

- **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. 今は夏ですが、S、T、Uのうち、「夏」を意味する英単語のスペルに使われていないものはどれでしょう?
- 2. 山口県にある女子道社が国内生産量の7割を占めている、神社などで吉凶を占うために引くくじを何というでしょう?
- 3. モスラ、ラドン、キングギドラとともに、今年5月公開の映画『キング・オブ・モンスターズ』に登場した、東宝が生んだ怪 獣は何でしょう?
- 4. 高圧ガス保安規則では白色のボンベに充填することが定められている、化学式 NH。で表され、特有の刺激臭を持つ 物質は何でしょう?
- 5. 元来はクリケットの用語であった、サッカーにおいて1人の選手が1試合中に3得点を挙げることを何というでしょう?
- 6. 底角が70度の二等辺三角形において、頂角は何度になるでしょう?
- 7. その面積の6分の1を琵琶湖が占めている都道府県はどこでしょう?
- 8. 神のお告げを受けて方舟を造り、家族とすべての動物のつがいを乗せて洪水から逃れた、『旧約聖書』に登場する人物は誰でしょう?
- 9. 足柄山で育ち、熊に相撲で勝利するなど怪力を誇った子供が武士に見出され、源頼光に仕えて活躍するというあらすじである、日本の昔話は何でしょう?
- 10. ドイツの地理学者リヒトホーフェンが造語した、古代中国と西洋を結んだ草原の道、海の道、オアシスの道の交易路を総称する言葉は何でしょう?
- 11. 「不足額がないようにお金を用意すること」を、体のある部分を用いて「何を揃える」というでしょう?
- 12. 童謡『ふしぎなポケット』の歌詞で、ポケットを叩くと増えるお菓子は何でしょう?
- 13. アーサー・サスが撮影した舌を出した写真も有名な、光電効果の発見や相対性理論の提唱などで知られる物理学者は誰でしょう?
- 14. 長十郎、二十世紀、豊水、幸水などの品種がある果物は何でしょう?
- 15. フランス語で「切り取る」という意味の言葉を語源とする、店舗で割引や特典などが受けられる券のことを何というでしょう?
- 16. 一般的なピアノにおいて、1オクターブ中に黒鍵はいくつあるでしょう?
- 17. 『本陣殺人事件』で初登場した、横溝正史が生み出した名探偵は誰でしょう?
- 18. リゲルとベテルギウスの2つの一等星を持つ、88 星座の1つは「何座」でしょう?
- 19. 頑丈な船体をぶつけ、水面に張った氷を割りながら進んでいく船のことを「何船」というでしょう?
- 20. ディスカウントストアのドン・キホーテと IC カード乗車券の Suica で、ともにマスコットのモチーフになっている動物は何でしょう?
- 21. 今年6月に WBO 世界スーパーフライ級王者となり、日本人として初めて4階級制覇を達成したプロボクサーは誰でしょう?
- 22. 悪魔メフィストフェレスと契約を結んで快楽を得た男を主人公とする、ゲーテの戯曲は何でしょう?
- 23. 「喜寿」といえば、何歳のお祝いのことでしょう?
- 24. 「ラジオの聞きたい周波数にダイヤルを合わせること」と「オーケストラが演奏前に音程を合わせること」に共通する言葉は何でしょう?
- 25. 【カナ解答可】2人が向かい合って話をすることを「対談」といいますが、3人が向かい合って話をすることを何というで しょう?
- 26. 旅館やホテルに備えられた歯ブラシやカミソリなどの品々を、「快適さ」という意味の英語から「何グッズ」というでしょう?
- 27. 小腸の表面積を広げる役割がある、小腸の内側に無数に生えた突起のことを何というでしょう?
- 28. 『ひみつのアッコちゃん』、『おそ松くん』、『天才バカボン』などの名作を残した漫画家は誰でしょう?
- 29. ゴルフで、コースの規定打数より1打多くカップインすることを何というでしょう?
- 30. 今年6月、落語芸術協会の会長に就任し、その3日後に結婚を報告した、テレビ番組『笑点』で現在司会を務めている落語家は誰でしょう?
- 31. 「1人の人間が1年間に消費する米の量」とされている、かつての日本で大名の領地における米の生産高を表す際に使われた尺貫法の単位は何でしょう?
- 32. スマートフォンなどをモデムの代わりに用い、他のコンピューターをネットワークに接続することを、「繋ぎ止める」という 意味の英語から何というでしょう?
- 33. 土俵の東西南北に1つずつある、1つ分外側にずらして埋められた俵のことを何というでしょう?
- 34. 【カナ解答可】紙の本を分解してスキャナで読み取り、電子書籍化することを、漢字2文字で何というでしょう?

- 35. 正式には「アントワネット・ペリー賞」という、ブロードウェイで上演された新作の演劇作品に与えられる賞は「何賞」でしょう?
- 36. 庭園の外にある景色を取り入れる造園技法のことを何というでしょう?
