

# 2009 年度 ペーパーグランプリ 第 5 戦

担当:吉田 直人

## ㊦ Q1～Q5 は「仮名」でお答えください

1. 【沃素】 周期表の第 17 族に属する原子番号 53 の元素は何でしょう?
2. 【沙翁】 自著において、『ブルータス、お前もか!』『生きるべきか、死すべきか、それが問題だ。』『おお、ロミオ!なぜあなたはロミオなの?』などの名ゼリフを残した、イギリスの劇作家は誰でしょう?
3. 【獅子女】 今現在、その視線の先にはケンタッキーフライドチキンが鎮座している、エジプトのギザにある巨大石像は何でしょう?
4. 【『乙男』】 岡田将生と夏帆主演で連続ドラマ化された、乙女的思考を持つ男子高校生の正宗飛鳥を主人公とする、菅野文の漫画は何でしょう?
5. 【羽球】 ブラジルの伝統的なゲーム「ペテカ」を起源とする、「バドミントン」のダブルスと同じ広さのコートで、「バレーボール」によく似たルールで行われる、ドイツ発祥のスポーツは何でしょう?
6. 別名をシェールという、泥が水中で水平に堆積したものが脱水・固結してできた堆積岩の一種を、本のページのような薄い層状に割れる性質から何というでしょう?
7. 紀元前 488 年、かつての僭主ペインストラスの親族であったヒッパルコスに対して初めて適用されたという、古代アテネで僭主の出現を防ぐために行われていた、市民が投票によって僭主になるおそれのある人物を 10 年間国外追放する制度は何でしょう?
8. そのロゴマークは点対称になっている、ある動物の鳴き声が名前の由来であるという、森永乳業のアイスクリームブランドは何でしょう?
9. 第 2 部の喜劇『フィガロの結婚』、第 3 部の正劇『罪の母』と共に 3 部作を構成する、アルマヴィーヴァ伯爵を主人公に据え、スペインのある都市を舞台にした、カロン・ド・ボーマルシェの風刺喜劇は何でしょう?
10. 初代は佐山聡が、二代目は三沢光晴が、三代目は金本浩二が扮していたが、現行の四代目は素顔も名前も晒していない、梶原一騎が原作を手掛けたプロレス漫画の続編のアニメ化に伴い、そのタイアップとして誕生した覆面プロレスラーは誰でしょう?
11. アルファベットを用いた略称で、集積回路は IC、大規模集積回路は LSI ですが、超大規模集積回路は何でしょう?
12. 主人公かず子とその家族ら上流階級が没落していく様を描いたことから、「日本版『桜の園』」と称される、自らの記念館の名前にも冠されている、太宰治の小説は何でしょう?
13. 英語では「easy come, easy go.」という、日本のことわざは何でしょう?
14. この人物の死化粧は当時専属スタイリストだった IKKO が担当したという、『平成教育委員会』の学級委員長役や、『クイズ世界はSHOW by ショーバイ!!』の司会で知られる、フリーアナウンサーは誰でしょう?
15. (刺殺 + 補殺) ÷ (刺殺 + 補殺 + 失策) で求められる、野球における記録の一つは何でしょう?
16. 正式名称は上腕骨内上顆。「上腕骨」を意味する英語が転じて現在の名前になったという、ヒジを折り曲げた時にできるシワの延長線上にある、外的刺激に非常に敏感な部分を何というでしょう?
17. 小倉百人一首の第 17 首目、「ちはやぶる 神代もきかず 竜田川 からくれなゐに 水くるとは」の作者は誰でしょう?
18. 仮縫いやミシンをかけるときの仕付けとして使われる、表と裏の針目を揃えてジグザグに縫い合わせていく、裁縫で最も基本となる縫い方は何でしょう?
19. オリコンシングルランキングにおいて、歴代最年長で首位を獲得した秋元順子の曲は『愛のままで…』ですが、歴代最年少で首位を獲得した皆川おさむの曲は何でしょう?
20. 1929 年、アメリカのオハイオ州立大学の競技会で初めて使用され、この際、とある選手が非公式ながら 100 ヤード 9 秒 4 の世界記録を出したという、陸上競技の短距離走でクラウチングスタートを行う際に用いる足留め装置は何でしょう?
21. 慶應義塾大学で生物学の講師を務める鈴木忠(すずき・あつし)が、日本において初めてこの動物に関する専門書を出版した、乾燥した「樽」状態になると、150℃という高温から絶対零度にも、真空から 75000 気圧にも、果ては高線量の放射線にも耐えるという特性を持つ、形がある動物に似ていることから名が付いた、緩歩動物の総称は何でしょう?
22. 自らが勝利を収めた首相指名選挙にて、420 票という衆議院における歴代最高得票数を記録した、わが国初の白書である経済白書が発表された際に首相を務めていたことで知られる、日本の第 46 代内閣総理大臣は誰でしょう?
23. 本名を小林幸子(こばやし・ゆきこ)という日本の漫画家で、高校から大学時代にかけて、ケイト・ブッシュの日本でのファンクラブ会長を務めており、その後、インディーズバンド『ロシアバレエ団』を結成して音楽活動に従事していたこともある、OL を題材にした漫画『スイーツスポット』内で生み出した「オヤジギャル」で 1990 年の流行語大賞を受賞したのは誰でしょう?
24. この曲の初版もしくは第二版の正確な録音に成功しているピアニストはこれまでに僅か数名しかいないため、一般的に演奏されるものは難易度を落とした最終版である、正式名称を『『パガニーニによる大練習曲』の第 3 番嬰ト短調』という、イタリア語で「鐘」を意味する名が付付けられた、フランツ・リストのピアノ曲は何でしょう?
25. サッカーのポジションの一つ「リベロ」という名前が生まれるきっかけになった、イタリア語で「門」という意味がある、1950～60 年代のイタリアで流行した、守備を重視したサッカーの戦術は何でしょう?

