

STU

the first

~Sugoi Taisaku of Ultimate-battle~

1R 100問ペーパークイズ

- 100問出題のペーパークイズ(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40人が2Rに進出し、残りの人はTrial Round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。
- 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、読み方を書き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。
- 日本人・韓国人・中国人・台湾人など、東洋人名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)や四股名、ペンネーム、リングネーム、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)。
- 印刷が不鮮明、上下が逆に印刷されている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。
- 採点は隣近所の人と交換して行う。微妙な採点がある場合、必ず主催者の指示を仰ぐこと。また、自分でも得点の再確認をすること。この得点を信用し、順位を決定する。
- カンニングは一切禁止。発覚した場合、罰金10000円を払ったうえ退場となる。

1. A・B・Cのうち、アルファベット1文字の元素にないのはどれでしょう？
2. 現在の一万円札の肖像となっている人物は誰でしょう？
3. 昨年6月に行われたFIFAワールドカップで優勝した国はどこでしょう？
4. 絵画を描く際に用いられる、絵の具を混ぜ合わせる板のことを何というでしょう？
5. パソコンに表示されている画面を、巻物を読むようにして上下左右に動かすことを何というでしょう？
6. 中心都市をハンガロアに置く、多数のモアイ像があることで知られるチリ領の島は何でしょう？
7. ネギやワサビなどが代表的な、料理の味を引き立てて食欲を増すために添えられる香辛料や野菜のことを何というでしょう？
8. ハワイ語で「飛び跳ねるノミ」という意味がある、4本の弦を持つハワイの弦楽器は何でしょう？
9. 10チームでリーグ戦を行ったとき、試合数は全部で何試合でしょう？
10. 国際連合における6つの公用語とは、英語、フランス語、ロシア語、中国語、スペイン語と何でしょう？
11. 都心の人口が減少し、都市郊外部の人口が増加する現象のことを、ある食べ物を用いて「何現象」というでしょう？
12. ボクシングのリングで、赤コーナーでも青コーナーでもないコーナーを何というでしょう？
13. 市街地の中心的な通りのことを、体の一部分を用いて「何通り」というでしょう？
14. 子供たちに野菜の必要性を説くためにエルジー・クリスラー・シーガーが生み出した、ホウレンソウを食べるとパワーアップする、アメリカンコミックのキャラクターは誰でしょう？
15. 大きい人形の中に小さな人形が入っている、ロシアの民芸品である人形を何というでしょう？
16. 昨年12月、本名の斎藤智裕(さいとう・ともひろ)名義で小説『KAGEROU』を出版し、第5回ポプラ社小説大賞を受賞した俳優は誰でしょう？
17. 渡良瀬川や長良川のように、川底が周囲の土地よりも高くなった川のことを何というでしょう？
18. ボウリング球などの重さを表記するとき用いる、約453.6gを1とする単位は何でしょう？
19. 現代語の「仮定形」にあたる、古語における活用形は何でしょう？
20. ローマ神話のユピテルにあたる、ギリシア神話における最高神は誰でしょう？
21. 丈の長いロマンティックと、丈の短いクラシックの2種類に大別される、バレリーナが着用する薄い布を数枚重ねたスカート状の衣装を何というでしょう？
22. 水引の「結びきり」と「蝶結び」のうち、出産祝いに用いられるのはどちらでしょう？
23. 今年の九州新幹線全通に伴い新たに設定される2種類の列車とは、「さくら」と何でしょう？
24. UNESCOのシンボルマークにもなっている、ギリシア・アテネ郊外のアクロポリスの丘に建てられた神殿は何でしょう？
25. 将棋で、いつでも取れる状態にある相手の駒のことを何というでしょう？
26. 西田幸治(にしだ・こうじ)と哲夫(てつお)から成る、昨年行われた『M-1グランプリ 2011』で優勝を果たしたお笑いコンビは何でしょう？
27. 南米のことを「ラテンアメリカ」というのに対し、北米のことを何というでしょう？
28. 返り点や送り仮名などのついていない漢文のことを特に何というでしょう？
29. 鎌倉幕府の初代将軍は源頼朝ですが、初代執権は誰でしょう？
30. 医療行為において、患者が治療の内容などについて十分な説明を受け、理解したうえで合意することを英語で何というでしょう？
31. 1752年、ニコラ＝ルイ・ド・ラカージュによって4つに分割された、トレミーの48星座の中で唯一現存しないものは何でしょう？
32. 警視庁の警視總監にあたる役職を、道府県警では何というでしょう？
33. 昨年9月に行われたテニス全米オープンでノバク・ジョコビッチを破り、史上最年少でキャリア・グランドスラムを達成したスペインのテニス選手は誰でしょう？
34. ギリシア語で「探し求める」という意味の言葉を語源とする、モース硬度8の基準物質になっていることや、11月の誕生石であることで知られる宝石は何でしょう？
35. 1077年、神聖ローマ皇帝ハインリヒ4世がローマ教皇グレゴリウス7世に対して破門解除を請願した出来事のことを何というでしょう？
36. アダージョとモデラートの中間に位置する、「歩くような速さで」という意味がある音楽の速度記号は何でしょう？
37. ライフル射撃における三姿勢とは、立射、伏射と何でしょう？
38. 寄席において「つ離れ」といえば、お客さんが何人以上入ることでしょう？

