

月刊 **これだけは学んでおきたい！**
最新 時事問題&現代用語

2018年



厳選

最新問題とニュース解説

石破茂氏、総裁選出馬を表明

＜政治／経済＞

問1 2018年8月10日、自民党の石破茂元幹事長は党総裁選への出馬を表明したが、自民党総裁と総理大臣に関する説明で間違っているものはどれか、①～④から選べ。

- ① 自民党は2017年に、総裁任期を「連続2期6年」から「連続3期9年」に党則を改正した。
- ② 総理大臣の任期について、憲法や法律で直接的に規定した条文はない。
- ③ 日本の議院内閣制における初代総理大臣は桂太郎である。
- ④ 総裁選に立候補するには、自民党国会議員20人の推薦が必要である。

2018年8月10日、自民党の石破茂元幹事長は党総裁選（9月7日告示、20日投開票予定）への出馬を正式に表明した。石破氏が総裁選に出馬するのは今回で3回目。「正直で公正な政治」を公約に掲げた▼岸田文雄政調会長は7月に総裁選への不出馬を表明しており、事実上、安倍晋三首相と石破氏との一騎打ちになる。

カジノ法案成立

＜政治／経済＞

問2 2018年7月20日、参議院本会議でカジノ法案（統合型リゾート施設＜IR＞実施法案）が可決・成立したが、カジノ法案の説明で間違っているものはどれか、①～④から選べ。

- ① カジノを実施できるIR認定区域の当初の上限は10カ所とする。
- ② ギャンブル依存症の対策として、日本人客の入場回数は週3回、28日間で10回までとする。
- ③ 事業者は法人税のほかに、カジノ収益の30%を国と自治体に納める。
- ④ 日本人客は入場する際、マイナンバーカードで本人確認をする。

2018年7月20日、参議院本会議でカジノ法案（統合型リゾート施設＜IR＞実施法案）が可決・成立した。政府は今後、開業に向けた準備を本格化させ、監督機関であるカジノ管理委員会を設け詳細を詰める▼カジノは本来、賭博罪にあたり刑法で禁じられている。しかし、政府は観光や地域経済の推進につながるとして、例外的にカジノを合法化した。政府は2020年東京オリンピック・パラリンピック後の成長戦略の柱に掲げており、手続きが順調に進めば、日本初となるカジノの開業時期は25年前後になるとされている。



平成最後の終戦記念日

〈政治／経済〉

問3 2018年8月15日、平成最後の終戦記念日を迎えた。終戦から73年たち被爆者の高齢化も進む中、17年7月には核兵器禁止条約が国連で採択されたが、核兵器禁止条約に関する説明で間違っているものはどれか、①～④から選べ。

- ① 核兵器の開発・保有・使用などを法的に禁止する国際条約である。
- ② 50カ国の署名・批准が達成してからから90日後に発効する。
- ③ 米・露・英・仏・中など核兵器保有国は採択に参加していない。
- ④ 唯一の被爆国である日本も採択し、署名・批准に向けて準備を進めている。

2018年8月15日、終戦の日から73年を迎え、平成最後の終戦記念日となり、19年4月30日に退位を控える天皇皇后両陛下が全国戦没者追悼式に出席された。終戦の日に先立つ8月6日には広島市の平和記念公園で「平和記念式典」が行われ、松井一実市長は「核兵器禁止条約の発効に向け、国際社会が核なき世界へ対話と協調を進めるよう役割を果たしてほしい」と訴えた。



異常気象

〈環境／科学〉

問4 2018年夏、さまざまな異常気象が相次いでいるが、気象に関する用語で次のうち間違っているものはどれか、①～④から選べ。

- ① 2018年6月29日、気象庁は関東甲信地方の梅雨明けを宣言したが、これまでに梅雨明けが宣言されなかった年もある。
- ② 2018年7月9日から8月18日まで39日連続して猛暑日が続いたが、猛暑日とは1日の最高気温が35℃以上の日を指す。
- ③ 2018年7月6日から8日にかけて11府県に大雨特別警報が出されたが、特別警報とは大雨や暴風など、風水害に対して出される警報である。
- ④ 2018年7月の台風12号通過後のフェーン現象で北陸地方などでは高温となったが、フェーン現象は気流が山を越えて降下する風下側のふもとで起こる現象である。

2018年夏、気象庁は6月29日に関東甲信地方の梅雨が明けたと発表。7月以降、全国的に猛暑日が続き、7月23日には埼玉県熊谷市で41.1℃と観測史上最高気温を更新した。九州から東北の広範囲で記録的な豪雨となり、広島県、岡山県などの広範囲に大きな被害をもたらした。18年7月、世界気象機関（WMO）は世界各地で異常気象が起きていると発表。気象庁もこの異常な暑さは「災害と認識している」と、注意を呼び掛けた。



