

5/11 18:00 (現地時間) ニューヨーク最終決戦

全100問の早押しクイズ

予選点÷10がポイントになる。(少数切り上げ)

正解すると+1ポイント

誤答は-1ポイント

問題番号は1~100まであります。100問の並びには、俺なりの何らかの意志がはたらいてます。

直近の正解者が次の問題番号を選んで下さい。最初の問題は予選1位の人を選んで下さい。

-5ポイントになったら失格

16ポイントで優勝。

全問終了時、または時間いっぱいの際は

現在の点数>決勝の正解数>決勝で正解したのが早い順 で決める

時間が余ったら2位以下も決める。



先輩は夕方出勤(真実)

次の【1】～【5】の設問に答えなさい。制限時間はBGM終わるまで(10分強) あと近似値書かないと誤差無限大として扱います。

【1】VS 俺

- Q1 今からBGMを延々と流し続けます。何か聞こえてきたら、誰でもいいので歌ってた人の名前を一人答えなさい。
- Q2 先日、織田記念国際陸上男子100mで、ジュニア世界タイ記録の10秒01を出した高校生は誰？
- Q3 本名を大井守常という日本のウクレレ漫談家で、先月末に多摩川で入水自殺したのは誰？
- Q4 トランプで代用した場合は、「99」などと呼ばれたりする、おもちゃ箱イカロスから発売された日本のカードゲームで、場にカードを出していき、合計が100もしくは101を超えたら負けになるゲームを、ドイツ語の「新しい」という言葉でなんという？
- Q5 平和と繁栄の象徴。「江別市の花」は何？
- Q6 書物の始まりに書く文章を序文というのに対し、書物の終わりに書く文章を何文という？
- Q7 ディリクレ問題の解を見つける核にも名前を残しているフランスの数学者、物理学者で、理想気体における、 $PV^{\gamma} = \text{一定}$ という法則を発見し、これに名前を残しているのは誰？

【2】VS Z先輩 次の問いに答えなさい。

- Q8 ゲーム『わいわいワールド 2 SOS!! パセリ城』で、1P側が操作する少年型ロボットの名前は〇〇〇〇？
- Q9 バレーボールにおいて、ボールがアンテナに触れたり、その外側を通過してボールを返した際に取られる反則のことを、アウトオブ〇〇〇〇〇〇という？
- Q10 池山心と藤井輝雄からなる、よしもとクリエイティブ・エージェンシー所属のお笑いコンビといえば何？
- Q11 ごっこ汁、三平汁といえば、どこの都道府県の郷土料理？
- Q12 石川県で最も面積の大きい市は〇〇市？
- Q13 藤原佐理と藤原行成と合わせ、「三跡」と称されている、現在の愛知県春日井市出身の平安時代前期に活動した能書家といえば小野〇〇？
- Q14 素数のことを英語で〇〇〇〇〇 NUMBERという？

【3】VS 友人M 次の問いに答えなさい。

- Q15 サイバーパンクな未来で戦う美少女達という世界観を描いた麻宮騎亜の代表作で、映画「ブレードランナー」の世界観を踏襲していることで知られる、酸性雨が降りしきる近未来を舞台とする漫画は何？
- Q16 エル・ロッコ(狂人)の愛称で親しまれる、長髪に髭をたくわえた独特の風貌が特徴的なロンビア・メデリン出身のゴールキーパーで、1995年9月、イングランド代表との親善試合においてスコピオンキックでジェイミー・レドナップのループシュートを防いだことで有名なサッカー選手は誰？
- Q17 ヨハン・ゼバスティアン・バッハが1723年に主の母マリア訪問の祝日のために作曲したと推測される教会カンタータで、全10曲からなり、『主よ、人の望みの喜びよ』の名で広く親しまれているコラールが第6曲と第10曲に登場することで有名な作品は何？
- Q18 線密度、織度、糸・繊維の太さの単位で、デニールといえば9000メートルあたり1グラムである糸の太さを表したのですが、1000メートルあたり1グラムである糸の太さを表した単位は何？
- Q19 直訳すると「非武装地帯」となる、インターネットなどの信頼出来ないネットワークと、社内ネットワークなどの信頼出来るネットワークの中間に置かれるセグメントをアルファベット3文字でなんという？
- Q20 邯鄲の青年盧生が、茶店で道士から枕を借りて昼寝をし、自分の生涯の夢を見て、栄達のはかなさを知る話で、「邯鄲の枕」「黄梁一炊の夢」の故事として知られる中国の伝奇小説は何？
- Q21 高速道路を走行中に運転者が眠気などを催す現象を何という？

【4】VS 福島県民P

- Q22 アニメ日常の第2クールのエンディングで、高崎先生・桜井先生・中村先生・桜井誠・関口ユリア・安中・小木の7人で歌っている合唱曲は何？
- Q23 6年連続満塁本塁打のプロ野球タイ記録を残し、ゴールデングラブ賞を一塁手としては最多の10回を獲得しており、通算2000本安打も達成しているプロ野球選手は誰？
- Q24 テレビ番組のドキュメンタリー企画で、全くの他人だった4人で結成され、インディーズデビューシングルが19週連続オリコントップ10入りを記録した2007年7月18日に解散したバンドは何？
- Q25 京都市に本社を置く、RAKUWA ネックなどのアクアチタン製品を販売している会社は何？
- Q26 ニセコ積丹小樽海岸国定公園に属しており、積丹半島北西部から日本海に突き出ている岬をなんという？
- Q27 百人一首の第1首目の詠み人は天智天皇ですが、第99首目の詠み人は誰？

Q28 流体力学において、層流や乱流のように異なる流れ領域を特徴づけるためにも用いられる、慣性力と粘性力との比で定義される無次元数は何？

【5】VS 社畜天鳳民 G 次の問いに答えなさい。

Q29 新声社が1986年から1999年まで発行していたゲーム雑誌で、「インド人を右に」などの誤植で知られているのは何？

Q30 2013年5月5日に2000本安打を達成した、現在横浜に所属している選手といえば誰？

Q31「めっちゃ2イケてるッ！」の学力テスト企画で1位となった、通称「あんにん」で知られているAKB48チームAのメンバーといえば誰？

Q32 新作ゲームやデジタル製品などの公式サイト開設前に良く見られる、事前に情報を断片的に公開して閲覧者の興味を引くwebサイトのことを特に何サイトという？

Q33 株式用語で、株の値上がりによって得た利益をキャピタルゲインというのに対し、利子や配当によって得られる利益をなんという？

Q34「変形する」という意味のフランス語が語源である、絵画などで対称を変形して表現する技法のことで、現代では小さく簡略化してデザインすることを指す事が多い技法といえば何？

Q35 ケイ素、セレン、トリウム、セリウムを発見し、現在使われている元素記号の表記法を考案した、スウェーデンの科学者は誰？

近似値クイズ

俺＝東方紅魔郷3面ボス 紅美鈴のテーマといえば、「明治何年の上海アリス」？

Z＝大震災の復興支援の為、2012年に私大22校が結成したものといえば「私大ネット何」？

M＝『D.C.Ⅱ ～ダ・カーポⅡ～』は前作『D.C. ～ダ・カーポ～』の何年後が舞台となっている？

P＝2013年5月22日発売のGARNET CROWのアルバム「THE ONE～ALL SINGLES BEST～」に収録されている曲は全部で何曲？

G＝東京・六本木の東京ミッドタウン内にあるビル、ミッドタウンタワーの地上部分は何階建て？

問題 俺+G+Z+M+P はいくつ？

答え 【】内正解者

Q1 斎賀みつき、伊藤健太郎、藤村歩、入野自由、佐々木望、井上和彦、高橋広樹、金月真美、國府田マリコ、三瓶由布子、赤羽根健治、鈴木千尋、野川さくら、森田成一、柿原徹也、こやまきみこ、福山潤、浅沼晋太郎、桃井はるこ、平田宏美の誰か書いてれば正解。【須田】いや、普通に難しいと思う 歌を歌うと全然声わからんし

Q2 桐生祥秀【田中、鷺見】はやい

Q3 牧伸二【馬場、村上】ポール牧(鷺見)北海道出身らしい

Q4 ノイ!(Neul)【村上、兼子、鷺見】ちるのいホント好き(村上)やりたい

Q5 キク【無し】コスモス(村上)、たんぼぼ(須田)キク科だからカスってはいる

Q6 跋文(ばつぶん)【小野寺、鷺見、馬場】結文、末文、終文、急文(その他大勢)非常に気持ちはわかる

Q7 シメオン・ドニ・ポアソン【辻、深澤】あとの人は大体シャルルって書いてましたね。ポイル・シャルルのシャルルかな？

Q8 リックル【無し】俺も知らない

Q9 バウンズ【5人】なんとなくわかるかも

Q10 しましまんず【無し】俺も知らない

Q11 北海道【馬場、鷺見、兼子】食ったことはない。

Q12 白山【6人】いい街

Q13 道風【10人】なんだこの正解率は 花札に写ってるアイツのこと

Q14 PRIME【8人】Z先輩「理系とスポーツが簡単になっちゃったけどまあ多少はね？」

Q15 サイレントメビウス【鷺見】友人 M「サイレントメビウス知ってんのはマジでやべえよ、これは正解でないと思ってた」

Q16 レネ・イギータ【小野寺】友人 M「ああ、イギータは絶対正解出ないと思って出したもん」

Q17 心と口と行いと生活で【無し】友人 M「あーこれは難しいんじゃない？」

Q18 Tex(テックス)【無し】友人 M「ほええ～これは一人ぐらい知ってると思ってた」

- Q19DMZ【無し】友人 M「情報系なら知っててもいいかも」 ほら、M氏は CLRH 行ってるから。
 Q20 枕中記【無し】友人 M「ああ〜」
 Q21 ハイウェイ・ヒプノーシス【無し】友人 M「はい」
 Q22 野生の馬【無し】旅立ちの日にとかならイケたかも
 Q23 駒田徳広【無し】福島県民 P はちな De
 Q24 ロードオブメジャー【無し】そうなんだ
 Q25 ファイテン【無し】聞いたことはあった
 Q26 神威岬【須田】へえ
 Q27 後鳥羽院【鷲見、小野寺】よくある誤答が順徳院(田中)、100 首目
 Q28 レイノルズ数【鷲見、深澤】ぶっちいてむって環境社会系だったかなあ
 Q29 ゲームスト【鷲見、馬場、小野寺】誤：ザンギユラのスーパーウリアッ上、正：ザンギエフのスーパーリアット これはひどい
 Q30 中村紀洋【5 人】こっちの 2000 本安打は時事だった、社畜 G はちな D 名古屋県民
 Q31 入山杏奈【無し】見てたけど全く覚えてないです
 Q32 ティザーサイト【鷲見、馬場、酒井】G さんは社畜 SE です
 Q33 インカムゲイン【8 人】なんとなくわかる
 Q34 デフォルメ【鷲見、小野寺】デフォルメされたキャラとかね
 Q35 イェンス・ベルセリウス【鷲見、酒井】ベルセリウス(兼子)はダメという判定に至りました。テイルズのやり過ぎですな。

