



~2/17のHybridも全力で乗り越えるで!~

1R 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。
- 得点が同一であった場合は1問目からの正誤を比較し、差が付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おう。

1. 今月は1月ですが、「S」、「T」、「U」のうち、「1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. 自転車で、運転者が腰掛ける部分を何というでしょう？
3. トランプにある4つのスーツとは、ダイヤ、ハート、クラブと何でしょう？
4. 俗にこれがある人は涙もろいと言われる、目の下にあるほくろのことを特に何というでしょう？
5. 6日後の1月 12 日には第7版が発行される、岩波書店の国語辞典は何でしょう？
6. 高さは 70cm～125cm、長さは5m、幅は 10cm である、女子体操のある種目で使われる器具は何でしょう？
7. 会話中に使えるイラストの「スタンプ」が特徴的な、同名の企業が提供している無料通話・メールアプリは何でしょう？
8. すぐろくで、スタートを「ふりだし」というのに対し、ゴールを何というでしょう？
9. 円周率を π とすると、半径 10 の円における円周はいくつになるでしょう？
10. 英語でのタイトルは『アストロ・ボーイ』であった、10 万馬力のパワーを持つ人型ロボットを主人公とする手塚治虫の漫画は何でしょう？
11. アメリカの保険外交員ルイス・エドソン・ウォーターマンが発明した、英語では「ファウンテンペン」という文房具は何でしょう？
12. 日本では冬に毎年のように大流行する、医学的には「流行性感冒」という病気は何でしょう？
13. 稗田阿礼(ひえだのあれ)が暗誦したものを太安万侶(おおのやすまろ)が文章に起こしたとされる、日本最古といわれる歴史書は何でしょう？
14. 映画館によっては割引サービスが受けられる、夜の遅い時間から始まる上映のことを何というでしょう？
15. 縄張り争いの際の「高鳴き」や、捕えた獲物を枝などに刺す「はやにえ」の習性がある鳥は何でしょう？
16. パソコンで、マウスのボタンを押したままマウスを移動させる操作のことを、「引きずる」という意味の英語で何というでしょう？
17. およそ 1.8 リットルに相当する、日本酒の容積を表す時などに用いられる尺貫法の単位は何でしょう？
18. 元々は「民家の中央に立てられた最も太い柱」のことで、現在では「一家や組織の中心となる人物」を意味する言葉は何でしょう？
19. 昨年9月の第 86 回日本学生陸上競技対校選手権大会・男子 100m 走で 9 秒 98 の記録を打ち立て、日本人として初めて 10 秒の壁を破った選手は誰でしょう？
20. 大きさが等しくなる性質がある、2本の直線が交わってできる角のうち、互いに向かい合っているものを何というでしょう？
21. 日本国憲法第 38 条によって保障されている、自分に不利益な供述を強要されない権利を「何権」というでしょう？
22. ルイ 15 世の下で財務大臣を務めた政治家に由来する、輪郭の中を黒く塗りつぶした絵のことを何というでしょう？
23. 『大つごもり』や『にごりえ』、『たけくらべ』などの名作を残すも、結核により 24 歳の若さでこの世を去った女性作家は誰でしょう？
24. 押された位置によって半月や満月などと呼び分けられる、切手やハガキを再使用できなくするために押されるスタンプを何というでしょう？
25. 自らのことは「ラケダイモン」と称していた、非常に厳しい軍事教育制度で知られた古代ギリシアの都市国家は何でしょう？
26. 正月と盆の 16 日頃、奉公人が主人から休みをもらって親元へ帰ることを何というでしょう？
27. 男子プロテニス協会をアルファベット3文字で「ATP」といいますが、女子プロテニス協会をアルファベット3文字で何というでしょう？
28. 木綿の長袖シャツを3時間干した時の乾き具合で判断される、衣服の乾きやすさを表した指数を「何指数」というでしょう？
29. 織田信長に対抗した「伊勢長島」や、富樫政親に対抗した「加賀」のものがよく知られる、浄土真宗の信徒が起こした一揆のことを何というでしょう？
30. 童謡『一番星みつけた』で、一番星を見つけたのは「何の木の上」ででしょう？
31. 1ヶ月の電気代の5～10%程度を占めると言われる、電化製品の電源が切れていても、コンセントに接続されていることで消費される電力のことを「何電力」というでしょう？
32. 童話『人魚姫』で、人魚姫が脚をもらう代償に失ったものは何でしょう？
33. 物理学で考えられる、大きさを持ち、いかなる力を加えても変形しない仮想の物体を何というでしょう？
34. 矢の先端部を「鏃(やじり)」といいますが、後端部を何というでしょう？
35. 一部を貸したために全体を奪われてしまうことを、「庇(ひさし)を貸して『何』を取られる」というでしょう？
36. 『織物商組合の幹部たち』、『テュルプ博士の解剖学講義』、『夜警』などの代表作を残したオランダ人画家は誰でしょう？

