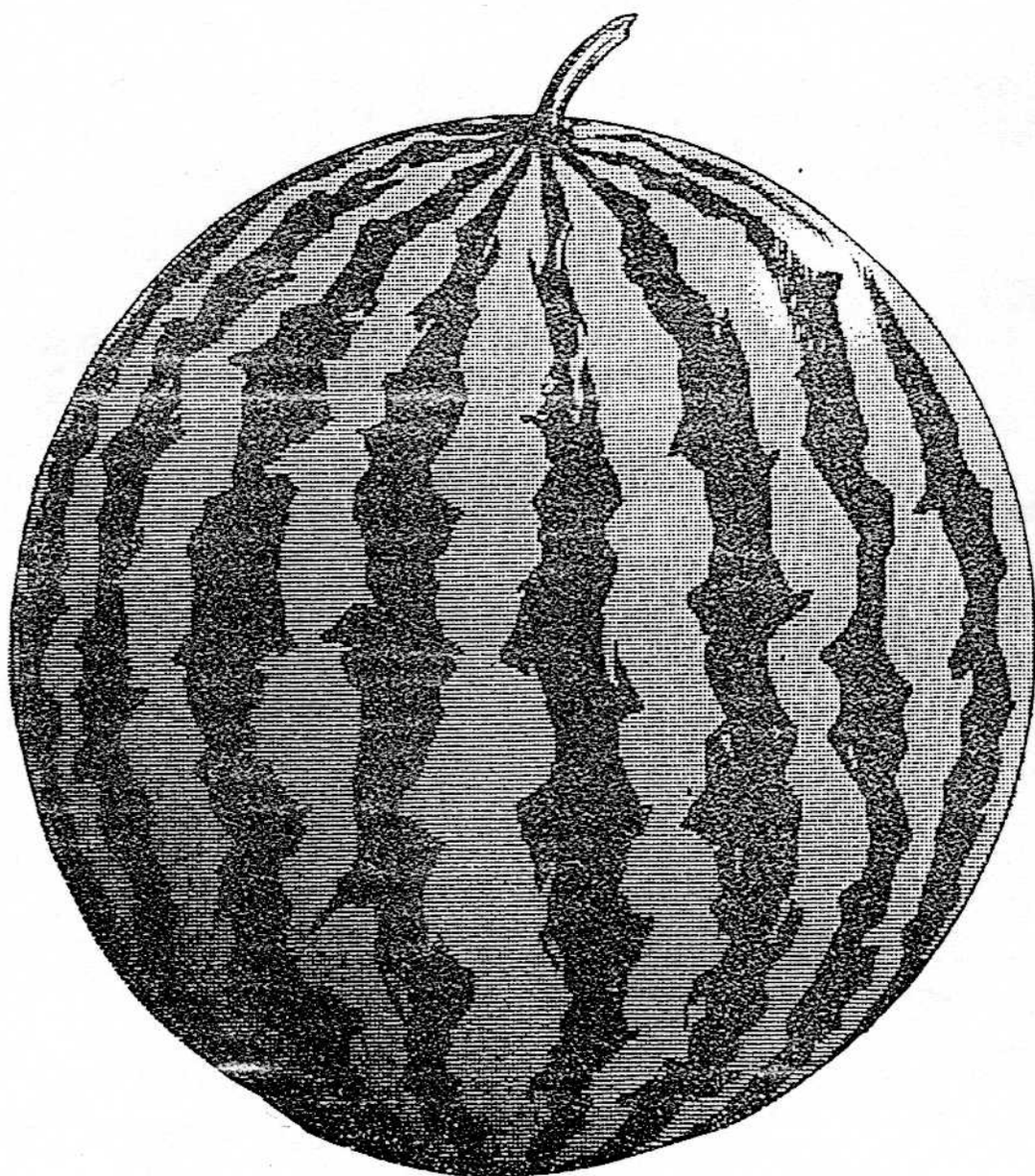


QUAPS 第53回例会報告

# 冬の西瓜

実施日 99年12月12日 企画者 新海貴浩



1 R 【ペーパークイズ】

50問。点数がそのまま素点となる。ペーパー順位は準決勝進出以降の判定にしか使わない。

2 R 【4〇2×】

40問、ただし難易度はてきとー。1抜けから20点、18点、16点と2点おきに点数が10位まで入る。人数が多くて早押し機につけられない時はローリング。順位は〇の数、×の数、折半。

3 R コース別、以下の5つから3つを選択できる。得点は1位から7位まで30点、25点、20点、16点、12点、8点、4点が入る。

【メリケンサック】

40問。25Pスタートのアタック風サバイバル。正解で自分以外が-1P、不正解は自分のみ1回目-1P、2回目-2P、3回目-3P…。正解した時、メリケンサックを持つかどうか選択できる。メリケンサックを選択した場合は他人のポイントを減らせない。メリケンサックを持った状態で正解すると自分以外が-2P、メリケンサックを持った状態で誤答はメリケンサックを失うだけで自分へのマイナスPはなし。メリケンサックは場に1つしかないので奪い合いをしてください。順位は残りの点数、正解数、不正解数、折半。

【3Pバトル】

40問以上。1問正解で男か女を選び、3人正解するまでは待機。必ず男と女が入った組にならなければならない。この時の誤答は1対戦終わるまで解答権剥奪。3人そろったら3人のみに早押し問題を出題。正解・他人の正解でそれぞれの役割に応じた点数が入る。ただし誤答の場合は2人のみで対戦。ここで誤答したら自動的に残った一人が勝利。スルーは続行。40問を越えても対戦が終わるまでやる。順位は点数、正解数、不正解数、折半。

(男男女)の時 男  $\bigcirc+5$  ×・他人の正解+4 女  $\bigcirc+7$  ×・他人の正解+2  
(男男女)の時 男  $\bigcirc+8$  ×・他人の正解+1 女  $\bigcirc+6$  ×・他人の正解+3

【金持ちになりたまえ、そうすれば選挙人になれる】

20問。早押しボード。初期段階で◎(押しして正解)+2、○(ボード正解)+1。前の問題を正解していれば次は◎+3、○+1、次は◎+3、○+2…となる。連答し続ければ1問の正解が大きくなる。正解が途切れればリセットされ初期段階へ戻る。誤答は-3。順位は点数、押しして正解数、不正解数、折半。

【ハットトリック】

40問以上。通過クイズ。2Pで通過席、この時阻止できるのは1P持っている人のみだが、0Pの人も参加できる。2Pに到達しても通過席に立たず、さらに正解して3Pになるとその人のみの読み切り通過となる。そこでスルーの時、1P・2Pの人がボードで阻止をする。この時の不正解のペナルティはなし。正解してもクリアとなるだけで点は入らない。阻止できなければ読み切り通過続行。3回通過で勝ち抜け。誤答は2回休み。ただし通過席での誤答は0Pに戻るだけ。通過が終わるまでやる。順位は通過数、正解数・不正解数、折半。

【大学は出たけれど】

40問。ネオサバイバル。6→5→4→3のマスを持つピラミッド。1問正解でマスには入れる。頂上へ行けば勝ち抜け。ただしマスが詰まっている場合は開くまで待機。誤答は1つ下がる。ただし下が詰まっている場合は更にその下の開いている所まで下がる。順位は正解数、不正解数、折半。

準決勝 【10P先取対決クイズ】

80問。予選上位から相手を選択。10P先取。誤答は読み切って相手へ。この際の誤答のペナルティはなし。80問終了時、対戦が終わってない組があって、その上位の点数より既に負けた人の点数の方が上ならば(同点でも)敗者が勝ち抜け。それでも同点なら押しして正解数、不正解数、ペーパー順。

決勝 【早押しクイズ】

40問。押しして正解+2、押しして不正解-2、スルーの際、ボード正解+1。順位は押しして正解数、不正解数、ペーパー順。

1. ドイツの最高裁判所やバーデン州立劇場があるシュバルツバルト入口の都市で、1860年にはカニツァーロがアボガドロの仮説を広めた国際化学者会議が開かれたのはどこ？
2. 都市が一つしかないという設定でチューネンが提唱した架空の国のことで、彼の同名の著書の題名にもなっており、その中で農業の発展と輸送について述べているのは何？
3. 叙事詩『ニーベルンゲンの歌』で、唯一の弱点である背中を刺して主人公のジークフリートを殺してしまう登場人物は誰？
4. 仮面ライダーXの第12話「超能力少女をさらえ！」にも特別出演している、1974年、念力でスプーンを曲げるとして話題となった少年は誰？
5. アメリカのペンシルベニア州にある名門ゴルフ場で、旗竿の代わりに赤いカゴを使用していることで知られるのはどこ？
6. 1962年、マリナー2号の金星探査の際に確認された、それが吹き出す所をコロナーホールという、太陽の重力を振り切って吹き出す電子とイオンの風のことを何という？
7. カーバにきた巡礼者が万病に効くとしてこの水を飲む習慣がある、メッカの聖モスクの地下にある、神が湧き出させたという伝説がある泉は何？
8. 1894年に朝鮮で起こった農民反乱・甲午農民戦争の別名にもなっている、従来の民間信仰をもとに儒・仏・道3教などを交えて崔濟愚が創始した新宗教は何？
9. 女子中高生を中心に人気のイラストレーターで、『あの紙ヒコーキ くもり空わって』などのヒット曲で知られる19の作詞とジャケットのイラストを担当しているのは誰？
10. 別名を化粧水という、先の取り組みで勝った力士がつけ、身を清めたりうがいをするのに用いる、大相撲で赤房と白房の土俵下に備えられた手桶の中の水を何という？
11. コイルの軸に沿って棒磁石を動かすと瞬間的に電気が流れるが、この電流の向きはその磁場が磁石の運動を妨げるような方向に流れるという法則を、発見したドイツの物理学者の名を取って何の法則という？
12. 仏教で文字や言語などで明らかに解き示された教えのことで、よく密教と対比されるのは何？
13. 刀をめぐる芝居で、友切丸といえ『助六』ですが、康申丸をめぐる河竹黙阿弥の歌舞伎狂言で、「こいつあ春から縁起がいいわえ」の有名なセリフが登場するのは何？
14. 親友の飛鳥五郎の敵を討つため、さすらいの旅を続ける私立探偵・早川健を主人公とする、昭和52年放送の石ノ森章太郎原作のテレビ番組は何？
15. 競馬で種牡馬の優秀性を表す、出走馬1頭あたりの賞金の平均値を1として、それぞれの種牡馬の産駒の平均賞金の割合を示した数値を何という？
16. フランスの化学者シャドルンネが開発した、フランス語で「光る物」という意味がある化学繊維は何？
17. 英語では「only one earth」という、1972年のストックホルムで開催された国連人間環境会議のスローガンといえ何？
18. 初代を務めたのはヤケス・スペックスである、江戸時代、長崎に置かれたオランダ商館の商館長のことをポルトガル語で何という？
19. 1984年にはこれからボツリヌス菌による食中毒が起ころ問題となった、病弱であった肥後藩主・細川忠利の栄養食として考案されたという、熊本名物の食べ物は何？
20. 映画『マイライフ・アズ・ア・ドッグ』にその少年時代が描かれている、フロイド・パターソンに破れ王座転落した、現在のところ白人最後のヘビー級王者のボクサーは誰？
21. ドイツ語で「死人の十字」という意味がある、瀕死の際、体温曲線が急低下し、脈拍曲線が急上昇して両極線が交差する死の兆候を何という？
22. 日本では片山潜がその先駆者とされる、住民の生活救済のために診療所、宿泊所、託児所などの施設を設けるといった社会福祉事業のことを何という？
23. 山号は定額山。一般庶民が自由に参拝できる外陣が広く、市民信仰の寺として知られる長野県長野市の寺で、諺では「牛にひかれて」偶然着いてしまうのは何？
24. 元々は「X×」の単なる誤植であったが、後にその意義について大論争が繰り広げられた、つげ義春の漫画『ねじ式』の冒頭で主人公がこれに刺されて怪我をする物は何？
25. 第30回大会以来、夏の甲子園の入場行進でブラカードを持つ3年生の女子生徒が選ばれることになっている兵庫県の高校はどこ？
26. 神経症者や鬱病者に対しその独自性と責任性を目覚めさせていく、ピクトル・フランクが考案した治療法で、その名はフロイトの心理療法サイコセラピーに対するのは何？
27. 昭和31年から7年間発行された、編集兼発行人を作家の開高健が務めた、現在のサント

- リーの前身にあたる寿屋のPR雑誌は何？
28. ポストークやスプートニクが打ち上げられたカザフスタンの基地はどこ？
  29. デザインを手掛けるフランスの女性デザイナーの名前と彼女の別れた夫ブルゴアの頭文字からその名が付いたファッションブランドで、ボーダーのTシャツが人気なのは何？
  30. 初代コミッショナーの名が付けられた、NBAのシーズンMVPに贈られるトロフィーは何？
  31. 1932年にエドガー・エイドリアンと共にノーベル生理学医学賞を受賞しているイギリスの生理学者で、神経細胞の信号が伝えられる接着部を「シナプス」と命名したのは誰？
  32. 例えばカラスの鳴き声をその気になって耳を傾けると「アホウ、アホウ」と聞こえるように、鳥のさえずりを人の言葉に置き換えることを何という？
  33. 菊池寛の小説『父帰る』で、20年ぶりに家族のもとに帰ってきた父親の名前は？
  34. 世界難民救済のためにハリー・ベラフォンテが発起してUSA for AFRICAで総勢45人のアーティストがレコーディングした曲で、日本でも小室ファミリーが似たようなことをしたのは何？
  35. 古橋広之進の後継者として「トビウオ2世」と称された日本の水泳選手で、国内では無敵だったものの、メルボルン、ローマとオーストラリアのローズに破れ銀メダルだったというライバル関係で知られたのは誰？
  36. 1956年、富士写真フィルムのレンズ設計者・岡崎文次が開発した、初の国産コンピューターの名前は？
  37. 昭和45年、名古屋空港から千歳空港に向かう途中で稲垣幸一にハイジャックされ、ハイジャック防止法が初めて適用された全日空機は何？
  38. 氷沼家の人々が次々と殺されていく謎を追い、ミステリーの枠を越えたということで作者の中井英夫が「アンチ・ミステリー」と名付けた、彼が塔晶夫のペンネームで発表した推理小説は何？
  39. プロスケート選手、伊藤みどりの本名はそのまま伊藤みどり。では本名を伊藤みどりという、『魔法使いサリー』のよしこ役や『サザエさん』のサザエ役の声優は誰？
  40. アメリカンフットボールの大学日本一決定戦は甲子園ボウル。では高校日本一決定戦は何という？
  41. 可児藤吉と今西錦司が提唱した行動概念で、生活様式が似た動物同士が生活の場を空間的・時間的に分け合うことよって競争を避ける状態を何という？
  42. 1960年、日比谷公会堂での山口二矢の浅沼稻次郎刺殺の瞬間を写真に撮り、これにより翌年、日本人初のピューリッツァー賞を受賞したカメラマンは誰？
  43. 19世紀のイタリアで、国王ヴィットリオ・エマヌエーレ2世に首相として起用され、赤シャツ隊を率いたガリバルディと共にイタリア統一の貢献者とされるのは誰？
  44. グレゴリオ・アッレグリが作曲した、システーナ礼拝堂で宗教儀式の際用いられた曲で、その楽譜は秘蔵であったが、モーツァルトによって楽譜にされてしまったのは何？
  45. 昭和52年9月3日、王貞治に世界新記録となる756本目の本塁打を打たれたヤクルトの投手は誰？
  46. 池野成一郎に師事してイチョウを研究し、イチョウの精子を発見したのは誰？
  47. 長沼ナイキ基地建設をめぐる裁判中、同僚の福島重雄判事に原告訴訟却下の意図の内容を記した文書を、これを送った同札幌地裁の裁判官の名を取って何書簡という？
  48. 中国、晋の時代の詩人で、その作品『三都賦』は当時の人々がこぞって書き写したため「洛陽の紙価を高める」という故事成語が生まれるもととなったのは誰？
  49. 弟子にエゴン・シーレがいるオーストリアの画家で、作品に『ベートーベン・フリーズ』『接吻』があり、1897年にはウィーン分離派を結成したのは誰？
  50. 1956年の第1回はブラックプールのスタンリー・マシューズが受賞した、『フランス・フットボール』誌が選んだヨーロッパ年間最高選手に送られる賞は何？

解答

1	カールスルーエ	【10】	26	ロゴセラピー (ロゴセラピー)	【5】
2	孤立国	【11】	27	『洋酒天国』	【7】
3	ハーゲン (ハゲ)	【9】	28	バイコヌール	【14】
4	関口淳	【2】	29	アニエス b	【4】
5	メリオン・ゴルフクラブ	【4】	30	モーリス・ポドロフ・トロフィー	【8】
6	太陽風	【8】	31	シェリントン	【8】
7	ザムザムの泉	【8】	32	ききなし	【9】
8	東学	【11】	33	黒田宗太郎	【5】
9	中村 3 2 6 (ミツル)	【10】	34	『We Are The World』	【11】
10	力水	【14】	35	山中毅	【7】
11	レンツの法則	【15】	36	F U J I C	【17】
12	顕教 (げんぎょう)	【5】	37	アカシヤ便	【4】
13	『三人吉三 (廓初買)』	【8】	38	『虚無への供物』	【7】
14	『怪傑ズバット』	【5】	39	加藤みどり	【15】
15	アーニング・インデックス	【4】	40	クリスマスボウル	【11】
16	レーヨン	【16】	41	棲み分け	【18】
17	かけがえのない地球	【4】	42	長尾靖	【19】
18	カピタン	【16】	43	ガヴール	【3】
19	辛子蓮根	【15】	44	『ミゼレーレ』	【9】
20	イングマール・ヨハンソン	【7】	45	鈴木康二朗	【12】
21	トーテックロイツ	【10】	46	平瀬作五郎	【9】
22	セツルメント	【11】	47	平賀書簡	【0】
23	善光寺	【17】	48	左思	【10】
24	メメクラゲ	【9】	49	グスタフ・クリムト	【11】
25	西宮高校	【9】	50	バロン・ドール	【9】

順位決定クイズプレイヤークイズ早押しボード

西村 雅也 パンチョ 横井 清水 永田 白村 尚 西 後藤 村井

- 阪神 3 歳ステークスを制し翌年には弥生賞で 3 歳チャンピオンだったリンドシェーバーを破り皐月賞 4 着、菊花賞 2 着といった実績を残した馬で、新聞の競馬欄からこの馬の名前を適当に取った辛禮大造がムレネコクイズノというペンネームを用いる前に使用していたことで知られるのは何？

イブキマイカグラ  
【雅也×】  
後藤
- 創刊初期の特集にはスクール水着を用いたオナニーの方法などが紹介されていたという、今年 9 月号で児童ポルノ禁止法の施行に備えて廃刊となったコア・マガジン社発行のアダルト雑誌で、そっち系のホームページを紹介するコーナー「モロ少女」に西垣大樹の「おにいちゃんだーい好きッ！」が掲載され一気にカウント数が跳ね上がったことで知られるのは何？

『アリスクラブ』  
清水
- 1998 年 5 月 1 日、岐阜県・東濃ドームにニューヨークを目指す 1420 人が集まり中日知憲を破った安城正信が優／勝した、教育試験勉強中に堀江亮次が現実逃避のため考案しごく少数の人に会報を配ったフィクションのクイズ大会は何？

アイアイカップ  
【永田○】
- 長男の正雄は放送サークルにはまって授業に出席せず名古屋大学を中退したあとは愛知県内で放送作家をしている、熱帯魚が好きであったことから農学部への進学を決めたという人物で、「胸ぐら」「ポエム」など何かと話題に欠かない今年のマンオブザイヤー／は誰？