近似値の答え 俺 17年 Z 先輩 36 M 氏 53年後 福島県民 P 35曲 社畜天鳳民 G 54階
 よって答えは **195**
 一番近い人: 谷地元健斗 誤差25

上位者
 一位 鷲見 17点 二位 馬場 11点 三位 小野寺 7点

17点て・・・

ともかくにもレネ・イギータ答えた小野寺くんはマジですごいと思うって M 氏も言ってたよ。

2R
 個人のノルマ 1〇1×：辻、田中 2〇2×：健斗、兼子、深澤 3〇3×：小野寺、馬場、鷲見
 4〇4×：須田、酒井、村上、崇太

1	カードゲーム「ハーツ」のブラックレディールにおいて、得点がマイナスになってしまう 14 枚のカードとは、ハートの / カードと、あとひとつは何でしょう？ 鷲見①	スペードの Q
2	黎明編(れいめいへん)、未来編、/ ヤマト編、望郷編、復活編などのシリーズがある、人智を超えた生命体である不死鳥を物語の中心とした、手塚治虫の漫画は何でしょう？ 鷲見②	火の鳥
3	2002 年のノーベル物理学賞を、レイモンド・デイビス、/ リカルド・ジャコーニと共に受賞した人物で、自ら設計したカミオカンデによって、史上始めて自然発生したニュートリノを発見したのは誰でしょう？ 田中×(トンだ)	小柴昌俊
4	その由来は、「いっぱいいっぱい」が訛って生まれた、怒った表情を作るために生まれた、など諸説ある、にらめっこをする時の / 合図になっている言葉は何でしょう？ 馬場①	あっぱっぷ
5	フィーチャーフォンを意味する「ガラケー」のガラとは、/ ある島々のことを指した言葉ですが、正式名称をコロソ諸島というこの島々のことを、特に何諸島と言うでしょう？ 鷲見③ (1 抜け)	ガラパゴス諸島
6	去年の 11 月に、本家の中の人であるケビンクラッシュが、未成年男子に対するわいせつ行為によりクビになったことが明らかになった、/ 世界的に有名なマペットキャラクターで、テレビ番組「セサミストリート」の主演として登場する赤い生物は何でしょう？ 辻① (申ホ N、2 抜け)	エルモ
7	1988 年には、笑っていいもののレギュラーとして出演していたこともある、今年生誕 100 年を迎えた日本の言語学者で、父の京助、息子の秀穂と共に / 明解国語辞典などの編纂に尽力した人物は誰でしょう？ 酒井①	金田一春彦
8	BGM に松崎しげるを起用したことが一部で話題となっており、2004 年にゲームソフトとして初めてグッドデザイン賞を受賞した、ナムコから発売されているゲームで、塊を動かしモノを巻き込み大きくしていくことがその名前の由来となっているのは何でしょう？ 深澤① (神ゲー)	塊魂

9	春から夏にかけて花を咲かせる植物あじさいを/、漢字で書いた時に出てくる色とは何でしょう？ 酒井②(紫陽花。)	紫色
10	葬儀などに使われる白黒の幕をある/動物の名前を使って何幕と言うでしょう？兼子①	鯨(幕)
11	ズバリ、酒税は、直接税、間接/税のうち、どちらでしょう？須田①	間接税
12	今年3月に運転開始した東北の跳ね馬「スーパーこまち」の75倍速い、マツハ20で移動することが出来る、松井優征の漫画「暗殺教室」に登場する謎の生命体教師の愛称は、/殺せない事、と先生をかけて、何でしょう？酒井×(面白い)	殺せんせー
13	政務や仕事を、しばしば家臣に任せていたことから、「左様せい様」という異名が付けられていた、父に同じく将軍の家光/がいる、徳川幕府第4代将軍は誰でしょう？酒井×2	徳川家綱
14	フィクションの世界に登場する教師で、ライトノベル「やはり俺の青春ラブコメはまちがっている。」の平塚静、漫画「ROOKIES」の川藤幸一、ドラマ「3年B組金八/先生」の坂本金八、と言えればいずれも教えている教科は平たく言うと何でしょう？須田×(平塚静役の佐藤隆太です。)	国語(現代文も可)
15	なた漬け、べったら漬、たくあん漬け、と言え/一般的に使われている野菜は、何でしょう？兼子②(3抜け)	大根
16	ロシア語で「平らな乾燥した土地」を意味する、中央アジアのチェルノーゼムなどに代表される草原のことで、ケッペンの気候区分における、記号BS/で表される気候区と、名前が同じなのは何でしょう？酒井③	ステップ
17	サンスクリット語で「混濁色」を意味するカシャーヤを語源とする、僧侶が身に付ける衣装のことで、ことわざでは、/坊主憎けりやこれも憎くなる、と言われているのは何でしょう？小野寺①	袈裟
18	ヨーロッパのフットボールリーグで、「ブンデスリーガ」と言え/ドイツのサッカーリーグですが、リーガ・ゾン・サグレスと言え/ば、ベンフィカや、FCポルトなどが所属する、どこの国のフットボールリーグでしょう？酒井×3(ダブルリーチ)	ポルトガル
19	北海道に本社を置く会社のマスコットで、モジャくんといえ/ば JR 北海道のマスコットですが、ベア・ドウといえ/ば、/なんという会社のマスコット・キャラクターでしょう？健斗①(言ってた)	(株式会社) AIR-DO
20	日食の予言を行ったとも言われている古代ギリシャの哲学者で、「万物の根源は水/である」としたのは誰でしょう？酒井④(4抜け)	タレス
21	任天堂が発売したマリオカートシリーズ、ニンテンドー3DSで発売されたのはマリオカート7ですが、ゲームキューブで発売/されたのはマリオカート何でしょう？村上①	ダブルダッシュ
22	ロッテ製菓によって製造販売されている菓子で、パイがたくさんなる木があつたらいいなという少年の/願いから生まれた、64層にもなる生地でチョコレートを包んだ菓子は何でしょう？須田②(言ってた)	パイの実
23	複数の大きな港湾を持つため、英語では「ベイステート」と呼ばれるアメリカの州で、先月爆破テロが起こったボストンを州都に置き、ハーバード大学や、アメリカを代表する工科大学が/おかれていることで知られるのはどこでしょう？崇太①	マサチューセッツ州
24	ゲーム「パワプロクンポケット」に登場する茜(あかね)、アニメ「ラブライブ！」に登場する穂乃果、/ライトノベル「俺の妹がこんなに可愛いわけがない」に登場する桐乃といえ/ば、いずれも共通する苗字は何でしょう？村上②(あえてノーコメント)	高坂(こうさか)
25	ある商品AとBがある。AとBを合わせた料金が1100円で、AはBより1000円高いという。このとき、Aの値段は何円でしょう？/馬場②	1050(円)
26	七夕の日に発売されたことから、パッケージには天の川をモチーフにした水玉模様がデザインされている乳酸菌飲料で、元素のカルシウムと、サンスクリット語の熟酥(じゅくそ)を意味する/サルピスという言葉が合わさったのが名前の由来であるのは何でしょう？須田③	カルピス
27	スウェーデンの科学者・イェオリ・ブランドによって発見された、ドイツ語で「大地の妖精」を意味する原子番号27の元素で、アルミニウム、ニッケルとともに、アルニコ磁石の主要/元素となっている元素記号Coの元素は何でしょう？小野寺②(小野寺くんってどのジャンルも答えてくね)	コバルト
28	アナグラムの問題です。次の言葉を並べ替えると、ある作家の名前になります。誰でしょう？「口聞かん」/小野寺③(5抜け)「まあほんとに麻雀やってて口聞かなくなったときのアダ名だったからねwww」俺「HAHAHA・・・」	菊池寛
29	漫画「テニスの王子様」における石田銀の波動球の数、野球の/硬式球の縫い目の数、人間の煩惱の数。と言え/ば、共通する数字はいくつでしょう？村上③(わしの波動球は108式まであるぞ)	108
30	考案したドイツの数学者の名前が付けられている、幾何学における図形の一つで、長方形を半回転させて繋げることで出来る、裏表のない図形のことを何の輪/と言うでしょう？須田④(6抜け)	メビウス

31	全長256kmと、石狩川について全国4位の長さを誇る日本の一級河川で、北海道北部を北流し、日本海に流れ出ているのは何でしょう？健斗②(7抜け)	天塩川
32	密封する際に、低温殺菌されたものはパスタライズ、されていないものはフレッシュ、と分けて呼ばれ、そのつぶの大きさによってベルーガ、オシエトラ、ゼヴ/ルーガに分類される、チョウザメの卵を塩漬けにした世界三大珍味の一つは何でしょう？崇太②	キャビア
33	神奈川県の本の木、大阪府の本の木、東京都の本の木、/これらはいずれも同じ木ですが、それは、果実が銀杏と呼ばれることで知られる何でしょう？馬場③(8抜け)	イチヨウ
34	男子はトマスカップ、女子はユーパーカップが世界選手権の/名称になっている球技の一つで、中央にネットを張ったコート内で、羽のついたシャトルコックをバウンドさせること無くラケットで打ち合う競技で、スマッシュのインパクト時の打球の初速が、全球技中最速であることでギネスに乗っているのは何でしょう？深澤×	バドミントン
35	一部の人間からは、これによって、同性間で子供を作れるらしいと言及/されている、正式名称を人工多能性幹細胞という、医学者山中伸弥によって発見、命名された人工細胞のことを、アルファベット3文字でなんというでしょう？深澤②(9抜け)(孕村さん)	iPS細胞
36	化学における、アルデヒド基の検出反応の一つで、トレンス試薬とも呼ばれるアンモニア性硝酸銀水溶液にアルデヒド基を持つ化合物を加えて加熱すると、還元された銀が析出する反応のことを、なんというでしょう？村上④(10抜け) 崇太居残り	銀鏡反応

