

# 時事問題対策プリント 2017年10月

(1) クルド自治政府による独立投票が行われた国は？ (10/2)  
クルド自治政府による独立投票が25日に行われた国は？

- (A) イラク
- (B) イラン
- (C) シリア

(2) 小池都知事が結成した新しい政党は？ (10/3)  
小池東京都知事が25日に新しく結成した国政政党は？

- (A) 緑の党
- (B) 希望の党
- (C) 日本ファーストの会

(3) パンダの赤ちゃんの名前は？ (10/4)  
25日に決まった上野動物園のパンダの赤ちゃんの名前は？

- (A) シンシン (真真)
- (B) シャンシャン (香香)
- (C) シュウシュウ (愁愁)

(4) 国税庁の民間給与実態統計調査の結果で正しいものは？ (10/5)  
国税庁の民間給与実態統計調査 (平成28年分) の結果で正しいものは？

- (A) 正規雇用と非正規雇用の給与格差が拡大した
- (B) 給与所得者の年間平均給与が前年比で減少した
- (C) 業種別年間平均給与では「金融・保険業」が最も高かった

(5) 憲法何条により衆議院が解散したか？ (10/6)  
28日の臨時国会冒頭で憲法何条により衆議院が解散したか？

- (A) 日本国憲法第7条
- (B) 日本国憲法第31条
- (C) 日本国憲法第69条

正解

【正解】クルド自治政府による独立投票が行われた国は？（10/2）

（A）イラク

クルド自治政府によりイラクからの独立を問う住民投票が行われた独立賛成票が9割を超えたが、イラク政府は投票を認めていない  
クルド人は「国を持たない最大の民族」と言われている

【正解】小池都知事が結成した新しい政党は？（10/3）

（B）希望の党

小池百合子東京都知事が新しい国政政党「希望の党」を結成し、党代表に就任  
25日に設立届を提出したときの国会議員は9名  
「保守改革政党」を目指すとしている

【正解】パンダの赤ちゃんの名前は？（10/4）

（B）シャンシャン（香香）

上野動物園のパンダの赤ちゃん（雌）の名前がシャンシャン（香香）に決定  
シャンシャンは6月12日に、シンシン（真真）から誕生  
赤ちゃんの公開は生後半年となる12月頃に予定されています

【正解】国税庁の民間給与実態統計調査の結果で正しいものは？（10/5）

（A）正規雇用と非正規雇用の給与格差が拡大した

2016年の民間平均給与は421万円の前年比0.3%増  
正規雇用486.9万円に対し、非正規雇用172.1万円で格差は拡大  
業種別で最も高額なのは「電気・ガス・熱供給・水道業」の769万円

【正解】憲法何条により衆議院が解散したか？（10/6）

（A）日本国憲法第7条

28日の臨時国会冒頭で日本国憲法第7条により衆議院が解散  
第7条は、内閣の助言と承認による天皇の国事行為を定めたもの  
第69条は、内閣不信任決議案が可決されたときの衆議院の解散を定めたもの

