

ペーパーグランプリ2009 第7戦 担当：大和

- 1 その名前はある体の一部分に似ているからとも、埼玉県と長野県と山梨県の県境にあるからともいわれている、荒川や千曲川の水源地でもある標高2475mの山は何？
- 2 化学名はプテロイルグルタミン酸。ビタミンMやビタミンB-cと呼ばれることもあり、貧血症を防ぐ効果があるという、その名前はハウレンソウから発見されたのでその名があるC₁₉H₁₉N₇O₆の物質は何？
- 3 第一回芥川賞を受賞したのは石川達三ですが、第一回直木賞を受賞した作家は誰？
- 4 3部構成の曲でピアノ伴奏版も存在するという、ドイツ語で「ジプシーの旋律」という意味を持つサラサーテ作曲のオーケストラ伴奏付きバイオリン曲をなんというでしょう？
- 5 本来は植生状態を確認するための土地、地形をさす言葉で、登山ではロッククライミングの練習場のことを指すが、一般的にはスキー場のことを指すドイツ語はなんでしょう？
- 6 英単語で **autograph** といえば署名の意味ですが、**autobiography** といえばどんな意味でしょう？
- 7 40人で無作為に席替えをするときもとの席と同じになってしまう人数の期待値はいくつになるでしょう？
- 8 ローマ神話のマルスにあたる、ゼウスとヘラの子で、戦いの神でもあるというギリシア神話の神は何？
- 9 当初の仮タイトルは「スクランブルド・エッグ」というものだった、世界で最も多くのアーティスト達によってレコーディングされたことでも有名なビートルズの名曲は何？
- 10 その名前は「武器」「不所持」「自己防衛術」の3つのロシア語を組み合わせた造語であるという、試合は8m四方の区画内で行われ、投げ技、固め技などで勝負を争う、旧ソ連各地の民族格闘技を基本とし、柔道、レスリングなどの特徴をも取り入れて考案された格闘技をなんという？
- 11 畿内と東国を分ける政治・軍事上の要地であったという、南流して京都府に入って宇治川になり、大阪府に入って淀川になり大阪湾に注ぐ、琵琶湖から流れ出る唯一の河川は何？
- 12 1939年に京都大学の桜田一郎が発明した、ポリビニルアルコールを熱水に溶かして紡糸し、ホルムアルデヒドで処理して水に不溶性にしたポリビニル系の合成繊維のことをなんという？
- 13 1953年に川崎洋とともに同人雑誌「櫛」を創刊した人物で、代表作に「私が一番きれいだったとき」や「自分の感受性くらい」がある女性詩人は誰？
- 14 正式名称は日本ハリストス正教会東京復活大聖堂である、1891年に建立するも関東大震災で被災し1924年岡田信一郎の設計で現在の姿となった、東京都千代田区神田駿河台にあるロシア正教の教会堂のことを、それを建立した日本におけるギリシア正教の最初の宣教師である人物にちなんでなんというでしょう？
- 15 痛くない注射針ナノパス33を開発した人物と、「野人」と呼ばれた元日本代表のサッカー選手に共通する名前はなんでしょう？
- 16 2004年の選挙活動中にダイオキシン中毒によるものと思われる重病に倒れるもその年の再選挙で当選した、ウクライナの現大統領は誰？
- 17 1949年にドイツのバーデがアメリカのパロマー山天文台のシュミット望遠鏡で発見した、軌道長半径1,08天文単位であり、水星の軌道より内側に入り込む唯一の小惑星でもあるのはなに？
- 18 本名をマルガリータ・ツェレといった、第一次世界大戦前後ドイツのスパイとなりフランスで捕らえられて銃殺されたという、マレー語で太陽という意味を持つ、女スパイとして知られる踊り子は誰？
- 19 松任谷由実がこれをテーマにした曲を作ったこともある、その名はコロンビア大学の経営者の発言に由来するという、コロンビア大学の抗議運動を題材としたジェームズ