3R目

正解者メモってません。問題と、抜けた順番だけ載せます。

1	演奏のテンポを表した言葉 BPM。B って何の言葉の頭文字？	ビート
2	宇宙飛行士のこと。英語ではアストロノート、ロシア語ではなんという？	コスモノート
3	「金井湛(かねいしずか)君は哲学が職業である。」この書き出しで始まる森鷗外の長編小説は何？	キタ・セクスアリス
4	日本の5000円札の肖像、新渡戸稲造の前は誰？	聖徳太子
5	濃硝酸と濃塩酸を1:3で混合した、金をも溶かす液体は何？	王水
6	鎌倉時代の「新古今和歌集」。最も多くの歌を詠んでいるのは誰？	西行法師
7	ツッコミの木曾さんちゅうと、ボケのねづちからなるお笑いコンビは何？	W コロン
8	サンスクリット語で「輪」を意味する、身体に存在するエネルギーの集結部をなんという？	チャクラ
9	1971年に打ち上げられた、日本で2番目の人工衛星は何？	たんせい
10	武将・源義経の妻は誰？	静御前
11	命題「AならばB」に対する「BでないならばAでない」ということ。元の命題に対してなんという？	対偶
12	1648年に締結された三十年戦争の講和条約を、ドイツの州の名前を用いてなんという？	ウェストファリア(ヴェストファーレン)条約
13	現地では、巨人が引き抜いて上下逆さまに突き刺した、といわれるサバンナなどに生えているパンヤ科の木は何？	バオバブ
14	テニスのトッププレイヤー・ノバク・ジョコビッチの現在の国籍はどこ？	セルビア
15	現地の言葉で「人間」を意味する、北海道に住んでいる先住民族のことをなんという？	アイヌ
16	「女はみなこうしたもの」という正式名がある、モーツァルトが1790年に作曲したオペラは何？	コシ・ファン・トゥッテ
17	ボードゲーム・バックギャモン、プレイヤーがゴールさせる駒はそれぞれ何個？	15個
18	1221年に起こった、後鳥羽上皇が幕府に対して起こした反乱をなんという？	承久の乱
19	リード、セカンド、サード、スキップという役割が存在する、氷上のチェスとも呼ばれるスポーツは何？	カーリング
20	チェスで、一手目で動かせる駒はポーンと何？	ナイト
21	日本の標準時子午線を通る都道府県。京都府と兵庫県とあとひとつは何？	和歌山県

22	正式には、チェリヤビンスクからウラジオストックまでの7400km。ロシア国内を東西に横断する世界一長い鉄道は何？	シベリア鉄道
23	100枚集めると1UP。ゲーム「スーパーマリオブラザーズ」に登場するアイテムの一つは何？	コイン
24	夫はピエール、妻はマリー。1903年のノーベル物理学賞を受賞したこの夫婦は何夫妻？	キュリー夫妻
25	イタリア語で「貴婦人」。2012年の桜花賞、オークス、秋華賞を制し4頭目の牝馬三冠となった馬は何？	ジェンティルドンナ
26	「客はもう、とうに散ってしまった」はツルゲーネフ、「まだあげ初めし」は島崎藤村。この作品に共通するタイトルは何？	初恋
27	「メモを取る」という時のメモを略さずに言うとは何？	メモランダム
28	ヒトランダム、キズランダム、アスランダム、ステップタイムなどがある、庵田定夏(あんださだなつ)によるライトノベルシリーズは何？	ココロコネクト
29	香りの良いハーブを糸で束ねたものを、「香草の束」という意味のフランス語からなんという？	ブーケガルニ
30	日本語では「貸借対照表」と言う、企業の資産状況を表す財務諸表の一種は何シート？	バランスシート
31	アマゾン川で、雨季に川の水が海水とともに逆流する現象のことをなんという？	ポロロッカ
32	ゲーム「テトリス」。1列消すことをシングルというのに対し、4列同時に消すことをなんという？	テトリス
33	水の沸点。摂氏なら100度、華氏では何度？	212度
34	大相撲の土俵で、他の土俵より外側にずらして置かれている4つの俵のことをなんという？	徳俵
35	草津温泉があるのは群馬県、では草津市があるのは何県？	滋賀県
36	読本「南総里見八犬伝」を著した、江戸時代の劇作家は誰？	滝沢馬琴
37	麻薬取締官、いわゆる麻薬Gメンが所属しているのは何省の外局？	厚生労働省
38	タコの干物を作るときに、脚を八方に引っ張って干すことから生まれた、引く手あまたの状態を指した言葉は何？	引っ張りだこ
39	メキシコの州にも名前を残す、世界で最も小さな犬の種類は何？	チワワ
40	漢字では、魚辺に思う、と書く、特に魚類に発達している呼吸器のことをなんという？	えら
41	アルゼンチンの大統領官邸、その色から俗に何ハウスと呼ばれている？	ピンクハウス
42	スキーのモーグルで、点数の基準になるのは、ターン、エアとあとひとつは何？	タイム(時間)
43	陸上のスウェーデンリレー。結局走る距離は全部で何メートル？	1000m
44	1519年にメキシコに上陸し、アステカ文明を滅ぼしたスペイン人は誰？	コルテス
45	漫画「ONE PIECE」に登場する悪魔の実。モンキーDルフィはゴムゴムの実。ではニコ・ロビンは何の実？	ハナハナの実
46	北斗七星があるのはおおぐま座、では南斗六星があるのは何座？	射手座
47	現在、札幌駅に存在するホームは、1番線から何番線まで？	10番線
48	俗に、三途の川の渡し賃は何文？	6文
49	現在の稼働機種はソーサー。16個のパネルを叩いてスコアを競う、KONAMIが運営している音楽ゲームは何？	jubeat
50	天気記号、丸の中に黒三角、これって何？	ひょう
51	ヒョウの父親とライオンの母親を交配して生まれる雑種は何？	レオポン
52	カレーなどに使われるルー。アルファベットで書いた時、最後の文字は何になる？	x
53	漢字の「右」と「左」。最初に横棒を書くのはどっち？	左
54	トイレを意味する記号「WC」。略さずに言うとは何？	ウォータークローゼット
55	主人公の栗林忠道(ただみち)を、渡辺謙が演じた、クリント・イーストウッド監督による2006年の戦争映画は何？	硫黄島からの手紙
56	世界的に有名なキャラクター・ピカチュウ。進化後はライチュウ、では進化前のポケモンは何？	ピチュー
57	人間のため息に最も多く含まれる元素は何？	窒素
58	俗に「目の下一尺」がおいしい、と言われる魚は何？	鯛
59	「目には青葉山ホトギス初鯉」。この歌を詠んだ江戸時代の俳人は誰？	山口素堂

60	英語では「クレッセントムーン」。これってどんな月のこと？	三日月、眉月等
61	訓読すると、「傍らに人無きがごとし」。人目を来にせず、勝手に振る舞う様をあらわした四字熟語は何？	傍若無人
62	ジークフリート王子が恋に落ちる女性で、チャイコフスキーのバレエ音楽「白鳥の湖」のヒロインは誰？	オデット姫
63	書き損じた郵便。新しいものと交換するときにかかる手数料はいくら？	5円
64	壺井栄の小説「二十四の瞳」の舞台にもなっている、オリーブの産地として知られる日本の島はどこ？	小豆島
65	小説「日はまた昇る」はヘミングウェイ、では「月は沈みぬ」を書いたのは誰？	スタインベック
66	化学式 C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ で表されるアルカロイドで、眠気を覚ます効果があることでコーヒーに含まれているのは何？	カフェイン
67	キテレツ大百科のお料理行進曲。2番の歌詞で最後に出来上がる料理は何？	ナポリタン
68	ギリシャ神話におけるパンドラの箱、箱の底に唯一残されていたものは何？	希望
69	英語で、「ファイヤーフライ」は蛍、「ドラゴンフライ」はトンボ。では単に「フライ」といえばこの昆虫は何？	ハエ
70	アメリカ 50 州。アルファベット順に並べた時に最後に来るのは、W から始まる何州？	ワイオミング州
71	「あかりをつけましょぼんぼりに〜♪」さてこの童謡の題名は何？	うれしいひなまつり
72	野球で、俗に「ライパチ」と言えば、略さずに言うとは何のこと？	ライトで八番
73	監督はウィリアム・ウェルマン。第一回のアカデミー作品賞受賞作は何？	つばさ
74	代表作に「ムーラン・ド・ラ・ギャレット」「都会のダンス」がある、「色の魔術師」と呼ばれたフランス印象派の画家は誰？	ルノワール
75	ゴルフで、自分の年齢よりも低い打数で18ホールを回することを俗になんという？	エイジシュート
76	キーボードの QWERTY 配列。Z の1つ右に書かれているアルファベットは何？	X
77	標高が約1600m の位置にあることから「マイルハイシティ」の別名を持つ、コロラド州の州都は何？	デンバー
78	娘には同じくスタンド使いの徐倫がいる、漫画「ジョジョの奇妙な冒険」に登場する第3部の主人公は誰？	空条承太郎
79	種族、洞窟、市場、劇場の4つの種類が有る、イギリスの哲学者ベーコンによって説かれた、人間の先天的謬見(びゅうけん)のことをなんという？	イドラ
80	視線を捉える、という意味がある、テレビ番組でCMの前後に挿入されるタイトルクレジットのことをなんという？	アイキャッチ
81	1チームの人数。ウォーターポロは7人、ではポロは何人？	4人
82	「防人(さきもり)の歌」「償い」「関白宣言」などのヒット曲を生み出した、日本のシンガーソングライターは誰？	さだまさし
83	優れたもののいない所でつまらない物が威張ることのたとえ。鳥無き里の、とえば続く言葉は何？	コウモリ
84	左右対称のインクの染みを用いた心理テストを、考案したスイスの心理学者の名前からなんという？	ロールシャッハ・テスト
85	体操競技に使う平均台、長さは何メートル？	5メートル
86	現在の日本の総理大臣は安倍晋三、では副総理は誰？	麻生太郎
87	中古品などを表す「セコハン」。これってなんという言葉の略？	セカンドハンド
88	バスケットボールで、空中でパスを受け取ってそのままシュートすることをなんという？	アリウープ
89	童謡「静かな湖畔」で、森の陰からおやすみなさいと鳴く鳥は何？	フクロウ
90	オリオン座の星。平家星といえばベテルギウス。では源氏星といえばβ星の何？	リゲル
91	魔晄を浴びたために碧眼である、ゲームファイナルファンタジー7の主人公のソルジャーは誰？	クラウド(・ストライフ)

