



「無断複製・無断転載等を禁じます」

＜2012年＞

一般教養

無料力試し問題

【問題編】

— 試験時間 60分 —

注意

本試験問題は、平成 24 年 10 月 25 日現在までの情報を元に作成しています。

時事・常識問題

【1】政治に関して書かれた次の記述のうち、正しいものを選び。

- ①今年 9 月に発足した原子力規制委員会は、総務省の外局に置かれる。
- ②内閣不信任案は、衆議院で同一会期中に 1 回だけ提出でき、出席議員の 3 分の 2 以上の多数の賛成で可決する。
- ③政党交付金とは、所属する国会議員の数および選挙での得票率に応じて政党に支給されるもので、政党助成金とも呼ばれている。
- ④自治体の財政健全性をチェックする指標に、「早期健全化基準」があるが、これを超えると政府から財政再建計画の策定が義務付けられる。

【2】政府の 12 年度予算案に関して書かれた次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- ①野田佳彦首相は、12 年度予算案を「日本再生元年予算」と位置付けた。
- ②政府が発表した 12 年度予算総額および国債の新規発行額は、ともに 11 年度を上回っている。
- ③3 年連続で新規国債発行額が税収を上回る異常事態となっている。
- ④歳入に占める国債収入の割合が 49%と、過去最悪の「借金頼み予算」となっている。

【3】日本の選挙に関して書かれた次の記載のうち、正しいものを選び。

- ①被選挙権は、衆議院議員及び参議院議員の場合は満 30 歳以上、都道府県知事及び市町村長の場合は満 25 歳以上の日本国民に与えられる。
- ②参議院議員通常選挙の際には、同時に最高裁判所裁判官国民審査が行われる。
- ③衆議院議員総選挙、参議院議員通常選挙ともに、比例代表選挙区は 11 ブロックに分かれる。
- ④衆議院議員総選挙の比例代表では単純拘束名簿式がとられ、参議院議員通常選挙の比例代表では非拘束名簿式がとられる。

【4】日本経済に関して書かれた次の記述のうち、正しいものはどれか。

- ①日本銀行がゼロ金利政策を実施したのは、1999 年 2 月から 2000 年 8 月の 1 年半のみである。
- ②アジア通貨危機を発端とする景気後退に対応する為、2001 年 3 月に貨幣供給量の増加を目標とした量的緩和政策が導入された。
- ③2002 年 2 月から始まった景気拡張は、6 年以上続き、戦後最長を記録した。
- ④2011 年 10 月に海外市場でつけた円の対ドル最高値は、1 ドル＝76 円 25 銭である。

【5】次の文中 (A)、(B) に当てはまる語句の組み合わせとして、正しいものを選び。

日本銀行が民間企業を対象に景況感や収益状況などを把握するため、四半期ごとに行う調査を「(A)」という。(A) の中心となる指標は、(B) であり、これは「景気がよい」と答えた企業から「悪い」とする企業の割合を引いた数値で表され、企業の景況感を知る目安となる。

- ①A…日銀短観、B…景気動向指数 ②A…景気ウォッチャー調査、B…業況判断指数
③A…景気ウォッチャー調査、B…景気動向指数 ④A…日銀短観、B…業況判断指数

【6】2011 年度、わが国の貿易収支（通関ベース）が第 2 次オイルショック以来 31 年ぶりに赤字に転落したことが分かった。次に挙げた項目のうち、この原因として考えられるものとして、最も不適当なものを選び。

- ①円高の継続 ②タイの洪水 ③原子力発電所の停止 ④日本の投資立国化

【7】2012 年に開かれた国連持続可能な開発会議の通称を以下のうちから選び。

- ①リオ+10 ②リオ+20 ③リオ+30 ④リオ+40 ⑤リオ+50

【8】次の空欄に当てはまる数値の組み合わせとして、正しいものを選び。

本年 4 月、厚生労働省は、放射性セシウムの新基準値を発表した。それによると、1 キログラムあたりに含まれるセシウム量は、一般食品は (A) ベクレル以下、乳幼児食品や牛乳は (B) ベクレル以下、飲料水は (C) ベクレル以下でなければならない。