2020年東京オリンピック開閉会式統括責任者に野村萬斎氏 〈文化／スポーツ〉

問5 2018年7月30日、2020年東京オリンピック・パラリンピック組織委員会は、開閉会式を演出する統括責任者に狂言師の野村萬斎氏を起用すると発表した。オリンピックの歴史に関する説明で間違っているものはどれか、①～④から選べ。

- ① オリンピックの五輪マークはフランスの教育者であったピエール・ド・クーベルタン男爵が考案したもので、世界五大陸の団結を表している。
- ② 日本は第1回目からオリンピックに参加している。
- ③ 第1回はギリシャで開催されたが、選手は男子のみであった。
- ④ 1964年10月10～24日に東京オリンピックが開催され、開会式が行われた10月10日は66年以降に「体育の日」として祝日とされた。

2018年7月30日、2020年東京オリンピック・パラリンピックの開閉会式を演出する統括責任者に野村萬斎氏が選ばれた。オリンピックは映画監督の山崎貴氏、パラリンピックはCMディレクターの佐々木宏氏が統括する。また、総合チームが設置され、歌手の椎名林檎氏や演出振付家のMIKIKO氏らが就任した。

異常気象

テーマ 解説

猛暑、大雨、台風など異常気象の相次いだ2018年夏
異常気象は世界各地で頻発
顕著となる地球温暖化の影響

基本がわかる

2018年夏、日本各地で例年とは異なる気象状況が相次ぎました。6月下旬から、関東甲信地方は猛暑に見舞われ、気象庁は6月29日、関東甲信地方の梅雨が明けたと発表。これは前年より7日、平年より22日早く、同地方での6月中の梅雨明け宣言は1951年の統計開始以来初めてのことです。7月以降、全国的に猛暑日が続き、7月23日には埼玉県熊谷市で41.1℃と日本観測史上最高気温を更新しました。

関東甲信地方での早い梅雨明けの一方で、西日本に南下して停滞した梅雨前線の影響で、九州から東北の広範囲で記録的な豪雨となりました（平成30年7月豪雨）。7月6日の夕方から8日にかけて、11府県に大雨特別警報が発表され、中国・近畿地方などの多くで48時間雨量・72時間雨量の観測史上1位を記録。土砂災害や河川の決壊が相次ぎ、死者・行方不明者は230人にのぼりました。特に被害が大きかったのが広島県で、県内の広範囲で土砂災害や浸水害の被害を受けました。次いで被害が大きかった岡山県では倉敷市真備町で高梁川支流の堤防が決壊し、市街地の約4分の1が浸水。また、愛媛県では満水に近づいた野村ダムと鹿野川ダムの水を緊急で大量に放流。直後に下流域で浸水する地域が相次いで計9人が犠牲となったことから、ダム操作や住民の周知が適切だったかも問題となりました。

そして7月下旬に発生した台風12号は、東から西、南へと進む異例の進路をとりました。死者は出なかったものの7月としては最大規模の台風で、大雨で地盤の緩んだ被災地域では警戒が呼びかけられました。通過後には台風のもたらした南風によるフェーン現象で新潟県や福井県で観測史上最高気温も更新しています。

気象庁では豪雨と記録的な高温を受けて8月10日に異常気象分析検討会の臨時会を開催。高気圧の張り出し・発達、気圧の谷、ジェット気流の蛇行など、さまざまな直接的な原因に加えて、豪

雨には水蒸気量の増加、高温には気温の長期的な上昇傾向と、いずれも地球温暖化が影響しているという考えを示しました。

歴代の最高気温

1	埼玉県	熊谷	41.1℃	2018年7月23日
2	岐阜県	美濃	41℃	2018年8月8日
	岐阜県	金山	41℃	2018年8月6日
3	高知県	江川崎	41℃	2013年8月12日
	岐阜県	多治見	40.9℃	2007年8月16日
5	新潟県	中条	40.8℃	2018年8月23日
	東京都	青梅	40.8℃	2018年7月23日
	山形県	山形	40.8℃	1933年7月25日

理解を深める

地球温暖化に伴う異常気象は日本だけでなく、世界各地でさまざまな形で発生しています。2018年7月、世界気象機関（WMO）は記者会見で、世界各地で異常気象が起きていると発表。直接的な原因は地域で異なるものの、地球温暖化が熱波や干ばつの頻度を増やしてより深刻なものにしていると指摘しました。欧州は記録的な熱波に見舞われています。ギリシャでは大規模な山火事が発生しましたが、その原因として40℃前後の記録的な猛暑が続いたことが指摘されています。また米国では、7月8日にカリフォルニア州のデスバレー国立公園で52℃を記録。カナダでも熱波で90人以上が死亡、極北のグリーンランドでは温暖化と豪雨で氷塊が崩落、アジア各地では豪雨による被害が拡大しています。

