

STU XI

～新たなる1ページ～

1R 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 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。
- 得点在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、以降の STU や stu の参加を一切認めず、参加費も無期限で負担してもらい、かつ、懇親会の費用も無期限で負担してもらおう。

1. 「S」、「T」、「U」のうち、「クイズ」のスペルに使われているのはどれでしょう？
2. 今年、4年ぶりに製造を再開した、日本の硬貨で最も額面が低いものは「何円玉」でしょう？
3. アボリジニが狩猟で使っていた、投げると手元に戻ってくる、くの字型をした武器は何でしょう？
4. 力を発揮する時には「振るい」、技量を上げる時には「磨き」、張り切る時には「よりをかける」といわれる体の一部はどこでしょう？
5. 「天才とは1%のひらめきと99%の努力である」という名言を残した、電球などを発明し「発明王」といわれるアメリカの発明家は誰でしょう？
6. 地球の大気中に最も多く含まれている、原子番号7、元素記号Nの元素は何でしょう？
7. バレーボールにおいて、ボールを軽く打ち上げて仲間に渡す動作を何というでしょう？
8. 1辺が8cmの立方体の表面積は何 cm^2 でしょう？
9. 杜甫の詩『曲江』の一節に由来する、数え年の70歳のお祝いを何というでしょう？
10. シュリー翼、リシュリュー翼、ダウン翼という3つの展示館がある、『モナ・リザ』などを収蔵しているパリの美術館は「何美術館」でしょう？
11. 『アリとキリギリス』、『すっぱいブドウ』、『北風と太陽』などの寓話を多数著した、古代ギリシアの作家は誰でしょう？
12. 寿司の「かっぱ巻き」で、具として入っている野菜は何でしょう？
13. 日本の自動車免許を大きく3つに分けると、第一種運転免許、第二種運転免許と何でしょう？
14. 江戸幕府最後の征夷大將軍であり、歴史上最後の征夷大將軍でもある、江戸幕府第15代將軍は誰でしょう？
15. 1918年の今日・6月1日には日本で初演された、一般に『合唱付き』と呼ばれているベートーヴェンの交響曲は「第何番」でしょう？
16. 両手を肩幅に開いて指を地面につけ、両足を前後に開いて屈んだ状態からスタートする、短距離走におけるスタートの方法を「何スタート」というでしょう？
17. 葉っぱがライオンの歯に似ていることから、英語では「ダンデライオン」という花は何でしょう？
18. 香水の量を表すのに用いられる、およそ28.35gを1とするヤード・ポンド法の単位は何でしょう？
【記号での解答は不可】
19. 日本人では1954年に小平邦彦が初めて受賞した、一般に「数学のノーベル賞」と呼ばれる賞は「何賞」でしょう？
20. パソコンの表計算ソフトにおいて、値を入力するためのマス目のことを何というでしょう？
21. 地獄から這い上がろうとするカンダタを主人公とする、芥川龍之介の小説は何でしょう？
22. 日本国憲法で定められている「国民の三大義務」とは、勤労、教育と何でしょう？
23. 2020年には夏季オリンピックが東京で開催されますが、これは前回の東京オリンピックから何年ぶりのことでしょう？
24. 社交ダンスにおいて、右に回るターンを「ナチュラルターン」というのに対し、左に回るターンを「何ターン」というでしょう？
25. 長針、短針、秒針のうち、一般的なアナログ時計で最も進むスピードが速いのはどれでしょう？
26. ロケットの残骸など、地球の周囲を高速で飛び回る宇宙ゴミのことを何というでしょう？
27. 選挙において、特定の政党や候補者に有利なように区割りを行うことを、かつてのマサチューセッツ州知事の名前から何というでしょう？
28. 通信教育を受けている人が、教員と対面して授業を受けることを英語で何というでしょう？
29. 関数「 $xy=1$ 」ではx軸とy軸がこれに当たる、曲線が限りなく近づいていく線のことを何というでしょう？
30. 2人制や3人制のものは特に「リレーション」という、お年寄りに人気の5人制スポーツは何でしょう？
31. 童謡『虫のこえ』で、歌詞の最初に登場して「チンチロ チンチロ チンチロリン」と鳴く虫は何でしょう？
32. 国の主権が及ぶ「領海」とは、沿岸から何海里までの水域でしょう？
33. 現在のものは1956年に完成した2代目である、大阪市にそびえる高さ100mの塔は何でしょう？
34. 帰ろうとしている人を引き留めるように降ってくる雨のことを「何の雨」というでしょう？

