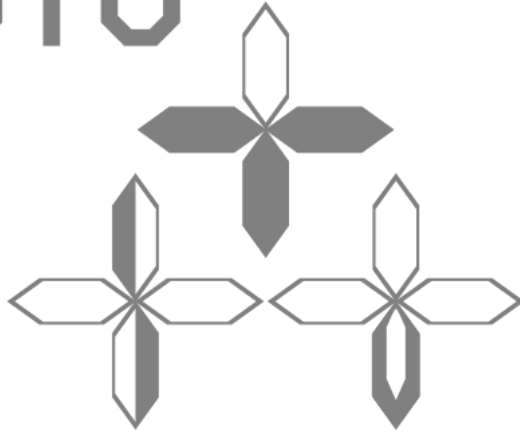


STU



XXIII

1 R 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、差がつ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、スタッフによる抽選を実施する。
- 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。
- 解答に指定がある問題については、文頭に【】で記載されている。
- 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。
- 複合姓の人物については、最も一般的に通用している名前で正解とする。
- 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、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 の費用を永遠に負担してもらおう。

1. この大会は STU XXIII ですが、原子番号 23 の「バナジウム」の元素記号は、S・T・U に続く何でしょう？
2. 昨年 11 月 20 日で総在任日数が歴代 1 位となった、現在の日本の内閣総理大臣は誰でしょう？
3. 自動車を減速させるペダルは「ブレーキペダル」ですが、加速させるペダルは「何ペダル」でしょう？
4. 蒲生君平が『山陵志』の中で造語した、大仙陵古墳に代表される、鍵穴のような古墳を何というでしょう？
5. イタリアの都市・ヴェローナを舞台に、モンタギュー家の息子とキャピュレット家の娘の悲恋を描いた、ウィリアム・シェイクスピアの作品は何でしょう？
6. テニスにおいて、利き腕と逆側に来たボールを打つことを、「フォアハンド」に対して「何ハンド」といいますか？
7. ブルース・リーがカンフー映画の中で操って世界的に知られるようになった、2本の棒を鎖や紐で繋いだ武器は何でしょう？
8. すべての辺の長さが 5cm である立方体の表面積は何 cm^2 でしょう？
9. 「ある物事の中心地」のたとえにも使われる、カーバ神殿が位置するなど、イスラム教最大の聖地とされるサウジアラビアの都市はどこでしょう？
10. ルーパー、引き違い、はめ殺しなどの種類がある家の部分は何でしょう？
11. 手首に着ける装身具を「プレスレット」といいますが、足首に着ける装身具を何というでしょう？
12. 「夜に寝るためだけに帰る場所」ということから名付けられた、大都市の周辺にある住宅都市のことを、和製英語で「何タウン」といいますか？
13. 古語の動詞で唯一、下一段活用をするものは何でしょう？
14. ラシヤを破る可能性が高いため禁止しているピリヤード場も多い、キューをほぼ垂直に立てて手球に強い回転をかけるピリヤードのテクニックを何というでしょう？
15. 軍配を手に持ち、相撲の取組の勝敗を判定する人のことを何というでしょう？
16. 軸が固定されている滑車を「定滑車」というのに対し、軸が固定されていない滑車を何というでしょう？
17. 64 人の作品 120 編を年代順にまとめた、751 年に成立した日本初の漢詩集は何でしょう？
18. 決勝のファーストラウンドで史上最高となる 681 点を叩き出した、昨年 12 月の『M-1 グランプリ 2019』で優勝を飾ったお笑いコンビは何でしょう？
19. 「体を半分に裂かれても生きている」という言い伝えから「ハンザキ」の別名で呼ばれる、現生する世界最大級の両生類は何でしょう？
20. 古代中国の四大発明とは、火薬、羅針盤、印刷術と何でしょう？
21. 玉、棒、旗をすべて 1 つずつ持つ音符は「何音符」でしょう？
