二人の間を揺れ動く彼女を殺してしまうのは誰？
31. 1990年、サウスダコタで発見された、これまでに発見されたものの中で最大で保存状態のいいメスのティラノサウルスの化石につけられた名で、そのすねの骨に骨折した跡があり、それが治癒していることから、動けない間にもえさを運んでもらえたボスの身分だったとされているのは何？

S.C.C.ティン(丁詩)
(スルー)

星野好男
(スルー)

相沢三郎
(○加藤②)

グアドループ島
(×長束③*)

アントン・ヴェーベン
(○加藤③)

ピエール・ド・マンティアリ
(スルー)

バルカン
(○加藤④)
志村正順
(×堀家③*)

マーク・レスラー
(スルー)

ピート・ド・ロジ
(×加藤④*)

エクマン螺旋
(スルー)

シュナーベル
(スルー)

ワガルベ・イゲル麿
(スルー)

長田秀次郎
(スルー)
「阿房宮賦」
(スルー)

晩白柚(パンペイユ)
(スルー)

伊藤忠太
(×加藤④**)
ロゴージン
(スルー)

スー
(スルー)

32. 1900年のパリ五輪では女子の競技が2種目行われました。ゴルフの優勝者はアメリカのアボートですが／、テニスで、フランスのブレヴォを2-1で敗り女子初の金メダリストとなつたイギリスの選手は誰？
33. 春秋時代の魯の学者で、孔子の弟子となり、師の著書「春秋」の記述があまりにも簡略なので、その真意が損なわれるのを恐れて「春秋左氏伝」を著したのは誰？
34. 40年に渡って収集した書のコレクションは現在、東京都台東区にある書道博物館に展示されている、島崎藤村の詩集「若菜集」「一葉集」「落梅集」を表丁したことなどで知られる洋画家は誰？
35. 1381年6月、ロンドン郊外のスミスフィールドで国王リチャード2世と会見中の農民反乱の指導者ワット=タイラーに切りかかり重傷を負わせ、さらに、病院に運ばれたタイラーを連れ戻し首をねたというロンドン市長は誰？
36. パストールの死去とともに第2代のパリのパストール研究所所長となったロシア生まれの動物学者で、白血球の食菌作用を発見し免疫学の原点を画したことが認められ、1908年、エールリッヒ／とともにノーベル生理学・医学賞を受賞したのは誰？
37. 1939年のユニバーシアードは連合国側と枢軸国側に分けて2ヶ所で行われました。連合国側はモナコ。では、枢軸国側の開催地であるヨーロッパの都市はどこ？
38. フランスの小説家兄弟タロー兄弟のゴンクール賞受賞作で、ブーア戦争を舞台に、イギリスの作家キップリングをモデルとした高名な作家が登場するのは何？
39. 中国とモンゴルの国境地帯を流れペイール湖に注ぐ川で、1939年／、この川の沿岸で日本とソ連・モンゴル軍が戦い、日本軍が大敗したノモンハン事件が起きたのは何という川？
40. ブラジル大使の随行員として訪れたブラジルの印象に基づいて作曲したピアノ小曲集「ブラジルへの郷愁」などで知られる、フランス六人組／の一人であるユダヤ系作曲家は誰？
41. 1950年、2年前に提唱された「熱いビッグバン理論」の中の誤りを指摘して以来、星の進化に関する多くの論文を発表した日本の物理学者で、星が主系列星に向かって進化していく段階「林フェーズ」に名を残すのは誰？
42. 明治20年4月1日、星享が「燈(ひの)新聞」を改題発行した新聞で、たび重なる発行禁止の末、「大阪朝日新聞」社長・村山龍平に買収され、「東京朝日新聞」となったのは何？
43. 奇怪現象の研究家としても知られるイギリス生まれのアメリカの動物学者で、1967年に発表した著書「招かざる訪問者・一生物学者の見たUFO」の中で、「場違いな加工品」を意味する造語「オーパーツ」を提唱したのは誰？
44. オリンピックのボクシングの3連覇。ロンドン、ヘルシンキ、ベルリンのライトミドル級で3連覇したのはラズロ・バップ。では、ミュンヘン、モントリオール、モスクワのヘビー級で3連覇したのは誰？
45. ジョン・コンスタブルとならび称される19世紀前半のイギリスの風景画家で、／「サン・ベネデット風景」や、連作の「ヴェネツィア風景」で知られるのは誰？
46. 父に南朝・梁の建国者武帝こと蕭衍(じょうえん)、弟に第2代の皇帝簡文帝こと蕭綱をもつ詩人で、文学作品の編集／に業績が大きく、晩年に劉孝緯らの助けを借りて編集した30巻からなる「文選」があるのは誰？
47. スコットランドの男子の民族衣装で、タータンチェック柄のスカート状のものはキルトですか、同じ柄の肩掛けのことは何という？
48. 全長は122m。船から約8000mの掘削用のパイプを下ろすことができた、1968年から始まったアメリカの深海掘削計画のもと大西洋をはじめとする7大洋の海底の掘削を行い、海洋底拡大説を実証するなどの成果をあげたのは何？(新千島列島・リリューション号が鉱物など詳記)
49. クリケットのポジションで、野球の投手に当たるものはボウラーといいますが、捕手に当たるものは何という？
50. 歌舞伎十八番「助六由縁江戸桜」で、花川戸助六の愛人・三浦屋の揚菴太夫に横恋慕するあごひげが立派な武士で、助六が行方を追っていた名刀「友切丸」をもっていたのは誰？
51. 1917年、ボローニャ生まれ。正規の音楽教育を受け、オペラの副指揮者をしていたところを映画監督ピエトロ・ジェルミに勧誘され彼の作品の曲を手がけるようになった作曲家で、中でも大ヒットした「鉄道員」が有名なのは誰？
52. 大森貝塚を発見したモースをハーバード大学で教えたことがあるスイス生まれのアメリカの自然史学者で、著書に「氷河の研究」などがあり／、氷河の運動などを研究し、氷河期の存在を主張したことで知られるのは誰？
53. ベコリーノ・ロマーノという羊乳のチーズのホエー(残りの液体)に残っている蛋白質を集めつくられるイタリアのチーズで／、ローマ名物のチーズ・ケーキ(タルタ・リコッタ)に使われていることで有名なのは何？

