

ライバルに  
差を付ける

BOOK in BOOK

# 教科別、直前講習 合否を分ける あと10点 上乘せ法

受験まであとわずか。試験が始まる数分前に見ても  
点が伸びる虎の巻を各教科のプロに聞きました。  
ぜひ、今から取り組んで、受験会場にも持って行ってください。



# 2016年、絶対出る 時事問題

社会で受験本番に最も差がつくのが時事問題です。これまで受験生は歴史、地理、公民を2～3年かけてみっちりやってきたと思います。時事問題対策は「ニュースに関心がある子」を除いては、時事問題集の出揃う10月末から一斉にスタートします。試験本番まであと2～3カ月。志望校の直前期対策で忙しいこの時期、なかなか手が回らないのが実情ではないでしょうか。一方で学校側としては、社会の広範囲の問題に横断して展開できるうえ、世の中への興味関心も測れるので、時事問題は出したくてたまらないのです。今年話題になった出来事を覚えれば、対策が手薄になっている受験生に差をつけやすいこと間違いありません。(中学受験鉄人会 貝塚正輝)

## 原子力発電所の再稼働

- ⑪ 2015年8月11日に再稼働した川内原子力発電所がある都道府県名を答えなさい。 **鹿児島県**
- ⑫ 2015年9月1日現在、安全性基準の審査をクリアしている原子力発電所を2つとそれぞれの所在都道府県名を答えなさい。  
**高浜発電所、福井県／伊方発電所、愛媛県**
- ⑬ 2012年9月に発足した、原子力発電所の安全性を審査する委員会は、原子力□□委員会である。 **規制**
- ⑭ 原子力の平和的利用のために設立された国際原子力機関の略称をアルファベット4字で答えなさい。 **IAEA**
- ⑮ 1986年に、原子力発電所の事故が起きたチェルノブイリは現在のどの国にあるかを答えなさい。 **ウクライナ**

## 明治日本の産業革命遺産

- ⑯ 2015年に明治期の産業革命遺産群が世界遺産に登録されたが、それを決定する機関の名前を答えなさい。  
**ユネスコ**
- ⑰ 2010年に世界遺産暫定リストに掲載されている、新潟県にある鉱山の名前を答えなさい。 **佐渡鉱山**
- ⑱ 1901年に操業を開始し、日本の産業近代化に多くの功績を残した官営の製鉄所の名前を答えなさい。  
**八幡製鉄所**
- ⑲ 日本の近代化に欠かせない人材を多く輩出した松下村塾の師範を務めた人物の名前を答えなさい。 **吉田松陰**
- ⑳ 2007年に世界遺産に登録された「石見銀山遺跡とその文化的景観」がある都道府県名を答えなさい。 **島根県**

## 安全保障関連法

- ① 「同盟国が攻撃された場合に、同盟国と一緒に防衛活動を行う」という安全保障上の権利を答えなさい。  
**集団的自衛権**
- ② 2015年9月に成立した、日本の安全保障にかかわる一連の法律の総称を答えなさい。 **安全保障関連法**
- ③ 日本国憲法で、戦力の不保持、交戦権の否認などについて定めているのは第何条かを答えなさい。 **第9条**
- ④ 憲法による法の定めや解釈を簡単には変えては行けないという原則を法的□□性という。 **安定**
- ⑤ 日本の安全を守るために、1954年に設立された防衛組織を何というかを答えなさい。 **自衛隊**
- ⑥ 上記の防衛組織が設立されるきっかけとなった、1950年に起こった戦争を何というかを。 **朝鮮戦争**

## 国際問題

- ⑦ 2015年7月に、アメリカはある国と54年ぶりに国交を回復した。その国の名前を答えなさい。 **キューバ**
- ⑧ 2015年7月に核開発の縮小に合意し、アメリカが経済制裁の解除を決めた国の名前を答えなさい。 **イラン**
- ⑨ 2015年7月に、欧州連合(EU)から資金援助を受けるために緊縮財政を行うかどうかについて、国民投票を実施した国の名前を答えなさい。 **ギリシャ**
- ⑩ 中国が□□□海の○○諸島に軍事拠点として人工島を構築し、国際問題になっている。 **南シナ、南沙**



