

Q U A P S 第 3 回 例 会 報 告

企画名 : 朗 読 杯

実施日 : 1995 年 8 月 13 日

会 場 : 千種社会教育センター
(第3・第4会議室)

企画担当 : 加 藤 禎 久

ごあいさつ

最近からだが弱ってます。夏場はいつもこうなんですが今年が一番ひどいです。とりあえず胃腸はぼろぼろだし、原因不明で片腹が痛いし、白血球は足りないし、おまけに今は風邪をひいて死んでいます。世の中には悪行に対する報いというものがあるそうですが、やっぱり「朗読杯」というのはそういうものだったのでしょうか。まあ体調はともかく、生活自体に不満はないからいいんですけどね。皆様はいかがお過ごしでしょうか。

さて、これはこの間やった例会の報告書です。企画で使った問題は一応全部載っていますが、編集努力を怠ったせいで本が分厚くなったので未使用問題や予備問題は載せるのがいやになりました。どうせ使い道はないんで見たい人は言って下さい。

本当は先月号みたいにこういう所で「朗読杯」という企画名の由来なんかを語るとかっこいいんですけど、そんなのは企画を見てれば子供でも分かるので省きます。

作者敬白

企画は10時半ぐらいから始まりました。

第1ラウンド

A・B・Cの三部からなるペーパークイズです。得点上位者24名が次のラウンドに進出することができ、その際ここでの得点順に好きなコースを選択することができます。制限時間は35分で行いました。

1R-A【二問一答クイズ】

正解が同じ言葉になる問題が2問ずつ25組用意されています。それらの問題番号をペアにして答を書き正解だったら2点入ります。答が間違っていたり書いていなかったりしてもペア作りが合っていれば0.5点入ります。ペアを作らずに単独の問題に正解しても得点にはなりません。(50点満点)

1. 芥川龍之介が伯父の家である芥川家の養子となる原因ともなった、彼の生後間もなく発狂した実母の名前は？
2. 1970年の大阪万国博覧会のシンボルとして建てられた、岡本太郎デザインによる塔の名前は？
3. 原題を『On the Origin of Species by Means of Natural Selection』という、自然選択による進化論を唱えたチャールズ・ダーウィンの代表的著作といえは？
4. ふつう「ローテーション(rotation)」ということが多いナブラとベクトルの外積をとる微分演算で、日本語では一般に「回転」と訳されているのは？
5. 特撮番組『ウルトラQ』の第2話に登場した、アオバクルミを食べて巨大化したニホンザルの名前は？
6. 英語のフランシス、ドイツ語のフランツに当たる名前のことを、オランダ語ではふつう何という？
7. 欧米では一般に『エロイカ』と呼ばれる、ベートーヴェンの交響曲第3番の標題、日本では普通何という？
8. もともとはアルミあるいは陶製の食器を指す旧日本軍の俗語で、古参兵が軍隊内の食事数すなわち経験年数を誇った表現に登場するものといえは？
9. 水球でメジャー・ファウル(重大な反則)の1つとされている、相手チームの選手を蹴ることを何という？
10. アカデミー主演女優賞を2年連続受賞したルイーゼ・ライナー、1936年の受賞作は『巨星ジグフェルト』ですが、1937年の受賞作のタイトルは何？
11. 中国農民の苦しい生活を描いたパール・バックの小説で、その後発表された『息子たち』『分裂せる家』とともに三部作をなしているのは？

12. 地球物理学者・竹内均が編集長をつとめている自然科学雑誌で、17世紀イギリスの偉大な科学者の名前がつけられているのは何？
13. 原子論を創始したレウキッポスやデモクリトスは古代ギリシアの哲学者ですが、近代原子論の提唱者とされる17世紀の哲学者・物理学者ガッサンディはどこの人？
14. 父は印象派の画家オーギュスト。第1次世界大戦下のドイツ軍捕虜収容所を舞台にした名作『大なる幻影』などで知られるフランスの映画監督といえば誰？
15. 結び目を大きくしたネクタイの結び方の一種で、シンプソン夫人との結婚のため王位を退いた王族公爵が流行させたことからその名前があるのは何？
16. レーニンによってマルクス主義政党的組織原則とされた、階級闘争において労働者階級の先頭に立って指導する集団のことを漢字2文字で何という？
17. 転校生ハンクによって残酷性を目覚めさせられる少年ルディを主人公とした、アル・サラントニオが書いたホラー小説のタイトルは？
18. 西ローマ帝国が滅亡したのは西暦476年ですが、コンスタンティノブルがオスマントルコに落とされ東ローマ帝国が滅亡したのは西暦何年？
19. 2本の柔らかい角をもつ架空の動物で、二段攻撃のできる柔軟な兵のシンボルとしてイギリスのベッドフォード公爵の紋章にも描かれているのは何？
20. 麻雀戦隊隊長などをつとめていたプロ雀士で、アガリに向かわない不可解な鳴きを入れる「亜空間殺法」という打ち方で知られるのは誰？
21. 映画『ジャイアンツ』で、ジェームス・ディーンが野望に燃える青年期と金持ちに成り上がった中年期を見事に演じ分けて話題となった主人公の名前は？
22. 米国の作家アーヴィングが『ニューヨーク史』を執筆する際に用いた筆名は何？
23. 1869年に完成したトルストイの長編小説で、ナポレオン戦争を背景にヒロイン、ナターシャをはじめとするロシア国民の姿を壮大に描いているのは？
24. 現役時代は5歳・6歳と函館記念(GIII)で2年連続優勝したパーソロン系の種牡馬で、その産駒にはトーワティステニーやウィンザーモレノなどがいるのは？
25. 冬の味覚「フグ」のことを本場・山口県の市場や料理屋では縁起を担いで何という？
26. ジャマイカ生まれのカナダ人陸上選手で、ソウル五輪の男子100m競走で9秒79の世界新を出したが、ドーピング発覚により記録抹消、金メダルも剥奪されたのは？
27. ブラジルやウルグアイの独立運動にも参加したイタリア人で、1860年赤シャツ千人隊を率いて征服した両シチリア王国をサルデーニャ国王に献上し、イタリアの国家統一に大きく貢献したのは誰？
28. 石ノ森章太郎の『サイボーグ009』に登場するサイボーグ、001の本名はイワン・ウイスキーですが、002の本名は何？
29. サーフィン用語で、盛り上がり崩れようとする大波の内側のへこんだ部分のことを何という？
30. 文芸春秋の創立者は作家の菊池寛ですが、現在の(株)文芸春秋社長は誰？
31. 就任当初は下層労働者階級の出身でありながら保守党党首となったことで注目された現在のイギリスの首相といえば誰？
32. 16～17世紀前期にかけて活躍した劇作家で、『ヴォルポーニ狐』『エビシーニ』『錬金術師』といった作品でイギリス気質喜劇の伝統を確立したとされているのは誰？
33. 五摂家に次ぐとされた、久我家や西園寺家など9家からなるかつての公家の家柄で、「清華家」「華族」とも呼ばれたのは何？
34. 1994年、第38回現代歌人協会賞を受賞した2つの作品といえば谷岡亜紀の『臨界』と早川志織の何？
35. 1987年竣工。戦後イタリア海軍が新造した最初の空母で、通常固定翼機の発着艦機構を持たずV/STOL機あるいはヘリコプターのみ搭載する排水量1万トンの軍艦といえば何？
36. 薔薇戦争の最中次々と国王の首をすげ替えたウォーリック伯リチャード・ネヴィルに対して初めて「キングメーカー」という呼び名を用いた、イギリス・チューダー朝時代の歴史学者といえば誰？

37. 山号は補陀洛山。西国三十三カ所の第22番に当たる天台宗の寺で、茨木の合戦に焼け残り「火除け観音」と呼ばれた千手千眼十一面観音を本尊としているのは？
38. フィールドホッケーの試合開始は「ブリーオフ」、アイスホッケーの試合開始は「フェイスオフ」といいますが、サッカーの試合開始は何という？
39. 1989年度吉野作造賞を受賞した上智大学教授・猪口邦子が書いた国際政治学の研究書で、東京大学出版会の「現代政治学叢書」⑦として刊行されているのは何？
40. 力を表す単位、CGS単位系では「ダイン (dyn)」ですが、SI単位系では何？
41. 中世末期、仏カペー朝断絶を機に英仏間で起こった百年戦争。この戦争が勃発したのは1339年ですが、終結したのは西暦何年？
42. 芸術運動において先駆的で実験的な創作を試みる集団を指す、「アヴァンギャルド」を直訳した熟語といえば何？
43. 北海道の厳しい自然を背景に野蛮人のように生きる松川農場の小作人・広岡仁右衛門を主人公とした有島武郎の小説といえば何？
44. 1889年のパリ万国博覧会での記念建造物の案で、エッフェル塔の案に敗れて実現しなかったジュール・ブルデが設計した石造りの塔の名は何という？
45. メテオラの『ベレアスとメリザンド』に登場するベレアスの腹違いの兄、メリザンドの夫に当たるアルモンド国の王子で、妻と不倫の恋に落ちた弟を殺してしまうのは？
46. 山号は諸嶽山。瑩山紹瑾に帰依し曹洞宗に改めてから永平寺と本山の地位を争っていたが、徳川家康の調停によって永平寺とともに曹洞宗の本山とされた相模国の寺は？
47. 1701年コネティカット州ニューヘヴンに創立されたアメリカ東部の名門大学で、クリントン大統領がその大学院のOBとして有名なのは何大学？
48. ボートに初めてガソリンエンジンを取り付けたフランス人技師で、1865年パリのセヌ川でそのモーターボートを披露したことで知られるのは誰？
49. 労務者が愛用なさっている裾をしばったズボン的一种にも名を残す、ニューヨークに住んでいたオランダ系移民のことを何という？
50. 競馬で、物音に驚きやすい性格の馬の耳や顔にかぶせる頭巾のことを何という？

1R-B【一問一答クイズ】

普通のペーパークイズです。正解1問につき1点が与えられます。(50点満点)

051. 陸上の400mリレー、37秒50の男子世界記録を作ったのは米国チームですが、41秒37という女子世界記録を作ったのは(今はない)どこの国のチーム？
052. アメリカ裁判史上初めて多重人格による心神喪失が認められた、1977年オハイオ州立大学構内から3人の女子大生を誘拐・強姦した犯罪者といえば誰？
053. ふつうハーブには弦が47本ついていますが、ベダルは何本ついている？
054. かつて中国で「刀子匠」と呼ばれる専門家によって行われていた、宦官になる手術のことを漢字1文字で何という？
055. 分子が1である分数と3分の2、及びその和で与えられる分数のことを、かつてこのような分数を使った数学が栄えていた国の名をとって何分数という？
056. ゴルフで、一般のウォーター・ハザードを表す杭の色は黄色ですが、ラテラル・ウォーター・ハザードを表す杭の色は何色？
057. 経済の用語で、GNP(国民総生産)から固定資本減耗を差し引いたものを何という？
058. 1940年(昭和15)NHKの実験放送で流された、日本初のテレビドラマのタイトルは何？
059. 1925年、森田庄吉が紙テープを処分するため船出の際の別れの紙テープを考案しましたが、このとき彼が大量の紙テープを仕入れる原因となった、パナマ運河開通を記念したイベントといえば何？
060. 画面寸法24mm×36mmである35mmロールフィルムのことを、これを最初に採用したエルンスト・ライツ社の高級小型カメラの名前をとって何判という？

061. 大リーグで1016という通算最多盗塁記録をもつのはリッキー・ヘンダーソンですが、日本のプロ野球でそれを上回る1059盗塁の記録を立てた元阪急の選手は？
062. ポーランド第1の人口をもつ都市はワルシャワですが、ポーランド第2位の人口をもつ「小舟」という意味の名の工業都市で、その市の紋章にも小舟が描かれているのは？
063. 日本初のもとは新宿のシネマスクエアとうきゅう。政策品・宣伝費のかかかっていない優秀な映画作品の単館ロードショーを行う、客席100~300の映画館を特に何という？
064. その悪政によって放伐された古代中国の暴君で、末喜という愛人がいたのは夏の桀王ですが、妲己という愛人がいたのは殷の何という王？
065. 貿易風や季節風のもとでよく起こり、大規模な海流の主な原因とする説もある、海面に対する風の摩擦によって生じる水の流れのことを何という？
066. 過去の冬季五輪で、トニー・ザイラーがアルペン3種目を制覇した大会はコルチナ・ダンベツォ大会ですが、ジャン＝クロード・キリーがアルペンスキー3種目を制覇したのはどこの大会？
067. フランス語で書かれた最古の料理書『食物譜』を著したことで知られるシャルル5世に仕えた料理長で、パリにある三ツ星レストランの名前にもなっているのは誰？
068. ブッチーニ作曲のオペラ『トスカ』に登場するトスカの恋人の画家で、国事犯をかくまった罪で銃殺されてしまうのは？
069. スウェーデン人ベテルスン＝シェムトクヴィストがハイアイアイ群島で発見したという設定の、1961年ハラルト・シュテュンブケが発表した著書に登場する幻獣の一種といえば何類？
070. わずかな電流の測定に適した弦糸電流計を考案し、心電計の基礎を築いたオランダの生理学者で、1924年ノーベル生理学・医学賞を受賞したのは誰？
071. スウェーデン発祥の野外スポーツ、オリエンテーリングは「方向を定めて走る」という意味のドイツ語の頭文字をとってアルファベット2文字で何と表される？
072. チベットの宗教指導者、ダライ・ラマの住居とされている宮殿といえばポタラ宮ですが、バンチェン・ラマの住居とされている南チベット・シガツェ近郊にある寺は？
073. 1911年、浅草金竜座で封切られ、犯罪シーンが評判となったフランス映画で、それを真似て数多く作られた犯罪映画が社会的悪影響を与えるとして日本の映画検閲制度のはしりとなったのは？
074. 「今日ママが死んだ。それとも昨日か、僕は知らない」という冒頭部分が有名なアルベール・カミュの小説といえば何？
075. 値としては $\pi/4$ をとる、円の面積とそれに外接する正方形の面積の比のことを何という？
076. 「パーおやじ」というような意味がある、自分のベースを乱さずパーを目標にプレーすべきであるというゴルフのストロークプレーの際の標語といえば何？
077. 「女性にとって最良」を意味するラテン語の合成語で、1921年米国で80人の仕事をもつ女性によって結成された生活の質的向上を目指す団体といえば何？
078. 現在、一般のオペラ劇場のレパートリーにある作品としては最も古い作品とされる、ギリシア神話に登場する竖琴の名人を主人公にしたグルックの歌劇といえば何？
079. フィリップ4世によってその基礎が築かれた、院長は国王による任免、副院長の官職は相続・売買の対象となっていたフランス各地に存在したアンシャンレジーム下における司法機関を何という？
080. 1879年、スウェーデンのニルソンがガドリリン石から取り出して確認した元素で、メンデレーエフによって「エカホウ素」としてその存在が予言されていたのは何？
081. 北海道市営競馬組合が開催する晩曳（ばんえい）競馬、これが行われる4つの市とは旭川市・帯広市・北見市とどこ？
082. 桜や楓の名所として知られる、音羽山清水寺のいわゆる「清水の舞台」の下に広がる渓谷を何溪という？
083. ローベルト・シューマンやハンス・フォン・ビューローのピアノの師匠だった音楽家で、シューマンの妻となったクララの父親として有名なのは誰？

