

ペーパーグランプリ 2009 第 6 戦 担当:青野

- 1 日本三大美林と呼ばれる木は木曾ヒノキ、青森ヒバと何？
- 2 中継での第一声は「これ、本番ですか?」。1990 年にソユーズ TM-11 に搭乗し、日本人として初めて宇宙に行った宇宙飛行士となったジャーナリストは誰?
- 3 その作者は孔子とされている、『詩経』・『易経』・『書経』・『礼経』と共に「五経」に数えられる儒教の経書は何?
- 4 チェ・ウンソとユン・ジュンソの兄妹愛から悲劇の愛が描かれている、ユン・ソクホ監督による「四季シリーズ」第 1 作の韓国ドラマは何?
- 5 第 1 回の優勝馬はファビラスラフィン。毎年 10 月の半ばに開催され、桜花賞、オークスと共に牝馬三冠に数えられる競馬の G I レースは何?
- 6 8 月 3 日に裁判員裁判の初公判が行われた、現在は池田修が所長を務めている裁判所は何?
- 7 今年の 8 月 4 日に亡くなった、2006 年に京都賞基礎科学部門を受賞しており、現在も広く用いられている最適な統計モデルを選択する基準「AIC」を考案したことで知られる日本の統計学者は誰?
- 8 今年の 8 月 13 日に亡くなった、ホンダ F1 を取り上げた『F1 地上の夢』やヤクルトの監督であった広岡達朗をモデルにした『監督』などスポーツ関係のノンフィクションを多く著したことや、第 111 回直木賞を『帰郷』で受賞したことで知られる作家は誰?
- 9 今年 8 月 28 日に没後 50 周年を迎えた、代表作に『交響曲第 6 番「交響的幻想曲」』『オラトリオ「ギルガメッシュ」』、そしてチェコスロヴァキア独立記念の際に作られた『チェコ狂詩曲』で知られるチェコの作曲家は誰?
- 10 8 月 15 日から世界陸上が行われていたのはドイツのベルリンですが、2011 年に世界陸上が開催される韓国の都市はどこ?
- 11 ウラジミール・ナボコフ、リチャード・ファインマン、アルチュール・ランボーらが持っていたという、音を聞くと色が見える、香りを形で感じるといった一つの感覚刺激により別の知覚が引き起こされる知覚現象を何という?
- 12 メチルオレンジやフェノールフタレインなどがその代表である、pH 測定や中和滴定の終点を決める際に用いられる薬品を何という?
- 13 日本の元号で最初は「大化」ですが、2 番目は何?
- 14 初めてジャニーズ事務所で複数のユニットに所属する人物となった、NEWS 及び関ジャニ∞に所属している男性アイドルは誰?
- 15 棋力に差が無い時に行われる戦いで将棋は平手戦ですが、囲碁は何?
- 16 セメントに砂利、砂、水を練り混ぜたものはコンクリートですが、セメントに砂、水を練り混ぜたものは何?
- 17 ソフィー・ジェルマン素数の 3 番目、ペル数の 3 番目、フィボナッチ数の 5 番目の整数といえば何?
- 18 当初は「ピレネーの城」というタイトルも含まれたが出版の際に外されている、第 15 回日本ファンタジーノベル大賞を受賞した森見登美彦のデビュー作は何?
- 19 頂上の顔は「未来」、腹の顔は「現在」、背中の顔は「過去」を表している、日本万国博覧会の会場にシンボルとして建てられた岡本太郎の作品は何?
- 20 ゲートボールであがり到達した際の得点は何点?
- 21 果物を取り出すために一端にはフォークが取り付けられている、カクテルなどを作る際に攪拌棒や計量器として用いられる柄の長いスプーンは何?
- 22 ギリシャ神話の風の支配者アイオロスの名に由来する、電線などの細い物体に速い風が当たることによって生ずる音を何という?
- 23 主人公は 2001 年に HAL9000 から弾き飛ばされたフランク・プール。『2001 年宇宙の旅』から続くシリーズの完結篇にあたるアーサー・C・クラークの作品は何?
- 24 広島青年会議所平和問題委員会からの依頼で作曲され、1985 年の「平和コンサート 2001」において初演が行われた、團伊玖磨が完成させた最後の交響曲第 6 番は何?
- 25 今年 4 月に株式会社ニワンゴが年間スポンサードを行う事を決定したため、ユニフォームには「ニコニコ動画」のロゴがプリントされている、総監督をフィリップ・トルシエが務める JFL のサッカーチームはどこ?
- 26 ILO の定義で仕事に就いておらず、仕事があればすぐ就く事ができる者で、仕事を探す活動をしていた者を特に何という?

