

STU XVI

ディブレイク

～復活の夜明け～

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、「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 や stu の費用を永遠に負担してもらう。

1. 今月は2月ですが、「S」、「T」、「U」のうち、「2月」を意味する英単語のスペルに使われているのはどれでしょう？
2. 今日・2月 14 日に当たる、古代ローマで殉教した聖職者を記念する日で、日本では女性が男性にチョコレートを贈る風習があるのは何でしょう？
3. 「思う通りにならず、もどかしいこと」を「二階から何」というでしょう？
4. 身長はリング5個分、体重はリング3個分である、サンリオが生んだネコのキャラクターは何でしょう？
5. 天空の神として雷などを司る、ギリシア神話の最高神は誰でしょう？
6. ウェイトリフティングなどで使われる、棒の両端に円盤状の重りを付けた器具を何というでしょう？
7. 午前のことをアルファベット2文字で「AM」と表記しますが、午後のことをアルファベット2文字で何と表記するでしょう？
8. まつげを濃く、長く見せるための化粧品のことを、「仮面」という意味のスペイン語で何というでしょう？
9. 出身地である境港市には記念館や通りがある、昨年 11 月に 93 歳で亡くなった、代表作に『ゲゲの鬼太郎』などがある漫画家は誰でしょう？
10. 60km の道のりを、行きは時速 12km、帰りは時速 15km で移動する時、往復にかかる時間は何時間でしょう？
11. その熱狂的なファンは「モノノフ」と呼ばれる、代表曲に『サラバ、愛しき悲しみたちよ』や『泣いてもいいんだよ』などがある5人組音楽ユニットは何でしょう？
12. 腕時計などで、時刻を合わせるために回すつまみを何というでしょう？
13. 子供のことは「うり坊」という哺乳類は何でしょう？
14. フィールドプレイヤーが、台の上に立ったゴールマンにボールを渡すと得点となる、バスケットボールに似た球技は何でしょう？
15. 大和田伸也(おおわだ・しんや)や市村正親(いちむら・まさちか)がかつて所属していた、1953 年に浅利慶太(あさり・けいた)などが旗揚げした劇団は何でしょう？
16. ポリタンクや冷蔵庫の容量を表す時に用いる単位は何でしょう？【記号での解答不可】
17. 「力学的エネルギー」と呼ばれる2つのエネルギーとは、運動エネルギーと何でしょう？
18. 作者であるヘルマン・ヘッセの実体験に基づいている、エリート学校に入学するも自暴自棄となったハンスを主人公とする小説は何でしょう？
19. 気象庁の定義で「快晴」とは、雲量がいくつ以下のことでしょう？
20. チェスのゲーム開始時、盤の四隅に置かれている駒は何でしょう？
21. 下味をつけた魚に小麦粉などをまぶし、両面を焼いたフランス料理を、「製粉業者」という意味のフランス語で何というでしょう？
22. シカゴの弁護士セバスティアン・ヒントンが発明した、金属棒を立体的に一定間隔で組んで作られた、公園にある遊具は何でしょう？
23. 当時の総理大臣・廣田弘毅により制定された、科学技術や芸術などの発展・向上にめざましい功績のある者に授与される勲章は何でしょう？
24. 昨年 12 月に行われた「フィギュアスケートグランプリファイナル」男子で、330.43 点の世界最高得点を叩き出して3連覇した日本人選手は誰でしょう？
25. スペインやポルトガルなどが位置する、ヨーロッパの南西部から突き出た半島は「何半島」でしょう？
26. 視力検査で用いられる、円の一部分が切れた環のことを、発明したフランス人眼科医の名前から「何環」というでしょう？
27. 岩尾望(いわお・のぞむ)と後藤輝基(ごとう・てるもと)から成るお笑いコンビは何でしょう？
28. そのタイトルは作者が結んだ「1辺がおよそ3m の庵」に由来する、鴨長明の随筆は何でしょう？
29. 夏の大三角を構成する3つの星とは、ベガ、アルタイルと何でしょう？
30. 1986 年、工場団地造成の調査中に発見された、佐賀県神埼郡にある弥生時代の遺跡は「何遺跡」でしょう？
31. 昨年 10 月から TBS で連ドラ化された、宇宙科学開発機構の元研究員・佃航平を主人公とする、池井戸潤(いけいど・じゅん)の小説は何でしょう？
32. ゴルフで、規定打数より3打少なくホールアウトすることを何というでしょう？
33. 英語では「パドロック」という、U 字型に曲がったかんぬきを穴に押し込んでロックする錠前のことを、中国の都市を用いて何というでしょう？