- ①A—10 B—5 C—30
②A—1000 B—300 C—200
③A—500 B—200 C—200
④A—100 B—50 C—10

【9】いつも決まった場所・時間ではなく、カフェや公園などでノートパソコン等駆使し、ネットを介して場所・時間を問わずに仕事を進めるスタイルは何と呼ばれるか。

- ①ダイバーシティ ②ワークライフバランス ③ノマドワーク ④クラウド

【10】TPP に関する次の記述のうち、正しいのはどれか。

- ①TPP の原点は、シンガポール、ニュージーランド、チリ、ベトナムの 4 か国によって 2006 年に発効した自由貿易協定（P4 協定）である。
②TPP 交渉では貿易の完全自由化が原則だが、例外的に障壁が認められる場合がある。これを列挙した表をポジティブリストという。
③TPP 交渉への参加には、現参加国すべての了承を得る必要がある。
④TPP 反対派は、TPP 参加による日本製品の輸出減少を危惧している。

【11】用語とその説明として、誤っているものを選び。

- ①ヒッグス粒子とは、宇宙を構成する素粒子に重さを与えた粒子で、「神の粒子」とも呼ばれる。
- ②エコポイント制度とは、省エネタイプの家電・自動車・住宅に対して、減税や補助金で購入を支援する制度のことである。
- ③ワンストップ・サービスとは、関連する多様な手続きを1か所で提供できるように設計されたサービスを言う。
- ④世界ジオパークとは、米国グランドキャニオンに新たにできたテーマパークであり、世界中の珍しい地形がパーク内で再現されている。

【12】次に挙げる景気を、時代の古い方から順に並べ変えたものを選び。

- (1)いざなぎ景気 (2)岩戸景気 (3)神武景気 (4)いざなみ景気
- ①(2)→(3)→(4)→(1)
 - ②(3)→(2)→(4)→(1)
 - ③(3)→(2)→(1)→(4)
 - ④(1)→(2)→(3)→(4)
 - ⑤(4)→(1)→(2)→(3)

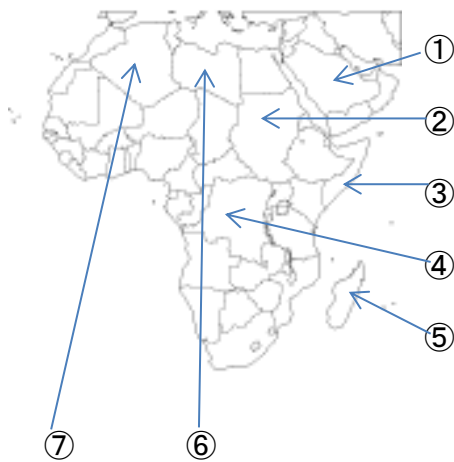
2011年7月、厚生労働省は、従来の「四大疾病」に、【13】を加え、「五大疾病」とすることを発表した。【13】に当てはまる語句を以下から選び。

- ①メタボリック症候群 ②くも膜下出血 ③精神疾患 ④脳卒中

【14】小惑星「イトカワ」の微粒子を持ち帰った小惑星探査機の名を選び。

- ①あかつき ②はやぶさ ③のぞみ ④こうのとり

【15】～【17】下記の地図を見て、以下の問いに答えよ。



【15】近年、南部が分離独立した国家を選べ。

【16】失敗国家世界ワースト1位を選べ。

【17】「アラブの春」で政権が交代した国を選べ。

【18】「国際的な子の奪取の民事面に関する条約」の通称を以下から選べ。

- ①ハーグ条約 ②バーゼル条約 ③ジュネーブ条約 ④モスクワ条約

【19】今年10月に亡くなった俳優・大滝秀治氏が、出演していない作品を選べ。

- ①七人の侍 ②北の国から ③特捜最前線 ④八つ墓村

【20】次の空欄に当てはまる用語の組み合わせとして、正しいものを選べ。

今年10月に亡くなった映画監督・若松孝二氏の代表作(A)は、戦争に翻弄された1組の夫婦の姿を通して戦争がもたらす愚かさと悲劇を描いている。本映画は(B)国際映画祭コンペティション部門に出品され、主演の(C)が最優秀女優賞(銀熊賞)を受賞した。

