STUXXI 1R 100 問ペーパークイズ

- ▶ 筆記 100 間ペーパークイズである。配点は1間1点で 100 点満点である。
- ▶ 制限時間は20分(1間あたり12秒)とする。
- 得点の上位 48 名が2Round に進出する。
- ▶ 2Round において、上位4名には3ポイント、5~12 位には2ポイント、13~24 位には1ポイントがそれぞれアドバンテージとして与えられる。
- ▶ 得点が同一であった場合は1問目からの正誤を比較し、差がついた段階での連続正解数で判断する。 それも同一であった場合、スタッフによる抽選を実施する。
- ▶ 漢字の書き間違いや英語のスペルミスは誤答扱いとする。問題中に特に指定がない場合、漢字に自信がなければひらがな・カタカナでの解答も可とする。ただし、読み方を誤った場合は不正解とする。
- ▶ 解答に指定がある問題については、文頭に【】で記載されている。
- 文字が読めない場合も、こちらの判断で誤答として扱う場合がある。
- ▶ 東洋人名(日本人・中国人・朝鮮人・台湾人など)はフルネームでの解答を要求する。ただし固有名詞化した通称(イチローやタモリなど)、四股名、ペンネーム、芸名などはこの限りではない。
- 上記以外の人名はファミリーネームでも可とするが、フルネームを要求する問題は例外とする。
- ▶ A=B という複合姓の人物については、基本的に「B」で正解とする。ただし、「A」が一般的な場合はそれでも正解とする。また、「A=B」の解答が一般的な場合、完答が望ましいが「B」でも正解とする。
- ▶ イスラム圏の人名については一般的な通称で可とする(サダム・フセイン・アブドゥル=マジード・アッ=ティクリーティーの場合、フセインやサダム・フセインで可)。
- ▶ 皇帝などの名前において、「○世」を一般的につける場合はそれも解答すること。一般的な通称で必要がない場合(クレオパトラなど)についてはこの限りではない。
- ▶ 歌舞伎役者などの「○代目」などは必要ない。ただし、「何代目」などを聞いているときは例外とする。
- ▶ 日本プロスポーツ協会に加盟しているスポーツチームについては、地名・企業名+チーム名での解答を要求する。それ以外のチームについてはチーム名が一意に限定できれば可とする。
- ▶ 印刷ミスなどのトラブルがあった場合、静かに手を挙げて知らせること。
- ▶ カンニングは一切禁止。発覚した場合、以降の STU や stu の参加を一切認めず、本大会のスタッフが 携わる大会への参加もできない。さらに、STU の費用を永遠に負担してもらう。

- 1. 今月は2月ですが、S、T、U のうち、「2月」を意味する英単語に使われているのはどれでしょう?
- 2. 未完の小説『明暗』が遺作となった、『吾輩は猫である』や『坊つちやん』などの代表作を残した小説家は誰でしょう?
- 3. 非常にケチである様子を、体の一部を用いて「何に火を灯す」というでしょう?
- 4. ハワイ語で「飛び跳ねるノミ」という意味がある、ハワイアン音楽でよく用いられる、4本の弦が張られた楽器は何でしょう?
- 5. 日和見主義者のたとえにも使われる、屋根の上に取り付けられるニワトリを模した風向計のことを何というでしょう?
- 6. 1辺22尺の正方形に土を盛り、その中を直径15尺の円形に区切った、相撲の試合場のことを何というでしょう?
- 7. おぼろ、木綿、絹ごしなどの種類がある食べ物は何でしょう?
- 8. 没後 100 年を記念して制作された伝記映画ではヴァンサン・ランドンによって演じられた、代表作に『カレーの市民』 や『考える人』などがあるフランスの彫刻家は誰でしょう?
- 9. 昔話『浦島太郎』で、浦島太郎を龍宮城に連れて行った動物は何でしょう?
- 10. 昨年12月に竜王から陥落し27年ぶりに無冠となった、史上唯一、永世七冠を達成している将棋棋士は誰でしょう?
- 11. 実は忍者であったという説も流れている、紀行文『奥の細道』で知られる俳人は誰でしょう?
- 12. 靴底に取り付けられた金具で床を打ち鳴らしながらステップを踏むダンスのことを「何ダンス」というでしょう?
- 13. サーミ語で「木のない平原」という意味がある、夏に表面の土壌が溶け、コケなどが生育する荒原のことを何というでしょう?
