

STU XVII

カーニバル ～灼熱の謝肉祭～

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(エントリーNo.の若いほう)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、「○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 や stu の費用を永遠に負担してもらう。

1. ここは朝霞市ですが、「S」、「T」、「U」のうち、「朝霞」をローマ字表記した時に使われるのはどれでしょう？
2. 日本でも東郷青児記念損保ジャパン日本興亜美術館で見ることができる、花瓶に活けたある花を描いたゴッホの絵画は何でしょう？
3. 通常、野球で満塁ホームランを放った時、何点が追加されるでしょう？
4. 気持ちを引き締めて物事に対処することを、服の一部を用いて「何を正す」というでしょう？
5. 1993年には日本初の世界遺産に指定された、別名を「白鷺城」という城は何でしょう？
6. 真珠の計量のために国際的に使用されている、3.75gを1とする尺貫法の単位は何でしょう？【記号での解答不可】
7. 陶芸で成型の際に用いられる、粘土を乗せて回転させる台を何というでしょう？
8. 先月のIUCNレッドリストで絶滅危惧種に指定された、「まる鍋」で食材となるカメは何でしょう？
9. 童話『さるかに合戦』で、サルがカニに与えたのはどんな果物の種だったでしょう？
10. 英語で「遠吠え」という意味がある、スピーカーから出た音をマイクが再度拾うことにより、甲高い音が出る現象を何というでしょう？
11. 返り点や送り仮名が付いていない漢文のことを特に何というでしょう？
12. レフ・トルストイの小説『復活』のヒロインの名に由来する、金属やプラスチックを湾曲させて作ったヘアバンドを何というでしょう？
13. 菱形やシングルアーム型などの形状がある、電車の屋根の上に取り付け、架線に接触させた集電装置を何というでしょう？
14. これを取り締まる人を「スポッター」という、熱狂のあまり暴徒化したサッカーファンのことを何というでしょう？
15. 都市中心部の人口が減少し、郊外部の人口が増加する現象を、人口分布があるお菓子に見えることから「何現象」というでしょう？
16. エドヒガンとオオシマザクラを交配させて作られた、桜の開花予想で主に使われるサクラの品種は何でしょう？
17. 部屋の間取りで「3LDK」などという時、「L」は「リビング」、「D」は「ダイニング」を意味しますが、「K」は何を意味するでしょう？
18. 大規模な洪水によって衰退したといわれている、「死者の丘」という意味の名を持つ、インダス文明最大級の遺跡は何でしょう？
19. 元素記号で、「N」は「窒素」、「H」は「水素」ですが、「Nh」は今年6月にIUPACによって名称が発表された何でしょう？
20. アジなどの青魚を包丁で細かく叩き、味噌やネギなどと和えて作られる、千葉県郷土料理は何でしょう？
21. 銀婚式といえば、結婚何周年の記念日でしょう？
22. 『小扇』、『夢の華』、『みだれ髪』などの歌集を残した、明治時代の歌人は誰でしょう？
23. スイス人のマティアス・ツールブリッゲンが初登頂に成功した、南米大陸の最高峰は何でしょう？
24. 各地からの航空路線が集中し、路線網の中心となっている空港のことを、自転車の部品にたとえて「何空港」というでしょう？
25. 腰から提げたり肩に掛けたりするタイプのものがある、アーチェリーにおいて矢を入れておく道具を何というでしょう？
26. 反町隆史(そりまち・たかし)やAKIRAの主演により実写ドラマ化された、元不良の教師・鬼塚英吉を主人公とする、藤沢とおる(ふじさわ・一)の漫画は何でしょう？
27. 中通島や福江島などから成る、長崎県の西部に連なる列島を「何列島」というでしょう？
28. 今年6月の全仏オープン・男子シングルスで優勝し、男子史上8人目となるキャリア・グランドスラムを達成したセルビア人テニス選手は誰でしょう？
29. 英語で「うたた寝」という意味がある、一度アラームを止めても、しばらくすると再び鳴り出す目覚まし時計の機能を何というでしょう？
30. 日露戦争では連合艦隊の司令長官を務め、日本海海戦でバルチック艦隊を打ち破ったことから、「東洋のネルソン」と称された軍人は誰でしょう？
31. 今日・8月20日に生まれた人は、黄道十二星座占いで何座に当たるでしょう？
32. 言語によって明らかに説かれた仏教の教えを、密教に対して何というでしょう？
33. 1本だけ木が生えた田舎道を舞台に、ウラジミールとエストラゴンがある人物をひたすら待つという内容の、サミュエル・ベケットの戯曲は何でしょう？
34. 一般の預金者からお金を預かり、事業者に貸し出す銀行のことを、「中央銀行」に対して「何銀行」というでしょう？
35. 推理小説における語り手や、探偵の助手を務める役柄のことを、有名な推理小説シリーズの登場人物から「何役」というでしょう？

