

1st Round: Pen of Hybrid

注: 表紙の次のページはカンニング防止用である。その次のページから問題が始まっている。

近似值問題

上坂が勤務する Arithmer 株式会社と、徳久が勤務する株式会社ゲンロンの会社設立日は何日違いでしょう?

- ●0以上の整数で回答してください.
- それぞれホームページに掲載されている創業日を採用します.
- ●設立日が同年月日の場合は0日違いとなります。
- ヒントです.
 - Arithmer 株式会社は BtoB で AI 開発をやっている会社です.
 - 株式会社ゲンロンは評論家の東浩紀氏が興した会社で、今はゲンロンカフェとか批評誌『ゲンロン』の発行などを やっています.

- 1 「国難をしずめる」という意味の言葉に由来する、1399年に明の皇帝・建文帝に対して叔父の燕王が挙兵し、4年間の 内戦ののち帝位を奪ったクーデターを何というでしょう?
- 2 土別市と滝上町の境界から流れ出し、名寄盆地などを通って北上して日本海に注ぐ、北海道で石狩川に次いで2番目に長い河川は何でしょう?
- **3** 和名をオウゴンカズラという、斑が入ったハート型の葉が特徴的な観葉植物は何でしょう?
- 4 現在の国際水泳連盟の公式ルールでは、バタフライや背泳ぎにおいて、潜水したまま泳げるのは何 m までと定められているでしょう?
- 5 青山学院大学陸上競技部の原晋監督をアドバイザーに据える陸上競技部が今年のニューイヤー駅伝で初出場ながら 5 位でゴールした、インターネット関連企業は何でしょう?
- **6** 室町時代には数寄屋造の用材として頻繁に用いられた、京都市北部で産出され、京都府の木にも指定されているスギ は何でしょう?
- 7 【かな解答も認めます】ある事柄に関する発言を禁止することを、命令の「令」の字を含む漢字 3 文字を使って「何を 敷く」というでしょう?
- **8** 代表作に短編集『すべての火は火』や、二通りの読み方が可能である実験的長編小説『石蹴り遊び』がある、アルゼンチンの小説家は誰でしょう?
- 9 幼児にしか起こらないバビンスキー反射が大人で起こった場合は、この経路が障害されている可能性が高いとされる、大脳皮質の運動野から脊髄を経て筋肉に至るまでの神経線維の経路を何というでしょう?
- 10 ロンドンにある博物館テート・モダンや、ミュンヘンにあるサッカースタジアムのアリアンツ・アレーナの設計を 行った、2001 年にプリツカー賞を受賞したスイスの建築家ユニットは何でしょう?
- 11 J.S. ミルの『自由論』の翻訳『自由之理』や、スマイルズの『自助論』の翻訳『西国立志編』などで、功利主義や自由 主義を日本に紹介した明治初期の思想家は誰でしょう?
- 12 ニューヨークの遊園地コニーアイランドの閉鎖に伴い 1969 年に日本へ移送された、今年 8 月に閉園したとしまえん のランドマークとなっていた木製のメリーゴーランドは何でしょう?
- 13 日本では「桃の節句」と呼ばれる事が多い、旧暦の3月3日にある五節句の一つは「何の節句」でしょう?
- **14** 「履行」と同じ意味である、債務者や第三者が債務の内容を実現して債権を消滅させることを漢字 2 文字で何というでしょう?
- **15** 9世紀ごろまでのムルグロヴァニ、そこから 11 世紀ごろまで使われたヌスフリ、現在も使われているムヘドルリと、 歴史上 3 回に渡って大きく文字の形が変化したのは、どこの国で用いられているものでしょう?
- **16** レコンキスタの圧力によりその国土は首都周辺部のみに限られていた一方で、アルハンブラ宮殿などの文化的遺産を 数多く残している、13世紀から15世紀にかけてスペインのグラナダ周辺を支配したイスラム王朝は何でしょう?
- 17 日本では生活保護や児童手当について行われる、社会保障制度の支給を受ける際に、申請者が要件を満たすかどうか 判断するため行政側が行う収入や資産の調査を何というでしょう?
- **18** 1997 年に Amazon によって取得され、ビジネスモデル特許の先駆けとなった、商品のオンライン購入に関する特許のことを、購入時に行う操作から「何特許」というでしょう?
- **19** 最も歴史が古いレースであることから最古参という意味の Doyenne と呼ばれる、毎年4月下旬にベルギーの2つの都市の間を往復する自転車のワンデーレースは何でしょう?
- **20** 外国の貿易船が日本の港に入港する際に、その船の大きさによって支払わなければならない国税の一種は何でしょう?

