

ペーパーグランプリ 2009 第9戦 担当:青野

近似値: 1~50 問の問題中に使用されている文字数(括弧や句読点、・も数に含める)

アンケ: 冬の必需品

- 1 祝日法で「自由と平和を愛し、文化をすすめる」と定められている日本の祝日は何?
- 2 1957年11月3日に2号が犬のグドリャフカを乗せて打ち上げられた、1号は世界初の人工衛星として有名なソ連の人工衛星は何?
- 3 1936年の11月3日に再選を果たした、世界恐慌に陥った際にニューディール政策を打ち出したアメリカ第32代大統領は誰?
- 4 最後は酸素破壊剤「オキシジェン・デストロイヤー」により決着がついている、音楽を伊福部昭が担当した1954年11月3日公開の怪獣映画の元祖とも言える作品は何?
- 5 2007年の11月3日に史上初のJRA通算3000勝を達成した、ウオッカやディーピンパクトに騎乗したことで知られる騎手は誰?
- 6 狩猟免許の4区分とは第一種銃猟免許、第二種銃猟免許、網猟免許と何?
- 7 「四大洋蘭」と呼ばれる4つの属とはカトレヤ、デンドロビウム、シンビディウムと何?
- 8 中国の戦国時代に活躍した「戦国四君」とは魏の信陵君、楚の春申君、趙の平原君と齊の誰?
- 9 日本の「4大絵巻物」と称される4つの絵巻物とは『源氏物語絵巻』、『信貴山縁起絵巻』、『伴大納言絵詞』と何?
- 10 大腿四頭筋を構成する4つの筋肉とは外側広筋、内側広筋、中間広筋と何?
- 11 父親の隆衡は会津藩家老であった萱野権兵衛の実弟であった、1947年に初代最高裁判所長官に就任した人物は誰?
- 12 チャールズ・ダーウィンとは独立して自然選択を発見し、共同論文を発表している、インドネシアの島々は東洋区とオーストラリア区に属するという生物分布境界線を特定しており、その事から「生物地理学の父」と呼ばれるイギリスの生物学者は誰?
- 13 モンゴルの使節団が参加しており、後にジョヴァンニ・ダ・モンテコルヴィーノが中国に初めてカトリックを伝えるきっかけとなっている、十字軍問題、正教会との和解、そしてコンクラーヴェの現在の基準が採択された、1274年に開催された公会議は何?
- 14 原題は『フランスにおける13日間』。1968年にカンヌ映画祭で上映される予定であったが5月革命により中止されている、クロード・ルルーシュ、フランソワ・レシャンバック監督によるグルノーブル冬季五輪の記録映画は何?
- 15 1917年に現在もシーズン記録となっている犠打数67を記録している、1920年8月16日にカール・メイズ(Carl Mays)の投げた球を頭に受けて死亡し、大リーグ初の試合中の死者となったアメリカのメジャーリーガーは誰?
- 16 アメリカ女性初の下院議員といえば勿論ジャネット・ランキンですが、1922年にジョージア州でウォルター・F・ジョージが就任するまで任期を2日間務めた事によりアメリカ女性初の上院議員となった政治家は誰?

