



## 1 R 100 問ペーパークイズ

- 筆記 100 問ペーパークイズである。配点は1問1点で 100 点満点である。
- 制限時間は 20 分(1問あたり 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。
- 得点在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。
- 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=テイ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、「〇世」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「〇代目」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. この会場は川崎市に所在していますが、S、T、Uのうち、「川崎」をローマ字で表記した時に使われるのはどれでしょう？
2. 「日めぐり」や「月めぐり」などの種類がある、日にちを月・曜日などに従って規則的に配列した表のことを英語で何というでしょう？
3. 今年のFIFAワールドカップにおいて、5大会ぶり2度目の優勝を果たした国はどこでしょう？
4. 思いがけない幸運が舞い込むことを、「柵から『何』」というでしょう？
5. その形から「金字塔」ともいわれる、エジプトなどで建造された、四角錐の形状に石を積み上げた墳墓を何というでしょう？
6. 埼玉県加須市(かぞ・し)が生産量日本一を誇る、こどもの日に庭先などに立てる、ある魚を模した幟(のぼり)は何でしょう？
7. 次回地球に最接近するのは2061年7月28日と予測されている、およそ76年周期で地球に接近する周期彗星を、軌道計算をしたイギリスの天文学者から「何彗星」というでしょう？
8. 和食において、調味料の「さしすせそ」が表すものとは、砂糖、塩、酢、醤油と何でしょう？
9. 昔話『かちかち山』で、タヌキを成敗する動物は何でしょう？
10. 1086年に白河上皇が始めた、天皇に代わって上皇が政務を取り仕切る政治形態を何というでしょう？
11. これと敷金がない物件を「ゼロゼロ物件」という、賃貸物件を借りる時に家主に支払うまとまったお金のことを何というでしょう？
12. 日本には「WASHハウス」などのチェーン店がある、お金を投入し、備え付けの洗濯機を利用して洗濯できる店舗を何というでしょう？
13. 「坂東太郎」の異名を取る、日本一の流域面積を誇る川は何でしょう？
14. 発明者の名前から「リヒター・スケール」ともいう、地震が発するエネルギーを示す指標を何というでしょう？
15. 他の選手とは異なるユニフォームを着用している、バレーボールにおける守備専門選手のことを何というでしょう？
16. 今年6月発売の『週刊少年チャンピオン』31号をもって、シリーズ46年の歴史に幕を下ろした、明訓高校出身の山田太郎を主人公とした水島新司(みずしま・しんじ)の野球漫画は何でしょう？
17. 酒に酔わせて眠ったところをササノオノミコトによって退治され、尻尾の中から天叢雲劍(アメノムラクモノツルギ)が出てきたと言われる、日本神話に登場する怪物は何でしょう？
18. 諸民族の争いが頻発したことから「ヨーロッパの火薬庫」と呼ばれる、ギリシャなどの国々が位置する半島は何でしょう？
19. トルコ語で「東屋(あずまや)」という意味の言葉に由来する、JRグループの駅内に見られる小型の売店を何というでしょう？
20. 「雪は天から送られた手紙である」の言葉も有名な、世界で初めて雪の結晶を作成した日本の地球物理学者は誰でしょう？
21. フレックスタイム制において、全員が必ず出勤していなければならない時間帯のことを何というでしょう？
22. 昆虫の頭部、胸部、腹部のうち、羽根や脚が生えているのはどれでしょう？
23. 「水の三重点の熱力学温度の273.16分の1」と定義されるSI基本単位は何でしょう？【記号での解答は不可】
24. 1979年の第1回はフィリップ・ジョンソンが受賞した、「建築界のノーベル賞」と呼ばれる賞は何でしょう？
25. 大相撲の土俵で「正面」とは、どちらの方角のことを意味するでしょう？
26. クイズ番組『日立 世界・ふしぎ発見!』で、世界各地を取材し問題を出すレポーターのことを何というでしょう？
27. 直方体のパーツを抜き取って頂上に積み上げることを繰り返し、タワーを崩したプレイヤーが負けとなるゲームを、「組み立てる」という意味のスワヒリ語で何というでしょう？
28. 複数人で飲み会に行った時、帰り道で車を運転するためにお酒を飲まない人を何というでしょう？
29. 同名の運営企業は今年6月に東証マザーズに上場した、水玉と赤い箱が描かれたアイコンで知られるフリマアプリは何でしょう？
