## 下山のペーパー第回の感想とおまけ(三部構成の第一部)

最終回特大号。これが第一部です。順を追いたい人はこれから読みましょう。

日付はすべて、これが行われた2015年12月20日に依存してます。

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
- 〇 政治経済・倫理・現代社会 に対応。
- 1. アルファベットを除いて考えると、ほぼ全ての日本人が一般的な読み書きで用いると言われている3種類の文字とは、漢字、ひらがなと何?
- 2. スキマスイッチの常田真太郎や、トータルテンボスの藤田憲右などに代表され「ボンバーヘア」などとも呼ばれる、「アフリカ系の」という意味がある髪型は何?
- 3. チオ硫酸塩は「ハイポ」に、炭酸水素塩は「重曹」に、塩化すると「食塩」になる元素は何?(元素記号不可)
- 4.「キルミーベイベー」「サザエさん」「少年アシベ」「ご注文はうさぎですか?」「いちごの入ったソーダ水」などのように、各コマに起承転結を対応させて表現した短い漫画作品のことを、1つの区切りとなるコマの数から「何マンガ」という?
- 5. 音楽において担当分野を表記する際に用いられる符号で、「Gt」はギター、「Key」はキーボード、「Dr」はドラムス担当を表しますが、「Vo」と言えば何担当を表す?
- 6. タイブレークを除いた場合、テニスで用いられるポイントスコアは0,15,30と何?(45じゃないよ。)
- 7. 宝くじ売り場が賑わったり、祝事を行うのに最適と言われている六曜の一つで、何事においても吉、成功しない ことは無いとされるのは何?
- 8. 2 増えると 1000 倍になる、地震が発するエネルギーを表した指標のことで、考案した学者の名前から「リヒタースケール」とも呼ばれるのは何?
- 9. 隊旗には「誠」の一文字が刻まれている、幕末に旧幕府軍の一員として警察活動に従事した武装組織で、主な隊員に局長の近藤勇や副長の土方歳三がいたのは何?
- 10. 現在の日本の総理大臣の名前を漢字で書きなさい。
- 11. 代表作に「ノルウェイの森」や「1Q84」がある日本の作家で、「ノーベル文学賞落選は秋の風物詩」とまで言われているのは誰?
- 12. 大根の煮付けなどを作る際に煮崩れを防止するなどの理由で行う、輪切りや角切りにした野菜の角を薄く削ぎ、丸みを持たせることをなんという?
- 13.9で割っても15で割っても1余る最少の正整数は何?
- 14. 桂ヒナギクや奥井雅美、八代亜紀といった大御所にもカバーされている高橋洋子の11枚目のシングルで、TVアニメ「新世紀エヴァンゲリオン」の OP に起用されカラオケの定番ソングとしても有名なのは何?
- 15. トム・クルーズとトム・ハンクスのうち、映画「ラストサムライ」で渡辺謙と共に主演を務めたのはどっち?
- 16. 公式大会で使用される陸上競技場の一周は何メートル?
- 17. 囲碁の互先は黒、チェスは白が先手ですが、オセロの先手は白黒どっち?
- 18. フランスの産婦人科医の名前がついた無痛分娩法で、「ヒッヒッフー」という掛け声で行われることで知られるのは何?
- 19. 日本最南の政令指定都市はどこ?
- 20. 刑法25条から27条に規定されている「裁判で有罪になっても、一定期間他の刑事事件を起こさなければ、刑の言い渡し自体が無かったことになる」制度のことを、漢字4文字でなんという?(ひらがな可)
- 21. 東田大志(ひがしだひろし)が考案したペンシルパズルの名前にもなっている、人の怒った様子や、むくれて へそを曲げている様子を表した言葉といえば、物理的に何かが傾いているわけではない何?
- 22. ジーパン、スカート、ストッキングなど、下半身に対して着用する衣類のことを、英語の「下部」という意味の言葉から「トップス」に対してなんという?
- 23. 一辺の長さが1の体心立方格子を考える。格子に含まれる点のうち、原子内部を除いた点からなる領域をDとした時のDの体積を求めなさい。ただし原子は球形とし、その半径はR(十分小さい)とする。
- 24. アニメ「ポケットモンスター」の初代 OP 曲は「めざせポケモンマスター」ですが、初代 ED 曲はゲーム「ポケットモンスター赤・緑」のポケモン数がそのまま名前になった、何という曲?
- 25. 来年2月で解散することを発表した、ウエンツ瑛士と小池徹平からなる音楽デュオは何?
- 26. 過去の国民栄誉賞受賞者のうち、プロ野球選手だった4人とは、「王貞治」「長嶋茂雄」「松井秀喜」と誰?

