

下山のペーパー第⑨回の会報とおまけ（三部構成の第三部）

この会報は第三部です。順を追いたい物好きな人は先に第一部、第二部を読みましょう。これでほんとに終わりです。

人名について：実在する東洋人はフルネーム、それ以外の人物（架空含む）はファミリーネームまたは習慣的に呼ばれている呼び名（ネイマール・ダ・シウバ・サントス・ジュニオール→ネイマール 白鵬翔→白鵬 ティナ・ブランフォード→ティナ）でそれぞれ可。10番と60番は漢字指定です。

問題番号≡N (mod 10) において、Nの値は大雑把に

- 1 語学・文学・美術 2 グルメ・生活 3 数学・物理・化学 4 漫画・アニメ・ゲーム 5 芸能・エンタメ  
6 スポーツ 7 趣味・雑学（鉄道や競馬等含） 8 地学・生物・医学・天文学 9 歴史・地理  
0 政治経済・倫理・現代社会 に対応。

こっから普通にムズいです。続きいくよお（ISHR先生）

51. 東方緋想天における八雲紫と霧雨魔理沙の会話。「〇〇〇〇して〇〇をなす 貴方みたいな愚か者は、一人で居ると楽する事ばかり考えてしまうって事よ」〇に入る、四書の一つ「大学」から生まれた言葉は何？

52. ガールズリサーチプレス毎年発表するギャル流行語 2015 で1位に輝いた、ギャルの間では「社交的な人」や「飲み会をすること」を指すらしい言葉は何？

53. 1956年に工学者のクロード・シャノンらによって証明された、「与えられた有向グラフの始点から終点への最も大きな流量は、そのグラフにおける始点から終点への分割の内、最も小さいものの容量に等しい」という定理のことをなんという？

54. ゲーム「スーパーマリオブラザーズ」オリジナル版において、1-1で入ることのできる土管は、スタートしてから何本目に登場する物？

55. 今年のM-1グランプリで優勝したトレンディエンジェルの2人とは、どう見てもハゲな斉藤司と、どう見てもハゲな誰？

56. 去年12月に歌手の中島美嘉と結婚した、愛称を「ゴリ」という男子バレーボール選手で、現在男子全日本チームのキャプテンを務めているのは誰？

57. 動物占いに登場する12の動物とは、虎、狼、猿、コアラ、ペガサス、象、ライオン、チーター、羊、子鹿、狸と何？

58. 映画「007 ゴールデンアイ」では、ジェームズ・ボンドがアレック・トレヴェルヤンと最後の戦いを演じたアンテナの撮影場所にも使われた他、ドレイク方程式で知られるフランク・ドレイクが台長を務めていたこともある、プエルトリコにある世界最大の電波天文台は何？

59. 過去には西ローマ帝国や東ゴート王国が首都を置いたイタリアのエミリア・ロマーニャ州に属するコムーネで、その面積654平方キロメートルはローマに次いで第二位なのはどこ？

60. 以下に書かれているのは日本国憲法第78条である。【 】に入る正しい一単語を答えなさい。（完全一致以外不可）

裁判官は、裁判により、心身の故障のために職務を執ることができないと決定された場合を除いては、公の【 】によらなければ罷免されない。裁判官の懲戒処分は、行政機関がこれを行ふことはできない。（漢字指定）

61. シャルル・ド・ブリュテルの著書「新種植物の記述」の挿絵も担当した、南ネーデルラント出身のベルギーの画家、植物学者で、植物学史においても重要な資料となっている芸術作品「バラ図譜」を残すなどの功績から「バラの画家」として知られるのは誰？

62. かかいう私も好んで飲む、「濡」「すす音」「うたかた」と言えば、端的に言うといずれもどんな日本酒？

63. ある線分に対するn等分点を、nを大きくしながら打っていく。

まず二等分点を線分の真ん中に、次に三等分点を1/3と2/3の場所に打つ。続いて四等分を打つときは、1/4、2/4、3/4の場所に打つのだが、2/4のところにはすでに点が打ってあるので、実際に打つ点は2箇所である。五等分の時は4点、六等分の時は2点打たれる。さて、この操作を続けていき、百等分点を打つ際、打たれる点は全部でいくつ？

