



PQR

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 72 名が2Round に進出する。
- 2Round において、上位6名には3ポイント、7~18 位には2ポイント、19~36 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。
- 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、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、即退場とする。さらに、本大会のスタッフが携わる大会への参加もできない。

1. P、Q、Rのうち、英単語「クイズ」の頭文字はどれでしょう？
2. 史上初めて日本の文学作品を出典としている、今年1日から使用されている元号は何でしょう？
3. あることをきっかけにして、今までわからなかったことが急に理解できるようになることを、「目から『何』が落ちる」というでしょう？
4. ボウリングで、各フレームの第1投で10本のピンをすべて倒すことを何というでしょう？
5. お寿司の「かつば巻き」で芯となる野菜は何でしょう？
6. ある朝目覚めると巨大な虫になっていたグレゴール・ザムザを主人公とする、フランツ・カフカの小説は何でしょう？
7. 今年3月、現役引退が報じられた、日米通算4367安打の記録を持つ日本人メジャーリーガーは誰でしょう？
8. 一般的な立方体のサイコロを2つ振った時、ゾロ目が出る確率は「何分の何」でしょう？
9. セミ、マッコウ、シロナガスなどの種類がいる哺乳類は何でしょう？
10. 「うまい、太い、大きい」の頭文字から名付けられた、日清食品が販売しているカップ焼きそばは何でしょう？
11. 船の船先(へさき)を右に向けることを「面舵」といいますが、左に向けることを何というでしょう？
12. およそ11年周期で増減を繰り返す、太陽の表面に見られる、周辺より温度が低い部分のことを何というでしょう？
13. 現在、日本の郵便番号は何ケタでしょう？
14. 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「何音符」でしょう？
15. 将棋で、前に何マスでも動くことができ、「槍」の通称で呼ばれる駒は何でしょう？
16. 絵を描く時、キャンバスを立てかけておく支持体のことを、「ロバ」という意味のオランダ語で何というでしょう？
17. 利き酒用のものには蛇の目と呼ばれる青い輪が底に描かれている、日本酒を飲む時に用いる小さな杯を何というでしょう？
18. 継承されてきた慣行を守ることを重視し、その名も「慣行」という意味がある、イスラム教最大の宗派は「何派」でしょう？
19. 生徒数が非常に多い学校のことを、かつて生息していた動物を用いて「何校」というでしょう？
20. 「朕(ちん)は国家なり」の名言を残し、ブルボン朝絶対王政の最盛期を築いた、同王朝第3代国王は誰でしょう？
21. ニューゼalandではこれの世界大会も開催されている、組み合わせた両手からエネルギーを放出する、漫画『ドラゴンボール』で孫悟空などが使う必殺技は何でしょう？
22. およそ360nmから830nm程度の波長の光がこれに当たる、人間の目で感知できる光のことを何というでしょう？
23. 本のページを示す番号のことを、「数」という意味のフランス語で何というでしょう？
24. 昔話『力太郎』で、力太郎はおじいさんやおばあさんの何から生まれたでしょう？
25. 両脚を揃えて上下させる、競泳のバタフライで使われる独特のキックを、ある動物を用いて「何キック」というでしょう？
26. 本名を佐々木直人(ささき・なおと)という、昨年の『M-1グランプリ2018』と今年の『R-1ぐらんぷり2019』を制した、お笑いコンビ・霜降り明星のツッコミは誰でしょう？
27. 【記号での解答不可】ギリシア語で「怪物」という意味の言葉に由来する、「10の12乗」を意味するSI接頭辞は何でしょう？
28. 愛する人の欠点さえ長所に見えることを言ったことわざを、「何もえくぼ」というでしょう？
29. 壁に直接はめられ、開閉できなくなっている窓を「何窓」というでしょう？
30. 動物細胞と植物細胞のうち、細胞壁を持っているのはどちらでしょう？
31. 【カナ解答可】格安航空会社を意味する「LCC」とは、何という言葉の略でしょう？
32. 湿った空気が山を越えた後、高温の風となって吹き下りる現象を、アルプスで吹く局地風の名前にちなんで「何現象」というでしょう？
33. 横綱は3つ持つことが許されている、大相撲の力士が身の回りの品々を入れておく箱を何というでしょう？
34. 【アルファベットでの解答必須】「書く」という英単語「write」の過去分詞形は何でしょう？
35. ピーテル・ブリューゲルの絵画の題材になったり、「実現不可能なこと」の比喩に使われたりしている、『旧約聖書』において人類が建てた巨大な塔を「何の塔」というでしょう？
36. 1498年の地震で砂州が決壊して今切口(いまぎれぐち)という部分ができ、海水が流入したことで汽水湖となった、ウナギの養殖が盛んに行われている静岡県西部の湖は「何湖」でしょう？
37. 300年前の1719年に刊行された、タイトルロールの主人公と家来のフライデーが無人島で生活する様子を描いた、ダニエル・デフォーの小説は何でしょう？

