

## 2010年度 第2回ペーパーグランプリ 担当：青野

- 1 症状としては抑うつ、無気力、不安感などが挙げられる、新人社員や大学の新生などが新しい環境に適応できない精神的な症状をよくゴールデンウィーク明けに起こることから何という？
- 2 東京都国分寺市や神奈川県海老名市は市の花に制定している、ある時期に一斉に花を咲かせることから名が付けられたピンク色が特徴のツツジ科の植物は何？
- 3 ビールを北アメリカに伝えるきっかけを作っている、ピルグリム・ファーザーズが新天地アメリカを目指すために乗り込んだ船は何？
- 4 本名を中林芽依という、代表曲に『キミシニタモウコトナカレ』『ライオン』『ダイヤモンド クレバス/射手座座☆午後九時 Don't be late』などがある女性歌手は誰？
- 5 第1回はロツクパークが優勝した、東京優駿、菊花賞と並び中央競馬三冠クラシックに数えられる G1 レースは何？
- 6 テーマソングは台湾のアイドルグループ飛輪海の『歓楽節拍 123』。今年の5月1日から10月31日まで開催される国際博覧会は何？
- 7 今月の20日に国際宇宙ステーションでのミッションを終えて帰国した、日本人女性として2人目の宇宙飛行士となったのは誰？
- 8 アニメ『蒼穹のファフナー』では16話からシリーズ構成を担当している、2010年本屋大賞を『天地明察』で受賞した作家は誰？
- 9 代表作に熊野古道なかへち美術館、金沢21世紀美術館、鬼石多目的ホールなどがある、建築家の西沢立衛とともにSANAAという建築ユニットで2010年にプリツカー賞を受賞した建築家は誰？
- 10 先日世界記録である連続フルイニング出場が1492試合で途切れた、愛称を「アニキ」という阪神タイガースの野球選手は誰？
- 11 日本国憲法では第38条に規定されている、自己に不利益な供述を共用されない権利を何という？
- 12 ギリシア語で「怪物」という言葉に由来する、基礎となる単位の $10^{12}$ 倍の量を指す「ギガ」より上の接頭辞は何？
- 13 嵯峨天皇、橘逸勢と共に三筆のひとりに数えられる、弘法大師の名でも知られる真言宗の開祖は誰？
- 14 生前に売れた絵はアンナ・ボックが買い取った『赤い葡萄畑』のみであった、ポール・ゴーギャンとの共同生活や代表作『ひまわり』で知られるドイツの画家は誰？
- 15 サッカーの代表チームでカナリア軍団といえばブラジルですが、オレンジ軍団といえばどこの国？
- 16 英語で「居眠り」という意味を持つ、一度止めても何度もアラームが鳴る目覚まし時計の機能を何という？
- 17 これを発見したジョン・ジェームズ・リチャード・マクラウドとフレデリック・バンティングは1923年のノーベル生理・医学賞を受賞している、膵臓のランゲルハンス島β細胞から分泌され、血糖値を低下させる働きを持つホルモンは何？
- 18 1935年に柳澤健の命により日本初代ペンクラブ会長に就任した、代表作に『若菜集』『破戒』『夜明け前』などがある日本の小説家は誰？
- 19 代表的な曲としてジョルジュ・ビゼーの『子供の遊び』がある、1台のピアノを2人で演奏することを何という？
- 20 サーバー、トサー、アタッカーの3人から構成される、セパタクローの1チームのことを何という？
- 21 日本人が唯一受賞していないノーベル賞の部門は何？
- 22 地球の歳差運動により12000年後には北極星になると考えられている、白鳥座のデネブ、鷲座のアルタイルとともに夏の大三角を構成する琴座のα星は何？
- 23 福井県立藤島高等学校に通う際に利用していた駅が偶然にも同じ名前であった、代表作に『かぜのてのひら』『チョコレート革命』『サラダ記念日』がある歌人は誰？
- 24 ニコライ・リョーリフが『ペテルブルク新聞』に発表したバレエの草案より着想を得て制作された、『火の鳥』『ペトルーシュカ』とともに3大バレエ曲を構成するイーゴリ・ストラヴィンスキーのバレエ曲は何？
- 25 ビリヤードでナインボールに使用する的球は9つですが、エイトボールに使用する的球はいくつ？
- 26 かつての名称であるナンバースクールで第一高等学校は今の東京大学ですが、第八高等学校は今の何大学？
- 27 数学で使用される記号の読み方で「∴」は「よって」ですが、「∴」は何？

