



100 問ペーパークイズ

注: 表紙の次のページはカンニング防止用である。その次のページから問題が始まっている。

近似値問題

世界最大とされる新潟県の柏崎刈羽原子力発電所の総出力は何 kW ?

(1000kW 単位で解答すること。東京電力ホールディングスのページに記載のものを用いる。)

[illegible]

1	本願寺宗門の内部対立に巻き込まれて一度破門されるも、後に許されて現在の大阪府門真市に願得寺 <small>がんとくじ</small> を開いている、本願寺八代法主蓮如 <small>れんにょ</small> の十男で、彼の日記内で、加賀の一向一揆について「近年百姓のもちたる国のようになり行き候ことにて候」と表現していることで知られるのは誰？
2	その中で行われるエンシエロの行事から日本ではもっぱら「牛追い祭り」と呼ばれる、スペインのパンプローナで毎年7月に行われる祭の正式な名前は何？
3	フィレンツェのサンタ・マリア・ノヴェッラ聖堂にあった『ルチェライの聖母』や、シエナ大聖堂の『マエスタ』などの祭壇画を残し、中世ヨーロッパにおけるいわゆる「シエナ派」の画家集団の祖と目されるイタリアの画家は誰？
4	火成岩を分類するために用いられる、岩石に含まれる石英・アルカリ長石・斜長石・準長石の比率を図示するひし形のダイアグラムのことを、これらの鉱石の英語の頭文字をとって何という？
5	1948年には所属していたミシガン大学に社会調査研究所を設立し、1970年まで所長としていわゆる「ミシガン学派」を牽引していった、1932年にコロンビア大学の博士論文の中で、社会調査やアンケートで使用される選択肢式の尺度を考案し、その尺度に名前を残すアメリカの社会学者は誰？
6	身体的感情が前頭葉に影響を与えることで意思決定を効率的にするとする「ソマティック・マーカー仮説」を唱えた著書『デカルトの誤り』などが有名な、身体と理性の関係についての革新的な理論を唱えたポルトガル生まれの神経学者は誰？
7	ベートーベンが作曲したものが有名であり、有名な曲『エリーゼのために』もこれに属している、「とるにたらないもの」という意味がある、主にピアノのために書かれた小作品のことを何という？
8	2007年に見つかった「バヌアツ」と、翌年見つかった「フツナ」の2つの種が属している、スズキ目ハゼ科に属する魚類の属を、ハゼに関する研究で有名なある人物の名を取って「何属」という？
9	イギリスでは1853年のノースコート・トレヴェリアン報告によって、アメリカでは1883年のペンドルトン法によって猟官制に代わって採用されることになった、専門能力の優劣によって公務員の採用・不採用を決める制度を何という？