22. 釣りの用語で、魚が泳いでいる層のことを何というでしょう？
23. 絵画の遠近法において、平行でない線が収束していく点のことを「何点」といいますか？
24. アイルランドの首都は「ダブリン」ですが、アイスランドの首都はどこでしょう？
25. 一般的な計量スプーンにおける大さじ 1 杯と小さじ 1 杯の容量を足し合わせると何 cc になるでしょう？
26. 歌舞伎で、役者が暗闇の中で無言のまま探り合う演出を何というでしょう？
27. 日本にある 5 種類の裁判所のうち、全国に 438 ヶ所と最も多く設置されているのは「何裁判所」でしょう？
28. 建築家ブルーノ・タウトが「泣きたくなるほど美しい」と絶賛したことで知られる、京都市西京区にある宮内庁所管の離宮は「何離宮」でしょう？
29. オスカー・ワイルドの小説『幸福な王子』で、王子の像についた金箔を貧しい人々に分け与えた鳥は何でしょう？
30. 硫酸ナトリウム 10 水和物などで見られる、結晶中の水が自然と失われる現象のことを何というでしょう？
31. 器械や器具を用いずに行われる体操のことを、特に「何体操」といいますか？
32. シュヴァリエ、オフィシエ、コマンドゥール、グラントフィシエ、グランクロワの 5 階級がある、ナポレオンが創設したフランスの最高勲章は「何勲章」でしょう？
33. 【ファーストネームのみで可】昨年、雑誌『タイム』のパーソン・オブ・ザ・イヤーに選ばれた、地球温暖化の影響を訴えている、スウェーデンの若き環境活動家は誰でしょう？
34. 茶道の表千家、裏千家、武者小路千家のうち、「今日庵(こんにちあん)」の別名でも呼ばれるのはどれでしょう？
35. ギリシア語で「柱」という意味の言葉を語源とする、タッチパネルやタブレットなどとともに使用されるペン型の入力装置を何というでしょう？
36. 哲学において、先天的なことを「ア・プリオリ」というのに対し、後天的なことを何というでしょう？
37. 掛け合わせ方によって「LWD」や「LWM」などの種類がある、3 種類の純血の豚を掛け合わせて生まれた豚のことを「何豚」といいますか？

38. ウィリアム・タットヒルがアメリカの鉄鋼王の依頼を受けて設計した、ニューヨークにあるコンサートホールは「何ホール」でしょう？
39. 日本の都道府県のうち、市町村数が15と最小であるのはどこでしょう？
40. 「行き着くところ、結局」を意味する慣用語を、ボラが成長した時の呼び名を用いて何というでしょう？
41. 一般的な原稿用紙1枚は、何文字詰めでしょう？
42. ベガスの四辺形を構成している4つの星とは、マルカブ、シェアト、アルゲニブと何でしょう？
43. ゴルフで、グリーンの外から放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？
44. 現在、「準学士」の学術称号が授与されるのは、どのような教育機関を卒業した人でしょう？
45. 昨年、チェコ国籍を回復された、代表作に『存在の耐えられない軽さ』などがあるチェコスロバキアの小説家は誰でしょう？
46. 背もたれや肘掛けが付いていない1人用の椅子のことを、英語で何というでしょう？
47. 重力異常のストークス積分によって求められる、地球の平均海面と一致する水準面のことを英語で何というでしょう？
48. 【アルファベットでの解答必須】青年海外協力隊などの派遣を行っている独立行政法人国際協力機構のことを、アルファベット4文字の略称で何というでしょう？
49. 日本語では「片眼鏡」という通り、片目のみに装着する眼鏡のことを英語で何というでしょう？
50. 主に Mobage 向けのソーシャルゲームを開発している、『神撃のバハムート』、『プリンセスコネクト！』シリーズ、『グランブルーファンタジー』などの作品を開発したゲーム会社は何でしょう？