石川貞雄  
【パンチョ○】  
横井 尚

1位	造希	公務員	42点
2位	大真	プッチモニ	39点
3位	藤貞	駿田大学ボランティアサークル「Rye-t」	35点
4位	石川井紗耶香	プッチモニ	31点
5位	西村陽	モンキーズ 豊中	31点
6位	保田圭	プッチモニ	29点
7位	パンチ ヨ	草ッブス	26点
8位	横井貴史	ぶろぐまら一	26点
9位	清水大輔	石門の十哲	25点
10点	堀江亮次久	高校教師	24点
11位	加藤楨久	名古屋屋市	20点
12位	永田頼貴	名古屋工業大学	18点
13位	白村貴俊	戸塚ヨットスクール	18点
14位	長束恭行	どえりゃあもん	18点
15位	伊藤尚之	ちょこっくとクイズ	16点
16位	西詳司	ノーベル賞	16点
17位	田中利樹	スジャータ	14点
18位	ジョンソン	モーニング娘。	12点
19位	村井伸一	日本O×学会	12点
20位	西山良	道	9点
21位	今村哲生	名古屋大学	7点

プッチモニは2位、大旋風。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 モロは3位、大旋風。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 大旋風。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 旋風。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 風。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 あ。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 ト。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 プ。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 2。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 4。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 6。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 8。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 10。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 12。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 14。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 16。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 18。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 20。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位  
 21。初登場で、2、4、6位にランクインしてきました。そのほか15位や18位

1. 姉を殺し精神病院に入れられていたマイケルがある夜に帰ってくることから起こる血の惨劇を描いたジョン・カーペンター監督の映画で、殺人鬼ブギーマンが登場し、シリーズ化されたのは何？  
『ハロウィン』  
【北洞○・1-0】
2. 75枚が一組になっており、8人が4人ずつに分かれて対戦する、三池貞次が作り江戸時代に流行したが、寛政の改革で禁止されて姿を消した、南蛮カルタを源流とするかるた絵札は何？  
ウンスンかるた  
【堀江○・1-0】
3. 1968年、ピアフラ飢饉で国際赤十字委員会から現地へ向かったフランスの医師がその現状を見て、帰国後ベルナル・クシュネルらによって結成された民間の緊急医療援助団体で、1999年にはノーベル平和賞を受賞したのは何？  
国境なき医師団  
【石川○・1-0】
4. イギリス国会議事堂の時計台ビッグ・ベンなどの鐘が鳴らすウエストミンスター・チャイムもこれによる演奏である、中世にオランダ、ベルギーで発祥しヨーロッパへ広まっていった、音色の異なる鐘を組み合わせてハンマーで打ちメロディを自動的に奏する装置を何という？  
カリヨン  
【加藤○・1-0】
5. 裁判の公正と御家人の保護に努めて北条政治の権力を強めた鎌倉幕府第5代執権で、30歳で出家して全国を回り、雪の夜、佐野源左衛門の家に泊まった際、大専な植木をいろいろにくべられるもてなしを受けたという謡曲『鉢の木』の作り話で知られるのは誰？  
北条時頼  
【清水○・1-0】
6. 部屋数は104と少ないが全室がスイートルームであるというシンガポールにある名門ホテルで、作家のサマーセット・モームなど数多くの有名人がここを愛し、またカクテルのシンガポール・スリングの発祥地でもあるのは何？  
ラッフルズ・ホテル  
【牟禮○・1-0】
7. 現在、遺伝子配列が近いとされるサバンナシマウマの交配を重ねることににより再生させようとするプロジェクトが行われている、1883年にアムステルダム動物園で最後の一頭が死んで絶滅した動物で、下半身に縞がない特徴を持つシマウマは何？  
クアッガ  
【石川○・2-0】
8. 要所は糸で縫ってあるがその他は糊により張り込んであるため使用の際は木綿製の下がけを必ず使用して汗などの水気に気をつけなければならぬという、鹿の皮などから作られる、弓道で弓を引くときに親指を痛めないために手にはめる用具は何？  
ゆがけ  
【石川○・3-0】
9. 王さま、船のり、サーカスの手品つかい、どろぼうのペットを経ては生き返ったが最後は白いねこと結婚して子供を作り、白いねこが死ぬと自分も死んで2度と生き返らなかったとらねこを主人公とする、佐野洋子の絵本は何？  
『100万回生きたねこ』  
【村井×・0-1】
10. 合成ゴムの作るブタノールを細菌を使って穀物から安く製造する方法を考案したが、その際出来るアセトンの方が需要が大きかったためアセトンの発行製造で有名となった人物で、テオドール・ヘルツェルのシオニズム運動にも参加し、1948年にはイスラエルの初代大統領となったのは誰？  
ワイツマン  
【牟禮○・2-0】
11. 「あるがまま」という考えを中心に40日間の入院を／行い、寝たきり・作業・日常生活を通して神経症による不安を克服できるよう訓練する精神療法を、これを考案した慈恵会医科大学精神科初代教授の名を取って何療法という？  
森田療法  
【尚○・1-0】
12. 大林清らと同人誌『大衆文学』を創刊し処女作『うぐいす侍』を発表した、本名を井口長次という作家で、「貸本屋のベストセラー作家」の異名をとり大衆小説を書き続け、代表作に『桃太郎侍』があるのは誰？  
山手樹一郎  
【石川○・4-0】
13. はちきれんばかりの馬体をしていたがスタートは苦手だったため追い込みを得意とした超良血のアメリカの名馬で、サンデーサイレンスのライバルとして数多くの名勝負を繰り広げ、主要レースの多くを2頭で分け合ったのは何？  
イージーゴーアー
14. 浮世絵のコラージュや詩などを添えるなど多様な表現方法でその感性を具体化し、若い女性を中心に支持を受けるイラストレータ  
奈良美智  
【永田×・0-1】

- 一で、すねた目つきでじっと睨む2等身の子供など、恐ろしさと可愛さが同居する作品で知られるのは誰／？
15. その山頂には国家秘密警察のレーダー施設などがあり東西ドイツ統一前には立入禁止だった／、1年のほとんどに霧が発生しているというドイツ、ハルツ地方の山で、光を背にして立つ人の影が巨大に映るという現象にもその名が付いているのは何？
16. 敵国ロシアの文豪トルストイが書いた日露戦争批判の論文に対する返歌であったという、副題を「旅順口包圍軍の中に在る弟を嘆きて」／という、弟・鳳チュウ三郎の身を案じて詠んだ与謝野晶子の反戦詩は何？
17. 初回生産のカセットで複雑なコマンドを入力しても入手できるが、これは単なるバグであるためデーターを壊すおそれが／あり、実際は『コロコロコミック』のイベントでプレゼントされて入手するという、ゲームボーイの『ポケットモンスター』ですべての技を覚える151匹目の幻のポケモンは何？
18. これを提唱したドイツの物理学者ネルンストは1920年にノーベル／化学賞を受賞した、別名をネルンストの定理という、絶対零度はいくらでも近づくことができるが決して到達することができない極限であるといった考えを何という？
19. アタックライン、ディフェンスラインと共にラグビーにおいて目に見えない3本の線の一つで／ある、これを挟んでで攻防が繰り広げられる、セットプレーでのボールの位置からゴールラインに平行に延びる線を何という？
20. 1526年に反ハプスブルク派の中小貴族がこの地で議会を開きサポヤイ・ヤーノシュを国王に選考した場所でもある、ハンガリー北東部の山麓に／広がる地域で、甘口の葡萄酒である貴腐ワインの産地として有名なのはどこ？
21. 第23回読売文学賞の随筆・紀行部門を受賞した花森安治のエッセイ集の題名にもその名が用いられている、戦時中、ハガキがこの値段であったことからそう呼ばれた、召集令状を指す言葉は何？
22. ルーマニアの伝説上の鳥マイアストラを／モデルに日本刀のような独特の反りのある形態に仕上がった、特にその一点がニューヨーク空港の税関で工業品として課税され訴訟が起こったことで有名な彫刻家ブランクーシの作品は何？
23. 近くを流れる川辺の柳の並木道は昼夜を問わずたたずむ女性の幽霊が目撃される心霊スポットとして有名な、1971年に目黒駅付近でできたお城の外観を持つラブホテルで、その後のラブホテル建設に多大な影響を与えたのは何／？
24. 1980年代にアメリカを聖域とする戦域核戦争＝ヨーロッパに限定された核戦争論を大統領始めとする高官が公言したことによりその曖昧さが問題となった、核保有国が核戦力によって攻撃されないよう守ってやると同盟国などに与える／保障を特に何という？
25. そこを流れる川の水源が硫黄山にあり水が白く濁って／油のようであったことから「油ぎった」というアイヌ語がその名の由来である北海道、上川地方南部の町で、写真家・前田真三がその風景をとり続けその作品から知られるようになり、パッチワークのような畑が現在では観光地やテレビCM撮影地となったのはどこ？
26. イギリス女王をコケにして右翼に襲われる、TVで放送禁止用語を連発する／、楽器の弾けないヤク中の追っかけをビジュアル重視でメンバーにするなどのスキャンダラスな行動で人気を得たイギリスのロックバンドで、ヒット曲に『ゴット・セーブ・ザ・クイーン』や『アナキー・イン・ザ・UK』があるのは何？
27. 無限に長いテープ、テープ状の記号を読み／取る装置を持つ概念的機械で、これでは解けないが他の機械的原理で解ける数学的・理論的問題を存在しないという、後の電子計算機の開発につな

ブロッケン山  
【パンチョ○・1-0】

『君死にたまふことなかれ』  
【永田○・1-1】

ミュウ  
【今村○・1-0】

熱力学の第3法則  
【加藤○・2-0】

ゲインライン  
【長束×・0-1】

トカイ  
【長束×・0-2】

一銭五厘  
【北洞○・2-0】

『空間の鳥』  
【尚○・2-0】

目黒エンペラー  
【雅也×・0-1】

核の傘  
【パンチョ○・2-0】

美咲町  
【横井×・0-1】

セックス・ピストルズ  
【西山×・0-1】

チューリング機械  
【パンチョ○・3-0】

- がった計算原理を、考案したイギリスの数学者の名を取って何機械という？
28. 雪月花、能登渚亭、能登本陣、能登宮殿の4棟からなり、レジャ一施設が建ち並ぶ／錦大路や買い物街が並ぶ錦小路がその中にあることでも知られる、石川県、七尾市の和倉温泉にある高級旅館で、プロが選ぶ日本のホテル・旅館に20年以上連続で1位となり日本の旅館を代表する存在であるのは何？
29. 「温度表の上では／「奔馬性」という言葉そのままに、狂った馬が恐ろしい勢いで地を蹴って奔って行くような熱の高低が不揃に毎日繰り返された。」という書き出しで始まる、思想犯として検挙されようとした夫をかばって抑留され虐待から結核となった妻の姿を描いた、第一回女流文学書を受賞した平林たい子の作品は何？
30. 同業者の立ち並ぶ原宿フォンテーヌ通りの中でもひととき大きい、フジテレビの番組「シザーズリーグ」／でヘア・ディメンション、ミンクスらと共に有名となった美容院で、一人一人がカリスマであるとしてカリスマ美容師戦略の流れを作り上げたが、1999年9月、その中の青山正幸が無免許であると発覚し問題となったのは何？
31. ジャーナリスト、ウィリアム・カレン・ブラントの発案のもと、デザインコンペに優勝したヴォックスとオルムステッドがゴミ捨て場から／世界初の都市公園とした、園内にはメトロポリタン美術館などがある、ニューヨークのマンハッタン中央にある公園は何？
32. 第1集の副題は「パズル・クイズで脳ミソを鍛えよう」／。1966年に発行されて以来、長年に渡って続編が登場している光文社が出版するカップ・ブックスの一つである多湖輝の著書は何？
33. 毎朝サボテンに向かって「トゲをつけなくても大丈夫だよ、この私が守ってあげるから」と話しかけることでトゲなしサボテンを作り出すという／奇妙な植物の品種改良を行った人物で、そのほか種なしスモモなどを発明し「植物の魔術師」と呼ばれたアメリカの植物栽培家は誰？
34. 1995年、世界最優秀ソムリエコンクールに日本／人として初めて優勝しその年の世界最優秀ソムリエに選ばれた、日本を代表するソムリエであるホテル西洋銀座のシェフ・ソムリエは誰？
35. 父はセントバーナードのエルモ、母はシェパードのシェップ。元々はサンディエゴのミラー判事の屋敷で／飼われていたが誘拐されてカナダへと送られた犬で、そり犬として働く間に野性を取り戻す、ジャック・ロンドンの小説『野生の呼び声』の主人公は誰？
36. 佐々木八十八が創業した佐々木営業部を前／身とし、現在の社名は大正11年にイギリス皇太子ウェールズが来日したときに乗っていた艦の名前から取られた繊維・アパレルメーカーで、1960年代のテレビCM「ワンサカ娘」のヒットやフットボールチーム・ローバーズで知られるのは何？
37. その設計には中国が関わっており多額の援助と人員が投入されたという、ローデシアの白人政府の一方的独立宣言に対抗してローデシアを通らずに銅を運ぶ目的から計画された／、タンザニアのダル・エル・サラムとザンビアのカピリ・ムボシを結ぶ全長1860kmの鉄道は何？
38. モーツァルトも会員で作品にその／秘儀を表現したため暗殺されたともいわれる、日本人としては西周が最初に入会した、中世の石工たちのギルドから生まれた秘密結社で、ユダヤ人と共に陰謀を企んでいるとされるのは何？
39. ローゼンタールがランダムに選んだ子供を担任教師に著しい伸びを示す子供であると知らせる実験で証明した、学／業達成度が教師の期待に近づくという効果を、女人像ガラテアに恋をして現実

加賀屋  
【西山×・0-2】

『こういふ女』  
【牟禮○・3-0】

ACQUA  
【清水○・2-0】

セントラルパーク  
【雅也×・0-2】

『頭の体操』  
【堀江×・1-1】

ルサー・パーパック  
【安藤○・1-0】

田崎真也  
【安藤○・2-0】

バック  
【堀江○・2-1】

レナウン  
【堀江○・3-1】

タンザン鉄道  
【パンチョ×・3-1】

フリーメーソン  
【安藤○・3-0】

ピグマリオン効果  
【牟禮○・4-0】

40. の人間としたギリシャ神話の人物の名を取って何効果という？  
 13世紀には多くのミンネゼンガーが招かれ、中でも有名なフ  
 オーゲルワイデとエツシェンバッハを描いた『タンホイザー』の  
 歌合戦が描かれている大広間がある、11世紀に／チューリング  
 ンの伯爵シュプリンガーが立てたアイゼナハにある城で、ここ  
 ターが新約聖書のドイツ語訳をしたのは何？

ヴァルトブルク城  
 【清水○・3-0】

石川	20P	(4○)	永田	(1○1×)
牟禮	18P	(4○)	横井	(1×)
安藤	15P	(3○)	村井	(1×)
清水	15P	(3○)	雅也	(2×)
堀江	11P	(3○1×)	西山	(2×)
ハンゾ	11P	(3○1×)	長束	(2×)
北洞	6P	(2○)		
加藤	6P	(2○)		
尚	6P	(2○)		
今村	2P	(1○)		

ぐちゃぐちゃになったローリング。子供が乱入して雅也さんは金持ちあやしをしているうちにペースを崩し、加藤さんは早押しボタンを死守するなどもう何が何だわかりません。このラウンドは趣味問や一般の知名度を優先した問題に手を出さないかがポイントだったのですが、企画の2Rだし点数も低いんだからやりたい放題やっていいんじゃない。「人間は本能に委ねて行動すべき。右脳の導く道を突き進むのだ」(梶井名言録より)

ドントシキ杯栄光の歴史	
僕のライフワークにドントシキ杯という企画がある。早いものでかれこれ5回もやっており名古屋における最多企画の堀江亮次杯に迫る勢いである。今年は本家がまたやるらしいよ。穴埋めに丁度いいのでここで全記録を紹介してみよう。	
1998年1月 PRE DON TOSHIKI CUP	優勝 安藤正信 ウイニングアンサー ロブ・グリエ
1998年3月 ドントシキ杯	優勝 山本剛 ウイニングアンサー ジギタリス
1998年12月 第2回鈍利樹杯	優勝 牟禮大造 ウイニングアンサー 鯖(サバ)
1999年5月 三回 大がだわっしょい どんとしき祭	優勝 仁井本将司 MVP 大中宏治(この回からMVP説導入) ウイニングアンサー セコムしてますか
2000年1月 ドントシキ2000 ミレニアム	優勝 下山祐希 MVP 北洞貴康 ウイニングアンサー 20点(この回は鉄ちゃん仮装大将方式)
2000年10月 ドントシキのスポーツ大将	優勝 春日誠治 ウイニングアンサー 1+8
2000年12月 名立戦だよ! どんとしき	優勝 立命館大学 ウイニングアンサー 笑ってポン
2001年2月 ドントシキ杯オールスター春の大感謝祭	優勝 クイズ京阪神 ウイニングアンサー D→B→C→A

メリケンサック

牟禮 石川 西村 北洞 清水 加藤 尚 利樹 後藤 寄田

1. 後にはアムステルダム市長を4度務め、市内で家用／馬車を乗り回す唯一の人物であったという、アムステルダム大学で教鞭をとっていた医学博士で、マウリッツハイス美術館に収められているレンブラントの集団肖像画のタイトルにもその名を残すのは誰？  
ニコラス・テュルプ  
【石川○】
2. 殷の紂王が有蘇氏の国へ攻めたときに降伏の証として送られた娘で、彼女を／喜ばすために行った贅沢から「酒池肉林」の言葉が生まれた、その悪女ぶりから殷が減ぶきっかけとなった女性是谁？  
姐妃(ばつき)  
【加藤○】
3. 特に集中学習の時に生じやすい、意味のある記憶のパラド・ウィリアムズ現象／と意味のない記憶のワード・ホブランド現象の2つの型がある、記憶は学習直後から時間の経過と共に低下するが条件によっては一定時間後の方が覚えていることを何という？  
レミニセンス  
【牟禮○メリケン】
4. 日向八景の1つであり日南海岸国定公園に属する、宮崎県串間市の無人島で、ここに住む／ニホンザルがイモ洗いを初めて行ったと認識されており、また島全体が天然記念物に指定されているのはどこ？  
幸島  
【西村×】
5. アメリカでは改訂版の題名『わが赴くは星の群』で知られている、『モンテ・クリスト伯』を宇宙時代の物語として語り直し、宇宙船に捨て置かれたガリ・フォイルが困難を乗り越えて復讐を遂げるという内容の、アルフレッド・ベスターの長編S／F第二作は何？  
『虎よ！虎よ！』  
【北洞×】
6. 浮世絵などと同じく明治になって大量に海外に流出された、象牙やツゲを素材に故事・伝説・花鳥風月をテーマに作成され、特に安永懐玉斎のものが有名な、印籠を帯に／引っかけるためにヒモの先につける工芸品は何？  
根付  
【加藤○】
7. 上智大学に留学し、卒論として「自民党と派閥分析」を書くなど早くから日本人の集団行動への関心を持っていたアメリカ人ジャーナリストで、エンサイクロペディア・ブリタニカ日本分社などで執筆活動のかたわら比較文化論の観点から日米のプロ野球を見続／け、それをまとめて『菊とバット』を著したのは誰？  
ロバート・ホイトンク  
【北洞○】
8. 来日したジョージ・バエズの公演に何も知らずに共演させられたのがきっかけで1967年『この広い野原いっぱい』でデビューした女性歌手で、『今日の日はさようなら』『恋はみずいろ』『禁じられた恋』／などのヒット曲を出し「フォークの女王」と呼ばれたのは誰？  
森山良子  
【利樹×】
9. 特に第1および第2色覚異常の検出率が高く標準的なものとして国際的にも認／められている色盲検査法を、これを考案した日本の眼科医の名を取って何式色盲検査表という？  
石原式色盲検査表  
【加藤○】
10. 教育などの強制手段ではなく民族意識だけでその使用人口を増やしていったため近年では知らないユダヤ人も多いという／、「ユダヤ人のドイツ語」という意味を持つ、ヘブライ語と共に全世界のユダヤ人に最も普及した言語は何？  
イディッシュ語  
【加藤○】
11. 穀物徴発制を廃止し小規模の私企業と農業の経営を認めることで生産意欲を刺激しようとした、ロシア革命後の戦時共産主義／のため極度に低下した生産の回復のために1921年に採用した、New Economic policyの略で呼ばれる経済政策は何？  
ネップ  
【清水○】
12. 乾燥すると固くなるためアフリカでは日乾レンガや壁土として広く用いられている、その名はインドでレンガ状に切り出されていたことからラテン語で「レンガ」を意味する語からつけられた、鉄、アルミニウムに富んだ赤色の土壌のことを何という／？  
ラテライト  
【西村○】
13. 印刷する技術はまだ開発されていなかったため、野外で太陽の光  
『自然の鉛筆』