クネンの著書を元にし1970年にはブルース・デイヴィソン主演で映画化された作品といえど何？

- 20 1968年メキシコ五輪で銀メダル、1972年ミュンヘン五輪で金メダルを獲得し、横田忠義、大古誠司とともに全日本ビッグスリーと呼ばれた人物で、一人時間差を考案したことで知られるバレーボール選手は誰？
- 21 大阪市中央区高麗橋 1 丁目にある建築物でその高さは209mと、現在日本にある分譲マンションで最も高い高さを誇る超高層マンションは何でしょう？
- 22 10年以上もイグノーベル賞の授賞式中に受賞者に向かって投げられる紙飛行機の掃除役を務めているという、光のコヒーレンスの量子理論への貢献により2005年にノーベル物理学賞を受賞した人物は誰でしょう？
- 23 この戦いの敗戦により建武新政府は崩壊し、楠木正成は戦死した、1336年に九州から東上した足利尊氏の軍が新田義貞・楠木正成軍を破った戦いをなんという？
- 24 後世に残されたゴッホの精神的な遺言とも言える絵画であり、ゴッホはこの絵を描いたあと自殺を図ったという、現在はボストン美術館が所蔵している、1897年に、タヒチで描かれたゴッホの作品は何？
- 25 石田芳夫、加藤正夫とともに木谷門三羽鳥の一人でもある、「鷲と鳥のラブゲーム」でCDデビューもしているという人物で、中央を意識してのびのびと打つことから「宇宙流」とその棋風に愛称が付いている囲碁棋士は誰でしょう？
- 26 英語で「forget me not」といえばワスレナグサの事、では英語で「touch me not」といい、沖縄では「ていんさぐぬ花」と呼ばれ、花は女の子が爪を染めるのに用いたというインド、マレー原産のツリフネソウ科の一年草をなんという？
- 27 親や教師が期待することによって子供を期待通りに成長させることをピグマリオン効果というのに対し、その逆に期待を持たないことによって子供が悪い方向に成長してしまうことをユダヤ教の伝承の怪物にちなんでなんという？
- 28 シンハラ語を唯一の公用語とする「シンハラ・オンリー政策」を推進した、国名をセイロンからスリランカに改めたことや世界初の女性首相として知られる人物は誰？
- 29 「鞭打つ」という意味がある、連続して行うことが多く「白鳥の湖」第三幕の黒鳥の踊りでは32回行われる、片足を軸にして片足を鞭打つように上げて戻す動きをバレエ用語でなんというでしょう？
- 30 1994年ドラフト4位でダイエーホークスに入団した、その背番号15は準永久欠番となっている、1999年に当時のパリーグ最多ホールドを記録しホールド王になるも翌年の2000年に肺がんで亡くなったプロ野球選手は誰？
- 31 イタリア語で「開拓者」という意味を持つ、1957年に静岡県の井川秀雄が、巨峰とカノンホールマスカットを交配し生まれたブドウの品種は何？
- 32 危険な溶岩流の足もとまで進んで火山の映像を記録しており、その価値は世界的に評価されているというフランスの火山学者夫妻で1991年6月3日、雲仙普賢岳の大火砕流に巻き込まれ亡くなった、夫モーリス妻カティアの夫妻は誰でしょう？
- 33 阿房列車を書いたのは内田百閒ですが、南蛮阿房列車を書いた、絵本「きかんしゃやえもん」や小説「春の城」などで知られる作家は誰でしょう？
- 34 この手法の最も古い例は「聖徳太子伝絵」の太子産養の儀式の場面に見られるという、建物の屋根や天井を描かず、斜め上から内部を覗き込むように描く、大和絵の室内描写法をなんというでしょう？
- 35 ここでの速さがタイムに影響するためトライアスロンの第4の種目と呼ばれることもあるという、トライアスロンでスイムからラン、ランからバイクに転換することをなんというでしょう？
- 36 1997年にセガサターンソフトとして出され、その後ドリームキャストに移植された、映像を一切使用せず音だけでプレイするリアルサウンドのシリーズのゲームとしては現在の所唯一発売されているゲームである、恋愛を主題とした、飯野賢治が企画したゲームはなんでしょう？
- 37 患者数は全世界でも約1000人と少ないがその8割を日本人が占める、プロジェリアに対して発症年齢が遅いため老年性プロジェリアと呼ばれることもあるという、思春期後半から老化が始まり40代後半で死亡する遺伝病のことを、発見したドイツの医学者