- 27. プロ野球チームの広島東洋カープがホームとしている球場の命名権を取得している自動車会社で、90年台に一世を風靡したスポーツカーの RX-7 や、アテンザ、デミオなどの一般向け乗用車を販売しているのは何?(野球ネタが続いたのはたまたまです。)
- 28. 十字の形に星が並んでいることから「ノーザンクロス」や「北十字星」とも呼ばれる夏の星座は何?
- 29. 1789年6月20日に第三身分がヴェルサイユ宮殿内に集って憲法制定まで解散しないことを誓い合った事件で、クイズ的にはアカデミー・フランセーズ第7代席次31のジャン=シルヴァン・バイイが議長を務めたことが押さえどころなのは「何」の誓い?
- 30. 心理学者の河合隼雄が中心となって制作し、現在は「私たちの道徳」という名前に変更されている、小中学生向けの道徳の教材と言えば「何のノート」?
- 31. He said that he wanted to play volley ball. (彼はバレーボールをしたいと言っていた。) のように、日本語では従属節の動詞を現在形で訳す場合でも、主節の動詞が過去形だとそれにつられて従属節の動詞も過去形になる現象で、英語では「backshift」とも呼ばれるのは何?
- 32. 考案者であったルイ・ディアがヴィシー地方出身であることから、フランス語で「ヴィシー風の」という意味がある冷たいポロネギ風味のじゃがいものポタージュをなんという?
- 33.「1 ウェーバ の磁極が、任意の閉曲線に沿って1 周するとき、磁場がその磁極にする仕事は、閉曲線の内部をつらぬく電流の大きさに等しい」という電磁気学における法則を、これを発見した人物の名前からなんという?
- 34. 永井豪のマンガ「デビルマン」に登場する主人公・不動明の親友で、実はその正体が主人公と敵対していたデーモンの神「サタン」あることが終盤で判明した人物で、その名前は CHAGE and ASKA の覚せい剤の方のモデルとなっているわけではないのは誰?
- 35. Mr.Children がこれまでに日本レコード大賞を受賞した2曲とは、「innocent world」と「ありふれた時間が愛しく思えたらそれは愛の仕業と小さく笑った 君が見せるしぐさ僕に向けられてる何」?
- 36. ズバリ、アーチェリー競技のオリンピックラウンドにおいて、アーチャーから的までの距離は何メートル?(カンでどうぞ)
- 37. 現在、札幌市電の始点は西4丁目、終点はすすきのですが、この2駅の間に新たな駅を敷設し、路線は環状線になる予定です。今月20日に開業予定のこの新しい駅の名前はなんとなく正解できそうな何?
- 38. 水面下10911mと、エベレストをひっくり返してもその岩盤に届かない、世界最深の海溝は何?
- 39. 応仁の乱において、東軍の総大将は細川勝元ですが、西軍の総大将は誰?
- 40. 欲情的な愛である「エロース」とは対比して考えられる神学概念で、日本ではしばしば「無償の愛」という訳が当てられる他、ボーカルユニット「メロキュア」の楽曲名としても用いられているのは何?
- 41. 遠い親戚にギュスターヴ・フローベールがいるフランスの小説家で、怪盗紳士「アルセーヌ・ルパン」の生みの親として知られるのは誰?
- 42. 上質な水分による保湿を謳った天然由来のゲル「アクアコラーゲンゲル」の販売で知られる化粧品会社は何?
- 43. ギリシャ語で「うんこ」を表す意味の言葉からその名がつけられた、分子式 C9H9N で表されるインドール誘導体の一つで、低濃度では香料にも使われるのは何?
- 44. ゲーム・ドラゴンクエストシリーズに登場する呪文で、唱えると自分が死ぬ代わりに相手を即死または瀕死にするのはメガンテですが、唱えると自分が死ぬ代わりに味方全員を蘇生かつ全回復させるのは何?
- 45. 和琴や筝の胴の上に立てて、弦を支えることによって音の高低を変える道具をなんという?
- 46. 2013 年には泥酔の折に暴行事件を起こしている日本の元サッカー選手で、アトランタ五輪における「マイアミの奇跡」の際にはチームキャプテンを務め、「ゾノ」の愛称で知られているのは誰?
- 47. 花札で、藤の10点札に描かれている動物は何?
- 48. その球根や種子にはコルヒチンと呼ばれる成分が含まれており、近年でも誤って摂取したことによる死亡事故も発生している植物で、花弁の様子がある香辛料の元になる植物に似ていることから名前がつけられたのは何?
- 49. その街並みは映画「紅の豚」や「魔女の宅急便」のモデルにもなっているクロアチアの都市で、世界遺産にも登録された旧市街地は「アドリア海の真珠」と謳われているのはどこ?
- 50. 日本におけるサムライ債のように、非中国発行体が中国内で発行する人民元建て債券のことを、中国を連想させるある言葉を用いて何債という?