10	「リオ市外にすむリオデジャネイロ州出身者」という意味がある、同じマラカナンスタジアムを本拠地とするCRフラメンゴとの試合は「フラ・フル」と呼ばれ伝統の一戦ともなっているブラジルのサッカークラブはどこ？
11	窯が置かれていた現在の京都市右京区の名に由来している、元禄年間に野々村仁清 <small>ののむらにんせい</small> が創始した色絵の陶器のことを「何焼」という？
12	カメラなどにおいて周辺部の光量が落ちて暗くなる口径食と呼ばれる現象の一つの要因となっている、光軸に対して斜め方向の光がレンズに入射するとき、その角度と照度の関係を表す式を、その式の形から何という？
13	1963年に真核生物の鞭毛の運動を生み出すタンパク質として特定された、キネシンとは逆に細胞中の微小管のマイナス端方向へ移動する性質を持つモータータンパク質は何？
14	神話に登場する名前や地名について、その由来や因果関係を調べる神話学の一分野を英語で何という？
15	森川許六 <small>もりかわきよろく</small> や各務支考 <small>かみむしこう</small> らは、これを「俳諧の古今和歌集である」と評しているほど、蕉風の俳諧集の中でも高い評価を誇っている、向井去来 <small>むかいきょらい</small> と野沢凡兆 <small>のざわぼんちょう</small> の編集で1691年に刊行された俳諧集は何？
16	第一次大戦に歩兵として参戦した結果、反戦主義を全面に押し出した作品が増加し、『マクデブルク戦没者記念碑』が戦争支持者の反対で撤去された他、ナチの台頭により多くの作品に退廃芸術の烙印が押されている、その他『再会』『女乞食』などの作品を残し、20世紀ドイツ表現主義を代表する彫刻家は誰？
17	福島第一原発事故の際には、放射性物質を含む水が海に直接流出するのを止めるために止水剤として注入されている、非常に大きな粘性を持つケイ酸ナトリウムの濃い水溶液を何という？
18	北欧5ヶ国の推理小説を対象とする文学賞にその名前が冠されている、主人公は私立探偵ではなく、賭博師のネド・ボーモンである、1931年に発表されたダシール・ハメットのハードボイルド小説は何？
19	万葉集に収められている和歌で、額田王 <small>ぬかたのおおきみ</small> の「あかねさす／紫野行き／標野行き／野守は見ずや／君が袖振る」という和歌に対して、「紫の／にほへる妹を／憎くあらば／人妻ゆゑに／我恋ひめやも」と返答した皇族は誰？
20	第二次大戦中に原爆研究をしていたアメリカ・パデュー大学の物理学者たちが、「まるで当たらない」という意味の英語のスラングに因んで言うようになった、核物理学においてよく用いられる、 $10^{-28}m^2$ を1とする、核反応における反応断面積の単位は何？

