2010年度 ペーパーグランプリ 第5戦 担当:小山 裕史

- 1. 暑い日が続きますが、こういった夏の時期に用いる「日差しが強く、燃えるように暑い空の下で」という意味の言葉を、 「炎」という漢字を使った三文字熟語で何というでしょう? (解答はひらがなでも可)
- 2. チコリータ、ワニノコとともに、ゲーム『ポケットモンスター 金・銀・クリスタル』の最初にもらえるポケモンの 1 匹である、ぜんこくずかん No. 155 のひねずみポケモンは何でしょう?
- 3. ナトリウムならば黄色、カリウムならば紫色を示すことで知られる、単体もしくは化合物を無色の炎の中に入れ、各元素 特有の呈色を見る、元素分析の一手段のことを何反応というでしょう?
- 4. 大会事務局長であったカール・ディームの発案によって、1936 年のベルリン大会から行われている、ギリシャのオリンピアで採火したたいまつを大会会場までリレーする、オリンピックの恒例行事は何でしょう?
- 5. 諡は武帝、廟号は世祖。280年に呉を滅ぼして中国を統一し、占田・課田制を施行した、西晋の初代皇帝は誰でしょう?
- 6. 1977 年には現代建設の社長に就任した経歴を持つ、現在の韓国の大統領は誰でしょう?
- 7. 劇団ひとりが熱烈なファンであることでも知られる、今年8月11日にシングル『ミスター』で日本デビューを果たした、 ギュリ、スンヨン、ニコル、ハラ、ジョンの5人からなる韓国の女性歌手グループは何でしょう?
- 8. 2004 年にヒトの ES 細胞の作製に成功したと報じられるも、翌年に捏造であったことが発覚し、後に詐欺などの罪で有罪 判決が下された、元ソウル大学教授である韓国の生物学者は誰でしょう?
- 9. 2006 年に川崎フロンターレに入団し、今年 7 月にはドイツ 2 部リーグの VFL ボーフムへの移籍が決まった、北朝鮮代表のフォワードとしても活躍するサッカー選手は誰でしょう?
- 10. ハングルの制定や田制の整備など、朝鮮王朝の歴代国王の中で最も優れた業績を残したとして、現在では韓国の 1 万ウォン札の肖像にもなっている、李氏朝鮮の第 4 代国王は誰でしょう?
- 11. 刑事裁判の第 1 回の公判の最初に、法廷に出頭した被告人が本人に間違いないことを確かめる為に、裁判長が氏名などを聞くことを何というでしょう?
- 12. 2004年から 2005年にかけてテレビ東京系列でアニメ化され、今年9月には水嶋ヒロ、佐藤健主演で映画化される、主人公の少年・田中幸雄が南竜介らとともに結成したロックバンドを巡る物語を描く、ハロルド作石の漫画は何でしょう?
- 13. 集合論において $\lceil \overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B} \rfloor$ $\lceil \overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B} \rfloor$ と表されるこの法則を、イギリスの数学者の名前にちなんで何の法則というでしょう?
- 14. 第 92 回全国高校野球選手権大会が閉幕しましたが、その全試合の 5 回裏終了後に阪神甲子園球場内に流される大会歌で、 今年は歌手の平原綾香が歌い手となっていたのは何でしょう?
- 15. 「木曾路はすべて山の中である。」という書き出しで有名な、木曾馬籠の本陣の当主・青山半蔵を主人公とする島崎藤村の小説は何でしょう?
- 16. ケイジャン料理の代表的なメニューの 1 つであり、スペイン料理のパエリアが起源であるとされる、米、野菜、肉などを炒め、スープストックを加えて炊き上げる、お米料理は何でしょう?
- 17. その作品については 30 数点が知られているものの、その生涯についてはほとんどが不明である、代表作に『デルフト眺望』 『牛乳を注ぐ女』『真珠の耳飾りの少女』がある、オランダの画家は誰でしょう?
- 18. 平面ガラスの上に曲率半径の大きい平凸レンズの凸面を接するように重ね、上から単色光をあてたときにできる同心円状の干渉縞のことを、この現象を研究したイギリスの物理学者の名前にちなんで何というでしょう?
- 19. 2008 年に JRA で 91 勝を挙げ、それまで武豊が持っていた新人年間最多勝記録を更新した、JRA 所属の騎手は誰でしょう?
- 20. 1898 年、アフリカ縦断政策をとったイギリスと、アフリカ横断政策をとったフランスが衝突した事件のことを、事件が勃発したスーダンの地名から何というでしょう?
- 21. ボードゲームのバックギャモンで倍率を示すために用いられる、各面に 2, 4, 8, 16, 32, 64 が記されているサイコロのことを何というでしょう?
- 22. 桃井かおりのモノマネやセクシー講座などのネタがあり、お笑いユニット「キュートン」のメンバーとしても活動する、 本名を宮崎雅代という吉本興業所属の女性ピン芸人は誰でしょう?
- 23. 「カエルが鳴くと雨」「夕焼けの次の日は晴れ」などがこれに当たる、空模様や自然現象、また、生物の行動の様子などから天気を予測することを漢字四文字で何というでしょう? (解答はひらがなでも可)
- 24. 平塚競輪場においては現在約8億円のキャリーオーバーが発生しており、セレクト、5、3、などの投票方法もある、重勝式投票券であるケイリンくじの名前は何でしょう?
- 25. 戯曲『白い悪魔』の作者であるジョン、小説『あしながおじさん』の作者であるジーン、『アメリカ英語辞典』を編纂した ノアの3人に共通するファミリーネームは何でしょう?
- 26. このサイトから『ゆかいな誤変換。』という書籍も誕生している、「タマちゃん進化論」「リアルへぇボタン」などのテキストネタで知られる、管理人・ヨシナガが個人運営する写真素材サイトは何でしょう?

