

2025

おさえておきたい時事10選

おうち受験コーチング2025

1. 阪神・淡路大震災から 30年



1995年1月17日に発生し、6,434人が犠牲となった阪神・淡路大震災から30年の節目を迎えた。

神戸市などで追悼行事が営まれ、震災の経験と教訓を次世代に「繋ぐ」ことの重要性が改めて確認されました。

各地で防災意識を高める取り組みや、これまでの復興の歩みを振り返る事業が行われました。

(画像出典: 日テレ NEWS LIVE)

2. イスラエルとハマス、ガザ和平で合意



2023年10月から続くパレスチナ自治区ガザ地区での戦闘をめぐり、イスラエルとイスラム組織ハマスの間で停戦と人質解放に向けた交渉が続けられました。

2025年に入り、エジプトやカタール、米国などの仲介により停戦合意が結ばれ、一時的な戦闘停止と人質・拘束者の交換が複数回実施されました。

(画像出典: アラブニュースジャパン)

3. 大阪・関西万博の開催



2025年4月13日から10月13日までの184日間、大阪の夢洲（ゆめしま）を会場に「2025年日本国際博覧会（大阪・関西万博）」が開催されました。

テーマは「いのち輝く未来社会のデザイン」。

世界から158の国・地域と7つの国際機関が参加し、「未来社会の実験場」をコンセプトに先端技術や新たなアイデアが披露されました。

（画像出典：EXPO2025公式サイト）

4. 新ローマ教皇にレオ 14世が選出



2025年5月、カトリック教会の最高指導者である第267代ローマ教皇に、米国出身のロバート・フランシス・プレボスト枢機卿（69）が選出されました。

米国出身の教皇は史上初めてです。

新教皇は「レオ14世」を名乗り、前教皇フランシスコの改革路線を継承するものとみられています。

（画像出典：フリー百科事典『ウィキペディア（Wikipedia）』）

5. 政府備蓄米、20万トンの放出開始



天候不順や需要の増加などを背景に、2025年は米の価格が高騰しました。

これを受け、政府は米価の安定を図るため、国が保管する備蓄米約20万トンを市場に放出する措置を決定しました。

放出された備蓄米は、外食産業向けや一般消費者向けの米として流通し、価格の急激な上昇を抑える効果が期待されました。

(画像出典: RCC NEWS DIG Powered by JNN)

6. 第27回参議院議員通常選挙



2025年7月20日に第27回参議院議員通常選挙の投開票が行われました。

今回の選挙では、改選議席 125議席をめぐり各党が論戦を交わしました。

投票率は58.51%となり、前回(2022年)の52.05%を上回りました。

(画像出典: 東近江市公式 YouTube チャンネル)

7. 東京ゲームショウ、過去最多の出展社数



2025年9月25日、世界最大級のゲーム見本市「東京ゲームショウ2025」が千葉市の幕張メッセで開幕しました。

海外からの企業を含め、出展社数は過去最多の約1140社に達しました。

最新のゲーム機や新作ソフトが多数展示されたほか、eスポーツ大会なども開催され、多くのゲームファンで賑わいました。

(画像出典: 東京ゲームショウ 2025公式サイト)

8. ノーベル賞、日本人 2名が受賞



坂口 志文 先生
ノーベル生理学・医学賞受賞決定



2025年のノーベル賞で、日本から2名の受賞者が誕生しました。

生理学・医学賞には、免疫の暴走を抑える「制御性T細胞」を発見した大阪大学の坂口志文特任教授が選ばれました。

また、化学賞には、気体を効率よく貯蔵できる「金属有機構造体(MOF)」を開発した京都大学の北川進特別教授が選ばれました。

(画像出典: 大阪大学付属図書館、iCeMS)

9. 高市内閣が発足、日本初の女性首相誕生



2025年10月、自由民主党の高市早苗総裁が衆参両院の指名を受け、第104代内閣総理大臣に就任しました。

これにより、日本憲政史上初となる女性首相が誕生し、「高市内閣」が正式に発足しました。

新内閣は「決断と前進」を掲げ、経済再生や外交・安全保障などの課題に取り組むとしています。

(画像出典: 東京都議会議員 河野ゆうき[自民党・板橋区] 公式サイト)

10. 東ティモール、ASEANに正式加盟



2025年、東ティモールが東南アジア諸国連合(ASEAN)に11番目の加盟国として正式に加盟しました。

2002年に独立した東ティモールは、長年にわたり加盟を申請していました。

今回の加盟により、ASEAN地域の経済的な連携や地政学的な安定が一層強化されることが期待されています。

(画像出典: NNA ASIAアジア経済ニュース)