解答者(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)

Q1. カタカナ(全)

万が一「アルファベット」って答えられて文句言われても仕方ないので絶対正解できるようにしました。

Q2. アフロ(全)

コレ答えられない人はどういう人生送ってきたのか気になる。

Q3. ナトリウム(なんと間違えた人が一人だけいる)

ハイポの化学式は  $Na_2S_2O_3$ 、重曹(炭酸水素 ナトリウム)の化学式は  $NaHCO_3$ 、

食塩(塩化*ナトリウム*)の化学式は NaCl なので、ハイポとか重曹とか知らなくても、どう考えてもナトリウムなんだが・・・

水素(深澤) 無能 弟が東大生 仕方なかった 恒心 長谷川亮太 ロリコン



(実は ZMMZ 先輩も間違えてる(塩素)という事実は墓場まで持っていくことにしよう。)

Q4. 4コマ(全)

今も昔も俺が押してる四コマ漫画は「生徒会役員共」です。

13巻が今年の4月15日に発売予定らしいから買ってくれよな~





Q5. ボーカル (全)

特に言うことねぇな~。GESU NO KIWAMI OTOME の川谷絵音とか。

Q6. 40 (全)

俺はなんてやさしい問題を作るんだろう・・・45じゃないよって言ってあげてるし。

## Q7. 大安(全)

別にその日が大安というわけでもなく、単に一番メジャーな六曜だと思っているからです。というかどれも知識として知っとくべきなんでどれがメジャーとか無いですハイ。

Q8. マグニチュード(全)

ポケモンで好きな技の一つがマグニチュード。(理由: 乱数系が好きだから。実際はじしんの準完全下位互換なので出番はほぼ無い。)

「2増えると1000倍になる」はマグニチュードの定義よりトリビアルであるため、1増えるともちろん√1000倍(約31.6228倍)になる。

マグニチュード10は、米軍が持つ核爆弾4個分の威力があるとかないとか。

Q9. 新選組(なんと悲しいことに無解答が一人だけいる)

1段目を間違えると言うのはつまり何か大事なものが抜けている(おそらく見回す力か知力のどちらか)ので、気をつけましょう、と言ってもそれが意外と身につかないから間違えるんですけどね、倉見。

Q10. (全)

言うこと無いです。安倍自民は好きじゃないけど民主党共産党公明党社民党以下有象無象の党はもっと好きじゃない。

とりあえず10点とらせてここからでしょ的な感じの難易度。まあ雰囲気で当たるような感じにまとめてみた。 Q11. 村上春樹(Z先輩以外)

別名アヘアヘノーベル文学賞おじさん。

村上龍(ZMMZ 先輩)は草。別にこの2人は仲が悪いわけではなく、むしろ互いを評価している。

Q12. 面取り(日置、ズモモズ先輩以外)

角落とし(日置)角落ちじゃなくて?

Q13.1(倉見)

Oh, no  $\cdot \cdot \cdot$ 

解説不能、こんな子供だましの罠にひっかかった君たちが悪い。

46 (日置、宮石、田中、小野寺、深澤、三村、谷地元) おやおや

91(兼子、ZMMZ 先輩) 池沼国定公園。

Q14. 残酷な天使のテーゼ(全)

わたしはそう自由を知るためのバイブルってところの歌詞とリズムがgmすぎる(良い方の)。

Q15. トム・クルーズ(日置、谷地元、先輩以外)

顔見ても正解できない自信ある。

Q16. 400m (先輩以外)

200m (先輩) やべえよやべえよこの人・・・テレビでオリンピックとかチラッとでも見てたら知りそうなもんなんですけど・・・

Q17. 黑(倉見、三村以外)

オセロの一手目で悩む人は無能。(幾何学的な観点から見れば1手目はどこにおいても同じであるため。)

Q18. ラマーズ法(三村以外)