92	自分に有利になるように選挙区を設定すること。考案した政治家の名前を用いてなんという？	ゲリマンダー
93	地球で起こるのは地震、では月で起こる地震をなんという？	月震
94	ことわざ「牛に引かれて善光寺参り」。この善光寺があるのは今の何県？	長野県
95	海外サッカーのサポーターの愛称。ユベントスはユベンティノー、ではインテル・ミラノはなんという？	インテリスタ
96	英語では「オールドメイド」。最後に JOKER を持っていた人が負けになる、このランプゲームは何？	ババ抜き
97	あずまきよひこの漫画「よつばと！」。主人公よつばの苗字は何？	小岩井
98	役に立たない人や気の利かない人のことを、木でできた操り人形に例えてなんという？	デクの坊
99	大量にあったものが、目立たない程度に徐々に減っていく様子。ネズミが何を舂めるよう？	塩
100	歯医者で、虫歯を表す C はなんという英語の頭文字？	カリエス
101	本名を、ウィリアム・シドニー・ポーターという、「最後の葉」などの作品を残したアメリカの作家は誰？	O・ヘンリー
102	地球からの距離は148000光年、アニメ「宇宙戦艦ヤマト」で、ヤマトが向かうこの星は何？	イスカンダル
103	正式名は第三大臼歯。親の知らない間に生えていることから名付けられた、口の奥に生える歯は何？	親知らず
104	宝石の「ヒスイ」。漢字で書くとどんな鳥を表している？	カワセミ
105	WWF、世界自然保護基金のマークになっている動物は何？	パンダ
106	精神年齢÷実年齢×100。これってなんのこと？	IQ(知能指数)
107	アンデルセンの「親指姫」。親指姫が生まれてきたのは何の花から？	チューリップ
108	葉っぱの形が葵の紋に似ていることから、漢字で山の葵と書く植物は何？	わさび
109	脳の先天的音楽機能不全状態、簡単に言うとこれって何？	音痴
110	シュヴァリエ、オフィシエ、コマンドゥール、グラントシフィエ、グランクロワの5つがある、フランスの勲章は何？	レジオン・ドヌール
111	ロックグループ、ブルーハーツが反原発をテーマにした曲で歌った旧ソ連の原子力発電所は何？	チェルノブイリ原発
112	鉛筆1ダースは12本、では鉛筆1グロスは何本？	144本
113	手紙などで使われる、追伸を表す PS とはなんという言葉の略？	ポストスクリプト
114	技術革新が要因となって起こる、約 50 年を周期とする景気循環をなんという？	コンドラチェフの波
115	女性のチョコレート専門の菓子職人を、特になんという？	ショコラティエール
116	アメリカ国旗に使われている三色。青は正義、白は真実、では赤は何を表している？	勇気
117	お金の支払い方法で、俗にラムネと呼ばれるのはどんな支払い方法？	月賦(月払い)
118	前世の名前はプリンス・エンディミオン。本名を地場衛(ちばまもる)という、セーラームーンの恋人は誰？	タキシード仮面
119	サモトラケのニケや、ミロのビーナスのように手足や首がない胴体だけの彫刻をイタリア語でなんという？	トルソー
120	ソルベー法やルブラン法といえば、なんという物質の化学的製法？	炭酸ナトリウム
121	漫画「めぞん一刻」に登場する、一刻館の管理人であるヒロインの名前は何？	音無響子
122	大相撲の決まり手のうち、唯一人の名前が使われているのは何？	河津掛け
123	地球から見て、太陽の通る道は黄道、では月の通る道は何道？	白道
124	ルービックキューブを発明したエルノー・ルービック。どこの国の人？	ハンガリー
125	その命日を菜の花忌、という作家は誰？	司馬遼太郎
126	人気漫画ドラゴンボール。出てくるドラゴンボールは全部でいくつ？	7つ
127	オセロに使う石、全部で何種類？	1種類
128	佐藤春夫の歌、苦いかしよつぱいかと歌われている魚は何？	サンマ

129	ゴネリル、リーガン、コーディリア。彼女たちが登場するシェイクスピアの4大悲劇の一つは何？	リア王
130	鎌倉幕府初代征夷大將軍は源頼朝、では最後の第9代將軍は誰？	守邦親王
131	日本で遺言が法的に認められる最低年齢、孔子が学問を志した年齢、童謡「赤とんぼ」で姉やがお嫁に行った年齢、いずれも何歳？	15歳
132	ノーベル経済学賞、これまでに最も多くの受賞者を排出している国はどこ？	アメリカ
133	任天堂 Wii のソフト「Wii SPORTS」でプレイできる5つのスポーツとは、テニス、野球、ボウリング、ゴルフとあとひとつは何？	ボクシング
134	いとは、自分から見て何親等の間柄？	4親等
135	スキージャンプの着地姿勢に名前を残す、ノルウェーの地名は何？	テレマーク
136	1を足すと100になることから名が付けられた、99歳を表す言葉は何？	白寿
137	ことわざ「覆水盆に返らず」。英語で書いた時に出てくる飲み物は何？	milk
138	モーターレース「インディ500」。優勝者が通例飲むことになっている飲み物は何？	milk
139	牛乳を加熱すると、表面に膜ができる現象のことをなんという？	ラムスデン現象
140	悪質なカメラマンを指す「バパラッチ」って何語の言葉？	イタリア語
141	お吸い物などに入れる「お麩」。原料に使われているのはなに？	小麦(粉)
142	世界三大スープのトムヤムクン。クンって何の事？	エビ
143	さきおとといのしあさって。結局いつのこと？	今日
144	三角すい。底面の形って何？	三角形
145	唯一のオペラ作品がフィデリオである、ドイツの作曲家は誰？	ベートーベン
146	米軍などで使われるフォネティック・コード。Aはアルファ、Bはブラボー、ではCは何？	チャーリー
147	サッカー日本代表の監督で、ドーハの悲劇の時に監督をつとめていたのは誰？	ハンス・オフト
148	チンチロリンでピンゾロ。出た目を全て足すといくつ？	3
149	付点四分音符って四分音符の何倍の長さ？	1.5倍
150	物質の変化で、固体が気体に、または気体が固体に変わることをなんという？	昇華
151	アメリカンフットボールのタッチダウン。入る点数は何点？	6点
152	電話のサービス、電報の依頼をするときにかける番号はいくつ？	115
153	一般的なアルトリコーダー。穴を全て塞ぐと出る音階は何？	ファ
154	旧約聖書の「ヨブ記」に登場する怪物の名が付いた、イギリスの政治学者ホブズの著書は何？	リバイアサン
155	アメリカ5大湖。一番大きいのは何湖？	スペリオル湖
156	2014年のサッカーワールドカップ開催国はどこ？	ブラジル
157	オーストラリアとオーストリア、アルファベットで書いた時にオーストラリアにあってオーストリアにない文字は何？	L
158	現在のアメリカ5ドル札に描かれている元大統領は誰？	リンカーン
159	一辺の長さが1の正方形。対角線の長さはいくつ？	$\sqrt{2}$
160	ウサギのキャラクター「ミッフィー」を生み出した、オランダの絵本作家は誰？	ディック・ブルーナ
161	ハワイ語で「天国の鷹、王者の鷹」という意味がある、アメリカ合衆国唯一の宮殿は何？	イオラニ宮殿
162	ヒトコブラクダとフタコブラクダ。タバコのキャメルに描かれているのはどっち？	ヒトコブラクダ
163	雑誌の出版社。週刊少年サンデーを発行しているのはどこ？	小学館
164	ニューヨーク・マンハッタンにあるタイムズスクエア。名前の由来となったアメリカの新聞社は何？	ニューヨーク・タイムズ
165	税務署を表す地図記号。モチーフになっている道具は何？	そろばん
166	抜きつ抜かれつの試合、公園の遊具に例えてなんという？	シーソーゲーム

167	映画「101匹ワンちゃん」。101匹の犬の種類は何？	ダルメシアン
168	俗に「医者要らず」の別名を持つ、アフリカ南部原産の多肉植物は何？	アロエ
169	クイズマジックアカデミーのアロエ、棋士の加藤一二三、キンキキッズの堂本光一、共通する誕生日はいつ？	1月1日
170	日本語では夜想曲。英語で言うとは何？	ノクターン
171	メス、ホール、駒込などの種類がある、理科の実験に使う器具は何？	ピペット
172	日本の活火山のうち、最も標高が高いのは何？	富士山
173	アメリカのマイアミビーチから名が付けられた、ディズニーランドの最寄り駅は何？	舞浜駅
174	源平合戦で有名な壇ノ浦。今の何県にある？	山口県
175	父の日、母の日、こどもの日。日本において一年で最初に来るのはどれ？	こどもの日
176	元々はインドの神様のこと、今では足の早い人を指した言葉は何？	韋駄天
177	生麦、生米、生卵、「ま」って全部で何回言った？	4回
178	10分の砂時計。測り始めて3分たってからひっくり返すと、全部落ちるまであと何分？	3分
179	極上、役員共、の一存、と言えればいずれも共通して付くとアニメ作品のタイトルになる言葉は何？	生徒会
180	ラジウムが α 崩壊してできる元素記号 Rn の希ガス元素は何？	ラドン
181	アムステルダム五輪の女子800mで2位に入り、日本人女子として初めてメダルを獲得したのは誰？	人見絹枝
182	麻雀の役の一つで、比類なき天下第一の人物という意味をもつのは何？	国士無双
183	10月革命が起こったのはロシア、では7月革命が起こった国はどこ？	フランス
184	音楽の教則本。バイエルといえれば使われる楽器は何？	ピアノ
185	カジノのルーレット。ポケットに使われている色は赤、黒と何？	緑
186	貝殻の形をしたパスタを、イタリア語の「貝殻」を意味する言葉でそのままなんという？	コンキリエ
187	ビリヤードの最初のショット。特になんという？	ブレイクショット
188	ランゲルハンス島 β 細胞から分泌される、血糖減少ホルモンと言えれば何？	インスリン
189	南米の国、ボリビアの名前の由来になった人物は誰？	シモン・ボリバル
190	向こう三軒両隣、自分の家を入れると全部で何軒？	6軒
191	2000年の大阪府知事選挙に当選し、日本初の女性知事になった政治家は誰？	太田房江
192	絵画の名作ラ・ジョコンダ。日本では普通なんと呼ばれている？	モナリザ
193	正式名称は国民保険体操。一般的には何という？	ラジオ体操
194	ユーロトンネルが通っているのは何海峡？	ドーバー海峡
195	ルイ15世の治世下で財務長官を務めた人物で、現在では影絵を表すフランス語の語源になったのは誰？	シルエット
196	本名をキャスバル・レム・ダイクンという、アニメ「機動戦士ガンダム」に登場する赤い彗星の異名を持つ人物は誰？	シャア・アズナブル
197	ドラマ「スクールウォーズ」で、主人公の滝沢賢治が監督を務めている部活は何？	ラグビー部
198	その名前は、ユーロ、ドル、円の頭文字をつなげたものである、電子マネーのひとつは何？	Edy
199	記号 RT で表される、ツイッターにおける引用機能のことをなんという？	リツイート
200	イタリア語では「アリーヴェ・デルチ」、ロシア語では「ダスヴィダーニャ」、フランス語では「オ・ルヴオワール」、英語では「グッド・バイ」、日本語に直すと何になる？	さようなら