51. 「本名の英語の直訳」と「本名の読み」を組み合わせて芸名とした、昨年12月まで音楽グループ・BILLIE IDLE®の一員としても活動していた、今話題の女性タレントは誰でしょう？
52. 【単位名での解答必須】記号「sr」で表記される、立体角の大きさを表すSI組立単位は何でしょう？
53. 人々が人民憲章を要求したことからこう呼ばれる、1830年頃からイギリスで起こった政治運動を「何運動」というでしょう？
54. 「おひろ」や「死にたまふ母」などの作品が収められている、斎藤茂吉の第1歌集は何でしょう？
55. 登山者が岩壁などを登る際、安全確保のため互いの体を綱で繋ぐことを何というでしょう？
56. 産後6～8週間がその期間とされる、母体が妊娠前の状態に戻る期間のことを「何期」というでしょう？
57. 昨年9月から桜井玲香(さくらい・れいか)の後任として乃木坂46の2代目キャプテンを務めているメンバーは誰でしょう？
58. 「馬」という漢字が鏡文字で彫られた、将棋の駒の形をした縁起物を何というでしょう？
59. 【カナ解答可】日本の河川は諸外国に比べて値が大きい、年間の最大雨量と最小雨量の比を漢字4文字で何というでしょう？
60. アルミナを豊富に含む「礬土(ぼんど)」や、石油などの有機物に富む「油母」などの種類がある、本のページをめくるように薄く剥がれる性質を持つことから名付けられた岩石は何でしょう？
61. 有効期限を定めていない法律のことを、「時限法」に対して「何法」というでしょう？
62. 【漢字解答必須】魚偏につけると「イトウ」、木偏につけると「エンジュ」となる漢字は何でしょう？
63. 日本ペンクラブの初代会長を務めた小説家は誰でしょう？
64. ツバキの自生地の北限となっている、青森県の中央部から北へ突き出た半島は「何半島」でしょう？
65. 「三角形の各辺における垂直二等分線が交わる点」として表される五心の1つは何でしょう？
66. 1937年にレイクハースト基地の上空で大爆発を起こした、飛行船が衰退する大きな要因になったといわれるドイツの飛行船は「何号」でしょう？
67. 競技かるたにおいて、自陣・敵陣がともに残りの札が1枚ずつとなった試合のことを何というでしょう？
68. 2016年から用いられている新たな洗濯表示マークで、丸の上からバツを重ねたマークは何を禁止することを意味するでしょう？
69. 昨年12月に日本プロボクシング協会、日本ボクシングコミッションに休会手続きを申請した、日本最多の13人の世界王者を輩出した名門ボクシングジムは「何ボクシングジム」でしょう？
70. 様々な動物に似ていることから名付けられた「シフゾウ」は、何科の動物でしょう？
71. 『星にスイング』や『ホワイト・クリスマス』などのクリスマスソングが大ヒットを記録し、「クリスマスソングの王様」の異名をとるアメリカの歌手は誰でしょう？

72. 【アルファベットでの解答必須】「孤独の」を意味する「ローン」のスペルは「lone」ですが、「貸付」を意味する「ローン」のスペルは何でしょう？
73. 旗にはリング状に15の星が描かれており、これは構成する島の数を表している、日本は2011年3月に国家承認したオセアニアの島国はどこでしょう？
74. 作者の出身地にあった庄内藩がモデルといわれる、藤沢周平の時代小説に登場する架空の藩は「何藩」でしょう？
75. 昨年12月に公開された、映画『ジュマンジ』シリーズ最新作のタイトルは、『ジュマンジ/「何」』でしょう？
76. 1956年に梅澤濱夫が発見した、国産初の抗生物質は何でしょう？
77. 中日ドラゴンズでは西沢道夫を、広島東洋カープでは黒田博樹(くろだ・ひろき)を称えて永久欠番としている背番号は何番でしょう？
78. スペイン産の杉を用いたものが多い、葉巻を適正な温湿度で保管しておく箱のことを何というでしょう？