使わないけどな。

Q19. 熊本市(小野寺、三村以外)

政令指定都市は最北が我らが札幌市、最南が熊本市。

中核市は最北が君たちの中にもお世話になった人がいるであろう旭川市。最南が那覇市(三村)。

現在は廃止されたけど昔は特例市なんてものもあったり(今は施行時特例市と呼ばれるらしい。)

福岡市(小野寺)ホッヒヒ

Q20. 執行猶予(深澤以外)

これぐらい漢字で書かせるべきだった。

無解答 (深澤)



ちなみに問題数が倍近くになっても予想平均点はいつもどおり30前後になるようにしたので、このあたりから 誤答が増えると読んでいる、俺は。

## Q21. ご機嫌斜め(田中、兼子、宮石)

ほならね、ご機嫌斜めって実際何が斜めになってんのか30°ぐらいなのかそれとも45°ぐらいなのかそれも何に対してなのか答えてみろっていう話でしょ?私はそう言いたい。

Q22. ボトムス(全)

でも全員に正解されるとそれはそれでつまんない。

Q23. 1-(8 $\pi$ R<sup>3</sup>)/3 (1- $\sqrt{3}\pi$ /8)(田中、三村、日置)

正直クソ問だったことは認めよう。この問題は別に化学の分野から出題したつもりは無いが、原子だの立方格子だのと言った言葉を安易に使ったために皆さんを惑わせてしまったようだ。

要は体心立方格子には体積にして球が何個分入っているかという話だったので、1から球の体積×2を引けば正解です。

Q24. ひゃくごじゅういち (先輩、田中、兼子、小野寺)

俺が小学1年生の学芸会で歌った歌。というかリアルタイムでまともに見てたの1993年生まれぐらいがギリなレベル?

151(深澤、谷地元、三村、宮石)もどうしようかと思ったけど(読みはあってるし)ひらがなの曲名をわざわざ数字に直して解答なんて聞いたことがないのでペケで。

タイプ: ワイルド(日置) 5代目 ED 無印ポケモン70~104話で使用。いつの間にか、タイプワイルドQ25、WaT(先輩以外)

同日にやった隊長のペーパーと被った。時事だしね。

名前の由来はもろちん「ウェンツ アンド テッペイ」のイニシャルから。

Q26. 衣笠祥雄(田中、兼子、小野寺、宮石、日置)

鉄人衣笠。連続試合出場2215試合は日本記録。世界でもカル・リプケン Jr の2632試合に次いで2位。 広島カープといえば今やマエケンだの(今年からはドジャースでプレー)菊池だの堂林だの丸だの廣瀬だの言われてるが、カープの歴史はミスター赤ヘルこと山本浩二(堀北真希じゃない方のやまもとこうじ)と衣笠祥雄抜きには語れないだろう、ってフォロワーの誰かが言ってた。カープの永久欠番は衣笠の3と山本の8。 Q27.マツダ(全)

実は野球ネタどころか広島カープネタで2連続なんすよ。でも全員正解してるから良しとする。

なんかことあるごとにマツダの問題出してるけど別に回しもんじゃねえからな?日産とホンダの方が好きだからな?

Q28. はくちょう座(小野寺、三村、宮石、深澤、日置)

はくちょう座は羽根を広げた白鳥をモチーフにしているので、羽根と胴の交わったラインがノーザンクロスに見えるそうな。  $\alpha$  星は君が指差す夏の大三角の一つデネブ。  $\beta$  星はアルビレックス新潟の前身アルビレオ FC の由来にもなったアルビレオ。ちなみに俺は真宵ちゃん一択。

さそり座 (倉見、谷地元) なんか十字っていうか割とサソリっぽい形。  $\alpha$  星はアンタレス。火星に対抗するもの。 射手座 (田中) ごめん、射手座の形実は見たこと無い。  $\alpha$  星はルクバト。

ペガスス座(先輩)「ペガサスって羽生えてるから左右に伸びてる感じしませんか?」惜しい、そこまで来たらもう一歩。 $\alpha$ 星のマルカブ、 $\beta$ 星のシェアト、 $\gamma$ 星のアルゲニブ、アンドロメダ座の $\alpha$ 星アルフェラッツは、秋の四辺形を作る。

カシオペア座(兼子)W の形でお馴染み。流石に十字じゃない。  $\alpha$ 星はシェダル。



Q29. テニスコート/球戯場(兼子、谷地元、深澤以外)