084. 1830年8月、テアトル・ド・ラ・モネという劇場で上演された歌劇『ボルティナの唾女』に触発された市民の運動によって独立を果たしたヨーロッパにある王国といえどどこ？
085. ロシア語では「БЭЙСИК」と表記されるコンピュータのプログラム言語で、1965年ダートマス大学のケメニイとカーツによって開発されたのは何？
086. 1928年瀬越憲作に才能を見出されて来日、翌年とびつけ三段を許された中国出身の囲碁棋士で、木谷実との共同研究による新布石発表などで知られるのは？
087. 日本の選挙で必要とされる「三パン」とは地盤・看板・鞆のことで、フィリピンの選挙で動くといわれる「3G」とは金を意味する「ゴールド」、暴力団を意味する「グリーン」と何？
088. 1952年、ラジオ東京（現TBS）の番組『イングリッシュ・アワー』で日本初のディスク・ジョッキーをつとめた人物は誰？
089. ハーヴァード大学付属ロシア研究所の所長をつとめた米国の人類学者で、古代文明の条件として人口5000人以上の都市、神殿、文字をあげたのは誰？
090. 1986年に初めて報告がなされた酵素反応を行う抗体(免疫グロブリン)のことで、抗体を意味する「antibody」と酵素を意味する「enzyme」を合成して作られた言葉は何？
091. たくさんの馬と約5ヘクタールという広大なグラウンドが必要な球技で、頭からかぶって着る襟付き半袖スポーツシャツの名前にもなっているのは何？
092. 1976年に起こった鬼頭史郎判事補ニセ電話事件で、彼がその名を詐称した当時の検事総長は誰？
093. 講談に登場する河内山宗春・片岡直次郎・大口屋三千歳・金子市之丞・森田清蔵・闇の丑松の総称で、『天保衣粉上野初花』という題で歌舞伎化もされているのは？
094. その早熟ぶりや放浪生活で有名な19世紀フランスの詩人で、『Les Illuminations』や『Une Saison en Enfer』などの作品で有名なのは？
095. 位相空間のうちで、その相異なる2点を区別する条件として2点 $x \neq y$ に対しそれぞれの近傍 U_x 、 U_y で互いに交わらないものが存在する空間のことを、提唱者である数学者の名前をとって何空間という？
096. パワーリフティングの世界選手権で行われる3つの種目といえば、スクワット、ベンチ・プレスと何？
097. 胸囲から胴囲を差し引いた洋服の寸法表示のことを一般に何サイズという？
098. 近松門左衛門の戯曲『女殺油地獄』で、勘当された河内屋与兵衛を何かと気遣ってやっていたのに金の無心を断ったために殺されてしまう、油商人豊島屋の女房の名は？
099. 吉川英治が「吉川英治」というペンネームを初めて用いた作品で、雑誌『キング』の創刊号から掲載されていたのは何？
100. 10～100mGy程度の照射量で起こる現象が多く報告されている、多量であれば有害な放射線も少量であれば生体に好ましい影響を与えるという効果（仮説）のことを何効果という？

1R-C【近似値クイズ】

A・Bの合計点が同点だった場合に使用します。①の誤差が同値だったときは②の誤差、それも同値だったときは③の誤差を用います。

- ①. ノーベル賞に名を残すスウェーデンの発明家アルフレッド・ノーベルが生涯に取得した特許の数は何件？
- ②. 発明家ノーベルが残し、身内・友人・召使いへの遺贈とノーベル賞の基金にあてられた遺産の総額は何ポンド？（有効数字3桁）
- ③. 生涯独身を通したノーベルが、バリ時代に秘書として使っていたユダヤ系の娘ゾフィーに宛てて送った手紙は何通残っている？

第1R (解答)

- A【二問一答クイズ】 20&30. 安藤満 19&47. イエール 15&24. ウィン・ノット
 7&33. 英雄 4&29. カール 17&43. 『カインの末裔』 9&38. キックオフ
 5&45. グロー 21&28. ジェット・リンク 14&48. ジャン・ルノワール
 27&35. ジュゼッペ・ガリバルディ 3&34. 『種の起源』
 31&36. ジョン・メイジャー 18&41. 西暦1453年 16&42. 前衛
 23&39. 『戦争と平和』 37&46. 総持寺 10&11. 『大地』
 2&44. 太陽の塔 22&49. ニッカー・ポッカー 12&40. ニュートン
 1&25. フク 6&13. フランス 26&32. ベン・ジョンソン 8&50. メンコ
- B【一問一答クイズ】 051. ドイツ民主共和国(東ドイツ) 052. ウィリアム・スタンリー・ミカソン
 053. 7本 054. 宮 055. エジプト分数 056. 赤 057. NNP(国民純生産) 058. 『夕餉前』
 059. サンフランシスコ万国博覧会 060. ライカ判 061. 福本豊 062. ウッジ(ルージ)
 063. ミニシアター 064. 村王 065. 吹送流 066. グルノーブル 067. タイユバン
 068. カ・アドツ 069. 鼻行類 070. ウィルム・アイトホーフェン 071. OL 072. タシルンボ寺
 073. 『ジゴマ』 074. 異邦人 075. 円積率 076. オルトマン・パー 077. 国際ロケット
 078. 『ルゴエとエウディチエ』 079. 高等法院(パルルマン) 080. カンジウム 081. 岩見沢
 082. 錦雲溪 083. フリードリヒ・ウーグ 084. ベルギー 085. BASIC 086. 吳清源
 087. ガン(gun) 088. 三國一朗(他説もあるが番組名による限定ということ…) 089. クライト・ケイ・クラックホーン 090. アブザイム(abzyme) 091. ポロ 092. 布施健
 093. 天保六花撰 094. ジャン・アメル・ラホー 095. ハウスドルフ空間 096. デッド・リフト
 097. ドロップサイズ 098. お吉 099. 剣難女難 100. 放射線ホルミシス効果
- C【近似値クイズ】 ①355 ②168万ポンド ③216通

《結果》

(通過者と2Rの進路)

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. 山本耕造(立命館4年) 47.0点・B | 13. 伊東正浩(名大3年) 26.5点・C |
| 2. 安藤正信(名大3年) 41.5点・A | 14. 白村貴俊(愛学4年) 24.0点・B |
| 3. 佐藤宏司(名大院M1) 38.0点・A | 15. 横井貴史(名大3年) 23.0点・A |
| 4. 橋本隆弘(神戸大4年) 37.5点・A | 16. 垣谷英秋(愛教大4年) 23.0点・B |
| 5. 長束恭行(銀行員) 36.5点・C | 17. 木村武司(公務員) 23.0点・C |
| 6. 石貫能和(大阪大4年) 35.0点・A | 18. 白木泰代(中女大4年) 22.5点・A |
| 7. 久保隆二(立命館4年) 35.0点・C | 19. 諏訪好(名大3年) 21.5点・B |
| 8. 伊藤寿規(公務員) 35.0点・C | 20. 小畑和也(愛教大3年) 20.0点・C |
| 9. 堀家敦(高校教師) 34.0点・C | 21. 堀江亮次(名大1年) 20.0点・B |
| 10. 萩原秀隆(大市大4年) 32.0点・C | 22. 松本由加子(会社員) 17.0点・B |
| 11. 中溝充雄(公務員) 30.0点・A | 23. 北洞貴康(名大1年) 16.0点・B |
| 12. 小川雄之(大市大3年) 29.0点・A | 24. 豊嶋恭子(店長) 13.5点・B |
- (敗退者)
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 25. 大門弘樹(同志社1年) 13.0点 | 27. 高木晃一(同志社1年) 11.0点 |
| 26. 田中利樹(名大2年) 12.5点 | 28. 西山良(名大1年) 8.7点 |

この順位は以下「えらい順」として重要視されます。

(※)企画実施前には二問一答形式では実力を反映した結果が得られないのではないかと危ぶんでいたのですが、上位の顔ぶれを見て、強いところは確実に点を取ってきていたので安心しました。皆さん変な形式にもとっさに対応できてえらいですね。一応このペーパーはトップで40点弱といったあたりを想定していたので(ゲストの参加が分かる前から準備していた)最高点47.0点には少し驚きました。ちなみに全体の平均点は25.94($\sigma=9.95$)、ゲストの平均点は33.61($\sigma=6.22$)でした。得点分布のグラフの形も面白かったのですが、この人数では統計的に無意味なのでわざわざ掲載はしません。

ここで落ちてしまった方は残念でしたが企画が悪いので仕方ないです。

第2ラウンド

2R-A【早押し+分割クイズ】

25問限定の早押しクイズで、その答が25分割クイズのヒントになっています。

早押しの正解は+2点で、さらに分割クイズの解答権が得られます。分割に正解すると、(残りヒント数+1)点が入ります。終了時の得点上位者5人が勝ちです。

1. 雑誌『SPA』に『TV無差別級』を連載しているコラムニストで、渡辺和博との共著『金魂巻』や西原理恵子との『恨ミシュラン』で知られるのは？
神足裕司
2. シャープペンシルは当初「スクリュウペンシル」と呼ばれていましたが、敵性語が禁止された戦時中は発明者の名前をとって何と呼ばれていた？
早川式
繰り出し鉛筆
3. 天正遣欧使節としてヨーロッパに渡った4人の少年といえば、伊東マンショ・千々石ミゲル・中浦ジュリアンと誰？
原マルチノ
4. 容積1リットルの入れ物に水を1合ずつ注いでいったとき、水があふれ出すのは何合目でしょう？
六合
5. テレビ番組『仮面ライダー』で、小林昭二が演じていた「おやっさん」のフルネームは何という？
立花藤兵衛
6. 女子生徒が校門にはさまることで有名な、いわゆる「校門圧死事件」が起こった兵庫の県立高校は？
高塚高校
7. ギターを弾きながら替え歌を歌う芸人で、「地獄のスナフキン」というキャッチコピーで『タモリのスーパーボキャブラ天国』に出演しているのは？
金谷ヒデユキ
8. コンビニエンスストア「LAWSON」ではPB商品のパンが売られていますが、このパンを製造している会社といえば？
山崎製パン(株)
9. 放送枠がラジオからテレビに移って最初のNHK杯で優勝した今は亡き将棋の棋士で、その棋風と本人が僧籍にあったことから「荒法師」の異名をとっていたのは誰？
灘蓮照
10. 『無気力生産工場』や出世作となった『完全自殺マニュアル』といった著作で有名な東京大学出身のライターといえば誰？
鶴見済
11. 『をとと』などの作品で知られる女流作家で、文化勲章受章者である作家・幸田露伴の娘に当たるのは誰？
幸田文
12. 漫画家・森下裕美のだんなさんと、『C級サラリーマン講座』『SENGOKU 戦国』などの四コマ作品で知られる漫画家は誰？
山科けいすけ
13. イギリスの二大政党といえば保守党と労働党ですが、アメリカの二大政党といえば民主党と何党？
共和党
14. 徳川御三家といえば尾張・紀伊・水戸ですが、御三卿といえば田安・一橋と何家？
清水家
15. 元々そごうデパートのCMソングとして作られ、フランク永井が歌ってヒットした、佐伯孝夫作詞・吉田正作曲の歌といえば何？
『有楽町であいましょう』
16. 校長は戸塚宏。運が悪いと生徒が死ぬこともある、裁判でけっこう大変な船の学校は？
戸塚
ヨットスクール
17. 歌舞伎の書き文字を「勘亭流」といいますが、この名前の由来となった人物といえば誰？
岡崎屋勘六
18. プライバシーをめぐる裁判で有名な小説『宴のあと』を書いた、1970年に亡くなった作家といえば誰？
三島由紀夫
19. 池波正太郎の小説『仕掛人梅安』の主人公・梅安のフルネームは何という？
藤枝梅安

20. 「原始女性は太陽であった」の名言で知られる女性解放運動家で、本名を奥村明というのは誰？ 平塚雷鳥
21. 昔そのまんま東と「ツーツーレロレロ」という漫才コンビを組んでいた、元たけし軍団のタレントは？ 大森うたえもん
22. 昔、結婚している女性が結っていた、東海道の宿場の名前がついた鬘といえは何？ 島田鬘
23. 別名を「アメノムラクモノツルギ」という、熱田神宮にまつられている三種の神器の1つは何？ 草薙の剣
24. 社会人ラグビーの名門で「スティールーズ」といえは何という鉄鋼メーカーがもっているチーム？ 神戸製鋼
25. 江川達也が現在『ビッグコミック・スピリッツ』に連載している、ある有名な大学の名前がついたマンガといえは何？ 東京大学物語
- 分割クイズの答：「東海道本線の駅名で始まる言葉」

《結果》

安藤 0● 佐藤 28① 橋本 65⑤ 石貫 10② 中溝 10③ 小川 8④ 横井 0● 白木 0●

(※)2問目で分割クイズに正解した佐藤君は余裕の勝ち抜け。その後の早押しも駅名という限定があるせいで全体的に快速に進みました。掲載された問題全文を読んでもらえば分かるようにこのコースはへぼへぼです。まるでテンポの良さだけが取り柄の古典的サル企画です。おそるべき保守反動の毒気に当てられて、優勝候補の一角とも目されていた安藤さん、横井さん、白木さんが落命なさいました。

2R-B【ボードクイズ】

20問限定のボードクイズで、終了したとき正解数が多い方から5人が勝ち。簡単なルールで何よりです。

1. 四国八十八カ所の第30番札所に当たる高知県にある真言宗豊山派の寺で、明治初期に廃寺となっていたため西へ約4kmの位置にある安楽寺と第30番札所を分け合っているのは何？ 善楽寺
2. 白鳥座61番星の視差を決定し初めて星の距離として確かな値を出したことで知られるケーニヒスベルク天文台の初代台長で、惑星運動論の研究で取り扱った関数にもその名を残すのは誰？ フット・リ・ウィルム・ベッセル
3. 子供が飲み込めない大きさとしてオセロゲームの考案者・長谷川五郎氏自身が医師と相談して定めたオセロの駒の直径は何cm？ 3.5cm
4. シーズン最多本塁打の記録保持者、メジャーリーグでは61本のロジャー・マリス、マイナーリーグでは72本のジョー・ボーマンですが、非公式ながら1931年ニグロリーグで75本の記録を打ち立てたのは誰？ ジョシユア・ギブソン
5. 1892年初めて発見された植物ウイルスといえはタバコモザイクウイルスですが、1898年に発見された動物ウイルスは何？ 口蹄疫ウイルス
6. デンマークのトルワルセン、スウェーデンのミレスとともに北欧三大彫刻家と呼ばれるノルウェーの彫刻家で、150体以上からなるオスロのフログネル公園の「記念噴泉群像」で知られるのは？ フドル・グスタフ・ウィーダラン
7. イギリスの国王・女王の紋章に書かれているモットーは「Dieu et mon droit (神と我が権利)」ですが、皇太子の紋章に書かれているモットーは何？ ICH DIEN (我は奉仕する)
8. プンゼンやキルヒホッフに師事したドイツの化学者で、1869年メンデレーエフとは独立に元素周期律を発見し、その翌年「原子容曲線」を用いてそれを表現したことで知られるのは誰？ リウス・オタル・マイヤー

9. 1895年12月、リュミエール兄弟が初めてシネマトグラフを一般公開した、パリのキャピュシーヌ通り14番地のグランカフェ地下にあった映画館の名前は？
知・ナゲ・イソ
10. その当主は代々「春蔵」と名乗った剣術の道場で、幕末に千葉周作の玄武館、斎藤弥九郎の練兵館とともに「江戸三大道場」と呼ばれていたのは？
士学館
(桃井道場)
11. 旧名はアウステルリッツ。モラヴィアの中心都市ブルノの東南東約21kmにある都市で、1805年いわゆる「三帝会戦」の戦場となったことで有名なのはどこ？
スワコフ・ウ・ブルノ
12. 1834年ユトランドに最初の国民高等学校(フォルムハイム)を開いたデンマークの教育思想家で、コペンハーゲンにはその名が付けられた教会があり名所となっているのは誰？
ニコライ・グルトヴィ
13. 1932年ロサンゼルス大会、36年ベルリン大会、52年ヘルシンキ大会、56年メルボルン大会、64年東京大会、76年モントリオール大会の6回と、オリンピックの水球で最多優勝を成し遂げている国といえばどこ？
ハンガリー
14. ピピン3世にフランク王国の王冠を授けたことから初の教皇領となるラヴェンナ地方を寄進され、教会国家の基盤を確立した8世紀のローマ教皇は誰？
スファヌス3世
15. レーガン大統領暗殺未遂犯ヒンクリーもその暴力的な暗殺シーンに大きな影響を受けたという、ロバート・デ・ニーロ演ずるトラヴィスを主人公とする映画といえば何？
タシ・トラハ
16. 三島由紀夫の小説『金閣寺』に登場する、舞鶴出身・大谷大学卒という設定の主人公で、実在の金閣寺放火犯人・林承賢をモデルにしているのは誰？
溝口
17. 北ドイツにオルガン音楽の全盛を築きバッハやヘンデルに大きな影響を与えた作曲家・オルガン奏者で、その作品にはカールシュタットによる「BuxWV.」番号がつけられているのは誰？
ディートリッヒ・ブクステフーデ
18. 芥川龍之介を記念した小説の芥川龍之介賞の賞金は100万円、では芥川也寸志を記念した芥川音楽賞の賞金はいくら？
50万円
19. G・K・チェスタンの「ブラウン神父シリーズ」第1巻『ブラウン神父の童心』に収められている、ブラウン神父が初登場する短編のタイトルは？
青い十字架
20. 初代を名乗ったのは山中鹿之助の孫に当たる人物である、江戸時代から続く大阪の豪商として有名な鴻池家の歴代当主の名前といえば何？
善右衛門