- 28 これを理由に第一次長州征討が行われた、1864年に長州藩の急進派が薩摩・会津・桑名の藩兵と皇居内外で交戦した事件を激戦区の付近にあった門の名から何という？
- 29 日本では主にユニテッドアローズが主となって展開している、英国を象徴するクラシカルなデザインをモダンでポップな感覚と融合させたプロダクトであり、小花や薔薇、野苺といったモチーフが代表的であるブランドは何？
- 30 雑誌『モーニング』に現在連載中のツジトモの漫画タイトルにもその名が使用されている、スポーツ競技において実力が格下の選手・チームが格上の相手から勝利を挙げることを特に何という？
- 31 メキシコの州でバハ・カリフォルニア州の州都はメヒカリですが、バハ・カリフォルニア・スル州の州都はどこ？
- 32 牛乳やマヨネーズがその代表例である、分散質と分散媒が共に液体である分散系溶液のことを何という？
- 33 『古事記』『万葉集』『播磨国風土記』にそれぞれ1首のみ収められている、五・七・五・七・七・七の6句からなる和歌を何という？
- 34 落語の『時そば』において、2人の男が食べたそばの値段は何文？
- 35 別名を「ダブル・ダウン」という、40点からスタートし指定されたエリアに入れば得点を加算し、1本も入らなかった場合は持ち点を半分にするとしたルールであるダーツのゲームは何？
- 36 ジュメイラ、ジュベル・アリ、デイラの3つの島から成る、ドバイに建設中である世界最大の人工島をある植物を模している事から何という？
- 37 地層にマグマが貫入して形成された火成岩の内、地層面に平行に貫入したものを岩床というのに対し、垂直に貫入したものを何という？
- 38 特に「トルマルキオの饗宴」のシーンが有名である、イタリアやギリシアを放浪するエンコルピウスの語りを通して古代ローマの退廃を描いた、皇帝ネロの側近ペトロニウスが書いたとされる風刺小説は何？
- 39 父も振付師としてロマンティック・バレエを先導した、1832年に『ラ・シルフィード』の主演を演じた際、初めてつま先立ちの技法を用い、また初めてチュチュを着て踊ったことで知られるイタリアのバレエダンサーは誰？
- 40 初代優勝チームはガンバ大阪。MLS、Jリーグ、Kリーグ、中国スーパーリーグ、Aリーグのクラブチームが参加する、日本ではJリーグ・ヤマザキナビスコカップの優勝チームが出場することのできる大会は何？
- 41 主な例として「HIV ウィルス」「JIS 規格」「ISBN 番号」などが挙げられる、頭字語などの略語などを使うときに、元の言葉の一部である単語を重ねて使ってしまう現象を何症候群という？
- 42 「個体発生は系統発生と同様の過程を辿る」という反復説を唱えた、「門」や「生態学」といった用語を提唱したことや著書『自然創造誌』の中で初めて「エコロジー」という用語を用いた事で知られるドイツの生物学者は誰？
- 43 2000年にはNHKで連続テレビドラマ化されている、江戸時代の商人・高田屋寡兵衛を主人公とする司馬遼太郎の小説で、彼の命日の由来ともなっているのは何？
- 44 第1回アカデミー賞で作品賞は『つばさ』ですが、この回だけ設けられた芸術作品賞を受賞した作品は何？
- 45 ラグビーのルールでモール内で故意に倒れようとしたり、故意にモールを崩そうとする反則行為を何という？
- 46 総延長7mに対して幅員が14mある、JR呉線安登駅前から交差点までを結ぶ広島県にある日本の都道府県道で一番短い県道は何？
- 47 1974年にマリナー10号により発見され、2008年にメッセンジャーによってその大きさが明らかとなった、ラテン語で「熱」という意味を持つ水星最大のクレーターは何？
- 48 リンカーン伯ジョン・ドウ・ラ・ポールがヘンリー7世の新国王即位を羨んだために開戦された、1487年6月16日に行われた薔薇戦争最後の戦闘は何？
- 49 アリストテレスからエジソンまで110人の科学者が描かれている、1937年のパリ万国博覧会電気館の壁画として製作された、縦10m、横60mもあるラウル・デュフィの大作は何？
- 50 床の「後方3回宙返り」と鉄棒の「伸身トカチェフ1回ひねり」にその名を残す、ソウル五輪の団体総合で金メダルを獲得し、娘のナスティアも北京五輪の個人総合で金メダルを獲得しおり、親子2代での金メダリストとなったカザフスタンの体操選手は誰？

近似値 47 問目のクレーターの直径

アンケート 最近のマイブーム