39. 世界に生息する2種類のクジャクは、マクジャクと何でしょう？
40. 昨年10月にリリースされ、秋川雅史(あきかわ・まさふみ)の『千の風になって』以来3年ぶりとなるミリオンセラーを達成した、AKB48のシングル曲は何でしょう？
41. 気象庁が定めている風力段階は、全部で何段階から成るでしょう？
42. 世界の国であるメキシコ、スイス、スペインを漢字表記したとき、共通して使われる漢字1文字は何でしょう？【漢字表記のみ可】
43. 蛇が相手を威嚇するために首を持ち上げる動作のことを「何をもたげる」というでしょう？
44. 昨年8月、3年ぶりとなる小説『勝手にふるえてろ』を発表した、第130回芥川賞を『蹴りたい背中』で受賞した小説家は誰でしょう？
45. よく似た名前の植物で、アサガオとヒルガオはヒルガオ科ですが、ユウガオは何科でしょう？
46. 競泳の背泳ぎで、バサロ泳法ができるのはスタートやターンから何m以内と定められているでしょう？
47. 童謡『かなりや』で、「歌を忘れたカナリヤはどんな船に乗せれば歌を思い出す」と歌われているでしょう？
48. 『NHK 紅白歌合戦』への出場が47回と最も多い歌手は誰でしょう？
49. 昨年10月に行われた世界体操で、日本人初となる2連覇を達成した選手は誰でしょう？
50. 化学分析の準備として行う、実験器具を使用する溶液で洗浄することを何というでしょう？
51. 1891年に即位したハワイ王国第8代国王で、ハワイ民謡『アロハ・オエ』を作曲したことで知られるのは誰でしょう？
52. 1950年、アメリカのメル・フラッドとメルビン・ドレシャーが提唱した、「2人の人物が利己的な行動をとるため、全体として最適な選択ができなくなる」というジレンマを「何のジレンマ」というでしょう？
53. 英語試験のTOEICにおいて、最高点は何点でしょう？
54. 江戸時代、全国の土地の約6分の1を占めていた、江戸幕府の直轄地のことを何というでしょう？
55. 第1回文化勲章受章者である、42年間にわたって水沢緯度観測所所長を務め、緯度変化のZ項を発見した人物は誰でしょう？
56. マレー語で「土地の子」という意味がある、マレーシアで行われているマレー人優遇政策のことを何というでしょう？
57. アクチニウムの元素記号はAcですが、プロトアクチニウムの元素記号は何でしょう？
58. 「戦いで負けたほうは道理に関係なく不義となる」ということを、「勝てば官軍」に対して何というでしょう？
59. 一般家庭における家系図にあたる、天皇や皇族の身分に関する事項を記載した帳簿を何というでしょう？
60. 今年発足した改造菅直人(かん・なおと)内閣において、史上最年少の46歳で内閣官房長官に就任した政治家は誰でしょう？
61. 犬は安産の象徴であることから、妊娠5ヶ月目の戌の日に妊婦がお腹に締める帯のことを何というでしょう？
62. 日本で、海上保安庁へ通報するときの3ヶタの電話番号は何番でしょう？
63. 現在も中国・錦州市で投獄されている、中国民主化を求める「零八憲章」の起草により、昨年ノーベル平和賞を受賞した人物は誰でしょう？
64. 別名を「ウォークライ」という、ラグビー・ニュージーランド代表が試合前に行くことでも有名な、マオリ族伝統のダンスを何というでしょう？
65. 頂上には高さ30mの巨大なキリスト像が立っている、リオ・デ・ジャネイロにある丘は何でしょう？
66. 昨年6月に改正された貸金業法において、消費者金融などから借りられるお金の上限は「年収の何分の何まで」と定められたでしょう？
67. フォードル・ドストエフスキーの小説『罪と罰』で、金貸しの老婆を殺した罪にさいなまれる主人公の名前は何でしょう？
68. 昨年シーズンのプロ野球セ・リーグにおいて、最多勝、最優秀防御率、最多奪三振の3冠を達成した広島東洋カープの投手は誰でしょう？
69. モンゴル語で「血縁者の集まり」という意味がある、中世から近世にかけて行われた最高意思決定会議のことを何というでしょう？
70. α 線や β 線の発見などの功績により1908年にノーベル化学賞を受賞したニュージーランドの化学者は誰でしょう？
71. 献血ができるのは69歳までですが、骨髄バンクに登録できるのは何歳まででしょう？
72. 今月12日に日本でも公開された、グリム童話を原作とするディズニー映画第50作のタイトルは何でしょう？
73. 貨物船に荷物を載せた後、船のバランスをとるために重石として用いられる水を何というでしょう？
74. 古代日本で行われていた、熱湯の中に手を入れ、火傷を負うか否かで有罪・無罪を決定した裁判を何というでしょう？
75. 日本国憲法第15条によると、「公務員とは一部でなく国民全体の『何』である」と定められているでしょう？