37. ザンビアでは「モシ・オワ・トゥニャ」と呼ばれる、ザンビアとジンバブエの間に位置する世界三大瀑布の1つは何でしょう？
38. 書物のページ順序が誤って製本されてしまうことを、漢字2文字で何というでしょう？【カナ解答可】
39. フランスの大衆的な歌曲のことを、「歌」という意味のフランス語で何というでしょう？
40. 「天体が遠ざかっていく速度は、我々からの距離に比例する」という法則を、提唱者の名前から「何の法則」というでしょう？
41. 昨年10月にドラマ化された『陸王』のほか、『下町ロケット』や『半沢直樹』シリーズなどの代表作がある小説家は誰でしょう？
42. 人間の舌にはおよそ1万個存在する、食べ物の味を感じる器官を何というでしょう？
43. 俳句で、1つの句に複数の季語が詠み込まれてしまうことを何というでしょう？
44. イラクなどでは多数派となっている、スンナ派とともに二大勢力といわれるイスラム教の宗派は「何派」でしょう？
45. ごくありふれた平凡な人物のことを、中国人に多い2つの名字を用いた四字熟語で何というでしょう？
46. ブロッコリー、キャベツ、ダイコンといえば、いずれも何科に属する野菜でしょう？
47. 演劇の舞台にある幕で、左右に開閉するものを「引幕」といいますが、上下に開閉するものを何というでしょう？
48. パワーリフティングの種目であるベンチプレス、デッドリフト、スクワットのうち、バーベルが床に置かれた状態から試技を開始するものはどれでしょう？
49. 実用英語能力検定で、2次試験で面接が課されるのは何級からでしょう？
50. 日本人では水谷武彦などがここに留学している、1919年にヴァルター・グロピウスが設立した美術と建築にまつわる学校は何でしょう？
51. 山添寛(やまぞえ・かん)と山崎ケイ(やまざき・けい)から成る男女お笑いコンビは何でしょう？
52. 日本三大鍾乳洞とは、龍河洞、龍泉洞と何でしょう？
53. 腰回りに膨らみを持たせたスカートのことを、見た目が繭のようであることから「何スカート」というでしょう？
54. RNA中ではウラシルと、DNA中ではチミンと水素結合を形成する塩基は何でしょう？
55. 2026年のFIFAワールドカップから、本戦出場チーム数はいくつになるでしょう？
56. ジョン・スチュアート・ミルやジェレミ・ベンサムなどが主張した、快樂や幸福に役立つことを良しとする考えを「何主義」というでしょう？
57. ジェット団とシャーク団の対立と、トニーとマリアの悲恋が絡み合う、レナード・バーンスタインが音楽を手掛けたミュージカルは何でしょう？
58. 国連大学が1994年に提唱した、リサイクルなどを徹底することにより廃棄物をなくそうとする取り組みを何というでしょう？
59. 昨年11月3日には最新実写映画『バトルロイヤル』が公開された、北欧神話の雷神をモチーフとしたヒーローが活躍する、マーベルコミックの作品は何でしょう？
60. 光のうち、特定の方向にのみ振動しているものを特に何というでしょう？
61. 称号・段級位審査規則により「剣理に通暁、成熟し、識見卓越、かつ、人格徳操高潔なる者」と定められている、剣道における最高位の称号は何でしょう？
62. メガネやコンタクトレンズを装着せずに測定した視力のことを、特に「何視力」というでしょう？
63. 「公共株15種平均」、「輸送株20種平均」のほか、最も知られる「工業株30種平均」がある、ニューヨーク証券取引所を代表する平均株価のことを、発表している企業から「何平均」というでしょう？
64. 交響詩『中央アジアの平原にて』やオペラ『イーゴリ公』などを残した、ロシア五人組に数えられる作曲家は誰でしょう？
65. 経済社会総合研究所や野村総合研究所など、政策決定などに際して提言を行うことを業務とする機関を何というでしょう？
66. MLB史上唯一、ア・リーグ、ナ・リーグの両方からワールドシリーズに出場経験がある、昨年、球団史上初めてワールドシリーズを制したチームは何でしょう？
67. 小麦の栽培が盛んである、ウクライナから西シベリアにかけて広がる肥沃な土壌を、「黒い土」という意味のロシア語で何というでしょう？
68. 豆板醤(トウバンジャン)の原料となる豆は何でしょう？
69. ヨーロッパの国家間で、国境審査なしで人や物を移動させることを許可する協定を、署名された地名から「何協定」というでしょう？
70. 『易経』の中の「君臣が互いに親しむこと」という意味の言葉から名付けられた、1860年、勝海舟らに乗せて太平洋を横断し、アメリカに到達した日本の船は何でしょう？
71. 明らかな得点機会を阻止された場合などに与えられる、キーパーとシューターが1対1で行うハンドボールのスローを、その距離から「何スロー」というでしょう？
72. 帽子で、頭を入れる山の部分を英語で何というでしょう？