- を用い一枚一枚焼き付けた印画紙を直接本のページに張り付けたという、カロタイプの優秀性を広めるためにウィリアム・タルボットが刊行した世界初の写真集は何？
14. 昭和38年のエデル・ジョフレとの世界バンタム級タイトルマッチでは日本で初めて1ラウンド3回ダウンでTKOのルールが採用されたという、大事な試合を控えると必ず一週間前に逃げ出したり試合当日の朝まで酒を飲んだりと破滅型であったボクサーで、そのパンチはメガトン／パンチと呼ばれ、海老原博幸、ファイティング原田と共に軽量級三羽鳥として人気を博したのは誰？
15. 終身刑を宣告されるもニクソン大統領の特赦によって20年の有限刑に減刑され、1975年には仮釈放されたというアメリカの軍人で、ベトナム戦争においてゲリラ取り除きのためにアメリカ師団を率い、村人約500人を無差別に殺害したというソンミ事件を起こした中尉は誰？
16. 1930年代までのアコースティック中心の時代はマンドリンやバンジョーなどの制作で知られた、フェンダー社と共に世界二大ギターメーカーとされ常に時代の最先端を行く／楽器を作り続ける会社で、特に音楽家レス・ポールと協力して作った歴史的名器のギターで有名なものは何？
17. 「すれ違いざまの瞬間にして相手を打ち落とすような」というパイロットの要望に応え旋回半径の小さい特徴を持った、糸川英夫らが生み出した戦闘機で、第二次大戦中はアメリカ軍がオスカーというコードネームで呼んだのは何？
18. ベルリンのジーマンス社で働いていたがナチスに追われてイギリスに渡ったハンガリー生まれのイギリスの物理学者で、1971年にはノーベル物理学賞を受賞した、電子顕微鏡の開発に携わっていた時にホログラフィーを考案したのは誰？
19. できあがった町を見たインカ皇帝マイタ・カパックがケチュア語で「ここへ住みなさい」と言ったのがその名の由来である、建物が近郊で採れる白い火山岩から造られていることから別名を／白い町というペルー第2の都市で、大渓谷カニョン・デル・コルカやミスティ山で知られるのはどこ？
20. 昭和40年3月のたちばな賞で行われた戦後最大の八百長事件にも巻き込まれた、父オーロイ母パレーカプトという血統の馬で、人気で凡走、人気薄で／好走を繰り返す癖馬として知られ「新聞の印が読める」と言われたのは何？
21. 主題歌は『いい夢みろよ』であったが同じレコードのB面であり挿入歌の『もしもピアノが弾けたなら』の方がヒットした／、西田敏行演じる鶴を写すカメラマンが血のつながらない三人の娘を育てるという内容の、昭和56年の日本テレビ系のドラマは何？
22. 「日本の社会、あるいは文化を論ずる場合、従来とれてきた方法は、だいたい次の二つに要約できる。」という書き出しで始まる、単一社会を前提として「場」による集団形成について述べた、論文／「日本の社会構造」を元にしてベストセラーとなった中根千枝の著書は何？
23. 1970年、嘘発見器を家にあったドラセナの木の葉に取り付けてマッチの火を近づけてみたところ針が動いたことを発見したアメリカ人で、それらの実験をまとめて論文として発表し、植物に感情があることを提唱したのは誰／？
24. その目から流れ落ちた涙からチグチス川とユーフラテス川ができたという、上半身は女性、下半身が蛇というバビロニア神話の海の神で、主神マルドゥクとの戦いで破れた際に体を二つに裂かれ、その屍で天と地を造ったとされるのは何？
25. フットボールの要素がラグビーに加わって形成され、プレーの中断が少なくスタミナが要求されるため選手層は20代が中心と若い、1チーム18人からなり、現在16チームで1シーズン22試合が行わ

【石川○メケン】

青木勝利  
【石川◎】

ウィリアム・カーリー  
【石川×】

ギブソン社  
【加藤○】

隼  
【清水×】

デニス・ガボール  
【加藤○】

アレキバ  
【石川×】

カプトシロー  
【清水○】

『池中玄太80キロ』  
【加藤○】

『タテ社会の人間関係』  
【石川○】

クリフ・バクスター  
【牟禮○メケン】

ティアマット

オージーボール  
【寄田○】

- れる、オーストラリアで最も／古く人気のあるスポーツは何？
26. オーストラリア皇帝フランツの妃に一目惚れさせた、七つ頭の竜を  
組み伏せたなどのホラ話を故郷の居酒屋で話す、ガライの書いた  
『老兵』の主人公で実在した陶工であるがハンガリーの農民兵の  
／典型として伝説的存在とされている人物で、ゾルタン・コダー  
イの作曲した作品でも知られるのは誰？
27. 欧米ではもしエイズがなければ現在我々が直面する新しい疾病  
NO.1とされ社会問題になっている、ボレリア・スピロヘータがダ  
ニを通して感染する／病気で、その名は1975年、子供のリュウマ  
チ様関節炎が多発したアメリカ、コネチカット州の地名がついて  
いるのは何？
28. 早稲田大学在学中に早大童話会に入会したのがきっかけで童話創  
作に進み短編集『少年のこよみ』を処女出版した童話作家で、坪  
田譲治主宰の『びわの実学校』の創刊と共に同人となり、『教師2  
05号』『チョコレート戦争』などの作品を書いたのは誰？
29. 江戸時代に細川忠興が悪疫退治を願って京都の祇園祭を真似て始  
め、現在では毎年7月第3金曜日から3日間北九州市の八坂神社  
で行われる祭で、「ヤッサ、ヤレヤレ」のかけ声と共に太鼓が鳴  
り響き、特にクライマックスのあばれ打ち、みだれ打ちは映画『無  
法松の一生』から生まれたことで知られるのは何／？
30. その名はジョン・パニヤンの『天路歷程』に登場する「肥やし熊  
手を持った男」に由来し、セオドア・ルーズベルト大統領が例え  
たことで定着した、20世紀初頭に／『マクルアーズ・マガジン』  
などで活躍したステッフエンズやアイダ・ターベルなど社会不正  
の暴露を行ったアメリカのジャーナリストを指す言葉は何？
31. その時の試合はミシェル・パラティニのペナルティでユヴェント  
スが優勝したという、ここでの事件がきっかけでリヴァプールが  
ヨーロッパのサッカー／大会で無期限追放となりイングランドも  
5年間の出場停止が下された、1985年のヨーロッパ・チャンピ  
オンカップ決勝で試合前にイングランドのフーリガンが暴れ39人が  
死亡した事件が起こったブリュッセルのスタジアムは何？
32. 中国との協調に立脚する関係改善に貢献すると共に「ミスターカ  
ルテル」の異名をとるほど業界の秩序作りに／尽力した実業家で、  
「鉄は国家なり」「鉄は産業のコメ」といった発言でも知られる、  
日鉄と富士製鉄を合併して新日本製鉄を誕生させその初代社長と  
なった人物は誰？
33. 時間過程につれてそれまでの累積反応生起回数を描く記憶装置が  
ついている、オペラント条件付けの実験に用いられる／考案者の  
名がついた箱で、伝書鳩のではキーをつつき、ラットのではレバ  
ーを押して餌を得るものは何？
34. 現在では津軽の観光名所になっており「階段国道」と明記した標  
識も備え付け／られている、青森県、龍飛岬の近くにある、一部  
区間が階段となっている有名な国道は何号線？
35. この作品がきっかけで後に『ひつとらあ伯父サン』『マグリット  
の石』などのブラックな作品を書くようになったという、元々は1  
968年の『ビックコミック』の読み切り作品として始まった藤子不  
二雄Aの漫画で、TBSのテレビ番組／『ギミアぶれいく』でア  
ニメ化された時には「笑ッせえるすまん」と改題されたのは何？
36. その名はナワトル語で「大きな岩の地」を意味する、17世紀から  
の排水工事により干上がり現在ではメキシコシティの北東部に  
わずか残るだけとなっている、その西部のアステカ帝国の首都テ  
ノチティランがあった島が浮かんでいたという湖は何／？
37. 一塁手として21個のエラーを記録しており守備は駄目だったとい  
う日本のプロ野球選手で、オールスターゲームで初の代打逆転サ  
ヨナラ／ホームランを打ったことや、代打本塁打27本の日本記録  
を持っているのは誰？
- ハーリ・ヤーノシュ  
【加藤○メケン】
- ライム病  
【加藤◎】
- 大石真
- 小倉祇園太鼓  
【加藤×】
- マックレーカーズ  
【石川×】
- ヘゼル・スタジアム  
【北洞○】
- 稲山嘉寛  
【石川○】
- スキナー箱  
【石川○】
- 339号線  
【清水○】
- 『黒ッせえるすま  
ん』  
【寄田○】
- テスココ湖  
【西村○】
- 高井保弘  
【牟禮○メケン】

38. かつての氷河期に存在したアガシス湖湖底にあり肥沃な小麦地帯の中心となっているノースダコタ州最大の都市で、コーエン兄弟の映画の／舞台にもなっておりそのタイトルにその名が使われているのはどこ？
39. アメリカでコメディアンがハンフリー・ボガードを真似する際には必ず言うフレーズで、ウッディ・アレン監督の映画『ボギー！俺も男だ』の原題にもなっている、映画／『カサブランカ』でハンフリー・ボガード演じる主人公がピアノ弾きサムに『アズ・タイム・ゴーズ・バイ(時の過ぎ行くまま)』を頼むときの有名なセリフは何？
40. 戦後は昭電疑獄の舞台となった料亭・桂や般若苑を次々と買収していったという人物で、赤坂の料亭・三河屋の女将をしているときに政治家・有田八郎と知り合／って結婚したがその後離婚し、その経緯を小説『宴のあと』に書かれたのは誰？

ファーゴ  
【北洞○】

プレイ・イット・サム・アゲイン  
【清水×】

畔上輝井  
【寄田×】

加藤	30 P (残り 9 点)	清水	8 P (5 トビ)
石川	25 P (残り 3 点)	牟禮	1.3 P (2 トビ)
北洞	20 P (残り 2 点)	尚	1.3 P (2 トビ)
西村	14 P (残り 1 点)	後藤	1.3 P (2 トビ)
寄田	14 P (残り 1 点)		

加藤さんが9問の正解を叩き出し独走。それに食らいついていく人は誰もおらずただ誤答で身を崩さず正解をし生き残るだけといった展開でした。その中で何を血迷ったか、牟禮さんは正解の度にメリケンを選択し、結局一度も振るうことなくそのまま死んでいきました。この功績により次の教科書改訂では国語の教科書に「死んでもメリケンを離しませんでした」と記述されるそうです。「時には暴力的であれ。暴力と性欲は紙一重である」(梶井名言録より)

3 P バトル

安藤 西村 北洞 清水 パンチ 堀江 加藤 永田  
白村 長束 西 後藤 利樹 村井 西山

- 副題は「へそまがりのアルファベット」。見開きページの左側に木材で造った「A」、右側に大工道具 Anvil の絵が描かれたものから始まる、言葉とその文字から始まる／モノを結びつけた形をとる安野光雅の絵本は何？
- この賞を受賞してスターとなった俳優にウッディ・アレン、バーブラ・ストライサンド、ダスティン・ホフマンらがいる、雑誌『ヴォイス』が1956年にジェイソン・ロバーツに送ったのが第1回である、ブロードウェイのトニー賞にあたる／オフ・ブロードウェイの賞は何？
- 各辺を三等分して真ん中の線分をその線分の一辺とする正三角／形の他の二辺で置き換えるという操作を続けてできる図形のことで、フラクタルの有名な例として知られる曲線といえは何？
- 彼らの牧場は後に経営に行き詰まりなくなってしまったという、ジェット機や射撃訓練のため牛の乳量が激減するとして通信線を切断し、民間人として初めて／自衛隊法違反として起訴された、いわゆる恵庭事件の被告となった健美・美晴の兄弟は何兄弟？
- 雑誌『メンズ・クラブ』の読者欄の「外国バンドのコピーだけに終わらないフォーク・バンドを作ろう」という投稿の元で集まって結成された、加藤／和彦、北川修、平沼義雄のグループで、ピートルズやクラシック、浪曲、民謡、お経などを取り入れたヒッ

『ABCの本』  
【永田○】

オビー賞  
【北洞○】

コッホ曲線  
【堀江×】

野崎兄弟  
【西×】

サ・フォーク・クルセダーズ  
【安藤×】

- ト曲『帰って来たヨッパライ』で知られるのは何？
6. 屋根や石垣を紙に描いて張ることで本物らしく見せ、これに驚いた敵は恐れをなして城を明け渡したという、1590年に豊臣秀吉が小田原城の北条氏を攻めた際に笠懸山に気づいた城で、短期間でできたことから別名を「一夜城」というのは何？
  7. 攻撃の準備として剣を持つ腕を伸ばすル・ブラ・アンジュマンとの一連の動作をフットワーク時に号令で行う場合はクー・ドロワという、フェンシングで前足を踏み出して行う突きの最終動作である攻撃姿勢を何という？
  8. 人間の体を円筒や円錐のように描いたため英語で「管」を意味するチューブからチュービストと呼ばれたフランスの画家で、作品に『階段』や『余暇』などがあり、またコントラストの概念を提唱したのは誰？
  9. 1979年にはソニーと合同で会社を設立し日本にも進出している、1873年にニュージャージー州ニューアークでジョン・ドライデンが設立した、メトロポリタン生命保険と共にアメリカの二大保険会社とされる企業は何？
  10. 「私と桃子はテレビを見ていた。」という書き出しで始まる、作者自身の体験を元に書かれた、会社を倒産させた弱気な夫を尻目に多額の負債を背負い込んで奔走する妻・瀬木アキ子を主人公とする、第61回直木賞を受賞した佐藤愛子の小説は何？
  11. 1876年にリトル・ビッグホーンの戦いでシッティング・ブルと共にジョージ・カスター軍を殲滅したスー族の英雄で、常々「死んでも岩になって戻ってくる」と言っており、サウスダコタ州にある制作中の彫刻は現在50年かけて顔の部分ができかけているというほど大きく、高さ172m、幅195mと完成すれば世界一の彫刻となるのは誰？
  12. アメリカ、ユタ州で泥沼にはまって化石となって大量発見された発掘は大型肉食恐竜の例として唯一であったというジュラ紀後期に栄えた恐竜で、その名には「別のトカゲ」という意味があり、ゴジラのモデルにもなっているのは何？
  13. 昭和44年、橋本昌二との一局で右下隅から左上に渡る斜めの地ができたことが誕生の原点であると考案者の宮武正樹は語る、囲碁で盤上にロマンを求め模様を張って厚く打ち中央に地を作るという流派は何？
  14. 東大へ入れと強制させられるガジ夫を主人公とする、昭和45年から『週刊少年マガジン』などに連載された谷岡ヤスジの漫画で、その中に出てくるセリフ「アサー」「オラオラオラ」「鼻血ブー」などが流行したのは何？
  15. 同じロータスのエマーソン・フィッティパルディが援護射撃をしたためジャッキー・イクスの望みを阻止して記録が生まれたという、1970年、5勝して迎えたF1イタリアGPの予選で事故死したもののそのまま得点トップを維持し、死後に世界チャンピオンとなったドライバーは誰？
  16. 研究終了後には実際の作戦計画の作成と研究内容を今後の防衛に役立てるための文書作成が行われ、岡田晴夫が国会で暴露したのはこの文書の一部であったという、正式名称を昭和三八年度統合防衛図上研究という、朝鮮半島での有事を想定した大規模な図上演習のことを一般に何研究という？
  17. その題名にはスラングで「かわいこちゃん」という意味があるシドニー・ポラック監督のコメディ映画で、女装してオーディションに合格し女優として人／気となった主人公の二重生活をダスティン・ホフマンが演じ話題となったのは何？
  18. 彼の成功は白い黄金と呼ばれるほど莫大な富をもたらすものであったため君主のザクセン選帝侯アウグスト1世は製造の秘密を守るため彼をアルブレヒト城に閉じこめたという、18世紀のドイツ