21	今シーズンは4月21日のレッズ戦で2年連続のノーヒットノーランを達成したものの、6月5日のダイヤモンドバックス戦での敗戦により、昨シーズンからの連勝を20でストップさせてしまった、ザック・グリンキーやクレイトン・カーショウなどの名投手を押さえて、2015年のサイ・ヤング賞を受賞した、シカゴ・カブスの投手は誰？
22	一般にコンデンサと抵抗を直列に繋いだシンプルなものが多いが用いられる事が多い、電気回路において、スイッチを遮断した際に過渡的に生じる高電圧を吸収する保護回路のことを、「急停止させるもの」という意味の言葉を用いて何という？
23	山口県柳井市では「甘露 <small>かんろ</small> 醤油 <small>しょうゆ</small> 」の名前で特産品になっている、もろみを作る際に食塩水ではなく生醤油を使って作る醤油のことを、日本農林規格で何という？
24	非イオン系の界面活性剤の水溶液において、温度を上げていった際に水素結合が切れて水への溶解度が急激に下がり、不透明な溶液になる温度のことを何という？
25	探査機はやぶさの調査によって、小惑星イトカワがこれであることが判明している、小惑星の衝突破壊によって発生した破片が再び集ってできた天体のことを何という？
26	銀行が外国為替取引を行う時に海外の銀行との間で結ぶ、実際の為替業務の代行をしてもらう契約のことを何契約という？
27	1965年12月にパリで開催された第三回成人教育推進国際委員会において、「エデュカシオン・ペルマント」と題するワーキングペーパーを提出し、その中で「生涯学習」の考え方を提出した、フランスの教育思想家は誰？
28	詩人ニコライ・グズコフが、「自分で」という言葉と「出版社」という言葉の合成語として命名した、ソ連時代のロシアにおいて、当局の目を盗んで秘密裏に出版された出版物のことを何という？
29	アメリカンフットボールにおいて、試合終了間際にリードしているチームが時間を消費するために行う、クォーターバックがボールを受けた直後にニーダウンして時計を進めることを英語で何という？
30	代表的な症状に脈拍が弱くなる、あるいは消失するというものがあり、そのため「脈なし病」の通称がある、1908年にこれを報告した日本の医師の名前がつけられた、大動脈に炎症が起こる自己免疫疾患は何？
31	仏教であらゆる存在を構成する要素とされる五蘊 <small>ごうん</small> のうち、肉体などの物質的存在を表すものは何？
32	『大和物語』の第147段にある説話で、菟原 <small>うはら</small> と血沼 <small>ちぬ</small> の2人の男性から求婚された女性が最終的に身を投じた川はどこ？
33	YUI、絢香、家入レオなどがここの卒業生である、音楽プロデューサーの西尾芳彦 <small>にしおよしひこ</small> が主催する、福岡に本拠を持つミュージックスクールは何？
34	1985年に発覚した、朝鮮労働党の工作員であったチェ・スン Chol が、日本人になりすましてパスポートや免許証を取得し、蓮池薫夫妻の拉致に関わるなどの工作活動をしていた事件を、彼が当時住んでいた東京の住所から「何事件」という？
35	2つお答えください。2000年前後の箱根駅伝において、「紫紺対決」と称され激しい優勝争いを続けていた2つの大学とはどこどこ？
36	一般に金札 <small>きんさつ</small> と呼ばれる、参与・由利公正 <small>ゆりきみまさ</small> の建白により1868年に維新政府が発行した最初の紙幣を何という？
37	2006-07年シーズンにはヨーロッパ出身者初のNBA最優秀選手賞を獲得している、ダラス・マーベリックス所属のバスケットボール選手は誰？
38	哺乳類の雌のX染色体のうち1つが、全体がヘテロクロマチン構造を取ることによって凝集し不活性化してしまった構造のことを、1949年にネコの神経細胞からこれを発見したカナダの生物学者の名を取って何という？
39	ヴァン神族のもとに人質として捕らえられた際に首を切断されるも、オーディンの魔力によって首だけで生き返り、その後はオーディンの相談役となった、北欧神話に登場する賢者の神は何？
40	大阪府東大阪市の瓜生堂遺跡 <small>うりゆうどういせき</small> や、東京都八王子市にある宇津木向原遺跡 <small>うつきむこうはらいせき</small> にあるものが有名である、近畿地方から東で発達した、長方形型の溝で周囲を区別してその内部に埋葬をするという、弥生時代に発生した墓制を何という？