79. 雨や病気から果実を守るとともに、果実中の水分の蒸発を防ぐ役割がある、ブドウの表面に付いている白い粉のことを何というでしょう？
80. 1978年にバルセロナに渡り、アントニオ・ガウディが設計した建築物の彫刻に携わっている、現在、サグラダ・ファミリアの主任彫刻家を務めている日本人は誰でしょう？
81. 童謡『世界中のこどもたちが』で、「ひろげよう」と歌われているのは「ぼくらの夢」ですが、「とどげよう」と歌われているのは「ぼくらの『何』」でしょう？
82. 雲仙普賢岳噴火の調査中、火砕流に巻き込まれて亡くなった、夫・モーリス、妻・カティアから成る火山学者夫妻は「何夫妻」でしょう？
83. 「良い機会は逃さず、うまく利用せよ」というたとえを、「値上がりするかもしれない珍しい品物」を意味する言葉を用いて『何』居べし(おくべし)というでしょう？
84. 大小120に上る島々と、そこに見られるケスタ地形が特徴的なジオパークで、今年3月末で日本ジオパーク認定を返上するのは「何ジオパーク」でしょう？
85. ヘビの姿で描かれるエジプト神話の悪の化身で、過去最大となるトリノスケール4を記録した小惑星の名前にもなっているのは何でしょう？
86. 地元・ブラジルの新聞は「史上最大の恥」、「ブラジルは殺された」などと書き立てた、2014年のFIFAワールドカップブラジル大会の準決勝で、ブラジル代表がドイツ代表に1対7で敗れた出来事のことを、試合が行われたスタジアムから「何の惨劇」というでしょう？
87. 出身地のプール・ド・ペアージュは富岡市と姉妹都市になっている、明治政府のお雇い外国人として来日し、富岡製糸場を完成させたことで知られるフランスの技術者は誰でしょう？
88. 東京大学の研究員・久保友香(くぼ・ゆか)によって提唱された、自撮りアプリなどを用いて女性が理想とする見た目に近付ける技術のことを「何テクノロジー」というでしょう？
89. アルファベット2文字で「P0」と略される、医師の処方のもと、患者に合った義手や義足を製作する国家資格、またはその人のことを何というでしょう？
90. 人々の繋がりを意味する言葉にもなった戯曲『六次の隔たり』を書いた脚本家は誰でしょう？
91. 薬剤師のクラウド・A・ハッチャーが開発した、コカ・コーラ、ペプシ・コーラに続く世界第3のシェアを誇るコーラは「何コーラ」でしょう？
92. 格式高いホテルなどに設けられている、社交ダンスを踊るための部屋のことを、「踊る」を意味するラテン語由来の言葉から「何ルーム」というでしょう？
93. 代表作に『その「おこだわり」、俺にもくれよ!!』や『ゴハンスキー』などがある、昨年11月、タレントの壇蜜(だんみつ)と結婚した漫画家は誰でしょう？
94. 日本の予備校で、四谷大塚を運営している企業は「株式会社ナガセ」ですが、四谷学院を運営している企業は何でしょう？
95. さらば青春の光の森田哲矢(もりた・てつや)が日本代表として世界大会に出場した、木でできたピンを投げて1~12までの数字が書かれたスキttlを倒す、フィンランドの球技は何でしょう？
96. 心理学において、「社会的地位が高い人など関わっていることをアピールすることで、自分の評価を高めようとする行動」のことを何というでしょう？
97. ドイツの首都・ベルリンを取り囲むように位置している州は「何州」でしょう？
98. フランス革命暦において、最初の第1月を「ヴァンデミエール」といいますが、最後の第12月を何というでしょう？
99. 電気回路におけるオームの法則に相当する、「磁気回路における起磁力の大きさは、磁束の大きさに比例する」という法則を、イギリスの物理学者から「何の法則」というでしょう？
100. かつて製造されたギザ十の縁には、何本の溝が彫られていたでしょう？