38. ことわざ「けんもほろろ」の由来となった鳥は何でしょう？
39. 桜を見て楽しむことを「花見」といいますが、紅葉を見て楽しむことを何というでしょう？
40. 「バネの伸びは、かけた力に比例する」という物理法則を、提唱した人物にちなんで「何の法則」というでしょう？
41. 主な設計物に水戸芸術館やつくばセンタービルなどがある、今年、プリツカー賞を受賞した日本の建築家は誰でしょう？
42. 淡海三船(おうみのみふね)が編者とする説が有力視されている、751年に成立した日本最古の漢詩集は何でしょう？
43. 道路交通法施行令第11条の規定では、原動機付自転車の最高速度は「時速何km」とされているでしょう？
44. 【漢字解答必須】2004年に続き、昨年の「今年の漢字」に選ばれた漢字は何でしょう？
45. 胸の前からボールを押し出すように投げる、バスケットボールの基本的なパスを「何パス」というでしょう？
46. 今年2月、名前を「けやき坂46」から改めた、秋元康(あきもと・やすし)がプロデュースを手掛けるアイドルグループは何でしょう？
47. 有刺鉄線が絡みついたロウソクをシンボルマークにしている、難民の救済や人権擁護などを啓発している国際的なNGOは何でしょう？
48. これをきっかけに均田制などの制度が崩壊し、節度使が国内各地で自立することとなった、玄宗皇帝治世下の唐で755年に起こった反乱を、主導した2人の人物から「何の乱」というでしょう？
49. 日本語では「単量体」という、高分子の基本となる物質のことを英語で何というでしょう？
50. 幼稚園児の卒園を題材としている、「いつのことだか 思い出してごらん」という歌い出しである唱歌は何でしょう？
51. フランチェスコ・タンブリーニによって設計された、オペラ座、スカラ座と並んで「世界三大劇場」に数えられるブエノスアイレスの劇場は何でしょう？
52. 祝い事に際して打つ電報を「祝電」というのに対し、訃報に際して打つ電報を何というでしょう？
53. 【カナ解答可】藤原宮や平城宮の跡地から多数出土している、文字を記した木の札のことを、漢字2文字で何というでしょう？
54. フランス語で「ふくらはぎの中間」という意味がある通り、ふくらはぎの中頃まであるポトムスの丈のことを何というでしょう？
55. 今年、世界陸上が開催される都市はどこでしょう？
56. 上空から見下ろしたように描いた図を「鳥瞰図」というのに対し、下から見上げたように描いた図を「何図」というでしょう？
57. 『カモメのジョナサン』を日本語訳したことで知られる、代表作に『青春の門』や『蒼ざめた馬を見よ』などがある小説家は誰でしょう？
58. 日本の占領下では「昭南旅館」という名前だった、シンガポールの建設者と呼ばれるイギリスの植民地政治家の名前を冠した高級ホテルは「何ホテル」でしょう？
59. ウジェーヌ・イヨネスコらとともに不条理演劇を代表する、代表作に『ゴドーを待ちながら』があるアイルランド出身の劇作家は誰でしょう？
60. 開発番号から「606号」とも呼ばれる、パウル・エールリヒと秦佐八郎が合成した梅毒の治療薬は何でしょう？
61. ユリウス・カエサルをモデルとしており、トランプのキングで唯一斧を持っているのはどのスーツのものでしょう？
62. 値段を指定しない株の注文方法のことを、指値(さしね)に対して何というでしょう？
63. 『ローマの噴水』、『ローマの松』、『ローマの祭り』の「ローマ三部作」を作曲した作曲家は誰でしょう？
64. 二葉亭四迷の小説『浮雲』で、役所を免職になった主人公の男の名前は何でしょう？
65. 筋肉中の血液やリンパ液が増加することにより、筋トレ後、一時的に筋肉が膨らむ現象を何というでしょう？
66. 特別国会などの冒頭で、内閣総理大臣が当面の国政の方針などについて述べる演説のことを「何演説」というでしょう？
67. 元素で、記号「S」は「硫黄」、「B」は「ホウ素」ですが、「Sb」は何でしょう？
68. 先端技術部門、基礎科学部門、思想・芸術部門から成る、稲盛財団が1985年から授与している学術賞は「何賞」でしょう？
69. 古関裕而と、その妻・金子(きんこ)の生涯を描き、窪田正孝(くぼた・まさたか)が主演を務める、来年4月から放送されるNHK朝ドラは何でしょう？
70. 累進課税制度や失業保険給付など、景気変動をある程度自動的に抑制する財政構造の仕組みのことを英語で何というでしょう？
71. 全く違う系統にある生物が同じ環境に置かれることで、似たような形態に進化していくことを「何進化」というでしょう？