石垣山城  
【長束×】

ファントム  
【加藤×】

フェルナン・レジェ

ブルーデンシャル  
生命保険  
【西山×】

『戦いすんで日が暮れて』  
【西村○】

クレージー・ホース

アロサウルス

宇宙流

『ヤスジのメッタメタガキ道講座』

ヨッヘン・リント  
【北洞◎】

三矢研究  
【加藤○】

『トツィー』  
【安藤○】

ヨハン・フリードリヒ・ベットガー  
【西村○】

- の宮廷錬金術士で、ヨーロッパで初めて白色磁器を作るのに成功し、後にマイセン磁器工場の初代所長となったのは誰？
19. 韓国、移民、原爆の3つを長年のテーマとし、そのことは未完に終わったライフワーク作品『積乱雲』に表れている、ソウル生まれの日本の小説家で、『週刊文春』創刊時からトップ屋として活躍し、産業／スパイものの先駆となった『黒の試走車』を書いているのは誰？
20. 1993年にアメリカの数学者リチャード・ガーフィールドが考案した、マナの力を用いることで数百通りの魔術を使い魔法使い同士が決闘する、カード選択の戦略性や独自の世界観から世界的にファンを持つ、ウィザーズ・オブ・ザ・コースト社が発売するトレーディングカードゲーム／は何？
21. 1900年からアメリカ軍が島全体を要塞とし、第二次大戦初頭には日本軍との激戦がここで繰り広げられた、フィリピン、マニラ湾に浮かぶ島で、本間雅晴指揮の日本軍にマッカーサーがここに追いつめられ「I shall return」と残して脱出したことで知られるのはどこ？
22. 引退した1983年のシーズンはフレディ・スペンサーと二人で年間12戦のうち6勝を分け合ったというアメリカのライダーで、完璧なまでの理論派で、特にマシンに大して腰を大きく動かすハン／グオフのスタイルを創始したことで知られるのは誰？
23. 初登場作品『OL現代詩殺人事件』では／事件に巻き込まれたヒロインの苦境に高校時代からの友人として登場するだけであったが、第三作『花嫁川柳殺人事件』から彼女を中心として物語が展開するようになる、タロットカード占いで事件を解決していく斎藤栄が生み出した探偵は誰？
24. 猛獣などは堀を隔てたところにいるため柵がないという大変珍しい構造をしており、またサーカス用の動物の訓練でも知られるドイツ、ハンブルクにある動物園で、世界初の自然／動物園であり、その名は創設者のサーカス王の名がつけられているのは何？
25. 第1話のタイトルは「4カード!!切り札はJAKQ」。国際科学特捜隊が作り上げた原子力、電力／、重力、磁力のエネルギーを持った4人の若者からなるサイボーグ部隊が犯罪シンジケート、クライムと戦うという内容の、『秘密戦隊ゴレンジャー』に次ぐ戦隊シリーズ第二弾は何？
26. 1960年中頃に開始した頃は日本製のダイハツ・ミゼット車が使われていたという、現在は都心への一部乗り入れ規制などが行われておる、主にタイ、バンコク／市内で見かけられる、その軽快な排気音から名付けられた三輪タクシーは何？
27. その地下牢獄には天才詐欺師カリオストロやジョルダノ・ブルーノも投獄されたという、ローマ皇帝ハドリアヌスの廟として建てられ東ゴート王トティラの軍勢に落ちてから城塞へと変貌した城で、そこにはローマ法王の／抜け穴があるとされているのは何？
28. 安全のためにと日本のプロ野球で初めてヘルメットをかぶって外野を守ったがかえって観客に物をぶつけられやすくなったという阪神の外人選手で、三振かホームランかというバッティングでファンを魅了し、爪楊枝を加えていたことから「ガイジン紋次郎」と呼ばれたのは誰？
29. 1971年にパートナーのマルコム・マクラレンと共に開いたブティック、セックスはセックス・ピストルズの名前の由来となったというイギリスのデザイナーで、現在でこそイギリスの伝統的要素を取り入れているが、かつてはパンクなどの過激な服を作り続け「パンクの女王」と呼ばれたのは誰？
30. すべての数をA、Bの2組に分けて、Aに属する各数を／Bに属する各数より小さくできたときの組み分けを指す、数直線上に並ぶ実数がある点で切ったとき、その切り口はどうなるかという概
- 梶山季之  
【安藤×】
- マジック・ザ・ギャザリング  
【西村◎】
- コレヒドール島  
【清水○】
- ケニー・ロバーツ  
【安藤○】
- 二階堂日美子  
【北洞○】
- ハーゲンベック 動物園  
【安藤◎】
- 『ジャッカー電撃隊』  
【永田○】
- トゥクトゥク  
【西山○】
- サン・タンジェロ城  
【加藤○】
- ウィリー・カーランド
- ヴィヴィアン・ウエストウッド
- デデキントの切断  
【永田◎】

- 念を、これを提唱したドイツの数学者の名を取って何という？
31. 中央から水を吹くことから当初は吹上台眼鏡橋と呼ばれていたが、後に時習館の真野源之助が『易経』の一文から取って命名した、岩永三五郎が作った熊本県、轟川に架かる橋で、旧暦の8月1日に泥抜きの栓を抜いて管内の掃除を行う「秋水落とし」の行事で知られるのは何？
32. この作品のトリックの元となったのは紙幣の分断による一万円札の偽造事件であったという、名探偵・御手洗潔の初登場／作である島田荘司のデビュー作で、そのトリックが漫画『金田一少年の事件簿』の「異人館村殺人事件」に盗用され問題となったのは何？
33. イギリス相手に大英博物館が所有するパルテノン神殿のギリシャ彫刻の返還を求める運度を展開するなど「闘う文化科学相」として知れられた、夫は監督のジュールス・ダッシンである／ギリシャの女優・政治家で、主な出演作に『宿命』『死んでもいい』やカンヌ国際映画祭の主演女優賞を受賞した『日曜日はダメよ』があるのは誰？
34. ゾディアック、黄道帯の12宮図でも周りを取り囲んだり、古代ギリシャの地図にも世界を取り巻く大海にこれが描かれていたという、無限を表す一種の象徴的存在としてその形から／無限の記号∞が生まれた、自分の尾を口にくわえた格好をしている蛇は何？
35. これによりEU内の／選手の移籍が自由化された、契約の終了したクラブに対し他のクラブへの移籍を求めたが、高い移籍金を要求するなど妨害され裁判となり、その判決として成立したものを、訴訟を起こしたベルギーの選手の名を取って何裁定という？
36. その名は白と黒からできている紋章の一種からきており子供たちの心身両面での発達と調和を願う意味が込められている／、手塚岸衛が創設した自由ヶ丘学園を前身とする小林宗作が開いた学園で、校庭に置かれた電車の車両が教室だったりリトミックを導入したりとユニークな教育方針をとり、ここで学んだ黒柳徹子がその思い出から『窓際のトットちゃん』を書いたのは何？
37. イタリアではファシズムの暴虐を告発する記録文学として高い評価を受け『アンネの日記』と並んで若者たちに詠みつかれているという、現題を「これが人間か」といい／、副題の「あるイタリア人生存者の考察」通り強制収容所での生活を描いた、『休戦』とならぶプリモ・レーヴィの作品で処女作でもあるのは何？
38. 酸化コバルトと酸化アルミニウムを融解させて作ったものは炉の温度を検知するための手段として開発されたが、現在では陶磁器の青い顔料として用いられ彼の名が付けられているというフランスの化学者で、ルイ・ヴォークランの後継者とされ、過酸化水素を発見した業績があるのは誰？
39. 1899年にオーストリア社会民主労働党大会が開かれブリュン綱領が採択された地で、チェコ東部モラビアの中心地でもある同国第二の都市で、中心にあるシュピルベルクの丘の下には作曲家ヤナーチェクや遺伝学者メンデルが過ごしたアウグスチン修道院があるのはどこ？
40. 第二次大戦中はお色気路線をとり、このコピーライターであったヒュー・ヘフナーが『プレイボーイ』を創刊するきっかけを作った、ラテン語で「盾を持つ人」という意味がある、1933年にハーアツ・コーポレーションから創刊されたアメリカの都会派月刊男性誌は何？
41. 犯人によって第三の殺人ではトリックの一部として利用されている、箱崎病院に十日ほど前にもらってこられたという設定の、仁木悦子の小説『猫は知っていた』に登場する子猫の名前は？
42. 客室は102室で一泊3ドルであったという、アメリカ人のブリジンスと清水喜助の設計によって建てられた、日本人の手による初の西洋風ホテル兼貿易所は何／？

通潤橋  
【安藤○】

『占星術殺人事件』  
【西村○】

メリナ・メルクーリ  
【北洞○】

ウロボロス  
【西村○】

ボスマン裁定  
【パンチ○】

トモエ学園  
【清水○】

『アウシュヴィッツは終わらない』  
【西村○】

ルイ・ジャック・テナール

ブルノ

『エクスワイア』

チミ

築地ホテル館  
【清水○】

1回戦	鷗	北洞	+7 (女)	西村	+4 (男)	永田	+4 (男)
2回戦	嫩	西村	+6 (女)	安藤	+3 (女)	加藤	+1 (男)
3回戦	嫩	安藤	+6 (女)	清水	+3 (女)	北洞	+1 (男)
4回戦	鷗	永田	+5 (男)	西山	+4 (男)	加藤	+2 (女)
5回戦	鷗	西村	+5 (男)	北洞	+4 (男)	安藤	+2 (女)
6回戦	鷗	清水	+5 (男)	西村	+4 (男)	パンチョ	+2 (女)

西村	30 P (+19)	清水	12 P (+8)
北洞	25 P (+12)	西山	8 P (+4)
安藤	20 P (+11)	加藤	4 P (+3)
永田	16 P (+9)	パンチョ	(+2)

今企画の中で最も運の強い企画。まあ3Pなんてよっぽど幸運じゃないとできないと思うんですが…どうやってんでしょか？ルールを上手く利用して安定した快感を得た西村さんがトップ。対戦数に順位は比例しているが、西山さんがルールをいかし、加藤さんはルールに泣いた。「中学時代の友達は一生の友達」(梶井名言録より)

金持ちになりたまえ、そうすれば選挙人になれる

牟禮 貞雄 雅也 パンチョ 横井 清水 永田 白村 尚 西 利樹 西山 今村

1. パラグアイにある日本人移住地の中心都市エンカルナシオンはこれから発展した例として知られる、16世紀にグアテマラの司教マキロンが提唱して各地で実施された、ラテンアメリカでイエズス会が布教活動促進のために設置した大規模な原住民の村落を何という？  
レドゥクシオン  
【牟禮○】  
石川 清水
2. 「一人が万人のため、万人が一人のため」という標語を作り、これが生協の始まりとなったほか晩年の宗教活動において1955年のノーベル平和賞の候補にもなったことがある人物で、主な著書に自伝小説『鳩の真似』を加筆・改題し、『太陽を射るもの』『壁の声きく時』と共に三部作をなす『死線を越えて』があるのは誰？  
賀川豊彦  
【石川○】
3. この理論によると物体が自然落下するとき、重さによって落下が始まるためたえず速度が加速されるとし、弾道は始め直線的に進み、ある時点から急激に落下し始めるとされた、抵抗を受けなければ減少せず投げ出された物体は運動をし続けるといふ、フランスの哲学者ビュリダンが導入した勢いの概念は何？  
インペトゥス  
【石川×】  
牟禮 雅也
4. アメリカ、ペンシルヴェニア州オヒオピルにある実業家エドガー・カウフマンの住宅で、溪谷の岩盤に建物を乗せその下部に滝を取り込むという構造をしている、建築家フランク・ロイド・ライトの代表作は何？  
落水荘  
【雅也○】  
牟禮 石川 パンチョ 横井 清水 尚 西山
5. ここの製品である世界初のメタルスキーを履いたフランスの選手が1960年のスノーバレー冬季五輪でメダルを独占したことで知られる、特にカービングに定評がある、アトミックと並んでスキー板の製造を代表するフランスの会社は何？  
ロシニョール  
【パンチョ○】  
雅也 白村
6. その名称は彼らの真の生態を知らず山深くの山窟にも住んでいるのであろうと断定したことから来ている、八重書きという独自の憲法を持ち、籠や箕作りのため竹を求めて川辺を移動する人々で、作家の三角寛が彼らの研究に取り組んだことで知られるのは何？  
山窟  
【牟禮○】  
石川 雅也 清水 永田
7. 様々なテストの結果1965年にNASAが正式採用し、アポロ13号の事故ではコンピューターが故障した際にこれを頼りに操作を行って地球に生還したというオメガ社の腕時計で、アポロ11号が  
スピードマスター  
【石川○】  
牟禮 横井 清水 永田 尚

- 人類初の月面着陸をした時にも宇宙飛行士がつけていたのは何？
8. 実の兄に大蔵貢がおりその関係で／新東宝の重役も務めている、始めは鮫島俊弘という芸名で活動していた歌手で、ヒット曲に『悲しき竹笛』『緑の牧場』や第一回紅白歌合戦の白組トップバッターとなった『湯の町エレジー』があるのは誰？
9. 特に代官山のものは最大規模で戦前のサラリーマン家庭の憧れであったという、関東大震災からの復／興を目的に東京・横浜など15カ所に建設されたコンクリート集合住宅で、その文化的都市設計が後の集合住宅に大きな影響を与えたのは何？
10. 出版当時は一大センセーションを引き起こし誤って恋愛技術指導書として読まれたという、復習のためにセシールを、真実の愛としてトゥールヴェルの二人の女性をものにするが恋愛遊戯の果てに決闘で命を落とすヴァルモンを主人公とする、フランス／の作家ラクロの代表作は何？
11. そこで紹介されているグリップは作者自身のフック癖を直すものであったためこれを真似した一般人は何十年間に渡ってスライスに悩み続けることになってしまったという、1957年の『スポーツ・イラストレーテッド』誌に最初の掲載がされた、30年間のゲーム生活で得た知識を述べベストセラーになった、アメリカの／プロゴルファー、ベン・ホーガンの著書は何？
12. 彼の着眼点は消毒法の生みの親とされるイギリスの外科医ジョセフ・リヒターと同じものであったが当時の学会ではその意味を理解できず公認／されなかったというハンガリーの医師で、産褥熱の予防には塩化石灰水での手洗いが有効であるということを発表し、またセリーヌの学位論文の題材にもなっているのは誰？
13. 主演のマックス・シュレック演じるオルロック伯爵がネズミをイメージした格好をしており、あまりにも原作とかけ離れているとして作者の未亡人は訴訟／を起こしたという、ムルナウが監督を務めた映画で、初のドラマキュラ作品であることで知られるのは何？
14. これを送ったのは日系アメリカ人の浅野七之助。第／二次大戦後、連合国が放出した缶詰などと共に首都圏で学校給食が再開されるきっかけとなった、その名はアジア救済連盟という英語の頭文字から取られた戦後の救援物資を何という？
15. 柔和な少女の顔を彫りその名称でその残酷さのイメージを取り除こうとしたという、釘の長さが一つ一つ異なるため扉を閉めることに／より体の一部分ずつ刺していくという簡単には殺さない工夫がなされている、中世ドイツのニュルンベルクでその原型が作られた拷問道具は何？
16. 愛国心が強いあまりイギリスのパワーの劣るマシンしか乗らなかつたというF1ドライバーで、1951年にデビューしてから優勝16回、4年／連続2位、3年連続3位という記録を残したが、一度もワールドチャンピオンになれなかったことから「無冠の帝王」と呼ばれたのは誰？
17. 1961年の第二回国際人類遺伝学会議でハーマン・ジョセフ・マラーが「生殖質選抜、遺伝的治療における新たな次元」という論文として発表した、提供された精子を冷凍／保存してそれを希望の夫婦に提供して受精するものを、預けるておくということがある金融機関の仕組みと似ていることから何という？
18. 「ふるさとの街やかれ 身よりの骨うめし焼土に」という歌い出しで始まる、1954年、広島市立本川小学校の平和運動全国協議会の席上で発表された歌で、翌年始まった原水爆／禁止世界大会で参加者が合唱するなど反核運動の代表歌として歌い継がれているのは何？
19. 昭和50年に実際は父親が作ったものと明らかにされた、昭和17年に大政翼賛／会と新聞社が募集した「大東亞戦争一周年、国民決意の標語」入選10点のうち唯一小学生の作品であった、三宅阿幾

近江俊郎  
【石川×】  
種 誌

同潤会アパート  
【清水○】  
種 誌

『危険な関係』  
【パンチョ○】  
種 誌

『モダン・ゴルフ』  
【雅也○】  
種 石川 水村 横井 清水

ゼンメルヴァイス  
【清水○】  
種 誌 種 誌

『吸血鬼ノスフェラトゥ』  
【西山○】

ララ物資  
【雅也○】  
種 種 誌 誌

鉄の処女  
【石川○】  
種 水村 種 誌

スターリング・モス  
【清水○】  
種 誌

精子銀行  
【雅也○】  
種 水村 種 誌

『原爆を許すまじ』  
【雅也○】

「欲しがりません  
勝つまでは」  
【牟禮×】

20. 子が作ったとされる有名な戦時中の標語は何？  
 昭和23年に発行した新聞『囲碁之研究』はわずか2号で廃刊とな  
 ったが、囲碁の難しい用語をカタカナ表記した紙面は表記統一に  
 つながったという業績がある囲碁棋士で、第一期首相杯争奪、早  
 碁選手権など第一期のノタイトルを多く獲得したことから「初も  
 の食い」の異名をとったのは誰？

石川 雅也 永田 尚  
 藤沢 秀行  
 【牟禮○】  
 石川 雅也 清水

雅也	30 P	(+27)	尚	4 P	(+5)
清水	25 P	(+19)	永田		(+4)
石川	20 P	(+11)	横井		(+3)
牟禮	16 P	(+10)	白村		(+1)
パンチ	12 P	(+8)	西・利樹・今村		(地蔵)
西山	8 P	(+6)			

後半5連続正解を含め雅也さんがこれぞブルジョワジーとばかりに得点を伸ばした。この形  
 式では押して正解することより、いかに連続正解を続けるかがポイントとなるので普段以上  
 に実力差が出るはずだが、問題順が大きかったような気がします。秋田さんならボード正解  
 で+7とかになったのであろうか。「連続してこなせる持久力をつけるために常に己を磨け」  
 (梶井名言録より)

### ハットトリック

安藤 石川 西村 雅也 北洞 横井 堀江 加藤 永田 長東 西 村井 今村 寄田

- ペレストロイカでソ連の歴史の見直しが求められ、その結果1990  
 年にゴルバチョフ大統領が秘密警察が関わっていたと認めポーラ  
 ンドに謝罪したノ、現ベラルーシのモスクワ近郊で第二次大  
 戦中、捕虜となったポーランド人将校が大量虐殺された事件のこ  
 とを、部隊となった森の名を取って何という？  
 【カチンの森事件  
 【雅也○】
- 同時代の音楽家たちは彼の作曲した作品と同じ表題や紛らわしい  
 ものにして利益を計ったという18世紀のフランスの作曲家で、230  
 にも及ぶクラブサン曲を作り、またノ250年以上続いたフランス音  
 楽家一族のなかでも最大の存在であったのは誰？  
 【フランス・クーブラン  
 【加藤○】
- フランス、ポワティエ大学で法律を学び弁護士として生活してい  
 た16世紀のフランスの数学者で、数係数の方程式で未知数をNと  
 して表した著書『解析法入門』により代数の概念を数学に導入し、  
 またスペインとのノ戦争で暗号文を解読し勝利を導いたことで知  
 られるのは誰？  
 【フランス・ヴィエタ  
 【石川○】
- 1999年、アメリカの経済誌『フォーチュン』などで20世紀最高の  
 経営者に選ばれた人物で、1981年に46歳の若さでGEのトップと  
 なり、業界のシェア1、2位でなければ生き残れないとしてエジ  
 ソン時代から手掛けた家電部門のほとんどを手放し、また新分野  
 へと参入するという手腕を振るい、必ず前年の利益を上回る経営  
 を行っていることで高い評価を受けている現GE会長は誰？  
 【ジャック・ウェルチ
- 徳川家斉の睦言の一部始終を枕元で伺い、翌朝年寄に報告する役  
 目の娘・おやえが日頃体を持て余していたところ、将軍に相手に  
 されない妾に男では味わえぬ陶酔の世界へと引き込まれるという  
 内容の、林功監督、小川節子主演の映画でノ、『団地妻・昼下が  
 りの情事』と共に日活ロマンポルノの第一作であるのは何？  
 【『色暦大奥秘話』  
 【石川×】
- フランス王の命令でジャンヌ・ダルクの監視を行い、彼女の戦友  
 として数々の戦闘にノ参加したという人物で、彼の居城チフォー  
 【ジル・ド・レ  
 【今村○】