41	帝王切開によって生まれたため、「女の股から生まれたものには討たれない」との魔女の予言から逃がれ、ついにマクベスを討つことに成功する、シェークスピアの戯曲『マクベス』に登場する貴族は誰？
42	その中で、認識論と基礎づけ主義に依存する今までの哲学を批判するとともに、プラグマティズムの立場から、哲学の新たな姿を指し示した、アメリカの哲学者リチャード・ローティの著書は何？
43	かな表記で構いません。『世説新語』の中で、魏の曹操の息子である曹丕と曹植 ^{そうひ そうしよく} の確執を表す表現として用いられている、本来は豆を煮込むのに豆殻を燃やすという意味だが、兄弟仲が悪いことの喩えとして用いられる四字熟語は何？
44	メラニンを多く含んでおり、カメラの暗箱と同様に瞳孔以外から光が入るのを防ぐ働きをしている、人間の目の虹彩、毛様体、脈絡膜のことを総称して何という？
45	男性用のパンツやジーンズでよく見られる、腰回りがゆったりしていて、足首に向かって次第に細くなっていくシルエットのことを、その名の通り「先細りになった」という意味の英語を用いて何という？
46	ハンドルとリムが一体型の「ワンピース」と、別部品の「テイクダウン」に別れる、現在オリンピックのアーチェリー競技で用いられる、上下の部分が中央部と逆向きに曲がっている弓を英語で何という？
47	アフリカ由来の生物とアジア由来の生物が混在しているため、固有種が多いいわゆる「ホットスポット」であり、ニルギリなどの自然保護区がある、インド亜大陸の西海岸沿いに広がる山脈は何？
48	棟方志功はこれを題材とした 29 場 31 冊の版画卷を作成している、諸国を旅する僧侶が越中の立山に立ち寄った際に猟師の亡霊と出会うが、その亡霊は生前の殺生の罪により地獄で化鳥から責め苦を受けているという内容の能の曲目は何？
49	母牛の体力回復や胎児への栄養供給のために行われる、酪農において、分娩から約 300 日後を目安に次の分娩まで搾乳を中止することを何という？
50	1793 年に、フランス革命に圧力をかけるべく、周辺のヨーロッパ諸国を巻き込んだ第一回対仏大同盟の結成を呼びかけた、当時イギリスの首相は誰？
51	黄興 ^{こうこう} 率いる華興会 ^{かこうかい} 、章炳麟 ^{しょうへいりん} 率いる光復会 ^{こうふくかい} と合流して、中国初の全国規模の政党となった、1894 年に孫文がハワイで創設した革命団体は何？
52	厚さ 0.2mm 以下の薄いフィロと呼ばれる小麦粉の生地を、ナッツなどを挟みながら何層にも重ねてオーブンで焼き上げ、上からたっぷりとシロップをかけて作られる、トルコやバルカン半島などで好んで食べられるデザートは何？
53	第二次大戦後に母親がアウシュビッツ強制収容所のガス室に送られたという事実を知り二度とドイツへは戻らず、パレスチナでのイスラエル独立戦争に従事するなどシオニストとしても活動をしている、グノーシス主義に関する詳細な研究や「人類の存続は地球と未来世代への配慮に対する努力に依存している」とする「責任倫理」の考え方で有名な、ドイツ生まれの哲学者は誰？
54	1988 年に、当時大スターであったウェイン・グレッツキーを獲得したことで、万年下位チームから脱却するとともに地元でのアイスホッケー人気に火をつけることになった、ステイプルズ・センターを本拠地とする、NHL 所属のプロアイスホッケーチームはどこ？
55	もともとはエルサレムの城門の外にあり、火と悪臭を放つゴミ捨て場であった「ヒンノムの谷」のことで、山上の垂訓の中で、最後の審判において悔い改めない罪人の行く場所として言及があるなど、新約聖書の中ではいわゆる地獄として捉えられている場所は何？
56	先行する鴨長明 ^{かものもちようめい} の『発心集 ^{ほっしんしゅう} 』などにはない内容を収録し、特に下巻には女性の説話が多いことが特徴的である、鎌倉時代の僧、慶政が著した仏教説話集は何？
57	ミクロ経済学において、市場の独占や税金の負担などにより、市場が均衡に達しなくなることによって発生する社会的損失のことを何という？
58	現在においても、チチカカ湖の水上で、トトラと呼ばれる葦を組んでできた人工の浮島の上で生活を送っていることで有名な、ペルーの少数民族は何？
59	1881 年にこれを報告したフランスの心理学者の名前がつけられた、記憶障害においては、最近の記憶の方が古い記憶よりも失われやすいという法則を何という？
60	アルファベット 4 文字でお答えください。ベルギーのワロン地域政府が最後まで反対の意向を表明し交渉が難航していたものの、今年 10 月 31 日によりやく調印にこぎつけた、欧州連合とカナダとの間で結ばれた包括的経済貿易協定を何という？

