

2026年度 春版(3月～5月)

模擬テストシート

模擬テスト(全10問)

Q1.【国際・政治】2026年2月28日に殺害が報じられ、イランの宗教的・政治的最高意思決定を担ってきた同国の「最高指導者」は誰か。

- ア) アリ・ハメネイ
- イ) ハサン・ロウハーニー
- ウ) ルホラ・ホメイニ
- エ) イブラヒム・ライシ

Q2.【国際・経済】イラン情勢の緊迫化に伴い、同国によって事実上の封鎖が行われ、世界の原油輸送の最大の要衝(シーレーン)となっている海峡の名称は何か。

- ア) スエズ海峡
- イ) ホルムズ海峡
- ウ) マラッカ海峡
- エ) ジブラルタル海峡

Q3.【国際】2026年3月18日、WBC(ワールドベースボールクラシック)の決勝戦において日本代表などを破り、劇的な初優勝を飾った南米の産油国はどこか。

- ア) コロンビア
- イ) ブラジル
- ウ) アルゼンチン
- エ) ベネズエラ

Q4.【社会・公民】2026年4月1日に改正道路交通法が施行され、16歳以上の自転車運転者の軽微な違反(信号無視等)にも新しく適用されることになった制度は何か。

- ア) 刑事罰罰金一律化制度
- イ) 交通反則通告制度(青切符)
- ウ) 自転車運転免許剥奪処分
- エ) 安全運転講習義務化制度

Q5.【社会・地理】地球温暖化の進行を背景に、2026年4月17日に気象庁が新たに基準を設定した、最高気温が「40℃以上」の日の名称は何か。

- ア) 酷暑日
- イ) 極暑日
- ウ) 焦熱日
- エ) 超猛暑日

Q6.【国際・経済】2026年5月1日、多角的な資源外交の展開などを背景に、国際的なカルテル組織である「OPEC（石油輸出国機構）」から脱退した中東の主要産油国はどこか。

- ア) サウジアラビア
- イ) クウェート
- ウ) アラブ首長国連邦(UAE)
- エ) カタール

Q7.【社会】2026年5月7日、大西洋を航行中のクルーズ船内において、乗客乗員の集団感染の疑いが報告され、重篤な腎不全を招く危険性があるとして国際防疫上警告されたウイルスの名称は何か。

- ア) デング熱ウイルス
- イ) エボラウイルス
- ウ) ハンタウイルス
- エ) マールブルグウイルス

Q8.【経済・社会】2026年5月下旬、石油化学インクの原料不足（原油蒸留の中間炭化水素）と高騰を理由に、カルビーがポテトチップス製品の包装を白黒に切り替えた。プラスチック包装やインク原料となる物質の名称は何か。

- ア) メタン
- イ) ナフサ
- ウ) 灯油
- エ) アスファルト

Q9.【社会】SNSの闇バイトなどを介して募集され、固定的な組織を持たずに強盗や詐欺を行う、警察庁が定義した「匿名・流動型犯罪グループ」の略称（呼称）は何か。

- ア) トクリュウ
- イ) ダークネット
- ウ) 流動マフィア
- エ) クラウド・サルト

Q10.【社会・政治】2026年3月に発生した、高校生の研修旅行中の抗議船転覆事故（生徒ら2名が死亡）に関して、文部科学省が学校側の安全管理体制を「著しく不適切」と調査結果を発表した沖縄県の海域はどこか。

- ア) 那覇港外
- イ) 辺野古沖
- ウ) 尖閣諸島周辺
- エ) 石垣島北方

解答とカリキュラム解説

- **Q1. 解答:ア**
解説:イランの政治・宗教の最高権力は、大統領(ライシ氏等)ではなく、神権政治の頂点に位置する「最高指導者」であるアリ・ハメネイ師が握ってきた。
- **Q2. 解答:イ**
解説:ペルシャ湾の出口に位置する「ホルムズ海峡」は、中東原油の主要海上輸送ルートであり、日本の資源確保(シーレーン)を議論する上で地理・公民に必須の語句である。
- **Q3. 解答:エ**
解説:南米北部に位置する産油国「ベネズエラ」がスポーツと国際融和の象徴としてWBCで優勝を果たした。
- **Q4. 解答:イ**
解説:これまでは自動車等に適用されていた「交通反則通告制度(青切符)」が、自転車の重大事故増加防止のために導入された。地方自治や社会規範のルール形成に関連する。
- **Q5. 解答:ア**
解説:従来の「猛暑日(35℃以上)」の上位基準として、気象庁が最高気温40℃以上の「酷暑日(こくしょび)」を設定した。地理の「気候区分・地球温暖化」と直接連動する。
- **Q6. 解答:ウ**
解説:国際カルテル「OPEC」から「UAE(アラブ首長国連邦)」が脱退した動きは、国際協調と独自資源外交のせめぎ合いを示す好例である。
- **Q7. 解答:ウ**
解説:齧歯類(ネズミなど)から感染し、出血熱や腎不全などを引き起こす「ハンタウイルス」が国際的なクルーズ船で発生したことは、グローバル社会の防疫対策の難しさを示している。
- **Q8. 解答:イ**
解説:原油を常圧蒸留して最初に得られる「ナフサ(粗製ガソリン)」は、プラスチックや化学繊維、各種インクなどの石油化学製品の基盤となる重要物質である。
- **Q9. 解答:ア**
解説:指示役と実行犯が面識を持たず流動的に犯罪を繰り返す「トクリュウ」の台頭は、SNSを含む情報化社会の光と影を学ぶ公民分野の教材として不可欠である。
- **Q10. 解答:イ**
解説:辺野古沖での無登録営業船による転覆事故であり、学校(同志社国際高)側の安全管理の「著しく不適切」な状況を文部科学省が認定した。