54. 幼いときに両親が死に、叔父のもとで従姉である後のナポレオンの後ジョゼフィーヌとともに育てられたという女性で、後にオスマントルコ帝国の奴隸となり、アブデュル・ハミト1世の子マフムトを生み、その子が皇帝になると母后陛下として権力を握ったのは誰？
55. 砲丸投げのステップの開発者で／、国際陸上競技連盟初公認の世界記録保持者であるアメリカの選手で、第3回セントルイス五輪で14m81の記録で優勝したのは誰？
56. 明治5年3月16日、イギリス人J. R. ブラックが社主兼主筆として東京で創刊した日刊新聞で、1874年1月、愛国公党が政府に提出した民選議員設立建白書を掲載し話題を呼んだのは何？
57. 10月22日の誕生星にもなっているおおぐま座のα（エータ）星で、熊の尾の先をあらわす同時に、柄杓の形をした北斗七星の柄の端に位置する星は何？
58. 1884年に弁護士で美術批評家でもあったオクターヴ・モースが主宰者となり、クノップフ、アンソール、レイセルベルへらを創立会員としてプリュッセルで設立され、象徴主義美術の成立に大きな役割を果たした前衛芸術家団体といえば何人会？
59. 「花の園」という意味があるメキシコ市南郊の都市で、乾燥のきびしい国の中にある水郷地帯として多くの観光客を集め観光地として知られ、また、その地の湖にあるアステカ帝国時代につくられた浮き島は／世界の文化遺産となっているのはどこ？
60. 1919年4月13日、1ヵ月ほど前に実施されたローラット法に抗議する集会に、ダイヤー将軍が率いるイギリス軍が砲撃し、1650発もの鉄弾で379人の死傷者を出した事件のことを、／その事件の発生地であるインド・パンジャブ地方の都市の名をとって何事件という？
61. ノーベルの秘書を務めたことがあり、作家と／結婚後も、ノーベルと親しい交際を続けたというオーストリアの平和運動家で、ノーベルに平和問題を理論的に考える機会をもたらし、後にノーベル平和賞が創設される背景をつくったとされ、また、自らも1905年度の平和賞を女性として初めて受賞したのは誰？
62. エドガー・アラン・ポーの「アッシャー家の崩壊」で、奇病にとりつかれて死んだ後に生き返って、その惨たらしい姿で双子の姉ロデリック・アッシャーを死に至らしめた、妹の名は何？
63. 仏教の開祖である釈迦の母はいわずと知れた摩耶夫人ですが、／釈迦が生まれて7日目に死んでしまった摩耶夫人にかわってその子を育てた夫人の妹といえど誰？
64. 「恐竜が絶滅した原因是、隕石の落下により巻き上げられた塵や埃によって太陽光が遮られ植物が枯れたためである」という仮説のことを、1977年に最初に証拠を提出した核物理学者である父ルイス、／子ワルター父子のファミリー・ネームをとって何仮説という？
- エーヴィング
(スルー)
ラルフ・ローズ
(×長束②xx)
- 「日新真事誌」
(スルー)
ペネットナッシュ
(スルー)
- 二十人会
(スルー)
- ソチミルコ
(×堀家①)
- アーリ・トヨタ耕
(○加藤④xx)
- ジョン・ストナー
(○長束③xx)
- マリン・アッシュ
(スルー)
マー・バジャー・ペティ
(○堀家②)
- アルバレス仮説
(○加藤⑩xx)

<最終結果>

優勝 加藤 祐久	10	ポイント
2位 長束 茂行	3	ポイント
3位 堀家 敦	2	ポイント
4位 西 謙司	0	ポイント

ボードではおくれをとった加藤さんが、早押しではダントツの強さを見せ、中盤から他の3人をぐんぐんと引き離し優勝しました。これで、加藤さんは6度目の優勝です。スゴイだす、スゴイだす！ やっと、終わったダ…

×

×

×

「横井さん、どうしたダスか？ しっかりするダス！」

どこか遠くから、あの四日市の偉大なるクイズ・プレーヤー・ダスの声が聞こえて、私は思わず「シンクレア・ルイス！」と声を出したとたんに目がさめました。気がついてみると、私は「ダスのクイズ全書」に顔を押しつけてぶっ倒れています。グラスに残っていたはずの飲みかけの黒石土産のウイスキーはすっかり蒸発し、黄色い西日のかけは部屋のむこうの端までのびています。ずいぶんと長い、ややこしい企画から開放された私は、奇面組の夢からさめた唯ちゃんのように、しばらく呆然としていました。そして見るともなくひろげてある本のページを見ますと、そこには次のような文句が書いてありました。

— 日本で一番長い駅名は「南阿蘇水の生まれる里白水高原駅」ですが、茨城県鹿島臨海鉄道の大洗鹿島線にある日本で二番目に長い駅名は何？

{長者ヶ浜潮騒はまなす公園駅}