- ①A—キャタピラー B—ベルリン C—寺島しのぶ
 ②A—キャタピラー B—ヴェネツィア C—坂井真紀
 ③A—千年の愉楽 B—ヴェネツィア C—坂井真紀
 ④A—千年の愉楽 B—カンヌ C—寺島しのぶ

【21】アニメ監督・細田守氏が監督した作品として、誤っているものを選べ。

- ①時をかける少女 ②サマーウォーズ ③ONE PIECE THE MOVIE
 ④おおかみこどもの雨と雪 ⑤コクリコ坂から

【22】民放各局とその番組の組み合わせとして、誤っているものを選び。

- ①日本テレビ…ガチガセ、ZIP!、東京全力少女
- ②TBS…マツコの知らない世界、時事放談、パーフェクトブルー
- ③フジテレビ…アイアンシェフ、スピーク、ゴーイングマイホーム
- ④テレビ朝日…なんだ君は!TV、スーパーJチャンネル、相棒
- ⑤テレビ東京…実録世界のミステリー、ワールドビジネスサテライト、孤独のグルメ

【23】次のうち、今年引退を表明した野球選手を選び。

- ①和田毅 ②岡島秀樹 ③石井琢朗 ④川崎宗則

【24】次のうち、国名とサッカーリーグ名が合っていないものを選び。

- ①イギリス…プレミアリーグ ②イタリア…セリエA
- ③フランス…ブンデスリーガ ④スペイン…リーガ・エスパニョーラ

【25】2012年ロンドン五輪に関する記載として、誤っているものはどれか。

- ①卓球において、日本オリンピック史上初となる銀メダルを獲得した。
- ②日本の獲得メダル数が史上最多を記録した。
- ③男子短距離100m走、200m走、400mリレーにおいて金メダルを獲得したウサイン・ボルトの国籍はケニアである。
- ④男子マラソン日本人最高位は、中本健太郎の6位であった。

【26】以下の漫画雑誌とその出版社の組み合わせとして、誤っているものはどれか。

- ①コロコロコミック、週刊少年サンデー…小学館
- ②週刊少年マガジン、マーガレット…講談社
- ③花とゆめ、LaLa…白泉社
- ④週刊少年ジャンプ、りぼん…集英社

【27】本年度上半期の芥川賞受賞者を以下のうちから選び。

- ①辻村深月 ②田中慎弥 ③円城塔 ④鹿島田真希 ⑤池井戸潤

【28】10月5日に、ビートルズが結成50周年を迎えた。ビートルズのデビュー曲を選び。

- ①ヘイジュード ②ラブミードウ ③イエローサブマリン ④プリーズプリーズミー

【29】「3」にまつわる言葉とその内容を挙げた。以下のうち、誤っているものを選び。

- ①東北三大祭り…ねぶた祭り、竿燈祭り、七夕祭り
- ②党三役…政調会長、選挙対策委員長、幹事長
- ③江戸三大改革…享保の改革、寛政の改革、天保の改革
- ④野球三冠王…首位打者・本塁打者・打点王

【30】小説と作家の組み合わせとして、誤っているものを選び。

- ①『すべて真夜中の恋人たち』…川上未映子 ②『PK』…井坂幸太郎
- ③『楽園のカンヴァス』…原田マハ ④『1Q84』…村上春樹
- ⑤『かわいそうだね?』…東野圭吾

【31】次のうち、四字熟語とその説明の組み合わせとして、誤っているものはどれか。

- ①虚心坦懐…心にわだかまりを持たず、素直でさっぱりした気持ち。
- ②泰然自若…おちつきはらって物事に動じない。安らかで、もとのまま変化せず平気な様子。
- ③温故知新…経験のない新しいことを進めるにも、過去を充分学ぶことから知恵を得ようということ。
- ④臥薪嘗胆…約束を固く信じて一途に守り抜くこと。