34. 日本ではほぼ 100%である、ある国や地域において文字の読み書きができる人の割合を「何率」というでしょう？
35. 通常のオークションとは逆に、価格を徐々に下げていくオークションのことを、ある国にちなんで「何オークション」というでしょう？
36. 最も狭い部分は早鞆瀬戸(はやとものせと)という、本州と九州を隔てる海峡を何というでしょう？
37. 昨年 12 月 15 日に発表された、2015 年の「今年の漢字」は何でしょう？【漢字解答必須】
38. 三大批判書の『純粋理性批判』、『実践理性批判』、『判断力批判』を著した、ドイツの哲学者は誰でしょう？
39. 気体の捕集法である上方置換法、下方置換法、水上置換法のうち、硫化水素や塩化水素を集めるのに適した方法はどれでしょう？
40. 自動車レースでスタートやゴールの合図として振る、白黒の市松模様の旗を「何フラッグ」というでしょう？
41. 描かれている橋の名前から『ラングロワ橋』という別名もある、現在はクレラー・ミュラー美術館が所蔵しているゴッホの絵画は何でしょう？
42. かつて活字の大きさを宝石の名前で呼んでいたことに由来する、漢字などに付けるフリガナのことを何というでしょう？
43. 同じ数字の列が無限に繰り返される小数のことを「何小数」というでしょう？
44. 「メモを取る」という時の「メモ」とは、何という言葉の略でしょう？
45. 建築士の資格を3つに大別すると、一級建築士、二級建築士と「何建築士」でしょう？
46. 乃木坂 46 のメンバーで、かりん、純奈(じゅんな)、万理華(まりか)に共通する名字は何でしょう？
47. 大型船が航行できる湖としては世界最高所に位置する、ペルーとボリビアにまたがる湖は何でしょう？
48. 女人の参拝が許されていたため「女人高野」と呼ばれる、奈良県宇陀市にある寺は何でしょう？
49. 東京大学宇宙線研究所の所長を務める、昨年、「ニュートリノ振動の発見」によりアーサー・マクドナルドとともにノーベル物理学賞を受賞した人物は誰でしょう？
50. 弟に同じく小説家の里見淳(さとみ・とん)がいる、代表作に『生まれ出づる悩み』、『カインの末裔』、『或る女』などがある人物は誰でしょう？
51. ハガキ作成ソフトの『楽々はがき』、Web ページ作成ソフトの『ホームページ・ビルダー』、ワープロソフトの『一太郎』などを販売している企業はどこでしょう？
52. この戦いに敗れたナポレオンはセントヘレナ島に流された、1815 年、ナポレオン率いるフランス軍とウェリントン率いるイギリスなどの連合軍が衝突した戦いは何でしょう？
53. 童謡『たきび』に登場する唯一の植物は何でしょう？
54. 大阪万博のシンボルとして建造され、現在も万博記念公園に残っている、岡本太郎が制作した芸術作品は何でしょう？
55. 発泡性のワインを「スパークリングワイン」というのに対し、非発泡性のワインを「何ワイン」というでしょう？
56. ニューヨーク・メッツを4勝1敗で破り、昨年のワールドシリーズを制覇したメジャーリーグチームはどこでしょう？
57. 淡路島に位置する3つの市とは、淡路市、南あわじ市とどこでしょう？
58. 企業の在庫投資に起因すると考えられている、およそ 40 ヶ月周期で訪れる景気の波を、提唱した経済学者から「何の波」というでしょう？
59. 夜光貝などを切り出して薄片にし、漆器や木地に埋め込む装飾技法を何というでしょう？
60. ヒトの虫垂や尾てい骨など、機能を失って退化し、名残を留めるだけになった器官のことを「何器官」というでしょう？
61. 正式には「フレンド会」という、ジョージ・フォックスが創始したキリスト教の一派を何というでしょう？
62. 代表作に交響詩『ロシア』や『タマーラ』などがある、ロシア五人組のリーダーとして知られる作曲家は誰でしょう？
63. 本来は益虫であるが、見た目の気味悪さなどから嫌がられる虫のことを総称して何というでしょう？
64. ギターなどのネックに付いている、弦を押さえる場所を示すための突起を何というでしょう？
65. 上演を目的とせず、読むことを目的に書かれた戯曲のことをドイツ語で何というでしょう？
66. 雲母などの鉱物が、特定の方向に割れる性質を何というでしょう？
67. 朝寝朝酒朝湯が大好きな小原庄助という人物が登場する、福島県に伝わる民謡は何でしょう？