1抜け 鷲見 2抜け 兼子 3抜け 田中 4抜け 酒井 5抜け 村上 6抜け 馬場 7抜け 小野寺 8抜け 辻
9抜け 須田 10抜け 健斗 ここで問題終了 残りの順位 11位 崇太 12位 深澤

田中くんが三途の川の渡し賃のところを「6賃」って言ったことで2位と3位が変わった、惜しい。

鷲見さん最初のラウンド30問出して20問押したんですね(16〇4×)

1	標準的なタイプのトランプのデザインで、ギリシャ神話に登場するパラスがモデルとなっているのは なんでしょう？スルー	スペードのQ
2	ロシアの作曲家イーゴリ・ストラヴィンスキーの3大バレエ作品とは、「春の祭典」/「ペトルーシュ カ」と、あとひとつは何でしょう？兼子○→赤1抜け ((^ω^)おっ…)	火の鳥
3	実/は、ゲーム「ファイナルファンタジー」シリーズのファンであることを明かしている、東京大学出身 の物理学者で、レイモンド・デイビス、リカルド・ジャコーニと共に2002年のノーベル物理学賞を受 賞したのは誰でしょう？鷲見○→黒 (まあ多少はね？)	小柴昌俊
4	だーるまさん、だーるまさん、にーら/めっこしましよ、笑うと負けよ…さてこのわらべうたの続きは何 でしょう？鷲見○→黒	あっぶっぶ
5	ピンタゾウガメのロンサムジョージ/も生息していた、正式名称をコロン諸島という、東太平洋上に浮 かぶ島々の事をなんというでしょう？鷲見○→黒	ガラパゴス 諸島
6	身長、体重は公表されていないものの、嫌いなものになぜか芽キャベツをあげており、日本語版の 吹き替えを、声優の松本健太が行っているキャラクターで、/テレビ「セサミ・ストリート」の主人公 として知られるのは何でしょう？田中○→黒 みんな黒引きすぎなんじゃ^~	エルモ
7	2音節名詞のアクセントを分類するなどの功績を残した、/今年生誕100年を迎えた日本の言語 学者で、父の京助、息子の秀穂と共に明解国語辞典などの編纂に尽力した人物は誰でしょう？鷲 見○→黒	金田一春彦
8	ノ・ビ〜タ、僕の私の、/みんな大好き、などの続編も作られており、2004年にはゲームソフトとして 初めてグッドデザイン賞を受賞したナムコから発売されているゲームで、モノをくっつけて塊を大きく していく様子から名が付けられたのは何でしょう？(正解者メモってなかったけど多分田中くん○だ と思う。)でも黒	塊魂
9	アーケードゲーム「ぷよぷよ通」。出現する5つの色ぷよとは、赤/ぷよ、青ぷよ、黄ぷよ、緑ぷよ と、何色のぷよでしょう？鷲見×	紫色
10	o(オミクロン)星はラテン語で「不思議なもの」を意味するミラ。/うみへび座、乙女座、おおぐま座 について全天で4番目に大きい、トレミーの48星座の一つは何座でしょう？田中○→黒	くじら(座)
11	ズバリ、タバコ税は/、直接税、間接税のうち、どちらでしょう？田中○→赤2抜け	間接税
12	今年4月に市販車世界最速としてギネス記録に返り咲いた”シェルビー・スーパーカーズ・アルティ メットエアロ”の約58.23倍速い、マッハ20で移動/することが出来る、松井優征の漫画「暗殺教 室」に登場する謎の生命体教師の愛称は、殺せない事、と先生をかけて、何でしょう？辻×(結局 マッハ20は誰)	殺せんせー
13	江戸の三大火の一つ、明暦の大火が起こった時の、征夷大將軍/は誰でしょう？鷲見○→赤3抜 け	徳川家綱
14	漫画「鈴木先生」の鈴木先生、/漫画「日常」の高崎学、漫画「さよなら絶望先生」の糸色望(いと しきのぞむ)とえば、教えている教科は平たく言うと何でしょう？酒井○→黒(先生の話→国語と いうざっくり解答)	国語
15	春の七草である「すずしろ」とは、/普通なんという野菜のことを指すでしょう？酒井○→黒	大根
16	近年では、バリアフリー化の影響により見かけることが少なくなった、バスなどの乗車口にある踏み 段のこと/を特になんというでしょう？須田○→黒	ステップ
17	その人を憎むあまり、その人に関わる/すべてのものが憎くなることを指したことわざ。坊主憎けりや 何まで憎い？村上○→赤4抜け(うまい)	袈裟
18	著名な文学者で、フェルナンド・ペソア、ルイス・デ・カモンイス、ジョゼ・サラマーゴといえればいずれも /出身国はどこでしょう？辻○→黒(みなさんものしりですな)	ポルトガル
19	先月5日、片方のエンジンを停止させたまま釧路空港に着陸する、というトラブルを起こした、/北 海道に本社を置く航空会社で、空気を表す単語と、北海道を表す言葉と動詞をかけた言葉がそ の社名になっているのは何でしょう？辻○→赤5抜け(空の話→エア・ドゥというざっくり解答)	(株式会社) AIR-DO
20	数学における「半円の弧に対する円周角は直角である。」という定理を/、ズバリ誰の定理と言うで しょう？酒井×	タレスの定 理
21	シリーズ史上初の「二人乗り」というシステムが取り入れられた、/任天堂が発売したマリオカートシリ ーズのゲームキューブ作品はマリオカート何でしょう？須田○→赤6抜け	ダブルダッ シュ
22	福岡ソフトバンクホークスの今宮健太が好物であると公言している、ロッテ製菓によって販売され /ている菓子はズバリ何でしょう？崇太○→赤7抜け(なんという今宮健太フリーク)	パイの実

23	現在の州知事はデヴァル・パトリック。/かつて住んでいた部族の言葉で「大きな丘の場所」という意味がある、州都をボストンに置くアメリカの州で、世界的に有名な工科大学があるのは何州でしょう？深澤○→赤8抜け(何も知らない人が見るとすごい)	マサチューセッツ州
24	ゲーム「ダ・カーポII」に登場するまゆき、/漫画「未来日記」に登場する王子、漫画「にゃんこい！」に登場する潤平といえば、いずれも共通する苗字は何でしょう？馬場○→赤9抜け	高坂(こうさか)
25	漫画「賭博黙示録カイジ」13巻で、会長・兵藤和尊(かずたか)が一条に対した言ったセリフと言え、ズバリ何年地下行きでしょう？スルー	1050(年)
26	一般的なカルピスハイボールを作るのに使う飲み物と言え、/ソーダ水、ウイスキーとあとひとつは何でしょう？酒井○→黒(すごいけど可哀想ww)	カルピス
27	現存するライトノベルのレーベルでは最も歴史が古いとされている、集英社が刊行している日本の文庫レーベルで、アニメ化もされた「伯爵と妖精」や「マリア様が見てる」などがあるのは何文庫でしょう？/酒井×	コバルト(文庫)
28	麻雀で負けると、むっとして黙りこんでしまうことから、「口聞かん」/という陰口を叩かれていたこともある日本の作家で、戯曲「父帰る」や、小説「恩讐(おんしゅう)の彼方に」などの作品があるのは誰でしょう？健斗○→黒(ファッ)	菊池寛
29	カードゲーム・UNOに使われるカード/の枚数は全部で何枚でしょう？健斗○→赤10抜け	108
30	今年2月に、現在の名称に変更され、JTによって製造販売されているタバコの銘柄で、これまで長年「マイルドセブン」の略称である「マイセン」の名で愛煙家に親しまれていたのは何でしょう？スルー	MEVIUS
31	ズバリ、日本最北の一级河川といえば/何でしょう？酒井○→赤11抜け 小野寺居残り(もったいいフリなかったのか)	天塩川

殺せんせーとかダブルダッシュで2問て

点数経過

1位 鷲見 74点→8p 2位 兼子 59点→6p 3位 辻 57点→6p

決勝 問題順は全くメモってません、あと優勝者が決まってからの問題は、正解者メモってないのもあります。問題羅列して最後に結果だけ載せとくのでご了承下さい

答えの右に書かれてるのは俺なりのジャンル分けです。単純にランダムソートするのがだるかったので全部整列させちゃいました。

1	人の消化酵素で消化できないため、ダイエット食品として利用された/りもする、水溶性中世多糖の一つで、六炭糖のグルコースとマンノースが結合してできることからその名前がつけられたのはなんでしょう？兼子○(マンナンライフのウンチャラカンチャ〜ラ♪)	グルコマンナン	理
2	二つの自然数 A と B があり、A より B の方が大きい場合、二つの数の最大公約数は、/A と B の差と、A の最大公約数に等しいことを利用して、大きな二つの数の最大公約数を引き算だけで求める方法を、ある数学者の名前をとって何互除法と言うでしょう？須田○	ユークリッド互除法	理
3	4度にわたってノミネートされていたが、結局受賞には至らなかったことから、幻のノーベル賞受賞者の一人と呼ばれている、今年で生誕 150 年となる日本の病理学者で、/ウサギの耳にコールタールを塗布することで、助手の市川厚一とともに、人工癌の発生に成功させた人物は誰でしょう？中山×(ウサギの耳に塗りまくったのは誰)	山極勝三郎	理
4	端的に言うと「関数 f が正則であった場合、真性特異点の近傍において f は高々一つの除外値を除いてすべての複素数値を無限回取る」ということを主張している、複素解析論におけるクリティカルな定理の一つですが、そんなことよりも、とても良く似た名前のバラエティ番組が、フジテレビで放送されている/のは何でしょう？馬場○(いやこの定理すごいんですよこれが)	ピカールの定理(ピカルはもう一回→×)	理

