

VWX 1st

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 88 名が2Round に進出する。うち、最上位の4名は3Round へ進出する。
- 順位に応じ、2Round においてローリングの席が決定する。
- 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、事前エントリーが早かったほう(エントリーNo.の若いほう)を上位とする。
- 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、即刻退場を申しわたす。
- さらに、以降の VWX 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。また、VWX の費用を永遠に負担してもらう。

1. 「V」、「W」、「X」のうち、筆記体が一筆書きできないのはどれでしょう？
2. ことわざで、儉約する時は「火をともし」、優れた人にあやかる時は「垢を煎じて飲む」といわれる体の部位は何でしょう？
3. 成層圏に多く存在している、分子式 O_3 で表される物質は何でしょう？
4. 円弧状、鳥趾状、カスプ状に大別される、河川によって運ばれた土砂が河口付近で堆積して形成される地形を、その形から何というでしょう？
5. 1922年、ハーワード・カーターによって彼の墓が発見された、古代エジプト第18王朝の12代目ファラオで、黄金のマスクが有名なのは誰でしょう？
6. 童話『シンデレラ』で、馬車に変身した野菜は何でしょう？
7. どんな配置であっても最短20手で揃えることができる、 $3 \times 3 \times 3$ の立方体パズルを、開発したハンガリーの人物から何というでしょう？
8. 今月、6年ぶりに音楽活動を再開した、『traveling』、『Automatic』、『First Love』などの代表曲があるシンガーソングライターは誰でしょう？
9. 枠に伸縮性のある布を張り、その上で飛び跳ねることで高くジャンプすることができる運動器具は何でしょう？
10. 直角を挟む辺が6cmと8cmである直角三角形において、斜辺の長さは何cmでしょう？
11. 天下一大五郎、加賀恭一郎、湯川学などの探偵を生んだ、『容疑者Xの献身』などの代表作がある作家は誰でしょう？
12. 兵庫県にある但馬空港の愛称にもなっている、欧米では「赤ん坊を運んでくる」といわれる鳥は何でしょう？
13. 方向転換などのため、階段の途中に設けた平らな広い場所のことを何というでしょう？
14. 映画業界の用語だったため、NHKでは「大型連休」と言い換えている、休日が多い4月末から5月はじめにかけての週間を何というでしょう？
15. スキューバダイビングで、安全確保のために組む相棒のことを、英語で何というでしょう？
16. 赤外線と紫外線のうち、波長がより長いのはどちらでしょう？
17. 衣服やマフラーの端などに付いている、毛糸や紐を束ねて作った房飾りを英語で何というでしょう？
18. 明日発売の『週刊少年ジャンプ』20号で連載を再開する、ゴン・フリークスを主人公とする富樫義博(とがし・よしひろ)の漫画は何でしょう？
19. 役所に届け出て法的な効力を持たせた印鑑のことを何というでしょう？
20. 白村江の戦いで敗戦をきっかけに配備された、大陸からの侵入を防ぐため、九州北部に派遣された兵士を何というでしょう？
21. 『旧約聖書』の中で、シナイ山で十戒を授かったと記されている人物は誰でしょう？
22. ゴルフの3番ウッドのことを、ヘッドの形状があるものに似ていることから何というでしょう？
23. 法政大学教授の五十嵐敬喜(いがらし・たかよし)が提唱した、太陽の光を受けることができる権利を「何権」というでしょう？
24. 巨大なカジキと戦うキューバ人漁師・サンチャゴを主人公とする、アーネスト・ヘミングウェイの小説は何でしょう？
25. 「食べる」の尊敬語は「召し上がる」ですが、謙譲語は何でしょう？
26. 小学校の時間割にある「図工」とは、何という言葉の略でしょう？
27. 「明暗の巨匠」、「光と影の画家」などの異名を持つ、代表作に『テュルプ博士の解剖学講義』や『夜警』などがある画家は誰でしょう？
28. 世界の島で唯一、3ヶ国が領有している、インドネシア、マレーシア、ブルネイの領土が位置する島は「何島」でしょう？
29. 今年6月、最新作の『6』が発売される、綾里真宵(あやさと・まよい)、王泥喜法介(おどろき・ほうすけ)、成歩堂龍一(なるほどう・りゅういち)などのキャラクターが登場するカプコンのゲームシリーズは何でしょう？
30. 合唱曲『BELIEVE』の1番の歌詞で、「世界中の『何』乗せて この地球はまわってる」と歌われているでしょう？
31. 中田敦彦(なかた・あつひこ)と藤森慎吾(ふじもり・しんご)から成るお笑いコンビは何でしょう？
32. 赤痢菌の発見者であり、「赤痢菌属」の属名に名を残す、日本の医学者は誰でしょう？
33. 「籐球(とうきゅう)」や「足のバレーボール」とも呼ばれる球技は何でしょう？
34. 秋の素晴らしい季節柄のことを、「天高く『何』肥ゆる秋」というでしょう？
35. 大きさや電荷の違いにより、物質を成分ごとに分離する技法を、「色を分ける」という意味のギリシア語で何というでしょう？
36. 畑で作物を育てるため、土を直線状に盛り上げた所を何というでしょう？