【32】次のうち、誤りのある四字熟語はどれか。

- ①五穀豊穰 ②快刀乱馬 ③天衣無縫 ④眉目秀麗 ⑤明鏡止水

【33】日本文学の作品とその作者の組み合わせとして、誤っているものはどれか。

- ①蟹工船…川端康成
- ②草枕…夏目漱石
- ③たけくらべ…樋口一葉
- ④太陽の季節…石原慎太郎
- ⑤黒い雨…井伏鱒二

【34】次の百人一首うち、上の句と下の句の組み合わせが異なっているものはどれか。

- ①秋の田のかりほの庵の苫をあらみ ⇒ わが衣手は露にぬれつつ
- ②いにしへの奈良の都の八重桜 ⇒ けふ九重に匂ひぬるかな
- ③瀬をはやみ岩にせかるる滝川の ⇒ われても末に逢はむと思ふ
- ④名にし負はば逢う坂山のさねかずら ⇒ わが身ひとつの秋にはあらねど
- ⑤奥山に紅葉踏み分け鳴く鹿の ⇒ 声聞く時ぞ秋は悲しき

【35】次のうち、読み方が誤っているものはどれか。

- ①投網＝とあみ ②奢侈＝しゃた ③女形＝おやま ④草鞋＝わらじ ⑤海胆＝うに

【36】次のうち、数え方の単位として誤っているものを選び。

- ①烏賊…一杯 ②大砲…一張 ③三味線…一棹
- ④豆腐…一丁 ⑤灯籠…一基

【37】次のうち、組み合わせとして正しいものはどれか。

- ①労働三法（労働基本法、労働基準法、労働組合法）
- ②三冠<競馬>（皐月賞、日本ダービー、菊花賞）
- ③四大聖人（釈迦、孔子、マホメット、キリスト）
- ④春の七草（せり、なずな、ごぎょう、はこべら、なでしこ、すずな、すずしろ）

【38】以下の小説冒頭部分と、小説名の組み合わせとして正しいものを選び。

ア.「おい、地獄さ行くんだで」

イ.朝、食堂でスープを人さじ、ずっと吸って

ウ.山の手線に跳ね飛ばされて怪我をした

エ.永いあいだ、私は自分が生まれたときの光景を

- ①ア＝羅生門 ②イ＝斜陽 ③ウ＝暗夜行路 ④エ＝山椒魚

【39】次の文学作品とその主人公及び作家と出身国名の組み合わせのうち、正しいものを選び。

- ①「ライ麦畑でつかまえて」…ホールデン…サリンジャー…イギリス
- ②「戦争と平和」…ピエール伯爵…ドストエフスキー…ロシア
- ③「風と共に去りぬ」…スカーレットオハラ…マーガレット・ミッチェル…アメリカ
- ④「マッチ売りの少女」…インゲル…アンデルセン…デンマーク

【40】次に挙げる者のうち、国民栄誉賞を受賞していない者を選べ。

- ①植村直己 ②長谷川町子 ③長嶋茂雄 ④高橋尚子 ⑤黒澤明

【41】自らの第一志望会社の社長の名を書け。

【42】以下の4つが分かっているとき、確実にいえるのは①～④のうちどれか。

- ・コーラが好きな人はクッキーが好きである
- ・団子が好きな人はクッキーが嫌いである
- ・日本茶が好きな人は団子が好きである
- ・コーラが好きな人は紅茶が嫌いである

- ①クッキーが嫌いな人は日本茶が嫌いである
②団子が好きな人は日本茶が好きである
③団子が嫌いな人はコーラが好きである
④日本茶が好きな人はコーラが嫌いである

【43】さくらテレビに新入社員が30人入社した。このうち、バラエティ制作センター主催の飲み会に参加した者が28人、ドラマ制作センター主催の飲み会に参加した者が25人、報道局主催の飲み会に参加した者が22人、事業局主催の飲み会に参加した者が19人であったとすると、全ての飲み会に参加した者は最低何人いるか。

- ①1人 ②2人 ③3人 ④4人 ⑤5人 ⑥6人

【44】～【50】次の英文を読み、以下の問いに答えよ。

(1)Two discoveries over the course of more than 40 years are now getting credit for revolutionizing the way scientists look at saving and creating life. The Nobel Prize committee Monday awarded the Nobel Prize in Medicine to Britain's 【44】(hereinafter called Mr.X) and Japan's Shinya Yamanaka for those discoveries in their work with cells, often called the building blocks of life. First Mr.X and then Yamanaka showed that mature,

specialized cells could be reprogrammed, causing them to revert to an immature, embryonic state and then turned into a different type of specialized cell. The implications are enormous, allowing researchers to work on technology that could one day allow doctors to fight disease by regrowing 【46】 in damaged brains, hearts or other organs.