- **21** ナチ政権の宣伝大臣ゲッベルスからは「無調の騒音作家」と批判された、交響曲『画家マティス』や、変奏曲『ウェーバーの主題による交響的変容』などの作品があるドイツの作曲家は誰でしょう?
- 22 金属材料などに力を加えっていた際に、弾性変形から塑性変形に切り替わることを何というでしょう?
- 23 鍛冶屋のクランの番犬を殺した代わりに用心棒となることを申し出たため、「クランの猛犬」という意味の名前で呼ばれるようになった、ケルト神話に登場する英雄は誰でしょう?
- **24** 集団の決定がそのメンバーの好みと食い違ってしまうという社会心理学上のパラドックスを、経営学者ジェリー・ ハーヴェイの例えに登場する地名から何というでしょう?
- **25** 二クラス・ルーマン、ジャック・デリダ、ジョン・ロールズなどの哲学者と論争を繰り広げた、公共性論とコミュニケーション論で名高いドイツの社会哲学者は誰でしょう?
- **26** 今年イタリア国内で F1 が開催された 3 つのサーキットは、モンツァ・サーキット、イモラサーキットと、今年初開催 となったどこでしょう?
- **27** 豚の形の蚊遣り器「蚊遣豚」も有名である、葉長石と呼ばれる石から取れる土を利用した三重県四日市市の代表的な陶磁器は何でしょう?
- 28 1977 年に、発展途上国での粉ミルクの販売促進を行った結果乳児の健康問題を助長したとして不買運動を起こされた、世界的な食品会社はどこでしょう?
- **29** イギリスにある同名の港湾都市とは姉妹都市提携を結んでいる、1620 年にピルグリム・ファーザーズが最初に入植したマサチューセッツ州東部に位置する町はどこでしょう?
- 30 王水に金を溶かした際に発生する気体は何でしょう?
- **31** 微分方程式を解く際に用いられる逐次近似法や、複素解析における「大定理」と「小定理」に名前を残すフランスの 数学者は誰でしょう?
- 32 モスクワ芸術座の初演時には、後に作者の妻となるオリガ・クニッペルが彼女の役を務めた、アントン・チェーホフ の戯曲『三人姉妹』に登場する、結婚生活に不満を抱える三人姉妹の次女は誰でしょう?
- **33** 一般には R_0 と表記され、新型コロナウイルスでは 1.4 から 6.6 の間であると推定されている、1 人の患者が新たに感染させる人数で定義される、感染症の感染力の強さを表す指標を何というでしょう?
- **34** 太宰府にあったとされ、遺構は福岡市の平和台球場跡地から見つかった、平安時代に外国使節を応接するために作られた施設を何というでしょう?
- 35 恒星大気中に炭素を多く含むために深い赤色をしている、イギリスの天文学者ジョン・ハインドが発見したうさぎ座の R 星を通称何というでしょう?
- **36** ボート競技のエイトにおいて、ボート最後尾に前向きに乗り込んで舵取りやレース状況の伝達を行うクルーを何というでしょう?
- **37** 多くの単語がスペイン語由来であり、数は少ないが「ナッパ」や「チャバ(茶葉)」など日本語由来の単語もある、グアムにおいて英語とともに公用語となっている現地語は何でしょう?
- 38 吉原の花魁に模した太夫が練り歩く「上臈道中」も有名な、安徳天皇を偲ぶために行われる、山口県下関市のお祭りは何でしょう?
- **39** 官製の美術アカデミーに対抗すべく、1870年にイワン・クラムスコイやヴァシリー・ペロフらが結成したロシア・リアリズム美術の画家集団で、その名前は彼らがロシア各地を巡回する美術展を主催していたことに由来するのは何でしょう?
- **40** バルナーヴやラファイエットといった人物が代表的なメンバーであった、フランス革命期にジロンド派に対抗して立 憲君主制を支持した党派は何でしょう?

