

第36回QUAPS企画

# 新続光城杯

(企画担当：横井貴史)

1998. 6. 14

---

## はじめに

これは6月14日に行われた“QUAPS 4年目突入特別緊急企画”新続光城杯の企画報告書です。

2月に「続光城杯」を担当したばかりなので、「またか」と思う人はいるかも知れませんが、4月になっても企画者が決まらず、QUAPS始まって以来の「お休み月」になりかけていたくらいなので、「また同じ人」の企画でも許してください。

この企画は、前回の企画のコンセプトそのままに、成功したと思われる点を伸ばし、失敗したと思われる点を改善したものであるので、面白くなっているはずです。

これ以上、下手な文章は必要ないので、早速、問題の方に移りたいと思います。それでは、ごゆっくりお楽しみください。

## 新続光城杯の構成

### Round-1 50問筆記クイズ

手抜き奇問が並んだペーパーに実力者大苦戦！驚きの結果に！

### Round-2 4点先取早押しクイズ

まずはお手並み拝見の早押しクイズ。誤答3休ルールはどう響くか。

### Special Round ビジュアルペーパークイズ

前回好評(?)のビジュアルペーパーが50問にグレードアップ！

### Round-3 302×早押しクイズ(全員→12人)

敗者を生み出すラウンドに突入！スリリングなルールとサル間に悲鳴！

### Round-4 15点先取早押しボードクイズ(12→8人)

おなじみとなった早押しボード。司会者も喜ぶ見事な押しが続出！

### Revival Round ぐるぐる(仮面) (1人復活)

変則・対決ローリングクイズ。司会者泣かせの泥沼の長期戦に…。

### Semi Final Round 25問限定ボードクイズ(9→5人)

ポイントが大きく変動するボードクイズ。25の問題数は果たして多いか、少ないか…？

### Final Round 高跳びクイズ(仮面)

ここまで来れるのはたったの(?)5人！

# Round-1 / 50問筆記クイズ/Round-2 組み分け

## ルール

制限時間は 15 分

## 問題

01. 標や袖の部分は人と対面したときに目立つということに由来する、集団やグループの先頭になって指導したりする人を指す言葉といえば何？
02. 宝石の種別を特定するのに役立つ、宝石の中に含有される傷や異物のことを何という？
03. 1571 年、スペイン王の弟アウストリア率いるスペインを中心としたヨーロッパ諸国の軍が、ミュエッジン率いるトルコ海軍を破り、地中海の領海権を取り戻した海戦のことを何という？
04. 楽譜には「pizz.」と略して書かれる弦楽器奏法の一つで、弓を使わずに指で弦をはじくものを何という？
05. 音楽用の MD と同じ記録形式をとっている、パソコンなどに利用されている「光磁気ディスク」のことをアルファベット 2 文字で何という？
06. 長野県の姨捨山、滋賀県の石山寺、高知県の桂浜といえば、何の景観の名所として知られる？
07. サッカーで、ディフェンダーが攻撃参加する際、代わりに最後列に下がり、チャンスには前線にあがり攻撃参加する守備のミッドフィールダーのことをポルトガル語で何という？
08. 体にハケ所の斑点があることからその名がついた、滝沢馬琴の「南総里見八犬伝」で、安房国城主・里見義実が百姓から譲り受けた犬で、のちにその娘・伏姫と結婚するのは何？
09. 牛肉とジャガイモを煮込んで、赤かぶの酢漬けで色と味をつけた、赤くてすっぽいロシアのスープは何？
10. 昭和 31 年 4 月 16 日、NHK で放映が開始された、ピーナツのピー子、タマネギのトン平などのキャラクターが、野菜と果物の対立を和解させてゆく人形劇といえば何？
11. ある分数の分子と分母をその最大公約数で約分するとできる、これ以上約分することができない形の分数のことを何という？
12. 「それだけでアンド」という意味の「and per ce and」がなまつものといわれる、「&」の正式名称は何？
13. 契約書の余白に、訂正の必要が生じたときに再び訂正印を押す無駄を無くするために押す印鑑のことを何という？
14. 陸上競技の「フィールド競技」のうち、走り幅跳びや走り高跳びなどは「跳躍競技」ですが、砲丸投げや円盤投げは何競技という？
15. 何か企んでいるときに出す、どこか嘘くさい普段とは違った優しい声のことを、ある動物を使って何声という？
16. 聖武天皇の勅願寺として行基が開いたという鳴門市の西はずれにあるお寺で、天竺の靈山を写したという意味からその名がつけられた四国八十八ヶ所靈場の第 1 番の札所はどこ？
17. 交流を直流に直す整流装置を「コンバータ」というのに対し、直流電流から好きな周波数の交流電流を作る整流装置のことを何という？
18. 落語の用語で、寄席の経営者のことを何という？
19. 漢字の部首で、「手へん」のもととなった漢字は「手」ですが、「けものへん」のもととなった漢字は何？
20. 日本に古くからある温泉地。有馬温泉があるのは兵庫県、道後温泉があるのは愛媛県、では、白浜温泉があるのは何県？
21. 1949 年 4 月、ローマで行われた IOC 総会において、決選投票で 21 対 20 の僅差でブエノスアイレスを破り、1956 年の五輪開催地に決定した南半球の都市はどこ？
22. 古代中国で発生し、日本では飛鳥時代以降、近世にいたるまで紙と併用された、文字を墨書きした短冊状の木片のことを何という？
23. 宮下順子、松田咲子、黒木瞳。この 3 人が映画で演じた女性といえば誰？
24. 1937 年にクレブスが発見した酸素呼吸の「TCA 回路」において大きな役割を持つ酸で、柑橘類の果実に含まれる酸味の主成分といえば何？
25. ナイル川、チグリス、ユーフラテス川、インダス川などに代表される、降水量の豊かな地域に源を発し、乾燥地方を貫流する河川のことを何という？
26. 昭和 42 年に阪神から近鉄に移籍し、昭和 45 年、村山実が阪神の監督に就任すると「グラブだけ持って阪神に帰ってきてくれ」といって呼び戻したという二塁手で、昭和 38 年、デトロイト・タイガースのマイアット守備コーチからバック・トスを伝授され、日本で初めてその妙技を実戦に持ち込んだのは誰？
27. 1817 年、ローマ賞「歴史的風景画」部門の第 1 回受賞者としてローマに渡り、フランスに帰国後の 1822 年、絵画の世界に身を投じたカミーユ・コローを弟子にとった画家で、コローを弟子にとったその年に 26 歳の若さでこの世を去ったのは誰？
28. ミュンヘン大学の古生物学の教授を務めた 19 世紀のドイツの古生物学者で、近代生態学の基礎となる「化石帯」の概念を確立したのは誰？
29. 1777 年に清とロシアの間に結ばれた国境条約「キャフタ条約」で 2ヶ所に設置された国境の交易場。ロシア側はキャフタ。では清側はキャフタの対岸の地であるどこ？
30. 横太ではイラクサを用いるため白っぽいものになり「白いもの」という意味で「レタルペ」と呼ばれる、ハルニレ、オヒョウなどの内皮からとった繊維を用いて織った木皮布の一種で、アイヌが衣服に使用したのは何？

31. 実力は幕下級だったものの、客寄せにはもってこいの看板力士として、天保 15 年冬場所に幕内張り出しでデビュー以来 6 年 12 場所幕内を勤めた、深川の富岡八幡宮境内にある「巨人力士身長碑」には 230.3cm と記録されている、大相撲史上最大の力士は誰？
32. 落語で、高座の袖に置かれ、一席終わる毎に前座がめくっていく、漸家の名前を書いた紙を出演順に重ねぶら下げる物を何という？
33. 1938 年 12 月 22 日、南アフリカのイーストロンドンという小さな港町のカムルナ川河口沖で、絶滅したと思われていた魚シーラカンスをトロール網で捕獲したトロール船の名前は何？
34. エドガー・アラン・ポーの小説「アーサー・ゴードン・ピムの物語」で、反乱の末、漂流していた捕鯨船グランプス号から、2 人の生き残りピムとピータースを救い出したリバプールのスクーナーの名は何？
35. 毎日 2800 以上の気象予報を出すほか、エル・ニーニョの診断、海水温度、海水面といった重要な気象問題についての報告をしている、世界気象機関 WMO を調整機関とする「世界気象監視計画」のことをアルファベット 3 文字で何という？
36. 2 人乗りのリュージュで、ハンドルを操作する人を「パイロット」というのに対し、後ろに乗る人を何という？
37. 昭和 60 年、バンドマスター、ダン池田が自分の職を犠牲にしてまで書いた、実名入りの芸能界告発本といえば何？
38. 1935 年、シカゴ大学において、水と原始大気を入れたプラスコに高電圧の火花を散らすという、いわゆる「衝撃の火花」と呼ばれる、地球生命の起源に関する実験を行った人物は誰？
39. 平安京大内裏の出入り口「宮城十四門」のうち、内裏に一番近かったことから公卿らの通用門とされ、受領の罷免を求める地方民の懇訴もしばしば行われたというのは何門？
40. シンハリ語で「蓮の花のつぼみ」を意味する、非常にまれにしかないピンクがかかったオレンジ色のサファイアで、コランダムの変種のうち、ルビー以外で独立した名前がつけられている唯一のものは何？
41. フリースタイルスキーのエアリアルで、宙返りなどの演技を行うためのジャンプ台のことを何という？
42. 茶道に使う「茶筅」を 2 つに大別すると、濃茶用に使われる荒い穂の「荒穂」と、薄茶用に使われる細かい穂の何？
43. 発刊や下痢で水分を失ったときや塩分をとりすぎたときに、視床下部の神経細胞で作られ、脳下垂体後葉から分泌される、細尿管での水分の再吸収を促す機能を持つ「抗利尿ホルモン」のことを何という？
44. 昭和 22 年 1 月 31 日、GHQ から 2・1 ゼネストの中止の命令の受諾を強要され、全組合員にラジオで涙の呼びかけを行った、2・1 ゼネストの共闘議長は誰？
45. 建築家ジョン・ヴァンプラの設計によるイギリスの小さな街ウッドストックにある、現在は世界文化遺産に指定されているパロック建築の宮殿で、政治家ワインストン・チャーチルが生まれた場所であるのはどこ？
46. 日本が銅メダルを獲得したメキシコ五輪のサッカーのメインスタジアムともなった、サッカー・ワールドカップ史上唯一、決勝が 2 度行われているメキシコのスタジアムは何？
47. 1958 年に「恋ひとすじに」で共演したアラン・ドロンと翌年婚約するも、5 年後に一方的に破棄された女優で、「プリンセス・シシー三部作」や「ルードヴィヒ 神々の黄昏」に出演して人気を得るも、82 年 5 月に 43 歳の若さで心臓発作でなくなったのは誰？
48. 電力消費の少ない午前中に清涼飲料水を過度に冷やし、日中の消費のピーク時に通電を控える、最近普及し始めている省エネ自動販売機のことを何という？
49. ケーキの生地になる泡立て生地のことはスポンジといいますが、ミルフィーユの生地になるパイの折り生地のことをフランス語で何という？
50. オペラ・ブッファの成立に重要な役割を果たしたもの、教会音楽「スタバート・マーテル（悲しみの聖母）」を書き上げるとすぐに 26 歳の若さでなくなってしまったイタリアの作曲家で、1572 年にパリで彼の作曲したオペラ「奥様女中」が上演された時に「ブフォン論争」という一大論争を巻き起こしたのは誰？

**近似値クイズ** 今まで日本が夏季・冬季を通じて獲得したオリンピックの金メダル 101 個のうち、個人ではなく団体で獲得したのはいくつ？

## 解答

01. 領袖（りょうしゅう）	⑦	「えりすぐり」（堀江）面白いけど違う
02. インクルージョン	秋田	
03. レバントの海戦	⑨	
04. ピチカート	⑫	
05. MO	⑥	Magneto Optical Disk の略
06. 月	⑦	桜、松、霧、御来光（堀江）、奇岩（豊嶋）、自殺？（棚橋）
07. ボランチ	⑪	
08. 八房	④	
09. ボルシチ	⑯	
10. 「チロリン村とくるみの木」	秋田	「チロリン村とくるみの森」（豊嶋）スケールが違った
11. 既約分数	⑧	
12. アンパーアンド（ampersand）	⑩	
13. 捲印	⑤	社会人の正解率、半分以下（注：安藤は正解）
14. 投擲（とうてき）競技	⑯	

15. 猫なで声	⑪	「きつね声」(新海、利樹) こんこん…
16. (笠和山) 鏑山寺 (りょうぜんじ)	⑨	
17. インバータ	⑥	
18. 席亭	③	
19. 犬	⑥	不思議な低正解率ダス
20. 和歌山県	⑨	
21. メルボルン	⑪	
22. 木簡	⑦	
23. 阿部定	⑨	「安部定」(新海) またやらかしたな
24. クエン酸	⑫	
25. 外来河川	小川	
26. 鎌田実		
27. アシル=エトナ・ミシャロン		
28. アルベルト・オッペル		
29. 買売城 (マイチエン ロシア名アルサンブラク)		
30. アツシ		
31. 生月 (いけづき) 鮫太左衛門		引退した翌年の嘉永4年、23歳の若さで梅毒が悪化して死亡
32. めくり		
33. ネーリン号	秋田	「ムーミントロール」(安藤) おさびしやま
34. ジエイン・ガイ号		
35. WWW	③	World Weather Watch の略
36. ヒンターマン	秋田	
37. 「芸能界本日モ反省ノ色ナシ」	篠田	「芸能界ここまで言ったら殺される」(久保) 「芸能界エンマ帳」(豊嶋) 「私はこのようにして芸能人とすべきな」(堀江) 個性が出てます
38. スタンレー・ミラー		
39. 陽明門		
40. パパラッチャ	豊嶋	
41. キッカー	③	
42. 数穂 (かずほ)		
43. バソプレッシン	利樹	
44. 伊井弥四郎	秋田・久保	
45. ブレニム宮殿	新海	
46. アステカ 2000	秋田・久保	
47. ロミー・シュナイダー	④	
48. エコベンダー		
49. フィーエタージュ	飛田野	
50. ペルゴレーシ	秋田・安藤	

近似値 13個

永田と松本さんが見事正解！

結果	得点	近似値	
1位 秋田 芳巳	29(23+6)	19	秋田さんは強い。どんなに手抜きをしたペーパーでも確実に点を取る。前半の23点は、難易度から考えるともちろん不可能な点数ではないが、実際取るのは至難の技である。それに加えて、後半の50問でも、6点獲得は飛びぬけて1位。このままの勢いで、2月の続光城杯に続いて優勝なるか？しかし、今回は強敵が揃っている。後光城杯の覇者・安藤、そして遠来の小川、久保さん、池忍（予定）。面白い展開になりそうだ。
2位 安藤 正信	20(18+2)	102	5位には永田が大健闘。6位の新海は先月の尚さん企画の覇者。（まけたのはオイラ）続いて7位、続光城杯フアイナリスト・豊嶋さん、8位、飛田野さん。フォリエ、ヴォラ、ドントシキがなんか苦労してるけど、まあいいや。10位の名大1回生・梶井は1回生らしく、前半だけを確実に正解。これが1年ぐらいしたら、どこまで染まってるんだろうか。楽しみだ。図書館司書・篠田、まつゆかさん、山猫はふるわなかつたけど、次のラウンドからは実力を発揮できるように頑張っておくれ。
3位 小川 雄之	19(17+2)	19	
4位 久保 隆二	18(15+3)	25	
5位 永田 順之	16(15+1)	13	
6位 新海 貴浩	15(14+1)	29	
7位 豊嶋 恵子	13(11+2)	15	
8位 飛田野文江	13(12+1)	17	
9位 堀江 亮次	13(12+1)	20	
10位 梶井 信幸	13(13+0)	73	
11位 田中 利樹	12(11+1)	28	
12位 北洞 貴康	12(11+1)	30	
13位 篠田 昌受	12(11+1)	50	
14位 松本由加子	9( 8+1)	13	
15位 棚橋 貴幸	3( 3+0)	42	
16位 池田 忍	まだこない		

# Round-2/4点先取早押しクイズ/Round-3組み分け

## ルール

ペーパー奇数組、偶数組に分かれて早押しクイズ

正解1ポイント、お手つき・誤答は3問休み

4ポイントで勝ち抜け

勝ち抜け人数は各組4人

勝ち抜けた8人は次のラウンドで結構有利なはず

各組1抜けはもっと有利になるはず

問題は各組40問限定

## 問題

### <奇数組>

01. 昭和43年、「大都市郊外の大型ショッピングセンター駐車場に出店せよ」というアメリカ本社の方針に沿って、名古屋市西区のショッピングセンター「ダイヤモンドシティ」駐車場の一角に日本第1号店を出店したものの、まったく売れないと閉店してしまった、今ではすっかり日本に定着しているファーストフード店といえば何?  
ケンタッキー・フライドチキン(篠田〇+1)
02. 平安京大内裏にあった八省院(朝堂院)という建物の正門である平安京の三大門のひとつで、868年に大納言・伴善男が左大臣源信の失脚をねらって放火したことで知られるのは何?  
応天門(堀江〇+1)
03. 1927年、当時13歳のベニー・ベンソンが応募した、北極星と北斗七星を描いた図柄を州の旗として採用した、州都をジュノーに置くアメリカ最北の州はどこ?  
アラスカ州(小川〇+1)
04. 春から秋にかけてつく赤い穂の花を、幼児が赤飯にみたててままごとに使うことから、俗に「アカマンマ」とも呼ばれる、道端や田畑に群生する、ある動物の名がついたタデ科の植物は何?  
イヌタデ
05. 自由にげっぷが出せるという特技を買われて、1951年、映画「You're in the Navy Now」の端役でデビューした、「荒野の七人」のオラリー役や、「大脱走」のトンネル掘りの名人ダニー役で知られる俳優は誰?  
チャールズ・ブロンソン
06. 日本のプロ野球のトレードの期限は6月30日ですが、アメリカ大リーグのトレードの期限は何月何日?  
7月31日
07. 悪い環境にあってもそれに影響されないで清純を保っていることを、泥水の中に咲くある植物に例えて「泥中の何」という?  
(泥中の)蓮(篠田〇+2)
08. 富士山はもちろん、伊豆半島から三保の松原、駿河湾まで望める雄大な眺望が有名な、静岡県にそびえる標高308mの有度山の山頂の平坦地のことを何という?  
日本平(豊嶋〇+1)
09. 本来は白色の星であるが、地平線すれすれに見えるため赤っぽく見える、トロイア戦争のとき、スバルタ王メラネオスが率いた艦隊の舵取りとも、アルゴ船の舵取りともいわれる人物の名がついた竜骨座のα星は何?  
カノープス(小川〇+2)
10. 蓮を愛した中国宋の時代の周敦頤(しゅううとんい)の故事を描いた「周茂叔(しゅううもしゅく)愛蓮図」などが代表作として知られる、室町幕府の御用絵師として活躍した「狩野派」の祖である画家は誰?  
狩野正信(堀江〇+2)
11. アイルランドの貴族で、元新聞記者でもあった人物で、ミュンヘン五輪から2年後の1974年に、五輪憲章から「アマチュアの定義」を全文削除するという大胆な路線変更をおこなった、第6代IOC会長といえば誰?  
キラニン(小川〇+3)
12. 14歳のとき、クレタ文明の発見者エヴァンスの講演「クレタ島の古代文明と文字」を聴いたのをきっかけにクレタの線文字の謎に取り組み、1952年、線文字Bの解読に成功したイギリスの考古学者は誰?  
マイケル・ヴェントリス(永田〇+1)
13. 現在では、世界的に有名な産地である南フランスのカオール地方でも収穫量が減り、ブタのほかに犬まで動員して探しているという、「黒いダイヤ」の異名を持つ、世界三大珍味の一つであるきのこといえど何?  
トリュフ(秋田〇+1)
14. 熟した実に軽く触っただけで、その実の袋がはじけてしまうという変わった性質を持ち、西洋では「touch me not(わたしに触らないで!)」と呼ばれる、「つまべに」という別名を持つツリフネソウ科の花といえど何?  
ホウセンカ(豊嶋×)