国連の気象変動に関する政府間パネル（IPCC）では、現状のままのペースで温室効果ガスの排出が進むと、2040年代には世界の平均気温の上昇が抑制目安となっている1.5℃に達するとの予測をまとめています。異常気象と地球温暖化の関係が顕著となる中、温暖化対策は喫緊の課題ですが、米国のトランプ大統領がパリ協定からの離脱を決定するなど、国際社会の足並みはそろっていません。しかし、増え続ける異常気象を深刻な危機ととらえて、各国がこれに取り組んでいかなければならないときを迎えているのです。

理解するための用語を調べてみよう！



猛暑日／特別警報

クラスみんなで
家族そろって
調べてみよう

調べ学習

時事 CLUB

(クラブ)

カジノ法案って どんな法律なの？

2018年7月20日、参議院本会議で統合型リゾート施設（IR）実施法案が自民党・公明党・日本維新の会などの賛成多数で可決されました。この法案は「カジノ法案」とも呼ばれています。IRに金銭を賭けるカジノ施設が含まれ、それが政府の公認になるからです。そもそもIRはどんな施設のことで、そこに、国はなぜ違法行為だったギャンブル施設を入れるのでしょうか。カジノ法によってどんなメリットが期待され、またどんなデメリットが想定されるのでしょうか。調べてみましょう。

ホップ

カジノ法案の目的は何？



わたしは、カジノ法案の目的について調べてみました。カジノ法案（IR実施法案）の正式名称は「特定複合観光施設区域の整備の推進に関する法案」。統合型リゾート（IR）とは、国際会議場や展示施設、ホテル、劇場、映画館、アミューズメントパーク、ショッピングモール、レストラン、スポーツ施設、スパなどの温浴施設、それにルーレットやスロット、カードゲームに金銭を賭けて楽しむカジノを、一つの区画にまとめた複合観光集客施設のことです。

日本では競馬やパチンコなど一部の例外を除いてギャンブルは違法です。ではなぜ、国はカジノを含むIRを作ろうとしたのでしょうか。IRによるメリットの一つは、観光収入の増大による経済効果です。特に海外から訪れる富裕層をたくさん集め、お金を使ってもらえれば日本経済はさらに活性化する、と考えているのです。そのために、さまざまなエンターテインメント施設をまとめることで、カジノ目当てでない人も含め多くの集客が期待できます。カジノ法案の目的は、カジノを作ることではなく、観光客を誘致することなのです。

雇用の促進にも期待が集まっています。建設業、観光業などで多くの雇用が生まれ、カジノでもゲームを仕切るディーラーをはじめスタッフが必要とされるでしょう。また、IRが誘致されれば、外国人観光客が空港や駅からIRまで行きやすくなるように交通などのインフラが整備され、地域の活性化につながります。

カジノで想定されるビジネスの可能性

業界	想定されるビジネス
建設/不動産・ ティベロッパー	カジノをはじめIRとして施設の開発、 建設
設計・内装	魅力的な空間演出のための施設の 内装デザイン、設計
IT 関連	スロットマシンなどの機器や顧客、 従業員の管理システムなどの開発
観光関連	旅行、運輸、ホテル、飲食業など
ゲーム	ルーレットやカードゲーム、 スロットなどのコンテンツ開発
エンターテインメント	サーカスやショーを併設
金融	機関・個人投資家などによってカジノ を取り巻く金融市場形成
セキュリティ	巨額のお金が動くためセキュリティ需要

ステップ
カジノはギャンブル。大丈夫？



ぼくは、カジノ法案の気になる点について調べてみました。法案では、IRの整備は当面全国3カ所まで、カジノについては、収益の30%を国に納めることを義務づけました。懸念されるギャンブル依存症の対策として、入場料は6000円、日本人と日本に住む外国人の入場は1週間で最大3回、4週間で10回に制限するなど、「世界最高水準」(政府)の措置をとります。とはいえ、課題はあります。一つは、民間のカジノ事業者が貸金業者を担い、賭け金が不足した客に施設内で融資することができる点です。これは競馬や競輪などの公営ギャンブルやパチンコにはないしくみで、客が多重債務に陥り、ギャンブル依存症を拡大させる危険性を指摘する声があります。