- 27 これに属する生物としてはニセホタルイカがいる、ホタルイカが属する科は何？
- 28 フランクリン・ルーズベルトが行ったニューディール政策でテネシー川流域開発公社の略称は TVA ですが、民間資源保存局の略称は何？
- 29 アントン・チェホフの「4 大戯曲」と呼ばれる作品とは『桜の園』『三人姉妹』『かもめ』と何？
- 30 日本相撲協会が定めている決まり手の内、非技の 5 手とは腰砕け、つき膝、つき手、踏み出しと何？
- 31 「東海道五十三次」の最後の宿は大津宿ですが、「東海道五十七次」の最後の宿は何？
- 32 白鳥座の α 星はデネブですが、鯨座の β 星は何？
- 33 小説『戦争と平和』の作者はレフ・トルストイですが、小説『戦争と人間』の作者は誰？
- 34 1889 年に 3 点製作されたフィンセント・ファン・ゴッホの作品で『15 本の向日葵』が所蔵されているのはゴッホ美術館と損保ジャパン東郷青児美術館、ナショナル・ギャラリーですが、『12 本の向日葵』が所蔵されている美術館はノイエ・ピナコテークとどこ？
- 35 ペナルティスローの長さでハンドボールは 7m ですが、水球は何 m？
- 36 スウェーデン語で「王妃の小島」という意味を持つ、1991 年にユネスコの文化遺産に登録され、そのバロック様式から「北欧のヴェルサイユ宮殿」と称されるスウェーデン・ストックホルムにある宮殿は何？
- 37 オークション>コンピュータ>パーソナルコンピュータ>Windows>デスクトップ のように、サイト内におけるウェブページの位置をツリー構造のハイパーリンクの一覧として示すものがある童話から何という？
- 38 晩年は盲目であった事から二つ名はラテン語で「盲目」という意味を持つ、紀元前 312 年にアッピア街道とアッピア水道を建設させた古代ローマの政治家は誰？
- 39 甥に経営学の端緒を開いたことから「能率の父」と呼ばれる陽一を持つ、1862 年に長崎に日本初の写真館を開き、西南戦争や坂本龍馬の写真を撮影した「日本の写真の祖」と呼ばれる江戸時代の写真家は誰？
- 40 オーストラリアではプロの大会以外はほとんどこれが用いられている、バーディが 3 点、ボギーが 1 点などと各ホールのスコアをポイントに換算し合計ポイントで競うゴルフの競技形式の事を、考案者のイギリスの博士から名を取って何という？
- 41 日本の選挙に必要な「3 ばん」とは地盤、看板、鞆ですが、フィリピンの選挙に必要な「3G」とは Gold(金)、Gun(銃)と何？
- 42 アマチュアの天文学者としてジョン・フラムスティードと文通をしており、太陽黒点の観測も行っている、電気伝導の発見者として知られ、第 1 回、2 回のコプリ賞を受賞したイギリスの科学者は誰？
- 43 1984 年に「児童文学への長年の功績」によりピューリッツァー賞特別賞を受賞している、代表作に『The Cat in the Hat』『Green Eggs and Ham』『One Fish Two Fish Red Fish Blue Fish』などがあり、「現代のマザー・グース」と呼ばれるアメリカの絵本作家は誰？
- 44 今年初来日し全 7 公演を行っている、101 歳と「世界最高齢のプロミュージシャン」として知られるハワイのウクレレプレイヤーは誰？
- 45 飛距離が 10%短くなるようにやりの重心の位置が変更されるきっかけを作った、1984 年の競技会で人類史上初めて 100m を越える 104.80m の投擲を行った東ドイツのやり投げ選手は誰
- 46 明治天皇が 1880 年に、昭和天皇が 1947 年に長野県の塩尻峠に訪れたことを記念し行われている、午前 10 時に「一同、礼」の掛け声に合わせて礼するだけで終わる、「日本一短い祭り」と言われる祭りは何？
- 47 プロイセンでユダヤ教に背教せずに教授資格を得た最初のユダヤ人である、細胞分裂説の先駆者であり、受精卵が分裂する事で形成する胚葉を外・中・内の三葉に分類・命名したドイツの動物学者は誰？
- 48 鎌倉幕府執権であった北条時頼の要請により鎌倉建長寺の第 2 世となっている、理屈っぽく話が複雑であったことから「ごたごた」の語源とされる南宋の僧は誰？
- 49 今年の 1 月まで日本グラフィックデザイナー協会の第 3 代会長を務めていた、代表作に『アンダーグランドピアノ』『滝・三次元のエッシャー』『ランチはヘルメットをかぶって…』などの錯視作品が多く「日本のエッシャー」と呼ばれるデザイナーは誰？
- 50 「後方二回宙返り一回ひねり」を月面宙返りと名づけた人物でもある、東京五輪では男子体操監督に就任し、1997 年に日本人として初めて国際体操殿堂入りを果たした体操選手は誰？