15. 昭和 52 年、シングル「あこがれ」でデビュー。アイドル歌手として人気を得たものの、「歌が下手だから」という理由で 5 枚目のシングル「スプリング・サンバ」を最後に歌手を引退した、「コメットさん」のはまり役で知られる女優は誰？

大場久美子(秋田〇+2)

16. この賞を経て芥川賞を受賞するのが、純文学系作家の王道とまでいわれている、芥川賞を主催する文芸春秋が、年に 2 度開催する新人賞といえば何？

文学界新人賞

17. 育ての親である福田洋二トレーナーには 1995 年度のエディ・タウンゼント賞が贈られた、その年の 12 月 19 日、東京の後楽園ホールで行われた WBA 世界ミドル級タイトルマッチで、チャンピオンのホルヘ・カストロを判定で破り、日本人として初めてその階級の王座を獲得したのは誰？

竹原慎二

18. 本場ウィーンでは「1 頭だての馬車」という意味で「AINSHÜPENNAH」と呼ばれる、砂糖を入れたカップに濃い目のコーヒーをそそぎ、ホイップクリームを浮かべたコーヒーを日本では何という？

ワインナーコーヒー(小川〇 1 抜け！)

19. 現在でもアルミニウム精練の主流である電解法「ホール・エル法」に名を残す 2 人の発明者。ホールはアメリカ人ですが、エルはどこの国人の人？

フランス

20. 1859 年、パリの音楽ニュース雑誌「レビュー・エ・ガゼット・ムジカーレ」が付録に載せたことによって一躍世界的に知られるようになった、ポーランドの女流作曲家バダシェフスカが 18 歳のときに作曲したピアノ曲は何？

「乙女の祈り」(豊嶋〇+2)

21. 秀吉が墨俣城を一夜で築く命を受けたときには、用材や人足の調達に協力し、以後も、秀吉の兵糧攻め、水攻めなどの土木工事戦には常に裏で働いた、後の秀吉こと日吉丸が岡崎城下、矢作川の橋で出会ったという、尾張の野武士は誰？

蜂須賀小六(利樹〇+1)

22. 1985 年にはポルトガルのカルロス・ロペスがはじめて 2 時間 7 分台を出し、88 年にはエチオピアのデンシモが 2 時間 6 分 50 秒を記録、そして今年(1998)、ケニアのテグラ・ロルーペが 2 時間 20 分 47 秒の女子マラソン世界記録を樹立した、毎年オランダで行われるマラソン大会といえば何？

ロッテルダム・マラソン(秋田〇+3)

23. 原料の米を黒コウジ菌で米コウジとし、これを発酵させ蒸留して作るお酒で、長く貯蔵された古酒は「クース」と呼ばれる、沖縄県特産の焼酎といえば何？

泡盛(永田〇+2)

24. 元実業家で、1883 年から 10 年間、仕事で東京に滞在していたこともあり東洋通として知られてたアメリカ人で、帰国後、資財を投じてアリゾナの片田舎フラッグスタッフに天文台を建設し、1915 年に海王星の軌道のわずかな乱れから、その外側に未知天体があることを予言したのは誰？

パーシバル・ローウェル(堀江×)

25. 第 2 次大戦で活躍した日系アメリカ人による「第 442 連隊」の兵士が、新顔として今年(1998)9 月から加わることになった、世界で 2 億 3 千万体もの販売実績を誇る、アメリカのハズブロ社の兵士人形は何？

GI ジョー(豊嶋〇+3)

26. 広島被爆軍予備員・岩竹博の手記や知人・重松静馬から送られた原爆手記をもとに書いて書かれた、重松氏をモデルとした主人公・閑間重松が登場する井伏鱒二の原爆小説は何？

「黒い雨」(秋田〇 2 抜け！)

27. 1950 年の「原子兵器の絶対禁止とそれを今後最初に使用した政府は戦争犯罪人になる」というアピールのことを、その年の 3 月 15 日から世界平和擁護大会常任委員会総会が開かれた北欧の都市の名をとって何アピールという？

ストックホルム・アピール

28. 背番号「14」にちなんで、毎年 1 月 14 日には彼を偲ぶ会が催されている、平成 3 年、水頭症脳腫瘍という病気に冒され、その後亡くなった、広島カープの「炎のストッパー」といえば誰？

津田恒美(豊嶋〇 3 抜け！)

29. いったん分解したハログン分子と銀核が再結合するために起こると考えられている、写真撮影において、露光量が多いすぎると、写真画像の濃度が逆に低下し、濃淡が反転する現象のこと何という？

ソラリゼーション(堀江×)

30. 作者の水島新司が、原稿料のアップに戸惑いプレッシャーでダウンしてしまったために、佐々木守を原作者に立てたという、南波高校を甲子園優勝に導き、東大に進んだ後、阪神タイガースに入団する、剛球 1 本の投手・藤田甲子園を主人公とする野球漫画は何？

「男どアホウ甲子園」(篠田〇+3)

31. 山海関から嘉峪関にいたる万里の長城を築かせたのは秦の始皇帝ですが、西暦 122 年から 126 年にかけて北方のケルト族の侵入を防ぐために、現在のイギリスのボウネスからウォールズエンドまで約 120km の長大な石造りの防壁を築かせた、ローマ五賢帝の 3 番目といえば誰？

ハドリアヌス

32. その中に山の神が降りて、周辺一帯に豊作をもたらすなどの言い伝えがある、岐阜県高山市と新潟県の佐渡にのみ現存する円形の水田のことを何という？

車田

33. 氷上のスポーツ「カーリング」は 1 チーム 4 人ですが、陸上版のカーリング「ユニカール」の 1 チームは何人?  
3 人(篠田×)
34. 肝機能を検査するために測定される血清トランスアミナーゼと呼ばれる酵素。グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼは「GOT」と略されますが、グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼは何と略される?  
GPT(堀江×)
35. 昭和 33 年、女性初の文化功労者に選ばれた、明治、大正、昭和の三代に渡り活躍したバイオリニストで、姉にピアニスト、バイオリニストの幸田延、兄に文豪の幸田露伴がいるのは誰?  
安藤幸
36. 明治 17 年、借金据え置きと減税を求めて下吉田村棕神社に集合し蜂起するという事件を起こした、松方正義のデフレ政策による不況により打撃を受けた秩父の農民が結成した組織は何?  
国民党(利樹○+2)
37. 動物の名前を冠した精進料理で、鳴(しぐ)焼きといえばナスの焼き物ですが、雉焼きといえば何を焼いたもの?  
豆腐
38. 戦後、16 歳で馬不足の地方競馬の客寄せとして売られ、浦和競馬場で 24 歳で病死したときには見る影もなくやつれ果てていたという、昭和 12 年の第 6 回日本ダービーをはじめて 2 分 30 秒台の記録で制した牝馬といえば何?  
ヒサトモ(堀江×)
39. リアス式海岸によく見られる地形で、山地が地盤の沈降や海水面の上昇により海面下に没し、その谷の部分が細長い入り江になったものを何という?  
溺れ谷
40. 生涯に 806 もの役を演じギネスブックにも載ったという、初代・中村吉右衛門の弟、6 代目・尾上菊五郎の娘婿という 2 人の昭和の名優につながる存在である歌舞伎役者で、5 代目・中村勘九郎の父であるのは誰?  
17 代目・中村勘三郎(永田×)→篠田 4 抜け!

## 続けて問題

### <偶数組>

01. その名前から、昔、武士は「城を食いつぶすことになる」と口にしなかったといわれ、また、へその緒と一緒にうめると子供が丈夫に育つという迷信があった、10cm 前後のものは「コハダ」と呼ばれ、寿司のネタとしても有名な魚といえば何?  
コノシロ(安藤○+1)
02. 史料批判に基づき歴史の再構築をしようとする「近代歴史学」の祖とされる 19 世紀ドイツの歴史家で、「あらゆる時代は、神に直接する」という言葉や、晩年にほとんど盲目の状態で口述した「世界史」で知られる人物は誰?  
ランケ(安藤○+2)
03. 核からもたらされたメッセンジャー RNA を用いてタンパク質を合成するという重要な役割を担っている、細胞内に数百万個存在し、そのほとんどが小胞体に付着している、だるま型をした細胞内小器官といえば何?  
リボソーム(新海×)
04. シリーズ 1 作目から 3 作目までそれぞれリドリー・スコット、ジェームズ・キャメロン、デビット・フィンチャーが監督を務め、最新の 4 作目はフランスの新進監督ジャン=ピエール・ジュネが監督を務めた、シガーニー・ウイバー演じるリブリーと異星人の戦いを描いた SF シリーズは何?  
エイリアン(久保○+1)
05. 社団法人のうち、会社などの様に営利を目的としたものを「営利社団法人」というのに対し、営利を目的としない宗教法人や学校法人を何という?  
公益法人
06. 繩引きの国際ルールで決められた、ロープにつけられるマークの色で、ロープの中央は赤色、中央から 2m の位置は白色ですが、チームの先頭の持ち位置を示すマークは何色?  
青(安藤×)
07. 外来語をカタカナで表記することを初めて行った書物とされる、1715 年、布教の目的で密入国したイタリアの宣教師シドッチから聞いた西洋の様子をまとめた新井白石の著書は何?  
「西洋記聞」(久保×)
08. 約 1 万 5000 年後に、へびつかい座のバーナード星から 3.8 光年離れたところを通過する予定である、NASA が 1972 年 3 月に打ち上げた惑星探査機で、カーター大統領による「宇宙人への手紙」と題されたメッセージが搭載されていることで知られるのは何?  
パイオニア 10 号(池忍○+1)
09. 落語「千早振る」で、豆腐屋になった竜田川の前に乞食の姿になって現われ、おからをめぐんでほしいと頼むも、井戸に落とされしまう、大関時代の竜田川を振ったおいらんの名前は何?  
千早(新海×)
10. その寺の中にある「鏡容池」とよばれる池に浮かぶ島には真田幸村の墓がある、水戸光圀寄進の「吾唯知足(われただたるをしる)」のつくばいや、「虎の子わたし」の庭と称される石庭があまりにも有名な京都の寺はどこ?  
竜安寺(安藤○+3)

11. クリミア戦争に敗北し、対外政策を東方に切り替えたロシアが、1858年、アロー号事件を利用して、清との間に締結することに成功した、アムール川を両国の国境とすることなどを定めた条約は何？ **アイグン条約（安藤X）**
12. ゴルフのコース上に雨が降ったり水が湧いたりして、プレーヤーがスタンスをとる前から、又はとった後に一時的にできた水溜まりのことを何という？ **カジュアル・ウォーター（ボラ○+1）**
13. 17世紀頃、チベットから中国・清朝に定期的に贈られた小型犬「ラサ・アプソ」と、中国宮廷の門外不出の小型犬「ペキニーズ」の間に生まれた犬の種類で、目と鼻をほとんど覆わんばかりの長い毛が特徴の愛玩犬は何？ **シーザー（池忍X）**
14. リンツ郊外にあるサン・フローリアン修道院のパイプオルガンの真下に棺がある、19世紀のオーストリアの作曲家で、1881年に作曲した「テ・デウム」などの教会音楽や、「第0番」を含む11曲の交響曲を作曲したことで知られるのは誰？ **アントン・ブルックナー（ボラ○+2）**
15. 枝が横に伸びているため、何十本の枝で枝を支えているところが趣を失わせているという声もある、岐阜県根尾村にある樹齢1400年を誇るひがんざくらの名木といえば何？ **淡墨桜（安藤○1抜け！）**
16. 昭和15年9月の内務省訓令によって組織することを命ぜられた、太平洋戦争中、国民を統制するために全国の部落会、町内会の下に作られた、10軒程度を単位とする地域組織のことを何といった？ **隣組**
17. 野村克也が「長島は向日葵の花、どうせ私は日本海に夜さく月見草」と自分を例えたのは有名な話ですが、昭和58年に現役を引退する際、「去りし夢 神宮の社（もり）に かすみ草」と、2人の陰に隠れた野球人生を「かすみ草」に例えた、セ・パ両リーグで1000本安打などの記録を残した、東映、ヤクルトで活躍したバッターは誰？ **大杉勝男（池忍○+2）**
18. アレルギーの検査で、皮膚にアレルゲンの抽出液を滴らし、注射針を刺して傷をつけて反応を見るものを「ブリックテスト」というのに対し、注射針で引っかいて反応を見るものを英語で何テストという？ **スクラッチテスト（松本X）**
19. 管の先の朝顔の部分がすぼまっているため、オーボエよりも柔らかな、わずかにこもった音色が出る、オーボエよりも5度低い、2枚のリードを持つオーボエ属の木管楽器は何？ **イングリッシュホルン（コーラングレー）**
20. ノーベル賞6部門のうち、スウェーデンの王立科学アカデミーが担当している賞は3つ。物理学賞、化学賞と、1969年度から新しく新設された何賞？ **経済学賞（池忍○+3）**
21. イギリスで、ばら戦争終結後につくられ、現在の王室にも受け継がれている、白バラの中に赤バラをあしらったデザインの紋章のことを、ばら戦争後に成立した王朝の名をとって何ローズという？ **チューダー・ローズ（梶井○+1）**
22. クロスカントリー、バイアスロン、アルペンスキーの視覚障害者競技において、目の見えない選手を先導するスキーヤーのことを何という？ **ガイド**
23. 最も量の少ないツリウムでさえも金の40倍ほどあり、比較的豊富に存在するにもかかわらず、発見当時、取り出しが難しかったため存在が少ないと信じられたためその名がついた、スカンジウム、イットリウムにランタンからルテチウムまでのランタノイド15元素を加えた総称といえば何？ **希土類元素（池忍○2抜け！）**
24. 詩人タゴールの娘ショルミラが、オプと結婚して子供を残して亡くなる女性オプルナを演じた、「大地のうた」「大河のうた」に続く、サタジット・レイ監督の「オプ三部作」の完結編といえば何？ **「大樹のうた」（新海X）**
25. アメリカの州で、チャールストンを州都とするのはウェスト・バージニア州ですが、ダンスの名の由来となったチャールストンがある州で、州都をコロンビアとするのはどこ？ **サウスカロライナ州（ボラ○+3）**
26. 「風雜（まじ）へ 雨降る夜の 雨雜へ 雪降る夜は 術もなく 寒くしあれば」で始まる、筑前守として地方の民衆生活を自分の目で見てきた歌人・山上憶良が、貧困に喘ぐ農民の姿を歌った歌といえば何？ **「貧窮問答歌」（ボラ○3抜け！）**
27. 日本のツアーでは新井規矩雄プロの3回が最多記録である、今年（1998）5月の中日クラウンズでは中島常幸が日本で初めてパー4のコースで記録した、ゴルフでパーより3打少ない打数でホールアウトすることを何という？ **アルバトロス（ダブルイーグル）（久保○+2）**
28. 角竜類の恐竜の中で、全長が9m、体重10トンと最大の、白亜紀の終わりに生息した恐竜で、額に一対の長い角と鼻に1本の角をもつたことから、「3本の角のある顎」という意味の名がつけられたのは何？ **トリケラトプス（久保○+3）**
29. 昭和55年の日本レコード大賞の大賞争いは「五八戦争」と呼ばれた一騎打ちでした。その2人とは「ふたりの夜明け」を歌った五木ひろしと、「雨の慕情」を歌い大賞を受賞した誰？ **八代亜紀（久保○4抜け！）**

## 結果

### <奇数組>

1位	小川 雄之	(18問目勝ち抜け)
2位	秋田 芳巳	(26問目)
3位	豊嶋 恵子	(28問目)
4位	篠田 昌受	(終了時3ポイント)
	永田 賴之	2ポイント
	堀江 亮次	2ポイント
	田中 利樹	2ポイント
	棚橋 貴幸	0ポイント

### <偶数組>

1位	安藤 正信	(15問目勝ち抜け)
2位	池田 忍	(23問目)
3位	北洞 貴康	(26問目)
4位	久保 隆二	(29問目)
	梶井 信幸	1ポイント
	新海 貴浩	0ポイント
	飛田野文江	0ポイント
	松本由加子	0ポイント

奇数組…40問を出し尽くすという大接戦となったこの組。1抜けしたのは小川。いつになく堅実な押しで、0×の見事な勝ちっぷり。勝ち抜け問題「ウインナーコーヒー」に関しては、「本場ウイーンといえばこれしかない」と本人はカン正解を装ったが、「AINシュペンナー」だって楽々答えられたに違いない。2抜けは秋田さん。2ポイント目をとった「大塙久美子」問題は、「スプリング・サンバ」をリアルタイムで知っていたらう豊嶋さんが、その前の問題の誤答で休みになっていたのが大きかったと思われる。