26. 世界初の連続記録可能な地震計を開発した、本震からの経過時間に伴う余震の回数の減少を表す公式や、初期微動継続時間から震源までの距離を決定する公式に名を残す、「日本地震学の父」と称される人物は誰でしょう?
27. 2004年にウィル・スミス主演で映画化された、ロボット工学三原則が初めて提唱されたことで知られる、アイザック・アシモフのSF小説短編集は何でしょう?
28. 「キッチン波」「ジューグラー波」「クズネッツ波」「コンドラチェフ波」とは、いずれも何の種類でしょう?
29. 松竹時代には小津安二郎の助監督を務めていた、1983年の『楢山節考』と1997年の『うなぎ』にて、日本人で唯一のカヌ国際映画祭の最高賞であるパルム・ドールの二度受賞を達成している映画監督は誰でしょう?
30. 「足踏み」「胴造り」「弓構え」「打起し」「引分け」「会」「離れ」「残心」からなる、全日本弓道連盟が定める射の基本動作は何でしょう?
31. 惑星運動などを捉える際に導入される概念で、剛体はこれの集合である、物体の大きさを無視し全質量がそこに集まったとして考える仮想の点を何というでしょう?
32. 栃木県の侍塚古墳や福島県の鎮守森古墳に代表される、西日本の前方後円墳に対して東日本に広く普及した、前後部共に四角形をした古墳を何というでしょう?
33. さだまさしの楽曲名や重要文化財に指定されている横山大観の作品名に使われている、万物が絶えず生死を繰り返し移り変わってゆくことを表す四字熟語は何でしょう?
34. 代表作に『フローラ』『ウェルトゥムヌスに扮するルドルフ二世』や連作『四季』がある、緻密に描かれた果物、野菜、動植物などを寄せ集めて構成された肖像画の制作で知られる、ルネサンス後期のイタリア人画家は誰でしょう?
35. 競泳選手で、100m、200m バタフライの世界記録保持者マイケル・フェルプスの国籍はアメリカですが、100m、200m 背泳ぎの世界記録保持者アーロン・ピアソルの国籍は何でしょう?
36. 酸素、水素、酸化、溶解、細胞、属などの化学・生物学用語を造り出し、日本初の植物学書『菩多尼訶経(ぼたにかきょう)』や日本初の化学書『舎密開宗(せいみかいそう)』を著した、江戸時代後期の蘭学者は誰でしょう?
37. 産業革命期のイギリスの発明家で、1771年に水紡機を発明したのはアークライトですが、1785年に力織機を発明したのは誰でしょう?
38. 11歳9ヶ月という日本囲碁界における史上最年少入段の記録を持つ韓国人プロ棋士で、現在のところ、「棋聖」「名人」「本因坊」「十段」「王座」「天元」「碁聖」の日本七大タイトルを一回以上獲得するグランドスラムを経験した唯一の人物であるのは誰でしょう?
39. メジャーデビューシングルは『内秘心書』。森進一・森昌子元夫妻の長男であり、過去にはインディーズ時代のNEWSに所属していたTakaがボーカルを務める、リハーサルでスタジオに入るのがいつももある一定の時刻だったことが名前の由来であるという、日本の4人組ロックバンドは何でしょう?