5	日本語では「類像現象」という訳がついている現象で、人間は、3つの点が集まると、/人の顔に認識してしまうという現象をなんというでしょう？ 鷲見○	シミュラクラ現象	理
6	1906年に、モンテビデオ大学で獣医学部を設立した、アメリカの獣医学者で、1885年にブタコレラ菌を発見し、これを基準株とするサルモネラ菌に自らの名前を残しているのは誰でしょう？ スルー	ダニエル・E・サーモン	理
7	名前を略した「さかきん」という愛称もあった、日本の農芸化学者で、醸造に関する研究では世界的権威の一人であったため「酒の博士」として知られた人物で、微生物の培養に使われる坂口フラスコにその名前を残しているのは誰でしょう？ スルー（さかぐちきんなんちゃらさんまではわかる）	坂口謹一郎	理
8	1911年に、熱放射の諸法則/の研究によってノーベル物理学賞を受賞したドイツの学者で、「黒体からの放射のピークの波長が温度に比例する」という変位則に名前を残しているのは誰でしょう？ 鷲見○（黒体シリーズ）	ヴィルヘルム・ヴィーン	理
9	アラビア語で「伸ばしたもの」という意味の言葉を語源とする、双子座のε星で、出題者が、ぱつとみでメス豚と読み間違えてしまったことがちょっとしたヒントなのは何でしょう？ スルー（ほんとに読み間違えた）	メブスタ	理
10	物質の硬さを表す尺度で、ブリネル硬度はBH、ビッカース硬度はVH、ロックウェル硬度はRHですが、ヌープ硬度はアルファベット二字でなんと表わされるでしょう？ スルー（ケンチ君問題）	KH(knoop hardness)	理
11	1909年には、琵琶湖のコアユの飼育に成功している日本の動物学者で、1900年頃にキリンを日本に輸入し/、「麒麟」という和名の名付け親となったのは誰でしょう？ 鷲見○（日本史の用語集に載ってるらしい）	石川千代松	理
12	同じく医師であったジョゼフ・リスターが、感染予防のための消毒法をもたらすきっかけとなった論文を発表している、ハンガリー出身の医師で/、産褥熱を予防するためのカルキの手洗いを提唱し、「院内感染予防の父」と呼ばれた人物は誰でしょう？ 鷲見○（散々な人生だったらしい）	イグナース・ゼンメルワイス	理
13	ヴァインセント・サリッチと共に分子時計を発明したニュージーランド出身の生物学者で、マーク・ストーンキングらと共に、「全ての現代人はアフリカにいた一人の女性を子孫とする」ミトコンドリア・イブ説を発表したのは誰でしょう？ スルー	アラン・ウィルソン	理
14	1878年に気体の液化という業績によりスイスの物理学者ラウール・ピクテとともにデービーメダルを受賞したフランスの物理学者で、断熱膨張による酸素の液化に成功した人物は誰でしょう？ スルー（QMAで見かけた）	ルイ・ポール・カイユテ	理
15	原子力潜水艦「ノーチラス」の開発にも貢献した、アメリカの物理学者、サイエンライターで、アミノ酸年代測定法を提案し、1940年にはエドウィン・マクミランと共にネプツニウムを発見したのは誰でしょう？ スルー（理系は下に行くほど難しいと出題者は思ってソートしてます。）	フィリップ・アベルソン	理
16	スウェーデンの小説家ストリンドベリの翻訳家でもあった、ドイツの小説家、戯曲作家で、世界最長のタイトルの映画「マルキ・ド・サドの演出のもとにシャラントン精神病院患者たちによって演じられたジャン＝ポール・マラーの迫害と暗殺」の原作となる戯曲を書いたのは誰でしょう？ スルー（芸能は逆に上に行くほど難しいと思ってソートしてます）	ペーター・ヴァイス	芸
17	交響曲第3番の通称で、ベートーベンが作曲したのは「英雄」、マラーが作曲したのは「夏の朝の夢」、メンデルスゾーンが作曲したのは「スコットランド」ですが、チャイコフスキーが作曲したのはある国の名前をそのまま用いた何でしょう？ 須田×（「ロシア」もいるよね）	ポーランド	芸
18	カレイドスコープの代表取締役である、ジョー・リノイエが1995年に発売したシングル曲で、消費者金融会社・富士のCMにおいて、レオタードを着たダンサー達が/踊っていた時のBGMといったほうが認識されやすいのは何でしょう？ 兼子○（アレですアレ）	シンクロナイズド・ラブ	芸
19	その名前は、自身の公演のタイトルをそのまま使っており、先月だけで222件にも渡る更新をし、開設5日でデイリーランキング1位となった、市川海老蔵の公式ブログのタイトルは何でしょう？ スルー（どんだけ更新すんだよ）	ABKAI(えびかい)	芸

20	今月2日に、来月21日公開のナイト・シヤマラン監督の映画「アフター・アース」のPR 会見で来日し、息子のジェイデン/とともに7年ぶりとなる親子共演を果たしたアメリカの俳優は誰でしょう？兼子×(時事ニューススミス)	ウィル・スミス	芸
21	生体を原器とする架空の長さの単位で、1千早と言え、72cmのことですが、1hydeと言え、これはあるアーティストの身長と等しい、何cmを表した単位でしょう？村上○(「生体を原器とする」という言い回しが非常に気に入ったので)	156cm	芸
22	その名前は、含有している化合物「ハイドロキシアパタイト」/からきており、株式会社サンギが発売している、同社を代表する歯磨き粉で、東幹久などをCMに起用し、「芸能人は、歯が命」のフレーズで有名な商品は何でしょう？兼子×(あのCMですあの)	アパガード	芸
23	最終回では、スチールパンで「風になりたい」を演奏し、7年に渡る歴史に幕を下ろした、日本テレビ黄金時代を代表する番組で、ドーバー海峡横断部や/、芸能人社交ダンス部などの企画を生み出したのは何でしょう？村上○(マッターホルン登頂部とか)	ウッチャンナンチャンのウリナリ	芸
24	本名をブライアン・ヒュー・ワーナーというアメリカのミュージシャンで、その名前は、アメリカを代表する大女優と、カルト教団の教祖の名前から取られており、カタカナで書くと「マソソマソソソ」/と見えることで色々面白いネタが作られているのは誰でしょう？村上○(村上さんはこういうの正解するのがうまい)	マリリン・マンソン	芸
25	史上始めてばんえい競馬での獲得賞金額が1億円を超えた競走馬、本名を田中志保というものまねタレント、/坂田金時(さかたのきんとき)をモチーフにした日本の昔話、これらに共通する言葉は何でしょう？田中○((:) シミュクラ現象ではないです)	キンタロー	芸
26	翻訳する際の認識の違いにより、1860年代頃に勃発したマオリ戦争の引き金になったとされる、1840年にマオリ族とイギリス王権の間で締結された条約を、これが締結されたニュージーランドの地名から何条約と言うでしょう？スルー(社会も、上に行くほど難しいと思ってます、ただ俺は地理以外の社会科目がksなので、正直わかりません、実際地理も人並みです。)	ワイタンギ条約	社
27	「1640年から41年にかけて、ポルトガルとマラータ王国の間で起きた戦争で、その名前は主戦場となったインド北部の地名から名付けられている」という事実無根のもっともらしい嘘が、ウィキペディアの英語版に5年間もの間掲載されており、去年の暮れにガセネタであることが発覚したのは何戦争でしょう？スルー(鷲見○)	ピコリム戦争	社
28	自身の演説において、敵対する政治家のことを「ホモ」と発言し、騒動を巻き起こしたこともあるベネズエラの政治家で、先月15日に、エンリケ・カプリレス・ラドンスキーとの大統領選に勝利し、ウゴ・チャベスの後任としてベネズエラの第54代大統領になったのは誰でしょう？スルー	ニコラス・マドゥロ	社
29	漢字四文字で表される日本の元号のうち、その名前に「天平(てんぴょう)」という言葉が使われていない唯一の元号は何でしょう？/小野寺○(うーんすごい)	神護景雲(じんごけいうん)	社
30	来週の土日に開催され、今年で86回目を迎える、東京大学の大学祭で、漢字では「五月の祭」と書くのは何でしょう？/兼子×(誰もが通る「さつきさい」)	五月祭(ごがつさい)	社
31	どの拳銃から発射されたかがわかるため、拳銃の指紋、/とも呼ばれ、犯罪捜査などに利用されている、発射された銃弾に残るピストル固有の線状の傷跡のことを、なんというでしょう？小野寺○(狩魔冥も大好き線状痕、というか小野寺くんの多ジャンルぶりがすごい、深澤氏しかわからないだろうかと思ってた)	線状痕	社
32	父に同じく俳優のジュニアスがいる、1838年の昨日5月10日に生まれたアメリカの俳優で、1865年の4月14日、ワシントンのフォード劇場で「専制者は常にかくのごとし」という言葉とともにリンカーンを射殺したのは誰でしょう？スルー(鷲見○)	ジョン・ブース	社