72. 標高 2228m は七大陸最高峰の中で最も低い、オーストラリア大陸の最高峰は何でしょう？
73. 話題の翻訳機・POCKETALK を販売している企業は何でしょう？
74. フェルマーの小定理の証明や積分記号の考案で知られる、ドイツの数学者は誰でしょう？
75. 編み物では「一定寸法中にある編み目の数」を、鉄道では「線路の幅」を意味する言葉は何でしょう？
76. 刑法によって定められている3種類の財産刑とは、罰金、科料と何でしょう？
77. 日本刀が柄から抜けるのを防ぐために通される釘を何というでしょう？
78. 今年・2019 年を舞台とし、フィリップ・K・ディックの小説『アンドロイドは電気羊の夢を見るか？』を原作とする、1982 年に公開されたリドリー・スコット監督の映画は何でしょう？
79. 谷川俊太郎(たにかわ・しゅんたろう)の詩『二十億光年の孤独』で、「ひき合う孤独の力」と言われているものは何でしょう？
80. インテリアとして人気がある、ドライフラワーなどを瓶に入れ、オイルなどで満たした植物標本のことを何というでしょう？
81. バリ天文台の初代台長を務めた、木星の大赤斑を発見したほか、土星の A 環と B 環の間にある「間隙」に名を残す天文学者は誰でしょう？
82. ドミニカ共和国の首都は「サント・ドミンゴ」ですが、ドミニカ国の首都はどこでしょう？
83. 台東区にあった彼のアトリエ兼住居は「彫塑館」として一般公開されている、『墓守』や早稲田大学にある『大隈重信像』などの作品を制作し、「東洋のロダン」と呼ばれた彫刻家は誰でしょう？
84. 消しゴム付きの鉛筆において、鉛筆本体と消しゴム部分をつないでいる継手のことを英語で何というでしょう？
85. 総務省統計局発行の『統計でみる都道府県のすがた 2019』によると、都道府県別の年間降水量が 2722mm と日本一であった都道府県はどこでしょう？
86. テレビ受信用のアンテナ「八木・宇田アンテナ」に名を残す2人の日本人技術者とは、八木秀次と誰でしょう？
87. 来月、女性初の大統領ズザナ・チャプトバが就任する予定である、ヨーロッパの国はどこでしょう？
88. 第二次大戦を背景に、エミール・デ・バックとネリー・フォーブッシュ、および、ジョセフ・ケープルとリアットとの恋を描いた、『ハッピー・トーク』や『魅惑の宵』などのナンバーで知られるミュージカル作品は何でしょう？
89. ボロ、ウォーターボロ、カヌーボロにおいて、1チームがコート内でプレイする人数を合計すると何人になるでしょう？
90. 女性尊位論者を「フェミニスト」といいますが、男性尊位論者を何というでしょう？
91. フェイエノールトとの対戦はデ・クラシケルと呼ばれる、エールディヴィジでの最多優勝回数を誇るオランダのサッカーチームは何でしょう？
92. 天体の一種・連星で、明るいほうの星を「主星」といいますが、暗いほうの星を何というでしょう？
93. ダーツにおいて「ハイトン」とは、1ラウンドで何点以上得点することでしょう？
94. 転出届や転入届、転居届の提出を義務付けている法律は何でしょう？
95. 【カナ解答可】明治政府が華族や士族に対して公債を交付し、家系・功績に対する給与を廃止したことを、漢字4文字で何というでしょう？
96. 総出力 566 万 kW と、日本の火力発電所では最大である、東京電力が所有する発電所は「何火力発電所」でしょう？
97. 陶芸において、焼成の際に釉薬が棚板に流れ落ちるのを防ぐため、棚板と作品の間に挟みこむ小さな台のことを何というでしょう？
98. 魚のサワラは「サバ科」ですが、樹木のサワラは何科でしょう？
99. 関係の結び付きの強さをいったことわざは、「親子は一世、夫婦は二世、『何』は三世」でしょう？
100. 今年4月1日から中核市に移行した4市とは、山形市、福井市、甲府市とどこでしょう？