- 14. 幅は 1.37m である、テニスコートにおいて、シングルスではアウトとなるがダブルスではインとなる領域のことを何というでしょう?
- 15. 日本語では「大憲章」といい、現在でもイギリス憲法の一角を成している、1215 年、ジョン王に認めさせ、王権を制限した憲章は何でしょう?
- 16. 四分音符の2倍の長さを持つ音符は「二分音符」ですが、二分音符の2倍の長さを持つ音符は何でしょう?
- 17. 【記号での解答不可】今年5月からプランク定数を用いた定義に変更される、質量を表す SI 基本単位は何でしょう?
- 18. 書くたびに芯が回転し、先端が円錐状に摩耗するのが特徴的な、三菱鉛筆が販売しているシャープペンシルのブランドは何でしょう?
- 19. 市の数が40と日本一多い都道府県はどこでしょう?
- 20. 表皮が存在せず粘着性がある、めしべの先端にあり、花粉を受け取ることに特化した部分のことを何というでしょう?
- 21. MLB 史上初の 10 登板・20 本塁打・10 盗塁が評価され、昨年、ア・リーグの新人王に選ばれたロサンゼルス・エンゼルス所属の日本人メジャーリーガーは誰でしょう?
- 22. 昼間に行われる演劇の公演を「マチネー」というのに対し、夜に行われる演劇の公演を何というでしょう?
- 23. 1+2+…と自然数を小さいほうから順に足し合わせていった時、合計が 100 を超えるのは何を足し合わせた時でしょう?
- 24. 「はなひり」とも言われる生理現象は何でしょう?
- 25. 太閤検地によって消滅した、有力な貴族や寺社の私有地のことを漢字2文字で何というでしょう?
- 26. NHK や民放で共同設立された「放送倫理・番組向上機構」のことを、アルファベット3文字で何というでしょう?
- 27. 今年の第95回箱根駅伝で、初めての総合優勝を成し遂げた大学は何でしょう?
- 28. 日本一の流域面積を持つ、「坂東太郎」の異名をとる河川は「何川」でしょう?
- 29. 作品はホーボーケン番号によって整理されている、『軍隊』や『告別』などの交響曲を手掛け、「交響曲の父」と呼ばれる作曲家は誰でしょう?
- 30. 【漢字解答必須】「したたか」と「あながち」を漢字カナ交じりで書いた時、共通して使われる漢字は何でしょう?
- 31. フィリピンのコルディリェーラ山脈にあるものは世界文化遺産に登録されている、傾斜地に作られた階段状の田んぽを何というでしょう?
- 32. 1・4・7・10 月は亥の日、2・5・8・11 月は寅の日、3・6・9・12 月は午の日が該当する、建築をすると近所の3件先まで焼き尽くすとされ忌まれる日を何というでしょう?
- 33. 南北戦争時代のアメリカを舞台に、マーチ家の四姉妹の暮らしを描いた、ルイーザ・メイ・オルコットの小説は何でしょう?
- 34. 【元素記号での解答不可】現在命名されている元素で17族に属しているのは、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、アスタチンと何でしょう?
- 35. 「試合が終われば敵味方がなくなる」という意味がある、ラグビーの試合終了のことを何というでしょう?

- 36. せいやと粗品から成る、昨年、史上最年少で M-1グランプリを制したお笑いコンビは何でしょう?
- 37. ソ連時代にはレニングラードという名前だった、世界最北端の 100 万人都市であるロシアの都市はどこでしょう?
- 38. 四角形や円の重なりによって集合の関係を表した図のことを、考案した数学者の名前から「何図」というでしょう?
- 39. 【カナ解答可】文書の前書きを「序文」というのに対し、後書きのことを「文」という文字を用いた漢字2文字で何というでしょう?
- 40. 「人生のある時点で感じる心理的な時間の長さは年齢に反比例する」という法則を、提唱した人物から「何の法則」というでしょう?
- 41. 鉄道愛好家・牛山隆信(うしやま・たかのぶ)が造語したとされる、人里離れた場所に存在する駅のことを「何駅」というでしょう?
- 42. 水泳の初心者がよくやってしまう、平泳ぎにおいて、足の甲で水を蹴ることを何というでしょう?