《結果》

山本 白村 垣谷 諏訪 堀江 松本 北洞 豊嶋
4① 1③ 2② 0● 0● 1④ 0● 1⑤

(※)課長がトップ通過というのは予想通りでしたが、全員不正解問題は予想外に多くなりました。けっこうフレンドリーな問題も混ぜたつもりなのですが、コース終了後、ギャラリーの久保さんから「思ったより良心的でしたね」というありがたい講評をいただけたのでまあよしとしましょうか。結局1問でも正解できた人はみんな勝ち抜けて、名大生3人がピンポイントで失格なさいました。

2R-C【5ジャンル早押しクイズ】

「スポーツ」「社会」「芸音」「文歴」「科学」の順に30問出題。
30問終了時の正解数x、獲得ジャンル数y、不正解数zについて、
 $p = x \cdot y - 3z$ を計算し、その値pの上位5人が勝ち。

1. 1970年に2000ギニー、ダービー、セントレジャーのイギリスの三冠を制したカナダ産の競走馬で、種牡馬としての産駒にはヤマンスキーやマルゼンスキーなどがいるのは何？
ニジンスキー
2. ルバシカを着てマツダロータリークーペを運転、絵のモデルにと画家を装って女性を車内に誘い、竹村礼子さんら8人の女性を強姦・殺害していた、群馬県高崎市在住の無職の男性といえど誰？
大久保清
3. 1933年公開のルネ・クレール監督の映画『七月十四日』とその主題歌『パリの下町で』、この2つに共通してつけられた邦題といえど何？
巴里祭
4. イギリス王政を評した「君主は君臨すれども統治せず」という言葉で知られるフランスの政治家で、1871年から1873年にかけてフランス第3共和制の初代大統領をつとめたのは誰？
M・アドル・ティエール
5. 製薬会社イーライリリーが工業生産に成功、1982年に米英で実用化された組換えDNA技術による医薬品第1号となったホルモン剤で、血糖値を下げるため糖尿病患者に投与されるのは何？
インスリン
6. 1760年ベルギーのジョゼフ・メルランが最初のを考案、1863年アメリカのジェームズ・プリンプトンが4輪のを作って特許をとった、靴の下に車輪がついたスポーツ用品といえど何？
ローラースケート
7. アートウル・ハセリウスが設計し、1891年ストックホルムに設立された、世界初の野外博物館の名前は？
スカンセン
8. もともとラテン語で「水たまり」を意味する「aquatio」を語源とする、アラビアゴムで顔料を溶かした不透明な水彩絵の具を何という？
グアッシュ
9. 本名ロテ・ギャンツェン。「聖者」という意味の名で呼ばれるチベット仏教の僧侶で、モンゴル帝国の国字とされた文字を考案したことでも知られるのは誰？
パスバ
10. 固体の比熱式などに名を残すオランダ生まれのアメリカの化学者で、「双極子モーメントおよびX線、電子線回折による分子構造の決定」により1936年度ノーベル化学賞を受賞しているのは？
ピーター・ジョセフ・ウィルム・デバイ
11. 艇長はジョン・バートランド。1983年のアメリカズカップで米国のリバティ号を4勝3敗の接戦で下し、初めてカップをアメリカから奪取したオーストラリアのヨットの名前は？
オーストラリア2号
12. ロイヤル・ヘンリー・レガッタのフォーマル・ハットにもさされている、運河で有名な中米の国の名前がつけられた帽子といえど？
パナマハット
13. 原題を『FIRST BLOOD』というシルベスター・スタローン主演のアメリカ映画で、元軍人である主人公の名前をとった邦題で一般に知られているのは何？
『ランボー』
14. 他の男性とも関係のあった愛人を刺殺して1824年絞首刑に処されたライブツィヒ生まれの元軍人をモデルに書かれた、ピュヒナーの遺作となった劇の題名は？
『ウ・オヴェック』
15. 最新版は1994年に出された第4版。アメリカ精神医学会が編集・出版している『精神障害の診断と統計のためのマニュアル』のことをアルファベット3文字で何という？
DSM
16. 1972年のミュンヘン五輪で、リレーで獲得した3リを含めて1大会では最多の7個の金メダルを獲得した米国の水球選手は誰？
マーク・スピッツ
17. トワイニング、リプトン、リッジウェイといえどいずれも英国の紅茶メーカーですが、これらの会社の創業者に共通するファーストネームは何？
トーマス

18. グルジアの軍人の息子として生まれた演出家で、1898年スタニスラフスキーとともに「モスクワ芸術座」を設立、1919年には俳優養成のためモスクワに「ミュージカル・スタジオ」を開いたのは誰？
ネロウイ
=ダンヂェソ
19. 浜名湖畔に住む郷土・近藤内蔵助長格が創始した組み手や柔術を含む剣の流派で、近藤勇や沖田総司といった新撰組の隊士がその使い手として知られているのは何流？
天然理心流
20. イリヤ・フランクとイゴール・タムによって理論的に裏付けられた、媒質中を光速以上の速さで運動する荷電粒子が光を放射する現象を、発見者の名前をとって何効果という？
チェレンコフ効果
21. 15世紀にフランドル人が持ち込んだと考えられ、1739年スコットランドのマットヒルに最初のクラブが設立されたスポーツで、氷の上でストーンを滑らせてハウスに入れるものといえば何？
カーリング
22. 登録商標を表す「R」は「registered」の頭文字ですが、年齢制限の一種「R指定」のRとは何という言葉の頭文字？
restricted
23. 『週刊少年マガジン』に連載されている漫画『将太の寿司』で、主人公・関口将太が勤めている寿司屋は鳳寿司ですが、ライバルの「マグロ哲」こと清水哲也が経営している寿司屋は何という？
初美寿司
24. スペインの作家カストロの劇を改作して書かれたコルネイユの悲劇で、「殿様」という意味の称号で呼ばれるカスティリアの騎士ドン・ロドリグを主人公とするのは何？
ル・シッド
25. 1から順に自然数を加えた和になる数を三角数といいますが、1から順につづく三角数を加えた和になる数がある立体図形の名をとって何数という？
四面体数
26. 1987年11月27日に第1回が開催されてから隔年で開催されている、標高5212mのゴラク・シェップをスタートし標高3444mのナムチェ・バザールまで走る世界最高地で行われるマラソン大会は何？
EAST・マラソン
27. バベル城に住み竜を退治したという伝説上の人物クラク公にちなんで命名された都市で、1364年カジミェシュ3世によって創設されたポーランド最古の大学があることでも知られるのはどこ？
クラクフ
28. 1794年にフランスの工兵大尉ルージェ・ド・リールが作曲した『ロベスピエールへの謀反を熱狂的に讃える歌』という副題をもつ歌曲で、この謀反が起こった日付が題名になっているのは？
「テルミトール
9日の歌」
29. 神武天皇の東方出兵の際火を振って航路を教えたという故事からその名がついた宇和島沖にある島で、島中央の城ヶ森は藤原純友の籠居跡とされているのはどこ？
日振島
30. クラップロートが発見した元素で、「天の神」に由来するウランに対して「地球」という意味の言葉から名付けられた、原子番号52番、元素記号「Te」の元素といえば何？
テルル

《結果》

	長東	久保	伊藤	堀家	萩原	伊東	木村	小畑
x(正答)	5	4	1	2	3	1	1	2
y(シヤル)	3	3	1	2	3	1	1	2
z(誤答)	1	1	0	2	1	0	0	0
p=x・y-3z	12①	9②	1⑤	-2●	6③	1●	1●	4④

(※)8人30問限定という条件から考えると誤答の係数をもう少し小さく設定すべきだったかも知れません。この式での演算の結果、果敢なアタックを見せてくれた堀家さんと「えらい順」で貧乏籤を引いた伊東さん、木村さんが敗退なさいました。

第3ラウンド【早押しボードクイズ】

解答権を得た人が正解すると+2p。そのとき他は正解+1p・不正解-1p。
 解答権を得た人が間違えると-2p。そのとき他は正解+1p・不正解±0p。
 スルーのときは正解+1p・不正解±0p。+10pで抜け、-5pで失格。
 勝ち抜けるのは12人です。

- | | |
|---|-----------|
| 1. 近代オリンピック開催の準備をしていたクーベルタンにフェイディピダスの故事を語り、マラトンの古戦場からアテネの競技場までの長距離走競技を行うよう提案したソルボンヌ大学の言語学者は誰？ | ミシェル・ブレアル |
| 2. 1879年スウェーデンの探検家ノルデンシェルドによってユーラシア大陸最東端であることが確認され、後にその存在を初めて報告したロシアの探検家の名がつけられた岬といえど何？ | デジネフ岬 |
| 3. 本名イヴァン・ペトローヴィチ・ヴォイニツキー。主人公ソニヤの亡き母の兄に当たる、チャーホフ作の戯曲のタイトルロールといえど誰？ | ヴァニヤ伯父 |
| 4. NTTの50音別電話帳『ハローページ』の表紙に書かれている3桁のサービス番号のうち唯一の素数である、電話の故障や話し中調べのときにかける番号は何？ | 113 |
| 5. 古代エジプトのプトレマイオス朝で、歴代の男子国王が名乗ったのはプトレマイオスですが、歴代女王が名乗った名はベレニス、アルシノエと何？ | クレオパトラ |
| 6. 1626年ニューネザールランド総督ピーテル・ミータウィットが24ドル相当の日用雑貨などと交換にカナシー族から購入したニューヨークの中心をなす島といえど何？ | マンハッタン島 |
| 7. 最初の受賞者はダリル・F・ザナック。その前年になくなったMGMの製作部長を記念して1937年に制定された、顕著な業績を示したプロデューサーに与えられるアカデミー賞の特別賞は？ | ターナー記念賞 |
| 8. 加工食品に表示されている期限、製造から数日で腐敗するものにつけられるのは消費期限ですが、レトルト食品など比較的長期間保存できるものにつけられるのは何期限？ | 品質管理期限 |
| 9. 命名者はドイツの細菌学者エールリヒ。病原菌が作る蛋白質毒素をその抗原性が失われない程度に無毒化した、ワクチンなどに用いられているものを何という？ | トキシイド |
| 10. 別名を「最明寺入道」ともいう鎌倉幕府の執権で、謡曲『鉢木』に歌われている佐野源左衛門常世とのエピソードで知られるのは？ | 北条時頼 |
| 11. 右の柱にはルード作の「出征」、左の柱にはコルトー作の「凱旋」という彫刻が施されている、ナポレオンがエトワール広場に建てさせたモニュメントといえど何？ | エトワール凱旋門 |
| 12. 英語では「provisional ball」と呼ばれるゴルフの用語で、球が紛失あるいはOBの可能性があるときプレーしておく第2球のことを何という？ | 暫定球 |
| 13. 『ヴィシエフラート』『ウルタヴァ』『シャルカ』『ボヘミアの森と草原から』『ターボル』『ブラニーク』の全6曲からなるスメタナの連作交響詩の標題は？ | 『わが祖国』 |
| 14. もともと軍隊の「斥候」を意味する言葉で、スポーツや芸能の世界で相手チームの内偵をしたり新人の発掘を行ったりする人のことを何という？ | スカウト |
| 15. 「奈良の大仏」がある東大寺は華嚴宗の寺ですが、「鎌倉の大仏」がある高德院は何宗の寺？ | 浄土宗 |

16. 代数学を意味する「algebra」の語源となった、アラビアの数学者アル・フワーリズミーが著した数学書のタイトルは何？
「キターブ・アル・ジャブル・ワ・ル・ムカバラ」
17. ウィリアム・ヘンリー・ハリソン、タイラー、テイラー、フィルモア。これら4人のアメリカ大統領は何という政党から出た？
ホイッグ党
18. 12日間の逃走の末ヴァージニア州でコーベット軍曹に射殺された、1865年4月14日『われわれはアメリカのいどこ』という喜劇を見物中のリンカーン大統領を暗殺した俳優は誰？
ジョン・ウィルズ・ブース
19. 競馬のGIレースで、レース名に「記念」ということばがつくのは安田記念、有馬記念と6月に開催される何？
宝塚記念
20. 星座を構成する星に西から東の順で付けられた番号にもその名を残すイギリスの天文学者で、1675年グリニッジ天文台初代台長となったことで有名なのは誰？
ジョン・フラムスティード
21. 筋萎縮性側索硬化症・アルツハイマー病・てんかん・ダウン症などに関与する遺伝子が存在すると報告されている、人間の染色体のうち最も短いものといえば第何染色体？
第21染色体
22. 本名グリゴリ・エフィーモヴィチ・ノヴィーク。「放蕩者」という意味の名で知られている、ロシア皇帝ニコライ2世や皇后アレクサンドラに取り入って暗躍した怪僧といえば誰？
ラスプーチン
23. 英国国王の王錫を飾る梨型カットダイヤ「アフリカの星」の原石となった、3106カラットという歴史上最大のダイヤ原石を発見者の名をとって何という？
カリナン
24. 不動産広告で「徒歩1分」とある場合、これはおよそ何メートルのこと？
80m
25. 昭和55年に石毛照敏さんが発明した「回転式立体組み合わせ玩具」と全く同じ原理だったため国内販売に当たって卸売価格の1.5%が彼に支払われていたという、ハンガリーの建築家の名がついたヒット商品といえば何？
ルービック・キューブ
26. 釈迦の生まれたところはカピラヴァストウですが、80歳で沙羅双樹の下で入滅した地はどこ？
クシナガラ
27. 世界最古のものは1119年ポーロニャで設立された、もともとラテン語で同業組合を意味する「ユニヴェルシタス」と呼ばれていた教育機関といえば何？
大学
28. 高さ553.34m、支柱なしの建物としては世界で一番高い、1975年カナダのトロントに建てられた塔は？
CNタワー
29. 「おもしろきこともなき世をおもしろく」という高杉晋作の辞世の句に対して、「住みなすものは心なりけり」と下の句をつけた傍らにいた尼僧といえば誰？
野村望東尼
30. 1940年、ジャーナリスト「フランク・ジャクソン」と名乗る刺客ラモン・メルカデス(註)にアイスピックで頭を突かれて死亡した、スターリンと対立してメキシコに亡命していたロシアの革命理論家といえば誰？
トロツキー
(註)「メルカデル」という表記の方が良いようです。
31. 老人痴呆をその原因から大きく2つに分けると、脳血栓や脳出血などによる脳血管性痴呆と1907年にドイツ人医師が発表したどんな病気によるもの？
アルツハイマー病
32. 世界一深い湖・バイカル湖で、水深1940mと最も深い部分となっている淵のことを何の淵という？
オルホンの淵
33. 第4回ロンドン五輪のマラソンでイタリア人選手ピエトリが1位で競技場に戻りながらも途中で倒れて医師の手を借り失格になったという出来事を記念して定められた正式なマラソンの距離は？
42.195km