カジノ法案で指摘される疑問

- 1. カジノ内で資金を借りてギャンブルを続けられる**
・資金を使い果たしても、その場で借金できる
・政府は訪日外国人や日本人の富裕層に限定としているが…
- 2. 日本人の入場は週3回、月10回まで**
・1回は24時間。半日ずつの利用なら週6日の入場も可能
・ギャンブル依存症対策の実効性はあるのか
- 3. 法成立後に決める政省令・規則は331項目**
・国会の承認の必要なし。大丈夫か
- 4. 経済効果の具体的試算がない**
- 5. カジノ面積はIR全体の3%まだが、上限値がない**
・巨大カジノも可能か
- 6. 刑法の賭博罪の適用除外要件を満たしているのかあいまい**

また、外国人観光客をはじめ多くの人が集まることから、犯罪が起こりやすくなり、治安の悪化を問題視する意見もあります。特にカジノでは大金が動くので、心配するのは当然かもしれません。マネーロンダリング(資金洗浄)も懸念されます。これは、暴力団など反社会的組織が違法な手段で得た資金を通常使える資金に転換する行為で、日本はマネーロンダリング対策が遅れており、対策が急がれます。

ジャンプ
決めなければならない法令や規則は330以上!



法案の議論の過程で、IR整備による具体的な経済効果については示されませんでした。今後は各自治体でIR誘致の議論が始まるでしょう。一方では、国会の承認が必要ない政令や規則の懸案事項が331項目もあります。政府は政令の内容や審議の状況をしっかり公開し、国民の理解を得ていく必要があります。

入試に出る!?

時事問題の論作文に挑戦

今月の課題 地球温暖化対策には、家庭から排出される二酸化炭素の量を減らすことも必要です。私たち一人ひとりが行える温暖化対策にはどんなことがあるかを調べて400字以内にまとめてください。

日本の二酸化炭素排出量の約2割は、給湯や暖房、ガスの使用、電気製品の使用、自家用車の利用などにより、私たちの日常生活から排出されています。少し不便でも、環境を守るための行動が必要です。

また、森林は二酸化炭素を吸収し、酸素を発

散しています。樹木を切りたおして開発をすすめすぎると、水をたくわえる力がおとろえて、土砂崩れや洪水が起きてしまう原因になります。

私たちができる身近なことから、二酸化炭素の排出を減らしていきましょう。

(テーマ解説を読んでから執筆しましょう。)

ラスト・プラス1

解 答 (1・2P)

- 問1 ③ (伊藤博文。桂太郎は在職日数が2886日で、在職日数最長の総理大臣。安倍晋三首相が3期目に当選すれば、桂太郎を抜いて最長となる可能性がある)
- 問2 ① (当初の認定区域は上限3カ所。開業後の状況を検証しながら、認定区域を段階的に増やしていく予定)
- 問3 ④ (日本政府は、核保有国抜きの禁止条約は実効性がないなどとして、不参加を表明している)
- 問4 ③ (特別警報は大雪や高潮・波浪などでも警報の発表基準をはるかに超える現象が予測される場合に発表される。また、大津波警報、噴火警報<居住地域>、緊急地震速報も特別警報に位置づけられている)
- 問5 ② (1912年にスウェーデンのストックホルムで開催された第5回オリンピックで、日本は初のオリンピック参加を果たした)

用 語 解 説 (3P)

●猛暑日

1日の最高気温が35℃以上の日を指す。2007年4月以降、気象庁の予報用語として加わった。なお、30℃以上を真夏日、25℃以上を夏日、夜間の最低気温が25℃以上を熱帯夜という。2018年は6月25日に初の猛暑日となり、7月9日以降続き、8月5日には最多となる全国256地点で35℃以上を観測。8月18日に40日ぶりに猛暑日の地点がゼロとなった。

●特別警報

重大な災害に警戒を呼びかける警報で気象庁が2013年8月から運用を開始。数十年に一度の大雨・大雪、数十年に一度の台風や温帯低気圧によって大雨・暴風・高潮・波浪など警報の発表基準をはるかに超える現象が予測される場合に発表される。「(高いところで3m超が予測される)大津波警報」「(震度6弱以上は予測される)緊急地震速報」も特別警報に位置づけられている。

あなたの「文章力」を伸ばす検定

作文検定 / 小論文検定

文章力をチェックし、添削指導で学習法をアドバイス！

<作文検定>

- ホップコース(対象:幼児・小学校低・中学年)
ステップコース(対象:小学校中・高学年)
ジャンプコース(対象:小学校高学年・中学生)

<小論文検定>

- スタンダードコース(対象:高校生~大学生)
マスターコース(対象:大学生~社会人)



詳しくは <http://www.genken.com/>

これだけは
学んでおきたい！ 月刊最新時事問題&現代用語

— 2018年9月号 —

2018年8月20日 発行

発行：NPO現代用語検定協会

〒215-0006 神奈川県川崎市麻生区金程2-3-13 坂野テラスB-2

電話 044-281-3262 F A X 044-281-3263

編集：(有)アルス