- ジュ城でしきりに少年が行方不明となり、そのことがシャルル・ペローの童話『青髭』のモデルとなったのは誰？
7. 創立当初は専用のグラウンドがなくあらゆる所で試合をしていたという、ホーム/スタジアムをコルドロというアルゼンチン、ブエノスアイレスのサッカーラブチームで、過去にアルセニオ・エリコやライムンド・オルシが所属しており、リベルタドーレス杯を最多の9回制しているのは何？
8. 最近はその口元がわずかではあるが開き始めているという、北海道空知郡の萬念寺に安置されている人形で、その名はそれを大事にしていた少女、鈴木菊子から取られた、髪の毛が自然に伸びるといふ怪現象で知られるものは何？
9. アボリジニーの伝説では全霊ピアミに対する悪霊にあたる怪物で、頭は鳥、胴はワニの形をしており人間の女を好物とする、その名は「水の悪魔」という意味があり、オーストラリア各地の山里離れた湖や川に生息していると信じられていた動物は何？
10. 1934年、映画『ぬき足さし足』で監督デビューし島津保次郎に師事した人物で、島津の東宝移籍によるお鉢が回ってきた『暖流』により名声を得た、代表作にチャーホフの『桜の園』を下敷きとした新藤兼人の脚本で没落華族を描いた『安城家の舞踏会』があるのは誰？
11. 1935年に穏健な大インドネシア党に吸収されて消滅した、その名はジャワ語で「最高の英知」を意味する、医師ワノヒディンが貧しい青年のために奨学金制度設立の遊説を行ったのをきっかけに誕生した民族主義団体は何？
12. 新潟と群馬の県境に連なる三国山脈の中央にある標高1963mの山で、ロッククライミングの名所、一ノ倉沢の岸壁や遭難防止条例が施行されるほど危険な山として知られ、また川端康成の小説『雪国』の書き出しに出てくる清水トンネルはこの下を通り抜けているのはどこ？
13. その死亡日1914年9月1日午後1時という記録は一つの動物の絶滅した瞬間を正確に記録した貴重な例であるという、その名は初代アメリカ大統領/領ワシントンの夫人に因んで付けられた、シンシナティ動物園で飼われていた最後のリョコウバトの名前は何か？
14. その結果、初出場以来50年目にして東京農業大学初の箱根駅伝の先頭に立ったという、昭和49年の第50回箱根駅伝2区で12人ゴボウ抜きをやったのけた選手は誰？
15. その生涯が映画化される際オリバー・ストーンが監督をする予定であったが突然プロデューサーに身を引きミロシュ・フォアマンに監督をまかせたという、公然猥褻で告発されると裁判所で言論の自由を主張して争った悪趣味なボルノ屋でありそれゆえ偉大であった、アメリカ初のハードコア・ボルノ雑誌『ハスラー』の編集発行人は誰？
16. 茶碗にウナギの蒲焼きを入れ少しのタレを注ぎ熱い酒を注いで蓋をし、しばらくしてから飲むという鱧酒を考案した、『医心方』の校刻にも加わっている津軽藩の医師で、その姿が森鷗外の作品に描かれ題名にもなっているのは誰？
17. サラサーテに捧げられており、パリのコンセル・ナシオナルでの初演はサラサーテも独奏者として迎えられたという/フランスの作曲家で、民族音楽の要素を取り入れエキゾチックな曲調になっており、実際はバイオリン協奏曲であるのは何？
18. 質量が太陽の10分の1と小さいため実際に発見するのは困難だとされる、3000万年周期で太陽に近づいてくるとされている太陽の伴星で、彗星が地球に衝突する周期を支配/するとし、恐竜の絶滅、地球生命の進化の歴史に深い関係を持つとされるのは何？
19. 第二次大戦から昭和45年頃までは海岸砂鉄の露天掘りが行われており広大な平坦地であったという青森県三沢市の太平洋側にある

インデ・ハント・エンテ  
【長束×】

お菊人形  
【西○】

バンイップ  
【安藤○】

吉村公三郎

ブディ・ウトモ  
【石川○】

谷川岳

マーサ  
【安藤○】

服部誠  
【安藤○】

ラリー・フリント  
【安藤◎読み切り】

渋江抽斎  
【雅也○】

『スペイン交響曲』  
【横井○】

ネメシス  
【雅也×】

淋代海岸

- 海岸で、昭和6年、ここからアメリカの飛行家ハーンドンとハン  
グホーンが乗るミス・ビードル号が飛び立ち初の太平洋無着陸横  
断飛行が行われたのはどこ？
20. 目が悪くなったため退位したライオンの後を受け意地悪なトラの  
大臣が王様にならないようライオンを慕う動物たちが視力矯正の  
あるものを必死で探す様子を／愉快地描いた、シャルル・ヴィル  
ドラックの児童文学作品は何？
21. 数字やアルファベットを書いた大きな板と小さな指示板からなり、  
この上に手を置くと自然と動いて文字を指し盡からの通信と思わ  
れる／文書を綴る、交霊会などによく使用されるポーランドの占  
い板で、コックリさんのもっているのとは何？
22. 学生時代から柔道をしており8段という強さだったものの加納治  
五郎と対立したことで講道館を去り、その後東大の陸上コーチと  
して水戸高のグラウンドを設計し、それは日本初の400mトラック  
になったという人物で、福岡にある競技所を平和台と命名し、195  
1年にはボストンマラソンの監督として田中茂樹を優勝に導いたの  
は誰？
23. シュレスヴィヒ・ホルシュタインの独立運動に挫折して亡命生活  
を送っていたが故郷フーズムがプロイセン領になると帰郷して知  
事になったというドイツの作家で、作品に友人たちがお互いに  
怪談を聞かせ合うという『炉端にて』や孤独な老人ラインハルト  
が青春時代のはかない恋を語る『みずうみ』があるのは誰？
24. 青木先生の「出席を取ります」という間延びした声で知られる、  
『二十の扉』ほどいそがしくなく『話の泉』ほど知識偏重でなか  
ったことから一般受けしたNHKラジオの人気番組で、レギュラ  
ー解答者が聴取者の考えた問題をとんちで答えるといった内容で  
あったのは何／？
25. アウグスティヌス派の修道士であったときに聖書を分析し、その  
結果、世界は1533年10月3日に終わると予言し遊びほうけたが何  
も起こらず人々の怒りをかい、ルターに助けられ改宗したという1  
6世紀のドイツの数学者で、指数と命名したことやルートの記号を  
初めて使用／したことで知られるのは誰？
26. 1987年にはUFO研究者ビル・ムーアがこの秘密文書を国立公  
文書館から見つけたと発表しその関連のリークのきっかけを作っ  
た、1947年に起こったロズウェル事件の真相究明のため／トル  
マン大統領が設置した極秘情報機関で、その名称は発足当時の人  
数に由来するのは何？
27. 太平洋に住む島の住民からの文明批判としてヨーロッパ各地に大  
きな反響を呼んだ、1920年に出版された西サモア、ウボル島の酋  
長／ツイアピの演説集で、その題名はサモア語で「白人外国人」  
を意味するものは何？
28. ゾンビ三部作で知られるジョージ・ロメロ監督と共に『マスタ  
ーズ・オブ・ホラー悪魔の狂宴』というオムニバス映画を撮ってい  
るイタリアの映画監督で、ホラーの巨匠とされ、代表作に『サス  
ペリア2』『サスペリア』『フェノミナ』があるのは誰？
29. 見えるものは見える、という常識をくつがえしたストーリーは本  
格ミステリー界に賛否両論の大旋風を巻き起こしたという、密室  
からの夫の失踪とその妻の20ヶ月以上の妊娠の謎を陰陽師の京極  
堂が解くという内容の、推理作家・京極夏彦のデビュー作は／何？
30. かつては両側に肉屋が並び異臭を放っていたがフェルディナンド  
1世の命令により撤去され現在では宝石店が軒を並べている／、  
ウフィツィ美術館とピッティ宮殿を結ぶためアルノ川に架けた橋  
で、フィレンツェ最古の橋であり、その名には「古い橋」という  
意味があるのは何？
31. 民主権活動家としての姿がロシアの反体制物理学者と比較して  
「中国のサハロフ」と呼ばれることもある人物で、天安門事件で
- 『ライオンのめがね』  
【北洞○】
- ウィジャ盤  
【石川○】
- 岡部平太  
【石川×読み勘】
- テオトール・シュトルム  
【石川○】
- 『とんち教室』  
【北洞○】
- ミハエル・シュティエフェル  
【石川×】
- MJ-12  
【西○】
- 『バパラギ』  
【北洞×】
- タリオ・アルジエント
- 『姑獲鳥の夏』  
【雅也○】
- ポンテ・ベッキオ  
【石川○】
- 方励之  
【加藤○】

- は／運動のリーダー像とされ、その際にアメリカ大使館に夫妻で非難して亡命をしているのは誰？
32. ドイツの劇作家ローデリヒ・ベネディクスの喜劇『監獄』を元に脚本が書かれた、そのタイトルはアイゼンシュタイン侯爵を騙して／仕返する友人のファルケ博士が仮装舞踏会でしていた格好に由来する、ヨハンシュトラウスのオペレッタは何？
33. 外壁をフレスコ画で描いた家並みが続き、木彫りの町としても有名なドイツ、ミュンヘン南部に位置する小さな村で、中世にペストから救われたことを感謝し10年に1度村人総出でキリスト受難劇を1634年から上演してきていることで知られるのはどこ？
34. 写真家ロバート・メイプルソールの初写真集『レディ』では旧約聖書のヒロイン、SMの女王など彼女をあらゆる角度から撮影し話題となった人物／で、その後はドラッグ、評論家からの辛い仕打ちなどで人々の記憶から薄れていった、1979年に女性ボディビルの第1回世界チャンピオンとなり一躍脚光を浴びた女性是谁？
35. 日本人少年・奥村英二とチャイニーズ・マフィア季家とコルシカ人財団ディノを敵に回す殺人術から帝王学まで身につけた天才少年の主人公アッシュの姿を描く、そのタイトルは作品に登場する幻覚剤の名前からつけられた吉田秋生の漫画は何？
36. かつては鉄道の駅がこの線軸上に位置していた、格子状をなすラスベガスにおいて空港と町を結ぶストリップと呼ばれる道と共に斜めに走っている、両側にカジノが立ち並び「光の溪谷」と呼ばれるほどにぎやかであった、かつてのラスベガスのメインストーリーは何？
37. 科挙への合格が重要視された中国において産業技術を取り上げたこの書物は長い間軽視されていたが、現在では同時期に西洋で刊行された『デ・レ・メタリカ』と対比されることが／多いという、その題名には「自然自身の営みによって色々な物を人間の用途にかなうように加工する」という意味がある、明の学者・宋応星の技術書は何？
38. ブラジルの昆虫学者がおとなしいが密の収穫の少ないブラジル・ミツバチと性格は荒いが密の収穫が多いアフリカ・ミツバチを交配させて作り出した、獐猛で／密の収穫が少ない失敗作のハチの通称で、1957年、実験室から逃げ出して繁殖し集団で人や家畜を襲うなど南米で猛威を振るっているのは何？
39. そのタイトルは殺された実業家・柿本高信の死体の周りに白菊と曼珠沙華が散乱していた姿を息子が形容したものである、一時不受理で起訴のやり直しができないという戦後の裁判制度を検事出身の弁護士であった作者の視点からの批判が込めて書かれた、第8回江戸川乱歩賞を受賞した佐賀潜の代表／作は何？
40. ヴィルヘルムスヘーエ公園の滝のように流れ落ちる水が作り出す水の芸術が町のシンボルになっている、かつてこの地に住んだドロテア・フィーマンというおばさんが語るメルヘンがグリム童話の枠組みになりグリム兄弟が30年間この地に住んだというドイツの都市で、5年に一度開かれる国際美術展ドクメンタの開催地としても知られるのはどこ？
41. 1925年に『丘陵』がアンドレ・ジイドに認められて作家として認められ、生涯プロヴァンスを離れずそこを舞台とした作品を書き続けたフランスの作家で、幼い頃に父親とドングリを植えながら／荒地を散策した体験から代表作の『木を植えた男』を書いたのは誰？
42. インノケンティウス8世の死やシャルル8世のイタリア侵略を予言したことから民衆の支持を集め神権政治を行った15世紀イタリアの／修道院僧で、禁欲を訴えるためルネサンス芸術の三分の一を失ったという「虚飾の焼却」を行いその結果シニョリア広場で火刑に処されたのは誰？

『こうもり』  
【西○】

オーバーアマガウ  
【西スルー読み切り風土】

リサ・ライオン  
【北洞○】

『BANANA FISH』  
【北洞◎読み切り】

フレモント通り

『天工開物』  
【加藤○】

キラピー  
【石川×】

『華やかな死体』  
【北洞○】

カッセル  
【雅也○】

ジャン・ジオノ  
【石川○】

サヴォナローラ  
【加藤○】

北洞	30P	(1回通過・5〇)	雅也	12P	(4〇1×)
安藤	25P	(1回通過・4〇)	西	8P	(3〇)
石川	20P	(6〇)	横井	2P	(1〇)
加藤	16P	(4〇)	今村	2P	(1〇)

ここでは読み切り通過を選択するかどうかが大きかった。結局、誰一人として通常通過は成功しなかった。正解数トップの貞雄は読み切り通過に失敗し3位に甘んじたのを筆頭に正解数=順位となってしまった。「タイミングを見分けることは難しい。しかしチャンスは自ら作りだし掴み取れ。そうすれば道は開ける。ちなみに風呂は遅めに入れ」(梶井名言録より)

### 大学は出たけれど

牟禮尚	安藤利樹	雅也後藤	パンチ村井	横井西山	堀江今村	白村寄田	長束梶井
1.	1960年のローマ五輪の選手村に侵入し、写真フィルムを配って撮影させたというスパイ行為を働き、その資料から東京五輪の選手村のレストラン富士食堂を成功に導いたという料理人で、帝国ホテルの料理長を務め、ごちそうを並べる食べ放題をバイキングと命名したのは誰?					村上信夫 【雅也〇】	
2.	父はイギリスの海洋調査船チャレンジャー号に乗り組みその世界周航の体験を『一博物学者の記録』としてまとめ大きな評判を得た、元素のX線スペクトルの測定を通じて周期律表とボーアの原子模型に新しい光を投げかけたイギリスの化学者で、若すぎるとしてノーベル賞の候補にされぬまま第一次世界大戦のトルコ、ガリポリの戦いで戦死してしまったのは誰?					ヘンリー・モースリー 【堀江×】	
3.	曲線で表すと透減する右下がりの形になる、所有する財の総量にさらに加える1単位の財の効用ないしその総量から引き出される財の効用について決定された価値の基準の学説で、1870年代にジェボンズ、メンガー、ワルラスが独立に確立したのは何/?					限界効用理論 【雅也〇】	
4.	ノーマン・ロックウェルが表紙を描く1100ページにも及ぶこの会社のカタログはあらゆる農村家庭に普及し聖書よりも親しまれたという、1920年代のアメリカ大量消費社会を代表するアメリカ最大の通信販売会社で、その/本社がシカゴにあるシアーズ・タワ一であるのは何/?					シアーズ・ローバック 【安藤〇】	
5.	栃木県、塩原温泉で土産物屋や食堂を営みエロ写真、おとなのおもちゃや自らの体をまで売って稼ごまくり地元の実業家へとの上り上がった女性で、経営不振に陥ったホテル日本閣を乗っ取ろうと主人の/生方夫妻を殺害し戦後初の女性死刑執行者となったのは誰?					小林カウ 【雅也〇】	
6.	右手を頭上に上げてやや上を向く姿は普仏戦争の敗北を悲しんでいると評される、筋骨たくましい兵士ネイをモデルにロダンが制作した彫刻で、あまりのリアルさから/人体から直接型どりしたのではないかという噂が立ち非難されたというエピソードで有名なのは何/?					青銅時代 【牟禮〇】	
7.	その名はマレーシア語で「袋」を意味する言葉に由来する、長さ2~4m幅1mの布の両端を縫い合わせて筒状にして体を入れ、余った布を/ひだを寄せて腰にはさんで着用する、マレー半島からインドネシアにかけて用いられる腰巻衣は何/?					サロン 【白村〇】	
8.	昭和24年の北陸、北海道遠征では10日間の連投をし、その/活躍から鉄腕麗人投手とうたわれ、翌年には日本女子野球連盟結成記念大会でチームを優勝に導き最高殊勲選手となった、日本初の女子プロ野球チーム、ロマンス・ブルーバードのエース投手は誰/?					大島雅子 【牟禮〇】	

9. コニヤック酒造の家に生まれ第一次・二次大戦を通して物資調達を行ったフランスの政治家で、第二次大戦後のフランス産業復興のための計画を立案してその名を残し、1952年に誕生した欧州石炭鉄鋼共同体ECSの初代事務局長にも就任した、「欧州の父」と呼ばれた人物は誰？
10. 相互的な性行動の経験年齢は男女ほぼ同じであるが、男性では相互的な性行動がすぐ最高の性的喚起につながるのに対し、女性ではオーガズム体験が年齢的にかなり遅れて得られることなどが掲載された、マスターズ報告と並ぶ性についてのアンケート調査書のことを、これを提唱した人物の名を取って何報告という？
11. 『ある異常体験者の偏見』『私の中の日本軍』『日本資本主義の精神』『勤勉の哲学』などを著し、一連の日本人論で菊池寛賞を受賞した評論家で、昭和45年には第2回大宅壮一ノンフィクション賞を受賞したイザヤ・ベンダサン『日本人とユダヤ人』を翻訳を行ったとしているのは誰？
12. 一首のうち序詞や二つの掛詞が用いられているという技法をしている、京から任国へ赴くときの名残惜しむ人への挨拶の歌で、下の句は家出したネコが戻ってくる／おまじないにも使われる、百人一首16番目の中納言行平が詠んだ歌は何？
13. 昭和13年には現在の国立療養所・邑久光明園が設立されている、今の中央へくびれる船越という名勝は虫明八景の一つに数えられる瀬戸内海に浮かぶ岡山県の島で、特に昭和5年にハンセン病療養施設の愛生園ができたことで知られるのはどこ？
14. その門下から与謝野鉄幹、大町桂月らを輩出した、「青葉の茂れた桜井の…」と広く愛唱された唱歌『桜井の訣別』の作詞をした国文学の権威で、明治26年には短歌革新を目指して浅香社を結成し韻文改良運動を進めたのは誰？
15. 見事に曲がった棹を持つためそれを作るために理想的な木の根っこを探さなくてはならないという、古代インドで最も初期に確立した弦楽器で、現在ではミャンマーだけに受け継がれ、小説『ピルマの／堅琴』の題名にある堅琴もこれであるというは何？
16. 「14歳ー私の家族」から「先生、私結婚できる？」までの9つの章／からなる、副題を「難病と闘い続ける少女亜也の日記」という、脊髄小脳変性症という病気に冒された木藤亜也のノートを元に整理して出版された彼女の手記は何？
17. ワルドロップの著書の題名から広まった言葉である、カオスやフラクタルに見られる現象で、アメリカ、ニューメキシコ州のシンクタンク、サンタフェ研究所がその権威として知られる、新たな秩序が生成される際の要素と全体の一定の関係を指す概念は何？
18. エデンの園でリンゴを食べるようにイブを誘惑した蛇は彼女が変身した姿／だとされる、男の精気を吸い取るとされる魔女で、ユダヤの伝説ではイブの前にアダムと結婚した女性とされ、アダムに捨てられたことから悪魔たちの妻となったのは誰？
19. 3歳時に骨折し5歳で復帰した後は有馬記念、秋の天皇賞などを制しスピードシンボリに次ぎ2年連続の／年度代表馬に選ばれた馬で、第1回ジャパンカップでは日本のエースとされるほど強かったが牝馬にはからつき弱かったことで知られるのは何？
20. 蝶が南アメリカで羽ばたくと中国で竜巻が起こるというバタフライ現象の例としてよく出される、1973年12月、女子高生が通学途中の電車で／話した「つぶれる」という会話がきっかけでその6日後に取り付け騒ぎが起こった愛知県の金融機関は何？
21. 舞鶴山を中心として皆神山、象山の地下に碁盤の目のように掘り抜かれた10kmにも及ぶ長野市南東に存在した大地下基地のことで、第二次大戦中／、東京が陥落した際はここを本拠地として戦争を続ける計画であったのは何？
22. 株式仲買人として成功し、退職してから天文学に専念したという