30. 初項が2、公比が5の等比数列における第4項の値はいくつでしょう？
31. ギャンブルなどにおいて、初心者に訪れる幸運のことを英語で何というでしょう？
32. 日本舞踊をはじめとする伝統芸能の世界で、一定の技能を会得した人が師匠や家元から芸名を許されることを何というでしょう？
33. 正式には「社会保険と関連サービス」という、「ゆりかごから墓場まで」の一節が特に有名な社会保障制度拡充のための報告を、それを示した経済学者の名前から「何報告」というでしょう？
34. フルートと同じ指使いで1オクターブ上の音を出すことができる、イタリア語で「小さい」という意味がある木管楽器は何でしょう？
35. 衛星放送の受信などに用いる、放物線状の曲面を持つアンテナのことを「何アンテナ」というでしょう？

36. 1945年7月26日に発せられた、第二次世界大戦における日本の無条件降伏などを盛り込んだ宣言を、協議された都市の名前から「何宣言」というでしょう？
37. 志賀直哉の小説『小僧の神様』で、小僧の仙吉が貴族院の男からおごってもらったものは何でしょう？
38. 軽犯罪を繰り返して暮らす一家の姿を描いた、今年の第71回カンヌ国際映画祭でパルム・ドールに輝いた是枝裕和(これえだ・ひろかず)監督の映画作品は何でしょう？
39. 唱歌『一年生になったら』の歌詞で、「富士山の上で食べたい」と歌われているものは何でしょう？
40. 歌舞伎座と直結している東銀座駅では、駅名標の周囲の壁がこれを模したデザインとなっている、黒、柿色、萌葱色(もえぎいろ)から成る幕は何でしょう？
41. 『ドラえもん』に関する歌を歌った人物は多数いますが、映画『ドラえもん のび太の宝島』の主題歌『ドラえもん』を歌った人物は誰でしょう？
42. 原子スペクトルが緑色であることから、ギリシア語で「緑の小枝」という意味の言葉にちなんで名付けられた、原子番号81、記号Tlの元素は何でしょう？【元素名での解答必須】
43. 鉄分を与えると元気になるといふ言い伝えから、幹に鉄釘が打ち込まれていることも多い樹木は何でしょう？
44. xy平面にある関数が軸と交わる時のx座標またはy座標のことを何というでしょう？
45. 鳥取県の名産品「あごちくわ」の原料となっている魚は何でしょう？
46. 図書館法に基づき、図書の整理・保管・閲覧などの専門的業務を行う職業およびその人を何というでしょう？
47. 「蜂の腰」とも呼ばれる、砂時計の中央部にあるくびれのことを英語で何というでしょう？
48. 愛用した「ケルト人の外套」が彼の呼称となった、帝国内の全自由民に市民権を与えたことや、大浴場の建設を行ったことで有名なローマ皇帝は誰でしょう？
49. 剣道の最高段位は何段でしょう？
50. 心理学者コリン・チェリーによって提唱された、「たくさんの人が雑談している中でも、自分にまつわることは選択的に聞き取ることができる」という効果を「何効果」というでしょう？
51. 1927年の本日・8月18日に生まれた、渋沢栄一の生涯を描いた『雄気堂々』や広田弘毅を主人公にした『落日燃ゆ』などの代表作がある小説家は誰でしょう？
52. 脱臭や有害物質吸着などに用いる、きわめて広い表面積と強い吸着力を持つ炭を何というでしょう？
53. 女子世界記録はバルボラ・シュボタコバの72m28cm、男子世界記録はヤン・ゼレズニーの98m48cmである陸上の投擲種目は何でしょう？
54. ドライフラワーとは異なり、鮮やかな色合いを長期間保つことができる、特殊な薬液に漬け込んでから乾燥させた花のことを、「保存する」という意味の英語から「何フラワー」というでしょう？
55. 日本で最も大きな番号を持つ国道は「何号線」でしょう？
56. 内間政成(うちま・まさなり)と真栄田賢(まえた・けん)から成るお笑いコンビは何でしょう？
57. 神社の仏堂前に太い綱とともに吊り下げられており、参詣者が鳴らす金属製の道具を、ある動物の名前を用いて何というでしょう？
58. エーリッヒ・ケストナーの小説『ふたりのロッテ』で、双子であることを知る2人の少女は、ロッテと誰でしょう？
59. 刑事訴訟法第210条に定められている、3年以上の懲役・禁錮に相当する罪を犯した人物に対し、令状の請求を後回しにして逮捕することを「何逮捕」というでしょう？
60. 厚手の和紙に漆などを塗り、折り目を付けて作られる、和服などをしまっておく時に用いる紙を何というでしょう？
61. 連歌において、最初の句を「発句(ほつく)」といいますが、最後の句を何というでしょう？
62. 炭酸飲料のペットボトルで見られる、内圧に耐えられるように花形になった底の形状を何というでしょう？
63. 将棋の八大タイトルと囲碁の七大タイトルに共通するものは、名人、棋聖と何でしょう？
64. 闘牛士が牛の興奮をおおるために操る赤い布のことをスペイン語で何というでしょう？
65. 東海道五十三次の宿場で、江戸から数えても京都から数えても27番目とちょうど真ん中に位置するものは「何宿」でしょう？