- 43. 首謀者の名前から「由比正雪の乱」とも呼ばれる、1651 年、由井正雪や丸橋忠弥らが幕府転覆を狙うも、密告によって未然に鎮圧された出来事を、当時の元号から「何の変」というでしょう?
- 44. 木米風(もくべいふう)、吉田屋風、飯田屋風などの作風がある、石川県加賀市を中心に生産されている焼き物は「何焼」でしょう?
- 45. 歌舞伎の花道に相当する、能舞台において揚幕から本舞台へとつながる細長い通路のことを何というでしょう?
- 46. 本日の卒業コンサートをもってメンバーとしての活動を終了する、「なぁちゃん」の通称で知られる乃木坂 46 のメンバーは誰でしょう?
- 47. 和歌山県古座川町の大谷湿田に生息しているものは町指定の天然記念物に指定されている、日本に生息する最小のトンボは何でしょう?
- 48. 年齢が若く、将来が有望であることを「何に富む」というでしょう?
- 49. 土産品やインテリアとして売られている、半球状の透明な容器の中に模型と白い粒を入れ、水などで満たしたものを何というでしょう?
- 50. ワインやウィスキーの熟成中に目減りした分量のことを、「何の取り分」というでしょう?
- 51. 結婚指輪として人気がある、愛の言葉や詩を内側に刻んだ指輪のことを「何リング」というでしょう?
- 52. オーストリアの外務大臣としてウィーン会議を主宰し、ウィーン体制における国際政治の中心に立った政治家は誰でしょう?
- 53. インターネット上にある動画などのコンテンツをダウンロードしつつ、同時に再生することを何というでしょう?
- 54. 180 歳の長寿の老人という設定である、歴史書『大鏡』で大宅世継(おおやけのよつぎ)とともに宮廷の歴史を語る人物は誰でしょう?
- 55. 4つの輪をあしらった「フォーシルバーリングス」のエンブレムで知られる、ドイツの自動車メーカーは何でしょう?
- 56. そのタイトルには「しぶといヤツ」という意味がある、ニューヨーク市警の刑事ジョン・マクレーンをブルース・ウィリスが演じた映画シリーズは何でしょう?
- 57. 切れ味の悪くなったノコギリなどの歯を、やすりや砥石(といし)を用いて鋭くすることを何というでしょう?
- 58. 今年から適用される新たなゴルフの競技規則では、ボールを何分以内に見つけられなければロストボールとなるでしょう?
- 59. 物質中の光速を超えて荷電粒子が移動する時に放たれる光のことを、発見した物理学者から「何光」というでしょう?
- 60. 国宝の『鳥獣戯画』を所蔵している、京都市右京区の寺は何でしょう?
- 61. グリコール酸などの弱い酸を肌に塗り、古くなった角質層を剥がすことにより肌の再生を促進することを英語で何というでしょう?
- 62. 花札の赤短で、松と梅のものには「あかよろし」と書かれていますが、桜のものには何と書かれているでしょう?
- 63. 1975 年公開の映画『激突!合気道』では主人公として描かれている、合気道の創始者である武道家は誰でしょう?
- 64. およそ生後1年以上2年未満の羊の肉をいう、ラムとマトンと中間に位置する肉を何というでしょう?
- 65. 耳小骨の槌骨(つちこつ)、砧骨(きぬたこつ)、鐙骨(あぶみこつ)のうち、最も内耳に近い場所に位置しているのはどれでしょう?
- 66. 韓国の男性がチョゴリとともに着用する、ズボン状の民族衣装を何というでしょう?
- 67. 来年以降、天皇誕生日になると目されている、現・皇太子殿下の誕生日は「何月何日」でしょう?
- 68. 【アルファベットでの解答必須】「シリアル食品」という時の「シリアル」のスペルは「cereal」ですが、「シリアルナンバー」という時の「シリアル」のスペルは何でしょう?
- 69. 日本の歴代首相のうち、首脳国首脳会議への出席回数が最多なのは誰でしょう?

- 70. 「福祉三法」と呼ばれる3つの法律とは、児童福祉法、身体障害者福祉法と何でしょう?
- 71. ダチョウは「ダチョウ科」の鳥ですが、ガチョウは何科の鳥でしょう?
- 72. 日本語では「漣痕(れんこん)」や「砂紋」と言われる、流水や風の作用によって堆積物の表面に形成される波状の模様を英語で何というでしょう?