37. 女性は左腕、男性は左膝の下に付けることが習わしとなっている、エドワード3世が創設したイギリスの最高勲章は「何勲章」でしょう？
38. 今年1月の選挙で圧勝し、来月、台湾初の女性総統となる予定である政治家は誰でしょう？
39. 交響曲第1番『巨人』、第2番『復活』、第6番『悲劇的』、第8番『千人の交響曲』などを残したオーストリアの作曲家は誰でしょう？
40. 病気の症状が現れた時、1回だけ服用する薬を特に「何薬」というでしょう？
41. 夏目漱石の「後期三部作」といわれる小説は、『彼岸過迄』、『行人』と何でしょう？
42. 保険への加入により、加入者が注意を怠るようになることを何というでしょう？
43. 人間の舌にはおよそ1万個存在する、味覚を受容する器官を何というでしょう？
44. バレエで、片脚を軸にして素早く体を回転させることを、「コマ」という意味のフランス語で何というでしょう？
45. 最後はペンシル爆弾によって倒された、『ウルトラマン』の最終話『さらばウルトラマン』で、ウルトラマンを倒した宇宙恐竜は何でしょう？
46. 物質1gの温度を1℃上げるために必要な熱量を何というでしょう？
47. 鎌倉時代に行われた「騎射三物」とは、流鏑馬(やぶさめ)、笠懸と何でしょう？
48. 映画の年齢制限で、「すべての年齢層が鑑賞可能」を意味するアルファベット1文字は何でしょう？
49. 今年、F1ヨーロッパグランプリが開催される国はどこでしょう？
50. チョコレート味のスポンジにアプリコットジャムを塗り、さらにチョコレートでコーティングしたケーキを、考案した料理人にちなんで何というでしょう？
51. 群馬県前橋市出身の詩人で、『月に吠える』や『青猫』などの詩集を残したのは誰でしょう？
52. はかりで重さを量る時、対象物を入れている容器や包装物のことを漢字2文字で何というでしょう？【カナ解答可】
53. トルコ語で「新しい兵隊」という意味がある、19世紀まで存在したオスマン帝国の常備歩兵軍団を何というでしょう？
54. 飛行機において、機内食を調理・準備するためのスペースを英語で何というでしょう？
55. 案件を早急に処理する時に行われる、内閣事務官が各大臣の署名を集める形態の閣議を「何閣議」というでしょう？
56. スペイン建築に見られる中庭のことを何というでしょう？
57. 「ペンは剣よりも強し」の一説が有名な、エドワード・ブルワー＝リットン(リットン)の戯曲は何でしょう？
58. 史上初の大学院生横綱である、大関昇進までは安馬(あま)という四股名だった力士は誰でしょう？
59. 「屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。歩いている人の中には、揺れを感じる人もいる。眠っている人の大半が、目を覚ます。」と定義されているのは「震度何」でしょう？
60. 物事や人物を評価する時、際立って優れたり劣ったりしている部分があると、それに引きずられて全体の評価につながることを「何効果」というでしょう？
61. 1992年から5年間、国連の第6代事務総長を務めた、今年2月に93歳で亡くなったエジプトの政治家は誰でしょう？
62. 船が水に浮いている時、水面と船体が接する線のことを「何線」というでしょう？
63. 「柱状図」や「柱状グラフ」ともいう、度数分布を視覚的に分かりやすくした棒グラフのことを何というでしょう？
64. レーダーを妨害するために散布される細かい金属片のことを何というでしょう？
65. あだち充(一・みつる)の漫画『タッチ』で、主人公である達也と和也の兄弟の名字は何でしょう？【名字のみで可】
66. マンドリル、マントヒヒ、ニホンザルといえば、何科の動物でしょう？
67. チグリス川とユーフラテス川が合流して形成され、ペルシア湾に注ぎ込む河川は「何川」でしょう？
68. 祇園祭の見所である、巡業している山鉦の向きを90度変えることを何というでしょう？
69. Google mapでストリートビューを使用したい時に地図に置く、人型のアイコンを何というでしょう？
70. ヨーロッパの国家間で、自由に人が往来できるようにする協定を、署名された都市から「何協定」というでしょう？
71. 光源氏の息子とされるが、実は柏木と女三の宮の間に生まれた、『源氏物語』の宇治十帖では主人公として描かれている人物は誰でしょう？
72. MLB全チームの永久欠番であるジャッキー・ロビンソンの背番号と、NHL全チームの永久欠番であるウェイン・グレッツキーの背番号を合計するといくつになるでしょう？
73. 先月の北海道新幹線開業により廃止された、JRが運行していた最後の定期急行列車は何でしょう？
74. 同義語や類義語などを分類・整理した語彙集のことを、「宝物庫」という意味のギリシア語で何というでしょう？

