

STU

STU the fifth the fifth

~Sugoi Taikai of Ultimate-battle~

1 R 100 問ペーパークイズ

- 筆記 100 問+近似値1問のペーパークイズ(配点は1問1点の 100 点満点)。
- 制限時間は 20 分(1問あたり 12 秒)。
- 得点の上位 48 名が2Round に進出。
- 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問目からの連続正解数で判断し、それも同一であった場合は近似値の近さで順位付けを行う。
- 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。なお、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。ただし、明らかにフルネームを要求する問題は例外とする。
- 複合姓は完答を要求する。ただし、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、「○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、「何代目でしょう？」などを聞いているときは例外とする。
- スポーツなどのチームにおいては、地名や企業名とチーム名の両方を解答することを要求する。ただし、明らかに片方のみで良い場合は例外とする。
- 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。

1. 「S」「T」「U」のうち、元素記号がアルファベット1文字の元素にないものはどれでしょう？
2. 今年9月、日本の第95代総理大臣に就任した政治家は誰でしょう？
3. 日本において、警察に緊急通報するときにかける3ケタの電話番号は何番でしょう？
4. 定期的に収縮を繰り返すことにより、全身に血液を送るポンプの役割をしている臓器は何でしょう？
5. 料理において、調味料の「さしすせそ」とは、砂糖、塩、酢、醤油と何でしょう？
6. 英語で「カチッと音を鳴らす」という意味がある、パソコンのマウスのボタンを押して離すことを何というでしょう？
7. ハブ、ペダル、サドルといえば、何という乗り物の部位でしょう？
8. 「15」と「18」の最大公約数は3ですが、最小公倍数はいくつでしょう？
9. ことわざで「噂話はすぐに忘れ去られてしまう」ということを、「人の噂も何日」というでしょう？
10. 病院などで撮る「X線写真」のことを、X線の発見者にちなんで何というでしょう？
11. 1889年に開催されたパリ万博のシンボルとして建設された、パリのシャン・ド・マルス公園に立つ高さ324mの塔は何でしょう？
12. 今年8月に国民栄誉賞を受賞した、「日本サッカー女子代表」の愛称は何でしょう？
13. 日本ではかつて「総髪」と呼ばれていた、髪の毛を後方でひとまとめにした髪型のことを、ある動物を用いて何というでしょう？
14. 1637年に起こった島原の乱において、民衆を率いて反乱を指導した少年は誰でしょう？
15. 通常、オーケストラにおいてコンサートマスターを務めるのは、何の楽器を担当している人でしょう？
16. トロイア戦争において、唯一の弱点であるかかとをパリシに射られて死んだ逸話で有名な、ギリシア神話に登場する英雄は誰でしょう？
17. 漢字の部首で、左側にくるものを「偏」というのに対し、右側にくるものを何というでしょう？
18. 梅雨前線や秋雨前線などのように、気団の勢力がほぼ等しいためにほとんど動かない前線のことを特に何というでしょう？
19. グリーンランドのスコルズビ湾にあるものが世界最大のものである、氷河によって浸食された土地に水が入ることによって形成された複雑な地形のことを何というでしょう？
20. スペインにおいて、昼食後にとられる昼寝の習慣のことをスペイン語で何というでしょう？
21. フランシス・ベーコンによって提唱された4つのイドラとは、種族のイドラ、洞窟のイドラ、市場のイドラと何でしょう？
22. バドミントンにおいて打ち合う、半球状のコルクに16枚の鳥の羽根を取り付けたものを何というでしょう？
23. 今年9月に行われた「第2回AKB48じゃんけん選抜」において優勝したメンバーは誰でしょう？
24. 青や黒は悪人、赤は正義の味方を表す、歌舞伎における独特の化粧を何というでしょう？
25. 1498年、ヨーロッパからアフリカを回りインドへ到着し、インド航路を開拓したことで知られる、ポルトガルの航海者は誰でしょう？
26. 大相撲において、行事が下した判定に対して勝負審判や控え力士が異議を唱えることを何というでしょう？
27. 日本に生息している3種類の毒蛇とは、マムシ、ハブと何でしょう？
28. 電球を取り付けるときの受け口となる、ネジ山が刻まれた器具のことを何というでしょう？
29. よく似た言葉の「公示」と「告示」のうち、国会議員の選挙に対して用いられるのはどちらでしょう？
30. 1095年に行われたクレルモン公会議において初めて結成された、エルサレムをイスラム諸国から奪還するための軍隊のことを何というでしょう？
31. 先月、山下智久(やました・ともひさ)と錦戸亮(にしきど・りょう)が脱退して4人組となった、代表曲に『太陽のナミダ』や『希望～Yell～』などがある音楽ユニットは何でしょう？
32. 現在命名されている元素の中で、元素記号に大文字の「Z」が使われているのは、ジルコニウムと何でしょう？【元素記号での解答は不可】
33. メキシコ、グアテマラ、ベリーズの3ヶ国が位置している、メキシコ湾とカリブ海の間突き出た半島は何でしょう？
34. ボケの馬場園梓(ばばその・あずさ)とツッコミの隅田美保(すみだ・みほ)から成る女性お笑いコンビは何でしょう？
35. 那須与一が扇を射抜いた逸話で知られる、1185年に起こった源平合戦の1つは「何の戦い」でしょう？
36. 夏の大三角形を構成している3つの星とは、ベガ、アルタイルと何でしょう？
37. 長期休暇のことを、英語では「バケーション」といいますが、フランス語では何というでしょう？【カナ解答可】
38. 「書く」という動詞の「書」のように、日本語の活用において変化しない部分のことを何というでしょう？
39. 日本国憲法において、「すべて国民は、健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を有する」という規定がなされているのは第何条でしょう？
40. 今年の講談社漫画賞少女部門を受賞し、先月からはアニメが放映されている、競技かるたの世界を描いた末次由紀(すえつぐ・ゆき)の漫画は何でしょう？