- **41** 「バンディアガラの断崖」「ジェンネの旧市街」「アスキア墳墓」「伝説の都市トンブクトゥ」といえば、どこの国にある世界遺産でしょう?
- **42** 宮内庁は第7代天皇である孝霊天皇の皇女のものであるとしている、出現期古墳の中でも最大の規模を誇る、奈良県 桜井市にある前方後円墳は何でしょう?
- **43** 多項式の値の表を生成することができる、1822 年にチャールズ・バベッジによって第1号機が制作された機械式計算機は何でしょう?
- **44** 公式戦では引き分けと規定されている、チェスで、チェックされていないにも関わらず、反則にならずに動かせる駒が一つもない状態を何というでしょう?
- **45** 日本国内には約60店舗に存在する、真空プレス方式を用いて1杯ずつ抽出を行う、スターバックスコーヒーに設置されているコーヒー抽出機は何でしょう?
- **46** 【かな解答も認めます】動詞の語形変化である活用に対して、名詞が性や数によって語形変化することを、同じく漢字 2 文字で何というでしょう?
- 47 カルメル会修道院の修道女が天使に出会ったという神秘体験をモチーフとしている、ローマのサンタ・マリア・デッラ・ヴィットーリア教会にある、ジャン・ロレンツォ・ベルニーニの彫刻作品は何でしょう?
- 48 1902年の第1回国際結核会議で決定された、結核予防運動のシンボルマークは何でしょう?
- **49** 守護が地域的な支配権を確立していくきっかけとなった、室町幕府が複数回発布した、荘園や公領の年貢の半分を徴発する権利を守護に認めた法令を何というでしょう?
- **50** 敗戦を経験した主人公のアメリカへのコンプレックスを描いた、1967年に『火垂るの墓』と同時期に発表され、その年下半期の直木賞を受賞した野坂昭如の短編小説は何でしょう?
- 51 サントリーのチューハイで、「ほろよい〈グレープ〉」の 350ml 缶と、「196 ℃ ストロングゼロ〈葡萄ダブル〉」の 350ml 缶を混ぜると、アルコール度数何度のグレープサワー 700ml ができるでしょう?
- **52** ホルモン感受性リパーゼを活性化させることで脂肪の分解を促進する、サントリーの「特茶」などに配合される化学 物質は何でしょう?
- **53** 事業者名や連絡先、返品の可否などが該当する、ネットショップに記載が義務づけられている事項を、根拠となる法律から「何法に基づく表記」というでしょう?
- 54 田無の場外馬券場は全席がこの扱いである、JRA が運営する WINS にある有料の指定席を何というでしょう?
- 55 セレッソ大阪、ザルツブルクを経て現在はリヴァプールに所属する、日本代表でもプレーするサッカー選手は誰で しょう?
- 56 小児医療の発展に伴い年々増加している、痰の吸引や人工呼吸器などが必要な子どものことを何というでしょう?
- 57 「Je me souviens (私は忘れない)」を州のモットーとする、カナダの州はどこでしょう?
- **58** 20 世紀イギリスの首相で、ハロルド・ウィルソン、クレメント・アトリー、ラムゼイ・マクドナルドといえば、共通する所属政党は何でしょう?
- **59** 2016 年に過去の作品が新装版で出版された際、「読む隕石」というキャッチコピーがついたのは、誰が書いた小説でしょう?
- **60** 【かな解答も認めます】被爆体験を元に生涯原爆ドームを描き続けた画家と、京都駅や札幌ドームを設計した建築家に共通する、漢字表記も同じフルネームは何でしょう?