- 27. 自らの美容法を元に作られたローションパックが販売されており、その著書に『美肌革命 お金をかけずにきれいになる』 『頼るな化粧品! 顔を洗うのをおやめなさい!』などがある、1943 年生まれの美容アドバイザーは誰でしょう?
- 28. マンデルブロ集合やコッホ曲線、また、海岸線などもこれにあたる、どんなに微小な部分をとっても全体に相似している、 自己相似性をもつ図形のことを何というでしょう?
- 29. 新体操の女子種目で用いられる5種類の手具とは、ボール、クラブ、フープ、リボンとあと1つは何でしょう?
- 30. (英語で答えること。ひらがな・カタカナは不可。)「異常な」という意味がある英語の形容詞で、「usual」に接頭辞をつけて出来るのは「unusual」ですが、「ordinary」に接頭辞をつけて出来るのは何でしょう?
- 31. アラブ首長国連邦とモロッコに共通する、通貨単位の名前は何でしょう?
- 32. 英語で「嫌がらせ」という意味がある、1 分程度の曲を 840 回繰り返すことで成立する、作曲家エリック・サティの遺作である曲は何でしょう?
- 33. 急性発熱性疾患の処方が記録されていることからその名前がついており、中国や日本においては医学の重要な古典とされていた、後漢の張仲景が著し、西晋の王叔和が整理・分類した実用的医学書は何でしょう?
- 34. ニックネームは「THE POWER」。ダーツ世界選手権の優勝経験が 13 回あり、現在では史上最強と言われているイギリスのダーツプレーヤーは誰でしょう?
- 35. 石原慎太郎東京都知事が北京五輪の開会式を批判する際にこの小説のタイトルを取り上げたことがある、レベッカ・シャープとアミーリア・セドリーという 2 人の対照的な女性を通して上流階級を痛烈に風刺した、ウィリアム・サッカレーの代表作である小説は何でしょう?
- 36. 日本の図書館で使われている図書分類法、日本十進分類法の第 1 次区分において、「1」の分類は哲学、「2」の分類は歴史ですが、「0」の分類は何でしょう?
- 37. 今年の9月4日をもって「散開」、つまり解散することを発表した、代表曲に『TONIGHT, TONIGHT, TONIGHT』『HIT IN THE USA』 などがあり、メンバー全員がオリジナルのお面をつけていることで知られる、ヒダカトオルがボーカルを務めた日本のロックバンドは何でしょう?
- 38. 日本語では「燃素」と訳される、ドイツの化学者シュタールが唱えた、燃焼を説明するための仮想上の物質で、後にラボアジェによって否定されたのは何でしょう?
- 39. その四股名から、インターネット上では「Xe」という愛称がついている、本名を萩原寛という鳴戸部屋所属の現役大相撲カ士は誰でしょう?
- 40. 鎌倉時代後期に、持明院統と大覚寺統の二つの皇統が交互に皇位についたことを何というでしょう?
- 41. 元々は中国伝来の風習で、日本では主に沖縄県と鹿児島県に多く分布し、魔物「マジムン」の魔除けのためにT字路や建物の門前に置かれている、ある漢字三文字が刻まれている石碑のことを何というでしょう?
- 42. 落語家が用いる符丁で、寄席に来たお客さんの人数が10人を超えることを何というでしょう?
- 43. 今年6月、小惑星探査機「はやぶさ」が着地した、その大部分が砂漠であるオーストラリアの立入制限区域の名前は何でしょう?
- 44. バスケットボールにおいて、ガードがウィングにパスをした後、ハイポストのスクリーンを使い、インサイドへカットしていくプレーのことを、このフォーメーションを使っていたアメリカの大学の略称にちなんで何カットというでしょう?
- 45. その功績から、彼のファミリーネームは後に英語で「点字」を表す英単語になっている、1824 年に 3 点 2 行の 6 点式の点字を発明した、自らも盲目であったフランスの教育家は誰でしょう?
- 46. 略称は「GSK」。インフルエンザ治療薬の「リレンザ」や、「コンタック」「シガノン CQ」「ブリーズライト」などを製造・ 販売している、イギリスに本社を置く大手製薬会社は何でしょう?
- 47. 後藤貞行から木彫、浅井忠からデッサン、小倉惣次郎から塑像を学んだ後、1900 年にベルリンに渡り、ベルリン美術学校 教授のヘルテルに師事した、代表作に『大山元帥像』『ゆあみ』がある、明治・大正期の彫刻家は誰でしょう?
- 48. 流水中の光速度を測定したことや、回転歯車を用いた方法によって地上で初めて光速度を測定したことで知られる、フランスの物理学者は誰でしょう?
- 49. 2000年のシドニー五輪において男子 100m 自由形と男子 200m 自由形の 2種目で金メダルを獲得し、2004年のアテネ五輪においても男子 100m 自由形で金メダルを獲得している、同時期に活躍したイアン・ソープの最大のライバルと呼ばれていたオランダの競泳選手は誰でしょう?
- 50. 1769 年に出羽に生まれ、宇田川玄随に本草学や蘭学を学び、平田篤胤に師事して国学を学んだ、主な著書に『経済要録』 『農政本論』がある、江戸時代後期の経済・農政学者は誰でしょう?

近似値:昨年7月にギネスブックに認定された、アニメ「それいけ!アンパンマン」の登場キャラクター数は何体でしょう? アンケート:将来、自分の息子・娘につけたい名前(男の子、女の子の場合それぞれ1つずつお書きください。)