35. 熱力学で考えられる、分子の大きさがなく、分子間力も働かない架空の気体のことを「何気体」とい
うでしょう？
36. 今年4月10日、国内7番目となる店舗が立川市にオープンした、イングヴァル・カンブラードが創業
したスウェーデンの家具チェーン店は何でしょう？
37. 「近代演劇の父」といわれる、代表作に『パール・ギュント』や『人形の家』などがあるノルウェーの劇
作家は誰でしょう？
38. 幅は1.5~2m、長さは14mである、フェンシングにおける競技場を何というでしょう？
39. 日本にある湖で、全体では3番目、汽水湖としては最大の面積を誇るものは「何湖」でしょう？
40. フォークリフトで物を持ち上げる時、爪を差し込むための荷物台を何というでしょう？
41. 宝石を1つだけはめ込んだ指輪を、「一人ぼっち」という意味のフランス語で何というでしょう？
42. 古語の動詞で、天皇に申し上げるものを「奏す」といいますが、皇后や皇太子に申し上げるものを
何というでしょう？
43. ビーチを襲う人食いサメと、それに立ち向かう人々の姿を描いた、1975年公開のステイーヴン・ス
ピルバーグ監督の映画は何でしょう？
44. 中継先の映像を放送する時など、テレビ画面の一部に表示される小窓を何というでしょう？
45. 雑誌において、最新号より前に発行されたものを英語で何というでしょう？
46. AKB48の総監督は「高橋みなみ(たかはし・ー)」ですが、乃木坂46のキャプテンは誰でしょう？
47. 記者の現地報告を「ルポ」といいますが、これは何という言葉の略でしょう？
48. 本名をマンガルジャラビン・アナンドという、今年3月、大相撲の第71代横綱に昇進した、井筒
部屋所属の力士は誰でしょう？
49. 独立峰としては標高が世界一高い、アフリカ大陸の最高峰は何でしょう？
50. 木星が持つガリレオ衛星とは、イオ、エウロパ、ガニメデと何でしょう？
51. マラカニアン宮殿といえば、どこの国の大統領官邸でしょう？
52. 地層の左右から力が加わり、地層が曲がりくねるように変形する現象を何というでしょう？
53. 本のページを表す番号のことを、「数」という意味のフランス語で何というでしょう？
54. 870年に締結され、現在のイタリア・ドイツ・フランスの原型が作られた、中部フランク王国の分割・
併合を取り決めた条約を「何条約」といいますか？
55. ギリシア神話のポセイドンに当たる、ローマ神話の海の神は誰でしょう？
56. 初戦は「刑事」、最終戦は「飲食店の留学生」のネタを披露し、今年3月に行われた『R-1ぐらんぷり
2014』で優勝したピン芸人は誰でしょう？
57. 地面からの高さは244cmと決まっている、サッカーゴールにおいて地面と平行に渡された棒のこ
とを何というでしょう？
58. 814年、嵯峨天皇の命によって編纂された、日本初の勅撰漢詩集は何でしょう？
59. 生のワタリガニを塩やタレに漬けて入れて熟成させた、日本でも有名な韓国料理は何でしょう？
60. 南米の民族音楽・フォルクローレで使われる、アルマジロの皮を張った弦楽器は何でしょう？
61. 自身の血液型はA型であった、ABO式血液型を発見したオーストリアの生化学者は誰でしょう？
62. ルネサンス期のイタリアで発展した、14行から成るヨーロッパの定型詩は何でしょう？
63. 茶道において、茶室の周囲に広がる庭のことを何というでしょう？
64. 妊婦が妊娠5ヶ月目の戌(いぬ)の日に締める、安産を願う白い帯を何というでしょう？
65. 今年2月にコミックス第100巻が発売され、36年の歴史に幕を下ろした、帆立市巻貝町十番地に
住む浜野家を中心に描いた、室山まゆみ(むろやま・ー)の漫画は何でしょう？
66. 気管支などに異常がある際に聞こえる、呼吸に伴って聞こえる雑音を「何音」といいますか？
67. 日本の都道府県で、市の数が最多なのは「埼玉県」、町の数が多いのは「北海道」ですが、村の
数が最多なのはどこでしょう？
68. 検察官バッジの別名にもなっている、刑罰などが厳しいことを意味する四字熟語は何でしょう？【カ
ナ解答可】
69. ロンドン市内に潜むMr.Xを24ターン以内に逮捕するという内容の、ドイツのラベンスバーガー社が
販売するボードゲームは何でしょう？