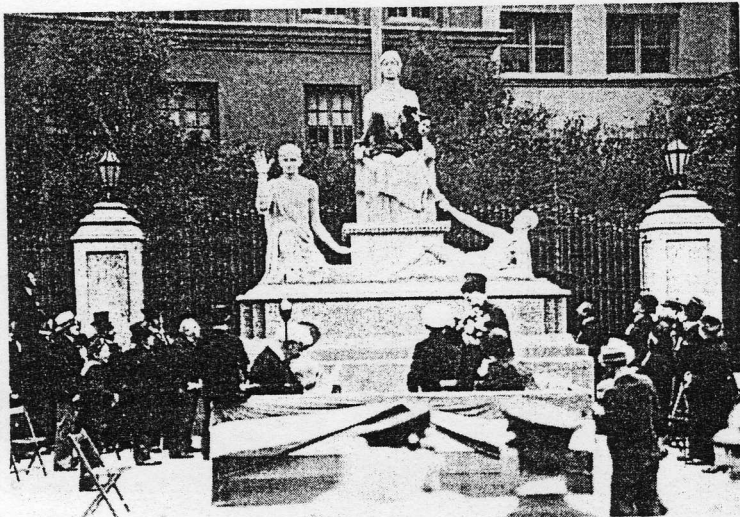
(あと大中がいなかったことも)その後は、豊嶋さんが珍しく野球問題をとって3抜け。フォリエは「銀鏡反応」「GOT」「クリフジ」と誤答を連発して、確実に点を稼いだ篠田に並ぶことがとうとうできなかつた。

偶数組…こちらは打って変わって29問で早々と決着がついた。10問目で3ポイントと余裕の安藤は、もう少し遊んでから抜けるつもりが、地元の「淡墨様」問題に思わず反応してしまい、25問を残して退席。奇数組の問題を読んでる最中に入場したため、とっても静かな歓迎を受けた上に、ペーパー最下位扱いを受けたイケシノは、簡単すぎる問題に苦労しながらも2抜け。ボラがいつになく落ち着いた取り口で3抜けを決めた後、29問目、「もつとゆっくり楽しみたかったのに」といいながら、久保さんがウニングアンサー「八代亜紀」を答え、勝ち抜け4人が決まった。先月の覇者・新海は誤答を連発して0ポイント。勝ち抜けた4人以外でポイントを取ったのは新鋭・梶井のみであった。

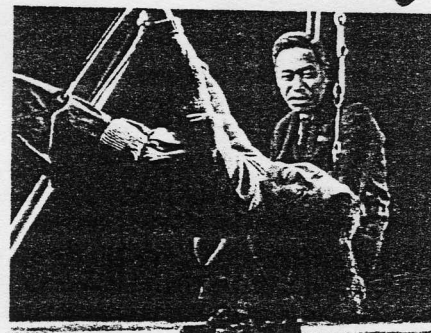
続いては3ラウンド、ではなくてその前に特別にラウンドを用意しました。前回の続光城杯において(一部で)好評だったビジュアルペーパー。今回はなんと50問!というわけで、題して…

## 「Special Round/ビジュアルペーパークイズ/Round-3順位決め」

この得点は、3ラウンドに大きく影響します。制限時間は15分です。(問題は次のページから)



① ←



② ↓

③ →

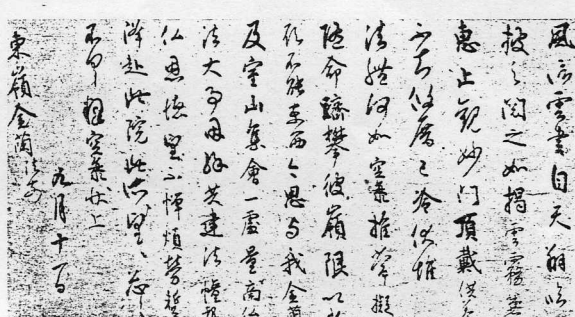


→



④ ↓

⑤ →



自天而降  
揭雲霧之闕  
惠止祝沙門頂戴  
方丈住持已令供奉  
法號何如空無能攀擬  
隨命歸樂彼肩限以少  
微不能至焉之思予我全苗  
及室山東舍一虛堂高敞  
浮此院此何望、忘  
不一想空無上  
東嶽金頂  
九月十六



⑥ ↓

(A)



⑦



⑧

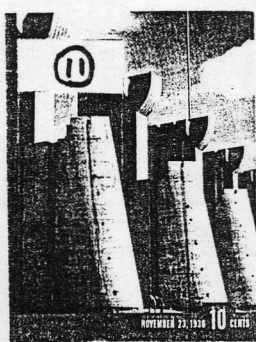
(9)



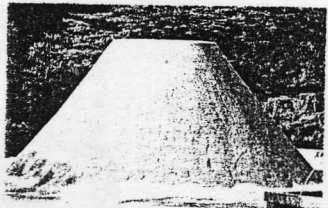
(10) →



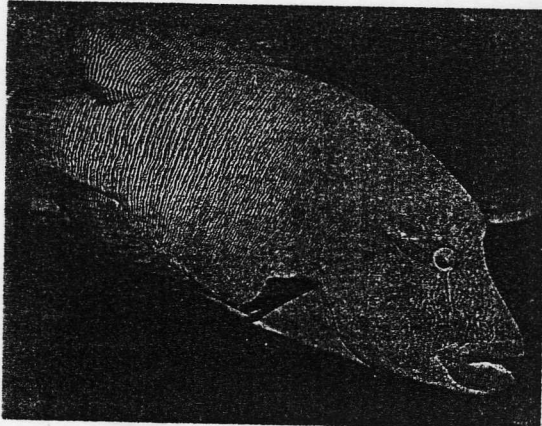
(11)



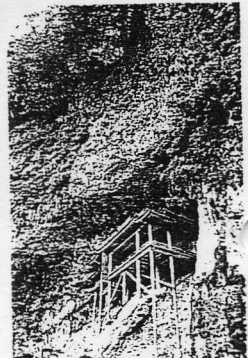
(12)



(14)



(16) →



(17)



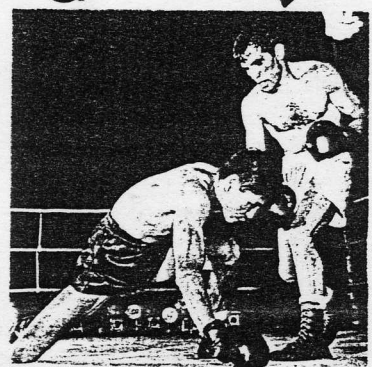
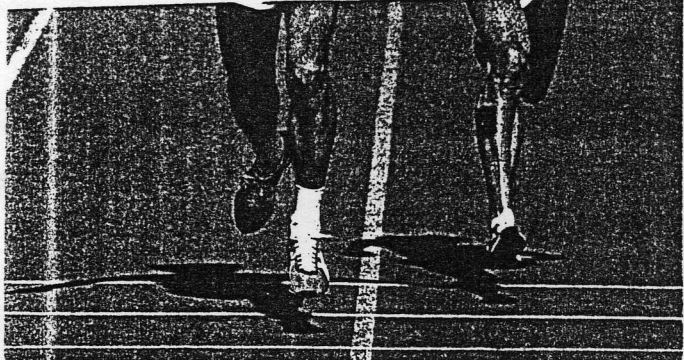
(18) →





19

中国田径  
ING INTERNATIONAL MARATHON F

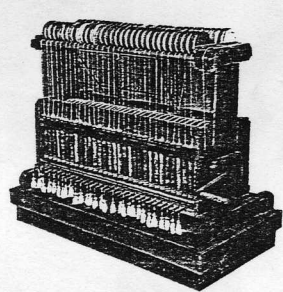
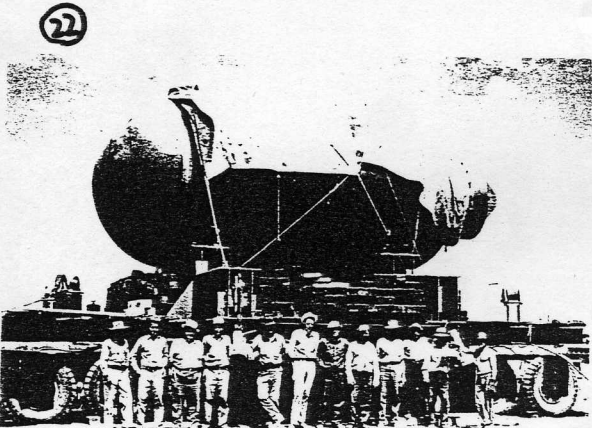


20

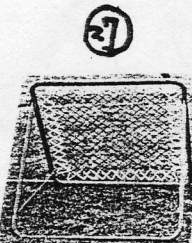
2.5



21

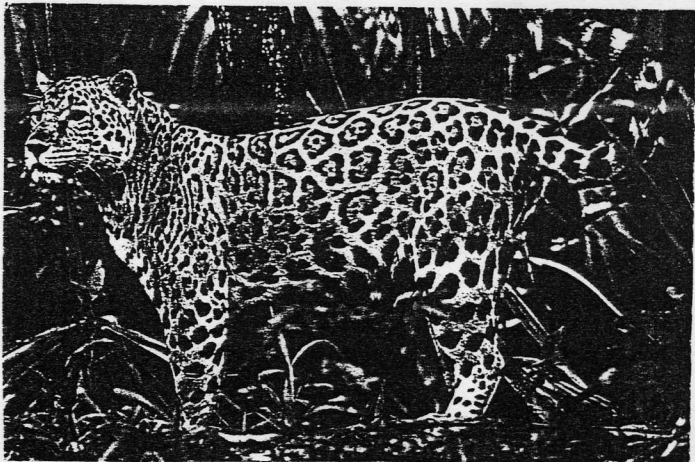


25

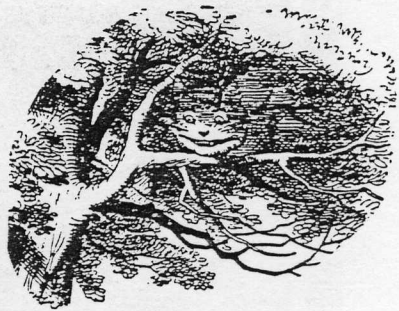


26

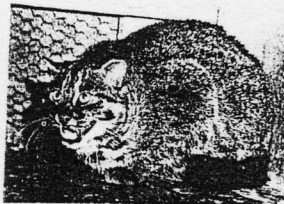
(29)



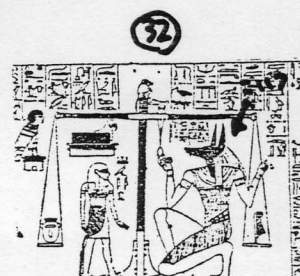
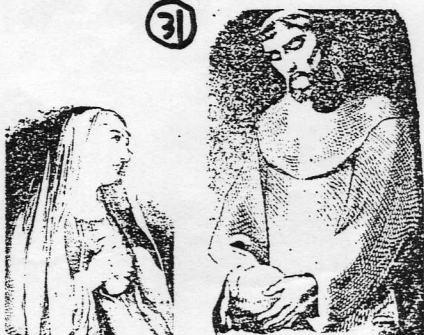
(28)



(30)



(31)

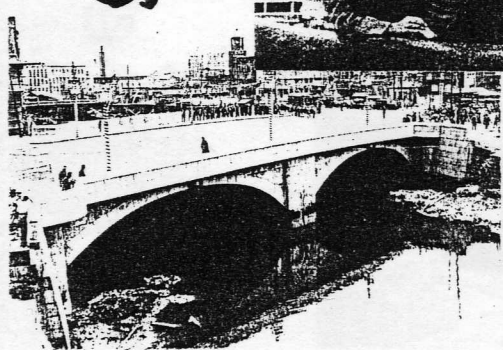
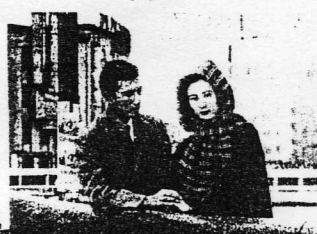


(32)

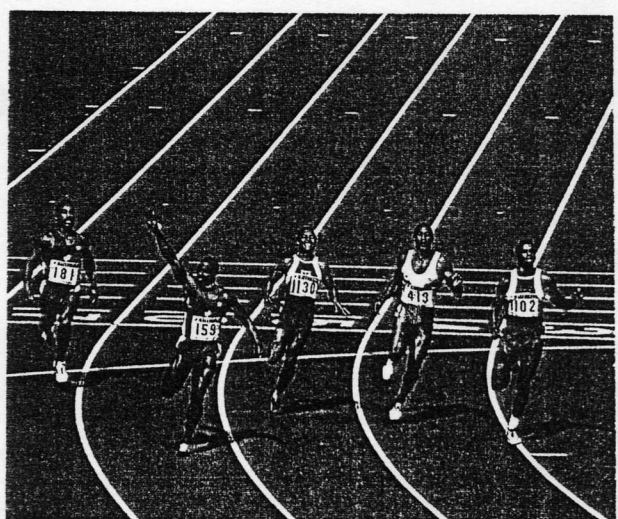


(B)

(34)



(35)





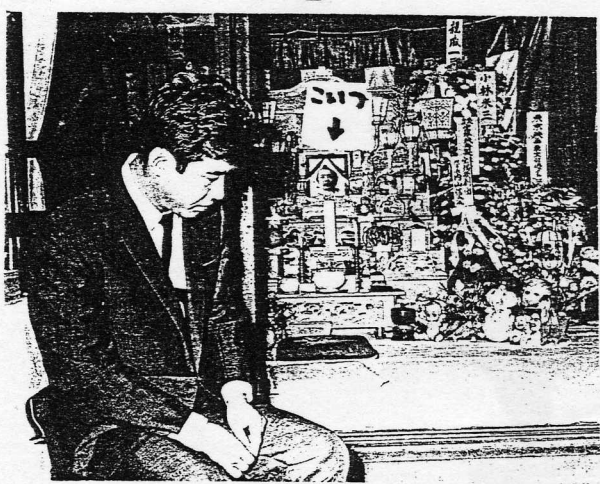
38



39



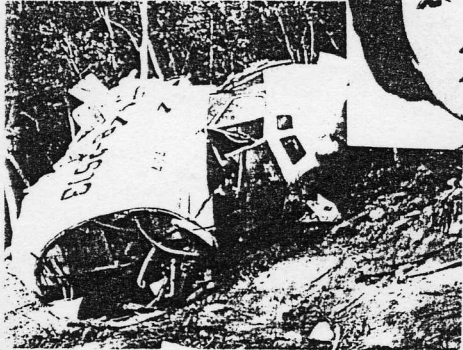
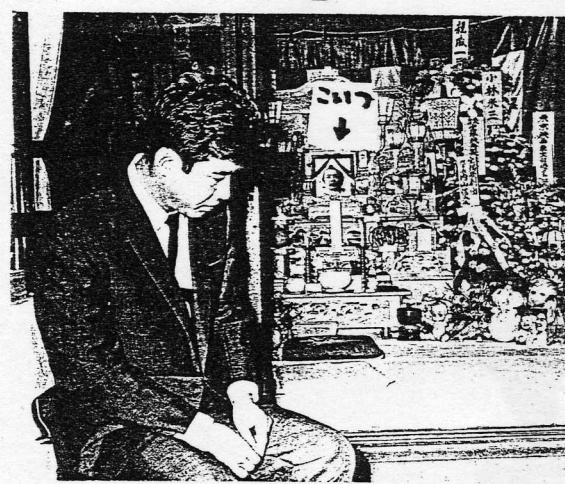
40