75. WOWOW が放送している3つのフルハイビジョンチャンネルとは、WOWOW ライブ、WOWOW シネマト、「WOWOW 何」でしょう？
76. FBI・連邦捜査局は、アメリカの「何省」の警察機関でしょう？
77. 直近に出現したのは 2011 年である、大雨が降った時に稀に出現し、「富士6番目の湖」といわれる湖は何でしょう？
78. 2008 年から UEFA の事務局長を務めている、今年2月、FIFA の第9代会長に選出された人物は誰でしょう？
79. 原子が α 崩壊すると、質量数はいくつ減少するでしょう？
80. 江戸時代、田畑や屋敷に対して課せられた年貢のことを、雑税の「小物成(こものなり)」に対して何というでしょう？
81. 和文活字でのゴシック体や、欧文活字での Arial など、文字の端にウロコのような飾りのないフォントを総称して何というでしょう？
82. ゴールドバレル、サマーゴールド、ボゴールなどの品種がある果物は何でしょう？
83. エチレンの二重結合やアセチレンの三重結合を発見したドイツの化学者で、三角フラスコの別名に名を残すのは誰でしょう？
84. アクやぬめり、臭みなどを取る時に行われる、食材を水に入れて沸騰させ、沸騰したらお湯を捨てる調理技法を何というでしょう？
85. スイスに本社を置く「三大高級時計メーカー」とは、パテック・フィリップ、ヴァシュロン・コンスタンタンと何でしょう？
86. 三谷たくみ(みにたに・一)に代わり、今月から『おかあさんといっしょ』の 21 代目うたのおねえさんを務めている人物は誰でしょう？
87. キリストが死刑判決を受けてから、十字架を背負いながら歩いたとされる約1km の道を、「苦難の道」という意味のラテン語で何というでしょう？
88. 直交した2つの単振動を合成した時に得られる曲線のことを、フランスの物理学者から「何曲線」というでしょう？
89. 広告代理店・BBDO 社の副社長であったアメリカの人物で、ブレインストーミングを生み出したのは誰でしょう？
90. 青森県の市町村で、名前がすべてひらがな表記なのは、むつ市、つがる市と何でしょう？
91. 西暦が 60 で割り切れた場合、この年の十干十二支は何になるでしょう？
92. この戦いに勝利したヘンリー7世がテューダー朝を成立させるきっかけになった、バラ戦争最後の決戦を「何の戦い」というでしょう？
93. 旭化成陸上競技部の主将を務める、北島寿典(きたじま・ひさのり)、石川末廣(いしかわ・すえひろ)とともに、今年のリオ・デ・ジャネイロ五輪の男子マラソン日本代表として出場する選手は誰でしょう？
94. 生物に小型カメラやセンサーなどを取り付けてデータを記録し、行動や生態を調査することを何というでしょう？
95. 「混乱した内容について、前後を照合して意味が通じるようにする」という意味の四字熟語で、軽いお辞儀を意味する「会釈」の由来となったのは何でしょう？
96. 映画『ザスーラ』や『ジュマンジ』の原作者である、アメリカの作家は誰でしょう？
97. カーテンレールに付いている、フックを引っ掛けてカーテンを開け閉めさせる部品を何というでしょう？
98. 地球に落下する隕石の約9割がこれである、主にケイ酸塩鉱物から成る隕石を「何隕石」というでしょう？
99. 現在、常用漢字は「2136 文字」が定められていますが、人名用漢字は何文字が定められていますか？
100. 今月公開の『名探偵コナン 純黒の悪夢(ナイトメア)』の主題歌である、B'z が書き下ろした楽曲は何でしょう？