

ペーパーグランプリ 2010 第11戦&12戦 (100問なので)

～ abc the eighth/EQIDEN2010 対策編(改訂版) ～

担当：丸山洋平

1. アルファベットのA、B、Cのうち、元素記号を番号順に並べた時に最初に登場するのはどれでしょう？
2. 全長は日本第2位、流域面積では日本一を誇る、関東平野を流れる川は何でしょう？
3. 昨年、2016年の夏季五輪の開催地に決まった都市はどこでしょう？
4. 落語で、本題に入る前にする短い話のことを何というでしょう？
5. 今年のNHK大河ドラマでは福山雅治が演じている、幕末時代に敵対関係だった薩摩藩と長州藩の間に同盟を成立させたことで知られる高知藩の武士は誰でしょう？
6. それぞれの対角線の長さが2cmのひし形がある時、ひし形の面積は何平方cmでしょう？
7. 今年4月1日に政令指定都市に移行する日本の市はどこでしょう？
8. ゴルフで、1ラウンド18ホールを自分の年齢より少ない打数で回る事を何というでしょう？
9. ボケの佐藤哲夫とツッコミの黒瀬純からなる、昨年のM-1グランプリで優勝したお笑いコンビは何でしょう？
10. 1232年に当時の執権・北条泰時によって編纂された、幕府が武家のしきたりについてまとめた法律は何でしょう？
11. ドイツ語で「皿」という意味がある、細菌の培養などに用いる円形で底の浅い蓋付きのガラス容器を何というでしょう？
12. 「ピンクリボン運動」といえば乳がん治療を支援するための運動のことですが、「レッドリボン運動」といえばどんな病気の治療を支援する運動でしょう？
13. サッカーのゴールで、縦の棒をゴールポストといいます、横の棒は何というでしょう？
14. 昨年7月に第9作目の「星空の守り人」が発表された、スクウェア・エニックスが発売しているロールプレイングゲームシリーズは何でしょう？
15. 今年4月に続編が発刊される予定である、青豆と天吾の2人の物語を交互に展開するという構成の村上春樹の小説は何でしょう？
16. キャベツはアブラナ科の野菜ですが、レタスは何科の野菜でしょう？
17. 日本の県庁所在地をいろは順に並べたとき、最初に来るのは何市でしょう？
18. 菊池雄星投手を擁して、昨年の春の選抜で準優勝、夏の甲子園でベスト4を飾った岩手県の高校はどこでしょう？
19. 昨年12月に公開されるとわずか1ヶ月で18億5500万ドルの興行収入を記録し、『タイタニック』の持つ映画興行収入記録を更新した、衛星パンドラに住む種族ナヴィと人間との戦いを描いたジェームズ・キャメロン監督の映画は何でしょう？
20. 山号を「宝珠山」という山形県にあるお寺で、松尾芭蕉が「静かさや岩にしみ入る蟬の声」という句をここで詠んだことで知られるのはどこでしょう？
21. 昨年の新型インフルエンザもこれに該当する、ある感染症が世界中で爆発的に流行することを何というでしょう？
22. 昨年12月に京都府の清水寺で発表された「今年の漢字」は何だったでしょう？
23. 今年1月場所の対豪栄道戦で千代の富士の持つ幕内通算勝利数を更新した友綱部屋の力士は誰でしょう？
24. 歌手としての代表曲に『深愛』『Eternal Braze』などがあり、昨年の紅白歌合戦にも声優として初めて出場を果たしたのは誰でしょう？
25. 1923年に起きたいわゆる「米騒動」の発端となる運動を起こしたのは何県でしょう？
26. 雲の種類別の別名で、別名を「ひつじ雲」というのは高積雲ですが、別名を「いわし雲」と言うのは何でしょう？
27. 今年1月に経営破綻した日本航空の会長に就任した、京セラを創業し、世界的な企業に成長させたことで知られる実業家は誰でしょう？
28. アルファベットでは「PG」と表記される、バスケットボールのポジションはどこでしょう？