世界史gmな俺でも聞いたことあったのでまあそんなもんなんでしょう。



断然かなえ派 (ピンク髪 CV 三森すずこ)。 今期の OP もクソ好き。 メニメニマニマニぐらい好き。 Q30. こころのノート (先輩以外)

そもそも道徳を授業で教えるってほんと意味不明だわ。集団生活してたら身につかないか普通?私はそう言いたい。

正義のノート(先輩)このノートに名前を書かれた人は40秒後にハゲになる。

意味がわからない人は結構。

こっからまあちょっと癖のある問題が増えてくる。

Q31. 時制の一致(日置、谷地元、小野寺、兼子、宮石)

問題文で解説してるのでここでは端折らせていただく。

Q32. ヴィシソワーズ(谷地元、日置以外)

ヴィシー風のっていうとるやん。

ナースのお仕事で観月ありさが「ヴィシソワーズ」を連呼する回。これで俺は初めて知った。

ポロネーゼ(日置)もしかしてそれは「ボローニャ風の」という意味があるスパゲッティ・ボロネーゼとフレデリック・ショパンの英雄が有名な、「ポーランド風の」という意味があるポロネーズが混ざったのでは?

Q33. アンペールの法則

まあ国籍言わないとやっぱ全滅するよな~的な問題。フランス人。

無限に長い直線電流の周りでは、ビオ・サバールの法則(三村、深澤)を積分したものに等しいので惜しい。 2人のフランス人ジャン=バティスト・ビオとフェリックス・サヴァールが発見。

ガウスの法則(日置、倉見(消してたけど))アンペールの法則の電荷と電場バージョンで、マクスウェル方程式の一つ。惜しい。ドイツの数学者・物理学者カール・フリードリヒ・ガウスにちなむ。

マクスウェル(兼子)まあ同じ理由で惜しい。マクスウェルの法則とは聞かないけど。イギリスの物理学者ジェームズ・マクスウェル

レンツの法則(宮石)誘導電流が発生する場合、電流の流れる向きは誘導電流の原因を妨げる方向と一致するという法則。ロシアの学者ハインリヒ・レンツが発見。どちらかというと定性的な法則。

フレミングの法則(先輩)実はフレミングの左手の法則とフレミングの右手の法則がある。気になった人は検索してみよう。左手は中指から、電流の向き、磁界の向き、力の向き、右手は中指から、電流の向き、磁力線の向き、導体の動く向き。こちらも定性的な法則。イギリスの学者ジョン・フレミングが考案。

Q34. 飛鳥了

偶然にも読みが「あすかりょう」。俺は読んだこと無い。ネタバレしてホンマごめん。

Q35. Sign(小野寺、宮石、三村、谷地元)

26枚目のシングル。ジャケットには爪木崎灯台が写っている。

ギフト(兼子)32枚目のシングル。NHK 北京五輪テーマソング。一番きれいな色ってなんだろう?

つぼみ(日置)んにゃぴ、よくわかんないです・・・コブクロ?Aqua Timez?下川みくに?ジルデコ?

## Q36. 70m (宮石)

オリンピックラウンドに限らなければ30だの50だの90だのとかいっぱいあるんだけどオリンピックラウ ンドという一番メジャーなやつは70m。的の大きさは直径 122cm。山本選手も70m先の的に矢を当てて銀 メダルを獲得した。



むちゃくちゃすげえ方の山本博

割とすげえ方の山本博

Q37. 狸小路(日置、宮石、谷地元)

むしろ今まで環状じゃなかったんすか^^;

乗ったこと無いからわからん。

新すすきの(田中、三村)嫌いじゃない。

南3条(兼子)場所的にはもう正解なんだけど。

弟子屈(先輩)弟子屈町。町名の由来はアイヌ語の「岩盤の上」を意味する「テシカ・カ」から。釧路総合振興 局に属する。屈斜路湖や霧の摩周湖が有名なクソ田舎。なんと鹿児島県日置市の姉妹都市。っておい! Q38. マリアナ海溝 (兼子、倉見以外)

マリアナ海溝の最深部をチャレンジャー海淵と呼ぶのでチャレンジャー海溝(兼子)は流石にダメか。



こいつは・・・?

