

# STU

## the fourth

~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。
- 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)。
- 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。
- カンニングは一切禁止。発覚した場合、福井県小浜市7泊8日の旅に自費で行く&主催者にAKB48劇場チケットを自腹でプレゼントしたうえで退場となる。

1. アルファベットの「A」「B」「C」のうち、カタカナ表記をしたときに濁音が使われるのはどれでしょう？
2. 1997年から『週刊少年ジャンプ』で連載されている、海賊のモンキー・D・ルフィを主人公とする尾田栄一郎(おだ・えいichirou)の漫画は何でしょう？
3. アメリカの宇宙開発を担う「アメリカ航空宇宙局」のことをアルファベット4文字で何というでしょう？
4. 視力の矯正のためではなく、おしゃれの一部としてかけている眼鏡のことを特に「何眼鏡」というでしょう？
5. 1582年に起こった本能寺の変において、織田信長を裏切り自害に追い込んだ武将は誰でしょう？
6. ボラやブリなどのように、成長に伴い名前が変化する魚のことを総称して何というでしょう？
7. 今年6月、UNESCOが世界遺産に登録することを発表し、日本で4番目となる世界自然遺産となった物件は何でしょう？
8. 歴史上最も報酬を得た作家と呼ばれている、小説『ハリー・ポッター』シリーズで知られるイギリスの作家は誰でしょう？
9. 10進数の「9」を2進数に変換すると、いくつになるでしょう？
10. 偉大な業績を残すことを「金字塔を打ち立てる」といいますが、この「金字塔」とは何という建造物のことでしょう？
11. 木管楽器に取り付けられている、振動することにより音を発する板状の部品を何というでしょう？
12. パソコン画面の保護のため、長時間の入力がなかったときに表示されるアニメーションなどの映像のことを何というでしょう？
13. 楽譜では「ff」で表記される、その音をきわめて強く演奏するという意味の記号は何でしょう？
14. 今年6月に行われた「第3回AKB48総選挙」において、第1位に輝いたメンバーは誰でしょう？
15. オーストラリア北東岸に約2600kmにわたって広がる、世界最大のサンゴ礁を何というでしょう？
16. イヌを用いた条件反射の研究により、1904年のノーベル生理学・医学賞を受賞したロシアの生理学者は誰でしょう？
17. 貧しいときから苦勞をともにした妻のことを、「貧しい食べ物」を意味する言葉を用いて「何の妻」というでしょう？
18. ギリシア語で「小枝」という意味がある、ある個体と同一の遺伝子を持つ個体のことを何というでしょう？
19. サッカーにおいて、ゴールキーパーが手を使うことができる領域のことを何というでしょう？
20. 日本では有明海などに生息している、動物研究家・畑正憲(はた・まさのり)の愛称にもなっているハゼ科の魚は何でしょう？
21. 現代語の動詞の中で、唯一カ行変格活用をするものは何でしょう？
22. 今年7月に行われたIOC総会で、2018年冬季オリンピック開催地に決定した韓国の都市はどこでしょう？
23. ペットボトルを表すマークに描かれている矢印は、左回り、右回りのどちらでしょう？
24. 「1グラムの水の温度を大気圧下で1℃上げるのに必要な熱量」と定義されている、熱量の単位は何でしょう？
25. 1688年にイギリスで起こった、ジェームズ2世を追放した革命を、ほぼ無血で行われたことから何というでしょう？
26. 日本国憲法第68条に規定されている、総理大臣が国务大臣を任意に辞めさせることができる権利を何というでしょう？
27. グエル公園、カサ・ミラ、サグラダ・ファミリアなどを設計したことで知られる、スペインの建築家は誰でしょう？
28. 土木工事を始める前に行われる、その土地の神を祀って安全を願う儀式を何というでしょう？
29. 主人公ムルソーが殺人の理由を「太陽が眩しかったから」と述べるシーンで有名な、フランスの作家アルベール・カミュの小説は何でしょう？
30. 調理の際に発生した煙を床下に通して部屋を暖める、朝鮮半島で広く普及している床暖房のことを何というでしょう？
31. 本の巻末に書かれることが多い、著者や発行年月日などが書かれた部分のことを何というでしょう？
32. 本名を岩戸康次郎(いわと・こうじろう)という、今年5月から阿刀田高(あとうだ・たかし)の後任として日本ペンクラブ第16代会長に就任した日本の小説家は誰でしょう？
33. アンテナの一種であるパラボラアンテナの「パラボラ」とは、何という図形のことでしょう？
34. 江戸時代に行われた三大改革とは、享保の改革、寛政の改革と何でしょう？
35. 草津温泉で行われるものが有名な、木の板を用いてお湯をかき回し、温度を下げることを何というでしょう？
36. ドイツの物理学者ルドルフ・クラウジウスが導入した、物質における乱雑さを指す尺度を何というでしょう？