70. 今年4月、『村上海賊の娘』で第11回本屋大賞を受賞した、その他の代表作に『のぼらの城』などがある作家は誰でしょう？
71. スキー客などが利用する、高原に建てられた小屋のことをドイツ語で何というでしょう？
72. 現生するワニを大きく3つの科に分けると、アリゲーター科、クロコダイル科と何科でしょう？
73. アントニ・ファン・レーウエンフックが彼の遺産管理人となった、代表作に『デルフト眺望』や『真珠の耳飾りの少女』などがあるオランダの画家は誰でしょう？
74. 傘の先端とキノコの根元にある固い部分に共通する呼び名は何でしょう？
75. 男の子が父親に対抗心を抱き、母親の愛情を手に入れようとするコンプレックスのことを、ギリシア神話の登場人物から「何コンプレックス」というでしょう？
76. 「一定温度の下で液体に溶ける気体の質量は圧力に比例する」という法則を、提唱したイギリスの化学者の名前から「何の法則」というでしょう？
77. ボクシングのスパリングなどで装着される、攻撃から頭を守るための防具を何というでしょう？
78. 「古都奈良の文化財」として世界遺産にも登録されている、五重塔が猿沢池に映る景色でも有名な奈良市の寺はどこでしょう？
79. イエス・キリストが弟子たちと最後の晩餐を行ったのは、何曜日の夜だったでしょう？
80. ジャン＝ポール・サルトルの小説『嘔吐』で、嘔吐と戦いながら生きる主人公の名前は何でしょう？
81. サン・ジョルディの日は、毎年何月何日でしょう？
82. 物事のつじつまが合わないことを、「木に何を接ぐ」というでしょう？
83. 今年のF1ワールドグランプリで、最初に開催されるのは「オーストラリアグランプリ」ですが、最後に開催されるのは「何グランプリ」でしょう？
84. 新発売のゲームハードと同時に発売されるソフトのことを何というでしょう？
85. 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？
86. 相手の住所ではなく立ち寄り先に郵便を出す時、宛先に続いて書く漢字2文字の言葉は何でしょう？【カナ解答可】
87. 名古屋証券取引所のことを、その所在地から何というでしょう？
88. ラテン語で「機械仕掛けの神様」という意味がある、演劇の終わりに舞台上に現れ、問題を円満に解決する役を何というでしょう？
89. 東京23区の名前を漢字で書いた時、最も多く使われている文字は何でしょう？【漢字解答必須】
90. 2004年には最高検察庁の公安部長にも就任した経歴を持つ、今年1月から日本プロ野球の第13代コミッショナーを務めている人物は誰でしょう？
91. 2000年代から急増した、大卒でありながら良い職業に就けない中国の若者のことを、ある昆虫にたとえて何というでしょう？
92. 1990年に東西ドイツ統一を成し遂げ、統一ドイツの初代首相を務めた、西ドイツ出身の政治家は誰でしょう？
93. デンマークの首都・コペンハーゲンと、グリーンランドの首府・ヌークの時差は何時間でしょう？
94. ロボットの動きを人間に近づけていくと、ある地点で急激に嫌悪感を抱くようになる現象を、「何現象」というでしょう？
95. 飛行機において、縦揺れを「ピッチング」、横揺れを「ローリング」といいますが、水平方向の揺れを何というでしょう？
96. NFLのスーパーボウルで、史上最多の6度優勝しているチームは何でしょう？
97. 1ケタの完全数、2ケタの完全数、3ケタの完全数、4ケタの完全数をすべて足すといくつになるでしょう？
98. 旅券法によって定められた4種類のパスポートは、一般旅券、公用旅券、外交旅券と何でしょう？
99. 30℃ほどに温め、ほんのり香りを引き立たせた日本酒の温度を「何爛」というでしょう？
100. 現在、東京交響楽団の正指揮者を務めている人物は誰でしょう？