Q39. 山名宗全/持豊(谷地元、深澤、田中、倉見以外) クイズで知ったけどさ。

山名総全(田中)悲しいというより悔しい

Q40. アガペー(小野寺、兼子、宮石、三村、田中)

名曲だから一回は聞いてみてな。

プラトニックラブ(倉見)いや確かに意味的には正解だけどね。

Q41. モーリス・ルブラン(倉見、小野寺、宮石、兼子)

まあ知ってても良いかなぐらい。

「とりあえず不正解判定で良いから何人か答えていい?」(日置)いいよ。

アナトール・フランス(日置)フランスの作家。不幸?にも肩書は正解。1921年のノーベル文学賞受賞者。ルイ・パスツール(日置)フランスの細菌学者。ド理系。「科学には国境は無いが、科学者には国境がある。」が数日後に行われた彼の企画で出題される。ロベルト・コッホとともに「近代細菌学の開祖」と呼ばれる。

シャルル・ギヨーム(日置)シャルル・ギヨームは意外といるんだけど説明を聞くに多分シャルル・エドゥアール・ギヨーム。フランス系スイス人物理学者。ド理系。1920年のノーベル物理学賞をインバー合金の発明で受賞。

シャルル・ド・ゴール(日置)フランス共和国第18代大統領。空港に名を残す。まあ色々とエピソードはありそう。

Q42. ドクターシーラボ

社長は石原智美。特に無し。

ユンケル(日置)佐藤製薬のドリンク剤。化粧品ですらない。

肌研(田中)ハダラボ。ロート製薬の化粧水。

ワコール(兼子)京都市に本社を置く女性用下着販売会社。

資生堂(小野寺、宮石)椿や uno で知られる化粧品会社。

スフレ(先輩)フランス語で「吹かれた」という意味がある、メレンゲに材料を混ぜて焼いたフランス料理。これも化粧品じゃない。

Q43. スカトール(宮石)

敢えて解説しない。

Q44. メガザル (兼子、小野寺、三村、先輩)

先輩「これは全員正解ですね・・・」そんなわけ無いんだよなぁ。

装備すると死んだ時に発動するメガザルのうでわや、自ら自爆して周りの敵を完全復活させるメガザルロックなどバリエーション豊富である。

リレミト(日置)ダンジョン内から脱出する魔法。あなぬけのヒモ。実はシリーズ皆勤賞。

シリーズ皆勤賞の呪文は他に、ホイミ、ベホイミ、ラリホー、マホトーン、ルーラの全部で6つ。

ベホマズン(深澤)Ⅲで初登場。味方全体の HP を全回復(使用者が死ぬわけではない)。

リレイズ(宮石)ファイナルファンタジーシリーズの回復魔法。回復魔法としてはVIが初登場。単体をリレイズ (HP がOになった瞬間一度だけレイズがかかる)状態にする。作品によっては HP1 で復活や、HP1 5%程度で復活の場合もある。

Q45. 琴柱(宮石、兼子、倉見、小野寺)

読みは「ことじ」。

倒すと怒られる(日置)らしい。

弦橋(三村)なんて読むの?つるはし(鶴嘴)?

Q46. 前園真聖(田中、兼子、小野寺、三村、先輩)

画面左の人物。読みは「まえぞのまさき」(宮石、谷地元)ではなく「まえぞのまさきよ」。





前園雄大(日置)それは日本プロ麻雀連盟の前原雄大(画面右の人物)

Q47. ホトトギス(田中、小野寺)

鳥ってヒントあげれば良かった?

四月の10点札。桜は四月じゃなくて三月というのも押さえておこう。

蝶(兼子)牡丹(六月)の10点札。

イノシシ(先輩、日置、谷地元)萩(七月)の10点札。

ツバメ(三村)柳(十一月)の10点札。

あと動物が写ってるのは芒に雁、紅葉に鹿、梅に鶯、松に鶴(唯一太陽が写ってるのがこれ)、柳に小野道風、桐に鳳凰(小野道風はれっきとした動物だが鳳凰は存在しないからさすがに微妙だって?)









高(宮石)無いです。
Q48. イヌサフラン(宮石、田中)
花弁がサフランに似ていることから命名。それだけ。
Q49. ドゥブロヴニク(宮石)
イタリア語では「ラグーサ」と呼ばれる・



行きてえなあ・・・

アドリアノープル (兼子) トルコの都市。ヤール・ギュレシュの全国大会が開かれる、らしい。現在はエディルネと呼ばれている。

Q50. パンダ債(宮石)

中国だけに。

他にも点心債、キムチ債、アリラン債、ブルドッグ債、ヤンキー債、ショーグン債、メープル債、ドラゴン債、カンガルー債などいろんな国の債権があるから興味ある人はググッてくれ。

ここまでが普通のペーパー。

第二部に続く。。。