73. 昨年11月に放送された『72時間ホンネテレビ』は世間の注目を大きく集めた、サイバーエージェントとテレビ朝日が共同出資した企業が放送している無料のインターネットテレビは何でしょう？【カナ解答可】
74. 華やかな装飾が施されていることが多い、建築物における正面部分のことをフランス語で何というでしょう？
75. 農業や芸術などの6部門から成り、「ノーベル賞の前哨戦」ともいわれる、1978年からイスラエルの財団が授与している賞は「何賞」でしょう？
76. 1955年にセントポールと姉妹都市となり、日本初の姉妹都市提携を結んだ市はどこでしょう？
77. 職場環境の維持・改善で重要な「5S活動」が意味するものとは、整理、整頓、清掃、清潔と何でしょう？
78. 2019年上半期放送のNHK朝ドラ第100作『夏空 -なつぞら-』で、ヒロインの奥原なつを演じることが発表された女優は誰でしょう？
79. 「楽観的」の対義語は「悲観的」ですが、「楽天的」の対義語は「何的」でしょう？
80. 12月1日から毎日小窓を1つずつ開けていく、クリスマスまでの日数をカウントするカレンダーのことを「何カレンダー」というでしょう？
81. 皐月賞、スプリンターズステークス、有馬記念が開催されるJRAの中央競馬場は「何競馬場」でしょう？
82. コペンハーゲン王立博物館の遺物を分類するに当たり、今日でも用いられている石器時代、青銅器時代、鉄器時代という「三時代区分法」を生み出したデンマークの考古学者は誰でしょう？
83. 朝のお菓子「すっぽんパイ」、昼のお菓子「しらすパイ」、夜のお菓子「うなぎパイ」を製造・販売している企業は何でしょう？
84. 紅白の2色から成る旗は「メラプティ」と呼ばれる国はどこでしょう？
85. 2014年からは8月の第1・第2週の土日に行われている、国営ひたち海浜公園を会場に開催されている音楽フェスティバルは何でしょう？
86. 日本の自動車ナンバープレートの地名で、鹿児島運輸支局が交付しているのは、鹿児島と何でしょう？
87. ニコライ・ゴーゴリの小説『死せる魂』で、死んだ農奴の名義を集める主人公の詐欺師の名前は何でしょう？
88. 金、銀、銅の原子番号を合計するといくつになるでしょう？
89. 土鍋を使い始める時に行う、お粥を炊くことで穴を埋める作業を何というでしょう？
90. 徳川家康を征夷大將軍に任命した天皇は誰でしょう？
91. 登山で、深雪を踏み固めながら前進していくことを何というでしょう？
92. ヘモシアニンの発見者でもあるスウェーデンの化学者で、遠心分離によってタンパク質の分子量を計算した功績から、沈降係数の単位に名を残しているのは誰でしょう？
93. アメリカのメイン州が隣接している、同国唯一の州はどこでしょう？
94. 自動車のボンネット前部など、ぶつかった時の衝撃を吸収するため、あえて潰れやすく作った領域のことを「何ゾーン」というでしょう？
95. 明治時代にはドイツ語を学習する学生たちの必読の書であった、公子カール・ハインリヒと給仕女ケーティの姿を描いたヴィルヘルム・マイヤー＝フェルスターの戯曲は何でしょう？
96. 宍道湖に浮かぶ唯一の島は何でしょう？
97. 乾燥の「燥」という字に、送り仮名の「く」を付けると「かわく」と読みますが、送り仮名の「ぐ」を付けると何と読むでしょう？【カナ解答必須】
98. お墓を構成する石のうち、「〇〇家」などが彫られた縦長のものを何というでしょう？
99. 君主によって制定された憲法を「欽定憲法」、人民によって制定された憲法を「民定憲法」といいますが、君主と人民の合意によって制定された憲法を何というでしょう？
100. 170cmの身長は現在の乃木坂46のメンバーで最も高い、本日1月6日が誕生日である人物は誰でしょう？