

2009 年度 ペーパーグランプリ 担当:青野直也

- 1 2 ちゃんねるでの偏差値ランキングトップはモンテローザと IE グループである、従業員に労働法に抵触するような労働を強いたりする、正直入社すると危険な企業の事を俗に何という？
- 2 シュンペラーの法則はこれが出現する緯度が周期的に変化するという法則である、太陽の表面で周囲より温度の低い部分を何という？
- 3 1 週間で 300 億ドルを失ったと言われこれは当時のアメリカ年間予算の 10 倍に相当したという、ニューヨーク証券取引所で株価が暴落し世界恐慌のきっかけとなった 1929 年 10 月 24 日をその曜日から何という？
- 4 1909 年に洋画家として初めて帝室技芸員に選ばれている、代表作に『朝妝』『読書』『湖畔』などがある日本の洋画家は誰？
- 5 オリンピック旗に使われていて、パラリンピック旗に使われていない色は黄色と何？
- 6 手紙や電報などで宛名の人に直接見てもらいたい場合に書く、漢字二文字の言葉は何？
- 7 花火に色がつくのはこれを利用したものである、ナトリウムは黄色、リチウムは赤というように特定のイオンが炎によって色を発する反応の事を何という？
- 8 松田龍平主演により映画化が決まっている、「おい地獄さ行くんだで！」という書き出しで始まる小林多喜二の小説は何？
- 9 17 世紀頃にショームという楽器をオットテール族が改良し管楽器としては初めてオーケストラで用いられた、温度差による音程の狂いが少ないため、オーケストラの音合わせに用いられる楽器は何？
- 10 元々はクリケットにおいて3球で3アウトを取ると、記念に帽子を贈られたことが語源である、サッカーで1試合に一人の選手が3得点挙げることを何という？
- 11 1957 年にはこれを争った朝日訴訟が起きている、日本国憲法第 25 条で規定されている健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を何という？
- 12 ドイツのシュヴァルツヴァルトがその被害で有名である、硫酸化物や窒素酸化物などがその原因である pH5.6 以下の雨を何という？
- 13 スコータイ、アユタヤ、トンブリー、チャクリー王朝が興った国といえばどこ？
- 14 今年には音楽グループ乙三がアルバム『お別れ』のなかでアレンジカバーしている、ドラマ「家なき子」の主題歌としても知られる中島みゆき最大のヒットシングルは何？
- 15 1973 年に本格的なルールが制定され、「スピード」「規定」「フリースタイル」「フュージョン」の 4 種目が競技種目となった、向かい合った 2 人のターナーが 2 本の縄を回し、その中でジャンパーが跳ぶ縄跳びは何？
- 16 地中海を臨むカンヌ・ニースを中心としたフランス南東部の保養地の事を、フランス語で「紺碧海岸」という意味で何という？
- 17 ペシュー・デルバンヴィルとの決闘で致命傷を受けわずか 20 歳で亡くなっている、体論や群論の創始者として知られるフランスの数学者は誰？
- 18 1944 年に写真偵察のため出撃したがそのまま行方不明となった、代表作に『人間の土地』『夜間飛行』『星の王子さま』などがあるフランスの作家は誰？
- 19 今月 23 日に発売となるファッション誌『Zipper』でモデルデビューを果たした、明石家さんまと大竹しのぶの長女は誰？
- 20 中央競馬が主催する 2 つの障害グレード 1 レースとは、中山大障害と 4250m と日本国内で最長の長さを誇る何？
- 21 漢字の言葉遊び。「春夏秋冬二升五合」は何と読む？
- 22 名前はギリシア神話の登場人物であるヘラクレスが倒した怪物に由来する、 α 星にアルファルドを持つ全天 88 星座の中で最も大きい星座は何？
- 23 鎌倉幕府の執権で、名前が「時」で終わらないのは全部で何人？
- 24 日本の新興宗教団体「立正佼成会」が所有するホールである、毎年全日本吹奏楽コンクールが開催される事から「吹奏楽の甲子園」として知られるのは何？
- 25 ニックネームは「アヒル」という意味を持つ「El Pato」。先日行われたマスターズで優勝し、南米出身のプロゴルファーによる最初のマスターズ優勝者となったアルゼンチンのプロゴルファーは誰？
- 26 有名な問題として「アメリカのシカゴには何人のピアノの調律師がいるか？」がある、漠然とした問題を幾つかの手掛かりから論理的に推定して概算する事がある物理学者の名から取って何という？
- 27 語源は「生物学」と「測定」の合成語である、指紋や虹彩、血管など人間の身体的特徴の情報をを用いて行う生体認証を何という？