- 73. 1847 年、現在のアフリカの国の中ではエチオピアに次ぎ2番目に独立した国はどこでしょう?
- 74. 一般的には「〆」の字が使われる、手紙が途中で開けられていないことを確かめるための文字を何というでしょう?
- 75. 京都府八幡市に飛行神社を創建し、自ら神主となった、ゴム動力の模型飛行機を製作し、日本の航空機の先駆的存在となった技術者は誰でしょう?
- 76. 血液がアルカリ性に傾くことを「アルカローシス」というのに対し、酸性に傾くことを何というでしょう?
- 77. ボーマルシェが執筆した「フィガロ三部作」に数えられる戯曲とは、『セビリアの理髪師』、『フィガロの結婚』と何でしょう?
- 78. イモリの胚発生の研究から、細胞分化を誘導するオーガナイザーを発見した、ドイツの生物学者は誰でしょう?
- 79. 『メタルスラッグ』や『餓狼伝説』など 40 本のタイトルが収録されている、昨年7月に SNK が販売した、あるハードを手のひらサイズに小型化したゲーム機は何でしょう?
- 80. 現在鋳造されているアメリカの硬貨を1枚ずつ集めると、合計は何ドル何セントになるでしょう?
- 81. 江戸城の吹上御苑を模して造られたと言われる、6つの池と 13 の築山を巧みに配置している、高松市にある公園は「何公園」でしょう?
- 82. 大塚雅彦(おおつか・まさひこ)、今石洋之(いまいし・ひろゆき)、舛本和也(ますもと・かずや)の3人によって 2011 年に 設立された、『キルラキル』や『SSSS.GRIDMAN(グリッドマン)』などのアニメを制作した企業は何でしょう?
- 83. 国際数学オリンピックの試験は合計で何点満点でしょう?
- 84. 発破技士やボイラー技士の資格を管轄している中央省庁は何でしょう?
- 85. 童謡『すいかの名産地』で、花婿と歌われているものは「とんもろこし」ですが、花嫁と歌われているものは何でしょう?
- 86. 物質に力を加えていった時、力を取り除いても元に戻らなくなる最低の応力のことを「何点」というでしょう?
- 87. 洗礼名をトマス・アクィナスという、昨年6月、日本人史上6人目の枢機卿に任じられたカトリック聖職者は誰でしょう?
- 88. ボランティア活動などで社会的見聞を広げるため、大学の入学資格を持った者に一定の猶予期間を与える制度、また、その期間のことを何というでしょう?
- 89. レアル・マドリードのホームであるサッカースタジアムは何でしょう?
- 90. 2台のベッドを密着して並べたホテルの部屋のタイプを、あるアメリカの地名を用いて「何ツイン」というでしょう?
- 91. 新田次郎の小説『強力伝』で、強力が登頂に挑む山は何でしょう?
- 92. 日本において、勲章とともに授けられる杯にかたどられている植物は「菊」ですが、褒章とともに授与される杯にかたどられている植物は何でしょう?
- 93. 沖縄県を通る国道で唯一、本島以外の離島を通っている、石垣市と那覇市を結ぶ日本最西端の国道は「何号線」でしょう?
- 94. ベリー&キングスレイのアルバム『カレイドスコーピック・バイブレーションズ』に収録されている、ディズニーパークで行われているエレクトリカルパレードのテーマ曲の元となった楽曲は何でしょう?
- 95. 2種類の鏡像異性体が等量ずつ存在することにより、旋光性を示さなくなった物質のことを「何体」というでしょう?
- 96. エジプト神話で死者の過去の罪を裁く時、心臓とともに天秤にかけられた羽根のことを、ある女神の名前から「何の羽根」というでしょう?
- 97. 彼の遺稿は甲南大学図書館に文庫の形で所蔵されている、哲学用語の「実存」を造語したほか、日本文化を紹介した著書『「いき」の構造』を著したことで有名な哲学者は誰でしょう?
- 98. 「今は役に立たなくとも、後で役立つことがある」という意味のことわざを、「『何』の割れも三年置けば役に立つ」というでしょう?
- 99. 全天 88 星座で、学名を「Lepus」というのは「うさぎ座」ですが、「Lupus」というのは何座でしょう?
- 100. バヌアツで最大の人口を誇り、首都のポートビラが位置している島は「何島」でしょう?