36. フリークライミングの中でも、道具を用いず、比較的低い壁を登るものを特に何というでしょう？
37. 楽譜に描かれる「ヘ音記号」の元となったアルファベットは何でしょう？
38. 警視庁の警視総監に当たる役職を、その他の道府県警察では何というでしょう？
39. 炭火焼肉店を経営するなど実業家としての一面も持つ、関東ではふんどしに獅子舞、サングラスの出で立ちでテレビ出演しているピン芸人は誰でしょう？
40. ハヤブサの頭を持ち、太陽を戴いた姿で表される、エジプト神話の太陽神は誰でしょう？
41. 共和政ローマで第2回三頭政治を行った3人とは、アントニウス、オクタヴィアヌスと誰でしょう？
42. 元々は斬首刑を行った場所のことで、現在では「物事が差し迫った場面」を意味する言葉は何でしょう？
43. 欧米では祝日になっている、毎年12月26日に当たる日を、「クリスマスプレゼントを開ける日」ということから何というでしょう？
44. 本名を野尻清彦という、代表作に『バリ燃ゆ』や『鞍馬天狗』シリーズなどがある小説家は誰でしょう？
45. 童謡『こがねむし』で、黄金虫が子供のために買ってきたものは何でしょう？
46. 今年4月に井山裕太(いよま・ゆうた)が囲碁七冠を独占しましたが、最後に獲得したタイトルは何だったでしょう？
47. ここを訪れたポルトガル人が、ウーリ川河口に生息する多数のエビを見たことから、ポルトガル語で「エビ」という意味の名が付けられた、首都をヤウンデに置く国はどこでしょう？
48. リュック・ベッソン監督の映画『グラン・ブルー』の主人公のモデルとなった、人類史上初めて素潜りで100mまで潜ったダイバーは誰でしょう？
49. 徳川御三家といわれる尾張、水戸、紀伊のうち、將軍を輩出していないのはどれでしょう？
50. 1919年に田中三郎郎が創刊した、「ベスト・テン」を発表していることで有名な映画雑誌は何でしょう？
51. 「水貝」といえば、どんな貝の刺身でしょう？
52. 政府、社会奉仕、社会指導、報道・文学・創造的情報伝達、平和・国際理解、新興指導者の6部門から成る、「アジアのノーベル賞」と呼ばれる賞は何でしょう？
53. 編み物で、一定の寸法中にある編み目の数のことを英語で何というでしょう？
54. 1勝3敗から逆転してゴールデンステート・ウォリアーズに勝利し、今年のNBA ファイナルを制したチームは何でしょう？
55. 動物の「アルパカ」と植物の「シダ」を漢字で書いた時、両者に共通する文字は何でしょう？【漢字解答必須】
56. 良民男子には2段、女子にはその3分の2が与えられた、班田収授法により6歳以上の人民に与えられた田を何というでしょう？
57. 評論家の千葉亀雄が命名した、横光利一や川端康成など、同人誌『文藝時代』で活動した文学の一派を「何派」というでしょう？
58. 機関銃や高射砲などを備えたコンクリート製の堅固な防御陣地のことを、「点」という意味のロシア語で何というでしょう？
59. 患者の咳やくしゃみなどによって空気中に散った病原体を吸い込むことで起こる感染を、特に「何感染」というでしょう？
60. 1997年、JRAのダート重賞競走では初めてGIに格付けされた、JRAのGIレースの中では1年で最初に行われるものは何でしょう？
61. 高温で滅菌して容器に入れることにより、長期保管を可能にした牛乳のことを「何牛乳」というでしょう？
62. 英語での名称を「Sophia University」という日本の大学は何でしょう？
63. 有村架純(ありむら・かすみ)が主人公の谷田部みね子を演じる、来年4月から放送されるNHK朝ドラは何でしょう？
64. 一度敗れた者が再び勢いを盛り返すことを、「砂埃を巻き上げるように凄まじい勢いでやってくる」という意味の四字熟語で何というでしょう？
65. 江南市がある都道府県は「愛知県」ですが、江南区がある政令指定都市はどこでしょう？
66. 上巻・中巻・下巻に合計116話が収められた、薬師寺の僧侶・景戒が著した日本最古の仏教説話集は何でしょう？
67. 「まちゃあき」と「おぼらよしお」から成る、『本能寺の変』などの『踊る授業シリーズ』の動画でヒットしているダンスユニットは何でしょう？
68. 子供のいたずら防止機構を施したライターを「CRライター」といいますが、この「CR」とは何という英語の略でしょう？【カナ解答可】
69. 日本十進分類法における図書の分類で、「0」は何を意味するでしょう？
70. 横綱の土俵入りの際、先導を務める力士を何というでしょう？
71. 小惑星番号1番が付与され、2006年には準惑星に分類された、19世紀最初の日である1801年1月1日にジュゼッペ・ピアッツィが発見した天体は何でしょう？