64. 手塚治虫のSF作品「鉄腕アトム」において、アトムの進級祝いとして作られたアトムの父親で、アトムより後に作られたため小学校では後輩となっており、家族の中ではアトムを除いて唯一その名前が元素名ではないのは誰？

65. 世界的映画監督であったスウェーデン人のイングマール・ベルイマンが監督を務め、1961年の第34回アカデミー賞外国語映画賞を受賞した、女優ハリエット・アンデルセン主演の映画で、「冬の光」「沈黙」と共にベルイマンの「神の沈黙」三部作に数えられているのは何？

66. 昨日引退を表明した、1992年から23年間サンパウロFCに所属したゴールキーパーで、2002年と2006年のワールドカップではメンバーに選ばれ、2006年のグループリーグ対日本戦では途中出場も果たしており、その通算得点131は公式戦におけるゴールキーパーとしての世界最多得点記録なのは誰？

67. 2005年にはG1阪神ジュベナイルフィリーズを制し、2009年のエリザベス女王杯ではクイーンズマンテとの大逃げの末ブエナビスタに勝利し2着になるなどの活躍を見せた牝馬で、その名前はABC朝日放送で毎週日曜朝8時30分から放送されている、小さな女の子から大きな男の子の間で人気のアニメシリーズに由来するのは何？