- 28 現在は兵庫県淡路島に在住し創作活動を行っている、第 6 回本屋大賞を『告白』で受賞した作家は誰？
- 29 エドガー・ドガが描いた室内絵を破り捨てて以来仲が陰悪だったという、代表作に『フォーリー＝ベルジェールのバー』『草上の昼食』『オランピア』などがある印象派の中心的存在であったフランスの画家は誰？
- 30 バレーボールで一般女子のネットの高さは 224cm ですが、一般男子のネットの高さは何 cm？
- 31 ヘブライ語で「集団」という意味を持つ、1909 年にキネレテ湖南岸のデガニヤという町で初めて形成されたイスラエルの農村共同体は何？
- 32 分子式は C₁₁H₁₅NO₂。アメリカ合衆国では 1985 年まで心的外傷後ストレス障害の治療薬として用いられた、エクスタシーの通称で知られる麻薬は何？
- 33 東ローマ帝国を再建する思想であるメガリ・アイデアを提唱している、1832 年にロンドン法に基づき即位したギリシアの初代国王は誰？
- 34 大富豪ラビ一家の兄弟と、お抱え運転手の娘・サブリーナとの三角関係が描かれている、主演のオードリー・ヘップバーンがはいた細身の七分丈のパンツが「サブリーナパンツ」と呼ばれ流行した、1954 年のビリー・ワイルダー監督の映画は何？
- 35 双葉山が 69 連勝の記録を達成するまで 63 連勝の記録を保持していた、49 場所で 14 敗しかなかった本名を金子四郎という第 4 代横綱は誰？
- 36 歴代国連事務総長の内、ノーベル平和賞を受賞しているのはコフィー・アナンと誰？
- 37 物質間の力を媒介する 4 つのゲージ粒子の内、唯一発見されていない粒子は何？
- 38 米澤穂信の「<小市民>シリーズ」で、第一作は『春季限定いちごタルト事件』ですが、第二作は何？
- 39 ファンの間では「トロックス」の愛称で親しまれている、1974 年にニューヨークで旗揚げされた、クラシックバレエを大衆的にパロディ化した公演で知られる男ばかりのバレエ団は何？
- 40 2006 年、2007 年とユーゴスラビアのペテル・シュミ以来 81 年ぶりの体操世界選手権連覇を果たしている、北京五輪では男子体操団体総合、個人総合の 2 種目で金メダルを獲得した、中国では「体操王」と呼ばれる中国の体操選手は誰？
- 41 フランスの人形工房「スタイナー」や「ブリュ」が制作したものが特に有名である、19 世紀にヨーロッパの上流階級で流行した、二度焼きした磁器製の頭部を持つアンティーク人形の事を、「二度焼き」を意味するフランス語にちなんで何ドルという？
- 42 第 1 段階として笑い反応、第 2 段階として怒り反応がある、コンピュータによる自然言語処理、認識の失敗に対する人間側の極端な拒否反応の事を何という？
- 43 赤穂四十七士の内唯一泉岳寺ではなく曹溪寺にその墓がある、吉良邸討ち入り後にはその姿がなく逃亡説が浮上している赤穂四十七士の一人は誰？
- 44 息子のフランツが拳銃自殺した 2 日後に脳卒中で亡くなっている、代表作に『チャンドス卿の手紙』『薔薇の騎士』、未完である『アンドレアス』などがある新ロマン主義を代表するオーストリアの詩人は誰？
- 45 1908 年に開かれたロンドン五輪の男子シングルコンパルソリーフィギュアでウルリッヒ・サルコウに次ぐ 2 位となるも不服として棄権しているが、同大会のスペシャルフィギュアでは金メダルを獲得しロシア初の金メダルを獲得したフィギュアスケート選手は誰？
- 46 島のほぼ全域がグレート・サンディー国立公園に指定されている、1992 年に自然遺産に登録されたオーストラリア・クイーンズランド州にある世界で最も大きい砂島は何？
- 47 日本人としては唯一安芸敬一が受賞している賞にその名前を残している、火山灰・軽石・火砕流堆積物などの総称をテフラと定義し、その堆積から地質年代を測定するテフラ年代学を確立したアイスランドの地質学者は誰？
- 48 1997 年に起こった神戸連続児童殺傷事件の犯人であった少年の顔写真を載せたとして、新潮社の写真週刊誌「フォーカス」を批判し著作の著作権を全て新潮社から引き上げた、代表作に『兎の目』『天の瞳』、そして第 1 回路傍の石文学賞を受賞した『太陽の子』で知られる日本の児童文学作家は誰？
- 49 日本にいち早くオットー・ワーグナーを紹介している、東京大学建築学科教授として丹下健三、前川國男、立原道造などを世に送り出し、東大図書館、東大安田講堂の設計を担当した事で知られる建築家は誰？
- 50 1930 年の第 1 回はゴルファーのボビー・ジョーンズが受賞した、その名前は全米体育協会の創始者の名に由来する、毎年全米体育協会からアメリカ合衆国で活躍した最高のアマチュアスポーツ選手に贈られる賞は何？

近似値 マレーシアにある世界一高いツインタワー「ペトロナスツインタワー」の高さ

アンケート 最近やらかした事