- **61** 大リーグではパドレスとレンジャーズでプレーした、2006 年の第1回ワールドベースボールクラシックで胴上げ投手となったピッチャーは誰でしょう?
- 62 1992年に始まった日本とロシアの北方四島交流事業のことを、その特徴から「何交流」というでしょう?
- **63** 時の元老・井上馨が「日本国運の発展に対する大正新時代の天佑」と表現したのは、歴史上のどんな出来事でしょう?
- **64** YouTube の「超十代チャンネル」でも活躍している、AbemaTV の『オオカミくんには騙されない』でブレイクし、「ティーンのカリスマ」と呼ばれるモデルは誰でしょう?
- 65 2007 年より天野吉秀が名乗っている、かつて落語家時代の伊集院光が用いた名前は何でしょう?
- **66** 「国民の祝日に関する法律」はこどもの日の趣旨について、「こどもの人格を重んじ、こどもの幸福をはかるとともに、何に感謝する」と定めているでしょう?
- **67** いわゆるインド大反乱の発端となった出来事で、傭兵のシパーヒーたちが反乱を起こすきっかけになったのは、支給された弾丸の包み紙にどんなものが塗られていたためでしょう?
- **68** 英語版ではベネディクト・カンバーバッチ、日本語吹き替え版では大泉洋が声をあてた、ドクター・スース原作の映画に登場する、緑色をしたクリスマスぎらいのひねくれ者は誰でしょう?
- **69** B-PUMP、ロッキー、NOBOROCK といえば、どんなアクティビティが楽しめるチェーン店でしょう?
- **70** とくに男女平等やジェンダーフリーに対する反対・抵抗の動きを指して用いられる、「反動」や「揺り戻し」といった 意味の英語は何でしょう?
- **71** 戦勝記念日などの特別な日には現在も使われる、ヴォルゴグラードと呼ばれているロシアの都市の、かつての指導者 の名を取った呼び名は何でしょう?
- 72 歯科医の宮田慶三郎がオーナーとなり、マンション・渋谷コープに1号店をオープンさせた、英語での店名を「SOUTH CHINA GUEST HOUSE」という中華料理の老舗は何でしょう?
- **73** 番号が振られた短いテキストを指定に沿って読み進めると、読者の選択により物語が分岐していく形式の本を何というでしょう?
- **74** 徳川幕府の御用絵師として二条城や名古屋城の障壁画を手掛け、江戸狩野派の基礎を確立した、江戸時代初期の画家は誰でしょう?
- **75** 毛皮は「神の繊維」や「繊維の宝石」と呼ばれ、書き味がウリのボールペンの名前にも使われている、南米に棲息するラクダ科の動物は何でしょう?
- **76** その影響力から「プロレス界の女帝」とも呼ばれ、夫の死後は全日本プロレスの取締役や社長を歴任した、ジャイアント馬場の妻であった経営者は誰でしょう?
- **77** 『シャープーラカーン』などの経典を著し、シャープール1世の庇護のもと布教に取り組んだ、ゾロアスター教と他の宗教を取り合わせて新たな宗教を立ち上げたイランの預言者は誰でしょう?
- 78 日本が掲げる新しい防衛計画の大綱で、陸・海・空と並ぶ作戦領域と位置づけられた「宇宙」「サイバースペース」 「電磁波」の3項目を、頭文字を取った略称で何と呼ぶでしょう?
- 79 沖縄本島、徳之島、奄美大島にのみ生息している、樹の上で暮らす性質をもつ、日本最大のネズミは何でしょう?
- **80** 弟子にゼノンやメリッソスがいる、真にあるものはあり、ないものはなく、存在が変化することはないと解いた、エレア派の祖にあたる古代ギリシャの哲学者は誰でしょう?