(2)"This year's Nobel Prize awards a discovery that has changed the way we understand how cells in the body become specialized," said Thomas Perlmann, Professor of Molecular Development Biology of the Karolinska Institute in Sweden. "It has provided entirely new tools for effective development of drugs and new therapies."

(3)Until recently, many scientists thought the only viable way to do this was to use embryonic stem cells, which involved the destruction of a human embryo. The discoveries also set the stage for work on advanced cloning techniques and other technologies involved in creating life itself. "This brings me great joy, but at the same time I feel a great sense of responsibility," said Yamanaka, now at Japan's Kyoto University. "Stem cell research is still a very new field."

(4)Mr.X's work in 1962 was the first, critical step in demonstrating the process of cell specialization was not set in stone, as long thought. Using frogs, Mr.X took the immature nucleus out of an egg cell and replaced it with the nucleus from a cell taken from a frog's intestine. Despite the switch, the modified egg cell still developed into a normal tadpole. The discovery showed that even mature, specialized cells had all the information required to change, first into stem cells and then into numerous different types of cells. At the time, not even Mr.X, now at the X Institute in Cambridge in Britain, realized how important the discovery would be. "This work I was involved in had no obvious therapeutic benefit at all," he said. "It was kind of purely a scientific question: Do all our cells have the same genes? There was no prospect of that being useful to people." It was a theoretical breakthrough, but just what exactly allowed specialized cells to transform remained a mystery.

(5)The question lingered for more than 40 years. Then, in 2006, Shinya Yamanaka uncovered the mechanism, tracing the transformation to four specific genes. Yamanaka took skin cells from adult mice and found by simply introducing a combination of four genes, he and his colleagues could essentially turn back time, transforming a mature, adult skin cell into a stem cell like state. "The reality is that both medicine and drug research has such great potential," he said. "We have not even really begun to explore all the possibilities in medical and pharmaceutical development."

※注釈

embryo…胎芽、胚

tadpole…オタマジャクシ

【44】に当てはまる人名を以下のうちから選べ。

- ①Robert Lefkowitz ②John Gurdon ③Brian Kobilka ④Serge Haroche

【45】日本人でノーベル生理学医学賞を受賞した人物は、_____線部の人物のほかにあと一人しかいない。同賞を25年前に日本人として初めて受賞した人物を以下から選べ。

- ①利根川進 ②根岸英一 ③江崎玲於奈 ④湯川秀樹

【46】に入れる単語として、最も適切なものを選べ。

- ①particle ②neutron ③tissue ④nerve ⑤cancer

【47】第三段落_____線部の説明として、正しいものを選べ。

- ①患者の皮膚等から採取した細胞から作製する細胞
②受精胚から作製する細胞
③クローン技術に用いられる細胞の通称
④人間の体を構成する基礎となる最小単位の細胞

【48】本文につける題名として、最も適切なものを選べ。

- ①The Two Wizards' Nobel Prize Success may Give Boost to Medical Industry
②Mature Cells can be Reprogrammed
③Nobel Prize was Given to Two Pharmaceutical Scientists
④Briton, Japanese Share Nobel Prize for Medicine

【49】 【50】 次のうち、本文の内容と合致するものを2つ選べ。回答の順序は問わない。

- ①Mr.Xと山中氏は共同研究者である。
②Mr.Xは、カエルの卵細胞を腸の細胞と取り替えた場合、腸の細胞からでもオタマジャクシが生まれることを発見した。
③Mr.Xは、カエルの実験を行っていた当時、自身の研究が人に役立つなどとは、予想もしていなかった。
④Mr.Xと山中氏の功績により再生医療分野の研究は飛躍的に進歩したが、再生医療には受精胚を破壊する必要がある、倫理的な問題が課題として残っている。
⑤山中氏は、マウスの皮膚細胞に、4種類の遺伝子を取り込むことで、皮膚細胞を初期化することに成功した。