## 難民問題

- ③2 1950年に設立された、国際連合の難民問題に関する機関である「国際連合難民高等弁務官事務所」の略称をアルファベット5字で答えなさい。 **UNHCR**
- ③3 1991年から2000年まで国際連合難民高等弁務官に在任した日本人の名前を漢字で答えなさい。 **緒方貞子**
- ③4 内戦が続くシリアから欧州を目指す難民の多くがトルコを経由している。トルコの首都名は。 **アンカラ**

## 周年問題

- ③5 1615年に徳川家康が豊臣家を滅ぼすために起こし、徳川の勝利に終わった戦を大坂□の陣という。 **夏**
- ③6 1925年に日本で、共産主義を取り締まるために制定され、1945年に廃止された法律の名前を答えなさい。 **治安維持法**
- ③7 1945年に、第二次世界大戦での日本の無条件降伏を要求した共同宣言の名前を答えなさい。 **ポツダム宣言**
- ③8 1985年に、働く女性と男性の間にある雇用上の差別をなくすことを目的として定められた法律の名前を答えなさい。 **男女雇用機会均等法**
- ③9 1936年に陸軍の将校たちが、高橋是清蔵相などを殺害した事件を何というか答えなさい。 **二・二六事件**

## その他

- ④0 大阪府とその域内にある大阪市を統合し、広域行政体を設置することを目的として推進され、2015年の住民投票で否決された構想を何というかを答えなさい。 **大阪都構想**
- ④1 2016年1月に始まる、全国民の課税、社会保障の情報を番号で一元管理する制度を何というかを答えなさい。 **マイナンバー制度**
- ④2 2006年に日本・アメリカ両政府は、普天間飛行場を名護市□□□沖に移設することで合意に至った。 **辺野古**

## 選挙権

- ②1 2015年6月に改正された、国政選挙や地方選挙の仕組みや決まりを定めた法律の名前を答えなさい。 **公職選挙法**
- ②2 2014年に、日本国憲法改正の際に行われる□□□□の手続きを定めた□□□□法が改正された。 **国民投票**
- ②3 2015年に公職選挙法が改正されて選挙権年齢は何歳以上になったかを答えなさい。 **満18歳以上**
- ②4 1925年に成立した普通選挙法で選挙権を得ると規定されたのは、何歳以上の全ての男子だったかを答えなさい。 **満25歳以上**

## 新幹線開業

- ②5 北陸新幹線は東京駅から金沢駅に向かう間に7つの都県を通過する。7都県を東京都から順番に書きなさい。 **東京都、埼玉県、群馬県、長野県、新潟県、富山県、石川県**
- ②6 2014年12月に、東京都の品川駅と愛知県の名古屋駅を結ぶ□□□中央新幹線の工事が始まった。 **リニア**
- ②7 2016年3月には、□□□新幹線の新青森駅・新函館北斗駅間が開業する予定である。 **北海道**

## TPP協定

- ②8 太平洋を取り囲む国々で合意したTPPの正式名称を答えなさい。 **環太平洋戦略的経済連携協定**
- ②9 TPP交渉には日本を含む12カ国が参加している。日本以外のアジアからの参加国を4つ答えなさい。 **ブルネイ、ベトナム、マレーシア、シンガポール**

## 国際連合

- ③0 非常任理事国の任期は何年かを答えなさい。 **2年**
- ③1 安全保障理事会で重要事項の決定は、常任理事国が1カ国でも反対をすると決定できない。常任理事国が持つこの特別な権限の名前を答えなさい。 **拒否権**

右記の場所は地図帳で  
チェックしておきましょう!

キューバ、チュニジア、イラン、イラク、シリア、ウクライナ、ギリシャ、南アフリカ、新潟県、富山県、愛媛県、福井県、明治日本の産業革命遺産所在地



# 火山・気象は しっかり理解を!

理科での時事問題の出題のされ方は、社会とちょっと違います。それは知識だけでなく、背景の理解が求められること。“何が起きたか”だけでなく“どうしてそうなったのか”までが求められるのです。特に“気象”“火山活動”“地震”といった単元では、説明まで求める出題が多いので、親や周りの人に説明できるレベルまで理解しましょう。宇宙開発やノーベル賞関連は比較的知識が求められるので、暗記してしまいましょう。(中学受験鉄人会 貝塚正輝)