66. 直径が16分の1mmより小さく、256分の1mmより大きいものを言う、砂より細かく粘土より粗い碎屑物を何というでしょう？
67. 中国語では「智能手机」と表記するものは何でしょう？
68. 今年5月のスタンレー・カップ・ファイナルではワシントン・キャピタルズに敗れ、創設1年目での優勝は成し遂げられなかった、ラスベガスをホームとするNHLチームは何でしょう？
69. 日本語では「蟹足腫(かいそくしゅ)」という、皮膚についた傷跡が盛り上がりつつある状態のことを、「鉤爪」という意味のギリシア語で何というでしょう？
70. かつて家の軒先などに見られた、防火用のために雨水を貯めた桶を何というでしょう？
71. 1934年に開通した日本初の国際電話は、東京とどこの都市の間に通じたものだったでしょう？

72. 「う」の送り仮名をつけると「ねぎらう」と読み、「る」の送り仮名をつけると「いたわる」と読む漢字は何でしょう？【漢字解答必須】
73. コーヒーの品種の由来になった「モカ」は、どこの国の地名でしょう？
74. 企業が災害時などに備えて立てておく「事業継続計画」のことを、アルファベット3文字で何というでしょう？
75. ニットやセーターでよく見られる、モミの木やトナカイなどをあしらった柄のことを、「北欧の」という意味の英語から「何柄」というでしょう？
76. 東洋学者のカール・ウィットフォーゲルが、遼、金、元、清のことを指して用いた、漢民族以外が支配した中国の王朝のことを「何王朝」というでしょう？
77. 三重苦を克服したヘレン・ケラーと、家庭教師のアン・サリヴァンの姿を描いた、ウィリアム・ギブソンの戯曲は何でしょう？
78. 雨竜第一ダムの完成に伴い1943年に誕生した、北海道幌加内町に位置する、面積23.73km<sup>2</sup>と日本一大きい人造湖は何でしょう？
79. 日本競馬で「クラシックディスタンス」といえば、何mを意味するでしょう？
80. 現在のアメリカの大統領は「ドナルド・トランプ」ですが、副大統領は誰でしょう？
81. 「間隔dの結晶に波長λのX線を照射すると、 $2d\sin\theta = n\lambda$ を満たすθの時に回折が起こる」という法則を、発見した親子の名前から「何の法則」と言うでしょう？
82. 一般的なダーツボードで、20点列の両隣に書かれている数字は何と何でしょう？
83. 自分の行為や主張を権威づけるために掲げる名分のことを、かつて官軍が掲げていたものにたとえて何というでしょう？
84. 今年はオーストラリアのゴールドコーストで行われた、イギリス連邦の国や地域が参加し、4年に1度行われる総合競技大会は何でしょう？
85. 湯沢町が位置する都道府県は「新潟県」ですが、湯沢市が位置する都道府県はどこでしょう？
86. 乃木坂46の正規メンバーのうち、下の名前がすべてひらがな表記なのは、星野みなみ(ほしの・ー)、和田まあや(わだ・ー)と誰でしょう？
87. アーティスティック・スイミングにおいて、陸上動作の制限時間は「何秒以内」でしょう？
88. 自然哲学者ルクレティウスの『事物の本性について』を出発点に、電気の発展の歴史が高さ10m・幅60mにわたって壮大に描かれた、ラウル・デュフィの絵画は何でしょう？
89. 根は銀、茎は金、実は真珠でできているとされる、『竹取物語』の中で車持皇子(くらもちのみこ)が持ってくるように言われたものは何でしょう？
90. エルサレム旧市街にある4つの地区とは、ムスリム地区、キリスト教徒地区、ユダヤ教徒地区と「何地区」でしょう？
91. クマは「クマ科」の哺乳類ですが、クマゲラは何科の鳥類でしょう？
92. 「害を取り除こうとして、かえって害を大きくしてしまう」という意味のことわざを「何を抱きて火を救う」というでしょう？
93. 地球儀の本体を支えている、1度刻みに目盛りが付けられた弓状の部品を何というでしょう？
94. 1997年度からセンター試験の科目として導入された、数学II、数学II・B、簿記・会計とともに「数学②」で受験できる科目は何でしょう？
95. アメリカ、メキシコ、カナダにある州の数を合計するといくつになるでしょう？
96. 林業における伐採方法の1つで、ある領域内にある樹木をすべて伐採してしまうことを漢字2文字で何というでしょう？【カナ解答可】
97. 兄に映画監督の恵介を持った、今年5月に102歳で亡くなった作曲家で、ドラマ『水戸黄門』の主題歌『あゝ人生に涙あり』などを手掛けたのは誰でしょう？
98. 「かわいいフリー素材集 いらすとや」の運営を行っているイラストレーターは誰でしょう？
99. アメリカの経済学者ピッパ・マルムグレンが造語したといわれる、包装された商品の外見は変わらないが、内容量だけが少なくなっている現象を英語で何というでしょう？
100. 世界遺産「琉球王国のグスク及び関連遺産群」に含まれている5つの城跡とは、首里城跡、中城城跡(なかぐすくじょうあと)、勝連城跡、座喜味城跡と何でしょう？