- 37. キャリア組の警察官はこの階級が初任となる、巡査部長の1つ上の階級は何でしょう?
- 38. 今年5月からはサイモン・アーミテージがその地位にある、イギリス国王に任命され、王室の大事の際に慶弔の詩を詠む詩人のことを「何詩人」というでしょう?
- 39. 「コンペティションゲーム」と「リードアップゲーム」の2種類の種目がある、直径 122cm の巨大なボールを用いる、マリオ・ドゥマースが生み出した球技は何でしょう?
- 40. 1825年のロシアで起こった、自由主義を求める青年将校たちが起こした反乱のことを、「12月の人たち」という意味のロシア語から「何の乱」というでしょう?
- 41. 轆轤(ろくろ)から粘土を切り離す時にある物を用いたことにちなむ、「陶磁器の底部」のことを何というでしょう?
- 42. 内陸部ほど大きくなる傾向にある、ある地点における1日のうちの最高気温と最低気温の差を何というでしょう?
- 43. 2人が通っていた中学校の外国人英語教師の名前に由来する、ユースケと津田篤宏(つだ・あつひろ)から成るお笑い コンビは何でしょう?
- 44. 民謡『よさこい節』では「坊さんかんざし買うを見た」と歌われている、高知市にある橋は何でしょう?
- 45. 眼鏡やコンタクトレンズを装着して測定した視力のことを、「裸眼視力」に対して「何視力」というでしょう?
- 46. 来月1日をもって乃木坂 46 を卒業する、同グループのキャプテンを務めているメンバーは誰でしょう?
- 47. 初めて使う化粧品が肌に合うか確かめるため、少量を綿にとって皮膚に貼り付けるテストのことを「何テスト」というでしょう?
- 48. 武将・毛利元就が「三本の矢の教え」を伝えたとされる3人の息子とは、毛利隆元、吉川元春と誰でしょう?
- 49. 今年は夏季大会がナポリ、冬季大会がクラスノヤルスクで開催された、国際大学スポーツ連盟が主催する総合競技大会は何でしょう?
- 50. 「黄色がかった淡い褐色」のことで、ヴィレッジシンガーズがリリースし、島谷ひとみ(しまたに・-)がカバーした楽曲のタイトルに使われているのは「何色」でしょう?
- 51. ブンテル、ムッシェルカルク、コイパーという地層が重なっていたことに由来する、中生代の最初にあたる地質時代は 「何紀」でしょう?
- 52. 旧名を「サイゴン」といい、南ベトナムの首都であった、ベトナムで最大の人口を抱える都市はどこでしょう?
- 53. 漢数字の百、千、万のうち、小学校で習う学年が違うのはどれでしょう?
- 54. 中山競馬場で開催されている GII 競走に名を残している、日本競馬初のクラシック三冠馬は何でしょう?
- 55. 海鳥の糞の堆積物から発見されたことに名を由来する、DNA や RNA 中でシトシンと塩基対を形成する物質は何でしょう?
- 56. 『万葉集』には「伊弥彦 神の麓に 今日らもか 鹿の伏すらむ 裘(かわごろも)着て 角つきながら」の1首のみが収められている、「五・七・五・七・七」の38音から成る和歌を何というでしょう?
- 57. 2代目尾上松緑(おのえ・しょうろく)が井伊直弼を演じた、1963 年に放送された NHK 大河ドラマ第1作は何でしょう?
- 58. 内閣不信任案の可決によってなされる衆議院の解散のことを、根拠とされる日本国憲法の条文から「何条解散」というでしょう?
- 59. 太陽光スペクトル中に何本も見られる暗線のことを、観測した物理学者にちなんで「何線」というでしょう?
- 60. 謡曲『邯鄲(かんたん)』を題材にとった『金々先生栄花夢』を著し、黄表紙の分野の先駆けとなった江戸時代の読本作家は誰でしょう?
- 61. 全国の八幡宮の総本宮である、大分県の神社は何でしょう?
- 62. 封建制解体のさなかにある 14 世紀以降のイングランドで現れた独立自営農民のことを何というでしょう?
- 63. 【アルファベットでの解答必須】スポーツ競技の「ボウリング」のスペルは「bowling」ですが、地質調査で行う「ボーリング」のスペルは何でしょう?
- 64. 『素顔のままで』、『ストレンジャー』、『ピアノ・マン』などのヒット曲で知られる、アメリカのシンガーソングライターは誰で しょう?
- 65. 今年の体操 NHK 杯・男子個人総合において2位となった航(わたる)と、1位となった翔(かける)の兄弟の名字は何でしょう?
- 66. サンスクリット語で「4つの要素」という意味がある、将棋やチェスの起源になったとされる古代インドのボードゲームは何でしょう?
- 67. 1929 年にイタリア王国とローマ教皇庁の間で締結された、バチカン市国独立などが盛り込まれた条約は「何条約」でしょう?