- 17 スペインとポルトガルの国境線の検討は後のフラクタル理論の先駆けとなった、「64,000 人が大きなホールに集まり一人の指揮者の元で整然と計算を行えば、実際の時間の進行と同程度の速さで予測計算を実行できる」という夢にその名を残しているイギリスの気象学者は誰？
- 18 児童を対象とした「童句」の創設者であり、晩年に在住していた狭山市では毎年忌句大会が開かれている、代表作に『東京っ子物語』『三びきのこねこ』『かわいそうなぞう』などがある児童文学作家は誰？
- 19 1929 年にニューヨーク近代美術館の「19 人の現存アメリカ画家展」に選ばれ不動の地位を築いた、代表作に『カフェ』『飛び上がろうとする頭のない馬』『誰かが私のポスターを破った』がある日本の画家は誰？
- 20 大学時代はフォーダム大学で「Seven Blocks of Granite」の一員として活躍した、1959 年から 1967 年までグリーンベイ・パッカーズのヘッドコーチを務め、第 1 回、2 回のスーパーボウルを連覇し、現在はスーパーボウルの優勝チームに与えられるトロフィーにその名を残すアメリカンフットボールのコーチは誰？
- 21 「あなたには黙秘権がある」などの 4 項目の告知が被疑者に対してされていない状態での供述は、公判で証拠として用いる事が出来ないとする原則の事を、きっかけとなった裁判の被疑者の名からとって何という？
- 22 フィールズ賞を創設したジョン・チャールズ・フィールズフィールズとは親友であったという、アルフレッド・ノーベルがこの人物を嫌っていたためにノーベル賞に数学賞がないといわれるスウェーデンの数学者は誰？
- 23 「アキレウスと亀」のパラドックスで知られるエレアのゼノンの師にあたり、紀元前 5 世紀にエレア派を創立している、「あるものはある、ないものはない」という命題を出発点にし、「在るもの」こそが真実であるとしてヘラクレイトスを批判したギリシアの哲学者は誰？
- 24 歌舞伎で演じるのが特に難しいと言われる「三姫」が登場する作品で、時姫は『鎌倉三代記』、八重垣姫は『本朝廿四孝』ですが雪姫は何？
- 25 スカンディナヴィアで最も高い建造物であるターニング・トルソが建っている、1977 年に第 1 回世界バドミントン選手権が開催されたスウェーデンの都市はどこ？
- 26 「七姉妹」とそれに言い寄ろうとする「求婚者」と呼ばれる滝がある事で知られる、ネーロイフィヨルドと共にノルウェー初の世界自然遺産に登録されたノルウェーのムーレ・オ・ロムスダール県にあるフィヨルドは何？
- 27 その解法としては合成数の素因数分解が出来れば公開鍵から秘密鍵を入手できるが、実際は不可能とされている、現在最も一般的に使用されている公開鍵暗号を発明者である 3 人の頭文字を取って何という？
- 28 ミゲル・トルガ(Miguel Torga)が第 1 回を受賞した賞にその名を残している、大航海時代におけるポルトガルの栄光を綴った叙事詩『ウズ・ルジアダス』で知られるポルトガルの詩人は誰？

- 29 F・スコット・フィッツジェラルドの遺作『ラスト・タイクーン』の主人公モンロー・スターのモデルとなっている、『グランド・ホテル』『戦艦バウンティ号の叛乱』といった作品を世に送り出し、MGM 社の創成期を支え「神童」と呼ばれたアメリカの映画プロデューサーは誰？
- 30 チェスで初手の e4 に対し Nf6 で受ける手にその名を残している、1946 年に急死したことで挑戦者制度が国際チェス連盟主催となった、その手の美しさから「盤上の詩人」と称され第 4 代、6 代のチェス世界チャンピオンとなったロシアのチェスプレーヤーは誰？
- 31 三男の李珥(り・じ)は李滉(り・こう)と並び朝鮮儒学の二大儒と言われる、韓国銀行が 2009 年 6 月に発行した 5 万ウォン札に女性として初めて肖像画が描かれた朝鮮では良妻賢母の鑑とされる女性は誰？
- 32 1962 年にベル研究所でダン・ネルソン(Don Nelson)と共に世界初の持続的に動作するルビークレーザーを発明しており、これは注入型半導体レーザにおける最初の特許となった、2009 年に「CCD センサーの発明」によりジョージ・スミスと共にノーベル物理学賞を受賞したアメリカの物理学者は誰？
- 33 1961 年に『坂本龍馬と明治維新』を出版し、これを元に司馬遼太郎が『竜馬がゆく』を著した事で坂本竜馬の名が世に知れ渡った、1999 年に外国人として初めて文化功労者となったアメリカの日本研究者は誰？
- 34 皇太子明仁親王の成婚に際して皇太子妃美智子の守り刀を鍛えている、戦後の刀剣保存活動や作刀の功績から 1955 年に刀匠として初めて人間国宝に認定されたのは誰？
- 35 1954 年の第 5 戦イギリス GP では 7 人がファステストラップを記録したために、獲得ポイントが 0.14 という端数となった、同年の第 6 戦ドイツ GP にてクラッシュを起こして亡くなり、これは F1 選手権において初の死亡事故となったアルゼンチンのレーサーは誰？
- 36 1918 年にチベットから帰国後、この人物が受け取った大蔵経の受取人は誰かをめぐって河口慧海と激しく対立し、いわゆる「大正の玉手箱」事件が起きている、現在のチベット国旗である雪山獅子旗をデザインしたとされる日本のチベット研究者は誰？
- 37 噴火の際のエネルギーは TNT 火薬 1 ギガトン分と言われる、「噴煙により気候の寒冷化が起こり、その後の人類の進化に大きな影響を与えた」という学説を 7 万年前から 7 万 5 千年前に噴火したインドネシアスマトラ島にある火山の名から何という？
- 38 ニーズヘッグの住処でありこの蛇とともにユグドラシルの根を齧っている、北欧神話においてミーミルの泉、ウルドの泉とともにユグドラシルの根本にある 3 つの泉のうちの 1 つは何？
- 39 作品はロンゴ番号、カークパトリック番号といった番号で整理されている、マリア・マグダレーナ・バルバラ王女のために 555 曲のチェンバロ練習曲を作曲した事でも知られるバロック時代イタリアの作曲家は誰？
- 40 試合後相次いで実母とレフェリーであったリチャード・グリーネ(Richard Green)が自殺したため問題が大きく取り上げられた、1982 年に行われた WBA 世界ライト級タイトルマッチでレイ・マンシーニと戦うもその 4 日後に亡くなり、世界タイトル戦が 15R から 12R へと変更されるきっかけとなった韓国のプロボクサーは誰？