34. アデノシン3リン酸の略称は「ATP」、アデノシン2リン酸の略称は「ADP」ですが、アデノシン1リン酸はアルファベット3文字で何という？ AMP
35. ヴィクトル・ユーゴーの『ああ無情』で、主人公ジャン・ヴァルジャンを執拗に追及していた非情で冷酷な刑事の名前は？ ジャヴェール
36. その思想形成においてミレトスの遊女アスパシアに大きく影響された古代ギリシアの哲学者で、アリスティデスの娘もしくは孫娘にあたるミュルトと悪妻クサンティッペという2人の妻がいたことで知られるのは？ ソクラテス
37. ヒラリーとテンジンによるエベレスト征服の14カ月後、イタリア人コンパニョーニとラチェデルリが初登頂に成功した世界第2の高峰は？ K2
38. トーマス・モアの小説『ユートピア』で、アントワープで作者と出会いユートピアという共和国について語ったポルトガル出身の航海者の名前は？ ヲファエル・ヒスロピイ (ヒュロウ・イクス)
39. エドゥアールとアンドレという兄弟が創立した、ホテルやレストランのガイドブックで有名なフランスのタイヤ会社といえば？ ミシュラン
40. 1906年ロシアの植物学者ツヴェートが開発、後にウィルシュテッターがクロロフィルの研究に用いて注目されるようになった、試料混合物の移動速度の差を利用して相互分離する技術を何という？ 加マトグラフィー
41. シャドーマスク方式、クロマトロン方式、トリニトロン方式などの方式を用いてブラウン管にカラー映像を映し出すテレビ受像器をふつう何という？ カラーテレビ
42. 1933年頃ハワイで衣料品店「武蔵屋」を営む宮本孝一郎さんが浴衣の生地を使って作ったのが最初とされる、派手なプリント柄の開襟シャツを何という？ アロハシャツ
43. 命名者はドイツの生理学者エミール・デュ・ボア＝レーモン。法則と初期条件を与えれば全ての出来事を予見できるという考えのことを、フランスの科学者の名をとって何という？ ラプラスの魔
44. 『旧約聖書』の「ヨブ記」40章に陸の怪物ベヒーモスと対になって描かれている海の怪物で、ホップズが書いた君主制を支持する著書の題にもなっているのは何？ リウ・アイザン
45. アフリカ旅行中に見た現地人の習俗にヒントを得たドイツ人ネスラーが1905年に創案した、薬品や電気を使って人工的に波打たせた髪型のことを何という？ ハーマネットウェーブ

《結果》(丸数字は勝ち抜け順)

山本	佐藤	橋本	長束	石貫	久保	伊藤	萩原
③	①	②	⑥タイ	④	⑤	×	⑩タイ
中溝	小川	白村	垣谷	小畑	松本	豊嶋	
⑧	⑩タイ	⑨	⑥タイ	⑫	×1トビ	×2トビ	

(※)このラウンドでは、ベタを押さえ切れていない人を落とすという底意地の悪い目的で失格規定を設けてみました。問題がそれほどからくないとはいっても他人の早押しポイントでボードに答えるのはやはり大変だったようで、最初の勝ち抜け者(佐藤)が出たのが第22問目という長期戦になりました。企画のテンポは鈍重としか言いようがなかったのを見て人は全然面白くなかったでしょうが、ラウンドに参加した人はそれなりに楽しめたのではないかと思います。最後は寿規さんと小畑さんのサシの勝負となり一時は点数でもせっていましたが、第44問・第45問と小畑さんがきちんとボタンを押して正解、圧勝しました。シミュレーションをしたわけではなく全くの勘だったのですが50問という問題限定数がびったりだったので少し自己満足しています。

第4ラウンド【セット制早押しクイズ】

セット制の早押しクイズです。1人目は5p、2人目は6p、3人目は7p先取でセット勝ち抜けとします。お手つき3回でそのセットは失格となり得点も入りません。セット勝ち抜け者にはその時点で100点が入り、3人勝ち抜けたらそのセットは終了です。ラウンド累計点が300点に達した先着5人がラウンド勝ち抜けです。

問題限定数は200問。問題を使いきった場合は、途中となったセットの正答数を含めたラウンド累計点上位者5人を勝ちとします。

1. 1872年8月13日生まれ。チューリヒ大学教授時代から植物色素の研究に取り組んだドイツの化学者で、1910年クロロフィルの結晶化に成功し、その業績により1915年度ノーベル化学賞を受賞しているのは誰？
リヒルト・ウィルシュテッカー
2. 日本語では「傘歯車」と呼ばれる、円錐の表面に沿って歯が刻まれたギアのことを「斜面」を意味する英語を使って何ギアという？
ベベルギア
3. 指揮者・小沢征爾が第1回受賞者となった1993年創設の文化賞で、『闘牛』や『天平の甍』などの作品で知られる作家の名前が付けられているのは何？
井上靖文化賞
4. モーリシャス島では1681年に絶滅、レユニオン島とロドリゲス島に住んでいた近縁種もそれぞれ1746年、1791年に絶滅してしまった、ハト目の飛べない鳥といえば何？
ドードー
5. 1843年から1845年までニュージーランド総督をつとめた海軍軍人で、その名を冠した気圧計の発明や、ビーグル号艦長として航海の際にダーウインを私費で雇って同乗させたことで知られるのは誰？
ロバート・フィッツロイ
6. 英語のことわざ「Pools rush in where angels fear to tread. (天使が入るのを恐れる所に悪か者は飛び込んで行く)」と同じような意味がある、身体障害者と爬虫類が登場する日本の諺といえば何？
盲蛇に怖じず
7. 「中世最後の騎士」あるいは「最初のルネサンス人」と呼ばれる神聖ローマ帝国皇帝で、シャルル突進侯の娘マリアとの結婚でブルグント侯国を相続したことによりハプスブルク家繁栄の基礎を築いたのは誰？
マクシミリアン1世
8. もともと「新しい港」という意味がある、港から掘割約300mが内陸に入り込みその兩岸が船員相手の街となっている、コペンハーゲン市内の歓楽街を何という？
ニューハウン
9. 標高4392m。1870年スティーヴンスが初登頂に成功したアメリカ・ワシントン州にある山で、イギリス海軍のヴァンクーヴァー大尉がある提督の名前にちなんで命名したアメリカ第4位の高峰といえば何？
レーニア山
10. 1961年8月13日、東ドイツ政府が東西ベルリンの境界にいわゆる「ベルリンの壁」を構築しましたが、この当時ドイツ民主共和国国家評議会議長の職にあった国家指導者といえば誰？
ヴァルター・ウラブリヒト
11. イギリスの女王エリザベス2世の誕生日は4月21日ですが、近衛騎兵連隊による軍旗敬礼のパレードや叙爵・叙勲が発表される女王公式誕生日はいつ？
6月第2土曜日
12. 1927(昭和2)年8月13日、日本初のスポーツ中継放送が行われましたが、このとき中継された当時第13回を数えていた体育イベントといえば何？
全国中等学校優勝野球大会
13. 1571(元龜2)年、従四位下に叙せられて正親町天皇の前で剣術を披露し、わが国初の剣の天覧試合を行った新陰流の祖といえば誰？
上泉伊勢守 信綱

14. その都心から東へ約7.5 kmのところにはクーリッジ・フィールド国際空港がある、アンティグア・バーブーダの首都といえはどこ？
セント・ジョンズ
15. 満州国最後の皇帝・溥儀の姪に当たる女性で、1957年12月4日、学習院大学文学部の同級生・大久保武道と天城山中で心中心して話題となったのは誰？
愛新覚羅慧生
16. オーストリアのオーバーエスターライヒ州の州都である同国3位の人口をもつ都市で、1783年この地で初演されたモーツァルトの交響曲第36番の標題にもなっているのは？
リンツ
17. デイドロラが編纂した『百科全書』の音楽の項目を執筆した思想家で、自ら作曲も行い、歌曲集『わが生涯の悲惨の慰め』や歌劇『村の占い師』などの作品を残しているのは誰？
J.-J. ルー
18. 歴史学者ヨハン・ホイジンハや物理学者カメルリン＝オンネスの出身大学としても知られる、1614年に設立されたオランダ北東部にある総合大学といえど何大学？
ワニゲン大学
19. 高浜虚子が正岡子規の弟子となる仲介役を果たした伊予中学時代の級友だった俳人で、子規の死後は虚子と対立し、「俳三昧」と称する修行的句会や全国行脚による「新傾向俳句」運動などを行ったのは誰？
河東碧梧桐
20. その戦功によりローマでの戴冠に先立ちオットー1世が軍隊によって神聖ローマ皇帝に推戴されたという逸話のある戦いで、アウグスブルクに侵入したマジャール人を撃退し、彼らがハンガリー平原で定住するきっかけとなったのは何？
ヒェルトの戦い
21. 1940年12月、シーボーグによってプルトニウムが発見されましたが、サイクロトロンでウランに重水素照射して得られたこのプルトニウムの質量数はいくつ？
238
22. 心拍数・呼吸・筋緊張・反射・皮膚色に着目して出生直後の新生児の活力を評価した数値で、1952年にこれを考案した人物の名前が付けられているのは何？
アプガー指数
23. オーロール・デュバン（後のジョルジュ・サンド）が1822年に結婚した田舎貴族で、2人の子供をもうけた後1831年に離婚しているのは誰？
ジャミール・デュヴァン男爵
24. 1954年に工業用作業灯として誕生した、山田照明から発売されているアームライトの定番商品で、究極のスタンドとなるようにという意味を込めてアルファベットの最後の文字をとって命名されたのは何？
Zライト
25. 父ジョゼフ・ジョンは「気体の電気伝導に関する理論的及び実験的研究」で、息子ジョージ・バケットは「結晶による電子線回折の現象」でノーベル物理学賞を受賞した、イギリスの物理学者親子といえどその名字は何？
トムソン
26. 英語の「give me」が訛ってできたゴルフの俗語で、見事にホールによっているため相手から間違いなく免除されそうな短いパットのことを何という？
ギンミ
27. 『旧約聖書』の『詩編』の作者としても知られるユダヤ民族の英雄で、ベニヤミン族のサウル王のあとを受けイスラエル王国第2代の王となったのは誰？
ダヴィデ
28. 家庭用ゲーム機で「SFC」といえばスーパーファミコンのことですが、慶應義塾大学のキャンパスで「SFC」という略称で呼ばれるのは何？
湘南藤沢キャンパス

29. 英語でいうと「impulsive force」。打撃や衝突のような場合に現れ、その効果はふつう力積で測られる、きわめて短時間だけ働く非常に大きな力のことを一般に何という？
撃力
30. トリンギット・インディアンの名前にちなんで命名されたアラスカ州の都市で、アラスカがアメリカ合衆国に売却されるまでロシア領アメリカの中心都市とされていたのはどこ？
シトカ
31. ミラノに拠点を置いたギベリン派貴族の流れをくむ名門出身の映画監督で、1942年の監督デビュー作『郵便配達は二度ベルを鳴らす』や晩年の大作『ルートヴィヒ』などで知られるのは誰？
ルノ・ゲイコフイ
32. イギリスのヴィッカーズ社で建造され1913年に竣工した戦艦で、日本が海外から輸入した最後の戦艦となったことでも知られ、日本国内で建造された同型艦には比叡、榛名、霧島があるのは何？
金剛
33. 30年にわたって3千頭の牛を多くの牛小屋に飼いながら1度も牛を外に出さず掃除もしなかったというギリシア神話に登場するエリス国の王で、その汚い牛舎を1日で掃除することがヘラクレスに与えられた5番目の難題となったのは誰？
アウゲイアス
34. テトロトキシシンといえばフグの毒ですが、「バトラコトキシシン」という両生類最強の毒素をもつアマゾンに住むカエルは？
ピロト・カエル
35. エリザベス女王の従兄に当たり、最後のインド総督としてインド・パキスタン分離独立の立役者となったことでも知られる英国海軍軍人で、1979年休暇中にIRAの爆弾テロに遭い落命したのは誰？
ミス・マウントバッテン
36. 1812年ベストのドイツ劇場の柿落としにおいて、コッツェーが書いた祝祭劇の終幕劇付随音楽として初演されたベートーヴェンの作品で、その中には「回教托鉢僧の合唱」や「トルコ行進曲」などの曲が含まれているのは何？
アテネの廃墟
37. 「凝集状態の物質、特に液体ヘリウムの理論的研究」で1962年度ノーベル物理学賞を受賞したときは自動車事故による怪我で生死の淵をさまよっていたという旧ソ連の科学者で、弟子のリフシツと共同で著した参考書「理論物理学教程」シリーズで有名なのは誰？
レフ・ダヴィド・ゲイ・ランダウ
38. ギュスターヴ・エッフェルがその建物を設計したことでも知られる、1852年バりに開店した世界初の百貨店といえば何？
ボン・マルシェ
39. 軽度の天然痘患者からとった膿を免疫を与えようとする人物に感染させるという接種の方法をトルコから持ち帰り18世紀初頭イギリスに紹介した女性は誰？
マリ・ウォトリ・モンタニエ夫人
40. チョモランマすなわちエベレスト山にネパール側から登るとき、パーティーがネパール政府に払わなければならない登山料は？
1万ルピー
41. 1933年45歳の若さで慶應義塾塾長に就任、翌年「リカードオ研究」により経済学博士の学位を取得した経済学者で、戦後その幅広い教養と高い識見を評価され東宮参与として皇太子明仁親王の教育担当者になったのは誰？
小泉信三
42. ヨーロッパの主な山頂が征服された19世紀末に提唱されて普及した、より困難な登山ルートを求める傾向を、提唱者である登山家の名にちなんで何という？
ママリズムム
43. 明治時代の女流歌人・中島歌子が開き、多くの婦人を指導した歌塾で、その門下には作家として有名な三宅花圃や樋口一葉がいたのは何？
萩の舎

44. 豪族ギオン・カストリオトの第4子として生まれ、人質として預けられたオスマン宮廷でその武勇からアレクサンダー大王にちなんだ名前を与えられた中世アルバニアの英雄で、アルバニアの国旗デザインの由来ともなっているのは誰？
カフ・ムク
45. テセウスの妻アンティオペやヘラクレスが第9の難題としてその帯を手に入れたヒッポリュテがその女王として知られている、ギリシア神話に登場する女戦士の国といえは何？
アマゾン
46. フランス王立植物園長をつとめた博物学者で、著書『博物誌』の中でロバはウマが変質したものでありサルはヒトが変質したものであると説き、ラマルクやエラスムス・ダーウィンの進化論に大きな影響を与えたのは誰？
ビュフォン伯
47. ギリシア語の「黄緑」を語源とする「chlorine」という英語名をもつ元素は塩素ですが、ギリシア語の「青みがかった緑」を語源とする元素記号「Pr」の元素といえは何？
ブラセオジウム
48. 1910年の第4回文展で2等となった彫刻家・朝倉文夫の代表作で、モデルとなった谷中天王寺で働く顔見知りの人物の職業がタイトルとなっているものといえは何？
墓守
49. 772年、カール大帝がエーレスブルク城塞を征服したときに破壊した宗教的モニュメントで、ザクセン人の信仰の対象となっていた軍神を祀った柱といえは何？
イルミンの柱
50. ビリヤードのテクニック「イングリッシュ」の名の由来となった、イギリスのビリヤード・プレイヤーは誰？
ジャック・カー
51. フランスの解剖学者ジョフロア・サンチレールが1818年刊行の著書『フィロソフィ・アナトミック』の中で初めて用いた用語で、異種の生物間で相異なる形態と働きを示すがその発生起源は同一である器官のことを何という？
相同器官
52. 『こどもの楽園』『金の好きな王様』『ゴルゴンの首』『三つの金のりんご』『ふしぎなつば』『カミイラ』という6つの話が収められている、1852年にアメリカの作家ナサニエル・ホーソンが著した児童文学といえは何？
ワグナー・ブック
53. 漢字では「手斧」と書く、木材を粗く削るのに使う鋏のような形をした大工道具といえは何？
ちょうな
54. 「Econometrics (計量経済学)」という用語を最初に用いたルウェーの経済学者で、1955年には第1回シュンペーター賞、1969年にはティンベルヘンと共同で第1回ノーベル記念経済学賞を受賞しているのは誰？
カナル・ブリッシュ
55. 融点18.165°C、沸点286.8°C、20°Cでの比重は0.77344。別名をセタンともいう化学式C₁₆H₃₄の炭化水素で、ディーゼルエンジンに対してアンチノック性があるためセタン価100の標準物質として用いられるのは何？
ヘキサデカン
56. 首領は「アビス大佐」ことドラグティン・ディミトリエヴィチ。1914年オーストリア皇太子夫妻を暗殺したプリンツィプらが加入していた大セルビア主義を唱える秘密結社の名前は？
黒手団
57. 1756年にヴァンセンヌから王宮の製陶場が移されて以来フランスにおける窯業の中心となったセーヌ川左岸に位置する町で、1768年にはマイセンについてヨーロッパで2番目に硬質磁器製造に成功したのはどこ？
セーヴル
58. 1954年、日本人として初めて小平邦彦がフィールズ賞を受賞しましたが、このときの受賞理由となった研究の題目は何？
調和積分の研究