29. 狂言で、主役を務める人をシテというのに対し、脇役を務める人を何というでしょう？
30. 今年1月に91歳で亡くなった、代表作に『フラーニーとゾーイー』、『ライ麦畑でつかまえて』があるアメリカの小説家は誰でしょう？
31. 日本に棲息している野生のクマは2種類ありますが、それはヒグマと何でしょう？
32. 初代長官を内田俊一、初代担当大臣を福島みずほが務める、昨年9月1日に新設された日本の省庁はどこでしょう？
33. 今年の箱根駅伝において、往路の第5区で区間新記録を更新する活躍を見せ、東洋大学の優勝に貢献した選手は誰でしょう？
34. 水木しげるの妻・武良布枝（むらぬのえ）の自伝を原作とし、松下奈緒が主演を務める、今年3月から放送される予定のNHK朝の連続テレビ小説のタイトルは何でしょう？
35. ギリシア神話のディオニュソスやローマ神話のバッカスといえば、何を司る神を指すでしょう？
36. おおいぬ座のシリウス、オリオン座のベテルギウスと共に「冬の大きな三角形」を構成する、こいぬ座のα星は何でしょう？
37. 6月イモといえばジャガイモの別名ですが、6月柿といえば何の別名でしょう？
38. フランス語で「黄金のボール」という意味がある、ヨーロッパのサッカーリーグで年間最優秀選手に贈られる賞は何でしょう？
39. 2003年にメキシコシティ郊外で発見された、第五福竜丸が水爆実験で被爆した瞬間を題材とした画家・岡本太郎の代表作は何でしょう？
40. 西洋に製紙法が伝わる契機となった、751年に唐とアッバース朝との間で起きた戦いは何でしょう？
41. 2006年からObvious社によって開始された、自分が今何をしているかを140文字以内でコメントしたり、他のユーザーのコメントをフォローしたりというサービスが特徴のコミュニケーションサイトは何でしょう？
42. 日本の裁判所を大きく2つに分けると、最高裁判所と何裁判所に分けられるでしょう？
43. テニスやゴルフなどで、降雨や日没の為に試合を一時中断し、日を改めて続きを行うことを何というでしょう？
44. 大中小3つの枡を入れ子にした家紋を持つ、市川団十郎や市川海老蔵の屋号は何でしょう？
45. 夏目漱石の小説『坊ちゃん』で、坊ちゃんの家の下女として住みこみ、何かと坊ちゃんの世話を焼く女性の名前は何でしょう？
46. 「リトマス試験紙」のリトマスとは、何のことでしょう？
47. 災害医療で負傷者の治療優先度を色によって判別する「トリアージ」で、救命の優先度が最も高いのは赤色ですが、その次に高いのは何色でしょう？
48. フィギュアスケートにおけるジャンプの内、唯一前向きに踏み切って飛ぶのはどれでしょう？
49. イタリア語で「止まること」という意味がある、楽譜で音符や休符の上に付いてそれらを長く伸ばす働きを持つ音楽記号を何というでしょう？
50. 古文のことばで、「あした」といったらどのような意味でしょう？
51. 物体が、外からの力を加えられない限りにおいて速さと向きを変えずに行なう力学上の運動を何というでしょう？
52. 昨年EU（欧州連合）の初代大統領に就任したヘルマン・ファンロンパイはどこの国の首相を務めているでしょう？
53. 競馬のレースにおいて、「クラシック」といえば何歳の馬を対象としたものでしょう？
54. 台湾では「放浪兄弟」と表記される、日本のアーティストは何でしょう？
55. 1900年に詩人・与謝野鉄幹が創刊し、彼やその妻・晶子の詩が掲載された文芸雑誌は何でしょう？
56. ノーベル賞の各部門のうち、これまでに日本人が最も多く受賞しているのは何賞でしょう？
57. 昨年12月には銀座に日本第1号店がオープンした、「アバクロ」の略称で知られるアメリカのファッションブランドは何でしょう？
58. 自転車レースのツール・ド・フランスで総合成績1位の選手に与えられるのは黄色のジャージですが、「新人」と定義される25歳以下の選手の中で、最も成績が上位の選手に与えられるのは何色のジャージでしょう？
59. 童謡『里の秋』で、母さんと二人でいろいろの中で煮たのは何の実でしょう？
60. 中国成立の歴史を紀伝体で表した『史記』を著述した事で知られる前漢の歴史学者は誰でしょう？