41



42



43



44

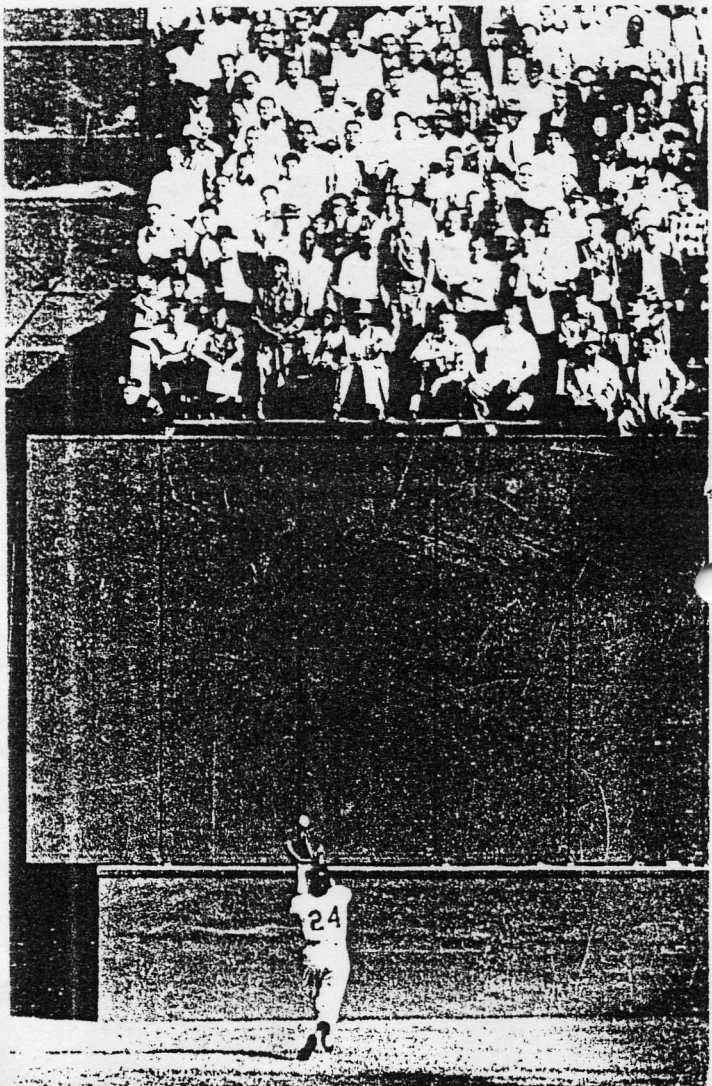


45

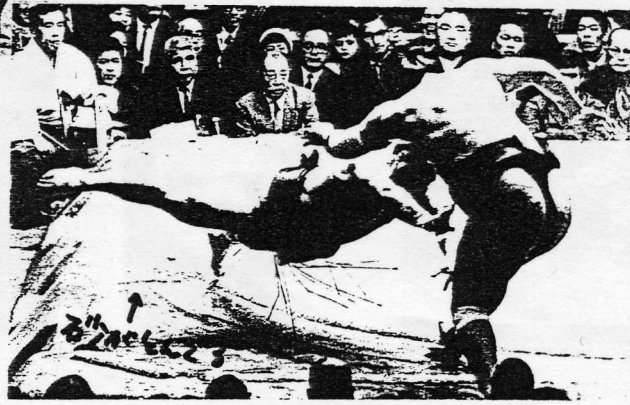


46

49



50



## ピクチャーベーバー問題&ヒント

01. この冒頭のシーンが有名なチャップリン映画は何？
02. このシーンが有名な黒沢映画は何？
03. この女優は誰？（ヒント：月は紙で作られています）
04. 婦人の背景に描かれている湖は何？
05. これを書いたのは誰？
06. (A) が食堂の壁に描かれたこの建物の名前は何？
07. 女優・松島栄美子に「一生に一度のお願いや」とモデルを頼み込んで、このポスターを制作したのは誰？
08. この朝倉文夫の作品の題名は何？
09. このコーヒー店を発祥とする保険人組合は何？
10. ピクトル・ユーゴーが「海上のピラミッド」と呼んだ、このフランスの観光名所は何？
11. これは何という雑誌の創刊号？
12. この「向月台」と呼ばれる砂の山があるお寺は何？
13. これは何という絵の一部？（シリーズのタイトルではなくこの絵のタイトル）
14. 英雄の名前を頂いたこの魚は何？注）別に和名で書いてもいいですが、“メガネウオ”ではありません。
15. 水を飛ばして、虫を打ち落とすというこの魚は何？
16. 国宝にもなっている、三仏寺のこの建物の名前は何？
17. ジャワ島にあるこの遺跡は何？
18. この会議は何？
19. 勝ったのは誰？（1985年、北京国際マラソン）
20. 「シライヨシオヲタオシタゾ。コレデワタシガチャンピオンダ。」（右の人物名）
21. 「やったあ！初めて8000m級を制覇したぞ！」（左の人物名、登山家）
22. 本当は小倉に落とされる予定だった、この爆弾の名前は何？
23. 臥雲辰致が発明したこの紡績機。そのうるさい音からついた名は何？
24. インドの国旗にも描かれている、この紋章は何？
25. 「私は2人目の女性宇宙飛行士です。でも、2人目って、ちょっと影が薄いわよね。」（左の女性名）
26. （糸川英夫教授より出題）「私たちがつくったこのロケットの名前は何でしょう？」
27. このネットが使われるスポーツは何？
28. この絵を描いたのは誰？（ヒント：ある有名な童話の挿絵です）
29. 南米最大の肉食獣である、この動物の名は？
30. イリオモテ島に棲む...（QUAPSにもいる？）
31. この2人は、往復書簡で知られる神学者とその弟子ですが、弟子のほうの名前は？
32. 死者の魂を計っているらしい、この犬っぽい神の名は？（古代エジプト）
33. この北欧神話の神は？（ヒント：右手に鉄槌みたいなのを持ってます）
34. (B) の映画（またはTVドラマ）で有名な、今は亡きこの橋は？（写真は昭和初期のもの）
35. 結局、金メダルを取ったのは誰？（1988年、ソウル五輪）
36. 「ようやくこの写真の人に巡り会えました。」（左端の人物名、写真家）
37. 「こんな飛行機（C）に乗るんじやなかつたわ...」（女流作家）
38. このダヴィッドの絵は、誰の死に様を描いたもの？
39. この中村彝（つね）の絵は誰を描いたもの？（ヒント：盲目）
40. 「私は酸素の発見者として後世に名前を残しています。」（イギリスの化学者）
41. (40. の言葉を受けて)「私のほうが先に見つけたはずなのですが...」（スウェーデンの化学者）
42. 「父（D）は（一糸まとわぬ姿が）結構有名ですね。」（(D) の後のイスラエル王国の王）
43. 「長いこと座り続けてたら手足が腐ってました。」（中国の宗教家）
44. 「私は八重洲の語源となった、リーフデ号の航海士です。」
45. 「私を粉々にした爆弾のスイッチを押したのは、東宮鉄男という男だそうです。」（1928年）
46. 「パパがやとったおてつだいさんのせいで、ぼくしんじやったよ。」（高島忠夫の長男。享年5ヶ月）
47. 「人の気も知らないで...」（フランスの歌手）
48. 「石原（純）さん、ごめんなさい、私のせいで東北帝大クビになってしまって...」（女流歌人）
49. この大リーガーは誰？（1954年、ジャイアンツ vs インディアンズのワールドシリーズ第1戦）
50. この取組で負けたのは誰？（昭和44年、3月場所2日目）

近似謎クイズ 実在するメシェ天体はいくつ？

## 解答

01. 「街の灯」  
02. 「生きる」
- 正解者なし。わがまま問題に引導が渡された。  
⑪ 「生きぬ」（新海） 否定するなよ…

03. テイタム・オニール	⑩	
04. 芦ノ湖	⑨	
05. 空海（弘法大師）	⑥	
06. サンタ・マリア・デッレ・グラツィエ教会	③	「コンスタンツ・デ・グラツィエ修道院」（永田）
07. 片岡敏郎	④	「片岡義郎」（豊嶋） 覚え間違いしていたそうです
08. 「墓守」	④	「伊藤博文」（松本）ひげだけ
09. ロイズ	⑨	
10. モン・サン・ミシェル	梶井	玉碎覚悟の問題を… 素晴らしい！
11. 「LIFE」	⑥	
12. 銀閣寺	③	
13. 「神奈川沖浪裏」	安藤・秋田	「富嶽三十六景」は不可
14. ナポレオンフィッシュ（メガネモチノウオ）	⑬	「ナポレオン」（松本）魚なので…
15. テッポウウオ	⑯	しのだあああ…
16. 投入堂	安藤・永田	
17. ボロブドゥール	⑫	
18. ポーツマス会議	⑩	
19. 宗茂	⑧	たけしくんに5人
20. パスカル・ペレス	⑧	ダド・マリノ2人、ジョフレ1人
21. エルゾーグ	③	メスナー5人、ヒラリー3人、ヘルマン・ブル（久保）
22. ファットマン	⑨	「ファット・ボーイ」（豊嶋）若い
23. ガラ紡	⑯	「ガタン」「ガシャガシャ」（前者：篠田、後者：棚橋）
24. ダルマチャクラ（チャクラ）	⑧	「チャナカレ」（豊嶋）トロイの遺跡があるトルコの州
25. ザビツカヤ	⑥	やっぱりマイナー。 サリー・ライド4人（←ドロンコで落ちるぞ）
26. ペンシル	⑦	「おおすみ」（豊嶋）「きく1号」（松本）衛星です
27. チュックボール	⑨	
28. ジョン・テニエル	安藤・豊嶋	
29. ジャガー	池忍・利樹	ピューマ多い中「タスマニアンドビル」（ボラ）
30. イリオモテヤマネコ	⑯	全員正解のはずが「ツシマヤマネコ」（松本）
31. エロイーズ	⑦	
32. アヌビス	⑯	
33. トール	⑯	こういう系統にはみんな強いなあ…。（34、35より正解率高いとは）
34. 数寄屋橋	⑯	
35. カール・レイス	⑯	
36. 沢田教一	⑩	
37. 向田邦子	⑩	「むこうだくにお」（池忍） おいおい…
38. ジャン=ポール・マラー	⑨	
39. エロシエンコ	⑦	盲目というヒントで「オイディップス」（秋田）これはまだいいとして、「ヘレン・ケラー」（篠田）さらには「塘保己一」（豊嶋）
40. プリーストリ	⑯	
41. シェーレ	⑨	やっぱりプリーストリよりマイナー？
42. ソロモン	⑨	「ダビテ」（小川、豊嶋）わかりにくくい問題文で申し訳ない。
43. 達磨	⑯	「孔子」（小川）くさらせてはダメ
44. ヤン・ヨーステン	⑯	たなはしいい…
45. 張作霖	⑯	
46. （高島）道夫	秋田・豊嶋	
47. ダミア	小川	最小限のヒントで見事な正解！
48. 原阿佐緒	⑤	
49. ウィリー・メイズ	池忍・堀江	
50. 大鵬幸喜	⑥	

近似値 105

109番であるが、4つは天体として存在しない…（お詫び）問題不備でした。ごめんなさい。

## 解説

### 01…「街の灯」

像の除幕式で、幕が落とされると、中でチャーリーが寝ていたという映画の冒頭のシーン。

## 02…「生きる」

昭和 27 年の映画。写真の女優と男優はそれぞれ、小田切みきと志村喬。

## 03…ティタム・オニール

隣にいるのは父親のライアン・オニール。“紙で作られた月”は映画「ペーパームーン」をさしている。1973 年のこの映画（監督・ピーター・ボクダノヴィッチ）で、ティタムはアカデミー助演女優賞を獲得した。

## 04…芦ノ湖

作品は黒田清輝の「湖畔」。ウルトラで大道さんが答えたのは「浴衣」。

## 05…空海

作品名は冒頭と読むと分かるが「風信帖」。

## 06…サンタ・マリア・デッレ・グラツィエ教会

作品はレオナルド・ダ・ヴィンチの「最後の晩餐」。

かつて、FNS で長束さんが「アンヴァリッド魔兵院！」と答え、窮地に陥ったのも、記憶に新しいところ。

## 11…「LIFE」

表紙はマーガレット・バークホワイト撮影の、フォート・ペック・ダムの建設現場の写真。

## 16…投入堂

三仏寺があるのは、温泉で有名な鳥取県の三朝。

## 19…宗茂

1985 年、北京国際マラソンにおいて、トップで 2 人揃ってゴールに飛び込んだ宗兄弟。記録は 2 時間 10 分 23 秒。

かつて、FNS において出題された、このレースでトップで帰ってきた 2 人を答えさせる問題で、ワセダの後藤さんが「児玉選手と伊藤選手」と間違えたのも、記憶に新しいところ。

ちなみに、児玉泰介と伊藤国光が 2 時間 7 分台を出して 1, 2 フィニッシュを飾ったのは、翌年のこの大会。

## 20…パスカル・ペレス

昭和 29 年 11 月 26 日、東京後楽園で行われた世界フライ級タイトルマッチ。5 度目の王座防衛に挑んだ白井義男だが、同級 4 位のアルゼンチンのパスカル・ペレスに 2 度ダウンを奪われ、判定負け。

かつて、第 4 回全日本の通過クイズで出題された、パスカル・ペレスを前フリに「白井義男」を答えさせる問題で、オイラが正解したことは、もう、みんなの記憶からは消されているところ。

## 21…エルゾーグ

1950 年 6 月 3 日、ヒマラヤのアンナプルナ（8078m）を制覇した。隣にいるのはシェルパのレイ・ラシュナル。

## 25…ザビツカヤ

1982 年 8 月 19 日、ソユーズ T7 号の乗組員の 1 人として、女性 2 人目の宇宙飛行を成し遂げた。ソ連人。テレショコワ以来 19 年ぶりであった。

## 28…ジョン・テニエル

「不思議の国のアリス」の有名な挿絵。チェシャ猫がにやにやと笑っている。

## 31…エロイーズ

左の女性がエロイーズ（1101～64）。師匠である右の男性は、ピエール・アベラール（1079～1142）。2 人の詳しい事情は知ってる人に聞いてくれ。

### 33…トール

北欧神話で、オーディンに次ぐ存在である怪力の戦神。右手に持っている愛用の武器は「ミヨルニル」ということは正解者数を見る限り常識のようだ。おそらく、こいつがビ尔斯キールニルという名の広大な館に住んでいて、こいつの乗る車をひく2頭の山羊の名前が、タングニョーストとタングリスニルということも常識なんだろう。(オイラはまったく知らない)

### 35…カール・ルイス

ベン・ジョンソンが、薬でつくりあげた肉体を駆使して“9秒79”的記録を出したことは、あまりにも有名。

### 36…沢田教一

作品の名は「安全への逃避」。1966年のピュリッツァー賞報道写真部門を受賞した。  
写真は、作品のモデルである親子との再会を果たしたときのもの。

### 37…向田邦子

昭和55年に直木賞を受賞した女流作家…というよりは、人気ドラマ脚本家と言った方がピンと来るだろうか。  
昭和56年8月22日、台北の南西でボーイング737型旅客機が墜落。日本人18人を含む110人が犠牲になったが、その中に取材旅行中の向田さんが含まれていた。

### 39…エロシェンコ

相馬黒光がかくまつたロシアの盲目詩人。相馬家と中村彝の関係については、前回の「続光城杯」決勝問題解説を参照。

### 40, 41…ブリーストリ、シェーレ

シェーレが酸素ガスを分離したのが1771年。ブリーストリが1774年。ただし、2人ともこのガスが燃焼を助ける気体とは認識していなかった。一応、化学史では、酸素の発見者はブリーストリということになっている。  
元素としての酸素を認識し、呼吸と燃焼における役割を解明したのは1779年、フランスのラヴォアジエであった。

### 46…高島道夫

昭和39年8月24日、17歳のお手伝いの女性に湯船に投げ込まれて窒息死。詳しい事情は知ってる人に聞いてくれ。

### 48…原阿佐緒

大正から昭和の初めにかけて活躍した歌人。歌集に「涙痕」など。大正2年、物理学者・石原純との恋愛問題で話題になった。2人の詳しい事情は知ってる人に聞いてくれ。

### 49…ウイリー・メイズ

2対2で延長10回表、イ軍、無死1,2塁の場面で、ビッグ・ワーツの打球を後ろ向きのままキャッチ。2塁ランナーが3塁にタッチアップしただけで済んだ。ピンチを無失点で切り抜けたジ軍は、その裏、代打のローズがサヨナラ3ランを放って勝利。結局、ジ軍は全勝でWSを制した。

### 50…大鵬幸喜

昭和44年、3月場所2日目、ここまで45連勝と記録を伸ばしてきた横綱・大鵬と、前頭筆頭の戸田との対戦。行司の軍配ははたきこみで大鵬(背中)に上がったが、差し違えで戸田の勝ちとなった。しかし、写真で見ると、戸田の足の方が早く土俵の外に出ていることが明らかで、この判定に対するファンの不満の声から、腰の重い相撲協会も、とうとう、勝負の判定にビデオカメラを導入することを決めた。

ちなみに同じ年、日本のプロ野球においても判定がもとで事件が起った。巨人対阪急の日本シリーズ第4戦において、巨人の土井のホームインの際、ブロックしたはずなのにセーフの判定をされた阪急の捕手・岡村が、岡田審判にアッパー2発をお見舞いし、日本シリーズ初の退場になった事件である。(実際は、土井の足が岡村の股間をすり抜けてホームをしっかりと踏んでいたので、セーフであった。)

もし、この時、コミッショナーがあの金子鋭(江川を巨人に入れるように、という発言をしたバカ・コミッショナー)でなかつたら、プロ野球にもビデオカメラ導入…になっていたかもしれない。

## 結果

### <勝ち抜け組>

		得点	近似値
1位	安藤 正信	42	—
2位	秋田 芳巳	41	—
3位	池田 忍	38	100
4位	小川 雄之	30	104
5位	久保 隆二	28	100
6位	北洞 貴康	28	100
7位	豊嶋 恭子	25	—
8位	篠田 昌受	13	15

### <捲土重来組>

9位	堀江 亮次	30	99
10位	新海 貴浩	28	3323
11位	永田 順之	26	55
12位	田中 利樹	21	160
13位	飛田野文江	16	102
14位	松本由加子	13	100
15位	梶井 信幸	13	1057
16位	棚橋 貴幸	4	87

はじめにお詫び。近似値クイズのメシエ天体の数は、飛田野さん携帯の「天文年鑑」により、資料によっては数に違いがあることが発覚。(それを察知してか 3 人も無記入)しかし、同点の久保さんとボラはともに「100」と書き、1 問目からのサンドンデスで順位が決定。松本さんと梶井はそれぞれ「100」「1057」。どう考へても 1057 が近くなることはないから、松本さんの勝ちで OK。まあ、今回は大目に見てくれや。ということでお詫び終了。

さて、結果は 42 点という驚異的な点数を取って安藤がトップを獲得。2 位には 1 点差で秋田さん、次いで 38 点でイケシノ。予想より高い得点が並んだ。

2 ラウンドで敗れた「捲土重来(やっとこのときが来た)組」でトップはホリエ。ようやく実力を発揮し始めたようだ。新海、永田は 1 ラウンドに続いてペーパーで好成績。今度は早押しで結果を残して欲しい。

さて、このビジュアルペーパー。今回特別に入れ込んだので、感想を求めてみたが、「難しかった」という正直なものから、贅美のものまでいろいろ集まった。結構、面白かったという感想が多くうれしい限り。何々? 「やられた、僕もやろうと思ったのに」(by ボラ)…是非、やってくれ。100 問ビジュアル、楽しみにしてるぞ。

# Round-3/3○2×早押しクイズ(トコロテン)/12人勝ち抜け

## ルール

勝ち抜け組 8人が席につく

形式は 3○2×

勝ち抜け組のビジュアルペーパー上位 4人（安藤、秋田、池忍、小川）は 3○→2○

第 2 ラウンド 1 抜け者（小川、安藤）は 2×→3×

捲土重来組は、ビジュアルペーパー得点順に待機し、勝ち抜け、トビがでたら、順に入していく

トビの場合は、待機列の最後尾につくが、全員席についた後のトビは失格、2 度目のトビは失格

勝ち抜けは 12 人

## 問題

01. 与謝蕪村の死に際して「かな書（がき）の詩人西せり東風吹かば」の句を詠んだ、蕪村と親しかったという読本作家で、怪談小説 9 編をおさめた「雨月物語」で知られるのは誰？ 上田秋成（小川○+2）

02. 新人時代のシドニー・ポワチエも生徒役で出演している、リチャード・ブルックス監督の 1955 年の映画で、校内暴力をテーマとしているために、日本では初公開時に教育団体などが上映禁止運動を起こし社会問題にまでなったのは何？ 「暴力教室」（安藤○+2）

03. ドイツの広告塔として利用するため、尾翼にはハーケンクロイツが描かれていた、全長 248m、直径 41.8m、乗客定員 50 人を跨る巨大飛行船で、1937 年 5 月 6 日、ニューヨーク郊外のレークハースト飛行場に着陸する際に大爆発を起こしたのは何？ ヒンデンブルグ号（池忍○+2）

04. 1775 年、当時白ワインの名産地であったドイツのシュロス・ヨハニスベルクのぶどう園で、大量に腐ってしまったぶどうを仕方なく仕込んだところ偶然に生まれた、ボトリティス・キネレアという特殊なカビの作用によってできる甘口のワインで、「王様のワイン」という異名を持つのは何？ 貴腐ワイン（久保○+1）

05. 1816 年、ナポレオン戦争に参加した青年貴族将校が結成し、農奴制の廃止と立憲政治の実現を目指して運動したロシアの秘密結社で、1825 年 12 月、ニコライ 1 世の即位に反対して、首都ペテルブルクで反乱を起こしたのは何？ デカブリスト（十二月党）（池忍○ 1 抜け！）