59. 実の父は地主のゴッドフリー・カス。ジョージ・エリオットの小説『サイラス・マーナー』で、人嫌いの織工サイラスが拾い、自分の母の名前をつけて育てた金髪の女の子の名前は何か？
エビー
(ハブ・ジ・ハブ)
60. 第1次世界大戦で活躍したドイツの軍人ルーデンドルフがその概念を提唱した、前線の兵士のみならず後方体制を含む社会全体が力を結集して行う戦争のことを何という？
総力戦
61. 1949年の下山事件では東大法医学教室主任教授として「死後轢断・他殺説」の結論を出し捜査当局や「自殺説」をとる慶応大学医学部と対立した法医学者で、ABO式血液型遺伝法則の発見やQ式・E式血液型の発見で知られるのは誰？
古畑種基
62. 1911年末から翌年1月にかけて開催された第1回グループ展にはフランスの画家アンリ・ルソーや作曲家シェーンベルクも参加した、カンディンスキーやマルクを中心にミュンヘンで結成されたドイツ表現主義を代表するグループは？
青騎士
(デア・ブルー・ライター)
63. 号は洪水。横井小楠門下に学び、幕末から明治にかけて活躍した漢学者・教育者で、徳富蘇峰(猪一郎)・徳富蘆花(健次郎)兄弟の父として知られるのは誰？
徳富一敬
64. 艦長はハンス・ラングスドルフ大佐。イギリス海軍の3隻の軍艦に追われウルフアイのモンテヴィデオ港に逃げ込もうとしたが果たせず、1939年12月17日その沖合いで自沈したドイツのポケット戦艦は？
アドミラル・グラーフ・シュペー
65. かつて江川達也のアシスタントをつとめており1986年にその作品の映画化の裏話『MAKING BE FREE』でデビューした漫画家で、代表作には『逮捕しちゃうぞ』『ああっ女神さまっ』があるのは？
藤島康介
66. 設計者はトラレスの人アンテミウスとミレトスの人イシドロス。537年ユスティニアヌス大帝の命によりコンスタンティノーブルに建てられたビザンティン建築の傑作とされる聖堂いはい何？
アヤソフィア
67. 監督トニー・リチャードソンが編集集中に急死、その後製作プロダクションの倒産等のため公開が遅れていた映画で、その作品によって主人公である核実験担当将校の妻を演じたジェシカ・ラングがアカデミー主演女優賞を受賞しているのは？
ブルースカイ
68. 『冷斎夜話』を出典とする四字熟語で、古い詩文に新しい工夫をして再生することを表し、直訳すると「骨を取り替え子袋を奪い取る」という意味があるのは何？
換骨奪胎
69. モンマルトルのクローゼル街で画材屋を開いていた美術愛好家で、その背景一面にオリジナルの作者名が分かるほど忠実に写された浮世絵が並べられたゴッホの肖像画のモデルにもなっているのは？
タキ・爺さん
70. 作家・森鷗外が務めたことでも知られる陸軍軍医の最高位「軍医総監」。さてこれは一般の武官の階級でいうと何に相当する官職とされていた？
中将
71. 1891年バサディナに創立された私立の学校で、今は亡き物理学者ファインマンがかつて教授をつとめており、教科書「ファインマン物理学」シリーズはもともとこの学校の学生向けに執筆されていたということでも知られるのは？
カリフォルニア工科大学
72. 1946年に開始された琵琶湖マラソンで、第1回から第3回まで3連覇を成し遂げた福岡県出身のランナーは誰？
古賀新三
73. ジョン・ブローダス・ワトソンが創始した心理学の一派で、心理学から意識やその内部的観察を取り除き、研究を外部から観察でき測定可能なふるまいに限ろうとする立場のことを何主義という？
行動主義

74. イスラム世界に初めてチェスを持ち込んだといわれる人物で、長身・美男・雄弁で最も傑出したカリフといわれたアッバース朝第5代カリフといえば誰？
ハールーン・アッラシード
75. ローマに支配されていた頃は「アルモリカ」と呼ばれていたフランスの地域で、サクソン人に追われて移住したケルト系のブリトン人にちなんで現在のようになつたのはどこ？
ブルターニュ
76. 公募による長編推理小説の優秀作品に与えられるという江戸川乱歩賞、第1回受賞作は中島河太郎の『探偵小説辞典』ですが、「ポケットミステリ」の出版という業績によって第2回受賞者となつた出版社はどこ？
早川書房
77. 「人斬り」と恐れられた幕末の暗殺者の剣の流派、佐久間象山を暗殺した河上彦斎は彦斎流といわれますが、薩摩出身の中村半次郎は何流の使い手だった？
示現流
78. 命名者はジョン・ハリス。入場料にちなんで「5セント劇場」という意味の名で呼ばれていた、1905年頃アメリカで流行つたのぞき映画のことを何という？
ニッケルodeon
79. 細菌学者・志賀潔が初代医学部長に就任し、1929年から31年にかけては総長もつとめていた、わが国6番目の帝国大学といえど何大学？
京城帝国大学
80. 出産の際に母が亡くなったことから「悲しい生まれ」という意味の名前をつけられたコーンウォールの王子で、美しいアイルランド王女イズーとの悲恋で知られる伝説上の人物といえば誰？
トリストラム
(トリストラム・トリスト)
81. オーケストラの指揮者で、パーヴォ・ベルグルンド、ユッカ・ベッカ・サラステ、エサ・ベッカ・サロネンといえば、いずれもどこの国の出身？
フィンランド
82. ボヘミア王カレル1世としての業績には中部ヨーロッパ最古の大学創設などがある、七選帝侯による皇帝選出を定めた「金印勅書」を1356年に承認した神聖ローマ皇帝といえば誰？
カール4世
83. 1985年、木本植物としては世界初の細胞融合植物である「オレタチ」が作り出されましたが、これは農林水産省果樹試験場と何という醤油メーカーの共同研究の成果？
キッコーマン
84. 漢字で「雨かんむり」に「田」と書けば雷ですが、「雨かんむり」に「包」と書けばどんな気象現象を表す字になる？
電(ひょう)
85. 1863年8月13日になくなったフランスの画家で、最初のロマン派作品といわれる『ダンテとウエルギリウス』やギリシア独立戦争に取材した『キオス島の虐殺』などの作品で知られるのは？
F.V.E.ドラコワ
86. 「温泉町」という町があるのは兵庫県ですが、川内・重信・中島という3つの町からなる「温泉郡」という郡がある四国の県は？
愛媛県
87. 1899年8月13日に生まれたイギリス出身の映画監督で、渡米後の第1作『レベッカ』や『サイコ』『鳥』などのサスペンス作品で知られる巨匠といえば誰？
アルフレッド・ヒッチコック
88. トゥール・ダルジャンの鴨料理をワサビ醤油で食べたという故事で有名な食通で、書画・篆刻や自ら経営する星岡茶寮で使用する器のために始めた作陶で知られるのは芸術家といえば誰？
北大路魯山人
89. オランダの陸軍士官学校所在地であるノールトブラバント州の都市で、1566年オランダとスペインがこの地で和解した様子がベラスケスの有名な絵画の題材にもされているのはどこ？
ブレダ
90. 孔子とその弟子・顔回の会話から生まれた、「心の中で思っていることを悟る」という意味のことわざを、ある2種類の動物を使って「何を何という」という？
馬を牛という

91. フランスの思想家ティヤール・ド・シャルダンの造語で、一般に日本語で「生物圏」と訳されているのはバイオスフェア、では「精神圏」と訳されているのは何？
ノオスフェア
92. バップ、トリプレーンの後継機としてソッピース社が開発、S.E. 5とともに第1次大戦における英国傑作戦闘機の双璧と言われた戦闘機で、漫画『ピーナッツ』ではスヌービーの愛機だったとされているのは何？
ソッピース・キャメル
93. フランスの化学者マヤールにちなんで名づけられた食品の製造・調理・保存の過程で起こる蛋白質やアミノ酸と糖の反応で、近年生物の体内でもこれと似た反応が起こっていることが分かってきたのは何？
メイラド*反応
94. 1975年スタンフォード大学のバーグの呼びかけにより16カ国139人の研究者が集まって開かれた会議で、組換えDNA実験の指針が各国で作られるきっかけとなったのは？
アシロマ会議
95. 佐々木弘綱が創始しその長男・佐佐木信綱が引き継いで主宰した短歌結社で、機関誌「心の華」の発行で知られ、その会員には石樽千亦・川田順・木下利玄らがいるのは何？
竹柏会
96. 英語でいうと「osteoporosis」。わが国での患者数は400万～500万人といわれ、カルシトニン、活性型ビタミンD3、女性ホルモンなどが治療薬として使われている、骨に小さな穴が開き脆く折れやすくなる疾患を何という？
骨粗鬆症
97. 『ユダヤ人と日本人』の著者といえばイザヤ・ベンダサンですが、それを批判した『にせユダヤ人と日本人』を書いた神学者で、ステューヴン・ハッサンの『マインド・コントロールの恐怖』を日本語訳したことでも知られるのは誰？
浅見定雄
98. ヨーロッパの島国アイルランドは大きく4つの地域に分けられますが、それは北部のアルスター、西部のコノート、南部のマンスターと、首都ダブリンを含む東部の何？
レンスター
99. シェイクスピアの悲劇『ハムレット』の登場人物で、毒を塗った剣でハムレットを刺して殺してしまう婚約者オフィーリアの兄の名前は何という？
レアティース
100. 岩波書店の創設者・岩波茂雄が1941年熱海に建てた別荘で、1本のクヌギの老木を切るのを惜しんで家を建てる位置を変えたというエピソードからその名が付けられたのは何？
借襟荘
101. 今日現役に留まっている米国の空母としては最も古い1959年就役のフォレストル級4番艦で、空母としては唯一アメリカ国外に母港をもつ第7艦隊所属の艦といえば何？
インディペンデンス (CV-62)
102. 混血の私生児として生まれ、最後には自衛団のグリム隊長に射殺されてしまう、フォークナーの小説『八月の光』の主人公の名は？
ジョー・クリスマス
103. 1745年ドイツのクライストも同じ装置を考案していたが、一般には1746年初めてこれを用いた実験を行ったオランダのムッセンブルックが考案者として知られている、ガラス瓶に錫箔を貼った一種のコンデンサーといえば何？
ライデン瓶
104. 現在野茂英雄投手が在籍している大リーグ球団はドジャースですが、1964年から65年にかけて通算5勝の勝ち星を挙げる活躍を見せた「マッシー」こと村上雅則投手が在籍していた大リーグ球団はどこ？
カンファンス・ジャイアンツ
105. 代表作には『街』などがある、1905年ドレスデンで結成された「芸術家集団ブリュッケ」の中心となった画家で、結成当時のメンバー4人の中で唯一人正規の絵画教育を受けていたのは誰？
エルスト・ルト・ヴァルヒ・キルヒナー

106. マラ톤の戦いやサラミスの海戦にも参加したギリシア三大悲劇詩人の最年長者で、『ペルシアの人々』や『アガメムノン』など7編の作品が現在まで残されているのは誰？
アイスキュロス
107. ビキニ環礁とともにアメリカの核実験場とされた太平洋上の珊瑚礁で、1952年に行われた水爆実験跡のサンゴからアインスタインウムとフェルミウムが発見されたのはどこ？
エニウヅク環礁
108. 「フランスとネーデルラントにおける14、5世紀の生活と思考の諸形態についての研究」という副題がつけられている、オランダの歴史家ホイジンガが中世文化について著した歴史書といえば？
中世の秋
109. 中世末期、毛織物業がもたらす経済的繁栄を背景としてブルゴーニュ侯国で花開いたフランドル文化を指す言葉で、1919年にホイジンガが著した歴史書の題名にもなっているのは何？
中世の秋
110. 祖父セザールは鉱石からの金属の電解抽出法を発明、父エドモンも太陽放射や燐光の研究で知られる学者一家出身のフランスの物理学者で、1秒当たりの壊変数で表される放射能の単位にもその名を残しているのは誰？
アンドリー・アンリ・ベクレル
111. 主に13世紀のノートルダム楽派を中心とするパリ周辺の初期多声音楽を総称して使われる、14世紀フランスで始まった「アルス・ノヴァ」に対立する概念といえば何？
アルス・アンティク
112. アンドリーの造語「オルトペディ」を東京大学医学部の田代義徳が訳して造った言葉で、運動器系の機能障害とその形状変化を治療・予防する臨床医学の分野を何科という？
整形外科
113. スッペが作曲したオペレッタの題材にもなっている、ギリシア神話に登場する彫刻の名人ピュグマリオンが製作し自身がそれを愛してしまう女性の像の名は？
ガラテア
114. 西国三十三カ所の第1番は青岸渡寺、坂東三十三カ所の第1番は杉本寺ですが、秩父三十四カ所の第1番は何という寺？
妙音寺
(四万部寺)
115. 「Ⅲ854番」と呼ばれる収容所の徒囚シューホフのある1日を描いた、ロシアの作家ソルジェニーツインの処女作品の題名は？
イワン・デニソウヴィチの一日
116. かつてガリアにあってローマ帝権を奪取したユリアヌスとその西半分には宮殿を築いた島で、現在はその上にバリ警視庁などが建っていることで知られるセーヌ川の川中島といえば何？
シテ島
117. モンサルヴァートに伝わる聖杯伝説を中心に作られた「舞台神聖祭典劇」と題されたワーグナーの楽劇で、その題名には心に汚れない主人公の騎士の名前が付けられているのは何？
バルジファル
118. 吉川英治に勧められて一晩で書き上げ、それを絶賛した小林秀雄が自ら編集する雑誌『創元』に掲載しようとしたがGHQの検閲により全文削除されたという逸話がある、東大在学中に応召した元海軍予備少尉・吉田満の代表作といえば何？
戦艦大和ノ最期
119. 現在はあまり演奏されなくなった弦楽器で、「足のヴィオラ」という意味があるのはヴィオラ・ダ・ガンバですが、「愛のヴィオラ」という意味があるのは何？
ヴィオラ・ダ・モーレ
120. イタリアにある人名がついた空港、レオナルド・ダ・ヴィンチ空港があるのはローマですが、クリストフォロ・コロンボ空港があるのはどこの都市？
ジェノヴァ
121. 顔は歌手ヘレン・ケイン、体は女優メイ・ウェストがモデルといわれる、マックス・フライシャーが生み出した目のぱっちりしたセクシーなアニメ・キャラクターといえば何？
パティ・パープ