61. 眼球の角膜と水晶体の間にあり、瞳孔(どうこう)の大きさを変えて光の量を調節する円盤状の膜を何というでしょう？
62. 「生」と呼ばれる刺身と、「組み物」と呼ばれる煮物類、それに寿司などを大きな皿に盛り合わせる点が特徴である、高知県の郷土料理は何でしょう？
63. 1900年のパリ五輪では正式競技として行われており 1992年のバルセロナ五輪でも公開競技となっていた、スペインを中心に盛んである壁にボールを打ちつける球技は何でしょう？
64. 昨年、国民栄誉賞を受賞したのは遠藤実、森光子と誰だったでしょう？
65. 自由民主党の初代総裁を務め総理大臣にも就任している政治家で、現在の首相である鳩山由紀夫のおじいさんに当たるのは誰でしょう？
66. ドイツの薬剤師・ゼルチュネルが 1804年に初めて分離に成功した、ニコチンやコルヒチンなどの窒素原子を含んだ塩基性の化合物を何というでしょう？
67. 2011年に完成予定であり、その高さは 634m になる、「新東京タワー」の愛称でおなじみの高層建築物は何でしょう？
68. ボクシングで、亀田興毅、大毅兄弟が共にチャンピオンベルトを保持している階級は何級でしょう？
69. 宝島社の『このマンガがすごい!2010』ではオンナ編の 1 位となった、百人一首に青春をかける高校生の姿を描いた末次由紀の漫画のタイトルは何でしょう？
70. 江戸時代に存在したいわゆる三奉行とは、町奉行、勘定奉行と何でしょう？
71. 成人男性では 40 から 50%が正常値とされる、血液中の赤血球の容積を百分率で表した値を何というでしょう？
72. ロートレックやゴッホなどが愛飲していたといわれている、安価ながらアルコールが 70%と高く、体を壊しやすいため「悪魔の酒」と呼ばれるお酒は何でしょう？
73. アイスホッケーで、自分のチームより相手のチームの人数が少ない時に攻撃を仕掛けることを「パワープレー」というのに対し、相手のチームより自分のチームの人数が少ない時に攻撃を仕掛けることを何と言うでしょう？
74. 映画の視聴年齢制限を示す表示で、「R-15」「R-18」の R は Restricted の略ですが、「PG-12」の PG は何の略でしょう？ (カタカナ可)
75. 「唯々諾々」「逆鱗」「矛盾」などの故事成語の出典である中国の書物は何でしょう？
76. 1901年にいわゆる「ABO式血液型」を発見したオーストリアの医学者は誰でしょう？
77. オークションの方式で、価格が次第に下がっていく形式をダッチオークションというのに対し、価格が次第に上がっていく形式を同じくある国の名前を使って何と言うでしょう？
78. 麻雀の役で、親が 14 枚の牌を配った時点で既にあがりになっている役満のことを何というでしょう？
79. 演劇で、歌とダンスの要素を多く取り入れたものを「ミュージカル」というのに対し、歌やダンスを含まない普通の演劇のことを英語で何というでしょう？
80. その名前は 670 年の「かのえうま」の年に造られたことに由来する、日本最初の全国的な戸籍を何というでしょう？
81. 数の単位で、割の下は分(ぶ)、分の下は厘ですが、厘の下は何でしょう？
82. 和服などを包むための、特別な和紙のことを何というでしょう？
83. ビリヤードにおける反則の 1 つで、自分の手玉をポケットに落としてしまうことを何というでしょう？
84. ミレーやコローなどが代表的人物である、農民の生活を描いた画家の一派を、彼らに移り住んだパリ近郊の村の名前から何派というでしょう？
85. その著書『寓話』の中で、「全ての道はローマに通じる」という格言を残したフランスの作家は誰でしょう？
86. 「雪は天から送られた手紙である」という名言でも知られる、世界で初めて人工的に雪の結晶を作り出した日本の物理学者は誰でしょう？
87. オークションや法廷などで打ち鳴らされる木槌のことを、英語で何というでしょう？
88. 昨シーズンの F1 で、コンストラクターズチャンピオンに輝いたチームはどこでしょう？
89. 音楽で、ピアノの教則本をバイエルというのに対して、ギター教則本のことを何というでしょう？
90. 毎年農業工学に優れた業績を残した団体に贈られる賞にその名を残す農業土木学者で、「忠犬ハチ公」の飼い主として知られるのは誰でしょう？
91. 「誘導起電力の向きは、磁束の変化を妨げる方向である」という法則を、発見したドイツの物理学者

の名前から何というでしょう？

92. フランスの勲章であるレジオンドヌール勲章で、最も階級が低いのはシュヴァリエですが、もっと階級が高いのは何でしょう？
93. 女子の体操競技で使用される段違い平行棒で、2本の棒の高さの差は何センチあるでしょう？
94. 講談で、『番町更屋敷』に出てくる幽霊の名前はお菊ですが、『牡丹燈籠』に出てくる幽霊の名前は何でしょう？
95. ドイツ人であったため殆ど英語を理解せず、そのため政治の権限を首相のウォルポールに任せたことからイギリスの責任内閣制を成立させる契機を作った、イギリス・ハノーファー朝の国王は誰でしょう？
96. 現在名前が決まっている 111 の元素の内、その名前が実在の人物に由来するものは全部でいくつあるでしょう？（直接由来になっているものに人名が含まれるものも入）
97. 七五三の行事で、3歳を祝う行事は髪置き、5歳を祝う行事は袴着ですが、7歳を祝う行事は何と言うでしょう？
98. 市内を水路が走る様子から「アメリカのベニス」の異名を持つ、水泳の国際殿堂が置かれているフロリダ州の都市はどこでしょう？
99. 音楽のアカデミー賞とも呼ばれる「グラミー賞」の正式名称は何でしょう？
100. ヘミングウェイの小説『武器よさらば』のヒロインであるイギリス人看護婦の名前は何でしょう？