06. 「ジャージーサイド」「クロスオーバー」とも呼ばれる、ボウリングで右利きの場合は 1 番ピンと 2 番ピンの間のねらい目のことを、ニューヨーク、マンハッタンの裏町にあたる地名から何という？ ブルックリン（安藤○ 2 抜け！）

07. 黙一等から黙八等まである日本の勲章は三種類。旭日章、瑞宝章と、女性だけに贈られることで知られる何？ 宝冠章（秋田○+2）

08. 「合竹（あいたけ）」と称する和音を出しするのが特徴の、「かしら」という風箱の上に 17 本の竹管を円筒状に立てて、吹き口から吹いたり吸ったりして演奏する、雅楽の演奏に用いられる管楽器は何？ 笙（しょう）（豊嶋○+1）

09. 深発地震の存在をはじめて確定したことから、深発地震の発生する層にベニオフという人物とともに名を残している日本の地質物理学者で、1956 年に中央気象台が気象庁に昇格するに伴い、中央気象台長から初代気象庁長官になったのは誰？ 和達清夫（久保○+2）

10. 病院を退院した後は神奈川県厚木に隠退し、コーランの翻訳や自伝「安樂の門」を書いた、大正 8 年、満川亀太郎らとともに政治結社「猶存社」を結成した改革運動家で、戦後 A 級戦犯となるも発狂を理由に釈放されたのは誰？ 大川周明（秋田○ 3 抜け！）

11. ピーター・セラーズの死後作られたピンク・パンサー・シリーズ「ピンク・パンサー 5」で、映画の最後に登場する、整形したクルーソー警部を演じた俳優で、ショーン・コネリー、ジョージ・レイゼンビーに次いで 3 代目ジェームズ・ボンドを演じたことで知られるのは誰？ ロジャー・ムーア（久保○ 4 抜け！）

12. 約 15 の水槽の中にキンギョ、フナ、コイのほか、イモリなどの淡水生物が飼育されていた、上野動物園開園の約半年後の明治 15 年 9 月 20 日に同園内に開館した日本初の水族館は何？ 観魚室（うおのぞき）（豊嶋○+2）

13. ドイツのサッカーを変えた男といわれ、リベロというポジションは彼に始まるといわれる、ワールドカップにおいて、1974 年は選手として、そして 90 年は監督としてチームを優勝に導いた、「皇帝」と呼ばれたドイツのディエンダーは誰？ ベッケンバウアー（利樹○+1）

14. それからとった油は、料理用に使われるほか、マーガリン、石鹼、ろうそく、香水などの原料になり、かすは肥料や家畜の餌として使われる、熟したココナッツの果実から取り出した胚乳を乾燥させたものを何という？  
コブラ（豊嶋○ 5 抜け！）
15. 德川第5代将軍綱吉の死後、第6代家宣、第7代家継の代にわたり行われた、儒学者・新井白石と側用人・間部詮房による執政のことを、その年号をとって何という？  
正徳の治（利樹○+2）
16. 現在の欧州通貨機関の略称は EMI。では、現 EMI 総裁のダウゼンベルヒを初代総裁として、欧州通貨統合にともなって発足する「欧州中央銀行」はアルファベット3文字で何という？  
ECB（小川○ 6 抜け！）
17. 「水滸伝」の武松（ぶしうう）物語中の挿話の中で殺されるはずの2人、西門慶と潘金蓮を生き延びさせたという設定の、明代に書かれた「水滸伝」の外伝で、中国4大奇書の一つに数えられているのは何？  
「金瓶梅」（利樹○ 7 抜け！）
18. 肖像画得意とし、代表作に「金慈」「座像」などがある、梅原童三郎とともに洋画界の一時代を築いた人物で、1957年の第1回は「海辺」の田中岑が受賞した賞にも名を残すのは誰？  
安井曾太郎（堀江○+1）
19. 1987年4月5日、ノルウェーのサンネで行われたノルウェー・ハーフマラソン選手権の女子の部において、1時間6分40秒の世界記録を樹立し、その記録はいまだ破られていない、フルマラソンでも2時間21分6秒の歴代2位の記録を持つノルウェーのランナーは誰？  
クリスチャンセン（堀江○+2）
20. 神武天皇の東征における五瀬命の死、日本武尊の伊勢の能煩野における死、衣川の合戦における安倍頼時の流れ矢による死などは、この毒によるものとされている、中世のヨーロッパでは特に繼母を殺すときによく用いられたという、キンポウゲ科の植物は何？  
トリカブト（堀江○ 8 抜け！）
21. 文化14年、江戸の亀戸天神に太鼓橋が落成したときに、渡り初めをした深川芸者が締めていた帯がその橋に似ていたことからその名がついた、帯の端を結び目の中に入れた、着物の帯の結び方といえば何？  
お太鼓結び（永田○+1）
22. 15世紀からあった城をデンマーク王フレデリック2世が改築し、1585年に北欧ルネサンス式の壮大な城として完成了した、シェークスピアの「ハムレット」の城のモデルとされるコペンハーゲン北方にある城といえば何？  
クロンボーグ城（ボラ○+1）
23. 本筋に登場する主人公の職業をそれとなく説明したり、時代背景に触れたりする、落語で、漸の本筋に入る前にする短い話のことを何という？  
まくら（篠田○+1）
24. X線をよく通すことからX線管やX線を取り出す窓の部分に使われたり、電子部品に使う銅やニッケルの強度をあげるために混ぜるなど広い用途がある、1828年にドイツのウェラーとフランスのビュッシーがそれぞれ独自に緑柱石から分離し、クラプロートにより緑柱石にちなんで命名された、原子番号4、元素記号Beの金属は何？  
ベリリウム（新海○+1）
25. 中国の故事に由来する友情を表す言葉で、三国時代の劉備と諸葛孔明にまつわるものは「魚水の交わり」。では、戦国時代の趙の將軍・廉波（皮+貞）と宰相の荀相如にちなんだもので、首を斬られても悔いのないほど堅い友情という意味があるのは何？  
刎頸の交わり（新海○+2）
26. 1910年、フランス人ジュール・ノアールが、古くから行われていたボールゲーム「プロヴァンサル」を改良して始めたゲームで、直径3cmほどのビュットという木製の球に向かって金属製のボールを投げるものといえば何？  
ペタンク（ボラ○+2）
27. ニックネームは「シマリス州」。ノーザン・パシフィック鉄道の工事の際、ドイツから移民と資本を招くために、州都の名前をドイツの大宰相の名をとって「ビスマルク」とした、アメリカの州はどこ？  
ノース・ダコタ州（ボラ○ 9 抜け！）
28. 第1次大戦時で、軍隊に志願したが身長と体重が足りずにかなわず、1916年にトラックの運転手としてようやく採用され前線に出たフランスの作曲家で、その戦場に倒れた友人に贈る組曲「クープランの墓」や、バレー音楽「ダニスとクロエ」「ボレロ」などで知られるのは誰？  
ラヴェル（松本×）
29. 実際には無害で、中国では昔から薬として珍重されていたものの、日本ではその独特の色などから有毒であると信じられてきた、大気中に放置しておいた銅の表面にできる、緑色の錆のことを何という？  
緑青（新海○ 10 抜け！）
30. 1956年の世界平和会議において、世界平和文化人に選ばれ、ソ連とルーマニアで彼をデザインした切手が作られた室町時代の文化人で、外国の切手に初めて登場した日本人となったのは誰？  
雪舟（篠田○+2）
31. 北の海でさびしく暮らしていた人魚が、自分の娘にはその思いをさせたくない、まだ赤ん坊の娘を人間の町においてくるところから始まり、その母人魚の信頼を裏切った人間の町が滅びるところで終わる、小川未明の代表作である童話は何？  
「赤い蠟燭と人魚」（篠田○ 11 抜け！）

32. 大正 12 年、映画監督の池田義信と結婚するも、人気に関わるからと公表せずにトップスターの座を守り通したという女優で、大正 10 年、ヘンリー小谷監督の映画「虞美人草」で岩田祐吉の相手役としてデビューし、そのとき日本初のサイン入りプロマイドが売り出されたことで知られるのは誰？

栗島すみ子

33. もともとペガサス座の星だったことから「馬のへそ」という意味がある、ペガサス座の星マルカブ、シェアト、アルゲニブとともに「ペガサスの四辺形」を構成しているアンドロメダ座のα星は何？

アルフェラツ (飛田野○+1)

34. 1936 年、ハワイで東洋フェザー級チャンピオンになり、日本人として初めてボクシングのタイトルを獲得したボクサーで、通算 176 試合と、5 引き分けを挟む 47 連勝という日本ボクシング界不滅の大記録や、機関車を連想させる「ピストン戦法」で知られるのは誰？

ピストン堀口 (梶井○+1)

35. 1914 年 8 月末、レンネンカンプ率いる第一軍とサムソーノフ率いる第二軍からなるロシアの大軍を、ヒンデンブルク率いるドイツ軍が破り、東部からの脅威を一掃した戦いを何という？

タンネンベルクの戦い

36. 白色の方解石と真鍮色の黄鉄鉱の小片を含んでいるものが良質とされる、ラズライトなど数種類の鉱物から構成される濃い青色の宝石で、昔から、それを身につけていると災難から守られるという伝承があるのは何？

ラピスラズリ (瑠璃) (永田○+2)

37. 肥沃でコーヒー栽培に適する反面、粘土状でもろく肥料が流れやすいという欠点がある、ブラジルのサンパウロ州、パラナ州などに見られる、玄武岩が風化してきた紫色の土壤を何という？

テラ・ローシャ (松本○+1)

38. レンプラントがその大家として知られ、多くの作品を残している、銅板の表面を耐酸性の樹脂などで覆い、これを引っかいて描いた図柄を、酸の腐食作用で銅版に刻み込む版画技法のことを何という？

エッチング (飛田野×)

39. ドーバー海峡両岸の崖に発達している白いチョーク質の地層にその名が由来する、約 1 億 4300 万年前から 6500 万年前まで 7800 万年間続いた、中生代最後の地質時代といえば何？

白亜紀 (飛田野○+2)

40. 1912 年、ストックホルムから日本に帰る途中、安仁子夫人と知り合った地であるアメリカに立ち寄り、その地で結核のためこの世を去った、アメリカでスポーツを経験した実績から、日本が初めて参加したストックホルム五輪の監督を務めた人物は誰？

大森兵蔵

41. 江戸の南八丁堀大富町の堀（あさり）河岸にあった、陸援隊に参加した田中光頭（みつあき）、「人斬り以蔵」と呼ばれた岡田以蔵、そして武市半平太らを輩出したことで知られる、千葉周作の「玄武館」、斎藤弥九郎の「錬兵館」とともに江戸の三大道場と呼ばれた、鏡心明智流・桃井春蔵の道場は何？

士学館

42. 市の名称は「クマ」に由来し、市の紋章には熊の図案が用いられている、チューリッヒとローザンヌをのほぼ中間にある、アーレ川沿いに発達したスイス連邦の首都はどこ？

ベルン (永田○ 12 抜け！)

## 結果

1位	池田 忍	〇〇〇 (5 問目)
2位	安藤 正信	〇〇〇 (6 問目)
3位	秋田 芳巳	〇〇〇 (10 問目)
4位	久保 隆二	〇〇〇 (11 問目)
5位	豊嶋 恒子	〇〇〇 (14 問目)
6位	小川 雄之	〇〇〇 (16 問目)
7位	田中 利樹	〇〇〇 (17 問目)
8位	堀江 亮次	〇〇〇 (20 問目)
9位	北洞 貴廉	〇〇〇 (27 問目)
10位	新海 貴浩	〇〇〇 (29 問目)
11位	篠田 昌受	〇〇〇 (31 問目)
12位	永田 賴之	〇〇〇 (42 問目)
敗退	飛田野文江	〇〇×
	松本由加子	〇×
	梶井 信幸	〇
	棚橋 貴幸	

1 問目、2 問目、2〇3×ともっとも楽な条件の小川、安藤が正解して、いきなりリーチをかけたが、2 人を押しのけて 1 抜けを果たしたのはイケシノ。わずか 5 問目だった。その後は安藤、秋田さん、久保さんが順当に抜けたが、久保さんは「貴腐ワイン」「ロジャー・ムーア」を見事なポイントで正解したせいか、2 ラウンドとは打って変わって満足そうな表情で席を立った。5 抜けに豊嶋さんが食い込んだ後、1 問目でリーチをかけたはずの小川が「E CB」を時間ぎりぎりでひねり出してようやく勝ち抜け。その次の問題で、12 問目から席についた利樹がなんと 7 抜け。ビジュアル・ペーパーの感想に「クイズより仕事」と書いた、あのやる気の無さはどこへ行ったのか、いつにない速攻を見せた。ホリエは 18 問目、「安井…曾太郎？」をひねり出してようやく 1 ポイント取ると、「クリスマスセン」「トリカブト」をカンで正解し 8 抜けを果たした。ボラと篠田は、2 ラウンドの好成績を生かすことはできなかつたが、確実に 3 ポイントをとって勝ち抜け。新海も永田も×なしと、勝ち抜けた 12 人は全員×なしという面白い結果となった。

# Round-4/ 15点先取早押しボードクイズ/ 8人勝ち抜け

## ルール

押して正解+3ポイント

押して不正解-2ポイント、全員不正解の場合-3ポイント

ボード正解+1ポイント

15ポイント勝ち抜け

勝ち抜けは8人

問題は30問用意

決着がつかなかった場合は、終了時の得点、第3ラウンドの順位で決定

## 問題

01. 解放後のフランスを背景に、サルトル、カミュ、ボーヴォワールを彷彿させる3人の知識人、デュブルイユ、ペロン、アンヌの生き方を通して自由と責任の問題を描いた、ボーヴォワールのゴンクール賞受賞作は何?  
「レ・マンダラン」(ボラ〇+3、他3人+1)
02. 1913年にアメリカに渡るも、まもなく第1次世界大戦が始まったため、その禍中にあった祖国ポーランドを救うべく、救援コンサートを盛んに開いたピアニストで、その功績から1918年にはポーランドのアメリカ駐在大使に、翌年にポーランドが共和国になるとその初代首相になったのは誰?  
パデレスキー(安藤〇+3、他4人+1)
03. 天文学者ヘベリウスが、ポーランドのダンチヒにあった自宅を火事で焼いてしまうという災難に遭った後、2度と火事を起こさない決心を込めて、海蛇座と獅子座の間に設置した星座で、火事で焼いてしまった愛用の観測器具の名がつけられているのは何?  
六分儀座(久保〇+3、他5人+1)
04. スコッチウイスキーをもとにしたリキュール「ドランブイ」を広めるために考案された、スコッチウイスキーにドランブイを加えたカクテルで、その赤茶の色にちなみ、英語で「錆びた釘」という意味の名がつけられているのは何?  
ラステイ・ネイル(スルー、池忍+1)
05. 享保15年、参勤交代制を緩めることは大名統制の上で問題を引き起こすとする室鳩巣の意見を取り入れて廃止された、幕府の財政の不足を補うために、大名に米を上納させる代わりに、参勤交代で江戸にいる期間を半年に縮めた、享保の改革の政策の一つは何?  
上げ米(利樹〇+3、他6人+1)
06. 昭和48年の毎日マラソンでは、途中で一度コースを離れ、草むらで用を足しながらも、2時間12分3秒の大会新記録でぶっちぎりの優勝を果たした、その前年に開催されたミュンヘン五輪のマラソンを制したアメリカのランナーは誰?  
フランク・ショーター(秋田〇+3、他3人+1)
07. MGMミュージカルの黄金時代を築いた名プロデューサー、アーサー・フリードの遺作としても映画史上に記録されている、レスリー・キャロンがヒロイン・ジジを演じ、1958年のアカデミー賞を10部門で受賞した、ヴィンセント・ミネリ監督の映画は何?  
「恋の手ほどき」(安藤〇+3、堀江、ボラ+1)
08. メートル法制定の際にはその委員長となり尽力した、18世紀から19世紀にかけてのフランスの数学者で、数学の物理学への応用に業績を残し、力学において、一般化座標を導入した基礎方程式を導き出したことや、天体力学における3体問題の研究が特に有名なのは誰?  
ラグランジュ(安藤×-2、ボラ、永田+1)
09. 唐の玄宗皇帝が、宮中の太液(たいえき)の池の蓮をめでる花見の宴席において、「この見事な蓮の花よりも、わが愛する物言う花には及ばない」と楊貴妃を誉めたたえたという故事にちなみ、美人を花に例えた言葉は何?  
解語の花(安藤×-3)
10. 「殊勲甲」または「殊勲乙」の称号が与えられた将兵が受賞対象となり、「功一級」から「功七級」までのランクがあった、神武天皇が大和地方を平定する際に生まれた伝説からその名前がついた、明治から新憲法制定時に廃止されるまで存在した、軍人を対象にした勲章といえば何?  
金鷮勲章(秋田〇+3、他8人+1)
11. 結局本番の皐月賞、ダービー、菊花賞の成績は、それぞれ出走取り消し、2着、2着に終わった、昭和56年の三冠トライアルレース、スプリングステークス、NHK杯、京都新聞杯を総て制した馬といえば何?  
サンエイソロン(新海〇+3、他4人正解)
12. ルターが宗教改革を開始すると、その運動に加わってカトリック教権制を激しく攻撃したドイツのカトリック司祭で、チューリンゲンに農民戦争が波及すると、その指導的役割をしたが、諸侯の連合軍に敗れて、1525年、斬首刑となったのは誰?  
トマス・ミュンツァー(安藤〇+3)