40. 今は無きワイルドブルーヨコハマがブームに火を点けたという、「安全な波乗り」をコンセプトにトム・モーリーが考案した、足に推進力を得るためのフィンを装着し、サーフィンより短い1m程のボードに腹ばいになって波の上を滑走するウォータースポーツは何でしょう?
41. 「0、0、1、1、2、4、7、13、24、44、81、149、274、504、927、1705、……」と続いていく数列を、一般に何数列というでしょう?
42. 条件反射学の権威イワン・パブロフの最後の日本人弟子である、頭脳パンの考案や「推理小説」という言葉の提唱で知られる大脳生理学者・推理小説家で、『網膜脈視症』にて小説家デビューし、『人生の阿呆』で第4回直木賞を受賞した経歴を持つ、海野十三らの勧めで本名の林麟(はやし・たかし)を分解してペンネームが付けられたという人物は誰でしょう?
43. 日本の市町村で、最も面積が大きいのは岐阜県の高山市ですが、最も面積が小さいのは富山県の何村でしょう?
44. 優勝者にはエリザベス女王の前で自らの才能を披露するという栄誉が与えられる、これまでにポール・ポッツやスーザン・ボイルらを輩出してきた、イギリスの公開オーディション番組は何でしょう?
45. 紀元前776年に開催された第一回古代オリンピック唯一の種目「スタディオン走」で優勝し、記録に残っている五輪史上初の勝者となったギリシア人男性は誰でしょう?
46. サンソン図法の経線だけが残されたような図形に引かれた緯線方向の2本の平行線が内側に湾曲して見えるという錯視に名を残す、大学卒業後5年間ヘルムホルツの助手を務めていたこともあるドイツ人科学者で、1879年にライプツィヒ大学に世界初の心理学実験室を創設し、心理学を思弁的な哲学から実験科学へと独立させた功績から「実験心理学の祖」と称されるのは誰でしょう?
47. フランス語の発音ルールで、本来発音されない語末子音と直後の語頭母音が結合する調音現象はリエゾンですが、本来発音される語末子音と直後の語頭母音が結合する調音現象は何でしょう?
48. VISAのCMへの出演も果たした、世界中で現地の人と共に変わった踊りをしている様子を映した動画『Where the Hell is Matt?』の制作者は誰でしょう?
49. ルーヴル美術館所蔵の絵画で、最も大きい作品はパオロ・ヴェロネーゼの『カナの婚礼』ですが、二番目に大きいレイ・ダヴィッドの作品は何でしょう?
50. ジャパンラグビートップリーグにおいて、2006-2007シーズンに新人賞を受賞し、2006年から2009年にかけて三年連続で最多トライゲッターを獲得した、ポジションはウィングを務める、三洋電機ワイルドナイツ所属のラグビー選手は誰でしょう?

【近似値】 Q45のスタディオン走で争われた距離は何mだったでしょう?(小数点以下2ケタまで)

【アンケート】「クイズでコレだけは絶対に譲れない!」というジャンルを1つだけ挙げてください(どんなに細かくてもいいです)