2025年 おさえておきたい時事問題: クイズ

問題 1

1995年1月17日に発生した阪神・淡路大震災から2025年で30年を迎えました。この震災による関連死などを含む犠牲者数は何人ですか？

- A. 約2,000人
- B. 6,434人
- C. 約1万5,000人
- D. 約2万2,000人

問題 2

2025年に停戦合意が報じられた、イスラエルと戦闘を続けていたパレスチナ自治区ガザ地区のイスラム組織の名前は何ですか？

- A. ヒズボラ
- B. IS (イスラム国)
- C. ハマス
- D. アルカイダ

問題 3

2025年に開催された「大阪・関西万博」のテーマとして、正しいものは次のうちどれですか？

- A. いのち輝く未来社会のデザイン
- B. 人類の進歩と調和
- C. 自然の叡智
- D. 未来社会の実験場

問題 4

2025年に選出された第267代ローマ教皇レオ14世(プレボスト枢機卿)は、史上初となる、どこの国出身の人物ですか？

- A. ポーランド
- B. ドイツ
- C. アルゼンチン
- D. 米国

2025年 おさえておきたい時事問題: クイズ

問題 5

2025年に米の価格が高騰したことを受け、政府は市場の価格安定のために何を約 20万トン放出しましたか？

- A. 輸入米
- B. 備蓄米
- C. 古米
- D. 小麦

問題 6

2025年7月20日に投開票が行われた選挙は何ですか？

- A. 衆議院議員総選挙
- B. 参議院議員通常選挙
- C. 東京都知事選挙
- D. 統一地方選挙

問題 7

2025年の「東京ゲームショウ」に関する記述として、正しいものはどれですか？

- A. 会場は東京ビッグサイトだった
- B. eスポーツ大会は初めて中止された
- C. 出展社数が過去最多の約 1140社に達した
- D. オンライン開催のみとなつた

問題 8

2025年のノーベル化学賞を受賞した北川進氏の研究業績は何ですか？

- A. 免疫の暴走を抑える「制御性 T細胞」の発見
- B. 気体を貯蔵できる「金属有機構造体(MOF)」の開発
- C. リチウムイオン電池の開発
- D. 青色発光ダイオード(LED)の発明

2025年 おさえておきたい時事問題: クイズ

問題 9

2025年10月に発足した高市内閣は、日本憲政史上においてどのような点で「初」となりましたか？

- A. 最年少の内閣総理大臣
- B. 閣僚の半数が女性
- C. 初の女性内閣総理大臣
- D. 参議院議員からの首相選出

問題 10

2025年、東ティモールが11番目の加盟国として正式に加盟した国際組織は何ですか？

- A. APEC(アジア太平洋経済協力)
- B. NATO(北大西洋条約機構)
- C. EU(欧州連合)
- D. ASEAN(東南アジア諸国連合)

2025年 おさえておきたい時事問題: 答え

問題 1

正解: B. 6,434人

解説: この震災による死者・行方不明者(関連死含む)の公式な人数として報告されています。(ヒント:震災の規模を伝える象徴的な数字として、節目に改めて報道されました。)

問題 2

正解: C. ハマス

解説: 2023年10月以降、ガザ地区でイスラエルと大規模な戦闘を続けていたイスラム組織です。(ヒント:カタールやエジプトが仲介役となって交渉が行われました。)

問題 3

正解: A. いのち輝く未来社会のデザイン

解説: この万博の公式テーマとして設定されました。「未来社会の実験場」はコンセプト、「人類の進歩と調和」は1970年大阪万博、「自然の叡智」は2005年愛知万博のテーマです。)(ヒント:「いのち」がキーワードとなっています。)

問題 4

正解: D. 米国

解説: 新教皇レオ14世(プレボスト枢機卿)は、アメリカ合衆国出身として史上初です。(ヒント:前教皇フランシスコは南米出身として初でしたが、新教皇は北米大陸出身です。)

問題 5

正解: B. 備蓄米

解説: 米価安定のため、国が万が一に備えて保管する備蓄米約20万トンを市場に放出しました。(ヒント:国が万が一のために保管しているお米です。)

問題 6

正解: B. 参議院議員通常選挙

解説: 2025年7月には、3年ごとに半数が改選される参議院議員通常選挙が行われました。(ヒント:3年ごとに半数が改選される国会議員の選挙です。)

2025年 おさえておきたい時事問題: 答え

問題 7

正解: C. 出展社数が過去最多の約 1140社に達した

解説: 2025年は海外企業を含め、過去最多の出展社数を記録しました。(会場は幕張メッセです。) (ヒント: 2025年の開催規模に関するニュースです。)

問題 8

正解: B. 気体を貯蔵できる「金属有機構造体(MOF)」の開発

解説: 北川氏は、この多孔性材料(MOF)の開発における功績で化学賞を受賞しました。(Aは坂口志文氏(ノーベル生理学・医学賞)の業績です。) (ヒント: ガスなどを効率よく内部に取り込むことができる、新しい材料の開発です。)

問題 9

正解: C. 初の女性内閣総理大臣

解説: 高市早苗氏は、日本で初めての女性の内閣総理大臣となりました。(ヒント: 第104代内閣総理大臣に関する大きなニュースです。)

問題 10

正解: D. ASEAN(東南アジア諸国連合)

解説: 東ティモールは長年の申請を経て、2025年に東南アジア諸国連合(ASEAN)に正式加盟しました。(ヒント: シンガポールやインドネシア、タイなどが加盟している東南アジアの組織です。)