13. 母が経営する「カスバ・クラブ」にビートルズが常連として通っていたために彼らと顔見知りになり、1960年、ビートルズにハングル巡業の話が舞い込んだとき、ドramaとしてメンバーに加入した人物で、デビュー前の1962年、マネージャーのブライアン・エプスタインから突然クビの宣告を受けたのは誰？ **ピート・ベスト**（安藤×-2、篠田+1）
14. アトロピンという成分を含み、中世イタリアで鎮痛などに効果のある生薬としてその葉が用いられる一方、裏ではその毒が暗殺に利用された、紫色の釣鐘型をしたかわいらしい花を咲かせる植物で、イタリア語で「美しい婦人」という意味があるのは何？ **ベラドンナ (bella donna)**（利樹○+3、堀江、新海+1）
15. 政府の発表するニュースを日報の形で毎日掲示し、「アルバム」という別名でも呼ばれていた、紀元前60年、ジュリアス・シーザーがローマで創刊した、世界で初めての新聞といえば何？ **「アクタ・ディウルナ」**（堀江○+3、他4人+1）
16. 同世代の画家ピカソに向かって「いま、本当に優れた画家は君と僕の2人しかいないね。もっとも君はエジプト風で僕は現代風だけだ」と語ったというエピソードがあるフランスの画家で、パリの収税事務所に勤めていたことから「税関吏=ドワニエ」と呼ばれた、代表作「眠るジプシー女」「蛇使いの女」で知られる人物は誰？ **アンリ・ルソー**（池忍○+3、他9人+1）
17. テキサス州ヒューストンの自宅には、「円城寺 あれがボールか 秋の空」とかかれた色紙がはらされている、昭和36年の対巨人の日本シリーズ第4戦9回2アウトの場面で、エンディ宮本に投げた第4球の判定をめぐる円城寺審判への猛抗議が印象的な、元南海の外国人投手は誰？ **ジョー・スタンカ**（安藤○+3、他5人+1）
18. 1938年7月、ナチスの手から逃れるためにドイツ国外へ逃亡する際、オットー・ハーンから母の形見である金の指輪を渡されたというウィーン生まれのユダヤ人女性物理学者で、ハーンとともに放射能や中性子核分裂に関する研究を続け、ウランやトリウムの中性子による核分裂反応を理論的に解析することに成功したのは誰？ **リーゼ・マイトナー**（小川○+3、他3人+1）
19. 大きな川であるにもかかわらず、その水源や流れの方向が長い間わからず、ヨーロッパによるアフリカ大陸探検の時代において、ナイル川の水源問題とともに、その川の流域の探検が大きなテーマとなった、アフリカ西部を流れギニア湾にそそぐ、ナイル川、ザイル川に次ぐアフリカ大陸第3の大河は何？ **ニジェール川**（安藤×-3）
20. 昭和44年10月15日、「芸術性があつても猥褻」として、現代思潮社の石井恭二とともに最高裁の有罪確定判決を受けた、マルキ・ド・サドの「悪徳の栄え」の翻訳者は誰？ **渋沢龍彦**（安藤×-3）
21. 赤狩りの犠牲となった「ハリウッド・テン」の一人ハーバート・ビーバーマンを夫に持ち、夫に殉じる形で25年もの間ハリウッドを追われた名脇役女優で、1936年にアカデミー賞に新設された助演女優賞を「風雲兒アドヴァース」で受賞したのは誰？ **ゲイル・ソンダーガード**（小川○+3、池忍、ボラ+1）
22. 1969年に哺乳動物にとって必須であることが証明され、その欠乏症としては、克山(Keshan)病やカシンベック病が知られている元素で、1817年にベルセリウスとガーンによりテルルに似た元素として発見され、ギリシャ語の「月」にちなんで名づけられた、原子番号34の元素は何？ **セレン**（小川○+3、他6人+1、秋田1抜け！）
23. 昭和63年の9月場所において、13日目の夜、泥酔して翌朝の稽古をサボり、親方に注意を受けたため部屋を飛び出し、結局酒を止めることができないということで廃業した、本名をキリフィ・サバという、西サモア出身の外国人力士は誰？ **南海竜太郎**（安藤○+3、他6人+1、池忍2抜け！）
24. 1966年、「ロカノンの世界」というSF小説でデビューしたアメリカの作家で、ヒューゴー賞とネビュラ賞を両方受賞したSF小説「闇の左手」や、ファンタジー作品として高い評価を受けている「ゲド戦記」三部作で知られるのは誰？ **アシュラ・K・ル・グウィン**（安藤○+3、他4人+1）
25. 角が欠けやすい宝石の場合は、エメラルドでよく見られるようにその部分を削って八角形にする、長方形や正方形のテーブル面とそれに平行に連なる長方形の面からなる、ブリリアントカットなどとともによく使われる宝石のカットの方法は何？ **ステップカット(トラップカット)**(スルー)
26. 剣の流儀は「電光二刀流」。正体は將軍家の血をひく葵太郎。白馬「流れ星」に乗ってさっそうと登場する、昭和35年、一峰大二（かずみねだいじ）により雑誌「冒險王」に連載された変身時代劇の主人公で、TVで山城新伍が演じたことで知られるのは誰？ **白馬童子**（小川○ 3抜け！、他5人+1）
27. 不眠症に悩まされていた化学者エミル・フィッシャーが、薬理学者フォン・メリングの協力を得て作り出した睡眠薬で、その名は、メリングがイタリアの旅行したときに印象に残った町ヴェローナにちなんだものは何？ **ヴェロナール**（スルー、豊嶋+1）
28. 下の部分が上げ下げできるようになっていて、その部分をあげると、そこだけ透きガラスがはまっていて外を見ることができる障子のことを、特に何という？ **雪見障子**（スルー）

29. もともと西ドイツ代表の MF として活躍した名選手であった、1960 年に日本に来日し、日本にサッカーの指導法を伝授した、「日本サッカーの恩人」といわれる人物は誰？ デットマール・クラマー（ボラ〇+3、安藤、久保+1、安藤4抜け！）
30. 德川秀忠の側室の子として生まれた、家光の異母弟に当たる人物で、出羽山形、会津藩主として藩政を整え、家光の時代から幕政にかかわり、家光の死後は家綱を補佐し幕政を安定させた名君といえば誰？ 保科正之（新海×-3）

結果	得点	
1位	秋田 芳巳	15 (22 問目勝ち抜け)
2位	池田 忍	15 (23 問目勝ち抜け)
3位	小川 雄之	17 (26 問目勝ち抜け)
4位	安藤 正信	15 (29 問目勝ち抜け)
5位	北洞 貴康	14
6位	堀江 亮次	13
7位	久保 隆二	12
8位	田中 利樹	10
敗退	新海 貴浩	6
	篠田 昌受	5
	永田 稔之	5
	豊崎 恵子	4

秋田さんには、「ボードのみで 15 ポイント勝ち抜け！」を期待してしまうのだが、今回は 2 問押し勝ち、常に他をリードして 22 問目に 1 抽けを果たした。池忍、小川がお手つきなしで、落ち着いた試合展開で勝ち抜けたのと裏腹に、問題数ぎりぎり使って荒らしまわったのは安藤。実際に 11 問押し勝ち、6〇5×。それでも 29 問目にきちんと勝ち抜けるあたり、格が違うのか。

規定問題数のうちに 15 ポイントをとったのは安藤までの 4 人。ボラ、ホリエ、久保さんは惜しくも 15 ポイントには到達しなかったものの、確実に点を取って勝ち抜けた。最後の問題を前に、利樹 10 ポイント、新海 9 ポイント。問題は日本史であったが、利樹の指は間違いを恐れてか動かない。少し間を置いて新海のランプが光ったが、残念ながら不正解。利樹が薄水を踏む思いで準決勝進出を決めた。

## Revival Round/ぐるぐる(仮称)/1人復活

まず、敗者全員に近似値クイズを出題

問題:「“チャーリー”が登場する、チャップリン映画の本数はいくつ?」(女装していようが“チャーリー”ならば数に含める)

豊嶋さんが「50」と書いたほかは、10本台の答えばかりが集まつた。さて、正解は…

答え:「75」

[解説] 全作品81のうち、チャーリーが登場しないのは「成功争い」「巴里の女性」「殺人狂時代」「ライムライト」「ニューヨークの王様」「伯爵夫人」の6本。(独裁者の床屋も一応チャーリー)

豊嶋さん、ダントツでトップ。やはり、リアルタイムで短編時代を知つてゐるのが有利だったか? (多分ウソ)

### ルール

席は得点席と阻止席の2つを用意、対決クイズ

近似値1位(豊嶋)が得点席、近似値2位(永田)が阻止席につく

3位以降(飛田野・松本・新海・篠田・棚橋・梶井)は阻止席の後ろに列を作る

#### [入替ルール]

得点席が正解→得点がアップ、阻止席の人は列の後ろへ、列の先頭が阻止席へ

阻止席が正解、または得点席が不正解→阻止した人が得点席へ、得点席の人は列の最後尾へ

阻止席不正解→阻止席の人は列の後ろへ、列の先頭が阻止席へ(得点席の正解はアップしない)

スルー→列の先頭に同じ問題を出題、正解→一気に得点席へ、得点席の人は列の最後尾へ、阻止席はそのまま

#### [得点ルール]

得点席での連続正解数N→(2のN乗)点が加算

16ポイント勝ち抜け

復活するのは1人だけ

### 問題 (得点席-阻止席 ゴシック:押した人、○数字は累積ポイント数)

01. 広告屋の口上などをよくやっていたという上田恒次郎がその第1号である、チャップリン映画などを専門に手がけた大蔵貢、そして大辻司郎、徳川夢声らが有名な、サイレント映画の画面の説明者のことを何という?  
弁士(活弁士、活動弁士)(豊嶋②-永田)
02. 1893年、フランスの病理学者ラグエッセによりこの組織が糖尿病と深い関わりを持つものと発表され、彼により発見者であるドイツの病理学者の名前をとって名づけられた、脾臓にある小さな島状の組織といえば何?  
ランゲルハンス島(豊嶋×-飛田野①)
03. ギリシャ神話で、オリンポスの神々とティタン族の間で戦争が起つた際、オリンポス側が勝つことがわかつていたためにオリンポス側についたティタン族の一人で、ゼウスが人間から火を奪つた際に、ヘパイストスの鍛冶場からこっそり火を盗み出したために酷刑を受けたことで知られるのは誰?  
プロメテウス(飛田野①-松本)
04. これを飲むときには、カップの縁に固定できるような先端が折れ曲がっている専用のスプーンが使われる、コーヒーを入れたカップの上に渡したスプーンに角砂糖をのせ、プランデーを染み込ませて火をつけるコーヒーの飲み方いえは何?  
カフェ・ロワイヤル(飛田野-新海①)
05. アメリカ大リーグの名選手で、「人間掃除機」と呼ばれたオリオールズの三塁手「ブルックス」、史上唯一一人ア・リーグとナ・リーグの両方でMVPを獲得した「フランク」、そして史上初の黒人選手「ジャッキー」といえば、共通するファミリー・ネームは何?  
ロビンソン(新海②-篠田)
06. 1956年、作曲家・一柳慧(とし)と駆け落ちし結婚、64年、芸術家・アンソニー・コックスと再婚、そして36歳になつた69年、ビートルズのリーダー、ジョン・レノンと結婚した、前衛芸術家、作曲家など多くの肩書きを持つ女性といえは誰?  
オノ・ヨーコ(新海④-棚橋)
07. エデンの園で禁断の実を食べたアダムとイヴが大事な部分を隠すためにその葉を用いた伝説から、それを表す英語「fig」には着物という意味も与えられている果物といえは何?  
いちじく(新海⑧-梶井)

08. パリのリシャール・ルノアール通りにあるアパートに奥さんと暮らしている、寝るとき以外四六時中パイプをくわえているというスタイルで知られる、ジョルジュ・シムノンが生み出したパリ司法警察のベテラン警部は誰？  
メグレ（新海一永田①）
09. ボンのベートーベンハウスには、彼がベートーベンのためにつくった補聴器が保存されている、オランダ人ヴィンケルから、彼が発明したメトロノームの作り方を教わり、1816年にその特許を取ったために、一般的にはメトロノームの発明者として知られているドイツ人は誰？  
メルツェル（永田一豊嶋③）
10. ジゴキシン製剤、デノパミン製剤、ユビデカレノン製剤などがある、心臓が衰弱しているとき、その働きを回復させるのに使う薬のことを何という？  
強心剤（豊嶋一松本×）
11. 昔は新聞紙の袋に入れて売られていたが、今ではビニールの袋に入れて売られている、高校野球の熱戦に沸く、甲子園球場の名物の一つである、氷をただ割っただけの食べ物は何？  
カチ割り（豊嶋④一飛田野）
12. その御神体は、自然の石から、男女二神の睦（むつ）ぶ姿を彫り込んだものまで多様である、村の境域に置かれて外部から進入する邪靈などをさえぎったりはねかえそうとする、日本民間信仰の代表的な神といえば何？  
道祖神（塞の神、障（さえ）の神）（豊嶋×一篠田①）
13. 錆金術の実験をしている最中に起こった大爆発により、肉体が周囲に散り散りになるという悲惨な最期を遂げたため、魂を悪魔に売り渡し地獄に落ちたと噂された、ゲーテの戯曲など多くのドイツ文学に登場する、16世紀のドイツに実在した魔術師は誰？  
ゲオルグ・ファウスト（篠田一棚橋×）
14. 生涯の後半に、畑の中の積糞をモチーフにした15点の「積糞」を初めとして、「ポプラ並木」「ルーアン大聖堂」「ondonの橋」、そして、最晩年の「睡蓮」など次々と連作を発表した、フランスの印象派の画家は誰？  
クロード・モネ（篠田②一梶井）
15. かつてラジオにも利用されていた鉱石の整流作用を1875年に最初に発見したドイツの物理学者で、1897年、テレビの受像機に使われる陰極線管を発明したことであまりにも有名なのは誰？  
カール・フェルディナント・ブラウン（篠田一新海⑨）
16. 高級保養地としても名高く、シネマトグラフの発明者であるリュミエール兄弟は、遊びに訪れたのをきっかけにそのまま移り住んでしまったという、スイスとの国境近くにあるフランスの小さな町で、サント・キャトリーヌという泉から湧き出る水が、ミネラル・ウォーターとして世界的に飲まれているのはどこ？  
エヴィアン（新海一永田②）
17. 昭和35年から37年まで「週刊朝日」に連載され、単行本化されたときは、上下巻で2万3千部しか売れなかつたものの、昭和44年にNHKの大河ドラマで放映されると上中下巻各50万部のベストセラーとなり、「テセラー」という新語を誕生させた、上杉謙信と武田信玄の争いを描いた海音寺潮五郎の歴史小説は何？  
「天と地と」（永田③一松本）
18. 毎年5月の第3日曜日に全国で一斉に大会が開催されている、昭和48年に静岡県立三ヶ日青年の家指導主事の渡辺佳洋氏がカーラリーをヒントに考案した、コース図の道順にしたがって歩き、チェックポイントの課題をときながら一定時間にゴールする野外ゲームといえば何？  
ウォークラリー（永田×一飛田野③）
19. 父は大道芸人で、街頭で歌っているところをクラブ経営者ルイ・ルブレに見出されステージに立つようになったフランスのシャンソン歌手で、「私の兵隊さん」「宿のない女たち」、そして最愛の恋人マルセル・セルダンを失ったことから生まれた名曲「愛の贅歌」で知られるのは誰？  
エディット・ピアフ（飛田野一豊嶋⑤）
20. 1869年、中国に滞在していたフランス人神父ペレ・アルマン・ダヴィドが、四川省を旅行中にその毛皮を譲りうけたことにより、ヨーロッパにはじめてその存在が知られるようになった、現在は世界に1000頭ほどしか生き残っていない中国の珍獣といえば何？  
ジャイアント・パンダ（豊嶋⑥一棚橋）
21. ケニアの首都ナイロビのシンボルである円筒形の国際会議場や、国際空港の名前にもなっている、ケニアの民族運動指導者で、1964年の共和国成立とともに初代大統領になったのは誰？  
ジョモ・ケニヤッタ（スルー）
22. 囲碁で、最も有利とされる基本的な打ち方のことで、転じて、物事を処理をするときの基本的な方法をさすようになった言葉といえば何？  
定石（豊嶋一梶井①）
23. 子役時代から大スターと共に演じ、そのあまりのかわいらしさに東海林太郎夫妻が養女にと懇願したというエピソードがある元女優で、映画監督・松山善三の妻としても知られるのは誰？  
高峰秀子（スルー一新海⑩）
24. ジェンナーの種痘法に使われた「牛痘」にちなんでその名がついた、病原体を、その抗原としての性質を残したまま、病原性、毒性を弱めたか失わせたもので、予防接種の際に使われることで知られるのは何？  
ワクチン（新海×一篠田③）
25. 「情熱」「人生」「恋愛」などの言葉を作った人物とされる明治初期の詩人、評論家で、処女詩集「楚囚之詩」、評論「厭世詩家と女性」などを残し、26歳の若さで、桜の木の下で首つり自殺を遂げたのは誰？  
北村透谷（篠田④一松本）