37. 昨年7月には同名の小説が、9月には絵本が出版された、シンガーソングライター・植村花菜(うえむら・かな)が亡き祖母との思い出をつづったシングル曲といえは何でしょう？
38. ロシアや北アメリカ大陸北部に広がる針葉樹林のことをロシア語で何というでしょう？
39. 人間の歯を構成する組織を3つに分けると、象牙質、セメント質と何でしょう？
40. フランシスコ・デ・ゴヤの『裸のマハ』やディエゴ・ベラスケスの『ブレダの開城』などを所蔵している、マドリードにある美術館は何でしょう？
41. 童謡『そうだったらいいのにな』に登場する子犬の名前は何でしょう？
42. 将棋盤の中央にあるマス目のことを特に何というでしょう？
43. 本名を古賀博之(こが・ひろゆき)という、今年行われた大相撲名古屋場所において史上最多となる1047勝を挙げ、同時に引退を発表した力士は誰でしょう？
44. カクテルのマタドール、ストロー・ハット、マルガリータといえは、いずれもベースとなるお酒は何でしょう？
45. 現在命名されている元素の中で、元素記号に大文字の「K」が用いられているものは、カリウムと何でしょう？【元素記号での解答は不可】
46. 外出や旅立ちなどの際、火打石を打ち付けて身を清めることを何というでしょう？
47. ウィリアム・シェイクスピアの戯曲『リア王』に登場するリア王の3人の娘とは、ゴネリル、リーガンと何でしょう？
48. ボート競技のエイトにおいて9人目として乗り込む、舵取り役の選手を何というでしょう？
49. 植物のイタドリ、魚のオコゼ、哺乳類のラッコを漢字で書いたとき、共通して使われる漢字は何でしょう？【漢字表記のみ可】
50. 1088年、第160代ローマ教皇に就任した人物で、1095年に行われたクレルモン教会会議で十字軍結成を提唱したことで知られるのは誰でしょう？
51. オランダの国土の4分の1を占める、干拓によって作られた土地のことを何というでしょう？
52. 今年7月8日に打ち上げられ、7月20日に地球に帰還した、スペースシャトルとして最後の飛行を終えた機体は何でしょう？
53. ゴルフにおいて、コースに持ち込むことができるクラブは何本までと定められているでしょう？
54. ギリシア神話において、怪物メデューサを退治したことで知られる英雄は誰でしょう？
55. 栄養食品のSOYJOYやカロリーメイト、清涼飲料水のオロナミンCやポカリスエットなどを販売している企業は何でしょう？
56. 海に面している日本の都道府県の中で、海岸線の長さが110kmと最も短いのはどこでしょう？
57. 男子プロボクシングの全17階級の中で、ちょうど真ん中にあたる階級は何でしょう？
58. 日清戦争が起こったのは1894年ですが、日露戦争が起こったのは西暦何年でしょう？
59. 黒田清輝の絵画『湖畔』に描かれている湖は何でしょう？
60. 色の三属性と呼ばれる3つのものとは、彩度、明度と何でしょう？
61. オリンピックで行われる個人競泳4種目の中で、日本人が最も多く金メダルを獲得しているのはどれでしょう？
62. 鳥のホオジロはホオジロ科ですが、魚のホオジロザメは何科に属するでしょう？
63. ジュゼッペ・ヴェルディのオペラ『アイーダ』で、ヒロインのアイーダと恋に落ちるエジプトの軍人は誰でしょう？
64. イギリス王・ジョージ6世が吃音症と向き合い、国民から慕われる王へと成長していく様子を描いた、昨年のアカデミー賞で作品賞を含む4部門を受賞した、トム・フーパー監督の映画は何でしょう？
65. 漢字では「蹠」と書く、弓道において指を保護するために用いる革製の手袋を何というでしょう？【漢字の解答は不正解】
66. 今年、生誕100周年を迎える、映画『8 1/2』や『ゴッドファーザー』などの音楽を担当したイタリアの映画音楽家は誰でしょう？
67. 小倉百人一首に詠まれている唯一の昆虫は何でしょう？
68. 現在、テレビ番組『笑点』に出演している三遊亭圓楽(さんゆうてい・えんらく)は、何代目の人物でしょう？
69. ナイフやフォークなどの食卓用刃物類のことを総称して英語で何というでしょう？
70. 昨年6月には史上3人目の250セーブを達成し、今年6月には日本プロ野球史上最多となる287セーブを挙げた、中日ドラゴンズ所属のピッチャーは誰でしょう？
71. ノーベル賞の授賞式が行われるのは、彼の命日である何月何日でしょう？
72. 地図における等高線の中でも、特に太い実線で表されるもののことを何というでしょう？