76. オンドリを都道府県の鳥に指定しているのは、山形県、鳥取県とどこでしょう？
77. 物理学で考えられる、あらゆる波長の光を吸収してしまう仮想の物体のことを何というでしょう？
78. 日本にある4つの海洋気象台とは、函館、長崎、神戸とどこでしょう？
79. 修験者が衣服の上から着る麻製の服のことを何というでしょう？
80. 『万葉集』の歌を大きく3つに分けると、相聞歌、挽歌と何でしょう？
81. フィンランドのラウリ・ピカラによって考案された、俗に「フィンランド式野球」と呼ばれるスポーツは何でしょう？
82. 四国八十八箇所と八十八番札所から一番札所へと逆回りする巡礼を何というでしょう？
83. F1において、コース上に事故車やその破片があることを知らせるときに振られる旗の色は何でしょう？
84. イタリア語やフランス語で見られる、本来は発音されない音が、次にくる単語の頭文字の影響で発音されるようになることを何というでしょう？
85. カナダにある3つの準州とは、ノースウェスト準州、ユーコン準州と何でしょう？
86. 空が青いのはこれが原因である、光の波長よりも小さい粒子による光の散乱のことを、発見したイギリスの物理学者の名前から「何散乱」というでしょう？
87. 神奈川県にある唯一の村は何でしょう？
88. 高さ 6.66m、幅 9.9m と、ルーヴル美術館に所蔵されている絵画では最大のものである、パオロ・ヴェロネーゼの絵画は何でしょう？
89. 男子水球において、376 連勝というギネス記録を保持している大学はどこでしょう？
90. ことわざで「君主の発言は取り消すことができない」ということを、「綸言何のごとし」というでしょう？
91. 地球上に引かれている「回帰線」は、現在、南北それぞれ何度何分に引かれているでしょう？
92. 「原子の最も外側に位置する電子が 8 個であるとき、化合物やイオンが安定に存在できる」という法則のことを特に何というでしょう？
93. アメリカでは大きな社会問題になっている、金銭と引き換えに学位を授与する大学のことを何というでしょう？
94. 昨年8月に 76 歳で亡くなった、柔道におけるカラー道着の導入の功績で知られるオランダの柔道家は誰でしょう？
95. 少数のオスと多数のメスや子供から成る、ライオンの群れのことを何というでしょう？
96. 昨年 12 月よりベルリン・フィルハーモニー交響楽団のコンサートマスターに就任した、日本人ヴァイオリニストは誰でしょう？
97. 1238 年 11 月 23 日から 1239 年 2 月 7 日までわずか 77 日間だけ使用された、日本の元号の中で最も日数が短かったものは何でしょう？
98. ロシアはいくつの標準時に分かれていますか？
99. インドのアジャンター遺跡やアフガニスタンのバーミヤン遺跡にある仏像のように、岸壁を削って造られた仏像のことを何というでしょう？
100. トイレや台所にみられる、細長いガラス板を何枚も配し、ハンドルを回して傾けることで開閉する窓のことを特に「何窓」というでしょう？