61	シリアを脱出する際には、船のエンジンが海上で停止し、彼女を含む他 4 人が 4 時間泳いでボートを押し無事にレスボス島に到着した、現在はドイツのベルリンに在住している、今年のリオオリンピックで難民選手団代表として競泳のバタフライ 100m に出場した競泳選手は誰？
62	2009 年に松たか子と浅野忠信主演で映画化されている、戦後すぐの東京にて、大酒飲みで放浪癖のある詩人・大谷の妻「さっちゃん」の周りで起こる出来事を描いた、太宰治の短編小説は何？
63	日本では藤原京内にある川原寺 ^{かわらでら} の跡地から大量のこれが出土している、粘土に型を押し当てて窯で焼くことで量産された仏像レリーフのことを、漢字 2 文字で何という？
64	ある期間にある地点において、どの方位からの風が何回生じたかをレーダーチャートの要領で示した図のことを何という？
65	「デヴァ夫人」「不叶姉妹」「大日本意味なし教祖『すぎもっちゃん』」「ダメダメボーイズ」などのキャラクターが誕生した、1999 年から 2001 年まで、明石家さんまをメインとして放送された、シチュエーションコントを中心としたバラエティ番組は何？
66	ロードレース世界選手権でのシートを失ったベテランドライバーの次の活躍の場にもなっている、市販車ベースの改造車両を用いて行われる、1988 年から FIM 主催で開催されている二輪の国際レース選手権は何？
67	武士として倒れゆく幕府への忠誠を尽くす伊武谷 ^{いぶやま} 万二郎と、作者の曾祖父である医師・手塚良庵の交流を描いた、1981 年から 1986 年まで『ビックコミック』に連載された手塚治虫の漫画は何？
68	露天掘りの中でも、鉱床の真下から縦坑を掘り、採掘された鉱石を下に落として、あらかじめ掘った横坑から搬出する方式を何という？
69	かつては 1 番乗り場の一部を切欠きホームにして、神岡鉄道の神岡線が乗り入れていたものの、2006 年に廃線となった、JR 西日本と JR 東海の境界駅の一つになっている、富山県にある JR 高山本線の駅はどこ？
70	農家の娘マジェンカとその恋人イエーニクが、マジェンカを別の男と結婚させて礼金を稼ごうとする結婚仲介人を撃退して最後に結ばれるという内容である、チェコ国民歌劇の代表作ともされる、ベドルジハ・スメタナ作曲のオペラは何？
71	漢詩人としても、「道 ^い ふを休 ^や めよ 他郷 ^{たきょう} 苦辛多しと」で始まる『休道の詩』などの作品を残している、「敬天」の思想を指針として教育に尽力し、高野長英や大村益次郎らを輩出した ^{かんぎえん} 咸宜園を設立した、江戸時代の教育者は誰？
72	セブンドリーマーズ・ラボラトリーズが 2017 年 3 月から予約販売すると発表した「laundroid 1」とは、世界で初めての衣類に関する何を全自動化する機械？
73	パラメーターを持つような力学系や微分方程式系について、そのパラメーターの値ごとに、取りうる系の値をプロットすることで、解の構造の変化を表した図のことを何という？
74	現在跡地はコレド日本橋となっている、初代大村彦太郎が慶安年間に開いた材木商を前身とする、日本にかつて存在した百貨店で、石本喜久治設計の日本橋本店が、日本のモダニズム建築の代表作として知られると同時に、1932 年に、日本初の高層ビル火災が起きた場所としても知られるのは何？
75	主に富士山において用いられる、登山道において、1 合の 10 分の 1 に当たる単位を何という？
76	訴訟において、上訴した裁判所が、原審の判決を取り消しまたは破棄して、改めて判決を行うことを何という？
77	ヨーロッパでは「トランスオクシアナ」とも呼ばれていた、イスラム化の後にサーマーン朝やホラズム朝などが興った、アムダリア川以北の西トルキスタンのオアシス地域のことを何という？
78	線形計画法を解く際、不等式の制約条件を等式の制約条件に直すために導入される余分な変数のことを、「ゆとり」を意味する英語を用いて何という？
79	もともとは「集会」という意味であり、ウマイヤ朝では軍営都市の中に設けられた集会所もこう呼ばれていた、パキスタンの国会や、イランの議会など、イスラム圏において「議会」の意味で用いられるアラビア語は何？
80	アメリカ・ニュージャージー州の住宅地ラドバーンで採用されたものが有名である、周辺区画の居住者が使えるように末端がサークル状になった袋小路状の道路のことを、フランス語で何という？