68. 女子円盤投げとハンマー投げの日本記録保持者である、父に重信(しげのぶ)、兄に広治(こうじ)を持つ陸上選手は誰でしょう？
69. J.K.ローリングの小説『ハリー・ポッター』シリーズで、ホグワーツ魔法魔術学校にある4つの寮とは、グリフィンドール、ハッフルパフ、レイブンクローと何でしょう？
70. 主人公の井伊直虎を柴咲コウ(しばさき・ー)が演じる、来年1月から放送されるNHK大河ドラマのタイトルは何でしょう？
71. 妻が死んだ後、夫がその姉妹と結婚する婚姻形態を「何婚」というでしょう？
72. 周囲の関心を引くため、病気を装ったり自傷したりする疾患を、「ほら吹き男爵」の異名をとったドイツ人貴族にちなんで「何症候群」というでしょう？
73. 炭素を4%ほど含むため硬くてもろい、高炉から取り出した鉄のことを特に何というでしょう？
74. 上越新幹線と北陸新幹線が分岐している駅はどこでしょう？
75. 昔話『舌切り雀』で、雀が舌を切られることになったのは何を舐めたからでしょう？
76. 昨年公開の映画『007 スペクター』で、4度目のジェームズ・ボンドを演じた俳優は誰でしょう？
77. 総務省が持つ2つの外局とは、消防庁と何でしょう？
78. ラグビー、タッチラグビー、車イスラグビーのプレイ人数を合計すると何人になるでしょう？
79. 元寇での奮闘を『蒙古襲来絵詞』に描かせた、鎌倉時代の武士は誰でしょう？
80. アフリカ大陸に位置する国で、面積が最大なのは「アルジェリア」ですが、最小なのはどこでしょう？
81. 岸田諭(きしだ・さとし)の4連覇を阻み、先月の「競技かるた第 62 期名人戦」で初優勝した人物は誰でしょう？
82. 原則として、仏足石歌は何文字から成るでしょう？
83. モントリオールに本部を置く「国際民間航空機関」のことを、アルファベット4文字で何というでしょう？
84. 元素記号で、「B」は「ホウ素」、「K」は「カリウム」ですが、「Bk」は何でしょう？
85. 「デニム」や「シャンパン」など、地名を由来とする言葉を総称して何というでしょう？
86. ラテン語で「強制的な法」という意味がある、国際法上、絶対に破ることを許されない規定のことを何というでしょう？
87. 文章を暗号化する時、暗号化された後の文章を「暗号文」といいますが、暗号化する前の文章を何というでしょう？
88. 2020年に開催される東京オリンピックは、第何回の夏季オリンピックでしょう？
89. マジックで用いられる、着火すると一瞬で燃え尽きてしまう紙を何というでしょう？
90. 発覚しないように少しずつ金銭を盗んでいく方法を、ある食べ物を用いて「何法」というでしょう？
91. 高等学校の科目である「芸術」を構成する4つとは、音楽、美術、書道と何でしょう？
92. 50000円の領収証に貼り付ける収入印紙の額面は何円でしょう？
93. 選挙において、記述された内容だけを見ると複数の候補者や政党に該当しそうな票のことを「何票」というでしょう？
94. 「約束を馬鹿正直に守ること」を、川が増水してもなお女性を待ち続け、ついに溺れ死んだという人物から何というでしょう？
95. 昨年9月、国内8番目の世界ジオパークに認定された、北海道様似町(さまに・ちょう)にある山は何でしょう？
96. 「文字の意味と色が異なると返答が遅れる」というように、意味の異なる刺激が同時に複数与えられると返答が遅れる効果を、報告した心理学者から「何効果」というでしょう？
97. アメリカ南北戦争の際の、合衆国の大統領は「エイブラハム・リンカーン」ですが、連合国の大統領は誰でしょう？
98. バレーボールにおけるレシーブで、サーブレシーブを「レセプション」といいますが、スパイクレシーブを何というでしょう？
99. 住宅地で見られる、最奥部がロータリーのような道路のことを、「袋小路」という意味のフランス語で何というでしょう？
100. 内閣府が定める「住家の被害認定基準」で、全壊と半壊の中間に位置するものは何でしょう？