

2009年度 ペーパーグランプリ 第3戦

担当：柏木 浩太

- 何事も相応の年季を入れることが必要だという意味のことわざ。ある2つの果物と1つの木の実の名前を使って何という？
- フィットネス・インストラクターとして活動するかたわら、「おネエキャラ」として「クイズ！ヘキサゴンII」などのテレビ番組にも出演している、オランダ出身のタレントは誰？
- ギョーム＝カルルらが指揮したとされる、1358年に百年戦争中のフランスで起こった農民反乱を何という？
- 原子番号は36。希ガス元素のひとつで、元素記号はKrである原子は何？
- 牝馬としてダービーを制覇した3頭の競走馬と言えば、ウオッカ、ヒサトモとあと1頭は何？
- グラクソ・スミスクライン社によって販売されているインフルエンザ治療薬「ザナミビル」の商品名を何という？
- 音楽の速度標語において、「だんだんゆっくと」という意味であるのは「リタルダンド」。では、「だんだん早く」という意味であるのは何？
- 代表作に『変身』、『審判』、『城』などがある、20世紀前半に活躍した現在のチェコ・プラハ出身の作家は誰？
- 3は11、37は100101、373は101110101で表される、2を底とし、底およびその冪（べき）を基準にして数を表す方法は何？
- 2009年5月場所終了後、自身の誕生日となる6月16日を以て日本相撲協会を定年退職している、外国出身の力士のパイオニアとして活躍した、愛称を「ジェシー」という元力士は誰？
- 2009年4月に十段位を獲得し、現行の七大タイトル制になって以降では史上初の五冠を達成した、平成四天王と呼ばれる4人の棋士の一人である囲碁棋士は誰？
- フランス語で「描かれた帯」という意味である、「タンタンシリーズ」などが有名な、特にベルギー・フランスを中心とした地域の漫画のことを指す言葉は何？
- ワシントン軍縮会議全権大使、第6代日本赤十字社社長、第4代貴族院議長などを歴任している、徳川宗家第16代当主は誰？
- ラテン語で「雌の子ヤギ」と言う意味がある、他の5つの恒星とともに冬のダイヤモンドを形成する、ぎょしゃ座のα星は何？
- 9イニングでの最多投球数のセ・リーグ記録188球を持っている一方、最多奪三振を3回獲得している、現役時代では広島と巨人でプレーした左投げのピッチャーは誰？
- 重大な災害や事故には至らないものの、作業中一歩間違えれば重大事故になったかもしれない失敗事例のことを、その時に感じられる感覚を指す言葉を用いて何という？
- 第13回ヴァン・クライバーン国際ピアノコンクールで、日本人ピアニストとして初めて優勝した全盲のピアニストは誰？
- 青豆と天吾という2人の主人公の物語が交互に書かれている構成となっている、今年5月29日に新潮社から全2巻で発売された、村上春樹の12作目の長編小説は何？
- 2つの連続した自然数のそれぞれの素因子の総和が、互いに等しくなる組のことを、二人の有名なメジャーリーガーの名前を用いて何という？
- 2007年のエアロビックワールドカップのトリオ部門で準優勝を果たしている、詠一・智美・沙織の3人兄弟の苗字は何？
- 主に航空機と鳥が衝突する事例を指すことが多い、鳥が構造物に衝突する事故を何という？
- 予備校で理科の講師を務めるなどの一面も持つ一方、今年、日本テレビの番組「歌スタ!!」で、和田アキ子とのコラボレーションユニット「Wトラブル」を結成した男性ボーカルは誰？
- 2007年にミャンマーで起きた大規模な抗議デモのことを、そのデモの中心となった僧侶が着る僧衣の色から何という？
- 日本ビクターの副社長や技術最高顧問などを歴任している、1926年12月に、世界で初めてブラウン管による電子式受像に成功したことから、「テレビの父」と呼ばれているのは誰？
- 一般募集を行い今年5月に決定した、全日本女子バレーボールチームの新しい愛称は何？