73. ラグビーにおいて、倒れずにボールを持っているプレイヤーの周りに敵味方が密集した状態のことを何というでしょう？
74. 708年に鑄造された和同開珎から、958年に鑄造された乾元大宝までの12種類のお金を総称して何というでしょう？
75. 伝統芸能の神楽を大きく2つに分けると、宮中で行われる「御神楽(みかぐら)」と、民間で行われる何でしょう？
76. 方角で、「北と北東の間」を北北東といますが、「北と北北東の間」のことを何というでしょう？
77. JIS規格によって規格化されている色鉛筆の色は全部で何色でしょう？
78. これまでにノーベル平和賞を受賞したアメリカ大統領の中で、唯一任期後に受賞したのは誰でしょう？
79. 海軍の主力である「空母」とは、何という言葉の略でしょう？
80. イタリア・ミラノに本社を置く、今季のF1において独占的にタイヤを供給するタイヤメーカーは何でしょう？
81. 全天88星座の中で、名前が「うお」で終わるものは、うお座、みなみのうお座と何でしょう？
82. 所得税の基礎控除額は38万円ですが、住民税の基礎控除額は何万円でしょう？
83. 日本で唯一「へ」から始まる市はどこでしょう？
84. 図書館などに設置されている、左右についたてが付けられた個人用の学習机のことを何というでしょう？
85. 表面の凹凸のある物の上に紙を置き、鉛筆などでこすって模様を出す絵画の手法のことを、「摩擦」というフランス語で何というでしょう？
86. ベンゼン環を持つタンパク質の検出に用いられる、タンパク質に硝酸を加えて加熱すると黄色く変色するという反応を「何反応」というでしょう？
87. 疑われるようなことをしてはいけないという意味のことわざを、「何に履を納れず(くつをいれず)」というでしょう？
88. アフリカの国で、スーダンの首都はハルツームですが、南スーダンの首都はどこでしょう？
89. ある映画が公開禁止になったことで市民の関心を集めたことに由来する、「ある事柄を禁止されると、余計にそれをしたくなる」という効果のことを「何効果」というでしょう？
90. 昨年12月にはジャパンXボウルで、今年1月にはライスボウルでそれぞれ優勝した、Xリーグに所属する社会人アメリカンフットボールチームは何でしょう？
91. 映像の撮影において、カメラを左右に振ることをパンといますが、上下に振ることを何というでしょう？
92. 現在までに唯一フィールズ賞を辞退した人物である、ミレニアム懸賞問題の1つ「ポアンカレ予想」を解決したことで知られるロシアの数学者は誰でしょう？
93. 「難破船から放り出された男が板につかまって漂流していたところ、別の男がつかまろうとしたため突き飛ばせて溺死させた」という緊急避難に対する問題のことを、提唱した哲学者の名前から何というでしょう？
94. イスラム教において、メッカへの大巡礼であるハッジに対し、イスラム暦12月以外に行われる小巡礼のことを何というでしょう？
95. 気象庁が行う「津波警報」とは、全国の海岸をいくつに区分して発令されているでしょう？
96. 二千年札の裏側に描かれている『源氏物語』の巻名は何でしょう？
97. 今年4月、麻生渡(あそう・わたる)の後任として第11代全国知事会会長に就任した、現・京都府知事は誰でしょう？
98. バイカル湖から流出する唯一の河川は何でしょう？
99. 中国最初の元号は建元ですが、最後の元号は何でしょう？
100. 地上デジタル放送の著作権保護や、有料放送の契約情報記録などの目的でテレビに挿入されるICカードのことを、開発した会社の名前から「何カード」というでしょう？