122. 気象学者ローレンツが発表した大気の大気対流に関する微分方程式によって複雑系の科学の研究手法として注目されるようになった、原理的には確定しているはずの列が全く予測不可能になる現象を一般に何という？
123. 孝謙天皇に仕えていた和氣清麻呂の姉で、764年に起こった恵美押勝の乱に連座した人々の助命を乞い、乱の後の捨て子を養育したことで知られるのは？
124. 4月23日をその祭日とするイングランドの守護聖人は聖ジョージ、11月30日を祭日とするスコットランドの守護聖人は聖アンドルーですが、3月1日を祭日とするウェールズの守護聖人は誰？
125. 第1回文化勲章受章者として知られる長岡半太郎が一時期住んでいたことから、その旧居跡の近くに市立長岡半太郎記念館が建てられている神奈川県はどの都市？
126. 著名な鉱物学者を父にもつオーストリアの植物学者で、1900年にメンデルの法則を再発見し『グレゴール・メンデルによる雑種植物と植物栽培に関する研究』という科学書を著したのは誰？
127. 言語学者フェルディナン・ド・ソシュールの死後、弟子に当たるシャルル・バイイとアルベール・セシュエがジュネーヴ大学での講義3回分のノートをもとに刊行した、今世紀の言語学に大きな影響を与えた著書といえは何？
128. 1873年発表した学位論文「気体及び液体の連続性について」で既に実験的に見出されていた、従来の状態方程式に排除体積と分子間力の影響を加味した方程式のことを、発表者であるオランダの物理学者の名前をとって何という？
129. ボヘミア地方では第2位、チェコ全体では第6位の人口をもつ西ボヘミア地方の中心都市で、シュコダ工場に代表される重工業やピルスナー・ビールの醸造で世界的に知られるのはどこ？
130. 青山墓地にある「解放運動無名戦士の碑」の建設費用がその印税でまかなわれたという、1925年に出版されベストセラーとなった細井和喜蔵の記録文学といえは何？
131. 「アスバラギンのペンツオールポリペプチド」により医学博士の学位を取得した病理学者で、1924年には単独で1936年には弟子の吉田富三と共同で学士院恩賜賞を受け、恩賜賞を2度受賞した唯一の人物となっているのは誰？
132. 従姉妹に当たる伯爵夫人マオと恋に落ちる青年フランソワ・ド・セリューズを主人公とする、作者の没後に刊行されたレーモン・ラディゲの代表作の1つといえは何？
133. 1923年にドイツの政治評論家メラー・ヴァン・デン・ブルックが発表した著書の題名で、神聖ローマ帝国・ドイツ帝国に続くというナチスの政治活動の目標ともなった言葉といえは何？
134. イヌイットの言葉で「我が土地」という意味がある、1999年4月からカナダ北部に設けられることになった、日本の約5.8倍の面積をもつ準州は？
135. 1933年、平泳ぎを改良して新しい泳法・バタフライを生み出したアメリカの水泳選手は誰？
136. 作家の名前が付いた文学賞で、小島信夫の『抱擁家族』が第1回受賞作となったのは谷崎潤一郎賞ですが、上林暁の『ブロンズの首』が第1回受賞作になったのは何？

カオス

和氣広虫
(法均尼)

聖デヴィッド

横須賀市

エーリヒ・
チェルマーク

一般言語学
講義

ファン・デル・
ワールス
の状態方程式

ブルゼニ
(ピルゼン)

女工哀史

佐々木隆興

ドルジェル伯
の舞踏会

第三帝国

ヌグット準州

アンリー・マイヤーズ

川端康成
文学賞

137. 魏の鍾繇撰と梁の周興嗣撰の2種類がある四言古詩250句を集めた詩集で、そのうちいずれかは王仁が『論語』10巻とともに日本にもたらし漢字伝来の元となったとされているのは何？ 千字文
138. その金属でできた棒を曲げるときの音は俗に「泣く」と表現される、安定同位体の数が最も多いことでも知られる原子番号50番の元素といえば何？ スズ
139. ウェールズの資産家と結婚したシャーロット・ゲスト夫人が英語に翻訳・刊行して広く内容が知られるようになった、ウェールズ語で「物語集」という意味がある散文物語集といえば何？ マビノジョン (マビナキオ)
140. 在日朝鮮人の無政府主義者として暗躍し1923年には天皇暗殺計画を理由に死刑判決を受けた人物で、戦後になって釈放され、在日大韓民国居留民団を組織してその団長となったのは誰？ 朴烈
141. グッタを主成分とし、工業的には海底電線ケーブルの絶縁材料や歯科セメントなどに使われている物質で、杜中茶に含まれる粘りの成分としても知られるのは何？ グッタベルカ
142. バーネットの小説『小公子』で、ドリンコート伯爵家に引き取られた主人公セドリック・エロルが名乗ることになった称号は何？ フォン加伊卿
143. 西暦150年頃書かれたアレクサンドリアの地理学者プトレマイオスの著書に最初の記述が見られるユトランドからバルト海沿岸に定住した民族で、この部族特有の武器だった短剣(sax)にちなんでその名がつけられたのは？ サクソン人 (ザクセン)
144. 1915年の第1回全国中等学校優勝野球大会で優勝したのは京都二中ですが、1948年「全国高等学校野球選手権大会」と改称した第30回大会で優勝した福岡県の高校といえば何高校？ 小倉高校
145. 電場の影響で原子や分子のエネルギー準位がずれ、それらが出す光のスペクトル線が何本かに分裂する現象を、発見者であるドイツの物理学者の名をとって何効果という？ シュタルク効果
146. 古代以来の名門・伴氏はある天皇の諱が「大伴」だったためそれを避けて伴氏と改姓しましたが、その天皇とは誰？ 淳和天皇
147. 1967年、デュボン社顧問のディヒター博士が提唱した男性ファッションの個性化に関する思想のことを、ある鳥の名前をとって何革命という？ ビコック革命
148. 古代オリンピックの選手ドリユフォロスがモデルになったといわれる、7頭身カノンの応用例として有名なギリシアの彫刻家ポリュクレイトスの作品といえば何？ 槍をかつぐ男
149. 著書『社会的存在の論理』で西田哲学の「場の論理」に対して「種の論理」を形成した哲学者で、戦後、自分の哲学が軍国主義の正当化に利用されたことを反省して著した『懺悔としての哲学』で第1回毎日出版文化賞を受賞したのは誰？ 田辺元
150. 相続税の納税方法の3種類といえば、現金一括納付、物納と最長20年の分割で支払う何？ 延納
151. フェリペ2世が21年の歳月をかけてマドリッド西郊グアダラマ山麓に建てた墓廟・聖堂・宮殿などから成るスペイン王家の居城で、その豪壮な建物は後のバロック時代に修道院建築の模範とされたのは何？ エル・エスクリアル宮
152. テレビアニメでは柴田秀勝と北沢晴子という夫婦の声優が声を演じていた、ミケーネの夫婦のミイラを合わせて作られたという『マジンガーZ』に登場する敵の幹部といえば何？ あしゅら男爵
153. 「孟母三遷の教え」の出典である『列女伝』を著した、宣帝・元帝・成帝の3代に仕えた中国・前漢の学者は誰？ 劉向

154. 化学名は「ジメチルホスホラミドシアニド酸エチルエステル」。アルファベット2文字で「GA」とも表され、GB（サリン）、GD（ソマン）とともに「Gガス」の1つとされている神経ガスといえど何？
タブン
155. 「デモクラシー」といえば民主政治のことですが、古代アテネの立法者ソロンが行った改革で導入された「ティモクラシー」といえばどんな政治のこと？
財産政治
156. 兄は人類学者のア・ワグネル。「ポーランド建国の父」として両大戦間に活躍した政治家で、1918年ドイツ軍の敗北によりワルシャワでポーランド政府が成立した際には国家主席の座についたのは誰？
ヨゼフ・ピウスツキ
157. 日本の賞でありながら賞金がドル建てで支払われるノンフィクション賞で、「一億総白痴化」「駅弁大学」などの言葉を生み出した評論家の名が付けられているのは？
大宅壮一
ノンフィクション賞
158. 1937年7月太平洋上で消息を絶ったアメリカの女流飛行家アメリカ・エアハートの最後の飛行に乗り組んでいたナビゲーターの名前は？
フレッド・ヌナン
159. ドイツ留学から戻った森鷗外が1889年に発刊し、外国文学の翻訳紹介などの啓蒙活動を行った文芸評論雑誌は何？
しがらみ草紙
160. 1910年娼婦の私生児として生まれ、常習窃盗犯として無期懲役を宣告されたこともあるフランスの作家で、『薔薇の奇跡』やサルトルに献呈した『泥棒日記』などの作品で知られるのは誰？
ジャン・ジユネ
161. 教会で認められた聖書正典という意味から転じて、シャーロキアンの間でコナン・ドイルによって書かれた「シャーロック・ホームズ・シリーズ」60編を指して使われる言葉といえど何？
カノン
162. 1888年ブダペスト生まれ。ハンガリー国立演劇アカデミーの出身で映画『イスラエルの月』がワーナー・ブラザーズに認められて渡米した映画監督で、1943年には『カサブランカ』でアカデミー監督賞を受賞しているのは誰？
マイケル・カーティス
163. 僧侶に戒律を授ける式場を「戒壇」といいますが、このなかでも特に「天下三戒壇」と呼ばれる戒壇があったのは東大寺、下野薬師寺と九州にある何という寺？
筑紫観世音寺
164. 1918年8月13日生まれのイギリスの化学者で、1958年には「蛋白質、特にインシュリンに関する研究」、1980年には「核酸の塩基配列の解明」によってノーベル化学賞を2度受賞しているのは誰？
フレデリック・サカワー
165. 1613年より修験宗本山として山伏を直管している京都市左京区にある寺で、京都の名産である蕪菁（かぶら）や大根の名前にもなっているのは何？
聖護院
166. ドストエフスキーの小説『カラマーゾフの兄弟』の主人公、スメルジャコフのファーストネームは何という？
パーヴェル
167. 本名は尾形惟允。呉服商雁金屋尾形宗謙の三男として生まれた江戸中期の陶工で、その号は京都の西北にあたる鳴滝に住んでいたことにちなんでおり、元禄時代を代表する画家・漆芸家である尾形光琳を次兄にもつことでも知られるのは誰？
尾形乾山
168. 大地の神ヨルドを父とする北欧神話の神で、腹には力帯「メギンギョルド」を締め、鉄の鎚「ミョルニール」を敵に向かって投げつけて倒すという、神々の中で最も強いとされている雷神の名は？
トール
169. 初代会長は本多光太郎。宮城県仙台市に本部を置き『まてりあ』という会報を発行している学会で、英語名を「Japan Institute of Metals」というのは何？
日本金属学会

170. 出典は『莊子』。目の前に差し迫った危険を意味する言葉で、車の轍にできた水たまりにいる鮒が今にも干上がって死にそうな様子を表したものは何？
171. シン・フェイン運動を創始したことで知られるアイルランドの政治家で、1921年に成立したアイルランド自由国の初代大統領になったのは誰？
172. 略称は「P.L.O.」。1898年ウシの肺疫の原因菌として最初に発見された細菌の一属で、通常の細菌の約10分の1の大きさしかなく、人工の培地で純粋培養できる最小の微生物とされているのは？
173. 戦前の東大航空研究所時代には長距離飛行の世界記録を立てた「航研機」を設計、戦後には国産初の旅客機YS11の主任設計者をつとめた日本大学教授といえば誰？
174. その中央にはエロスの像がたち、リージェント通り・シャフツベリ大通り・コヴェントリ街などが放射状に伸びている、ロンドン中心市街にある円形広場といえば何？
175. タレーランと並んで謀略家の典型といわれるフランス革命期の政治家で、ナポレオン政権下で警察大臣に就任し、今日のフランス警察の基礎を築いたとされているのは誰？
176. しばらく便通がない状態を「便秘」といいますが、医学的な基準では何日以上便通がないことを指している？
177. 「ローブシン」というペンネームで発表した自伝的小説『青ざめた馬』で知られるロシアの革命家・テロリストで、エス・エル（社会革命党）の戦闘組織員として内相ブレーヴェエや皇族セルゲイ大公らの要人暗殺テロを指導したのは誰？
178. かつてはモトウ語で「大きな村」を意味する「ハヌア・バダ」という名で呼ばれていた、1873年オーストラリアの海軍士官ジョン・モレスビーにちなんで命名されたニューギニアの首都は？
179. 代表的な著作には『植物の変態』があるドイツの博物学者で、「形態学」という用語を初めて用いたことで知られ、ヴァイマル公国の宰相を務めたことや『ファウスト』などの文学作品を残したことでもっとよく知られるのは誰？
180. アメリカ内陸部の州で、ドラマ『大草原の小さな家』の原作となったワイルダーの児童小説『大きな森の小さな家』シリーズの主人公インガルス一家が開拓農民として住んでいたのはどこ？
181. 正岡子規の「歌よみに与ふる書」が連載されていた、陸羯南が社長兼主筆をつとめた国粹主義的の新聞で、若き日の三宅雪嶺や長谷川如是閑が記者をつとめていたことでも知られるのは何？
182. 今年生誕250年を迎えるドイツ生まれのイギリスのヴァイオリニスト兼オーケストラ興行主で、1791～92年、1794～95年の2度にわたりハイドンをロンドンに招き、最後期の12の交響曲の作曲を委嘱したことで知られるのは誰？
183. 南アフリカ共和国で近年白人の学習者も増加している、この国で要職についているANC（アフリカ民族会議）の幹部たちが母語としている言語といえば何語？
184. 幼名は荻野寅之助。雨宮検校について盲人としての修行をしながら歌や国学を学んだ人物で、『群書類従』530巻など大部の編纂事業を行ったことで知られるのは誰？
185. 水俣病の原因となった有機水銀を排出したのは新日本窒素の水俣工場、では第二水俣病の原因となった有機水銀を排出したのは昭和電工の何という工場？

轍鮒の急

アーサー・グリフィス

マイコラス・マ

木村秀政

ピガリー・サーガ

ジヨーフ・フーシェ

4日以上

ホリス・
ケイトウ・イチ・
カウインゴ

ポート・モレスビー

ゲーテ

ウィスコンシン州

日本

ジョン・バーター・
ザ・ロモン

コサ語

堀保己一

鹿瀬工場

186. 「糟糠の妻」という言葉の出典となった『後漢書』に登場するエピソードで、出世したら妻を変えたらどうかという光武帝の問いに対し長く連れ添った妻は変えられないと答えた大臣は誰？
宋弘
187. 田中館愛橘によるローマ字運動の影響を中学の後輩だった石川啄木やその友人土岐哀果に伝えたときとされている、1959年には盛岡市名誉市民第1号となったアイヌ文学研究者といえば誰？
金田一京助
188. 自国の資源を有効に活用するためカナダで開発された、核燃料物質に天然ウラン、減速材に重水を用いた発電用原子炉をアルファベット5文字を使って何炉という？
CANDU炉
189. モーツァルトの作品目録を作り「K番号」を付けたのはルードヴィヒ・フォン・ケッヘルですが、バッハの作品目録を作り「BWV番号」を付けた音楽研究者といえば誰？
グスタフ・ジュニア
190. 紀元前6世紀キンブリア族とともに移動を開始、紀元前2世紀末にはマリウスによって撃退された初期のゲルマン系部族の名前で、後にゲルマン人全体やドイツ人を指す言葉にもなったのは何？
テュートン族
191. 1874年4月15日から開催された印象派の第1回展に『印象・日の出』とともに出展されたモネの作品で、ルロアの酷評によって話題を集め、一躍この展覧会の目玉となったのは何？
ジャック・ドモリ
大通り
192. グーテンベルクの印刷事業に投資し債務不履行を理由に工場や印刷機を取り上げたマインツの書籍商で、女婿シェファールとともに『48行聖書』を印刷・刊行したことで知られるのは誰？
ヨハン・フスト
193. 1947年の発行当初は『経済実相報告書』という表題がつけられていた、我が国初の白書といえば何白書？
経済白書
194. 本職は羊飼いで、一説によると郵便配達夫ともいわれる、1896年の第1回アテネ・オリンピックのマラソンで優勝したギリシア人選手は誰？
スプリット・ミス
195. 選考組織は日本現代詩人会。前年に発刊された新人のすぐれた詩集に与えられる賞で、殿内芳樹の『断層』が第1回受賞作となっているのは何？
H氏賞
196. ローラン、ミッCHEルリッヒ、リビッヒなどの方式がある偏光計の一種で、最近の国際方式では0.3462°を1目盛りとして表示される、糖類の分析に用いる器具といえば何？
サッカメーター
(検糖計)
197. 最初の名前は酒井秀蔵、母方の家の養子になるときに秀麿と改名した日本画家で、その生涯で雄渾・生氣・静寂と画風を変遷し、一般に朦朧体と呼ばれる線を省いた画法を試みたことでも知られるのは誰？
横山大観
198. ドイツ名を「アグラム」というクロアチアの首都はザグレブですが、ドイツ名を「ライバツハ」というスロヴェニアの首都はどこ？
リュブリャナ
199. 486年「ローマ人の王」として北西ガリアに君臨していたシャグリュウスを他の部族と同盟してソアソンの戦いで破ったサリー族の王で、それについて他の部族を次々と倒し全フランクを統一したことで知られる人物といえば誰？
クロヴィス1世
200. 司令船と機械船はオデッセイ、月着陸船はアクエリアスというニックネームで呼ばれていたジム・ラベルを船長とするアポロ宇宙船で、その爆発事故と乗員救出作戦の様子がロン・ハワード監督によって映画化されているのは？
アポロ13号