の名前を取ってなんというでしょう？

- 38 イギリスの作曲家、マルコム・アーノルドはこれを題材とした曲を作曲している、選挙法改正を要求してマンチェスターのある広場に集まった 8 万人の群集を騎馬兵が襲い、多数の死傷者を出した事件をウォータールーの戦いをもじってなんというでしょう？
- 39 フランス語で建物を支える杭という意味がある、ル・コルビュジエが 1920 年代より提唱し、日本では 1955 年丹下健三が広島平和記念陳列館の設計において、初めて明確な形で用いた、柱・壁だけで地上階を自由に通り抜けられるようにした空間を一般的に指す言葉は何でしょう？
- 40 ゲートボールにおいて打った球が他の球にぶつかり、かつインサイド内に打った球が静止した際に行う、足で 2 つの球を踏み自分の球をうち他方の球を飛ばすことをなんというでしょう？
- 41 日本の駅名で「金」が付く駅名や「銀」が付く駅名はたくさんありますが唯一「銅」が付く日田彦山線の駅はなんでしょう？
- 42 日本で初めて海流瓶を用いて日本近海海流を調査した人物でもある、中村精男、寺尾寿とともに今の東京理科大の前身にあたる東京物理学講習所を創設した、初代東京気象台予報課長を務め、日本の天気予報事業の基礎を築いた気象、海洋学者は誰？
- 43 現存する作品は 2 編の詩と多数の断片のみであり、この人物が若い女性たちに音楽や詩を教える一方で彼女たちを主題とした美しく官能的な詩をレスボス島の方言で歌ったことから「レズビアン」という言葉が生まれたという、古代ギリシアの女性詩人は誰？
- 44 19 世紀初頭に木を蒸気で加熱して曲げるといふ曲げ木技術を開発し、曲げ木家具で知られるドイツの会社の創業者としても有名な家具デザイナーは誰？
- 45 遠藤純男が山下泰裕にこの技を仕掛け、山下が骨折したことから危険とされ現在では禁止技とされている、自分の両足で相手の両足を絡めるように強く挟んで倒す柔道の捨て身技をなんという？
- 46 その例会は 2 月 22 日と中秋の名月の年二回行われ、その例会の内容としてははげ頭を中秋の名月に見立て、誰の頭かを当てる「名月当てクイズ」や、頭につけた吸盤でひもを引き合う「吸盤綱引き」があるという、89 年に設立されたはげ頭の光で暗い世の中を明るくしようという目的の青森県鶴田町にある会はなんでしょう？
- 47 メノウの縞模様もこの例だといわれる、電解質を加えたゲルに、この電解質と反応して沈殿を生ずるような他の電解質溶液を加えたとき一定の間隔をおいて沈殿を生ずるような現象を発見者のドイツ人の名前を取ってなんという？
- 48 本名はフランソワ＝マリー＝アルエ、実業家としての才能も長けていたという、エカチェリーナ 2 世とは文通を通じて啓蒙思想の影響を与えたことでも有名な、主著に「哲学辞典」「カンディード」「寛容論」などがあるフランス啓蒙主義の代表的な思想家は誰？
- 49 フランス語で「寄せ集め」という意味がある、その代表的な作家にアルマンやラウシェンバグ、デュビュッフエなどがいる、全部または一部が自然のものか工業製品であり、3 次元的な立体性を持つ美術作品のことをなんというでしょう？
- 50 リリエンフェルト山中に 6 冬閉じこもりスキー術を研究したという人物で、1 本の長い杖と短いスキーを使用し、シュテムボーゲンを強調した新スキー術、リリエンフェルト式スキー術を編み出し「アルペンスキーの父」と呼ばれるオーストリアのスキー指導者は誰？

近似値 理科年表オフィシャルサイトによると、2002 年に全世界で排出された CO₂ の量は何億トン？（一億の位まで）

アンケート 最近読んで面白かった本・マンガ