## 気象関係

- ⑩ 1日の最高気温が35℃以上の日を□□□という。□に入る漢字3字を答えなさい。 **猛暑日**
- ⑪ 2015年9月9日から11日にかけて、関東・東北地方に集中豪雨が降り続け、64の河川が氾濫、そのうち14の河川で堤防が決壊するという甚大な被害を生んだ。この集中豪雨の原因に、□□雲が帯状に伸びて、さらに長時間にわたって通過したことが挙げられている。この□に入る漢字2字を答えなさい。 **積乱**
- ⑫ 台風の中心部に向かって周りから風が吹き込む際に起こる、強い気流を何というかを答えなさい。 **上昇気流**
- ⑬ 2015年6月にある国の南部地域が記録的な熱波に襲われ、最高気温が45℃を超えた。その国の名前は。 **パキスタン**

## ノーベル賞

- ⑭ 2015年10月にノーベル医学・生理学賞を受賞した大村智氏が開発した寄生虫駆除剤である□□□□□□□□は、アフリカなどでの風土病の治療薬として実用化され、世界で年間数億人もの人々を失明の危機から救ったといわれる。□に入るカタカナ7字を答えなさい。 **イベルメクチン**
- ⑮ 上記の寄生虫駆除剤をアフリカや中南米の地域に行き渡らせた世界保健機関の略称を答えなさい。 **WHO**
- ⑯ 2015年10月にノーベル物理学賞を受賞した梶田隆章氏は、素粒子□□□□□□が質量を持つことを発見した。□に入るカタカナ6字を答えなさい。 **ニュートリノ**
- ⑰ 素粒子の研究では、2002年にも日本人がノーベル物理学賞を受賞した。この人物とは□□昌俊氏である。 **小柴**
- ⑱ ノーベル物理学賞は2014年も日本人3人が受賞した。3人が開発、実用化した電子部品を何というか。 **青色発光ダイオード**

## その他

- ⑲ 2015年9月にNASA(アメリカ航空宇宙局)は、太陽系のある惑星に液体の水が存在するとの観測結果を発表した。この惑星の名前を答えなさい。 **火星**
- ⑳ 2015年7月1日に、午前8時59分59秒と9時00分00秒の間に「59分60秒」が挿入された。このような、地球の自転に基づく「天文時」と原子時計に基づく「原子時」のずれを修正するために挿入される秒を何というかを答えなさい。 **うるう秒**

## 火山活動

- ① 2011年3月11日の東日本大震災以後、日本の火山が活発化したといわれている。それは世界中の多くの火山が①の境界にあることと関係しています。日本は②枚の①の上に乗っているため、地震と火山が多いのです。①の名称と、②の枚数と名称を答えなさい。 **①：プレート ②：4、ユーラシア 北米 太平洋 フィリピン海**
- ② 2015年5月の口永良部島の噴火で大量の噴煙が出ましたが、フィリピンのピナツボ山で起こった20世紀最大の噴火では噴煙が2万m上空に達し、火山灰が世界中を覆いました。火山灰が気象に与える影響を答えなさい。  
(例)日光が遮られ、地球の平均気温が低下する。
- ③ 2015年6月に、神奈川県と静岡県の間境にあり、小規模の噴火を起こしたことで、一時は警戒レベルが3になった山の名を答えなさい。 **箱根山**
- ④ 火山は溶岩の粘り気の違いから、3つの形状に分類される。鐘状火山・成層火山・盾状火山のうち、浅間山はどこに属するかを答えなさい。 **成層火山**

## 天体関連

- ⑤ 地球から冥王星までの距離である約49億kmは、地球から月までの距離の約(130倍・1300倍・13000倍)にあたります。正しい数値を選びなさい。 **13000倍**
- ⑥ 冥王星の周りを公転する天体にカロンという星があります。このように惑星や準惑星、小惑星の周りを公転する天体を何と呼ぶかを答えなさい。 **衛星**
- ⑦ 油井亀美也宇宙飛行士は、日本から打ち上げられた無人補給機を宇宙でロボットアームでつかまえる任務を果たした。この補給機の名前を答えなさい。 **こうのとり**
- ⑧ 地球から見た満月の大きさが変化するのは、月の公転軌道の形のためです。その形を答えなさい。 **だ円**
- ⑨ 2015年9月28日に日本でスーパームーンが観測された際に、アメリカやヨーロッパでは月が、太陽と地球の間に入ることによる「食」が見られた。この食の名前を答えなさい。 **皆既月食**