《結果》

<第1セット>

	山本	佐藤	橋本	長東	石貫	久保	萩原	中溝	小川	白村	垣谷	小畑
正答	⑦	3	2	⑥	1	⑤	2	0	1	0	1	0
誤答	X	XX	XXX	X	XXX	XX	X			XX		
累計	100	3	0	100	0	100	2	0	1	0	1	0

<第2セット>

	山本	佐藤	橋本	長東	石貫	久保	萩原	中溝	小川	白村	垣谷	小畑
正答	⑤	⑦	3	5	⑥	0	2	1	1	3	5	1
誤答		XX	XXX	XX		XXX	XX	X		XX		
累計	200	103	0	105	100	100	4	1	2	3	6	1

<第3セット> (途中で問題数限定により終了)

	山本	佐藤	橋本	長東	石貫	久保	萩原	中溝	小川	白村	垣谷	小畑
正答	6	⑥	1	3	6	⑤	3	0	0	0	3	0
誤答			X	XXX	X		XX			X	X	
累計	206	203	1	105	106	200	7	1	2	3	9	1

累計得点順で、山本さん・佐藤さん・久保さん・石貫さん・長東さんの5人が決勝進出となりました。この勝ち抜け順は決勝に少し影響します。

(※)要は早押しして正解すればいいという簡単なルールですが、このあたりから関西のゲストを意識して作った問題が多くなり問題難度はぐっと上がり、企画アンケートでも「準決勝(4R)になって問題が急激に難しくなった。やられた」(QUEST 20歳み)といった意見が見られました。その他にもアンケートでは問題が難しかったとか理系問題が多かったとかいった意見が多かったのですが、おそらくそれらはこの4Rと決勝の印象によるものでしょう。まあこの辺が朗読杯の朗読杯たる所以といったところですか。

勝負の方は、着実にポイントをあげていった山本さんを筆頭に、1つ以上セットを取った人が勝ち抜けるという分かりやすい結果になりました。

【付録】かなりスペースが余ってしまいました。アンケートについて上の文中で触れているので、この企画に対して寄せられたコメントをいくつか紹介します。

「理系問題+人名が答になる問題が多いように感じました」 おっしゃるとおりです。どうしても作りやすいものが多くなってしまいますね。

「もっとイロモノ問題を出してほしい」 私がイロモノに走るとどんな具合になってしまふかは佐藤君あたりがよく知っていると思います。

「第2Rの早押し&分割クイズの形式がよかったので、どこかで真似したいです。筆記の二問一頭クイズの形式もよかったので、真似したいけど難しそうだ。(後略)」 この形式は評判悪そうだと思ってたんですが、そう言ってもらえて安心しました。

「みんながすごいのか自分のレベルが低すぎるのか全くわからない」 そういうときは自分のレベルを疑っておけばサルに退化しないで済みます。

「私にとっては問題は難しいですが、それは私の力不足のせいであって分らないながらも面白いです。このところの夏バテで4R中ねてしまいました。ごめんなさい。近ごろ横溝正史の長編を愛読しております。山田風太郎の『人間臨終図鑑』も最近最も愛読しております」 そう言っていただければ何よりです。企画中に寝ていた人は他にもいるので別にかまいません。小説は私ほとんど読まないんで分かりません。ごめんなさい。

「決勝は『朗読杯』のしんずいですごかったと思います。こんな企画は将来も加藤さんの以外見ることないと思いますが、そのときはまた見るだけでもエグウっていうのをしてください。(毎週だったらやだけれども)」 伊東正浩さんはわざわざアンケートに名前を書いてくれました。やっぱりこの企画は見るだけでエグかったんですね。

ここに紹介できなかった皆様も色々な意見を寄せて下さって有り難うございました。

第5ラウンド (敗者復活戦)

第1部【三択クイズ】

これまでの成績によって待遇を差別します。1R敗退者は10点、2R敗退者は9点、3R敗退者は8点、4R敗退者は7点がノルマで、達成順に5人が第2部に進めます。

- 今日8月13日は次のうちどんな記念日?
①函館・夜景の日※ ②神戸・夜景の日 ③長崎・夜景の日
- 世界最高峰エベレスト、インド測量局初代長官にちなんで命名される以前のイギリス人による呼び名は何?
①ピーク10 ②ピーク15※ ③ピーク20
- マルタン・マルジェラ、アン・ドムールメスター、ヴェロニカ・ルノワといえどこの国出身のファッションデザイナー?
①ベルギー※ ②オランダ ③ルクセンブルク
- ガーター勲章はエドワード3世がソールズベリー伯爵夫人の靴下留めを拾った事件を由来としますが、その舞台となった宮廷舞踏会が開かれた都市はどこ?
①ウィンザー ②ロンドン ③カレー※
- F C I (国際畜犬連盟) に登録されているイヌの品種は約何種?
①約340種※ ②540種 ③740種
- 沖合いで捕れたものは「銀毛」、川で捕れたものは「ブナ」と呼ばれる、日本で最も漁獲量の多いサケの種類は何?
①シロザケ※ ②アマザケ ③ニゴリザケ
- メートル原器やキログラム原器は白金とイリジウムの合金で作られていますが、この合金に含まれている白金とイリジウムの比は?
①5:5 ②7:3 ③9:1※
- ナチスの圧迫によりドイツでバウハウスが解散した後、1937年ニューバウハウスが設立されたアメリカの都市はどこ?
①シカゴ※ ②デトロイト ③ピッツバーグ
- 地震のマグニチュードを表す記号、カナモリ式マグニチュードは「MS」、ではリヒター式マグニチュードは何?
①MV ②MW ※ ③MX
- 蒸籠ではなく箆に蕎麦をのせて出し、ざるそばの元祖になったとされる深川にあった蕎麦屋は?
①三河屋 ②美濃屋 ③伊勢屋※
- 1984年頃から注目されるようになった、『黄色い大地』の陳凱歌や『紅いコーリャン』の張芸謀といった中国の映画作家を総称して第何世代という?
①第4世代 ②第5世代※ ③第6世代
- 当初賦活作用を目的としてコココーラに加えられていたコカインは、後にどんな成分に置き換えられた?
①ピレトリン ②カフェイン※ ③アセチルサリチル酸
- ラヴラは12、ハルブは9つの州からなりますが、唯一どちらの国にもある州の名は?
①ブラバント州 ②リンブルフ州※ ③オーストラリア州
- 『無法松の一生』として知られる岩下俊作の『富島松五郎伝』で、吉岡大尉の未亡人に思いを寄せる主人公・松五郎の職業は何?
①相撲の力士 ②炭坑夫 ③人力車夫※
- 第1次大戦でドイツ軍に戦闘機を供給した航空技術者フォッカーが生まれた国で、戦後にはフォッカー輸送機会社が設立されたのはどこ?
①ベルギー ②オランダ※ ③ルクセンブルク
- 中枢神経を侵すおそれのあるベツト感染症の一種・クリプトコッカス症といえば、どんな動物の糞を感染源とする病気?
①ハト※ ②ニワトリ ③オウム

《結果》

1 抜け	小川 (7問目)					
2 抜け	伊藤 (11問目)	サドンデス				
3 抜け	垣谷 (12問目)		安藤	橋本	萩原	小畑 豊嶋
4 抜け	安藤 (サドンデス)	15.	○	×	○	○
4 抜け	小畑 (サドンデス)	16.	○		×	○

(※)ここでは小川さんがダントツの強さを見せ、パーフェクトの7問連取で1抜け。ゲスト以外の在来会員も健闘し、2位以下4つの通過枠を占めました。

第2部【早押しクイズ】

単純な5〇3×ルール。1人が復活して決勝に参加できます。

- 東風のエウロス、南風のノトス、西風のゼフュロス、北風のボレアスの兄弟の母に当たるギリシア神話の曙の女神の名前は何？
エオス
- 自分自身を除く約数の和が自分自身より1だけ大きくなる数を「準完全数」というのに対して、約数の和が自分自身より1だけ小さくなる数のことを何という？
概完全数
- 英語で、人肉を食べることを「カンニバリズム」といいますが、人血を飲むことを何という？
ヴァンピリズム
- 体操の床運動で行われるY字バランスなどの静止技で、バランスをとって静止する時間は何秒間と決められている？
2秒間
- 15世紀フィレンツェで活躍したイタリア・ルネサンス初期の建築家で、サンタ・マリア・デル・フィオーレ聖堂ドームなどの作品などで知られるのは？
フィリッポ・ブルネッティ
- 溺死した人間は肛門括約筋がゆるんで開いてしまうことから想定された人体の架空の器官で、キュウリとともに河童の好物とされているのは何？
尻子玉
- 1653年ニューネザールズ総督ピーテル・ストイヴェサントが築いた城壁に由来する、ニューヨークの金融取引の中心となっている町の名は？
ウォール街
- 別名レオナルド・ダ・ピサ。ユークリッド幾何学やアラビア数字をヨーロッパに紹介した数学者で、隣り合う2項が黄金比の近似値となる数列にも名を残しているのは？
フィボナッチ
- イングソック党の支配下にあるイギリスと南北アメリカから構成される世界三大国の1つという設定の、ジョージ・オーウェルの小説『1984年』の舞台となっている全体主義国家の名前は何？
オセアニア国
- 特権階級からも徴税しようとして挫折しヴォルテールから「荒鷲化して鷲の子となる」と批判されたルイ15世治世下の財務長官で、現在一般に影絵を表すフランス語の語源となったのは誰？
フィエック・ド・シエット
- 「霞立つながき春日を子供らと手鞠つきつつこの日暮しつ」などの良寛の歌が収められている、彼の弟子・貞心尼が編んだ歌集の題名は何？
『蓮の露』
- 以前は「レンネット」と呼ばれていた凝乳酵素で、チーズの製造過程で乳を凝固させるのに用いられる酸性プロテアーゼの一種といえ何？
キモシン
- タイトルとなっている作曲家の旋律を用いたオペレッタ『フランツ・シューベルト』や『ヨーゼフ・ハイドン』を作曲した人物で、パリのオッフエンバックとオペレッタ界の人気を二分していた19世紀ウィーンで活躍した作曲家といえ何？
フランツ・フォン・スッパ

14. 1858年ボージュ県のエピナル生まれ。29歳という若さでボルドー大学の教授となり、フランス初の社会学講座を開いた、『社会分業論』や『自殺論』などの著作で知られるフランスの社会学者は誰？
ミール・デュケーム
15. 「重い」という意味のギリシア語を語源とする、陽子・中性子・ Σ 粒子などのような核子や核子以上の質量をもつ半整数スピンの素粒子を何という？
バリオン
16. 1981年に行われた競馬の第1回ジャパンカップで、アスムツセ騎手が騎乗して1着となったアメリカの馬は？
マジード・ウ
17. もとの名前をマルクス・アンニウス・ウェルスといったスペイン生まれのストア哲学者で、アントニヌス・ピウスのあとを受けてローマ皇帝となり「哲人皇帝」の異名で呼ばれたのは誰？
マルクス・アウレリウス
18. ポーランド語では「シロンスク」、チェコ語では「スレスコ」と呼ばれる地方で、フリードリヒ大王がマリア・テレジアの継承問題に介入して領有を主張し3次にわたる戦争を起こしたことで知られるのはどこ？
シュレジエン
19. 3に対する7、8に対する2のような自然数についてそれに加えて10になる数の関係を何という？
補数
20. 1935年アメリカ世論研究所を設立、大統領選挙での得票予想の的中などにより世論調査の権威として知られるようになったアメリカの心理学者といえば誰？
ジョージ・ヘイズ・ギャラップ
21. 日本のプロ野球で「新人王」の対象となるのは、ピッチャーの場合、入団5年以内で一軍登板回数が何イニング以下の者？
30イニング

《結果》

小川 伊藤 垣谷 安藤 小畑
2 2 1 ⑤x 2

(※)最初は混戦模様でしたが終盤で安藤さんが地力を見せ、最終的にははっきりと差をつけて勝ちました。ここは敗者復活ということもあってちょっとばかり問題の作り方が雑でした。こういう品格に欠けた問題を無自覚に作らないように心がけたいものです。

以上第1～5ラウンドの結果、次のように6人の決勝進出者が出そろいました。

《決勝進出者》

	1 R	2 R	3 R	4 R	5 R
① 山本 耕造	1位	B1位	3位	1位	—
② 佐藤 宏司	3位	A1位	1位	2位	—
③ 久保 隆二	7位	C2位	5位	3位	—
④ 石貫 能和	6位	A2位	4位	4位	—
⑤ 長束 恭行	5位	C1位	6位	5位	—
⑥ 安藤 正信	2位	失格	—	—	復活

決勝進出された皆さんはそれ以前のラウンドでも上位で勝ち抜けていることが分かります。この結果だけ見ればQUAPSの設立方針に沿った良い企画ということもできるでしょう。それにしてもこの決勝進出者の顔ぶれを見ると、とても1サークルの例会企画とは思えませんね。

決勝

決勝進出者6人には、4ラウンドでの成績順に①3.5点、②2.8点、③2.1点、④1.4点、⑤0.7点、⑥0点(5R復活者)の初期加点が与えられます。この初期加点と決勝第1部・第2部での得点の合計が30点に達した人、もしくは問題が尽きた時点で最も多く得点している人が優勝です。

決勝第1部【一問二答・早押し指名リーグ戦クイズ】

一問二答クイズを早押しで出題します。解答権を得た者は対戦相手を指名してから1つ目の答を言います(1度対戦した者の指名は不可)。指名者(甲)と被指名者(乙)について、次のI~VIのように得点配分を定めます。

1)甲が正解→乙が解答

a)乙が正解:甲に2点、乙に1点が与えられる。……I

b)乙が不正解→甲が再解答

ア)甲が正解:甲に4点、乙に0点が与えられる。……II

イ)甲が不正解:甲に2点、乙に0点が与えられる。…III

2)甲が不正解→乙が解答

a)乙が正解→乙が再解答

ア)乙が正解:甲に0点、乙に3点が与えられる。……IV

イ)乙が不正解:甲に0点、乙に1点が与えられる。…V

b)乙が不正解:甲乙ともに0点。……VI

リーグ戦の対戦表がすべて埋まるか、用意した30問を使いきった時点で第1部は終了とします。

1. 8月10日から16日までを「健康ハート週間」と定めている2つの機関・団体といえばどこどこ?
2. アメリカのエドワード・イーガンはオリンピックの夏季大会・冬季大会の両方で金メダルをとった唯一の選手ですが、彼が1920年アントワープ大会と1932年レークプラシッド冬季大会で金メダルを獲得した競技は何と何?
3. スウィフトの『ガリヴァー旅行記』で、主人公ガリヴァーが訪れた小人の国リリパットにあった二大政党といえば何党と何党?
4. マンハッタン計画において中性子拡散を計算するため、乱数を用いた計算機シミュレーションの手法「モンテカルロ法」を開発した2人の数学者といえば誰と誰?
5. 現在、JRAでは連勝単式の馬券は売られていませんが、公営競馬では扱っている競馬場が2カ所あります。それはどこどこ?
6. バティスタ政権を打倒したキューバ革命で活躍し、革命ののち兄は首相、弟は国防相の座についたカストロ兄弟。さてこの兄弟の名前はそれぞれ何という?
7. 世界に緯度観測所は5つありますが、そのうち2つはアメリカにあります。その所在地はどこどこ?
8. うがい薬コルゲンなどで知られる薬品メーカー「コーワ」のマスコットキャラクターとなっている2匹のカエルの名前は何と何?
9. 「バリティの非保存についての研究」により1957年度ノーベル物理学賞を共同受賞し、中国人初のノーベル賞受賞者となった2人の理論物理学者といえば誰と誰?
10. アニメ化もされた有名なスポ根漫画『巨人の星』、この作品の原作者でそれぞれ原案と作画を担当していたのは誰と誰?
11. 恒星の特徴を知るときに役立つ図表「HR図」。さてこの図表でそれぞれ縦軸と横軸にとられている事柄は何?

