淳心学院クイズ同好会　Hard！

１　本名を長谷川辰之助という、小説総論を発表し、また代表作「浮雲」で知られるのは誰？

２　スピードアップのために考案されたチェスのルールで、一手でキングとルークの位置を入れ替えることを何という？

３　将棋における女流タイトル戦で唯一、タイトル名に「女」とつかないタイトルは何？

４　日本式ローマ字の考案や、全国の地磁気の測定で知られる、明治～昭和期の日本の物理学者と言えばだれ？

５　悪天候時に船のマストなどがコロナ放電を起こし発光する現象を何という？

６　シャー・ジャハーンが建立したことで知られるタージ・マハル。この廟に葬られている、この王の皇后王妃といえばだれ？

７　山頂で太陽を背に霧や雲に向かうと自分の影が映るという現象を何という？

８　正岡子規の子規とはホトトギスのこと。では石川啄木の啄木とは何のこと？

９　ドミニカの首都はロゾー。ではドミニカ共和国の首都はどこ？

10　太陽面の爆発現象による電離層への影響により短波通信に障害が出る現象を何現象という？

11　ドラマ「JIN」でもおなじみ、アレクサンダー・フレミングが発見した、世界初の抗生物質といえば何？

12　黒澤明や緒方貞子などが受賞している、アジアのノーベル賞とも言われる賞は何？

13　1から150までのすべての自然数(整数)をすべてかけ合わせる。この積について、末尾に0はいくつつく？

14　歩幅の小さい走法をピッチ走法と言うのに対し、歩幅の大きい走法を何という？

15　正式には咽頭結膜熱というアデノウイルスによる感染症の一種で、この病気を特定の場所での感染が特に多いことから何という？

16　ラグビーにおいて、手などで相手のデッドボールラインの方向にボールを落とす反則を何という？

17　作中の「オデッサの階段」というシーンが「映画史上最も有名な6分間」と言われる映画と言えば何？

18　既に推理小説で有名だったアガサ・クリスティが、恋愛小説を書く際に読者に推理小説と間違われぬよう使用したペンネームと言えば何？

19　今や元首相となった菅直人首相。有している特許には、麻雀で用いる有る道具がありますが、一体その道具とは何？

20　「読むと発狂する」と言われている、日本の三大奇書にも数えられる夢野久作の小説は何でしょう？

21　およそ3，26光年を1とする、天文学上の単位と言えば何でしょう？

22　メンデルの遺伝の法則を再発見したド・フリースが、その際に使用していた植物と言えば何でしょう？

23　森鴎外の親戚でもあった、英語の「philosophy」を「哲学」と和訳したことで知られる明治時代の思想家と言えばだれ？

24　東方projectのキャラクターで禁忌「フォーオブアカインド」やQ.E.D「495年の波紋」などのスペルカードを使用するのは誰？

25　エミリオ＝セグレが発見した、元素番号が最も若い放射性元素と言えば何？

26　「生きた　書いた　愛した」とその墓標には記されている、「パルムの僧院」「赤と黒」などで知られる作家は誰？

27　シュトラウス1世と言えば「ワルツの父」。ではシュトラウス2世と言えばワルツの何？

28　黒色色素形成に関する遺伝子に突然変異が起こり、体が真っ白な形質になってしまった個体を何という？

29　中世に始まったナポリの歌祭りで、「オーソレミーヨ」や「帰れソレントへ」などが生まれた音楽祭は何？

30　淳心学院第三代校長、過去には紫綬褒章の受賞歴もある、ベルギーの神父さまで、現同校理事長といえば何先生？

31　毎年1月15日に通し矢という行事が行われる、正式名称を蓮華王院本堂という京都の建造物と言えば何？

32　太陽暦の平年は1年に365日。では太陰暦では？

33　英語で「ドッグフィッシュ」といえば鮫ですが、「キャットフィッシュ」といえば何？

34　自身を除いた約数の和が互いと等しくなるような自然数の組のことで、最小の者としては220、284が存在するこの数の名称と言えば何？

35　「真珠の耳飾りの少女」などが有名なオランダの画家と言えば誰？

36　一人目の奥さんはジョゼフィーヌ、2人目の奥さんはマリ・ルイーズと言えば、この男性は誰？

37　森重文など日本からは3人の受賞者のある、「数学のノーベル賞」と言えば何？

38　オスマン帝国の最盛期をなし、「立法者」とあだ名される人物は誰？

39　「事務所」という意味の、ポッティチェリの「春」などが展示されている美術館と言えば何？

40　秦佐八郎とエールリヒによって精製が成功された、梅毒の特効薬と言えば何？

41　性染色体の不分離で起きる人間の症候群のうち、男性におこるのは何という症候群？

42　現在は札幌のシンボルでもある、旧札幌農学校の演舞場に設置された建造物をなんという？

43　ボウリングで「姑」と呼ばれるのは何番のピン？

44　国旗にその国土がデザインされている、首都をニコシアにおく銅の生産地として知られていた国と言えばどこ？

45　シュクレやサレと言えば、どんな洋菓子の種類？

46　白色矮星の理論的質量限界のことを、提唱したアメリカの天文学者の名前を採って何という?

47　厚木飛行場に降り立ったマッカーサー。この時元帥が乗っていた飛行機は何号？

48　天の黄道上の唯一の一等星で、「小さな王」という意味の名前を持つ星は何？

49　改称前はベドロー島。自由の女神像のあるこの島を何という？

50　今年8月15日に地球に最接近した、発見者3人の名前を採った彗星と言えば何彗星？

1問2点×50問　　難しかったと思います。(笑)

会場での最高得点は36点でした。解答は以下の通りです。

1二葉亭四迷2キャスリング3倉敷藤花4田中館愛橘5セントエルモの火6ムムターズ・マハル7ブロッケン現象8キツツキ9サントドミンゴ10デリンジャー現象11ペニシリン12マグサイサイ賞13　37(因数の中の5の数に依存する)14ストライド走法15プール熱16ノックオン17戦艦ポチョムキン18メアリ・ウェストマコット19点数計算器20ドグラ・マグラ21パーセク22オオマツヨイグサ23西周24フランドール・スカーレット25テクネチウム26スタンダール27ワルツの王28アルビノ29ピエティ・グロッタ音楽祭30アントニオ・マルゴット31三十三間堂32　354日33ナマズ34友愛数35ヨハネス・フェルメール36ナポレオン37フィールズ賞38スレイマン1世39ウフィツィ美術館40サルバルサン41クラインフェルター症候群42札幌時計台43　7番44キプロス45クレープ46チャンドラセガール限界47バターン号48レグルス49リバディ島50本田・ムルコス・パイドゥーシャーコヴァー彗星