41. 「1秒間に1つの原子核が崩壊して放つ放射能の量」を1とする、放射能の量を表す単位は何でしょう？
42. プロレスにおいて、悪玉レスラーのことを「ヒール」というのに対し、善玉レスラーのことを何というでしょう？
43. 童謡『牧場の朝』で、並木になって生えている植物は何と歌われているでしょう？
44. 「いつも弘法大師と一緒にいる」という意味を込め、四国八十八箇所を巡る人の笠に書かれる四字熟語は何でしょう？
45. 今年、生誕100周年を迎える、「ガラスの底に顔があっても良いじゃないか」や「芸術は爆発だ」などの名言を残したことで知られる日本の芸術家は誰でしょう？
46. 楽譜において、同じ高さの音符をつなぐ曲線を「タイ」といいますが、異なる高さの音符をつなぐ曲線を何というでしょう？
47. ゴルフにおいて、グリーンの外から打ったショットが直接カップに入ることを何というでしょう？
48. 今年9月3日に行われた対広島東洋カープ戦において、日本プロ野球史上初となる通算300セーブを達成した、中日ドラゴンズに所属するピッチャーは誰でしょう？
49. 北海道において、地方裁判所が置かれている4つの都市とは、札幌市、旭川市、函館市とどこでしょう？
50. 液体中に存在する微粒子が不規則に運動する現象のことを、発見者の名前から「何運動」というでしょう？
51. ブラジルの国旗には、いくつの星が描かれているでしょう？
52. 来年4月、全国20番目の政令指定都市に移行する都市はどこでしょう？
53. 山号を福源山という、上杉憲方によって建立された鎌倉市にある寺で、境内にアジサイが多く植えられていることから「あじさい寺」と呼ばれるのは何でしょう？
54. アンモニアを白金触媒の下で加熱し、熱水に溶かして硝酸を得るという工業的製法のことを、開発したドイツの化学者の名前から「何法」というでしょう？
55. 「優れた才能を持つ人物はどこにしようと目立つ」ということを、「何も何も照らせば光る」というでしょう？
56. 世界遺産のネア・モニ修道院が位置するギリシアの島で、ウジェーヌ・ドラクロワによってこの島で起こった虐殺の様子が描かれたことで知られるのはどこでしょう？
57. 弦楽器のハープに弦は何本あるでしょう？
58. ダニエル・キイスの代表作『アルジャーノンに花束を』で、手術によってIQが飛躍的に上昇した主人公の名前は何でしょう？
59. 今年8月、80歳で亡くなった、『ぶらり途中下車の旅』のナレーターやアニメ『ヤッターマン』のドクロベエ役などで知られる日本の声優は誰でしょう？
60. アメリカ初のメキシコ大使の名前に由来する、赤と緑のコントラストが美しいことから「クリスマスフラワー」と呼ばれるトウダイグサ科の植物は何でしょう？
61. 競泳で行われる4種目のうち、すべての距離において最も世界記録が遅い泳法は何でしょう？
62. 文芸評論家の山本健吉が命名した、吉行淳之介や遠藤周作など、1950年代前半に文壇に登場した小説家たちのことを総称して何というでしょう？
63. 植物の「オミナエシ」と魚の「コウナゴ」を漢字で書いたとき、共通する漢字は何でしょう？【カナ解答不可】
64. 日本の元号の中で「平」という字で始まるのは、平成と何でしょう？
65. 世界最大の面積を持つ内陸国はどこでしょう？
66. 『ヴィシエフラド』から『ブラニーク』までの全6曲から成るベドルジハ・スメタナの代表曲で、特に第2曲『モルダウ』が有名なのは何でしょう？
67. 戦争で焼け野原となった蒲田を舞台に、医者となった下村梅子の姿を描く、来年上半期に放映されるNHK朝の連続テレビ小説のタイトルは何でしょう？
68. 現在の祝日法の規定にのっとると、理論上最も遅い「海の日」は何月何日になるでしょう？
69. 現・日本ペンクラブ会長の浅田次郎(あさだ・じろう)が第117回直木賞を受賞した作品は何でしょう？
70. 「カワウソ」はイタチ科の動物ですが、鳥類の「ウソ」は何科の動物でしょう？
71. 『源氏物語』の巻名をあいうえお順に並べたとき、1番目にくるのは『葵』ですが、2番目にくるのは何でしょう？
72. 山間部や離島を中心に多くみられる、人口の半数以上が65歳以上の高齢者となった集落のことを特に何というでしょう？
73. 道路運送車両法によると、「軽四輪自動車」とは排気量が何cc以下のものをいうでしょう？
74. オスマン帝国の地中海制海権が崩壊する原因となった、1571年、スペイン王国などの連合軍とオスマン帝国が激突した海戦は何でしょう？
75. 今年5月、伊藤園の完全子会社となった、1917年には日本初となる国産ヨーグルトを販売した、広島県廿日市市に本社を置く企業は何でしょう？
76. 「つしまし」と読む日本の市で、「対馬市」があるのは長崎県ですが、「津島市」がある都道府県はどこでしょう？