26. 最近では自宅での集まりにも利用されるようになってきている、主にパーティーやレセプションのために、ホテルやレストランが出張して調理を行うサービスのことを何という？  
ケータリングサービス（スルー）
27. 1908年、イギリスのシャックルトン隊のデービッドらが初登頂を果たした、1841年、爆発中のところをイギリスのロス隊により発見された、南極のロス島にある標高3794mの南極圏最高の活火山は何？  
エレバス山（篠田一永田④）
28. 何でも知っている人に教えをたれることを言ったことわざ。釈迦に教えるのは説法ですが、河童に教えるのは何？  
水練（永田⑤一飛田野）
29. 相撲で、相手が技をかけていないのに腰の力が抜けて下半身から崩れたりすることで、「勇み足」とともに決まり手でない決まり手と呼ばれるものは何？  
腰碎け（永田⑦一棚橋）
30. ミクロの世界の現象を記述する量子力学において必ず現れる、作用量の次元をもつ重要な普遍定数で、約 $6.63 \times 10^{-34} [\text{J}\cdot\text{s}]$ というものすごく小さな値をとる、ドイツの物理学者の名をとった、記号「 $p$ 」で表される定数は何？  
プランク定数（永田⑪一豊嶋）
31. 65歳のときに8番目の交響曲を書き始めたところで突然作曲を止め、92歳で生涯を終えるまで28年間沈黙を守つたという、交響詩「トゥオネラの白鳥」「フィンランディア」などで知られる、フィンランドの作曲家といえば誰？  
シベリウス（永田一梶井②）
32. 東南アジア諸国連合 ASEAN の旗には東南アジア 10カ国を表す10本の稲穂が描かれていますが、現在、加盟国は9カ国で、ある国が加盟していません。さて、その国はどこ？  
カンボジア（スルー）
33. 元々は実業家で、横浜で外国貿易に携わっていた際に幕府の禁令に触れ入獄。その入獄中に知った易学で、日清・日露戦争の戦況や伊藤博文の暗殺、さらには自分のなくなる日までも予言して当てたという、「高島易断」で知られる人物は誰？  
高島嘉右衛門（梶井一新海×）
34. 剣玉の技で、小皿、大皿、剣先の順に球を入れる連続技は「日本一周」、では、小皿、大皿、中皿、剣先の順に入れ連続技を何という？  
世界一周（梶井一松本①）
35. 1874年、英国科学振興協会の会合で、自然単位として「光の速さ、万有引力定数、電気素量」の3つを選ぶことを提案した人物で、1891年、電気素量を「エレクトロン」と名づけたアイルランドの物理学者は誰？  
ストーニー（スルー）
36. 1956年に国際競技で優勝したときには、その斬新な形態表現で人々を驚かせたものの、実現に当たっては、多くの技術的困難などの問題が出て、完成までに12年もの歳月を要した、デンマークの建築家ヨルン・ウツォンの設計によるシドニーの観光名所は何？  
オペラ・ハウス（松本一篠田⑤）
37. 1871年に鉱山が発見されてから閉坑になるまでの43年間に1450万カラットものダイヤモンドを産出し、直径500m、深さ400mにも及ぶ露天掘りの跡が残されている、南アフリカ共和国の鉱山都市といえどこ？  
キンバリー（スルー）
38. 処女作は「畠芋之助」のペンネームで京都日出新聞に発表した「冠弥左衛門」。徳田秋声、柳川春葉、小栗風葉とともに尾崎紅葉門下の四天王に数えられた小説家で、「湯島詣」「婦系図」「高野聖」などの代表作で知られるのは誰？  
泉鏡花（スルー）
39. 1939年にアメリカのオッペンハイマー、ウォルコフ、シュナイダーがその存在を予言し、オッペンハイマーは「Collapsing Object 崩壊する天体」と呼んだ天体で、太陽の何十倍もの重さを持つ星が、超新星爆発の後、さらに点にまで収縮することによりできる、光さえ脱出できないほどの強い重力の領域のことを何という？  
ブラックホール（篠田一飛田野×）
40. 1989年に発表された、シャンパンにブラックサンプーカを加えたカクテルで、マイケル・ダグラスと高倉健が共演し、松田優作の遺作となった映画の題名がつけられているのは何？  
ブラックレイン（篠田⑥一棚橋）
41. ボーリングでは1番ピンと10番ピンのスプリットのことをそう呼ぶ、サッカーやハンドボールなどで、ゴールの両脇にたてられた、横木を支える柱のことを何という？  
ゴールポスト（スルー→永田⑫）
42. フョードル1世の世継ぎドミトリーを暗殺し皇帝となるも、見習い僧グレゴリーの軍隊に敗れ死ぬ摂政ボリスを主人公とした、ブーシキンの戯曲とカラムジンの「ロシア国家史」に基づくムソルグ斯基のオペラといえば何？  
「ボリス・ゴドウノフ」（永田一豊嶋⑦）
43. 15世紀初めにアフリカ北岸のセウタを攻略すると、ポルトガルのサグレスに天文・航海に関する研究所を設立し、内外の学者・探検家を集めてアフリカを探検させ「航海皇子」と呼ばれた、ポルトガル国王ジョアン1世の第3子は誰？  
エンリケ（豊嶋一新海⑪）
44. 戦争をするよりも資源の開発をしたほうがいいと、大尉の位の時に軍隊をやめ、大陸に渡って、そこで親友となつた金剛くんという犬とともに金鉱探しをしたという、田河水泡が生み出した人気キャラクターは何？  
のらくろ（新海⑫一梶井）

45. 相手の構えを冷静に観察し、相手の弱点を見つけそこを攻めるという剣道用語と、大手門に対する城の裏門に共通する言葉は何？

掲手（新海－松本②）

46. ドイツ語で書かれた原作には、英語版にはない「森の生活の物語」という副題がついている、ディズニー映画により全世界の人たちに親しまれている、ノロジカを主人公としたザルテンの童話は何？

「バンビ」（松本－飛田野×）

47. その研究熱心さは折り紙付きで、自分の結婚式の当日も大学の研究室で研究していたというエピソードがある人物で、1917年に高木弘の協力を得てKS磁石鉱を発明したなどの磁性物理学の業績で知られる物理学者は誰？

本多光太郎（松本×－棚橋①）

48. 「いつついたかわからない」というシャレで「夜船」とか、隣家で作ってもわからないことから「隣知らず」などとも呼ばれる、お彼岸のときによく食べられる和菓子といえば何？

ぼたもち、おはぎ（スルー→永田⑬）

49. 昭和39年に映画化されたミリオンセラー「愛と死をみつめて」で、浪人生・河野実を演じたのは浜田光夫。では、難病に冒された少女・大島みち子を演じた女優は誰？

吉永小百合（永田－篠田⑦）

50. 仕官して拘束されるよりも、貧しくとも自由に生きるほうを望むという意味の故事「尾を塗中（泥中）に曳かん」で、殺されて占いに用いられ尊ばれるよりも、泥の中で尾を引き摺りながらも自由に生きることを望むという動物は何？

亀（篠田×－豊嶋⑧）

51. 相対論における有名な「双子のパラドックス」で、双子の一人が、光速に近い速さのロケットで旅行して帰ってきたとき、年が若いのは旅行したほう、しないほうのどっち？

旅行したほう（豊嶋－梶井③）

52. 冬のオリンピックには1952年の第6回オスロ大会から採用されているスキーのアルペン競技で、スラロームが技巧化、曲芸化していく傾向を見てギュンター・ランゲス博士が考案した、滑降とスラロームの中間的な競技といえば何？

大回転（ジャイアント・スラローム、リーゼン・スラローム）（梶井－新海⑩）

53. 100度以上に加熱すると、中に含まれている水分が急激に膨張はじけて、その結果できる白い綿状になった種をお菓子として食べる、日本語では「爆粒種」と呼ばれるトウモロコシの品種は何？

ポップコーン（新海×－飛田野④）

54. 第1回日本レコード大賞を受賞したのは「黒い花びら」の水原弘ですが、昭和59年の第26回から新設された日本レコード大賞のアルバム大賞の第1回を「桃色吐息」で受賞した女性歌手といえば誰？

高橋真梨子（飛田野－松本③）

55. 顔付きなどがよく似通っていること。日本では「瓜二つ」と表現しますが、英語で表現するときに使われる植物は何？

えんどう豆（Like as two peas）（松本－梶井×）

56. 1919年9月2日、ソウルの南大門駅で朝鮮独立運動家・姜宇奎（カンウギョ）に爆弾を投げつけられ、殺されかけた朝鮮総督で、内大臣在職中の1936年、2・26事件で暗殺された首相経験者は誰？

斎藤実（スルー）

57. 分子・原子レベルの精度での極々精密加工技術をさす言葉にも使われている、10億分の1を意味する国際単位系の接頭語は何？

ナノ（松本×－永田⑭）

58. その日には「血に染まったウォール街」という号外が出回った、1929年の大恐慌以来の株価大暴落が起こった1987年10月19日ことを1929年の「暗黒の木曜日」に擬して何という？

ブラック・マンデー（永田－篠田×）

59. 昭和54年、翌年に迫ったレークプラシッド冬季五輪とモスクワ五輪の選手強化費を捻出するために計画されたものの、モスクワ五輪のボイコットにより実行は4年後のサラエボ、ロサンゼルス大会からとなった、日本体育協会が打ち立てたキャンペーンといえば何？

がんばれ！ニッポン！（永田－豊嶋⑨）

60. 腕と手の指で操る人形という意味で、製作者のジム・ヘンソンがマリオネットとペベットを合成して命名した、人気TV番組「セサミ・ストリート」などで有名な人形キャラクターといえば何？

マペット（豊嶋⑩－梶井）

61. 石灰岩を焼いて作る「酸化カルシウム」は普通「生石灰」と呼ばれますが、生石灰に水を注いで作る「水酸化カルシウム」のは普通何と呼ばれる？

消石灰（豊嶋－新海×）

62. 明治43年に浅草に登場し大成功を収めた日本初のラーメン専門店で、登録商標などしなかつたために、その後全国にその店の名が使われることになったのは何？

来々軒（豊嶋⑪－飛田野）

63. 日本に来る前はなかなかの美声の持ち主だったものの、日本の冬の寒さから扁桃腺をはらし、手術後の激しい稽古の結果、声帯がぶれしづわがれ声になってしまった、ハワイ出身力士第1号として人気を博した、現在の東関親方の現役時代の四股名は何？

高見山（豊嶋⑫復活！－梶井）

結果	得点	(得点席についた回数)	
復活	豊嶋 恵子	16	(6)
	永田 賴之	14	(6)
	新海 貴浩	13	(5)
	篠田 昌受	7	(4)
	飛田野文江	4	(3)
	松本由加子	3	(3)
	梶井 信幸	3	(3)
	棚橋 貴幸	1	(1)

すぐ終わってしまうのは面白くないと、得点席に不利なルールにしてしまったせいで、63問目までもつれるという大熱戦となった。

序盤で新海が得点席で3連答しリーチをかけるも永田に阻止され、中盤で永田がリーチをかけるも梶井に阻止され、その後、思うように点を稼げなかつた2人を尻目に、問題が尽きる寸前の63問目、豊嶋さんが3連答を果たし、逆転の復活を決めた。

# Semi Final Round/ 25問限定ボードクイズ（大味）/ 5人勝ち抜け

## ルール

ボード 25 問出題

半分以上正解→不正解者から正解者数だけポイントをマイナス

半分未満正解→正解者に不正解者数だけポイントをプラス

勝ち抜けポイント、失格ポイントの規定はなし

終了時、得点の高い 5 人が決勝進出

同点の場合は、ボードサドンデス

## 問題

01. 高句麗の最盛期を築いた第 19 代の王・広開土王（好太王）の子で、第 20 代の王となった人物で、414 年、父の業績を刻んだ碑を現在の吉林省集安に建立したのは誰？

長寿王（正解者なし）

02. 平安中期の書道の「三蹟」のそれぞれの筆跡には呼び名がつけられています。小野道風は「野蹟（やせき）」、藤原佐理は「佐蹟」、では、藤原行成の筆跡は彼の役職名から「何蹟」と呼ばれる？

權蹟（正解者なし）

03. イタリアの虜になった人のことを、生涯にほぼイタリア全土をまわったというあるフランスの作家の名をとって何症候群という？

スタンダール症候群（5 人正解→他 4 人−5）

04. オズマ計画の翌年に提案され、1971 年のアルメニアのビュラカンにおける「宇宙の知的生物との通信に関する会議」で詳しく検討された、「太陽系が誕生した頃に誕生した恒星は何個か」など 6 つの要素から、銀河系の中に通信可能な文明がどのくらいあるか予測するという方程式のことを「誰の式」という？

ドレークの式（6 人正解→他 3 人−6）

05. 院長はミセス・リペット。ウェブスターの「あしながおじさん」で、主人公である孤児ジェルーシャ・アボットが生活を送った孤児院の名前は何？

ジョン・グリア・ホーム（安藤単独正解+8）

06. 1966 年の第 8 回サッカーワールドカップ、イングランド大会で、予選でイタリアを破る奇跡を起こして見事ベスト 8 に勝ち進んだ、アジアの国はどこ？

北朝鮮（5 人正解→他 4 人−5）

07. 楊図かずおの「漂流教室」で、大音響とともに周囲が荒涼たる砂漠と化してしまう、物語の舞台となる小学校の名前は何？

大和小学校（正解者なし）

08. 日本最大の鍾乳洞・秋芳洞に入って 100m ほど歩くとある名勝で、水に溶けた石灰分が沈殿してきた 500 枚以上の段から成る石灰華の段丘を何という？

百枚皿（小川単独正解+8）

09. 1945 年 7 月 15 日、アメリカ・ニューメキシコ州ロスアラモスから 336km 南下した砂漠地帯ホルナダ・デル・ムエルトで行われた、プルトニウム爆弾ファットマンの実験はある言葉に暗号化して呼ばれましたが、その言葉とは何？

トリニティ（秋田・久保正解+7）

10. ギリシャ神話で、クロノスとレアの間に生まれた 6 人の神の子の一番上、つまり、ゼウスらの姉に当たるかまどの女神で、オリンポスに渦巻く陰謀には加わらず、いつも戦場を裂け、神々と人間の間の仲裁役を務めたというのは誰？

ヘスティア（利樹単独正解+8）

11. イタリアの作曲家ドニゼッティのオペラ「愛の妙薬」で、若い農夫ネモリーノに安物のワインを「ほれ薬」と偽って売るいかさま薬うりの名前は何？

ドルカマーラ（安藤単独正解+8）

12. 紅茶の入ったティーポットに熱湯をそそぐと起こる、茶葉が上下に浮き沈みする対流運動のことを何という？

ジャンピング（秋田単独正解+8）

13. NGC 番号は 1499。ペルセウス座の♂星のすぐ北にある散光星雲で、その形があるアメリカの州に似ていることから名がついたものは何？

カリフォルニア星雲（池忍単独不正解−8）

14. 江戸時代の有名な「鍋島の化け猫騒動」は、鍋島家と何家の領国支配をめぐる争いから起こったもの？

竜造寺家（秋田・池忍正解+7）

15. 第 3 回より競馬の日本ダービーは府中の東京競馬場で開催されていますが、第 1 回と第 2 回が行われた競馬場といえばどこ？

目黒競馬場（池忍・ボラ不正解−7）

16. ケン・アナキン監督の映画「素晴らしきヒューキ野郎」で、ロンドンーパリ間飛行レースに日本代表として出場するも、レースのスタートであえなく墜落してしまう「ヤマモト」を演じた俳優は誰？ 石原裕次郎（4人正解+5）
17. 日本三景が從えている由緒正しき寺社。宮島は厳島神社、松島は瑞巌寺ですが、天橋立の付け根あたりにある寺で、その本尊である文殊菩薩は日本三大文殊の一つに数えられるのは何？ 智恩寺（切戸の文殊）（正解者なし）
18. 青地林宗が日本最初の物理学書「氣海觀瀾」を著した23年後の1848年、漢文でなく国語で「氣海觀瀾廣義」を著した人物で、林宗の三女秀子を妻に迎えたのは誰？ 川本幸民（久保単独正解+8）
19. 1905年、近い将来起るであろう大戦に備え、ドイツ軍の参謀総長が立案した、まず全力をあげてフランスを倒し、ついで東部戦線でロシアを破り、短期間で大戦を終了させようとする計画を、参謀総長の名をとって何計画という？ シュリーフェン計画（4人正解+5）
20. 1932年のロス五輪の男子水泳において、800mリレーでは第1泳者として金メダルに貢献した選手で、その前に行われた100m自由形でも優勝し、同大会では南部忠平につぐ日本2つめの、五輪通算では4つめの金メダルを獲得したのは誰？ 宮崎康二（正解者なし）
21. フランスの画家、オノレ・ドーミエの代表作である版画で、次から次へと運ばれてくる献金や賄賂をドンドン飲み込むルイ・フィリップを描いたために、彼が投獄される原因となったのは何？ 「ガルガンチュア」（池忍単独正解+8）
22. 現在（1998）、ラテン語を公用語としている国は世界で唯一しかありませんが、それはどこ？ バチカン市国（池忍単独正解+8）
23. 体操競技の鉄棒の技で、バーを越えながら、後方抱え込み2回宙返り懸垂するものを、1979年のワールドカップ東京大会で発表したハンガリーの選手の名をとって何という？ コバチ（安藤、小川正解+7）
24. 明治の頃に、中国から入ってきた上海水蜜桃から、今の日本の白桃系の桃のもととなった白桃を作り出した岡山県の人物で、白桃系の桃の一品種「大久保」に名を残すのは誰？ 大久保重五郎（正解者なし）
25. 列車時刻表のからむアリバイ崩しを得意とした刑事。フレンチ警部の生みの親はクロフツですが、鬼貫警部の生みの親といえば誰？ 鮎川哲也（3人正解+6）

### 結果 得点 (正解数)

1位	安藤 正信	+39	(11)
2位	秋田 芳巳	+38	(11)
3位	久保 隆二	+25	( 9)
4位	池田 忍	+13	( 7)
5位	田中 利樹	+ 8	( 6)
敗退	小川 雄之	+ 5	( 5)
	堀江 亮次	-10	( 3)
	豊嶋 恭子	-16	( 2)
	北洞 貴康	-18	( 2)

前回、決勝で行ったボードを、ルールを変えて、難易度も抑えて準決勝で登場させた。

このルールの場合は、単独正解出るかでないかの難問も必要だが、全員正解するかもしれない難度の問題も必要となる。結果、思惑とはかなり違ったものとなつたが、前回よりは設定はうまく行つたかなと思っている。

安藤、秋田さん、久保さんは危なげない勝ちぶり。イケシノは「カリフォルニア星雲」を単独不正解し、一時はポイントが-13まで減ったが、単独正解を2問続けて一気に勝ち抜け圏内に入った。利樹は易し目の問題を確実に正解し、終盤猛追を見せた小川を振り切った。と同時に、続光城杯ファイナリストのホリエ、豊嶋さん、ボラが一気に姿を消した。

# Final Round/高飛びクイズ(仮称)/優勝者決定

## ルール

5人一斉の早押しクイズ  
正解するとレベルを「クリア」し、次のレベルに進む  
不正解は×がつく  
同じレベルで3×がつくとその時点で記録がストップする  
連続正解すると、次のレベルが「パス」になる  
(間にスルー、他の人の不正解がはいってもよい)  
レベル10をパスすることはできない  
レベル10をクリアすると優勝