ジャン・モネ  
【牟禮×】

キンゼー報告  
【西山○】

山本七平  
【横井○】

「立ち別れいなほの山の 峰に生ふる まつし聞かば 今帰り来む」  
【長束×】

長島  
【雅也○】

落合直文  
【雅也○】

サウン  
【安藤○】

『1リットルの涙』  
【西山○】

複雑系

リリース  
【村井○】

ホウヨウボーイ  
【梶井×】

豊川信用金庫  
【安藤○】

松代大本営  
【横井○】

フランス・ペイロー

イギリスの天文学者で、1836年、皆既日食の際に直前と直後の月の縁のあたりに数多くの輝く点が現れることに気づき、その現象に「彼の数珠」として名を残すのは誰？

【牟禮○】

23. 指にできたタコのため点字を読むのに人の三倍の時間がかかったという、津軽民謡の名手・成田雲竹に才能を見出され伴奏者として活躍した人物で、津軽三味線を世に広め、新藤兼人監督によりその自伝も映画化された盲目の演奏家は誰？

高橋竹山  
【パンチ○】

24. 川口翠子、徳坂久仁雄、竹内静子、長沼節夫、室謙二、井上澄夫、中島誠ら7人の作者が樺美智子、奥浩平、由比忠之進ら10人の死を描いた、副題を「60年代反権力闘争に斃れた10人の意志！」という、その編集は序章を書いた高橋和巳によって行われた本は何？

『明日への葬列』  
【牟禮○】

25. ペルーのアンデス山中で発見されたインカ時代の少女と共にこれまで壊れやすいとされるミイラの遺伝子を取りだした例である、1991年、アルプス登山中のジーモン夫妻が氷漬けの状態で見つけた世界最古のミイラで、新石器時代の様子がわかるとして重要な発見とされたのは何？

アイスマン  
【安藤×】

26. その最後をめぐり「消えた」で倒れるのは理屈に合わないから「消える」にしたリクシャミでしめたりと様々な試行錯誤が行われてきた、金に目のくらんだ男が自分の寿命のロウソクを交換し接ぎ足そうとするが失敗して火を消してしまうという内容の落語は何？

『死神』  
【村井○】

27. 1910年にアルゼンチン、ウルグアイ、チリの3国で第一回が行われ、1975年にCONMEBOL加盟10ヶ国すべてが参加するようになってから有名になった、その名は争われるトロフィーから取られた、現在行われているサッカー大会の中では最も歴史が古い南米選手権のことを何という？

コパ・アメリカ  
【パンチ○】

28. レオナルド・ダ・ビンチと親交を結び彼に影響を受けて幾何学書『妙なる比例』を書いた15世紀のイタリアの数学者で、ヴェニス地方で行われていた記帳の方法を説明した著書『算術／、幾何、比および比例のすべて』を出版しこれにより複式簿記を初めて紹介したのは誰？

ルカ・パチオリ  
【パンチ○】

29. 明治時代に創業され職人用の鞆や酒屋、牛乳屋などの配達袋を手掛けてきた、L・Lビーンよりも早く道具袋と呼ばれる世界初のトートバックを作った京都のメーカーで、製造・直売で一切卸をしないことで知られ、そのタグには店の住所である「京都市東山知恩院前上ル」と書かれているのは何？

一澤帆布  
【尚○】

30. 彼の発明した直接陽画法はダグレオタイプに先駆けるものだったが認められず、そのため抗議の意味を込めて『溺れ死んだ男』という作品を撮影して送りつけこれは世界初のセルフポートレートであったというフランスの化学者で、1839年、マルティニク島大地震の際は被害者救済の資金を稼ぐため世界初の写真展を行ったのは誰？

ル・リット・バイナル  
【堀江×】

31. もし取り憑かれたら弁当の残りを一口食べるか掌に米という字を書いてそれを3回なめると元気になるという、山を歩いているとき、急に腹がすき一歩も進めなくさせる憑き物で、南方熊楠が那智山麓にいとされるこれについて研究したのは何？

ひだる神

32. 生前には詩集もレコードも出すことを禁止されたのにもかかわらず彼の歌を収録したカセットテープは何度となくコピーされてソ連中に広まったというソ連の詩人・歌手で、代表的な曲に『帆』『奴は戦闘から戻らなかった』『私は好まない』があり、その葬儀には前代未聞の20万人が許可なく集まった、「ロシアの尾崎豊」と称される人物は誰？

ウラジミール・ウイツキー  
【西山○】

33. 現在はイギリス王室の王冠に埋め込まれてロンドン塔に展示されている、本物のルビーではないが長年そう信じられてきた濃い真紅のスピネルという宝石で、その名は持ち主であったバラ戦争で

黒太子  
【パンチ○】

- 活躍したエドワード皇太子の通称が付けられているのは何／？
34. もともと動物学者であったことから人間と動物の違いは大規模な移動ができる点であると気づき、人と土地の関係から国家有機体説を唱えたドイツの地理学者で、その著書『人文地理学』の中で／初めてアネクメーネ、エクメーネの概念を提唱したのは誰？
35. 平成8年にはモアイ像が完成しもう一つの名所となっている香川県高松市にある島で、那須与一が射た扇の壊れた残りが流れ着いたことから「こわれかけ」という意味の名が付けられたとされる、島の中腹には巨大な洞窟があることから別名を鬼ヶ島というのは何？
36. 攻撃寺のトップ・アンド・バック、レシーブ時のサイド・バック・サイドと共にバドミントンでダブルスの三大フォーメーションとされ、特に男女ペアのミックスタブルスで用いられる、コートを対角線で二分／割し、一方がネット寄りを、もう一方がバックライン寄りを担当する陣形は何？
37. ファミコンソフト『おたくの星座』のキャラクターデザインを担当している、昭和52年に『恐るべき子供たち』でデビューした漫画家で、主な作品に『なんとかなるでショ！』『ストップ!!ひばりくん！』『すすめ!!パイレーツ』があるのは誰？
38. 副腎機能が高まった状態の自然発生と薬の過剰に投与した場合の医原性がある、犬によく見られる病気で、その名は発見したアメリカの外科医の名前が付けられた、コルチゾールの慢性的分泌過剰から／起こる疾患を何症候群という？
39. 異常気象のどさくさにまぎれて寺院から仏像の首を奪おうとした盗賊を阻止しようとして名誉の死を遂げた少年コチャンにウルトラの母が新たな命を与えて誕生させたという設定になっている、劇場映画『ウルトラ6兄弟 VS 怪獣軍団』に登場し共に闘う白猿で、インドの神でもあるのは何？
40. 『動物の運動』という写真集は画家たちに大きな衝撃を与え画家のドガも予約購入者の一人だったというアメリカの写真家で、走る馬の四本の／脚が全部同時に離れることがあるかという論争に決着をつけた連続瞬間写真を行ったことで知られるのは誰？

フリードリヒ・ラッヴェル  
【後藤×】

女木島  
【長東×】

ダイアゴナル  
【牟禮○】

江口寿司  
【尚×】

クッシング症候群  
【堀江○】

ハヌマーン  
【パンチ○】

エドワード・マイブリッジ  
【西山○】

雅也 30P (5○14問目)  
パンチ 25P (5○39問目)  
牟禮 20P (5○1×)  
西山 16P (4○)  
村井 12P (3○)  
安藤 8P (3○1×)

横井 4P (2○)  
白村 (1○)  
堀江・尚 (1○1×)  
後藤・梶井 (1×)  
長東 (2×)

雅也さんが怒濤の14問目で一番出世。さすが御曹司。ここでは西山、村井というフレッシュ？な面々が上位に食い込んだ。逆に長東さんは企画を通じて一問も正解できませんでした。もちろんこれは初めてのことでそうです。上が詰まったら待機というルールは一回しか適用されずこれをもって企画倒れのコース別が終了しました。「学校で学べないことはベッドで学べ」(梶井名言録より)

#### あどけない話

アフリカで一番大きい国スーダンは「スーダンは数段大きい」って長戸本の頃覚えませんでした？そういう例をちょこっとだけ紹介したいと思います。アメリカ初女性副大統領候補者フェラーロの覚え方。まあこれは中堅以上なら今更覚えなくても知ってるんですけどね。まず「一」を漢数字の「一」にします。次に「口」を顔の一部の漢字「口」にします。ほらできあがり。でもこれは梶井先生に教えてもらいました。どこでだって？

	ペーパー	ローリング	メリケン	3 P	金持ち	ハット	大学	合計
石川貞雄	35	20	25		20	20		120
北洞貴康	29	6	20	25		30		110
安藤正信	39	15		20		25	8	107
鈴木雅也	31				30	12	30	103
鈴木禮大	42	18	1.3		16		20	97.3
清水大輔	25	15	8	12	25			85
西村陽	31		14	30				75
パンチョ	26	11			12		25	74
加藤禎久	20	6	30	4		6		68
西山良	9			8	8		12	41
<hr/>								
堀江亮次	24	11						35
永田頼之	18			16				34
横井貴史	26					2	4	32
伊藤尚之	16	6	1.3		4			27.3
西詳司	16					8		24
村井伸一	12						12	24
白村貴俊	18							18
長束恭行	17							17
田中利樹	14							14
田寄泰弘			14					14
後藤純一	12		1.3					13.3
今村哲生	7	2			2			11
梶井信幸								0

第一回集計、第二回集計、そして当日とは少し違った結果になりました。おそらく雅也さんは準決勝の対戦相手として加藤さんを選んだと思われるので問題無しです。きっとそうだ。特筆すべきは西山さんでしょう。20世紀クイズ王でコスプレをしていたあの姿から誰が今日の彼を想像できたでしょうか？並み居る強豪を打ち破って準決勝に駒を進めました。要因はすべてのコースでまんべんなくポイントを稼いだことにあるのでしょうか。「努力はすぐには身になるものではない。しかし毎日の鍛錬は欠かしてはならない。それが長持ちの秘訣」(梶井名言録より)

#### なぜ僕がQUAPS会長をしているのか

これについて詳しく知っている人はQUAPSの人でも少数でしょう。まず豊嶋さんにかかる負担が多すぎるということで職務を分轄することになり、それにともない新人事が行われることになった。でもいきなりそこで僕が推薦されたわけではありませんよ。末席からの逆転人事なんてよほどの構造変革を使用していない限り起こりませんよ(今では笑い事じゃないけど)。真相はこうだ！あれは99年1月に僕が名大で今世紀最後！褐色の恋人杯という企画をしたあとの座談会でのことだ。その日僕はボラさんの次の会長は副会長の横井さんのスライドでいいという了承をしていたのだが、それは起こった。ホームページ作成が永田さんに引き継がれたことで過去の例会をまとめていたとき永田さんがこう言ったのだ。「ボラ、QUAPSの正式名称って何だっけ?」。そこで西さんの名前が出たが、ふとするうちにボラさんが言ったのだ。「S、S、with Shinkai」。なんと発端はボラさんの思いつきだったのだ。そしてなぜか正式名称から会長職の話になって、現役学生だからいつでも来れる、関東と関西に一応つながりがあるなど理由をつけて、最後は利樹さんもやっただからという言葉に押されて承諾し、現在に至っているわけである。別に仕事といえど部屋の予約ぐらいなんだからね。まあ正式名称は鈴木雅也、鈴木美奈子など候補はまだまだあるわけだし、名古屋に転勤されるイニシャルSの人もあるかもしれないのでこっちの方は変わるかもしれないね。ちなみに僕が会長職にある間に社会人の比率が増えてもサークルが存続していくシステムの考察、QUAPS CUPの開催などがあるがこれはまた別の話。できなくても許してね。

準決勝 10P 先取対決クイズ

石川 VS 西山 北洞 VS パンチ 安藤 VS 牟禮 雅也 VS 加藤 清水 VS 西村

1. 2の数の積を求めるとき符号の規則を用いたり負の数を認識し負の数の平方は正の数になることを知っていた、著書にフェルマーが最終定理を余白に書いた『アリスメティカ』がある古代ギリシャの数学者で、84歳でこの世を去り、その墓石には「一生の6分の1を少年時代として過ごし…」で始まる有名な文章が刻まれていることで知られるのは誰？
2. 当時の農学者とは異なり各地を放浪しては本を書き、イネには関心をよせず収穫物を加工して収入を得ることで農民の暮らしを救おうと考えた人物で、宮崎安貞、佐藤信淵と共に明治/以前の日本の三大農学者といわれるのは誰？
3. キューバ危機の際には空爆の参謀長官に内定していたという、1964年には航空自衛隊の育成に協力したとしてなぜか日本政府から叙勲を受けたアメリカの軍人で、日本の民間人を殺すのではなく軍需工場を破壊するののだとして1945年3月10日の東京大空襲を指揮したのは誰？
4. 一年に一回の公演であることから別名をセタコンサートという、1992年に第一回が開催されて以来毎年夏の恒例となっている、小澤征爾ら日本を代表する音楽家が彼らの先生にあたる音楽家を讃えて長野県松本市に集まって演奏を行う有名な音楽祭は何？
5. 1950年のサッカー、ワールドカップ・ブラジル大会では7得点を上げ得点王になっているブラジルの選手で、ジ/ジーニョ、シャイ・ダ・ローサとのトリオはブラジル史上最強の一つとされ、彼の能力がずば抜けていたため対戦相手が中央に一人多くディフェンダーを配置してくることから監督が4-2-4システムを考案したとされるのは誰？
6. 元々は手元の光の明るさを変えたときの能率を調べるものであったが、暗くしても作業がはかどるケースが生じたことから生産能率と人間関係の相関の発見につながった、テーラーシステムのもとでメーヨーとレスリスパーガーが行った実験を、行われたウエスタン・エレクトリック社の工場の名を取って何という？
7. そこにある約20万人の名前が刻まれたアメリカ移民名誉の壁は世界最長の名前入り/の名壁である、ニューヨーク港内にある島で、1954年に閉鎖されるまで60年間アメリカの移民局が置かれており、現在のアメリカ国民の40%の祖先がここから入国したという歴史を持つのはどこ？
8. 昭和35年、新橋に開店したものがその名前を用いた第一号であった、特に東京五輪の開催された年に銀座八丁目に開店したものは延べ1000坪ホステス800人という大型店として話題を呼んだ、「キャバレー太郎」の異名をとる福富太郎がチェーン展開したキャバレーの名前/は何？
9. その名はアラビア語の「手綱」を意味する言葉に由来する、ギャンブルにおいて一定額を賭け続け、負けたときは次の賭け金を倍にして損をしないようにする古典的/必勝法を何という？
10. グレッグ・レモンの才能をいち早く見抜き、彼をスカウトして自分のチームで育て上げたフランスの自転車選手で、1985年には/史上三人目のツール・ド・フランス5回制覇を果たし、翌年には同チームのグレッグ・レモンを接戦を演じて破れるも、試合前の宣言通り勝ちを譲ったとして知られるのは誰？
11. 気体中の放電現象を研究しており、洞察力と想像力さえあればレントゲンより早くX線を発見できる位置にいたというフランスの物理学者で、研究を続けた結果別の放射線を発見したとし、それは彼の勤める/ナンシー大学の頭文字をとってN線と呼ばれたの

ディオファントス  
【加藤○】

大蔵永常  
【西村○】

カーチス・ルメイ  
【石川×→西山×】

ナイトウ・キネン・フェスティバル  
【安藤×→牟禮×】

アデミール  
【牟禮×→安藤×】

ホーソン実験  
【牟禮○】

エリス島  
【パンチ○】

ハリウッド  
【西山×→石川×】

マーチンゲール法  
【牟禮○】

ベルナルド・イノー  
【雅也○】

プロスペル・ブロンロー  
【石川○】

- は誰？
12. 北欧の福祉に詳しく地方自治体の／社会福祉施策の形成に関与しれ  
オンブズマン制度の導入などを提唱した、平成2年には新設され書  
た日本女子大学の人間社会学部初代学長に就任した女性で、著書  
『養育院百年史』により第1回今和次郎賞を受賞しているのは誰？
  13. 企業の革新において決定結果と伝達以後の実施過程に食い違いが  
生じにくいといった利点特徴として上げられる、ジョン・ガ  
ルブレイスがその著書『新しい産業社会』の中で提唱した「官僚」  
と「組織」という英語から合成した言葉で、現代企業を支配する  
意志決定に加わった専門集団を指すものは何？
  14. 精霊たちを従えた神が最初の人類に生命を吹き込み全き人間を作  
ろうとしているところを描いた、システイナ礼拝にあるミケラ  
ンジュエロの絵画で、その中に描かれた人差し指と人／差し指を接  
近させているところが映画『E・T』のアイデアとして使われて  
いることで知られるのは何？
  15. 打席に立った際に帽子をとって観客に挨拶したところ頭から中に  
入っていた雀が飛び去り喝采を受けたというエピソードがある大  
リーグの選手で、監督となつてヤンキーズを率い、12年でリーグ  
優勝／10回、シリーズ制覇7回とあまりの強さから反トラスト法  
と独占禁止法に違反するとして上院小委員会でも聴聞を受けたとい  
う往年の名監督は誰？
  16. 特に机の上にバイオリンが置いてあり男の子が両肘をついてそれ  
を見ているという組み合わせの図式が最も多く使われている、被  
験者に数枚の絵を見せることでストーリーを作らせてそこから潜  
在的な考えや過去の出来事を思い出させたりする、モーガンとヘ  
ンリー・マレーが開発した絵画統覚検査／のことをアルファベッ  
ト3文字で何という？
  17. 平清盛の最愛の息子として蔵人頭になると思われたがなれなかつ  
たことで平氏と後白河法皇の対立が表面化したとされる、源平の  
争乱で平氏を代表する武将で、壇ノ浦／での戦いでは平氏の総大  
将として自害を促したのは誰？
  18. 数千人もの死刑令状にすべて笑顔をもって署名したが純粋に義務  
感情に従って行動しただけの忠実な人柄であったという人物で、カ  
ロシア革命前後の実質的支配者とされ、ソ連初の政治警察チェ  
クの初代議長として恐怖政治機構を制度化し、後の国家体制の維持  
方法を作り上げたといわれるのは誰？
  19. 祖父も大変手先が器用で米粒に『君が代』全文を筆で書いて天皇  
に献上したという、仕事をさぼって作っていたおもちゃが社長の  
目に留まり「ウルトラハンド」として開発し、その後はゲーム&  
ウォッチ、十字キー／、ゲームボーイと任天堂の基礎を作り上げ  
たのは誰？
  20. 春秋園事件では天龍と共に協会を脱退して関西で相撲を取っ／て  
いたという力士で、関脇時代には「いたち」というあだ名を持っ  
ていたが、大関昇進後は鋭い立ち合いと押しの堂々たる相撲で横  
綱、大関を破り「相撲の神様」の異名をとったのは誰？
  21. この方法の創案でネハーとサックマンは1991年のノーベル生理学  
医学賞を受賞している、顕微鏡下で肉薄ガラス電極を細胞膜に密  
着させ、その部分の膜とイオンチャンネルを周囲から経膜し、化  
学的電気操作を行うことで細胞自身が発生する電流を測定する方  
法を何という？
  22. 昭和4年、『女人芸術』に短編小説『聖母のゐる黄昏』を送り長  
谷川時雨に認められ、その後低迷が続いたが『海女』『桜の園』  
が懸賞小説の1等入選となり世に出た女流作家で、自らの被爆体  
験を描いた『人間襤褸』で第4回女流文学賞を受賞し、『屍の街』  
／と合わせて原爆作家としての地位を不動のものとしたのは誰？
  23. もう一つの目的として連邦預金保険制度の導入が盛り込まれてい