(6) 今年度上半期の国内新車販売台数は？(10/9)  
2017年度上半期の国内新車販売台数の説明で正しいものは？

- (A) 前年比で5年ぶりに増加した
- (B) 前年比で5年ぶりに減少した
- (C) 前年比で5年連続で減少した

(7) カタルーニャ自治州の州都は？(10/10)  
スペインからの独立投票が行われたカタルーニャ自治州の州都は？

- (A) バルセロナ
- (B) バレンシア
- (C) マドリード

(8) 体操世界選手権個人総合で優勝した選手は？(10/11)  
5日に決勝が行われた体操世界選手権個人総合で優勝した選手は？

- (A) 肖若騰
- (B) 内村航平
- (C) 白井健三

(9) 今年のノーベル文学賞を受賞した人物は？(10/12)  
2017年のノーベル文学賞を受賞した人物は？

- (A) タク・フジモト
- (B) カズオ・イシグロ
- (C) ロバート・キヨサキ

(10) 今年のノーベル平和賞を受賞した団体は？(10/13)  
2017年のノーベル平和賞を受賞した団体は？

- (A) ICAN
- (B) ICBM
- (C) ICCF

正解

【正解】今年度上半期の国内新車販売台数は？（10/9）

（A）前年比で5年ぶりに増加した

2017年度上半期の国内新車販売台数は248万2835台

前年比7%増で5年ぶりに前年比で増加となった

車名別でのトップはホンダの軽「N-BOX」

【正解】カタルーニャ自治州の州都は？（10/10）

（A）バルセロナ

カタルーニャ自治州で行われたスペインからの独立投票で賛成票が9割超に

スペイン政府は投票自体を憲法違反だとして非難

カタルーニャ自治州にはスペイン第2の都市バルセロナがある

【正解】体操世界選手権個人総合で優勝した選手は？（10/11）

（A）肖若騰

体操世界選手権個人総合で中国の肖若騰が初優勝

白井健三選手は種目別の「ゆか」と「跳馬」で金メダルを獲得

世界選手権7連覇を目指していた内村航平は予選での負傷により棄権していた

【正解】今年のノーベル文学賞を受賞した人物は？（10/12）

（B）カズオ・イシグロ

日系英国人カズオ・イシグロ氏が2017年のノーベル文学賞を受賞

著作は「遠い山なみの光」「日の名残り」「わたしを離さないで」など

イシグロ氏は長崎出身で5歳の時に渡英している

【正解】今年のノーベル平和賞を受賞した団体は？（10/13）

（A）I CAN

核兵器廃絶国際キャンペーン（I CAN）がノーベル平和賞を受賞

I CANは2007年に設立された核兵器の廃絶を目指す国際市民団体

ノーベル平和賞を団体が受賞したのは2015年の「チュニジア国民対話カルテット」以来

(11) 今年の出雲駅伝の優勝チームは？ (10/16)

9日に行われた出雲駅伝で優勝したチームは？

- (A) 東海大学
- (B) 亜細亜大学
- (C) 青山学院大学

(12) 衆議院の定数は？ (10/17)

衆議院の定数として正しいものは？

- (A) 450 (小選挙区290、比例区160)
- (B) 465 (小選挙区289、比例区176)
- (C) 485 (小選挙区301、比例区184)

(13) 日本版GPS衛星の名称は？ (10/18)

10日に種子島宇宙センターから打ち上げられた日本版GPS衛星の名称は？

- (A) おおすみ4号
- (B) きらめき4号
- (C) みちびき4号

(14) 新燃岳の所在地は？ (10/19)

6年ぶりに噴火した新燃岳の所在地は？

- (A) 山形県
- (B) 長崎県
- (C) 鹿児島県

(15) アメリカが脱退を表明した国際組織は？ (10/20)

12日にアメリカが来年末で脱退することを表明した国際組織は？

- (A) ユニセフ
- (B) ユネスコ
- (C) 国際刑事裁判所

正解

【正解】今年の出雲駅伝の優勝チームは？（10/16）

（A）東海大学

出雲駅伝で東海大学が10年ぶりの優勝

出雲駅伝は学生3大駅伝のひとつ（あと2つは全日本駅伝、箱根駅伝）

昨季、大学駅伝3冠を達成した青山学院大学は2位

【正解】衆議院の定数は？（10/17）

（B）465（小選挙区289、比例区176）

第48回衆院選が10日に公示された

全465議席（小選挙区289、比例区176）が争われる

議席数は前回時より10減となり、233議席が過半数となる

【正解】日本版GPS衛星の名称は？（10/18）

（C）みちびき4号

日本版GPS衛星「みちびき4号機」の打ち上げに成功

「みちびき」は米国産に頼らない日本独自のGPS構築を目指すもの

1号機は2010年9月に、2～3号機は今年度に打ち上げられている

【正解】新燃岳の所在地は？（10/19）

（C）鹿児島県

11日に鹿児島県の新燃岳が6年ぶりに噴火

噴火警戒レベルが3（入山規制）に引き上げられた

新燃岳は鹿児島と宮崎の県境にある標高1421メートルの活火山

【正解】アメリカが脱退を表明した国際組織は？（10/20）

（B）ユネスコ

アメリカがユネスコ（国連教育科学文化機関）を脱退すると発表

2018年12月31日に脱退し、以降はオブザーバー国家として参画

「機構改革の必要性や反イスラエ尔的な姿勢」を脱退理由としている

(16) 最新FIFAランクでのアジア最上位国は？(10/23)

16日に発表されたFIFA(国際サッカー連盟)ランキングでアジア最上位の国は？

- (A) 日本
- (B) イラン
- (C) オーストラリア

(17) 東京湾の人工島の帰属を争っている区は？(10/24)

16日に東京都が調停案を出した人工島の帰属問題で争っている区は？

- (A) 港区と品川区
- (B) 品川区と江東区
- (C) 江東区と大田区

(18) 囲碁で7冠に復帰した人物は？(10/25)

17日に行われた囲碁の名人戦に勝利し、7冠に復帰した人物は？

- (A) 井山裕太
- (B) 高尾紳路
- (C) 羽生善治

(19) 5歳未満での死亡に関するユニセフ報告書の内容は？(10/26)

昨年一年間での5歳未満での死亡に関するユニセフ報告書の内容で正しいものは？

- (A) 5歳未満での死亡の半数以上は生後4週間以内の新生児
- (B) 2000年と比較すると5歳未満での死亡数が減少した
- (C) 新生児の死亡が最も多かったのはナイジェリアで全体の24%

(20) 今年度上半期の貿易収支について正しいものは？(10/27)