## 決勝進出者

安藤 正信	後光城杯優勝
秋田 芳巳	続光城杯優勝
久保 隆二	光城杯初参加
池田 忍	光城杯初参加
田中 利樹	光城杯全参加

## 問題

- 1973年3月11日、フランクフルト地検により死亡が確認され、ヒトラーの自殺直後の1945年5月2日、ヴァーリデン通りの鉄橋で自殺したということになった、第2次大戦後のニュルンベルク裁判で、所在がわからずに欠席のまま死刑の宣告をされたナチス党の官房長は誰?  
**マルティン・ボルマン** (池忍○レベル1クリア)
- 歴史家ヘロドトスは、ピラミッドの建設に使われた労働者の持ち物が石になったものと考えた、新生代の古第三紀に栄えた有孔虫「ヌムリテス」の化石のことを、その外観が十円玉のような硬貨に似ていることから何という?  
**貨幣石**
- ハイドンの弟子であったかつら屋ペーター・ケラーの2人娘の姉のほうで、ハイドンがせっかく書き上げた楽譜を包み紙に使ったりしたなどのエピソードで知られる、モーツアルトの妻コンスタンツェらと並ぶ悪妻といわれる彼の妻といえば誰?  
**マリア・アンナ・アロイジア**
- 徳川慶喜を護衛してきた幕臣が大井川右岸を開拓した際、左岸との往来のために明治12年にかけた、静岡県島田市にある木造の橋で、昨年(1997)英國ギネス社が世界一長い木造の歩道橋と認定した全長897.422mの橋といえば何?  
**蓬莱橋**
- ラグビーで、スクラムやラックなどの位置から見て、タッチラインまでの距離が長いほうのサイドを「オープンサイド」というのに対し、短いほうのサイドを何という?  
**ブラインドサイド** (秋田○レベル1クリア)
- 泉岳寺にある「刃道喜剣信士」という戒名だけがほられた名前のない墓は彼の墓といわれる、最初は同志として討ち入り計画に参加したもの、父親から他家への養子の勧めを断りきれず、主人の浅野内匠頭の一周年忌を前にして自害して果てたのは誰?  
**萱野三平** (安藤×)
- ヴィットリオ・デ・シーカ監督の「終着駅」で演じたジョバンニ・ドリア役など陰りのある青年役で知られたアメリカの俳優で、交通事故で重傷を負ったために、マリリン・モンローらと共に演じた「荒馬と女」が最後の出演作となつたのは誰?  
**モンゴメリー・クリフト** (安藤○レベル1クリア)
- 1852年、金属がアルキル基を結合させる飽和密度の概念を提唱し、ケクレの構造論の先駆となったイギリスの化学者で、1868年、ロッキヤーとともに太陽スペクトル中に未知元素に属する暗線の系列を見出し、その元素をヘリウムと命名したのは誰?  
**エドワード・フランクリン**
- 今でも桃の節句で雛壇に飾られるがすたれてしまった、かつて女性が結婚する際に嫁入り道中の先頭を切って運ばれた二対の桶で、決して浮気をしないという固い決意を示すためにそれぞれ360個の蛤の貝殻が入れられたのは何?  
**貝桶**
- マルセル・カルネ監督の映画「天井桟敷の人々」に登場する殺し屋のモデルともなっている、手形偽造、殺人などを繰り返した末に逮捕され、1836年1月に処刑されたフランスの詩人で、逮捕後、新聞が彼の略歴や作品を発表したため裁判には傍聴人が殺到し、作品はベストセラーにまでなったというのは誰?  
**ラスネール**
- 1958年のサッカー、ヨーロピアン・チャンピオンシップカップにおいて、ペオグラードで行われたレッドスター戦を勝利し準決勝進出を決めるも、母国に帰る途中、ミュンヘンで乗っていた飛行機が離陸に失敗し墜落、チームの主力選手大半を失ったイングランドの名門チームは何?  
**マンチェスター・ユナイテッド** (久保○レベル1クリア)
- アルファベット2文字で「G.P.」と略される音楽用語で、管弦楽曲において、すべての楽器がいっせいに演奏を休止することをドイツ語で何という?  
**ゲネラルパウゼ** (安藤○レベル2クリア)

13. 猫が匂いを嗅ぐときに鼻をひくひくさせるのはこの器官に空気を送るためだという、犬や猫も第2の嗅覚器官として前歯の後ろの部分にもっている、蛇やトカゲなどの爬虫類や両生類に発達した嗅覚器官は何？ ヤコブソン器官（秋田○レベル2クリア）
14. 大和芋と上新粉を練りあげた皮と、ほのかな甘みの小豆のあんからできている、中国出身の林淨因（りんじょういん）を始祖とする老舗、塩瀬総本家で作られている、上品な甘さと柔らかい舌触りが絶品の饅頭は何？ 志ほせ饅頭
15. 兄のガスパロは評論家として活躍した、1761年、「3つのオレンジの恋」が大当たりとなり注目されるようになったイタリアの劇作家で、翌年に発表された戯曲「トゥーランドット」はプッチーニの最後のオペラの原作となったのは誰？ カルロ・ゴツツイ（秋田◎レベル3クリア、レベル4パス）
16. 戦後は自ら出版社「ひまわり社」を設立し、女性誌「それいゆ」、少女雑誌「ひまわり」を創刊した、昭和7年から月刊少女雑誌「少女の友」の挿絵を、翌年からは表紙絵まで担当し、少女たちの人気を集めた挿絵画家は誰？ 中原淳一
17. 昭和59年のダイエー女子バレー部結成の際、米田一典監督がリタ・クロケットとともにアメリカから呼び寄せたエース・アッカーデ、昭和61年1月24日、ダイエーが日立の日本リーグ連勝記録を「88」でストップさせた試合の途中で動脈瘤破裂により倒れ、その結果を知らないまま帰らぬ人となったのは誰？ フロー・ハイマン（安藤○レベル3クリア）
18. 1995年2月には女性初のスペースシャトルのパイロットとして搭乗を果たした、今年（1998）12月打ち上げ予定のスペースシャトル「コロンビア」に初の女性船長として搭乗することが決まった女性といえば誰？ アイリーン・コリンズ（秋田×）
19. エル・グレコが愛した街として知られ、彼の代表作「オルガス伯の埋葬」が飾られているサント・トメ教会があるスペインの古都で、紀元前192年にローマ人に征服されて以来、西ゴート王国、イスラム帝国、レオン王国、カスティーリヤ王国の首都になり、異文化融合の地として栄えたのはどこ？ トレド（安藤◎レベル4クリア、レベル5パス）
20. ギリシャ神話で、シチリアで開かれた音楽コンクールに優勝し船で故郷コリントスに向かう途中、賞金目当ての水夫により命の危険にさらされたものの、音楽好きのいるかによって命を救われた、オルペウスに次ぐ音楽と詩の名人といえば誰？ 入江たか子（久保○レベル2クリア）
21. 子爵であり貴族院議員の父のもとに生まれ、戦前は名門出身のお嬢様女優として「東京行進曲」「滝の白糸」などに出演したが、戦後になってからは化け猫映画に立て続けに主演し、「化け猫女優」の異名を取った女優といえば誰？ トマツヅラ（安藤○レベル6クリア）
22. キリスト教の伝説では、十字架上のキリストの出血を止めた草とされ、中世ヨーロッパでは魔女除けや不眠予防などさまざまに用いられた植物で、クサギやムラサキシキブなどが同じ仲間の植物であるのは何？ スタイミー（久保×）
23. クロッキーでは、ボールを打とうとするライン上にボールがあつて邪魔をしている状態を、ゴルフでは、ボールとホールを結ぶライン上に樹木や丘などの障害物がある状態をさす用語といえば何？ シトリン
24. 紫色の水晶は「アメシスト」と呼ばれます、黄色い色をした水晶は、柑橘類を意味する「citrus」にちなんで特に何と呼ばれる？ さもししい

## 途中経過

.	.	.	.	.
6	○			
5	—			
4	◎	—		
3	○	◎	×	
2	○	○	×	○
1	×○	○	○	○
	安藤	秋田	久保	池忍 利樹

序盤は問題が難しかったのか、スルーが多く静かなものとなった。しかし、安藤と秋田さんがそれぞれ1度連答に成功し、他を引き離し始めた。特に安藤は早くもレベル6をクリアし、現在連答権も持っている。次に安藤が正解すると、他が追いつくことは難しくなるかもしれない。久保さんはルールを利用しながら虎視眈々と逆転を狙っている。イケシノは第1問を正解してから動きがなく、利樹もまだ動きがないが、ここから期待しよう。

26. 藤原信実（のぶざね）の子息、専阿弥陀仏の手になると伝えられている、墨の線のみで親鸞の日常的な姿をありのままに描いた、西本願寺に所蔵されている親鸞上人像のことを、親鸞自身が鏡を見て良く似ているといったことから何という？

鏡御影（かがみのみえい）

27. 4つの3等星が台形の形をしており、日本では「四つ星」「帆かけ星」と呼ばれ、アラビアではこの形をテントに見立てたため、 $\alpha$ 星はテントという意味で「アルキバ」と呼ばれる、ある鳥の名がついた星座は何？

からす座（久保○レベル3クリア）

28. 1851年ロンドン万博で万博優秀賞を獲得しその名を轟かせた、欧米の料理には欠かせない料理ばさみやナイフなどを製造しているドイツの刃物メーカーで、1000にものぼる刃物メーカーを抱えるゾーリンゲンでもトップを誇る、双子のマークをシンボルとするメーカーは何？

ヘンケル（久保×）

29. 針の穴も通すコントロールと、「フェイド・アウェイ」と呼ばれた、現在のスクリューボールにあたる球種を武器に、グローバー・アレキサンダーと並ぶ大リーグ史上3位の373勝をあげたNYジャイアンツの投手で、1936年、ペーブ・ルースらとともに第1回大リーグ殿堂入りを果たしたのは誰？

クリスティ・マシューソン（安藤×）

30. 二葉亭四迷の勧めで小説家を志し、明治20年に処女作「守銭奴（しまりみせ）の肚（はら）」を書いた、山田美妙、尾崎紅葉と並ぶ大家とまでいわれた小説家で、師匠である坪内逍遙の別号「春のやおぼろ」をもじったペンネームを持つのは誰？

嵯峨の屋おむろ（安藤○レベル7クリア）

31. 哲学者ゲオルグ・ジンメルにより「ミケランジェロ以来の最高の画家」と絶賛された19世紀スイスの幻想画家で、代表作に「骸骨のいる自画像」やいくつかのヴァリエーションがある有名な「死の島」があるのは誰？

アルノルト・ベックリン（池忍○レベル2クリア）

32. 科学的性質がジルコニウムと非常によく似ており区別するのが困難であるため、地殻中に比較的多く存在するにもかかわらず発見が1922年と遅れた、一連のランタノイド元素に続く原子番号72、元素記号Hfの元素で、発見されたボア研究所があつたコペンハーゲンのラテン名からその名がついたのは何？

ハフニウム（利樹○レベル1クリア）

33. 日本の銀行で「長期信用銀行」に分類されるのは3つあります。日本長期信用銀行、日本債權銀行ともう一つは？

日本興業銀行（秋田○レベル5クリア）

34. バラバラ殺人事件の未発見の左足をセーヌ川の下水道から見つけ出し、そのスクープを「エポック」新聞に売り込んで事件記者に採用されたという、ガストン・ルルーの「黄色い部屋の謎」などの作品に登場する、巨大な頭が特徴の青年記者は誰？

ジョゼフ・ルールタビュ（秋田○レベル6クリア、レベル7パス）

35. 娘婿に院長の座を譲った柳永二郎演じる老医師が、病院の休診日に一人残って医療に専念するという内容の、昭和27年の、井伏鱒二原作、渋谷実監督の映画といえば何？

「本日休診」（池忍○レベル3クリア）

36. 両足の先が的の中心と一直線になるように外八文字に開き、両足の間隔は自分の矢の長さとする、弓道で、弓を射るときの基礎となる最初の足の踏み開き方のことを何という？

足踏み

37. 自動車が出現すると、舗装がガタガタになり砂塵を巻き上げるといった問題を生じたため、アスファルト道路に取って代られた、1815年にイギリスの道路建設の標準となりヨーロッパ全土に普及した、軽い小石片を材料とした舗装方法のことを発明者の名をとって何という？

マカダム法（安藤○レベル8クリア）

38. 1991年7月、命からがら逃げ出した黒人青年トレイシー・エドワーズが、通りかかった警官に通報したことがきっかけで逮捕された、19歳のスティーブン・ヒックスを初めとして17人の若者を虐殺した「ミルウォーキーの人鬼」といえば誰？

ジェフリー・ダーマー（池忍○レベル4クリア）

39. この政策に反対して自殺した人も少なくなかったという、昭和14年11月10日、朝鮮人の皇民化政策の仕上げとして朝鮮人に強要した、朝鮮人の姓名を日本式氏名に改める政策を何という？

創氏改名（池忍○レベル5クリア、レベル6パス）

40. 司馬遼太郎が「週刊朝日」に連載していた「街道をゆく」の挿し絵も担当していた、昭和59年、児童文学のノーベル賞といわれる国際アンデルセン賞作家賞を受賞した、「ABCの本」「あいうえおの本」「旅の絵本」などの著書で知られる画家は誰？

安藤光雅（安藤○レベル9クリア、優勝にリーチ）

41. その3時間28分台の優勝タイムは五輪マラソン史上最低の優勝タイムとして今も記録に残っている、第3回のセントルイス五輪で、1位でゴールインしたフレッド・ローツがキセルした事実により失格となつたため、2位でゴールインしたもののが1位に繰り上がったアメリカの選手は誰？

トマス・ヒックス（池忍○レベル7クリア）

42. 第一次、第二次大戦を通じて、イギリスでは「W」という暗号名で呼ばれ、最も有効な大量毒殺物質とされた、ボツリヌストキシン、テタヌストキシン、ジフテリアトキシン、グラミジシンと並ぶ5大毒素の一つである、唐ゴマの種子に含まれる猛毒の蛋白質といえば何？

リシン

43. 母校ハイデルベルク大学の心理学教授、哲学教授になるも、1937年、妻がユダヤ人であることから大学を追放された、1931年の著書「哲学」によりハイデッガーと並び称されるドイツの実存主義学者で、他の著書に戦後発表した「真理について」があるのは誰？ カール・ヤスバース（久保×）
44. ひょんなことから一つ屋根の下で暮らすこととなった高校生の勇介と圭を主人公とする、週刊「少年マガジン」に昭和53年から連載された柳沢みきおの漫画で、ヒロイン圭を桂木文が演じてテレビドラマ化され、薬師丸ひろ子で映画化されヒットしたのは何？ 「翔んだカップル」（久保○レベル4クリア）
45. 日本のプロ野球の200勝投手のうち大学出身者は5人います。237勝の野口二郎、若林忠志、222勝の村山実、215勝の杉下茂とちょうど200勝を記録した元巨人の誰？ 藤本英雄（久保×）
46. 昭和59年に発表された京大人文科学研究所助手・浅田彰の著書で、分裂病「スキゾフレニー」と偏執狂「パラノイア」という人間類型を紹介したことで知られるのは何？ 「逃走論」（池忍×）
47. もともとは弘徳院という名の貧乏寺だったが、大雨にあつた彦根藩主・井伊直孝を、住職が銅っていた猫が招き入れたのが縁となって一躍裕福な寺になったという東京・世田谷にある寺で、招き猫の寺として有名なのはどこ？ 豪徳寺（久保○レベル5クリア）
48. 小学校卒業後、労働生活の中で「芽ばえ」「おゆき」などの小説を書いた女性で、小学3年生の頃より、教師・大木頼一郎の指導で「赤い鳥」に投稿した作文が「綴方教室」として出版されたのは誰？ 豊田正子（まさこ）
49. トマス・モアを演じたのはポール・スコフィールド。権力に抵抗し、みずからの信念に生きたトマス・モアの生涯を描いたフレッド・シンネマン監督の映画で、1966年度のアカデミー賞を作品賞、監督賞など6部門で受賞したのは何？ 「わが命つきるとも」（久保×）
50. その強いキック力から「カンガルー」という愛称がつけられている、「カクテルの王様」と呼ばれる「マティエニ」のベースをジンからウォッカにかえたカクテルといえば何？ ウオッカティエニ（秋田×）
51. 昭和17年1月に神風、若瀬川とともに入幕を果たし、片岡千恵蔵に良く似ていたというその風貌と、突っ張ってはたくという元気のいい相撲で人気があった力士で、昭和22年の秋場所ではじめて三賞が制定された際、敢闘賞を受賞したのは誰？ 燐昇（てるのぼり）勝彦（池忍×）
52. 著書に「触覚と一般感覺」などがある19世紀のドイツの解剖学者、生理学者で、哺乳類の「耳小骨」と同じ働きをする、魚のコイ類の器官や、刺激の強さと刺激域との関係を表す法則にフェヒナーとともに名を残しているのは誰？ エルスト・ハイリッヒ・ウェーバー（久保×）
53. 非常に差し迫った困難や、急を要する事態のことを、火が眉を焦がすほどに迫っているという意味で「何の急」という？ 焦眉の急（安藤○優勝！）

## 最終結果

優勝 安藤 正信

10	○				
9	○				
8	○	×		××	
7	×○	—		○	
6	○	◎	××	—	
5	—	×○	×○	◎	
4	◎	—	××○	○	
3	○	◎	×○	○	
2	○	○	×○	○	
1	×○	○	○	○	○
	安藤	秋田	久保	池忍	利樹

40問目でリーチをかけながら、あと一つが取れなかった安藤が、53問目、「焦眉の急」でとうとう優勝を決めた。準優勝は中盤から攻勢を見せたイケシノ。トレイシー・エドワーズから「ジェフリー・ダーマー」をひねり出すあたりはさすがだ。秋田さんは2度連答を決める勝負強さを見せたが、後半沈黙してしまって3位。2連覇はならなかった。久保さんは、ぎりぎりまで×をつけながら、粘り強くレベル5まで到達したが及ばなかった。利樹は1ポイント獲得。はふにうむ。ともあれ、安藤、優勝おめでとう。さて、ここからまた連続優勝は続くのか…？

## おわりに

安藤の優勝で終わった「新続光城杯」、いかがでしたでしょうか？きっといろんな感想を持たれたことと思います。問題に関するここと、ルールに関するここと、何でもいいですから、御意見、御感想があれば横井の方までよろしくお願ひします。

考えてみれば、半年もの間に2つの企画とフリーバッティング1回という、とても社会人とはおもえないスケジュールをこなしてきました。ということで、しばらくは QUAPS の企画を控えたいと思っています。同じ人が短いサイクルで何度も企画をするより、いろんな人がこれまたいろんな企画をする方が、これから QUAPS のためになると思います。まあ、36 も回数を重ねた QUAPSにおいて、最多企画回数が横井の「4」であることを考えると、いろんな人が企画を打っていることは打っているんですが、ゲストに頼っている部分がどうしても多いですからねえ。(これからもかなり頼るんだろうなあ…)

あと、オープン大会を開いてみたいという淡い考えもあります。利樹も大会開いたことだし、これから名古屋でオープン大会が盛んに開催されることによって、その「ドント式カップ」(確信犯)の意義はもっと大きくなると思うし。誰かが開いてくれないかな…という任せではいけないと思うし。でも、社会人には体力的にも時間的にも辛いものがあります。だから、責任持つて「やるよ」と言えません。まあ、大会については、あせらずゆっくり考えていくことにします。

最後になりましたが、参加してくださった皆様ありがとうございました。特に遠来の小川、イケシノ、久保さん、秋田さん、そして、いろいろな人に声をかけてくださった豊嶋さん、本当にありがとうございました。楽しんで頂ければ幸いですが、もし、不満足であれば、また QUAPS に参加して、今度こそ満足して帰ってください。楽しんでもらえたならば、また遊びに来て楽しんでください。これからも楽しい企画が目白押しですから。(多分)

横井 貴史

---

### QUAPS 第 36 回企画報告

企画名：新続光城杯

実施日：1998 年 6 月 14 日（日）

実施場所：千種生涯学習センター

企画担当：横井 光城

発行日：1998 年 7 月 19 日

編集兼発行人：横井 貴史

印刷所：らいぶらりい

定価：200 円

---

画企29AUQ回♂♂C兼

# 不對興勝謹

(史貴井謹：此畫企)

41.8.2021