- 41 1905 年にカンチェンジュンガ登頂に世界で初めて挑戦している、セレマの聖典となっている近代西洋儀式魔術の書『法の書』を著しており、トート・タロットの制作者として知られるイングラムの魔術師は誰？
- 42 現在は日本ユニサンティスエレクトロニクス株式会社最高技術責任者として次世代半導体である Surrounding Gate Transistor の開発を行っている、東芝の社員であった時に NOR 型と NAND 型の「フラッシュメモリ」を開発した事で知られる技術者は誰？
- 43 2001 年にリチャード・エア監督によって晩年にアルツハイマー症を患うまでの彼女の姿を夫のジョン・ベイリーの視点を通して描いた映画が制作されている、代表作に『網のなか』『黒衣の王子』、そして 1978 年にブッカー賞を受賞した『海よ、海』があるアイルランド出身の女性作家は誰？
- 44 大伴旅人の妹であり、大伴家持は甥にあたる、男性たちとの相聞歌など長短歌合わせて 84 首が『万葉集』に収められており、『万葉集』に最も多くの歌が収められている女性として知られる奈良時代の女流歌人は誰？
- 45 1912 年の引退後自身の名を冠した自転車メーカーを設立しており、その年のジロ・ディ・ロンバルディアでは自身が組立てた自転車でカルロ・オリアーニ(Carlo Oriani)が優勝している、第 1 回ジロ・デ・イタリアで総合優勝を果たしたイタリアの自転車競技選手は誰？
- 46 誰でも 250 人は知り合いがおり、その 250 人を大切にすることがどうかでその 1 人の後ろにいる 250 人にも影響を与えるという「250 の法則」を提唱している、15 年間で 1 万 3001 台の新車を販売したとして「世界一のセールスマン」としてギネスに認定されているアメリカのセールスマンは誰？
- 47 その名前は旧約聖書で「山々は主の前に揺れ動いた」と歌った女性預言者に由来する、マークス・ライナー(Markus Reiner)が考案したレオロジーにおいて緩和時間と観測時間の比を表わす無次元数は何？
- 48 ニュウファウンドランド島で行われる祭りに日本代表として参加した私が、肉食主義者について擁護派と批判派に分かれて話し合うという内容である、『銀河鉄道の夜』と並び未完の作として知られる宮沢賢治の短編小説は何？
- 49 1946 年に個展「ミロポリュス・マカダム商会、厚塗り」を開いており、批評家のミシェル・タピエが「アンフォルメル」という言葉を作るきっかけとなっている、精神障害者などによる絵画を「アール・ブリュット」と呼んで賞賛した事で知られるフランスの画家は誰？
- 50 2002 年に日本体操女子で初めて国際体操殿堂入りを果たしている、1954 年のローマ世界体操競技選手権に男子のお供の形として参加したが、日本女子体操史上唯一の金メダルを平均台で獲得した、その美しい姿から「ローマの恋人」と呼ばれた女子体操選手は誰？