68. ヒ素やタリウムなどによる重金属中毒や腎不全の際に見られる、爪先に出現する横断性の白線のことを、これを1919年に発表したオランダ医師の名前からなんという？
69. 京都五山の第一位は天龍寺ですが、京都尼五山の第一位である、無外如大禅尼によって開山された臨済宗の寺院で、現在は廃寺になっており、その法灯を宝鏡寺が受け継いでいるのは何？
70. 平成に入ってから、内閣総理大臣臨時代理として首相の職務を行った唯一の人物といえば、竹下登の秘書時代に「参院のドン」として、小渕内閣では内閣官房長官として活躍した誰？
71. 今年4月には小説「レールの向こう」で第41回川端康成文学賞を受賞した日本の小説家で、1967年前期の芥川賞を「カクテルパーティー」で受賞し、沖縄人初の芥川賞作家となったのは誰？
72. 故郷の鶴岡市でイタリア料理店「アル・ケッチャーノ」をオープンし、錦を飾った日本のイタリア料理人で、2010年には地域の食文化向上への貢献という功績により、山形在来作物研究会と共に第一回辻静雄食文化賞を受賞した人物は誰？
73. 自身が開発した言語に「栄光」という意味の「グローロ」と名づけ、ザメンホフが考案したエスペラントの発展を支援するなど、人工言語にも力を入れていたポーランドの眼科医で、学生時代には少年時代のアインシュタインと家族ぐるみで食事をするなど深い親交があり、彼に科学の本を推め科学者の道を歩むきっかけを作った人物で、彼が相対性理論を作り上げた際には自身もそれを公表し、あまり受け入れられなかった理論を世間に広めようと務めた人物は誰？
74. 今日12月8日が誕生日である、ゲーム「アイドルマスター・シンデレラガールズ」の登場人物で、2012年の第一回シンデレラガールズ総選挙では第一位となり初代シンデレラガールズに輝いたキャラで、声優を原田ひとみが務めるのは誰？
75. 2006年のフィギュアスケート世界選手権では、キミー・マイズナーがフリーで使用し優勝を果たしている、オットリーノ・レスピーギが最後に手がけたバレエ音楽で、第一部の「ソロモンの夢」から第四部の「狂宴の踊り」までの4つの曲から構成されるのは何？
76. 1936年のベルリン・オリンピック3m飛板飛込において、観衆から「決闘」と表現されるほどの優勝争いを同じくアメリカ人であったキャサリン・ロールズと演じ金メダルを獲得した水泳の飛込競技選手で、彼女が残した「13歳と268日での金メダル獲得」は正式な記録が残っている中では最年少であるのは誰？
77. 女性として初めて「バックギャモンジャイアンツ」の称号を得た日本人バックギャモンプレイヤーで、今年、史上初のラスベガスオープン連覇を果たしたのは誰？
78. エルニーニョ・南方振動の発生に大きく関与していると言われる、「熱帯赤道域上空で対流活動が活発な大気循環場が、約1~2か月かけて東に進んでいく現象」のことを、これを1972年に発表した2人の気候学者の名前から誰・誰振動という？
79. 徳川慶喜の従兄弟でもあった江戸時代の公卿で、八月十八日の政変後に孝明天皇の詔勅により関白となるも、3年後に発せられた王政復古の号令により摂関が廃止され、日本史上最後の関白となったのは誰？
80. 2006年には王立芸術協会のフェローにも選ばれたイギリスの倫理学者で、『誰か一人をクジで選んで殺し、その人の臓器を他の臓器移植が必要な人達に配る』という行為は許されるのか、数人を助けるために誰か一人を犠牲にするべきか否か」という思考実験「臓器クジ」を提案したのは誰？
81. ギリシャ語の単語のうち、パエヌルティマにサーカムフレックスアクセントを持つものをプロペリスポメノンと言いますが、アンテパエヌルティマにアキュートアクセントを持つものをなんという？（意味がわからない人は結構。）
82. いわゆる「アントワープの6人」の内、女性である2人とは、アン・ドゥムルメステールと唯一の中国系である誰？
83. 1816年のフィロソフィカルマガジン内で、63番の問題で題材となっている数列の諸性質を発表したイギリスの地質学者で、その数列にその名を残しているのは誰？
84. 日本カービィボウル学会のなるしすが命名した、カービィボウルにおいて「1打クリアをしたホールは、後のホールに4打分を持ち越すことが出来るため、ホールインワン=5として扱う事ができる」原理のことを、ダジャレっぽくなんという？
85. 本名を工藤響己という北海道江別市出身のレゲエミュージシャンで、2010年には音楽レーベル兼個人事務所TNote Recordsを設立した人物で、主な作品に1stアルバム「NO PROBLEM」、シングル「ヤーマン」、モヤモヤさまぁ〜ず2のEDにも使われた「LIFE」などがあるのは誰？
86. 両親が現在名古屋で飲食店を営んでいる日系3世のブラジル人フレスコボール選手で、今年3月に行われた第一回フレスコボール世界選手権では混合ペア部門のチャンピオンでもあるシルヴィア・オリヴェイラと共にペアを組み、女子ペア部門を制したのは誰？
87. 先日マカオで行われたワールドシリーズオブ麻雀で、鈴木たろうらとの決勝を制し世界チャンピオンとなった中国人は誰？
88. ギリシャ神話に登場するネレイデスの名前がつけられた海王星の衛星で、その軌道半径が海王星の全衛星の中で最長であるため、太陽系の惑星の衛星の中ではもっとも太陽から遠い場所にあるのは何？
89. エストニア語で「大きな卵の山」という意味がある、エストニア南東部にある丘で、その標高318mはバルト3国全体で最高峰となっているのはどこ？

90. 1971年にはジャック・ドレゼの後任として第33代計量経済学会の会長も務めたフランスの経済学者で、交換経済において「コア配分は競争均衡における資源配分と一致する」という定理にはフランシス・エッジワース、ハーバート・スカーフと共に、「市場の需要曲線は一様に右下がりである必要はなく、さらに折り返すとそれ自身に戻るものを除いて任意の形状を取ることが出来る。」という定理にはヒューゴ・ゾンネンシャイン、ロルフ・マンテルと共に名前を残し、「一般均衡理論の改良と新たな分析手法の組み込み」という功績で1983年のノーベル経済学賞を受賞したのは誰？



テーマ「サヨナラ（ジャンル不問）」

91. 主人公増沢磐二を浅野忠信が演じ、2014年に放送された全五話からなるNHK土曜ドラマで、レイモンド・チャンドラーの小説「長いお別れ」を原作としているのは何？

92. 上の画像はなんというゲームの映像？

93. 漫画「ジョジョの奇妙な冒険」に登場するブローノ・ブチャラティのラッシュといえば、「アリアアリアリ……」何？

94. ゲーム「ゼルダの伝説ムジュラの仮面」EDにおける名セリフ「出会いがあれば 必ず 別れは 訪れるもの。ですが、その別れは永遠ではないはず・・・別れが 永遠になるか 一時になるか・・・それはアナタ次第。では、失礼します。」でも有名な、元ムジュラの仮面の所持者であった、ストーリーのキーマンとも言える「何のお面屋」？