- 68. タイヤが加熱されて破裂してしまうこともある、空気圧の低いタイヤで自動車を高速走行させた時、タイヤが波状に変形してしまうことを「何現象」というでしょう?
- 69. 今年から薬剤師試験でも導入された、医師国家試験において、一定以上選んだ場合、得点に関係なく不合格となってしまう選択肢のことを何というでしょう?
- 70. 核実験で知られるビキニ環礁がある国はどこでしょう?
- 71. 香港で一般的に飲まれている、コーヒーと紅茶を混ぜ合わせた飲み物を何というでしょう?
- 72. ナチスの影におびえながらも復讐相手を追い続ける医師・ラヴィックを主人公とした、エーリヒ・マリア・レマルクの小説は何でしょう?
- 73. 宝塚市の市の花は何でしょう?
- 74. 【カナ解答可】「諮問(しもん)」の対義語は何でしょう?
- 75. 上下をひっくり返したグレートブリテン島がモデルといわれる、今年 11 月発売の『ポケットモンスター ソード・シールド』で舞台となる地方は「何地方」でしょう?
- 76. 別名を「桃の節句」といい、ひな祭りが行われる、毎年3月3日にやって来る五節句の1つは「何の節句」でしょう?
- 77. 電子顕微鏡の国産化を推進し、日本顕微鏡学会を設立したことでも知られる、アルマイトの発明で知られる工学者は誰でしょう?
- 78. 現在のところ、箱根駅伝で14回と最多の優勝回数を誇っている大学はどこでしょう?
- 79. 後に藤林普山(ふじばやし・ふざん)が簡略版の『訳鍵(やくけん)』を刊行した、稲村三伯らが編纂した日本初の日蘭辞書は何でしょう?
- 80. 書籍などの情報をやたらに信じ込み、食べ物が健康に与える影響を過大に評価してしまうことを「流行かぶれ」を意味する英語を用いて何というでしょう?
- 81. 厚生労働省が定めている4種類の児童虐待とは、身体的虐待、性的虐待、心理的虐待と何でしょう?
- 82. シアバターが採れるシアバターノキと、アルガンオイルが採れるアルガンは、いずれも何科の樹木でしょう?
- 83. 2017 年に実写映画『心が叫びたがってるんだ。』で映画初出演を果たした、先月 19 日公開のアニメ映画『天気の子』でヒロイン・天野陽菜(あまの・ひな)の声を演じている女優は誰でしょう?
- 84. 人工知能を備えたソフトウェアを活用し、定型的な事務作業を自動化・効率化することを、アルファベット3文字で何と いうでしょう?
- 85. 大江健三郎(おおえ・けんざぶろう)の芥川賞受賞作は何でしょう?
- 86. 福島県田村市と川内村にまたがる、山頂付近に標準電波送信所がある標高 794m の山は何でしょう?
- 87. MLB の球場で、シカゴ・カブスのホームは「リグレー・フィールド」ですが、シカゴ・ホワイトソックスのホームは何でしょう?
- 88. 中山道六十九次においてちょうど真ん中の35番目に位置する、現在の長野県木祖村にあった宿場は何でしょう?
- 89. 「あれこれと他人の世話を焼くより、自分のことをしっかりとせよ」という意味のことわざを「人の事より足下の『何』を拾え」というでしょう?
- 90. 0.23571113171923…と続く、小数点以下に素数が小さいほうから順に現れる定数のことを、2人の数学者から「何定数」というでしょう?
- 91. テレビ番組『キユーピー3分クッキング』のテーマ曲にもなっている『おもちゃの兵隊の行進曲』を手掛けた、ドイツの作曲家は誰でしょう?
- 92. 「オフィオフォビア」といえば、どんな動物を怖がる恐怖症でしょう?
- 93. 今年の G20 サミット開催地は「大阪」でしたが、来年の G20 サミットの開催地である都市はどこでしょう?
- 94. 秘仏の代わりに厨子(ずし)などの前に置かれ、寺の参拝者に姿を見せている仏像のことを何というでしょう?
- 95. クロアチアの国旗に描かれた赤と白のチェック柄から成る紋章のことを、「チェス盤」という意味のクロアチア語で何というでしょう?
- 96. 東京電力や三菱 UFJ フィナンシャルグループのシンボルマーク、アサヒビールの企業ロゴをデザインした、日本のグラフィックデザイナーは誰でしょう?
- 97. 飲食チェーン店で、餃子の王将を運営している企業は「株式会社王将フードサービス」ですが、大阪王将を運営している企業は何でしょう?
- 98. 水晶の夜の勃発、ミュンヘン一揆の鎮圧、ベルリンの壁の崩壊などがいずれもこの日に起こったため、ドイツにおいて「運命の日」といわれるのは何月何日でしょう?
- 99. 気象庁が提供している3種類のナウキャストとは、降水ナウキャスト、雷ナウキャストと「何ナウキャスト」でしょう?
- 100. この大会は STU XXII ですが、アメリカで 22 番目に合衆国に加盟した州は「何州」でしょう?