厚生省、
日本心臓財団
ボクシング・
ライトヘビー級、
4人乗り

ホースレス
トロムカ党、
スロマカ党

J・フォン・ノイマン、
S・M・ウラム
金沢競馬場、
益田競馬場

(ルス)フィデル、
ラウル
カイヤ、
ゲイザース・ハーグ

ケロ、コロ

楊振寧、
李政道
梶原一騎、
川崎のぼる
絶対等級、
スペクトル

12. 面積7万5千平方キロのベンガル湾に臨む世界最大の河口デルタを作っている2つの川といえば何と何?
13. トルストイの童話『イワンの馬鹿』で、それぞれ軍人と商人になったイワンの2人の兄の名前は何という?
14. 各都道府県の警察本部のうち、地方出先機関である管区警察局が間に入らず警察庁が直接管轄しているものが2つありますがそれは何と何?
15. 1947年から1958年にかけてのフランス体制・第4共和制では2人の大統領が誕生しましたがそれは誰と誰?
16. 競馬の日本ダービーでは昭和12年(第6回)と昭和18年(第12回)の過去2回牝馬が優勝していますが、その2頭の牝馬の名前は何と何?
17. 1955年11月15日の保守合同により成立した自由民主党の母体となった2つの政党といえば何と何?

ガンジス川、
ブラマプトラ川
セミヨン、
タラス

警視庁、
北海道警察
V・オオムル、
ル・ゴティ

ヒサトモ、
クリフジ
自由党、
日本民主党

《結果》

	山本	佐藤	久保	石貫	長束	安藤	計
① 山本		2	0	0	0	4	6
② 佐藤	0		1	2	0	0	3
③ 久保	0	2		0	0	2	4
④ 石貫	0	0	2		0	4	6
⑤ 長束	4	1	0	0		1	6
⑥ 安藤	0	0	0	0	2		2

(※)面白半分にした難し目の問題がけっこうあったので、0点の多い地味な表になりました。どうも0点というのは穏やかではないので何とか考えなくてははいけませんね。

ここまでの合計得点と順位は次のとおりです。

山本	佐藤	久保	石貫	長束	安藤
9.5①	5.8⑤	6.1④	7.4②	6.7③	2.0⑥

決勝第2部【早押しクイズ】

正解+2点、不正解-2点とします。問題限定数は50問です。

1. 陸軍少佐として第1次世界大戦に従軍し、1917年8月13日にルーマニアで戦死したドイツの化学者で、免疫学者だった兄ハンスの助言で発酵の研究に進み、無細胞の発酵現象を発見し1907年度ノーベル化学賞を受けたのは誰?
2. 総トン数3987t、89人の最大搭乗人数をもつ、1989年5月に東京大学海洋研究所が建造した日本最大の研究船の名前は?
3. 「五里霧中」の故事で、弟子入り志願者や仕官を求める役人に押しかけられると仙術を使って霧にまいて逃れたという中国・後漢の人物は誰?
4. 旅行中偶然ゴーギャンの指導を受けた画家ポール・セリュジエがその思想を仲間に伝えて作った、ヘブライ語で「預言者」という意味の美術グループで、モーリス・ドニやピエール・ボナールがそのメンバーとして活躍したのは何?
5. アメリカ南部ニューオーリンズ辺りで好まれる、深煎りした豆をしっかり押さえるように詰め、時間をかけてゆっくり熱湯抽出したコーヒーのことを何という?

ドゥアルト・
ブフナー

白鳳丸

張楷

ナビ派

ルオール・ユゼー

6. アメリカ大リーグのワールド・シリーズで、最多出場の選手は14回のヨギ・ベラですが、1950年から64年にかけて11回という投手最多出場記録を打ち立てた選手は誰？
7. 「天声人語」執筆者でもあった長谷川如是閑が鳥居素川、大山郁夫とそろって大阪朝日新聞を退社する原因となった、1918年の米騒動に際して起こした筆禍事件を何という？
8. 1948年「電磁管の発振機構と立体回路の理論的共同研究」により学士院賞を朝永振一郎と共同受賞した物理学者で、「分子物理学および生物物理学に対する貢献」で1980年には第41回文化勲章を受章しているのは誰？
9. 日本の少年院4種類といえば、初等少年院、中等少年院、特別少年院と何？
10. かつてドイツで郵便屋を兼ねていた職業で、現在ドイツ連邦郵便のマークにその職業の人たちが使っていたラッパがデザインされているのは何屋？
11. 戯曲『ヴァーニャ伯父さん』を書いたのはチェーホフですが、一旗揚げようと渡米して失敗した叔父の思い出を主人公ジョゼフが語る小説『ジュール叔父さん』を書いたフランスの作家は誰？
12. ハンガリーの思想家アーサー・ケストラーが著書『機械の中の幽霊』で用いてから広まった言葉で、現実に存在するものは全体であり部分であるという還元主義と全体論の対立を超えた概念のことを何という？
13. 平安時代末期にいとされる兵法家で、牛若丸に剣術を教えた鞍馬山の天狗と同一視されることが多いのは誰？
14. スメタナが作曲した国民歌劇で、地主の馬鹿息子と結婚させられそうになるものの最後には恋人イエーニクと結ばれる農民の娘マリジェンカを主人公とするものといえば何？
15. 1943年8月、ソロモン群島のブラケット海峡でジョン・F・ケネディ中尉が指揮する魚雷艇PT109に体当たりし、これを沈没させた日本の駆逐艦の名前は？
16. ゴルフのハンディキャップ算出法、ペリア方式では数値を出すときに6つのホールをうめますが、キャロウエー方式では数値を出すときにいくつのホールをうめる？
17. 「巨人軍は永久に不滅です」といえば長嶋茂雄の名セリフですが、1979年ダグラス・グラマン疑獄事件の捜査中「会社は永遠に不滅です」と遺書に書き残して自殺した日商岩井の常務取締役は？
18. 微分積分学の基礎理論となっている実数の連続性に関する古典的諸定理間の階層の研究を中心とする、定理や命題を与えてそれを証明するのに必要な公理を研究する数学基礎論の分野を何という？
19. 1066年イングランド王の兄トスティグと結んでイングランド北部に侵入したが、ハロルド2世に敗れて戦死したノルウェー国王は誰？
20. 後に第1回文化勲章を受章することになる洋画家、岡田三郎助と藤島武二が1912年に設立し、後進の指導に当たった絵画研究所といえば何？
21. ミュケナイ王アガメムノンと王妃クリュタイムネストラの間に生まれた長女で、アルテミスの怒りを鎮めるための犠牲として父・アガメムノンの手で殺されてしまったのは誰？
22. その境内には近代俳句の祖・正岡子規を記念した「子規堂」が建てられている、愛媛県松山市にある寺の名前は？

初イイ・フォート

白虹筆禍事件

小谷正雄

医療少年院

肉屋

モーパッサン

ホロン

鬼一法眼

売られた花嫁

天霧

16

島田三敬

逆数学

ハーラル3世
ハルドラデ

本郷絵画
研究所

ワケネワ

正宗寺

23. 1919年の第1回全国学生相撲で優勝した田中四郎、翌年の第2回大会で優勝した糸谷孫一といえ、どちらも何という学校の学生だった？
24. 初代会長はエミール・バンヴェニスト、現在はウンベルト・エーコが会長を務めている、機関誌『セミアティカ』でも有名な国際的な学会といえ何？
25. スコットの小説『アイヴァンホー』に登場する、主人公の父セドリックが後見人となっているサクソン王家の血を引く姫君で、物語の最後にアイヴァンホーと結婚するのは誰？
26. 対岸との距離が4.5kmというエーレンソフ海峡の最も狭い部分に面したデンマークの都市で、エリック王が海峡を通航する船から徴税するために建てたクロンボー城があることで有名なのはどこ？
27. 1949年の第10回ヴェネツィア国際映画祭で初めて制定されたサン・マルコ金獅子賞を獲得した、フランスのアンリ＝ジョルジュ・クルーゾー監督の映画作品は何？
28. 直訳すると「絞首台のユーモア」、日本語でいう「引かれ者の小唄」に相当するドイツ語表現で、泣き笑いのおかしさを描いたユーモア小説などを指すこともあるのは何？
29. 飛行機の時刻表に載せられている車輪の動きを基準にした時刻のことを、フライトタイムに対して何という？
30. 1883年ケルン生まれ。1929年3月から翌年2月にかけて既遂だけで9件の殺人を犯し1931年死刑となった、「デュッセルドルフの吸血鬼」の異名で知られるドイツの連続殺人者といえ誰？
31. 痛みの種類にもいろいろありますが、胆道結石や尿路結石の際に見られる、腹部臓器の平滑筋の痙攣によって刺すような強い痛みが断続的に繰り返すことを何という？
32. 設計者はヨハン・ベルンハルト・フィッシャー・フォン・エルラッハ。神聖ローマ帝国皇帝レオポルト1世が建てた離宮で、ウィーン会議での連日の舞踏会の会場になったことでも知られるのは？
33. イギリスの作家リチャード・ヒューズの『危険』を翻訳して作られた、1925年8月13日に東京放送局から放送された日本初のラジオドラマのタイトルは何？
34. ペニシリンなどの抗生物質に含まれ、細胞壁の形成を妨げて細菌を殺す作用をもつ部分で、カルボキシル基がすぐ近くの炭素についたアミノ基と結合して4原子で環になったものを何という？
35. 1894年日本人・青山みつを母に東京で生まれたオーストリアの政治学者で、汎ヨーロッパ運動を展開し欧州統合思想の生みの親となったのは誰？
36. 冥王星の発見者トンボーが勤めていたローウェル天文台と冥王星の衛星カロンの発見者クリスティが勤めていたアメリカ海軍天文台、この2天文台に共通する所在地といえアリゾナ州のどこ？
37. 1852年に発表されたマルクスの著書で、「全ての世界的な大事件や大人物は二度現れる。一度目は悲劇だが、二度目は茶番」というナポレオン3世に対する批判が冒頭に収められているのは？
38. 小林古徑、安田靉彦とともに「院展三羽鳥」と呼ばれた日本画家で、そのさっぱりした気性はブルーノ・タウトをして「最も純粋な画家」といわしめ、『洞窟の頼朝』や『細川ガラシャ夫人』など敗者を描いた作品がよく知られているのは？

神戸高等
商業学校

国際記号学会

ロウィーナ姫

ヘルセンゲア
(ハルシガール)

情婦マノン

ガットソフモル

ブロックタイム

ペーター・キュルテン

疝痛

シェンブル宮殿

炭坑の中

β-ラクタム環
リヒャルト・ニライ
ケテンホーフ
カレキール伯

フラッグスタッフ

ハイネハルトの
ブリューム18日

前田青邨

39. 最終連隊長は井上茂。1944年より陸軍参謀総長隷下に入り、風船爆弾約1万5千個を放出する「ふ号作戦」を実行した、通称号を「東部七六」という砲兵科の部隊は何？ 気球連隊
40. 小説『1984年』を書いたのはオーウェルですが、小説『1985年』を書いたイギリスの作家で、キューブリック監督によって映画化された『時計じかけのオレンジ』の原作者としても知られるのは？ アソニー・バーゼス
41. 昭和33年「大関で2場所連続優勝もしくはそれに準ずる成績」という横綱昇進の基準が定められましたが、それ以後初めて大関で2場所連続優勝して横綱になった力士といえば誰？ 大鵬
42. 19世紀フランスの精神科医マルクによりその概念が提唱された、利用価値のない商品の窃盗にふける病的衝動のことを何という？ クレプトマニア
43. ケンブリッジ大学の初代ルーカス数学教授となったイギリスの数学者・神学者で、その光学・幾何学の講義によって学生だったニュートンにも大きな影響を与えたのは誰？ アイザック・ハロー
44. イギリスの競馬の開催地、2000ギニーはニューマーケット、ダービーはエプソムですが、セントレジャーはどこ競馬場？ ドンカスター
45. DNAの複製時に遺伝情報をもたないイントロンを切り捨てて遺伝情報を指定するエキソンだけをつなげてメッセンジャーRNAを作る生体内の反応を何という？ スプライシング
46. フィリピンのルバング島で旧日本陸軍の小野田寛少尉を発見した人物で、後に雪男を探すためヒマラヤを探検中行方不明となったのは誰？ 鈴木紀夫
47. オランダの物理学者ローレンツが1911年の第1回から1927年の第5回まで毎回議長をつとめていたことでも知られる、量子論および量子力学の形成と発展に大きな役割を果たした国際会議は何？ ソルウェー会議
48. モデルは1906年に妊娠した恋人を溺死させて死刑になった青年チェスター・ジレット。金持ちの娘と結婚するため恋人ロバートを殺害したとして死刑となるドライザーの小説『アメリカの悲劇』の主人公は？ グライト・クリフス
49. キリスト教化以前、一夫多妻のため人口過剰となった北欧では老人を崖から突き落として殺す風習がありましたが、このとき崖下でまだ息のある老人を殴って息の根を止める為の棒を何と叫んだ？ エックルハル
50. 小説家・谷崎潤一郎の妻で、1915年に結婚した最初の妻は石川千代、1934年に結婚した2番目の妻は古川丁未子ですが、1935年に結婚した最後の妻は誰？ 森田松子

《結果》

山本	佐藤	久保	石貫	長束	安藤
17.5①	9.8②	2.1⑤	9.4③	6.7④	2.0⑥

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
 ☆ 企画「朗読杯」優勝 山本 耕造 ☆
 ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

(※)当然のように30点に達する人は誰もなく、問題を使いきった時点で17.5点を獲得していた課長の優勝となりました。山本さんには優勝カップのほか、副賞として「スコラ」「雀王」の2冊の古雑誌が贈られました。

その企画内容から睡眠者が続出した「朗読杯」ですが、いつも私が問題を読むと寝てしまう安藤さんが珍しく起きてたからいいです。会場の使用期限である4時半ちょっと前に企画が終わり、結果的には時間配分がうまく行って良かったです。

《あとがき》

企画が終わってから16日。さまざまな口実を用いて報告書の作成をさぼろうともくろんでいたのですが、次の例会までには記録集を発行するという良い慣例をつぶしてしまうのはもったいないので気合いを入れて早起きして作りました（風邪ひいて1日中寝ていたせいで3時半に目が覚め、暇をもてあまして退屈しのぎにやったわけじゃないです）。今回一部からは各ラウンドの朗読率を記録集に載せてほしいという要望が寄せられてたんですけど、さすがに2週間以上たつと企画内容のディテールなんか忘れてるので実現できませんでした。報告書中のコメントが粗末なものそのせいです。ゲーム展開などで印象的だったことは、問題と大まかな結果は載っているんで、各自で書き込みしといて下さい。

おしまいになりますが、この報告書作成に当たって結果のまとめを手伝ってくれた佐藤君、弁当の買い出しや企画のアシスタントなどをやってくれた若い方々、そして企画に参加して下さった多くの皆様にお礼を申し上げます。

1995年8月29日 朝 加藤 禎久

QUAPS 第3回 例会報告
「朗読杯」
1995年9月3日 発行

記録作成 加藤 禎久