95. 「文壇の、ある老作家が亡くなって、・・・」という書き出しで始まる、小説家太宰治の絶筆は何？

96. 本名を佐藤直之という作曲家が、「サヨナラ＊ヘヴン」をリリースした際に使っていた名義は何？

97. A・A・ミルの小説の登場人物の名前がついた、高橋源一郎の谷崎潤一郎賞受賞作といえば「さよなら誰」？

98. 先日闘病の末に亡くなった81プロデュース所属の女性声優で、さよなら絶望先生の藤吉晴美役、ひだまりスケッチの吉野屋先生役、ハヤテのごとく！の鷲ノ宮伊澄役、這いよれニャル子さんのクー子役などで知られるのは誰？

99. しばしば「始球式が長い」と言われる日本のタレントで、ひとり警視庁などのネタや、「あばよ！」のセリフで知られるのは誰？

100. 2001年9月26日に、代打満塁お釣りなし優勝決定サヨナラホームランを放った元近鉄バファローズの野球選手は誰？

解答者再掲（敬称略） 手元に解答が来てる人だけカウントしてます。

宮石 三村 小野寺 Dynamo knkk（兼子） 田中 倉見 谷地元 深澤 日置（参考解答者 ZMMZ 先輩）

Q5 1. 小人閑居して不善をなす（小野寺）

患者閑休して悪行をなす（倉見） 意味的には遠くないのかもしれない。

小人閑居して善処をなす（日置） 意味が真逆である。

きりさめまりさ、かくごー（兼子） ESK のセリフ。



Q5 2. パリピ

パーティピーポー（party people）の略らしい。

ピプる（兼子） あれ、惜しくね？

Q5 3. 最大フロー最小カット定理

最大フローと最小カットが等しくなるという事実より命名。

Q5 4. 4（先輩、三村）



最初の穴の手前のやつ。

俺の予想通り3（日置、倉見、兼子、田中）が多かった。

Q5 5. たかし（宮石）

本名は須藤敬志



Q5 6. 清水邦広

苗字は何人が覚えてたっぼい。



Q5 7. 黒ヒョウ（先輩）

先輩「俺黒ヒョウだもん。」



Q58. アレシボ天文台

アレック・トラヴェルヤン「祖国のためか？」 ジェームズ・ボンド「いや、自分のためだ」(兼子)  
のロケが行われたところ。



Q59. ラヴェンナ

3位はチェリニョーラ、一番狭いのはアトラーニ。

ちなみに人口順だとローマ、ミラノ、ナポリ、トリノ、パレルモの順

Q60. 弾劾(宮石、小野寺)

弾劾(谷地元、兼子) ㄱㅅㅅ www

国民審査(日置、倉見) 国民審査は最高裁判官のみ。

Q61. ピエール=ジョゼフ・ルドゥーテ

別名「バラのレンブラント」。学名の命名者表記にも名前を残している。

ゴディバ(兼子) ベルギーのチョコレートメーカー。その名前はイングランドの伝説ピーピング・トムでピーピング・トムに覗き見されたゴダイヴァ夫人に由来。

Q62. スパークリング日本酒(宮石)

普通の日本酒に比べて甘みを感じる、ような気がする。

濡はいつかけいおん! とコラボするんじゃないかと思っているんだがお酒なのでちょっと厳しそう。

あつかん(谷地元、兼子) 「かくいう私も好んで飲む」だけに?

あわもり(日置、小野寺)



Q63. 40(三村)

問題文の意味をちゃんと理解できれば、「100より小さな正整数で、100と互いに素であるものの個数はいくつ?」という問題と同値であることがわかる。詳しくは83番で。

0(兼子) んん~↑? んんっ?