一番ヶ瀬康子  
【石川×→西山×】

テクノストラクチャー  
【石川○】

『アダムの創造』  
【石川×→西山×】

ケーシー・ステンゲル  
【雅也○】

TAT  
【石川×→西山×】

平知盛(ともり)  
【パンチョ×→北洞×】

シエルジンスキー

横井軍平  
【パンチョ○】

大ノ里万助  
【石川×→西山×】

パッチクランプ法

太田洋子  
【北洞×→パンチョ×】

グラス・スティーグル

- る、1933年、全国産業復興法と同じ日に成立したアメリカの銀行法で、その中で銀行業務と証券業務の分離を法定化しており、日本の証券取引法にも長く影響を与えたのは何？
24. 当時の編集長は回想録で「人間生活のあらゆる面において、深い洞察力と鋭い感受性を備えた人物だった」と述べている、19世紀末から新聞『ニューヨーク・サン』の記者をしていた人物で、その時にバージニア・オハンロンから受けた手紙の質問「サンタクロースっているんですか」に返答したことで知られるのは誰？
25. イタリア、インテルの監督エレニオ・エレラが完成した厳格なマンツーマン・システムによりフォワードを援護するため前線に出る自由が与えられ、特に1965年のヨーロッパ・チャンピオンズカップ準決勝でインサイドラインから走り込んで決勝点を上げリヴァプールを破ったシュートが有名な、フルバックとして得点王争いをするほど攻撃的左バックとして知られたイタリアのサッカー選手は誰？
26. 1902年に宣教師ルドルフ・トイスラーが創設した、キリスト教精神のもとで患者中心の医療と看護を行うことをモットーにする東京都中央区にある病院で、第二次大戦前に大リーガー、モリス・バーグがここの屋上から街並みを撮影するというスパイ行為をしたことでも知られるのは何？
27. 「びっしりと蔦が絡みついた図書館の壁に沿って、一日じゅう陽のあたらない湿っぽい日かげの帯が続いている。」という書き出しで始まる、流されるまま年上の女との同棲や内ゲバに巻き込まれた大学生を主人公とする、第77回芥川賞を受賞した三田誠広の作品は何？
28. 彼らの過激な行動は地道な活動をしていた他の女性運動家には迷惑であったという、ピンクのヘルメット姿でミスコンに乱入したりした、1972年に榎本美沙子が結成した団体で、正式名称を「中絶禁止法に反対しピル解禁を要求する女性解放連合」というのは何？
29. 対象をいきいきと描き出すドローイングの名手としても知られるイギリス生まれのアメリカの画家で、1980年代から正方形のポラロイドを基盤の目のように並べる作品を発表し、さらには写真を自由に組み合わせて時間と場所を同じ画面に配置するというフォト・コラージュを創始したのは誰？
30. 試合前にベンチ取材するという習慣も彼が始めたものだという、英語に堪能な登山記者の山崎安治と協力してホームー、ナイターなどの和製英語を使い始めた『日刊スポーツ』の記者で、そのほか若林忠志の変化球を「七色の球」阪神の強力打線を「ダイナマイト打線」と命名した、日本のプロ野球記者第一号は誰？
31. 1976年にはベンジャミン・ズッカーマンとパトリック・パーマーがここで6～76光年の距離にあって生命が存在する可能性の最も高い659の星について調査を行っている、アメリカ、ウエストバージニア州にある国立電波天文台で、1960年にはフランク・ドレークらがここでオズマ計画を実施したのは何？
32. 父親に性的虐待を受けたとして兄や義理の母親と共謀して父を殺害し、サン・タンジェロ城の正面にある橋で斬首刑となった少女で、その事件を題材にスタンダーが作品を書き、それを原作としてアントナン・アルトーが戯曲を作ったことで知られるのは誰？
33. その名の由来は日本武尊が弟、橘姫をしのんで叫んだとも山の形がある建物に似ていたからともいわれる、長野県と群馬県の境にある標高2232mの山で、その裾野にラグビーの合宿のメッカとして知られる菅平があるのは何？
34. この怪獣が登場する回に有名な「ウルトラ5つの誓い」が地球の少年と結ばれている、ゾフィー、初代／ウルトラマン、ウルトラ

【石川○】

フランシス・チャーチ  
【安藤○】

ジャネット・ファクティ  
【ハンチョ×→北洞×】

聖路加国際病院  
【石川○】

『僕って何』  
【西村○】

中ピ連  
【雅也○】

ティウ・ウィット・ホックニー  
【安藤×→牟禮○】

高山方明  
【清水○】

グリーンバンク天文台  
【牟禮○】

ペアトリー・チェンチ  
【雅也○】

四阿山  
【清水○】

バット星人  
【加藤×→雅也○】

- マンセブンらウルトラ兄弟を皆殺しにするウルトラ抹殺計画を企てた、『帰ってきたウルトラマン』の最終回に登場する宇宙人の名前は何？
35. イギリス、ランカシャー地方のウィガンに設立され創設者の名前が付けられた、かつては人間風車ビル・ロビンソンやカール・ゴッチといった／プロレスラーが所属していたジムで、しつこく絡みつく選手が多かったことと町中の至る所で開いた炭鉱の穴から「蛇の穴」と呼ばれたのは何？
36. ヨーロッパ11カ国の政府が共同で開発し、その売り込みをするため設立された世界初の宇宙輸送社が運用、受注、打ち上げを行っている商業用ロケット／トで、1990年には日本の放送衛星と民間通信衛星スーパーボードの二つを載せて爆発し話題となった、現在商業衛星の50%以上の打ち上げに利用されているロケットは何？
37. アクロティリの遺跡の壁画を調査したスピリドン・マリナトス教授がミノア文明とは異なるテラ文明／であると主張したエーゲ海の島で、現在では否定されているが火山の噴火により島の半分が海水に飲み込まれた形跡があることから、かつてのアトランティスではないかとされる説があったのはどこ？
38. 「頭をそろえて出発する」という意味がある、小学校入学時に教育を受けるのに必要な身身の準備をさせる目的で1965年にアメリカが国家規模で行った計画で、その一環としてテレビ番組『セサミ・ストリート』が生まれたのは何？
39. 特にトトナコ族のものが有名であるという、20mを越す木を立て、ワシやケツァールに扮装した4人がロープを用い13回転しながら舞い降り天体の運動を表し、1人が笛と太鼓を舞台上で演奏するメキシコの芸能は何？
40. それまで2000mのレースを勝つなど中距離路線で活躍した、父ダイアトム母テスコカザンといった血統の馬で、昭和61年の春の天皇賞では主役不在だったものの／岡部幸雄騎乗で勝ち、そのレースぶりから1600mを2回走ったと言われたのは何？
41. 重力についての研究では精密な重力偏差を測定するねじばかりを考案したアイ／ンシュタインの相対性理論に重要な実験基礎を提供したハンガリーの物理学で、1885年には友人とハンガリー数学会を創立し、後の数学・物理学会の初代会長を務め、また液体表面張力と温度の関係を表す法則を発見しそれに名を残すのは誰？
42. 1961年に開かれた閣僚会議ではアメリカのケネディ大統領が提唱した「進歩のための同盟」を可決し、1986年にはG A T Tの会議が開かれこれを機に始まった交渉がウルグアイ・ラウンドにつながるなど数多くの重要な国際会議の舞台となったウルグアイの観光都市で、その名にはスペイン語で「東の岬」という意味があり、1939年にはこの沖でグラーフ・シュペー号が沈んだのはどこ？
43. ここで服部達が『最後の日記』を書き残し冬の八ヶ岳に向かって自殺しにいった、ポール・ラッシュが若者の研修用に建てた山梨県清里／にある宿泊施設で、その牧場で売られるソフトクリームは現在、清里の観光名所となっていることで知られるのは何？
44. 登場人物の多くが死亡するというタブーも辞さず御都合主義を廃したシリアスな作風からファンの間で「皆殺しの彼」と呼ばれた／アニメーション制作者で、昭和47年に『海のトリトン』で初のシリーズ監督となって以降、『無敵超人サンボット』『伝説巨神イデオン』そして『機動戦士ガンダム』を手掛けているのは誰？
45. 引退後は生まれ故郷のトラック諸島に帰り実業家となり、そこで社会に貢献したため日本では大酋長として紹介されることが多いプロ野球選手で、1952年に高橋ユニオンズに入団して剛腕投手として注目され、スタルヒンが300勝を達成した試合では先発したものの途中で降板し勝ちを譲ったことで知られるのは誰？
46. 恐怖や迷信から恐れ平穏を保つために物事の自然的原因を明らか

ビリー・ライレー・ジム  
【ハンチョ〇】

アリアン・ロケット  
【ハンチョ〇】

サントリーニ島  
【安藤〇】

ヘッドスタート計画

ボラドール

クシロキング  
【清水〇】

エートベシュ  
【加藤〇】

パンタ・デル・エステ  
【牟禮〇】

清泉寮  
【牟禮〇】

富野由悠季  
【清水×→西村×】

相沢進

『物の本質について』

- にする目的で物質の一時性と物質不滅の原理について叙事詩の形で述べた、全6巻からなり未完成でありながら古代原子論の全容を示していることで重要な書物とされる、古代ローマの哲学者ルクレティウスの著書は何？
47. 境内には昭和天皇の海洋生物採取船・葉山丸を記念して建てられた海事資料館があり、全国の鉱山から奉納された鉱石も数多く収蔵している、愛媛県大三島にある神社で、数多くの武将たちが戦勝祈願とお礼のために甲冑や刀剣を奉納したことから国宝、重要文化財の武具の8割を所有することで知られるのは何？
48. その名は「白人が船などでもたらす積み荷を崇拜する」と意味がある、神々が作り出した物品を満載した船がやって来るとい、1880年代から今日に至るまでニューギニアやメラネシアの各地で起こった千年王国主義的宗教運動を何という？
49. 夏の公演とクリスマス公演でお目にかかれるロケッツと呼ばれるラインダンスで有名な、ニューヨークのロックフェラー・センターの一角にある音楽とレビューの典型が息づいてきた劇場で、毎年ここでグラミー賞のセレモニーが行われるのは何？
50. 全速マクリで競艇を変えたとも言われる、全速ターンを用いて新人の頃から勝ちまくる数々の最年少記録やスピード記録を塗り替えて頂点へ駆け上がった選手で、競馬の武豊が登場するまでの「天才ユタカ」といえば彼のことを指していたのは誰？
51. 学生時代に行った時間と熱力学の研究方向を50年あまり続けたというベルギーの物理学者で、自己組織化、相関パターンの概念を生みだし、1977年には非平衡の熱力学、特に散逸構造の研究によりノーベル化学賞を受賞したのは誰？
52. その死後に謎であった素性が明らかとなった、1950年に『スキナーに生きがいはない』でデビューした、本名をポール・ラインバガーというアメリカのSF作家で、作品に『ノーストリア』などの「人類補完機構」シリーズがあるのは誰？
53. 大きな買い物やごちそうが振る舞われ、人々は故郷に帰り、子供は小遣いをもらい、遠くの知人にはカードを送るといった日本の正月に似た習慣がありインドネシアやマレーシアでは1年で最大の国民的祝日となっている、断食月が明けた第10月1日より数日間行われるイスラム暦の中で最大の祭日は何？
54. 創業者のアーノルド・シュバイツァーが心酔していたフランスの風刺画家エマニュエル・ポアレの雅号をそのまま社名にし、その名はロシア語で「鉛筆」という意味があるスイスの会社で、画期的な色の配合カラーサークルを開発したことでその名を高め、水彩画のタッチで描ける色鉛筆120色を販売していることで知られるのは何？
55. 「前畑ガンバレ」の実況放送に感動して五輪選手になろうと決意したという体操選手で、1954年のローマ世界選手権では演技中にマットの上で寝てしまったが、激しい動きからの静として高い評価を得て金メダルを獲得し、これは五輪を通して日本体操界初の金メダルとなった、体操日本の先駆けとなった人物は誰？
56. 全体を表すホロスと部分を示す接頭語オンを合成しケストラーが提唱した言葉で、有機体が部分と全体の機能をするという二面性を持つとし、結果的に柔軟かつ安定しているもの何という？
57. 作者の空想から生まれながら作品化されず終わった存在である父親、母親、息子、養女、男の子、女の子が自分たちの悲劇を上演してもらおうと「役割の遊戯」という舞台稽古をするという内容の、ルイージ・ピランデルロの作品は何？
58. 同じ傾向を持つ文学界新人賞に比べ枚数が多く、じっくりと文学を勉強してきた中・長編を得意とする人にとっては有利で、下読みの編集者のレベルも高いことからかつてはそのレベルの高さを誇ってきた講談社が主催する文学賞で、大庭みな子、村上龍、高

て』  
【石川○】

大山祇神社  
【清水○】

カーゴ・カルト  
【石川○】

ラジオシティ・ミュージックホール  
【牟禮○】

今村豊  
【パンチョ○】

イリヤ・プリゴジン  
【加藤○】

ゴド・ウェナー・スミス  
【牟禮○】

イーデル・フィトル  
【牟禮×→安藤×】

カラン・ダッシュ  
【牟禮○】

竹本正男  
【石川×→西山×】

ホロン  
【加藤○】

『作者を探す六人の登場人物』  
【西山○】

群像新人文学賞  
【安藤○】

- 橋三千／綱などが受賞しており、「芥川賞の登竜門」として知られるのは何？
59. 一卵性の双子の少女の写真がドッベルゲンガーを連想させるなどの仕掛けをしたほか巨人／、小人などのフリークスや衣装倒錯者など社会的規範から外れた人々を被写体にする事で自らの作品に普遍性を持たせようとしたアメリカの女性写真家で、その作風が次第にエスカレートしていった果ての1971年には自殺を遂げてしまったのは誰？
60. 目標にした逃げ選手を勝ち目がなくなるまでは見捨てずトコトンかばうことで知られる競輪選手で、1980年代には中野浩一、滝沢光正と三強をなしてタイトルをたらい回しにした、4コーナーから日本一に追い込みと呼ばれる末脚を爆発されることから「鬼脚」の異名をとった人物は誰？
61. 1998年にNASAが打ち上げた月探査ロケットルナ・プロスペクターによる観察で月の内部の中心核の大きさが小さいことがわかりこの説を裏付けるものとなった、原始地球に大きな天体が衝突し、地球表面の岩が弾き飛ばされそれらが衝突、合体を繰り返して月ができたという説を何という？
62. 福島事件に関する錦絵が新聞条例に違反し逮捕され、監獄での囚人に対する非人道的な扱いを見たことで日本初のキリスト教教師となった人物で、明治8年には自ら設立した女学校で日本人による初めてのクリスマスを行ったのは誰？
63. かつては遣唐使がたびたび寄港して船の修理や風待ちをし、倭寇の根拠地にもなっていた長崎県五島列島にある島で、ここにある県立高校の女子生徒が／自分の学校には校歌がないという手紙を送ったところユーミンが『瞳を閉じて』という曲をプレゼントしてくれたことで知られるのはどこ？
64. 新人の頃、ムッソリーニのプロパガンダ映画に出演するのを拒否し一度引退までしているイタリアの女優で、主な出演作に『かくも長き不在』『夏の嵐』やラストシーンの枯れ木の並木道を一視すら／せず歩き去る演技をした『第三の男』があるのは誰？
65. 試合中に相手を退場させるほどの猛烈なタックルをしたことから「こわし屋」の異名／をとった日本のラグビー選手で、神戸製鉄ではV7に貢献したほか日本代表の主将を務めた、かつてそのキャップ数は日本歴代一位であった人物は誰？
66. 間欠刺激による色の発生を利用した原理である、白と黒で半分ずつ塗られた円盤をパターンが融合しない比較的遅い早さで回転させると緑や青といった色の線が見えるという円板を、考案者の名を取って誰のコマ／という？
67. 明治元年の神仏分離令で無理矢理、都久夫と須麻の二つの神社に分けられてしまった、宮島、江ノ島と共に日本三大弁財天に数えられる弁財天立像がある、山号を巖金山という西国33カ所30番目の札所で、琵琶湖に浮かぶ竹生島にあることで知られるのは何？
68. 甲斐国の中央から丑寅の方角にあたることから鬼門関とも呼ばれる、山梨県三富村と埼玉県秩父郡大滝村の境に／ある峠で、北アルプスの針ノ木峠、南アルプスの三伏峠と共に日本三大峠として知られるのはどこ？
69. ここの展示物はギリシャ政府から幾度も返還要求されているが、イギリス政府がこれほど貴重な人類の財産を前世紀から保存できる国がほかにあったらどうかとして応じてないという、ギリシャ、ローマの彫刻を飾る大英博物館／で最も有名な部屋で、その名はこれからイギリスの持ち帰った伯爵の名前から取られているのは何？
70. 12歳の時、家の鍵を忘れたためマンションの4階まで登り窓から入ったのがきっかけでロッククライミングを始めたフランスの登山家で、その後自然に飽き足らなくなり世界中の高層ビルを素手
- ダイアン・アーバス  
【北洞×→パ・ソコ×】
- 井上茂徳  
【清水○】
- ジャイアント・インパクト説  
【西山×→石川×】
- 原胤昭
- 奈留島  
【西村○】
- アリダ・ヴァリ  
【安藤○】
- 林敏之  
【雅也×→加藤×】
- ベンハムのコマ  
【安藤○】
- 宝巖寺  
【西村○】
- 雁坂峠  
【西村×→清水×】
- エルギン・ルーム  
【石川○】
- アラン・ロベルト

- で登りだし、不法のためいつも逮捕されるものの「スパイダーマン」として親しまれているのは誰？
71. 茎の髄にはデンプンが含まれておりマオリ族が食用としていた、高さ数mにも及ぶ大型のシダで、ニュージーランドではその葉をデザインしたものが軍隊の記章などの公式なものとして用いられ、特にオールブラックスのユニフォームに描かれていること／で知られるのは何？
72. 被害は甚大であったがイギリス国民の志気を高めるのに役立った、ヒトラーが機甲部隊の消耗を恐れ空爆だけ／で片づけようとしたことが幸いしたといわれる、あらゆる船を用いて3万人が脱出に成功した、1941年、イギリス軍がヨーロッパ大陸から大撤退した作戦を何という？
73. 彼の写真を現地で唯一撮った馬淵直城とともにアンコールワットとそこを軍事的要塞／にしていたクメール・ルージュに強い関心を抱いていたという日本の報道写真家で、1973年、26歳にしてプノンペンからアンコールワットに向かう道で姿を消し殺害されたと言われる、映画『地雷を踏んだらサヨウナラ』にその生涯が描かれている人物は誰？
74. 音響の良さから一般公開の演奏会にもよく利用される大ホール、アリス・タリー・ホールを持ち、小中学生が学ぶセクションはブレ・カレッジと呼ばれる、ニューヨーク、リンカーン／センター内にある音楽学校で、ダンス、ドラマ、音楽の3つの過程を設け、世界中で活躍する若手のほとんどはこの出身であるというのはどこ？
75. 歴代横綱の中で104kgと最も体重が軽かったのは栃木山ですが、164cmと最も身長が低かった力士で、親方となり横綱・陣幕を育てた、第9代横綱は誰？
76. 実際は大変誠実で意欲的な人だったが他の医者にねたまれたためその名が付きやぶ医者として知られるようになった、本名をアイゼンバールトという18世紀のドイツの医師で、とても目立ちたがり屋で公開手術や新しい治療法の開発を行い、彼が亡くなった町ハン・ミュンデンには大きな注射器を持った彼をモデルとする薬局の看板が至る所にあるのは誰？
77. 技巧派ミステリーの書き手として5編ほど書いてそのイメージを作り上げたがその後はオーソドックスな本格ミステリーに転じたアメリカの女流ミステリー作家で、シリーズ探偵として情報／部員セレナ・ミードやローガン警部を生んだ、代表作に『七人のおば』『四人の女』『探偵を捜せ！』『目撃者を捜せ！』『被害者を捜せ！』があるのは誰？
78. その呼び名はホステスから大出世したということで名付けられたという、キャバレー新橋処女林で働いていたとされ、亜希とか美奈子といった源氏名を使っていた女性で、政治家・田中角栄の秘書を務め、彼を失脚に追い込んだ児玉隆也のルポの題名にもその名称が使われているのは誰？
79. 1950～60年代にローマ、ベネト通りのカフェなどに入出入りする有名人を追いかけて写真撮影を行っていたイタリア人カメラマンで、その姿が／フェデリコ・フェリーニ監督の映画『甘い生活』するゴシップ・カメラマン、パパラッツォのモデルとなった、パパラッツォの元祖といえは誰？
80. 大正9年にドイツへ渡る途中、乗っていた飛行機が墜落したのが原因で死亡し日本人初の航空機事故犠牲者となった海軍軍人で、明治42年、上野の不忍池でフランス人プリウールの操縦するグライダーに自動車を牽引させて飛行し、日本人初のグライダー滑空を行ったのは誰？
- シルバー・ファーン  
【西村×→清水×】
- ダイナモ作戦  
【加藤×→雅也×】
- 一ノ瀬泰造  
【雅也○】
- ジュリアード音楽院  
【北洞○】
- 秀ノ山雷五郎
- 鉄ひげ博士
- パトリシア・マガー  
【北洞×→パンチョ×】
- 越山界の女王  
【石川○】
- タリオ・セッキヤローニ  
【安藤×→牟禮×】
- 相原四郎