33	公式にダムナティオ・メモリアエを受けたことがわかっているのは、ドミティアヌス帝とこの人物の二人だけである、ローマ帝国の皇帝で、兄のカラカラとともに、共同皇帝としてセウェルス朝に君臨したがその後兄との対立により、名誉の抹殺を受けたのは誰でしょう？スルー	ブブリウス・セプティミウス・ゲタ	社
34	群馬と新潟の県境にある、標高1977mの山で、8000m峰全体の死者数よりもはるかに多い死者を出していることから、世界で最も死者の数が多山としてギネスに登録されているのは何でしょう？兼子×(山脈大国すごいな)	谷川岳	社
35	今年で開演30周年を迎えた東京ディズニーランド。これを記念して、今月7日にリニューアルオープンした、スターウォーズシリーズをモチーフにしたアトラクションの名前は何でしょう？/中山○(某大学の学生達に荒らされてしまうのか)	スターツアーズ	社
36	甥には、明治天皇がいる、仁孝(にんこう)天皇の第八皇女で、公武合体の一環として徳川家茂(いえもち)に降嫁(こうか)し、正室となったのは誰でしょう？小野寺○(いやホントにすごい)	和宮(かずのみや)(親子内親王(ちかこないしんのう))	社
37	北緯70度と、非常に高い緯度に位置するノルウェー北部の町で、メキシコ湾海流の影響によって、世界最北の不凍港とも呼ばれているのは何でしょう？スルー	ハンメルフェスト	社
38	この問題は、大体の意味があてれば正解とします。先日、安倍晋三総理が、改正の意志を強めた、日本国憲法第9章の唯一の条文である96条は、何について書かれているでしょう？兼子×(なんか背番号の話はじめてなのでとりあえずバツボタン押しとききました)	憲法の改正(要件)	社
39	1751年、江戸前の海から、牛頭(ごず)天王の面を引き上げてできたことが由来となっている、東京都品川区臨海部にある再開発地区はなんでしょう？/兼子×(作ってる時にハヤテのごとく！見てたからとかじゃないよー(棒))	天王洲(てんのうず)アイランド	社
40	明治時代には12月31日が無かった年が2回ありました、一回は暦が新暦に切り替わった明治5年、ではもう一回は明治何年でしょう？/田中×(64年って言ったってことは意味は理解してははず、ただケアレスミスしただけで)	明治45年(単に元号変わったから)	社
41	北海道を除くと、全国の市の中で最も少ない人口を有する、高知県東南部の市で、太平洋に突き出た岬や、昭和の3大台風の一つにその名前を残しているのはどこでしょう？/メモってないけど多分須田君×だったような気がする	室戸市	社
42	「日本行進曲の父」として称される人物で、パチンコ屋で聞かれる「軍艦マーチ」を作曲した人物は誰？スルー	瀬戸口藤吉(せとぐちとうきち)	W
43	「波止場」ではマーロン・ブランドを、「草原の輝き」ではウォーレン・ビーティを、「エデンの東」ではジェームズ・ディーンを大スターにした映画監督といたら誰？スルー(驚見○)	エリア・カザン	W
44	1941年、稲葉秀三、和田博雄(ひろお)らが左翼活動の嫌疑によって検挙された事件を、彼らの在職していた政府の組織の名をとって何という？スルー	企画院事件	W
45	1970年には野球殿堂入りを果たした日本の教育家で、「ベースボール」という言葉を、初めて野球と訳した人物/は誰？小野寺○	中馬庚	W
46	今年の4月に、瀬古利彦の後任として東京都教育委員会の教育委員に就任した、「女三四郎」の愛称で親しまれた柔道選手は誰？(メモってない)	山口香(かおり)	W
47	もともとは極楽浄土で同じ蓮華の上に生まれること/。転じて、最後まで行動や運命を共にすることを表す四字熟語は何？田中○(田中くんはもちろん見たよね)	一蓮托生	W
48	資産の運用や保険の相談などの設計を行うホームドクター。FP といったら/何という言葉の略？田中○(同上)	ファイナンシャル・プランナー	W
49	ミュージカル「オズの魔法使い」のなかで、ライオンが欲しいと願っていたものは何？/兼子○(そういえば勇気二問目じゃん)	勇気	W
50	フランス語の意味は「調和」。パリで最も大きい広場の名前と、イギリス、/フランス共同開発の超音速旅客機の名前に共通する言葉は何？中山○	コンコルド	W
51	17世紀に、インドムガル帝国の皇帝シャール・ジャハーンが/王妃(おうひ)の死を悼んで(いたんで)建てたお墓をなんという？田中○(タジマハル！その通り！)	タージ・マハル	W

52	詩人・シャルル・ボードレーや、バイエルンの国王・ルードヴィヒ2世に代表される、熱狂的なワーグナーの支持者/のことを、なんといったでしょう？兼子○（Wはクイズ番組のウイニングアンサーです）	ワグネリアン	W
53	英語では「Personal pronoun(パーソナル プロノン)」と呼ばれる言葉のひとつで、話の中で、指定された人や物を指すときに、/名詞や名詞句の代わりに用いられる語で、英語における「I, my, me, mine」などがこれにあたるのは何でしょう？鷲見○(文学語学系統は下に行くほど難しいと思ってます、が、はっきり言ってあてになりません)	人称代名詞(代名詞はもう一回)	文
54	中村光夫の後任として、日本ペンクラブ第7代会長にも就任している日本の作家で、「一九三〇年三月八日。神戸港は雨である。」という書き出しで始まる小説「蒼氓(そうぼう)/」で第一回芥川賞を受賞したのは誰でしょう？辻○	石川達三	文
55	「人は女に生まれるのではない。/女になるのだ。」という言葉を、著書「第二の性」の中で述べている、フランスの作家、哲学者で、サルトルの事実の上の妻であったのは誰でしょう？兼子○	ボーボワール	文
56	「レメゲトン」や「ネクロミコン」、「ホルヒウスの誓いの書」/などがこれにあたり、悪魔や精霊を降霊させる手順や方法などが描かれ、主にヨーロッパを中心に流布した魔術書のことで、フランス語で「魔術の書物」を意味しているのは何でしょう？鷲見×(作問中にグリモワールオブマリサを読んで(ry))	グリモワール	文
57	ノーベル文学賞を受賞したミストラルさんで、1945年のノーベル文学賞を受賞したのはガブリエラ・ミストラルですが、1904年/のノーベル文学賞を、プロヴァンス語で作られた詩「ミレイオ」で、ホセ・エチエガライ・イ・エイサギーレとともに受賞したのは何・ミストラルでしょう？中山○	フレデリック・ミストラル	文
58	長き夜の、遠の寝ぶりのみな目覚め、波乗り船の音のよきかな、という回文でできた歌が描かれることもある、七福神が乗っている/帆船で、正月の2日にその絵を枕の下に敷いて寝ると良い初夢を見られる、という言い伝えがあるのは何でしょう？中山○(この回文はすごいと思う)	宝船	文
59	ゲーム「逆転裁判」シリーズに登場するDL6号事件の元ネタである、「DL2号機事件」を処女作とする日本の推理作家で、1990年の直木賞受賞作「陰桔梗(かげききょう)」や、亜愛一郎シリーズなどの作品を/残しており、その名前は、本名の厚川昌男(あつかわまさお)のアナグラムであるのは誰でしょう？中山○(逆転ほとんど関係ないっていうね)	泡坂妻夫	文
60	小倉百人一首の23番「月/見れば 千々に物こそ 悲しけれ 我が身一つのあきにはあらねど」を歌っており、儒学者であった中古三十六歌仙の一人で、名前が全く同じ漢字で構成されているアーティスト「大江千里(せんり)」とは特に血縁関係が無いのは誰でしょう？鷲見○(ウイニングアンサー)	大江千里/おおえ(の)ちさと	文
61	1989年に、イタリアの心理学者グラツィエラ・マゲリーニによって命名された症候群の一つで、イタリアには美術作品や建築を長い間上を向いた姿勢で眺め続けなければならないものが多いことから、めまいや失神が引き起こされるのだろう。という症状のことを、これが起きたある著名なフランスの作家の名前をそのまま/用いて誰シンドロームというでしょう？小野寺○(問題文が少し崩壊してる、けど直す能力が無かった)	スタンダード・シンドローム	文
62	漢字では、にくづきに旧字体の国と書く、人間の膝の裏にある/くぼんだ部分のことをなんと言うでしょう？小野寺○(あそこですあそこ)	ひかがみ	文
63	ナイフのk、アイランドのs、/サインのgのように、英語で書いた時の綴りには現れるが読まない文字のことを、何レターと言うでしょう？中山×(問題文の途中までは黙字でもいいのではないかと、と言われると返す言葉もございません、気をつけます、黙字という言葉を知りませんでした。)	サイレントレター	文
64	ジェフ・アトウッドが、コードが書けないプログラマを見分けるテストにも用いた英語圏における言葉遊びの一つで、1から順に数字を発言していき、3で割り切れるときは Fizz、/5で割り切れるときは Buzz、どちらでも割り切れる時は Fizz Buzz と発言する、世界のナベアツの元ネタ的な感じになっているのは何でしょう？須田○(割とそのまま、確かに情報系な問題でもあるね)	Fizz Buzz	文

65	別名コンコン避けやドット避けとも呼ばれる、シューティングゲーム/におけるテクニックの一つで、敵の弾が自分の居る場所に正確に飛んでくる場合、少しずつ移動することで難なく避けられる様になることから名付けられたのは何でしょう？小野寺×(アニメ・ゲーム・マンガは上に行くほど難しい、と思う コンコン避けなんて聞いたこと無いけど)	チョン避け	ア
66	日本の漫画家で、「ギャグマンガ日和」の作者は増田こうすけですが、「のんの／んびより」の作者は誰でしょう？兼子×(でもアニメ・ゲーム・マンガなんて知らなかったら全部ムズいわな アニメ化おめでとうございます)	あつと	ア
67	1年に一回アミット漁と呼ばれる漁が行われている、エスタード島南部に位置する/街で、ゲーム「ドラゴンクエスト7」の主人公が住んでいる街であるのは何でしょう？小野寺○(押すポイント的には地理っぽいけどゲームという)	フィッシュベル	ア
68	現在アニメ2期が放送されているライトノベル「とある科学の超電磁砲」に登場する漢字4文字の能力で、「超電磁砲」と書かれるのは「レールガン」ですが「心理掌握」と書かれる、/学園都市第5位のレベル5・食蜂操祈(みさき)の能力名は何でしょう？崇太○(CV 今のゆきぼ)	メンタルアウト	ア
69	フランス語で「眠る」という意味があり、リンゴロジック、おもちゃばこのロンド、さよなら/トリップなどの楽曲を提供している、TOMOSUKEとくりむによるコナミデジタルエンタテインメント所属の音楽ユニットは何でしょう？鷺見○(中山くんこの問題の次から参加してたんだ)	Dormir(ドルミール)	ア
70	アニメに登場する部活の名前で、「GJ 部」に登場するのは GJ 部ですが、「ゆ/ゆ式」に登場する、櫛井唯(いちいゆい)達が活動しているのは何部でしょう？田中×(ウイニングアンサー「情報処理部」だったら何事だろう)	情報処理部	ア
71	ディズニー映画「白雪姫」などでも、一部で取り入れられた、モデルの動きをカメラで撮影し、それをトレースしてからアニメーション/にする手法で、現在放送中のアニメ「悪の華」が史上初のこれによる全編作品であるのは何でしょう？須田×(ハナガ サイトヨ wwwww ハナガ www サイトヨ wwwww)	ロスコープ	ア
72	この問題は、大体の意味があていれば正解とします。最近一部で話題になっている、パズルアンドドラゴンズなどの、ガチャが存在するソーシャルゲームにおいて使われる言葉、リセットマラソン、/通称「リセマラ」とは、どういう意味の言葉でしょう？兼子○(ダウンロードと消去繰り返す話をし始めたのでとりあえず正解ボタン押しときました)	初プレイ時に無料でガチャが引ける特典を有効活用するために、良いカード(景品)が出るまで、アプリのダウンロードと消去を何回も繰り返すこと。	ア
73	今年の正月に実家に帰省した際には、あまりに結婚できないことで父親に激怒されたことを語った、エイティワンプロデュース所属の声優で、/ハヤテのごとく! Cuties 鷺ノ宮(さぎのみや)伊澄役や、這いよれニャル子さん! W のクウグア役で知られるのは誰でしょう？村上○(誰かと)結婚してほしい声優第1位	松来未祐(まつきみゆ)	ア
74	氷室冴子の小説「海が聞こえる」をアニメ化した際には、高知弁の方言指導も行っており、今年の3月には、高知県と鳥取県が結んだ友好通商条約締結イベントにも参加した日本の声優で、ルパン三世カリオストロの城のクラリス役や、/風の谷のナウシカのナウシカ役などを担当していたのは誰でしょう？兼子○(大御所)	島本須美	ア
75	大陸中国人として初めて、1999年に武道館コンサートを行った、中国出身の歌手で、ゲーム「ファイナルファンタジー8」の主題歌「アイズ・オン・ミー」を歌ったのは誰でしょう？/馬場○(FF8 のこと、どうか悪く言わないであげて下さい・・・)	フェイ・ウオン	ア
76	明後日5月13日に、彼を偲ぶお別れの会が開かれる予定である、先月4日に亡くなった/日本のライトノベル作家で、「カナリア～この思いを歌にのせて～」や、「ゼロの使い魔」シリーズなどの作品を残したのは誰でしょう？須田×(下に行くほど簡単はさすがに大嘘だったわ)	ヤマグチノボル	ア
77	古くから、中国の青銅器などの装飾として施されている、雷をイメージして作られた模様/で、いわゆる「ラーメンどんぶりなどに描かれている、四角で出来た渦巻き模様」のことをなんというでしょう？酒井○(アレですアレ、ライフスタイル系統は上に行くほど難しいと思ったけど正解する人はしますねやっぱ)	雷紋(らいもん)	ラ