- 自動車で飲食店に行った際に、帰路で車を運転するため、仲間同士や飲食店の協力を得て酒を飲まないようにする人のことを何という？
- 口径が小さい「マッコヨ」と大きい「エンブラ」の大小2つの片面太鼓がつなぎ合わせられている、元々はキューバの民族楽器であった打楽器は何？
- ムソルグスキー作曲の組曲「展覧会の絵」の中の1曲でよく知られている、スラヴ民話に登場する妖婆のことを何という？
- 海洋において、海水が深層から表層に湧き上がる現象のことを何という？
- 1998年10月1日、港区麻布狸穴（まみあな）町で生まれたという設定である、今年の1月に誕生したFC東京のチームマスコットキャラクターの愛称は何？
- 次に行われる国勢調査は平成何年何月何日現在で行われる？
- 市川猿之助、市川段四郎、市川亀治郎の3人に共通する屋号は何？
- 1744年にアラビア半島に起こったワッハーブ王国は、この家の大きな支援を受けて建国に至っている、現在のサウジアラビアの王家は何家？
- 日本に生息する2種類のサソリとは、マダラサソリと何サソリ？
- 妹の遙をキャディーに従え、2008年の廣済堂レディスゴルフカップで優勝し、2007年には女子メジャー大会である日本女子プロゴルフ選手権大会でも優勝している、女子ゴルファーは誰？
- EU域内で5年間にわたり行われた、原材料を焦点としたウオッカの定義に関する議論を俗に何という？
- 青山学院大学文学部に在学中に出場した2007年のミス青山コンテストでは準ミスに輝いている、今年4月7日の「アナCAN」で同期の江藤愛とともにアナウンサーとしてデビューしたTBSテレビの女性アナウンサーは誰？
- 古典文法における形容詞の2種類の活用とは、ク活用と何活用？
- 置換型と侵入型の2種類がある、2種以上の物質が混合して完全に均一な固相となる固体を何という？
- スノーボードなどのボードスポーツにおいて、左利きの人に多いとされる、レギュラースタンスとは逆で、進行方向に対して右足が前で左足が後ろになるスタンスを何という？
- フランス語で「お気に入り」という意味である、ドーナツ状にした薄手の布にゴムを通して縮ませ、髪留めにするほかに、プレスレットとしても用いられるのは何？
- 南竜介役の水嶋ヒロ、田中幸雄役に佐藤健を起用して映画化されることとなった、2004年から2005年にかけてアニメ化もされている、ある一組のバンドの成長を描いたハロルド作石原作の漫画は何？
- 五胡十六国時代の五胡とは、匈奴・鮮卑・羌・羯とあと一つは何？
- ギリシャ語で「火」を意味する言葉がその名前に使われていて、動く物体の温度や、届かなかったり接触できなかったりするような物体の温度を測定するのに特に適している、物体の表面温度を測定するのに用いられる非接触装置を何という？
- ボウリングにおいて、前方へ山なりにボールをリリースし、大きな音を立てて迷惑をかけるだけでなく、レーンを痛めることにもつながることから、ほとんどのボウリング場で禁止行為とされている投球を何という？
- 過去12日間のうちで上昇した日数の比率から、市場における買われすぎ、売られすぎの状態を判断するとき用いられる、投資家心理を数値化した指標を何という？
- テレビ埼玉でもCMで盛んに宣伝されている、江戸時代末期に茨城県笠間焼の陶技を受けた大塚啓三郎により開窯されたとされる、栃木県のある町の周辺を産地としている陶器を特に何という？
- 2008年の日本長編部門では「図書館戦争シリーズ」、コミック部門では『20世紀少年』・『21世紀少年』、自由部門では「初音ミク」が受賞している、前年度中に発表もしくは完結したSF作品を対象として、部門ごとに一番に選ばれた作品に贈られる文学賞は何？
- 2003年の初代受賞者はフランスのジャン＝ピエール・セールである、顕著な業績をあげた数学者に対して贈られる、あるノルウェー人数学者の名前にちなんだ賞は何？
- ラグビーにおいて、スクラムを組むポジションにつく選手のことをフォワードと言うのに対して、フォワードが獲得したボールを前に進め、最終的に得点につなげる役割を担うポジションにつく選手のことを何という？

（近似値）6月17日現在、mixiの「栗林みな実」コミュニティに属しているメンバーは何人？

（アンケート）~~「ゆあ」という名前~~で思い浮かぶ人物は？

アンパンマンのキャラクターと言えば誰？