

2025年（令和7年）10月予想「時事問題」

※日付は、実際の出来事があった日と前後することがあります。出題範囲として指定された日付の前後の問題もチェックしておきましょう。

| 月日 | 時事問題 | 解答 |
|------|---|---|
| 10/1 | NHKは10月1日から新たなネット配信サービス「【①】」を始めた。これまで【②】で文字ニュースなどをアプリで見られたが、1日以降は受信契約が必要になった。【③】の改正により、NHKのネット活用が放送と同じ必須業務になったためだ。 | ①NHK ONE ②無料 ③放送法 |
| 10/2 | 米オープンAIが9月末に発表したSNSアプリ「【①】」が波紋を呼んでいる。文章を入力すると、その内容に合わせて音声付き動画やアニメーションを生成できる。SNSではすでに、このアプリを使って日本の人気アニメ作品に類似した動画などが次々と投稿されており、専門家からは「【②】を無視している」など違法性を指摘する声上がる。 | ①Sora（ソラ） ②著作権 |
| 10/3 | 英イングランド北西部マンチェスターで、【①】（ユダヤ教の礼拝所）の付近で2人が死亡する事件があった。他に4人が負傷したという。警察当局は「テロ事件」と断定し、事件の背景を調べている。この日は日没まで、ユダヤ教の最も重要な祭日「【②】」（贖罪くしよぐさいの日）にあたる。この期間は一切の労働をせず、【③】をする。 | ①シナゴーク ②ヨムキプール ③断食（だんじき） |
| 10/4 | 石破茂首相の後任を決める自民党総裁選が投開票され、1回目の投票で過半数の票を得る候補者がいなかった場合に、1位と2位の間で行われる【①】で、【②】前経済安全保障相（64）が、小泉進次郎農林水産相（44）を破り、第29代総裁に選ばれた。15日にも召集される【③】国会で第104代首相に選出され、初の女性首相が誕生する見通しだ。 | ①決選投票 ②高市早苗（たかいちさなえ） ③臨時 |
| 10/5 | 自民党の高市早苗総裁は、新総裁に選ばれた後、同僚議員たちの前で「私自身も【①】という言葉は捨てる。【②】、②、②、②いく」と訴えた。翌5日、改めて記者団に「みなさまは①を大事になさってください。今日は日曜日ですよ」と語りかけた。 | ①ワーク・ライフ・バランス ②働いて |
| 10/6 | 【①】のカロリンスカ研究所は、今年の【②】賞を、大阪大の【③】特任教授（74）らに贈ると発表した。業績は「免疫が制御される仕組みの発見」。病原体を攻撃する免疫細胞の中に、免疫反応の暴走を止めるブレーキ役の「【④】」を発見した。この細胞の働きが弱まると、免疫細胞が体内の正常な組織を攻撃して自己免疫疾患などの病気になることも突き止めた。 | ①スウェーデン ②ノーベル生理学・医学 ③坂口志文（さかぐちしもん） ④制御性T細胞 |
| 10/7 | 女王【①】が治めた邪馬台国の有力候補地、奈良県桜井市の【②】遺跡で出土した犬の骨から復元された「②犬」の愛称について、市教育委員会と市②学研究センターは、公募の結果、平仮名で「③」に決まった、と発表した。 | ①卑弥呼 ②纏向（まきむく） ③こまき |
| 10/8 | アサヒグループホールディングスに対する9月末のサイバー攻撃について、ロシアの【①】（身代金ウイルス）グループ「【②】」が、犯行声明を出した。①は、パソコンなどのデータを暗号化して使えなくし、復元と引き換えに身代金を要求するコンピューターウイルス。 | ①ランサムウェア ②Qilin（キリン） |
| 10/9 | スウェーデンの王立科学アカデミーは、今年の【①】賞を、【②】大の【③】副学長ら3人に贈ると発表した。地球温暖化の原因になる二酸化炭素の回収など、さまざまな環境問題の解決につながる可能性がある「【④】」を開発した業績を評価した。④は金属と有機物を組み合わせた材料。内部に無数の小さな穴が規則的に並び、表面積が大きいのが特徴だ。 | ①ノーベル化学 ②京都 ③北川進（きたがわすすむ） ④金属有機構造体（MOF） |