78	あまりにも人々から捨てられやすいため、最近ではプラスチック性のものも利用され初めている道具の一つで、実際には「イヤホンなどを買った時に、コードを束ねておくためにまかれていた針金っぽいアレ」と言ったほうがイメージしやすいのは何でしょう？/辻〇(アレですアレ)	ツイスト・タイ	ラ
79	自身が所持していたロールスロイスにイカの絵を描かせ、乗り回したこと/で宣伝を成功させた、というエピソードをもつ日本の事業家で、幼少の頃のあだ名がよっちゃんだったために、よっちゃんいかを主力商品とする、食品会社「よっちゃん食品工業」を設立したのは誰でしょう？中山×(前振りでよっちゃんイカの創業者まではわかったけど名前が)	金井芳雄	ラ
80	日本語では「光暈(こううん)」と呼ばれる、写真を撮った時に、強い光の当たった部分の周りが白くぼやける現象の事で、転じて、他(た)に悪影響を及ぼすことのたとえにも使われている言葉は何でしょう？スルー(何かを意識したわけでは無い、ただiPhoneでライブ成功させていたら、気づいたら問題が出来てた)	ハレーション	ラ
81	生まれた直後の卵を90として算出する、鶏卵の鮮度を表す指標の一つを、これを考案したアメリカ人食品技術者の名前をとってなんというでしょう？スルー(こんな指標つかったことないんですけど大丈夫なんですかね・・・)	ハウユニット	ラ
82	文字通り英語で「爪やすり」という意味がある、爪切りに付いているヤスリ/のことをなんというでしょう？小野寺×(当日小野寺君なんか惜しい答え言ってたような気がする)	ネイルファイル	ラ
83	ボードゲーム「ブラフ」で、各プレイヤーが最初に投げるサイコロの数はそれぞれ/いくつでしょう？村上〇(友人M氏「サイコロの数は人権」)	5個	ラ
84	1950年代の女性たちに流行した、細身で七分丈・八分丈のカプリパンツの一種で、オードリー・ヘップバーンが主演した映画/で身に着けていたことからその名前がついたのはなんでしょう？中山〇(俺が難聴起こして何回も聞いたけど合ってた。麗しのサブリーナですね)	サブリーナパンツ	ラ
85	「青い空がどこまでも続いていた。湧き起こる白い入道雲のはるか上には、真夏の太陽が燃えていた。見上げる国岡鐵造(てつぞう)の額に汗が流れ、かけていた眼鏡がずれた。」という書き出しで始まる、作家百田(ひやくた)尚樹の、今年度の本屋大賞受賞作は何でしょう？鷲見〇(当日“ももた”なおきって言っててすいません。ルビの時点で“ももた”にしてみました。)	海賊と呼ばれた男	ラ
86	麻雀におけるイカサマ行為の一つで、自分の山に13枚の牌/をまとめて積み込んでおき、他家がツモ動作を行なっている際に手牌を全部すり替える技のことを、ある鳥の名前を使ってなんというでしょう？田中〇(俺は出来ない)	つばめがえし	ラ
87	スペイン語で「ニンニク風味」を表す言葉で、エビやエスカルゴ、鶏肉や野菜など多種に渡る食材を、オリーブオイルとニンニクで煮込んで作られる、/スペインの代表的な小皿料理は何でしょう？(メモってないけど多分中山〇)	アヒージョ	ラ
88	「出雲のイナヅマ」という異名を持ち、今月1日に女王のタイトルを獲得したことで女流5冠となった日本の女流棋士で、同じく女流棋士/の清水市代(いちよ)とともに、クイーン倉敷藤花の称号を持っているのは誰でしょう？田中〇(将棋の解説中に、先手の金と玉が隣に並んだことで、生放送中にもかかわらずツボにハマってしまい、笑いをこらえてる姿が全国の電波に乗ったのは誰 答え 里見香奈ちゃん)	里見香奈	ラ
89	花札の赤丹の札に描かれている言葉で、桜に描かれている/のは「みよしの」ですが、松と梅に描かれている言葉は何でしょう？中山〇(あのよろしに見えるのは何)	あかよろし	ラ
90	レイモンドチャンドラーの小説「長いお別れ」の一節にも登場する、カクテルの一つで、/ジンとライムジュースをシェイクしてできるのはなんでしょう？中山〇(「ギムレットには早すぎる」)	ギムレット	ラ
91	グリーンチャーチ、シンシナティ、スネークアイ、などがある、/ボウリングにおいて、1投目で倒しきれなかったピンが二つ以上のブロックに分かれた配置になっていることをなんというでしょう？村上〇(スポーツは下に行くほど難しいだろうと思ったけどゴンザレス正解されて真顔、あらたそりスペクト問題)	スプリット	ス

92	プエルトリコ人として初めて国際水泳殿堂入りした、アメリカ国籍の元競泳選手で、1978年には、400m個人メドレーの世界新記録を樹立しており、背泳ぎのスタートの際に用いられる泳法/を考案し、これに名前を残しているのは誰でしょう？須田○	ジェシー・バサロ	ス
93	今年の2月に、国際オリンピック委員会で行われた投票で、/近代五種との決選投票にやぶれ、2020年のオリンピックで実施する25の「中核競技」から外れた競技とは何でしょう？田中○(ニュースになってたってね)	レスリング	ス
94	競輪で、先頭の選手が残り一周半になったときに打ち鳴らされる/鐘のことを、特になんというでしょう？中山○	ジャン	ス
95	妻に、同じくヘルシンキオリンピックで金メダルを獲得したやり投げ選手のダナがいる、チェコスロバキアの陸上選手で、オリンピック史上唯一の長距離三冠を達成するなどの功績から、「人間機関車」/と呼ばれたのは誰でしょう？兼子○	エミール・ザトペック	ス
96	ブラジル代表史上初の黒人選手としても活躍し、スペイン語で虎を意味する「チグリ」という愛称をもつ人物で、生涯通算1329ゴールは世界一位であるのは誰でしょう？スルー	アルツール・フリーデンライヒ	ス
97	ラクロスにおいて、クロスを振って遠心力でボールをキープすることを、特になんというでしょう？スルー(鷲見○)(スポーツは特に無知なのであまり言うことがないです)	クレードル	ス
98	プロのハスラー・フランシスコ・ブスタマンテが非常に得意としていた、ナインボールなどのポケットビリヤードにおいて、ブレイクショットから一度も相手に手番を回さずに全ての球を落とす、いわゆる完全試合のことを、日本語ではなんというでしょう？スルー(鷲見○)(トッププロになると7割ぐらいの成功率らしい)	マスワリ(Break Run Outはもう一回→×)	ス
99	ミゲル・インドウラインの最大のライバルとも呼ばれていた、デンマーク出身のスイスの自転車競技選手で、ベルタ・ア・エスパーニャ史上初の3連覇を成し遂げた人物は誰でしょう？スルー(去年のペーパーではツール・ド・フランス初の3連覇→ルイゾン・ボベを出したのでさらに難しくしてみた)	トニー・ロミンゲル	ス
100	先月3日の大リーグ、レンジャーズ対アストロズ戦で、9回2アウトからセンター前へヒットを打ち、ダルビッシュ有の完全試合を阻止したメジャーリーガーで、これが原因で英語版のウィキペディアが荒らされちゃったのは誰でしょう？鷲見○(荒らしイクナイ)(「あと一人て、なんでやねん！」ダルビッシュ…戊辰戦争…EMURATED…)	マーウィン・ゴンザレス	ス

優勝 鷲見征人 WA:大江千里(おおえのちさと)

(鷲見○)って書いてるのは多分鷲見さんがスルー押しした問題です
まあなんかの参考にでもなればいいのでは無いですかね。

全員から早押し正解出たのでよしとする。

友人のメニスカスには、もう少しとつきやすい問題を出すように言うべきだったと思う。

タイムレースは二人抜けの100問とかにすれば、他にやりたいラウンドを入れられたかもしれない。

一応時差を使ったバック・トゥー・ザ・フューチャークイズのつもり。

そういえば早押し機がそろそろ届らしいですね。

何か面白い企画出来ればいいですね。

そんなところ。