石川・8 VS 西山・1

いまいち歯車が噛み合わない様子の貞雄。大差をつけたが5×はいただけない。こんなクイズでは相手が違えば負けていただろう。まあ相手が相手だけに勝てるだろうからどうでもいいやっという気持ちでやっていたようだ。

北洞・1 VS パンチョ・5

着実に自分のジャンルを取っていくパンチョさんにあせるボラさんは最後に1点返すのが精一杯。どうした？しかしこの敗戦がクイズへの情熱に再び火をつけたのは周知のごとし。もしかしたらこれが北洞時代の幕開けであったのかも知れない。

安藤・5 VS 牟禮・9

牟禮さんが勝ちを確実にした時点で談合を始め、安藤さんが点数を稼いでから勝ち抜けて両者決勝へ、と計るも79問目を誤答し失敗。この瞬間、安藤さんが1年間で1度も優勝できないことが決定し時代の移り変わりを感じさせる対戦となった。

雅也・6 VS 加藤・4

序盤で差を差を付けた雅也さんだったが速攻の押しで加藤さんが徐々に迫って来るという展開。相手が加藤さんだけに雅也さんとしては相当きつかったに違いない。最後は「一ノ瀬泰造」で頭二つ抜けだし、いよいよQUAPS初優勝に挑む。

西村・4 VS 清水・5

安藤・牟禮組の陰謀を20問間くぐり抜けて清水さんが決勝に進出。競馬・競輪や渋い問題を清水さんは正解してますね。71問目、西村さんの答えは「シダ」。長戸本じゃないんだからそれはちょっと。ていうか文中でシダって言ってるし…

「若い頃は俺もいろんな人と対戦した。いろんな対戦があったが、やはり勝負の醍醐味は1対1だ。己の力を全て相手にぶつけ、相手の攻めを体前身で受け止める。これぞバトル」(梶井名言録より)

女性プレーヤー必見コラム

私、新海が突撃ルボをしまして選んだ「抱かれないクイズプレーヤー男性編」を完成させました。俺の名前が載ってないぞ！とお怒りの人もいるでしょうが、テイスティングしていないので今回は勘弁を。なおここに挙げた人の中にはすでに彼女がいるかも知れませんが、その辺はご了承ください。

北洞貴康（無職）…来年から刈谷市の公務員。何でこんな人がまだ売れ残っているのでしょうか。まじでお薦めの名古屋の物件です。メガネと制服に弱いのでコスプレで迫ればまずゲットできる。

帯刀総司（阪大）…いつも僕のことを誉めてくれますが、どう考えても当人の方がカッコいいクイズも強いと思います。ルックスもぼつちりで、問題といえばヤリコンに参加していることだけでしょ。

友澤誠二（京産）…R U Q Sのナイスガイ。礼儀正しく好青年である。帯刀さんと同様にクイズ界でなくてももてまわると思う。

梶井信幸（名大）…ゴールドフィンガー99。

石川貞雄（農工）…一晩中、枕元で愛のポエムを詠んでくれる。

牟禮大造（公務員）…抱き心地抜群。

決勝

石川

牟禮

雅也

パンチ

清水

1. 夫の死後、平穏な主婦生活に耐えきれず少女時代の夢であったCIAのスパイに志願し採用となった、本名をエミリー・バージル・リードという人物で、観光客を装い各国で活躍する、ドロシー・ギルマンの「おばちゃまはスパイ」シリーズに登場するおばちゃまの名前は？
2. 吉田拓郎、かぐや姫らが参加して1975年8月2日から3日にかけて約12時間行われ6万人の観衆を集めた、静岡県掛川市で行われた野外コンサートで、これを境にフォークからニューミュージックへと転換したことから最後のフォークコンサートと呼ばれるのは何？
3. 明治元年に刊行された初歩の国語教授のための教材『単語図』はこれにならったものである、絵に描かれた事物を文字に対応させることによつて自然と文化に関する百科全書知識をすべての人に身近なものにするという目的で書かれた、チェコの思想家コメンスキーの世界初の絵入り教科書は何？
4. 学校の秀才メルヒオールに妊娠させられてしまったため母親によつて与えられた堕胎薬で殺された、ドイツの作家フランク・ヴェーデキントの小説『春の目ざめ』の中で、性に目ざめた少年モリーリツと共に無理解な周囲によつて青春を圧殺されるヒロインの名前は？
5. 栃錦が春日野部屋に入門したときは兄弟子として幕内で相撲を取っていた、「消防自動車」の異名をとった力士で、連勝を69で安藝ノ海ストップさせられた双葉山が翌日の両国に破れたさらに次の日に破れ3連敗をきった相手となったのは誰？
6. その作品があまりにも強烈で荒い気風に満ちており、仏の面影にしては粗暴すぎると先輩の水谷良一に指摘されたため両端に文殊と普賢の菩薩を置いて剛毅を柔和に包むことによつて完成した12点の連作で、釈迦の弟子たちを描き各国の版画大賞を受賞した棟方志功の代表作は何？
7. 足利尊氏に従いその武勇で名をあげた、高師直、佐々木道誉と並ぶ典型的なバサラ大名であった南北朝時代の人物で、和歌にも優れ、光厳上皇の牛車に向かって「何、院というか犬というか、犬だったら射てお落とさん」と言つて矢を放ち、その罪により殺されてしまったのは誰？
8. ドイツの考古学者ワルデマール・ユルスルッドがメキシコで発見したオーパーツで、デザインが既知の古代文明と共通性を欠き、過去に例を見ないほど大量に完全な形で出土された土偶を、それが発見された地名と人類と共存し得ない生物をかたどつたことから何という？
9. 公民権運動、ベトナム反戦運動、大量殺人事件といった歌詞の内容は一ヶ月分の『ニューヨーク・タイムズ』の記事からピックアップしたものである、『きよしこの夜』が流れる中、CBSの人気キャスター、ウォルター・クロンカイトがニュース原稿を読むという、アルバム『パセリ・セージ・ローズマリー・アンド・タイム』に収められたサイモン&ガーファングルの曲は何？
10. 概念×尺度×被験者のデータから評価、力量、活動の3因子が抽出される、1950年代にアメリカの心理学者オズグッドが考案した情報的意味の測定法で、両端に良い-悪いという尺度を取り、①非常に良い②かなり良い③やや良い④良くも悪くもない⑤やや悪い⑥かなり悪い⑦非常に悪いの7段階の一カ所に印を付ける、幅広い分野で用いられているこの方法をアルファベット2文字で何という？

ミス・ホリファックス

つま恋コンサート  
【雅也○】

『世界図絵』  
【石川×】

ヴェンドラ

鹿島洋

『釈迦十代弟子』

土岐頼遠

7カンパの恐竜土偶  
【雅也○】

『7時のニュース/きよしの夜』  
【雅也○】

S D 法

11. 江戸時代の最高作品を取めた『御成碁譜』や『明治碁譜』を編集し呉清源を来日させたという囲碁棋士で、関東大震災を機に分派した囲碁界を説得して本因坊門と方円社との仲を取り持ち、大蔵喜八郎を後援者とすることで日本棋院を設立したのは誰？
12. 長谷川泰子への愛の葛藤が空中ブランコの揺れる「ゆあーん ゆよーん ゆやゆよん」という巧みな擬声語で表現した歌謡調をしている、中原中也の『山羊の歌』の初期詩集に／収められている作品で、特に冒頭の「幾時代がありまして茶色い戦争がありました」の一節で知られるのは何？
13. ニューヨーク大学の映画学科で学び卒業制作として処女作『パーマネント・バケーション』を撮影した／アメリカの映画監督で、作品に『ナイト・オン・ザ・ブラネット』やインディーズ映画とミニシアターの流行を起こした『ストレンジャー・ザン・パラダイス』があるのは誰？
14. 1947年、18歳で世界チャンピオンになった際は奇蹟の優勝と騒がれたフランスのフェンシング選手で、ヘルシンキとメルボルン五輪で金メダル、世界選手権4回制覇と剣の天才の名をほしいままにし、また普通剣と電子剣の両時代に渡って世界を制した唯一のフェンサーであるのは誰？
15. 「最近、人間の寿命が延びたという。」といった書き出しで始まる前書きと「女は何歳まで楽しめるか」から『七十五歳にして立つ』根本原理』までの26話からなる、雑誌『宝石』に連載されていたものをまとめて昭和43年に刊行しベストセラーになった、国策パルプ会長、ヤクルト会長などを務めた南喜一のセックスに関する意見書は何？
16. 昭和37年、『花の御所』でオール読物新人賞を受賞した作家で、体を壊したことからじっくりやれる時代考証を始めテレビ・映画などこの分野では第一人者とされる、江戸風俗を描く漫画家・杉浦日向子の師匠でもある人物は誰？
17. 京大シナ学を指導し京都学派の基礎を築いた、近代を重視することとは志仁の乱以後の歴史を知っていたらそれでたくさんです」という有名な言葉を残した史学者で、邪馬台国は畿内／にあったという説を唱え、東大の白鳥庫吉の九州説と対立し論争を始めたのは誰？
18. 文化担当国務大臣アンドレ・マルローの働きかけによって1969年にはフランスの重要建造物に指定された、古今東西の建築様式が取り込まれていることで知られる建造物で、奇妙な石につまづいたことがきっかけで郵便配達夫フェルディナン・シュヴァルが33年かけて一人で作り上げた石の宮殿は何？
19. 彼の病気の原因はオチンチンをいじるとパパに切られてしまうという去勢不安で、ママと一緒に寝たいのにパパに邪魔されるというエディプス・コンプレックスから来ている、シェーンブルンの動物園から馬車で帰るときから馬恐怖症となった、フロイトが報告した5歳の少年の名前／は何？
20. 昭和28年に大リーグのオールスター・チームが来日した際は日本人選手として唯一その一員に加えられたという西鉄の投手で、昭和33年7月19日、代打として登場した最後のバッター吉田勝豊を打ち取って、藤本英雄、武智文雄、宮地惟友、金田正一に次ぐ日本プロ野球5人目の完全試合を達成したのは誰？
21. 始めは体操競技で五輪を目指していたが、トレーニングのために訪れたパリ、オペラ座バレエ学校で才能を見込まれて転向した人物で、1989年には電撃的にロイヤル・バレエへ移籍した、男性のサポートなしにはあり得なかったヒロインを自立した存在とし従来者のバレリーナ像を解放した、20世紀後半を代表するダンサーは誰？

瀬越憲作  
【清水×】

『サーカス』  
【牟禮○】

ジム・ジャムッシュ  
【牟禮○】

クリスチャン・ドリオラ

『ガマの聖談』

稲垣史生  
【牟禮○】

内藤湖南  
【雅也×】

理想宮

ハンス  
【石川○】

西村貞朗

シルヴィ・ギエム

22. ヘミングウェイの『誰がために鐘は鳴る』とステューブソン『宝島』を一緒にしたような作品を書きたいと書いたことから『まれた処女作』『くもの巣の小道』以来、子供の目で見た作品にこだわったキュバ出身のイタリアの作家で、代表作に『不在の騎士』『まっぶたつの子爵』『木のぼり男爵』の三部作や『見えない都市』があり「文学の魔術師」と呼ばれたのは誰？
23. その名はかすがいが馬の毛にとまるイナゴに似ていることから名付けられた、中国、南宋の時代に作られた青磁輪茶碗で、育王山仏昭禅師から平重盛に送られその後足利義政に伝わり、ひびが入ったところ明に送ったが、これ以上の優れたものはないとカスガイでとめて送り返されたことで知られるのは何？
24. 事故から13年後には行事が再開され現在でも多くの中学校で行われる、登山者はその遭難記念碑を花を置いて飾っていくなど当時の校長・赤羽長重の教えが生きている、新田次郎の小説は映画にもなった「聖職の碑」の話で知られる学校で、学校行事の夏の駒ヶ岳登山で台風に襲われ11名が死亡するという事件を起こしたのはどこ？
25. 1970年代後半、カウンターカルチャーの旗手として活躍し度々来日したことから特に日本で有名となった後期ビート・ジェネレーションのアメリカの作家で、作品に『ビッグ・サーの南軍将軍』やヒッピーの間で広く読まれた『アメリカの罅釣り』／があるのは誰？
26. 作品の中に登場するポスターはベン・シャーン作品であるという、全景に階段の手すりに左手をかけている女がおり、背景には踊り子らしき女と左上の部分が破れたポスターが描かれている、アメリカで活躍した画家・国吉康雄の代表作は何？
27. 東京五輪の際は八田一郎の要請を受けてレスリング選手の指導にあたり金メダル5個獲得に貢献したという人物で、歯科医でもありながら武道家をつとめ、腕の骨折を防ぐ理由から移動式腕相撲を考案し、現在は日本腕相撲協会の会長を務めるのは誰？
28. 師と弟子の問答という形で易しい文章によってキリスト教の教えを説いた、1592年に長崎、天草で後藤宗印が出版した、「キリスト教教義」という意味を持つ初のキリシタン版国字本は何？
29. 晩年は英語、フランス語で書く学生の卒論添削を行ったという、その姿は丹羽文雄の小説『恋文』に描かれ日本初の女性映画監督となった田中絹代によって映画化もされた、戦後渋谷駅前アメリカ兵と交際する商売女のためにラブレターの代筆を行い、彼の店の一帯は「恋文横町」という呼ばれたのは誰？
30. 田沼意次の時代に孤児から歌舞伎界の頂点へと駆け上がったという江戸時代の歌舞伎役者で、『忠臣蔵』五段目の定九郎役に新演出を加え、また落語や講談の題材にも取り上げられているのは誰？
31. 色相、明度、彩度の3次元を取り、タテに白と黒の軸を取って幹から各方向へ枝が伸びるように色彩と色相があることからカラー・ツリーとも呼ばれる色立体のことを、これを考案した人物の名を取って何という？
32. 1923年のミュンヘン一揆で逮捕されたヒトラーが5年の禁固刑を受けた際に収容されたレヒ川上流の古い要塞にあった監獄で、ここでルドルフ・ヘスに口述筆記させた著書『わが闘争』が生まれたのはどこ？
33. 昭和2年に陸軍情報部の囑託としてパレスチナ、エジプトに派遣され、そこでギザのピラミッドの秘儀を伝える幻の古代文書『トート第二の書』を入手したとされる人物で、帰国後日本の山々を調査し、岐阜の位山、秋田の黒又山、広島の高嶽山をピラミッドであると発表し大きな話題を呼んだのは誰？
34. 晩年は現代の生活を京劇の表現方法でどう演じるかの試行錯誤を

伊・カルヴィーノ

馬蝗絆

中実崎崎高等学校  
【雅也×】

リチャード・ブローティガン  
【雅也○】

『誰かが私のポスターを破った』  
【牟禮○】

山本哲

『どちらな・きりしたん』

菅谷篤二

中村仲蔵  
【清水○】

マンセル色立体  
【清水ボード正解】

ランツベルグ監獄  
【パッチョ○】

酒井勝軍  
【牟禮○】

季少春

- 繰り返したという、子供の頃から才能を認められ梅蘭方とも共演した俳優で、勇猛果敢なる武将役や控えめな中老年を得意とし近代京劇最高の役者といわれるのは誰？
35. その題名は愛やコミュニケーションを失った人間が生きることの性を求め見出しとする世界のことを指す、男女関係なくセックスを求め最後には性の重荷に耐えかねてハドソン河に身を投じるジャズ奏者ルーファスを主人公とする、アメリカの黒人作家ジェームズ・ボールドウィンの代表作は何？
36. 1967年には初の私立大学出身の警視總監となり東大安田講堂に機動隊を出動させたりした人物で、発言や言動がマスコミなどに騒がれ、特に退官後、中曽根内閣の法務大臣を務めたとき「政治家に正直や清潔を求めるのは八百屋で魚をくれというのに等しい」と発言したのは誰？
37. その後は平塚市立土沢中学校長など40年間の教員生活を送ったという、昭和24年の第25回箱根駅伝で貧血のため3区途中で倒れ、初の棄権者となった神奈川師範の選手は誰？
38. ウィーン、オペラ座で行われる冬のオーパバルという舞踏会の開催日のオープニングの恒例となっている、社交界にデビューする180組のカップルがポロネーズを踊る舞踏会のことで、燕尾服の男性にエスコートされて左回りのウィンナワルツを踊る純白のオープニングドレスを着た子女たちを指す言葉でもあるのは何？
39. その石質はきめ細かく息を吹きつけても墨をすることができるところどだという、唐の時代からその名声が知られた中国、広東省の肇慶で産出する、「硯の王様」と呼ばれる最高級品の硯は何？
40. 伝統的な農村生活のありのままの姿を示そうと1901年にベルナルド・オンセンらが創設した、デンマーク、コペンハーゲンの近郊リングビーにあるデンマークの国立博物館の分館で、スウェーデンのスカンセンに次ぐ世界で2番目に開館した野外博物館であるのは何？

『もう一つの国』

秦野章はたのあきら

今井実  
【石川○】

デュピタント

端溪硯  
【牟禮○】

フリラント・ムセー

石川  
2

雅也  
4

牟禮  
1 2

清水  
1

パンチョ  
2

序盤、ラッキーな問題（設定ミスです、すいません）もあって雅也さんが6Pと快調に逃げる。それを追いかけるのは牟禮さん。その他の人には動きがない。雅也さんが誤答と正解を繰り返す間に『水津本』を、牟禮さんが取っていく展開。途中、清水さん、マンオブチャンプ貞雄、パンチョさんも仕掛けるがどんどん牟禮さんが差を広げていきそのまま逃げ切った。

「人生において無茶できるのはほんのわずかしかない。だが不可能なことも己の指一本で可能にすることはできる。例えそれが手に入れることが困難な冬の西瓜だとしても」（梶井名言録より）

#### 参考文献

梶井信幸（1999） 『梶井名言録』 鈴木印刷