Q64. エタノール

エリス(日置) ギリシャ神話の不和と争いの女神。同名の準惑星は彼女に由来。

カク(兼子) ガレーラカンパニー1番ドックの職長の一人。その正体は世界政府直下諜報機関サイファーポールナンバーナインの諜報部員。作中で悪魔の実(ウシウシの実モデル“ジラフ”)を食べたキリン人間。鼻が四角くて長い。



Q65. 鏡の中にある如く  
なにこれ。

砂漠（兼子）探せばありそう。

Q66. ロジェリオ・セニ（小野寺）

出題したはいいもののあまり知らないですすいません。

キーパーでゴールを決める人と言えば俺の中ではパラグアイ代表のチラベルト。よくPKを蹴る。ハットトリックも達成。

Q67. テイエムプリキュア（日置、宮石）

実は2歳と6歳でJRAのG1連対をした唯一の牝馬。馬名に反して意外とネタ馬じゃない。

フタリハプリキュア（小野寺）第一作。

Q68. ミーズ線

ミーズが発見する以前にも発見が報告されており、アルドリッチ=ミーズ線とも呼ばれる。

クイズでたまに聞く爪の根元にある白い部分はルヌーラまたは爪半月と呼ばれる。

ヨハンの白線（兼子）



Q69. 景愛寺

これを出すか鎌倉五山一位の建長寺（けんちん汁発祥の地）を出すかで迷った。建長寺ならもう少し前に置くけど。

何？「ほうとう」って？じったい？（兼子）じゃあほうとうむすこってというのは・・・？うどんこ？

Q70. 青木幹雄（先輩）

戦後に範囲を広げると岸信介（後に総理大臣、弟が佐藤栄作、孫が安倍晋三、石橋湛山の脳梗塞により代理執務）、伊東正義（大平正芳の死去により代理執務）、青木幹雄の三人。

先輩『参院のドン』は有名でしょ～。『山陰のドン』であるってO×がQMAにもありますもん」

浜田幸一（兼子）ハマコー。最近死んだ。国会の暴れん坊。

Q71. 大城立裕

沖縄県出身の芥川賞作家は57回の大城立裕、66回の東峰夫（ひがしみねお、受賞作「オキナワの少年」、114回の又吉栄喜（受賞作「豚の報い」）、117回の目取真俊（めどるま しゅん、受賞作「水滴」、本名は島袋正）の4人。ちなみに「火花」で受賞した又吉直樹は大阪府出身。

Q72. 奥田政行

誰？

しばたつるたろう（兼子）誰？

Q73. マックス・タルメイ

ポーランドの眼科医。鷺見さんは知ってるっぽい。



カジミエシュ・バイン（宮石）

ポーランドの眼科医。ペンネームは「カーベ」。「かつて熱心だった運動家が黙ってエスperant運動を去る」という意味の動詞に名前を残す。

#### Q74. 十時愛梨（日置、先輩）



渋谷凛（兼子）第3回の1位。

アニメの後期OPでノリノリのしぶりん可愛いよしぶりん  
本田未央（宮石）先輩「本田未央には大爆笑ですよwww」

#### Q75. シバの女王ベルキス

もはや誰も解答欄を埋めることすらしなくなった。

羽生くんが今シーズンで使っている曲はSPが去年と同じショパンのバラード第一番、FSが映画「陰陽師」の“SEIMEI”。

#### Q76. マージョリー・ゲストリング

1900年のパリオリンピックボート競技ペアでは舵手の体重が重すぎたため、会場にいたフランス人の子供を舵手として出場させた所優勝してしまったとか。しかし年齢どころか名前もわからないし正式に登録されてもいないのでノーカン扱いとのこと。

#### Q77. 矢澤亜希子

バックギャモンの世界選手権歴代チャンピオンで日本人なのは3人。2009年の望月正行、2011年の鈴木琢光、2014年の矢澤亜希子。ちなみに第一回チャンピオンはアメリカのティム・ホランド。