81	【ひらがな解答】道北の方は、毛ガニの水揚げや「北海キンコ」と呼ばれる乾燥ナマコの生産で知られ、道南の方は独特の追分節が有名である、北海道にある同じ読み方の2つの町は何？
82	1970年代に識字率向上のために聴覚障害を持つ子供向けの学校を政府が作った結果、そこで生徒同士で独特の手話の体系 ISN が生まれ、これが世界で最も新しい言語かつ、誕生のプロセスが初めて明確に観察された言語となったのはどこの国での出来事？
83	メソポタミア神話において、アトラ・ハシースらを乗せてエンリルが起こした大洪水を免れた方舟が辿り着いたとされる山で、ノアの洪水伝説におけるアララト山に相当するのは何？
84	小説『オトランド城奇譚』で知られる作家ホレス・ウォルポールの邸宅ストロベリー・ヒル・ハウスが発端となり、イギリスでは国会議事堂やロンドン警視庁初代庁舎に取り入れられた、18世紀末に興った、ゴシック様式を積極的にデザインに取り入れようとする建築運動を何という？
85	現在ロシア連邦において「連邦市」とされる3つの都市のうち、最も新しい2014年に指定されたものの、国際的には認められていないのはどこ？
86	2015年にシベリア抑留者の記録である「舞鶴への生還」とともに UNESCO の世界記憶遺産に指定された、江戸時代に加賀藩主・前田綱紀が、この文書の一部を書き写して桐箱に収め寄進したことからこの名前がつけられている、京都のある寺の荘園経営や議事録を収めた一連の文書を何という？
87	マーラーの交響曲第1番の表題の由来となった教養小説『巨人』を書いた、ドイツの小説家は誰？
88	自身の恋愛に悩んだ末、1918年に四国巡礼へと出発し、その模様は『娘巡礼記』として九州日日新聞に掲載され注目を集めた、女性運動に加担する傍ら、独自に歴史研究を始め、日本の古代に母系制や婿入り婚があったことを見出し、女性史研究のさきがけとなった歴史家は誰？
89	カタカナでの解答で構いません。正式名称は鳳凰賞であり、第23回からは総理大臣杯と呼ばれていたが、2014年から公式サイトなどではこの名前が用いられている、1年の最初に開催されるボートレースの SG 競走の英語名は何？
90	他人の家で泥棒を働いたときの住居侵入罪と窃盗罪のように、犯罪の手段や結果としての行為が、別の罪名に触れていることを何という？
91	信仰によって結ばれた植民地の建設を目指し厳格なピューリタニズムを貫き、女性聖職者であるアン・ハッチンソンを追放したエピソードでも知られる、1630年に新大陸アメリカに到着し、マサチューセッツ植民地の初代総督となった人物は誰？
92	1940年に豊島区雑司が谷に日本盲人図書館、後の日本点字図書館を創立し、視覚障害者の読書環境の向上に貢献した人物は誰？
93	相続税などの増税を意図していたものの、結局は属州税が減ってしまいその効果はほとんどなかった、212年にローマ帝国のカラカラ帝が発布した、属州を含めてローマ帝国内の全自由民にローマ市民権を与えるとした勅令を何という？
94	配られた手札による有利不利を失くすため、全く同じ手の配り方を複数のテーブルでプレイし、その結果を比較する、競技会において一般的に行われるコントラクト・ブリッジのバリエーションを何という？
95	故郷である南フランスの地方家庭を題材にとり、カトリック思想を主題とする小説を多く発表した、代表作に『癡者への接吻』『テレーズ・デスケルー』があり、1952年にノーベル文学賞を受賞したフランスの作家は誰？
96	整数でお答えください。アメリカ本土の北東端とソ連本土の北西端との距離を基準にこう定められた、戦略兵器制限条約において、大陸間弾道ミサイルに分類されるための最低の有効射程は何 km？
97	1999年の映画『マトリックス』の脚本中で初めて現れ、現在この言葉はワーナー・ブラザーズの登録商標となっている、被写体周囲にカメラをたくさん並べることで、被写体の動きをスローモーションにしつつ、カメラワークは高速で移動するような映像を撮る SFX 技術を何という？
98	被害にあった地域周辺は横穴式住居が多く、そのことが被害を拡大させる原因となった、中国で明の時代の1556年1月23日に発生し、記録に残るなかでも最悪の83万人の死者を出した地震は何？
99	アルファベット3文字でお答えください。商品から顧客重視へ考え方がシフトしてきたことから、マーケティング指標として近年注目を集めている、一人の顧客が取引の全期間を通じて企業にもたらす利益のことを何という？
100	『釈迦三尊像』3幅とともに相国寺に寄進された、江戸時代の画人・伊藤若冲が1757年ごろから10年かけて書き続けた、「群鶏図」など30幅の動植物の絵を総称して何という？