- **81** ドキュメンタリー作品の『さよならテレビ』『人生フルーツ』『ヤクザと憲法』などを制作した、フジテレビ系列の放送局は何でしょう?
- **82** 歌詞で繰り返される「ボギー」は、俳優のハンフリー・ボガートを指している、1979 年にリリースされた沢田研二の ヒット曲は何でしょう?
- 83 西島大介の漫画『ディエンビエンフー』の主人公ヒカル・ミナミと、1964年の東京オリンピックで聖火リレーの最終 ランナーを務めた坂井義則に共通する生年月日は何でしょう?
- **84** 【漢字で回答してください】1990年に第1回「創作四字熟語」で最優秀作に選ばれた、「意気投合」をベースに前年の 大事件を重ねた創作四字熟語は何でしょう?
- **85** Twitter で、特定のハッシュタグを投稿すると、自動的に後ろに関連した絵文字が表示される機能を何というでしょう?
- **86** 辞書では「酒などを一息に飲み干すこと」と説明されている、近年では「容器に口をつけずに飲みものを飲むこと」 という意味で使われることも多い言葉は何でしょう?
- **87** 昨年(2019年)春にはイラストを集めた展覧会「彼女展」が開かれた、『すすめ!!パイレーツ』『ストップ!!ひばりくん!』などの代表作がある漫画家・イラストレーターは誰でしょう?
- **88** キャンバスの右側にはスケートを楽しむ人々が、左手前には対比的に狩人や猟犬が描かれている、ピーテル・ブリューゲルの絵画は何でしょう?
- **89** 日本名として「朝美納豆」を名乗ることもある、『左右の安全』、『釣り上げては』などの日本語詩集を発表している、アメリカ生まれの詩人・エッセイストは誰でしょう?
- **90** 「れすとらん門」や「時代屋」が名店といわれる、薄切りの牛肉を使った佐世保名物のステーキを、味の決め手となる 果物から何というでしょう?
- **91** そのまま訳すと「三井不動産不動産」になってしまう、駐車場の「三井のリパーク」や、不動産仲介の「三井のリハウス」を展開する企業は何でしょう?
- **92** 麻雀牌を文字で表したいとき、萬子(マンズ)は一~九の漢数字、索子(ソーズ)は1~9のアラビア数字を使うのが一般的ですが、このとき筒子(ピンズ)はどんな数字で表記するでしょう?
- 93 オトナな新しい彼氏について別れた元カレに語りかける歌詞が話題を呼びロングヒットしている、ロックバンド・wacci の曲は何でしょう?
- **94** 平家方として加わった石橋山の戦いで、落ち延びた源頼朝を見逃して命を救い、のちに侍所の所司に取り立てられた 武将は誰でしょう?
- 95 休止期間を経て 2017 年に復活した、酒見賢一、鈴木光司、畠中恵、森見登美彦などの人気作家を世に送り出した公募 新人賞は何でしょう?
- **96** アニメ監督の新海誠がかつて勤務していた、「英雄伝説」シリーズや「イース」シリーズで有名なゲーム会社は何でしょう?
- 97 台湾では「魔術靈」という名前で展開されている、花王の住宅用洗剤ブランドは何でしょう?
- **98** クリエイターで、40 気P といえばボーカロイド曲の制作で有名ですが、西沢 5 与といえばどんな分野で活躍する人物でしょう?
- **99** 続編『世界を救う 100 歳老人』も話題を呼んだ、老人ホーム暮らしに飽きたアランを主人公とする、スウェーデンの小説家ヨナス・ヨナソンの長編小説は何でしょう?
- **100** 1935 年のエッセイ「小爆発二件」の一節が、感染症対策の観点でよく耳にする「正しく恐れる」という警句の原典と される人物は誰でしょう?