#### Q78. マッデン・ジュリアン振動（兼子）

ヌッ！（驚嘆）大気循環はハドレー循環、フェレル循環、ブリューワー・ドブソン循環とかよく出るからテレコネクションの方を出したら正解された。

2人のアメリカ人ローランド・マッデンとポール・ジュリアンが発見。

#### Q79. 二条齊敬

名前の読みは「なりゆき」。ちなみに最初の関白は藤原基経。

#### Q80. ジョン・ハリス

カンピュセス（兼子）あれ、かすってるといえばかすってる・・・

「カンピュセスのくじ」：藤子不二雄のSF漫画作品。ペルシアのカンピュセス2世はエチオピア遠征を企てたものの、やがて食料が尽きてしまう。乗馬も草木も食べ尽くした兵士たちが生きるために選んだ手段は、十人一組となってくじを引き、当たった者を食べるという残酷なものだった。くじに当たった兵士サルクは逃亡し、彷徨っていると建物を見つけて中に入るとエステルという少女がおり、そこで力尽き意識を失ってしまう。実はそこは1万年の人工冬眠ができるシェルターで、内部では1万年分の食料となる人を決めるくじ引きが行われており・・・

#### Q81. プロパロクシトーン

意味がわからない人は結構。

ペロブネスペリノン（兼子）あーペロブネスペリノンの方ね。

#### Q82. マリナ・イー

残りはウォルター・ヴァン・バイレンドク、ダーク・ヴァン・セーヌ、ダーク・ビッケンバーク、ドリス・ヴァン・ノッテン。マルタン・マルジェラもアントワープの6人と並んで評されることが多い。

ハリ・マオ（兼子）本名は谷豊。マレー半島で活躍した盗賊。また、彼を描いた同名の映画。

#### Q83. ジョン・ファレイ

ファレイ数列について知りたい人がいたらたけしのコマ大数学科を見よう。フォードの円やデカルトの定理なんかも調べると面白いです。

63番の詳しい解説。

始端を0、終端を1とする数直線上の線分で考えても一般性を失わない。

今回の問題では、普通100等分点を打つ操作では99個の点が打たれるはずだが、

$\frac{k}{100}$  ( $k = 1, 2, 3, \dots, 99$ ) という点において、既約分数で無いものは全てそれより前のいずれかの操作で打たれて

いることに気をつけたい。

例えば  $\frac{38}{100}$  という点は位置としては  $\frac{19}{50}$  と同じであり、50等分点を打つ操作の時に打たれているはずである。つまり新たに打たれる点の個数は分子が100以下の正整数、分母が100の分数のうち、既約分数であるもの数である。よって、 $100=2*2*5*5$  に気をつければ、99個から偶数49個を引き、さらに奇数で5の倍数である5、15、25、・・・95の10個を引いた40個が答え。

#### Q84. HOI 変数の原理

モデルはもちろん「ホイヘンスの原理」。HOI とは「ホールインワン」の頭文字をコメントしようとした視聴者がHIOと打つ所を間違ってHOIと打った所、語感が良くて定着したことで生まれた言葉。

加砲定理（倉見）カービィボウルでは打数加算要素を  $s$  として、 $s=v+4k$  として表現する。ここで  $v$  はカービィのバイタリティ、 $k$  はカービィの残機である。ショットを打ったり、ゴルドー先生にぶつかったり、HOI することで  $v$  や  $k$  が変化し、それに伴い打数加算要素  $s$  が変化するという事に注意されたし。

この定義の元で、「打数加算要素  $s$  の減少要因がショットのみであるとき、そのコースの実打数  $S_T$  は、 $s$  の減少回数に等しい」という定理を加砲定理と呼ぶ。式にすると