財務省が19日に発表した今年度上半期の貿易収支について正しいものは？

- (A) 4期連続で貿易黒字となった
- (B) 4期ぶりに貿易黒字となった
- (C) 4期ぶりに貿易赤字となった

正解

【正解】最新FIFAランクでのアジア最上位国は？（10/23）

（B）イラン

最新のFIFAランキングが16日に発表

1位ドイツ、2位ブラジル、3位ポルトガルは前回と同じ

アジア勢でのトップはイランの34位で、日本は44位でアジアでは3番手

【正解】東京湾の人工島の帰属を争っている区は？（10/24）

（C）江東区と大田区

東京湾の人工島「中央防波堤埋立地」の帰属問題に対して東京都が調停案を提示

調停案は、面積の割合を江東区86.2%、大田区13.8%とするもの

大田区議会は調停案の受け入れを拒否することを表明している

【正解】囲碁で7冠に復帰した人物は？（10/25）

（A）井山裕太

囲碁の名人戦で、井山裕太九段が高尾紳路名人に勝利し、名人位を獲得

昨年の11月に失った名人位を奪還したことで再び七冠独占となった

囲碁の七冠は、本因坊、棋聖、名人、王座、天元、碁聖、十段

【正解】5歳未満での死亡に関するユニセフ報告書の内容は？（10/26）

（B）2000年と比較すると5歳未満での死亡数が減少した

2016年に5歳未満で亡くなった子供の数は560万人

2000年の990万人からは減少したものの防げたものも多い

国別で新生児の死亡が最も多かったのはインドで全体の24%

【正解】今年度上半期の貿易収支について正しいものは？（10/27）

（A）4期連続で貿易黒字となった

2017年度上半期の貿易収支は1兆9190億円の黒字

前年同期比では20.3%減となったものの、黒字は4期連続

輸入総額が36.4兆円で6期ぶりの増加となった



(21) 衆議院選挙の獲得議席数の説明として正しいものは？ (10/30)

22日に行われた第48回衆議院選挙の獲得議席数の説明として正しいものは？

- (A) 自民党単独で全議席の3分の2超を獲得した
- (B) 自民党と公明党で全議席の3分の2超を獲得した
- (C) 希望の党が野党第1党となる議席数を獲得した

(22) 衆院選（小選挙区）の投票率は？ (10/31)

22日に行われた第48回衆議院選挙（小選挙区）の投票率は？

- (A) 48.68%
- (B) 53.68%
- (C) 58.68%

(23) ボクシングで世界王座となった村田選手の階級は？ (11/1)

22日に行われたボクシングの世界戦で勝利しチャンピオンとなった村田選手の階級は？

- (A) ライト級
- (B) ミドル級
- (C) ウェルター級

(24) 文化勲章が贈られることになった人物は？ (11/2)

今年度の文化勲章が贈られることになった人物は？

- (A) 藤嶋昭氏
- (B) 杉本博司氏
- (C) カズオ・イシグロ氏

(25) 戦後最長となった日経平均の連騰記録は？ (11/3)

戦後最長となった日経平均の連騰記録はどこまで伸びたか？

- (A) 12連騰
- (B) 14連騰
- (C) 16連騰

正解

【正解】衆議院選挙の獲得議席数の説明として正しいものは？（10/30）

（B）自民党と公明党で全議席の3分の2超を獲得した

第48回衆議院選挙での自民党の獲得議席数は284議席

自民党と公明党をあわせて3分の2超となる313議席を獲得

野党では、立憲民主党が55議席、希望の党が50議席となった

【正解】衆院選（小選挙区）の投票率は？（10/31）

（B）53.68%

第48回衆議院選挙（小選挙区）の投票率は53.68%で戦後2番目の低さ

期日前投票者は過去最多となったが、当日の投票率が低かった

総務省の推計による18歳と19歳の投票率は41.51%

【正解】ボクシングで世界王座となった村田選手の階級は？（11/1）

（B）ミドル級

22日に行われたWBA世界ミドル級タイトルマッチで挑戦者の村田諒太選手が勝利

日本人のミドル級世界王者は2人目（竹原慎二以来）

村田選手は2012年ロンドン五輪の金メダリスト

【正解】文化勲章が贈られることになった人物は？（11/2）

（A）藤嶋昭氏

藤嶋昭氏ら5人に文化勲章が贈られることとなった

藤嶋昭氏は光を当てることで化学反応が促進される「光触媒」を発見した化学者

ノーベル賞受賞者のカズオ・イシグロ氏は選ばれなかった

【正解】戦後最長となった日経平均の連騰記録は？（11/3）

（C）16連騰

25日に日経平均株価が17営業日ぶりに反落

24日までの16連騰が戦後最長記録となった

これまでの最長記録は1960年に記録した14連騰