

#最初にリプきたお題で 10 問ペーパー作る Vol.1 (ペーパー名)

化学	王子	アケゲ	芸能
@Delta_Catalina	@YellowStampman	@ycr_l	
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

わかるやろ。2倍になったけど。

ちなみに芸能を足したのは saQuna が緑ペーパーを作るからそれに先立って緑間をいくつかリリースしておきたかったからです。

私：ふいんき

今：2016/6/3

制限時間：1 時間 53 分 8 秒

フォント：GL-アンチック Plus

1	これにより 1992 年に地球サミットにおいて気候変動枠組条約が採択された、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスによって地球全体の平均気温が上昇する現象のことを何という？
2	扱っている題材がテニスの域を越えているとして「テニヌ」という呼称も浸透している、1999 年から 2008 年まで「週刊少年ジャンプ」で連載、現在は「ジャンプスクエア」で「新」が連載中の、「テニプリ」の略称で知られる許斐剛によるテニス漫画は何？
3	Wikipedia では最初にリリースされたアーケードゲームは 1976 年の『Maze』となっているが公式サイトでは子供向けメダルゲーム『ピカデリーサーカス』が 1976 年リリースとして最上部に記載されている、『beatmaniaIIDX』『Dance Dance Revolution』『pop'n music』『jubeat』などの「BEMANI」シリーズや『マジックアカデミー』シリーズで知られるゲーム会社はどこ？
4	今年(2016 年)6 月に公開される映画『サブイボマスク』では主演の春雄を演じており、『チェケラッチョ』では自身が次男、生まれが米山産婦人科であることを歌っている、本名を俊介という 2014 年に『My VOICE』でソロデビューをした歌手で、2013 年に解散した FUNKY MONKEY BABYS の元ボーカルだったのは誰？

5	国後島には彼の名を冠した空港があり、また元素番号 101 の元素名の由来にもなっているロシアの化学者で、1869 年に元素の周期律を発表し、ガリウムやゲルマニウムなど未知の元素の存在を予測したのは誰？
6	本名は照久。AKB48 の元チーム K キャプテン・秋元才加とのお泊まりデートが週刊文春に報じられ彼女はキャプテンを辞任している、アニメ『魔神英雄伝ワタル』で原作者として名を上げ、PC エンジンソフト『天外魔境 ZIRIA』でゲームクリエイターとして名を上げたマルチクリエイターで、代表作品に『サクラ大戦』シリーズがあるのは誰？
7	コンピュータゲーム初の日本テレビ公式ライセンス作品となった、1983 年にリリースされたアーケードゲーム『アメリカ横断ウルトラクイズ』を販売したゲーム会社はどこ？
8	かつては「愛新覚羅ヌルハチ」「ヴァーツヤーヤナ・カーマ・スートラ」などのバンドのメンバーでもあった、本名を岡亮聡(おかあきとし)というシンガーソングライターで、既存のミュージック・ビデオのあるあるネタを歌った『MUSIC VIDEO』が SNS 上で流行したのは誰？
9	社会進化論を元にイギリスの遺伝学者フランシス・ゴルドンが定義した、進化を重ねるうちに遺伝的に有利な素質を発展、有害な素質を淘汰し、遺伝構造を改良することで人類の進歩を促

	すことを目的とした応用遺伝学の分野は何？	
10	放送途中で公開された劇場版では梅宮辰夫が主人公を演じた、村上不二夫扮する宇宙ヒーローが地球を舞台に活躍する日本の特撮番組で、日本のヒーロー番組の元祖と言われる『月光仮面』と同じく 1958 年に公開されており、「日本初の宇宙人テレビヒーロー」とされるのは何？	
11	2013 年に「クソゲーまとめ」「名作良作まとめ」を統合し、その副題は「クソゲーから名作まで」となっている、アーケードゲーム、ファミリーコンピュータからプレイステーション 4、WiiU などの最新機種まで古今東西のビデオゲームの情報を集めた誰でも編集できる wiki の 1 つで、あらすじや小ネタなどその 1 記事における情報の周密さからレイザーラモン RG 的に言えばゲーム系のマニアックなクイズを作る際には結構お世話になりがちなのは何？	
12	映像クリエイターとしても『池袋ウエストゲートパーク』『QUIZ』などで CG・ビジュアルエフェクトを担当した広島県出身の映画監督で、デビュー作の『ピンポン』を始め、『あしたのジョー』や 2017 年に公開予定の『鋼の錬金術師』など漫画原作の映画のメガホンを取ることが多いのは誰？	
13	本名は裕(ゆたか)。妻は「日本物理学の祖」と言われた青地林宗の娘・秀子であり、代表作に林宗が著した日本初の物理学書	