$$S_T = \text{count}(s[t] > s[t + 1])$$

である。モデルはもちろん「加法定理」。というか倉見も通だね。

#### Q85. HIBIKILLA

読みはヒビキラー。誰や。

#### Q86. カミーラ・サユリ

まずフレスコボールってなんだよ。ってというか調べる方が面倒くさかったんだが。

#### Q87. 趙堅

ほんとは中国語だから微妙に字が違うけど許して。

王大人（兼子）ワンターレン。魁！！男塾などに登場する中国人。「死亡確認」で有名。ちなみにむこうぶちに登場するのは劉大人（リュウターレン）。

#### Q88. ネソ

海王星の第二衛星に名を残す海の精ネレイド/ネレイデス（兼子、小野寺）の一人ネーソーに由来。

ネレイドといえばテイルズオブエターニア。

#### Q89. スールムナマギ

丘ってところが面白い。ちなみにパラオの最高峰はゲルチェレチュース山（242m）。

#### Q90. ジェラルド・ドブリュー

北大大学院経済学研究科の友人は修論で使ってた。

コース（谷地元）多分、ロナルド・コース。1991年のノーベル経済学賞受賞者。アメリカ人。

「企業の生産活動から発生した負の外部性が周辺住民に被害を与えているとき、取引コストがないなどの理想的条件の下では企業と住民の交渉によって外部不経済による過剰生産を避けることができ、少なくとも社会全体としては同じ水準の社会的余剰が達成される。」という定理に名を残す。やるじゃん。

2013年死去。享年102歳。生キスギィ！

ちなみにノーベル賞受賞者で長生き一位は享年103歳のリタ・レヴィ=モンタルチーニ（1986年ノーベル生理学医学賞、女性。）QMAで「レビモンタルチーニ」の並び替えが出ることで有名。

#### Q91. ロング・グッドバイ

「長いお別れ」だけに。「ギムレットには早過ぎる」の名セリフで有名。

#### Q92. FINAL FANTASY X（三村、兼子、深澤、先輩）

シン（ジェクト）、エボン=ジュを倒して迎えたEDのワンシーン。やはりムービーの質が高い。

FF6（宮石）スーファミ最終作。



ドット絵。

FF9（日置）PS 最終作。





ムービーはこんな感じ。エーコ可愛いよエーコ。  
FFX-2 (小野寺) 半分正解。キューソネコカミが強すぎる。

Q93. アリーヴェデルチ (日置、倉見)

イタリア語で「さようなら」。

アリーデヴェルチ (小野寺) ○あげたいけどスペル的に (arrivederci) 無理かな～。

アリエッティ (兼子) テーマ「サヨナラ」だが。



Q94. しあわせのお面屋



同一人物とは明言されていないが、時のオカリナにも出演。  
キツネ (兼子) 多分キータンのお面。



ゼルダシリーズによく出てくる。

Q95. グッドバイ (田中、小野寺)

未完の絶筆では夏目漱石の明暗とかと並び有名な方だと思う。

主人公は雑誌編集長の田島周二。

グッバイ (兼子) 固有名詞なので・・・

Q96. 猫又 master

名前に反して猫アレルギーである (本人ブログ参照)。

jubeat でお馴染みの Good-bye Chalon は猫又 master+名義。

raindrops (日置) 彼の 1st アルバム。先に紹介した The Smile of You や本問の題材であるサヨナラ・ヘブンなどが収録。

sato (兼子) Sota fujimori というコンポーザはいる。DJ YOSHITAKA とともに VENUS を結成。

Q97. さよならクリストファー・ロビン

ロピカス息してるか〜?www

ちなみに冒頭でしかくまのプーさん(倉見)の話はしない。それ以降はいろんな作品を題材に物語ってなんなの  
かとか自分ってなんなのとかそういう哲学チックな話が続く。あらすじをうまく言語化出来ないぐらい高橋源  
一郎イズムが溢れてる作品。

アーサー(兼子)ん〜っ?ん〜っ???

Q98. 松来末祐(日置、倉見、宮石、兼子、深澤、先輩)

読みはまつらみみゆ(谷地元)ではなく「まつきみゆ」。死因は慢性活動性 EB ウイルス感染症。

阿澄佳奈をアスミスと呼び始めた張本人。早過ぎるよ松来さん・・・

Q99. 柳沢慎吾(倉見、小野寺、深澤以外)

あばよ!

Q100. 北川博敏(日置)

しっかりと踏め!しっかりと踏めよ!ちゃんと踏めよ!!ホームイーーーーーン!!

<https://www.youtube.com/watch?v=A32Eb8pkcx8>を参照。

合計点

宮石 47点

小野寺 41点

兼子 38点

田中 36点(連答12)

日置 36点(連答11)

三村 34点

先輩 30点

倉見 28点

谷地元 27点

深澤 25点

平均点 34.2点

まあいいでしょう。

ビリのちくま氏は反省しなさい。

今後も依頼されれば少しぐらいのクイズなら作るかも。その場合はツイッターやラインでヨロシク。