77. 結核にかかった青年ハンス・カストルプが、ダボスにあるサナトリウムで成長していく姿を描いた、トマス・マンの代表作である小説は何でしょう？
78. 1969年にはノーベル物理学賞を受賞した、素粒子「クォーク」の命名者であるアメリカの物理学者は誰でしょう？
79. これまでに冬季オリンピックが開催されたフランスの都市とは、シャモニー・モンブラン、グルノーブルとどこでしょう？
80. 将棋における「詰み」の中でも、王将が盤の中央で詰んでしまったもののことを特に何というでしょう？
81. 来年開催されるロンドンオリンピックにおいて、開会式の芸術監督に就任した、代表作に『トレインスポッティング』や『スラムドッグ\$ミリオネア』などがあるイギリスの映画監督は誰でしょう？
82. 「戦死者の館」という意味がある、北欧神話の主神・オーディンが住む宮殿を何というでしょう？
83. 暗い場所では青色が鮮やかに見え、明るい場所では赤色が鮮やかに見えるという視覚における現象のことを、発見したチェコの生理学者の名前から「何現象」というでしょう？
84. 諏訪湖から流出する唯一の河川は何でしょう？
85. サンドロ・ボッティチェリの絵画『プリマヴェーラ』には、全部で何人の人物が描かれているでしょう？
86. ケーキなどの洋菓子を作るときに用いる、底なしの丸い枠のことを、「輪」という意味のフランス語で何というでしょう？
87. 人間の前腕を構成している2本の骨とは、橈骨と何でしょう？
88. フランスの社会学者エミール・デュルケームによって提唱された、社会の規範が崩壊することによって起こる無秩序状態のことを何というでしょう？
89. 今年7月に行われたテニス・ウィンブルドンにおいて、「男子シングルス」で優勝したのはノバク・ジョコビッチですが、「女子シングルス」で優勝したチェコのテニス選手は誰でしょう？
90. 1919年、イギリス領インドで制定された、破壊活動を行った者を令状なしで逮捕でき、裁判なしで投獄できるようにした法律のことを、制定に携わった法律家の名前から「何法」というでしょう？
91. 韓国人唯一のノーベル賞受賞者は誰でしょう？
92. 外国の貿易船が日本の港へ入るとき、船の大きさに応じて課せられる国税は何でしょう？
93. アメリカ・大リーグにおいて、ボストン・レッドソックスの本拠地球場は「フェンウェイ・パーク」ですが、シカゴ・ホワイトソックスの本拠地球場はどこでしょう？
94. 江戸いろはかるたにおいて、「お」の札は鬼に金棒ですが、「を」の札は何でしょう？
95. ダーツにおいて、1ラウンドの間にあるエリアのシングル、ダブル、トリプルに矢を入れることを何というでしょう？
96. カナダの首都・オタワがあるのは何州でしょう？
97. 今年9月に行われたベルリンマラソンにおいて、2時間3分38秒という世界新記録を樹立して優勝したケニアの陸上選手は誰でしょう？
98. 鉛筆などで描画した線を紙にコーティングさせ、かすれるのを防ぐために用いる定着液のことを英語で何というでしょう？
99. CDやDVDでのRWやRAMに相当する、書き換え可能なブルーレイディスクを何というでしょう？
100. 今年は、西暦では2011年ですが、ヒジュラ暦では何年でしょう？