	<p>『気海観瀾』を増補した『気海観瀾広義』がある幕末から明治にかけての蘭学者で、宇田川榕庵が「舎密」という言葉を使うのと同時期に中国で使われていた「化学」の語を流通させ、「日本の化学の祖」と呼ばれるのは誰？</p>	
14	<p>日本では 2009 年にテレ朝チャンネルで放送されている、183CLUB のミン・ダオ、7Flowers のジョー・チェンが主演の 2005 年に放送された台湾のラブコメディドラマで、最高視聴率 6.99%、平均視聴率 5.80%は、後に同じくジョー・チェンが主演する『ハートに命中!100%』に抜かれるまで台湾ドラマ史上視聴率 No.1 であったのは何？</p>	
15	<p>開発者であるノーラン・ブッシュネルはこのゲームの開発のために惑星が一直線に並ぶ「惑星直列」という意味の「Syzygy」という会社を創立している、ロケットを操縦し UFO や隕石を打ち落とすという内容の 1971 年にナッチング・アソシエーツからリリースされたアーケードゲームで、世界初のアーケードゲーム式ビデオゲームとされ、全く人気が出なかったがこれを元に同じくブッシュネルの創業したアタリが『ポン』を開発しヒットに繋がったのは何？</p>	
16	<p>かつては Petty Booka のメンバーであり、ソロとしても中島みゆきのカバーアルバム『元気ですか』で『ヘッドライト・テールライト』を歌うなど歌手としても活動していた、現在は森山</p>	

	直太郎のマネージャーを務める女性で、まちやまちやの紹介でおぎやはぎの小木博明と結婚したのは誰？	
17	登録番号は 2682235。現存最古のものはフォード社のロトンダ・ドームであり、日本でもかつて富士山頂にあり現在は山梨県・長池親水公園に移設されている富士山レーダーのレドームがこれに当たる、球体を正二十面体(半円なら十五面体)で近似し、そこに正三角形を組み合わせた建造材を並べることによって組み上げたドーム状の建築物の総称で、C60、60 個の炭素原子がサッカーボール状に集まって出来た分子はこの構造に似ていたため、この構造を考案し特許を取ったバックミンスター・フラワーの名前にちなんで「フラーレン」と呼ばれるのは何？	
18	1971 年の名古屋で行われた世界卓球選手権・シングル戦では前大会覇者の伊藤繁雄を下しスウェーデン人初の世界チャンピオンとなっている卓球選手で、作馬六郎は彼のしゃがみ込むフォアサービスを見て、高く放り投げた球に屈折しながら回転をかけるサーブを開発し、彼の主催する王子卓球センターから「王子サーブ」と名付けられたのは誰？	
19	町長は伊部利古輔。内藤那津子が作詞作曲を担当した町歌も存在する、惑星イベリコの最高責任者・ポークフィレ将軍がこの町にある焼肉屋「福多苑」を訪問した際に豚肉を取り扱っていないことに激怒し、そこで牛肉を注文した原外桃、肩口一久青、	

宗黄らふての3人を誘拐し地球人類を豚にする尖兵にされてしまふ、という設定の、ケイブのアーケードゲーム『むちむちポーク!』で舞台となる町はどこ？

20 現在では特定の犯罪者を指す言葉として使われているが当時はその意味が存在しておらず、この作品内では「ゾーン」と呼ばれる立入禁止区域の案内者の意味で使われており、大江健三郎の小説『静かな生活』の第一章「案内人」にはこの作品名がルビに振られている、ストルガツキー兄弟の小説『路傍のピクニック』を原作とするアンドレイ・タルコフスキー監督の1979年の映画は何？

18 は本当は作馬六郎を出題したかったんだ…彼は卓球センターの近くで八百屋もやってて Twitter の卓球王国というアカウントが彼から野菜をもらったという表記があるから本当なんだろうけどその八百屋の名前が調べても出ないし彼の住所まで突き当てたのに住所で検索すると接骨院の名前しか出ないしストリートビューでも出て来ないし何が本当か分からないんだ…