72. ビール業界では大手5社に次いでシェア6位となっている、「水曜日のネコ」や「インドの青鬼」などの製品で知られる、軽井沢町に本社を置くビールメーカーは何でしょう？
73. 2020年から発行されるアメリカ20ドル紙幣にデザインされる予定である、「黒人の女モーセ」と呼ばれた女性解放運動家は誰でしょう？
74. 前線と結びついて大雨を降らせることもある、水蒸気を多量に含んだ気団が限られた地域に張り出している部分のことを、体の一部にたとえて何というでしょう？
75. 過去に販売されたゲームのダウンロード販売サービスで、任天堂のものは「バーチャルコンソール」ですが、ソニー・コンピュータエンタテインメントのものは何でしょう？
76. 木内克(きのうち・よし)が第1回を受賞した彫刻の賞に名を残す、『老人の首』、『若きカフカス人』、『憩える女』などの代表作を残した彫刻家は誰でしょう？
77. 大災害などに遭って生還した人が、犠牲者に対して抱く罪悪感のことを英語で何というでしょう？
78. ゴルフボールのデンプルはこれを高めるために付けられている、回転している物体に垂直に流れが当たると、流れとは垂直方向に力を受ける現象を、研究した物理学者から「何効果」というでしょう？
79. 連続した2枚の左右または上下が逆に印刷された形態の切手を、「上下対象」という意味のフランス語で何というでしょう？
80. 日本における幾何学教科書の基準となった『初等幾何学教科書』を出版した人物である、東京大学・第5代総長や理化学研究所・初代所長などを歴任した数学者は誰でしょう？
81. プールサイドに置かれている、自分の泳ぐスピードなどを確認するための時計を何というでしょう？
82. 秋田市の竿燈まつりにおいて、最も大きな「大若」には提灯がいくつ吊るされているでしょう？
83. 代表作に『Prayers for the Stolen』などがある、昨年から女性として初めて国際ペンクラブ会長に就任している作家は誰でしょう？
84. 書画の落款に作者が書き添える、依頼主の名前や書いた理由などを書いたものを何というでしょう？
85. 徳永直の小説『太陽のない街』は、何という企業の労働争議を題材にしているでしょう？
86. 著書に『無機化学の基礎』や『有機化学の基礎』などがある、シアン酸アンモニウムを加熱して尿素の合成に成功し、無機物から有機物を合成できることを示した化学者は誰でしょう？
87. 日本語では「森林農業」ともいう、植栽した木々の間で農作物を育てることを、「農業」と「林業」を意味する英語の合成語から何というでしょう？
88. 自動車がバッテリー切れを起こした時、他の車から電気をもらう時に用いるケーブルを「何ケーブル」というでしょう？
89. 時効が成立していたり恩赦があったりした時など、有罪か無罪かを判断せず刑事裁判を打ち切ることを何というでしょう？
90. 雀(スズメ)は「スズメ科」の鳥ですが、山雀(ヤマガラ)は何科の鳥でしょう？
91. 精神分析家ジャック・ラカンが提唱した、生後6ヶ月～18ヶ月頃に当たり、「外に映る自分の像が自分そのものである」と認識するようになる子供の発達段階を「何段階」というでしょう？
92. 戦いを始めることを、「たて」と「ほこ」を意味する言葉から「何を交える」というでしょう？
93. アメリカの州の愛称で、「Corn State(トウモロコシの州)」と呼ばれるのは「アイオワ州」ですが、「Cornhusker State(トウモロコシの皮を剥く人の州)」と呼ばれるのはどこでしょう？
94. 1949年の創設以来、一つの政党が過半数を占めたことはなく、常に連立政権が組まれている、イスラエルの一院制議会を何というでしょう？
95. 由良川や桂川がもたらす豊かな自然や、伝統的建造物群保存地区の「かやぶきの里」などが見所である、今年3月に指定された京都府の国定公園は何でしょう？
96. スマートフォンアプリで見られる、3本の横棒が重なり、メニューを開く時などにタップするアイコンのことを、見た目がある食べ物に似ていることから「何アイコン」というでしょう？
97. 相手チームにフリーキックが与えられる、ラグビーにおいて、審判の声に合わせてスクラムを組まない反則を何というでしょう？
98. 今年6月に深川麻衣(ふかがわ・まい)が卒業したことにより乃木坂46で最年長となった、同グループ初の「OL兼任アイドル」であり、名前も同じく「まい」であるメンバーは誰でしょう？
99. 測量法・第10条によって「恒久的な標識」と定められている、水面に浮かべたウキの動きや水深の変化による水圧を感知することで、海面の高さを自動的に検出する装置を何というでしょう？
100. 0(ゼロ)～Zまでを用いた36進数における「STU」は、10進数に直すといくつになるでしょう？