

高校公民プリント（過去問類似）
公共、倫理（2025年～の共通テスト本試験）
No.5

名前

得点

/9

問1 人工知能（AI）やビッグデータを積極的に活用し、仮想空間と現実空間を高度に融合させることで、経済発展と社会的課題の解決を両立する未来社会のコンセプトを何というか。この社会の実現に向けては、利便性の向上だけでなく、個人の行動追跡による監視や人権侵害といった倫理的課題への対策も求められている。（2025年 全国公立入試 類似）

1. Society 5.0 2. Society 4.0 3. Society 3.0 4. Society 2.0

問2 江戸時代の町人思想家である富永仲基は、仏教経典の成立過程を歴史的・批判的に分析した。彼は、後世の思想家が先人の説の上に新たな主張を付け加えていくことで思想や経典が発展・変化したと主張したが、この学説を何というか。（2025年 全国公立入試 類似）

1. 尊王論 2. 古道説 3. 古義学 4. 加上説

問3 2018年に制定され、衆議院・参議院および地方議会の選挙において、各政党が擁立する候補者の男女比率をできる限り均等にすることを規定した、日本の法律は何か。（2025年 全国公立入試 類似）

1. 男女雇用機会均等法 2. 政治分野における男女共同参画推進法 3. 男女共同参画社会基本法 4. 女性活躍推進法

問4 人間は自然の征服者ではなく、土壌、水、植物、動物からなる生物共同体の一員にすぎないとし、それら全体を道徳的配慮の対象とする倫理思想を著書『野生のうたが聞こえる』などで提唱した、アメリカの森林官・生態学者は誰か。（2026年 全国公立入試 類似）

1. ポール・テイラー 2. レイチェル・カーソン 3. アルド・レオポルド 4. ピーター・シンガー

問5 ある国において、1年間にその国の領域内で新たに生み出された財やサービスの付加価値の合計額であり、その国の経済活動の規模を測る代表的な指標を何というか。なお、この指標の算出にあたっては、原材料や燃料などの他企業から購入した中間生産物の価額は差し引かれる。（2026年 全国公立入試 類似）

1. 国内純生産 2. 国内総生産 3. 国民純生産 4. 国民総生産

問6 師であるソクラテスの死をきっかけに、現実の民主政に絶望し、感覚を超えた永遠不変の真理の領域を想定した。そして、現実世界の美しいものに憧れる知的・精神的な衝動を通じて、究極の「美そのもの」を認識することを目指す思想を展開した人物は誰か。（2025年 全国公立入試 類似）

1. ピタゴラス 2. ソクラテス 3. プラトン 4. エピクロス

問7 1962年にアメリカの海洋生物学者が発表し、DDTなどの化学物質や農薬の大量散布が自然の生態系を破壊し、鳥たちのさえずりが聞こえない世界が到来することに警鐘を鳴らした書物のタイトルは何か。（2026年 全国公立入試 類似）

1. 成長の限界 2. 複合汚染 3. 奪われし未来 4. 沈黙の春

問8 フランスの思想家モンテーニュは、宗教戦争による混乱と対立を背景に、自らの独断を排して謙虚に生きることを求めた。彼が自らの無知を自覚し、理性の限界を省みるために発した、「私は何を知っているか」を意味する言葉は何か。（2026年 全国公立入試 類似）

1. ア・プリオリ 2. タブラ・ラサ 3. ク・セ・ジュ 4. ダス・マン

問9 先端技術を医療や福祉に応用する際、単に生命を維持するだけでなく、患者が人間らしく満足のいく生活を送れるようにすることが重視される。脳と外部機器を接続する技術の導入において、外部からのハッキングを防ぐ安全確保や、経済的格差によらない公平なアクセスが求められるのは、利用者のどのような価値を維持・向上させるためか。アルファベット3文字の略称で答えよ。（2026年 全国公立入試 類似）

1. SOL 2. IVF 3. AID 4. QOL

答え合わせ・解説 No.5

問1	答え 1 Society 5.0	内閣府の科学技術基本計画において提唱された、狩猟社会、農耕社会、工業社会、情報社会に続く5番目の新たな社会を指す概念である。AIやIoTの積極的利用により、少子高齢化や地方の過疎化などの課題解決が期待される一方、個人データの不適切な管理によるプライバシー侵害や、アルゴリズムによる差別の助長といった倫理的・法的な懸念も指摘されている。
問2	答え 4 加上説	富永仲基が唱えた、後世の思想家が前代の説の上に新たな説を付け加えていくことで思想や経典が発展・変化したとする歴史的・批判的な経典研究の学説は「加上説」と呼ばれる。彼はこの説に基づき、仏教経典のすべてが釈迦自身の言葉ではないと論じた。
問3	答え 2 政治分野における男女共同参画推進法	2018年に超党派の議員連盟の主導により成立した。この法律は、国政選挙や地方選挙において、各政党が男女の候補者数をできる限り均等にしよう努めることを規定している。数値目標の義務化や違反に対する罰則は設けられておらず、政党の自主的な取り組みを促す努力義務にとどまっている。
問4	答え 3 アルド・レオポルド	『野生のうたが聞こえる（砂郡の暦）』の著者であり、従来人間中心主義的な自然観を批判し、生態系全体（土地）に道徳的価値を認める「土地倫理」を提唱した。これはディープ・エコロジーなど、後の環境倫理思想に大きな影響を与えた。
問5	答え 2 国内総生産	一定期間内に国内の生産活動によって生み出された付加価値の総額を示す指標である。二重計算を避けるため、生産額の総計から原材料や燃料などの中間生産物の価額を差し引いて算出される。この指標の増減率は経済成長率として示され、一国の経済規模や景気動向を把握するための最も基本的な統計として用いられている。
問6	答え 3 プラトン	ソクラテスの刑死に衝撃を受けたこの哲学者は、不完全な現実世界（現象界）を超えた、永遠不変の真理の領域であるイデア界を想定した。そして、現実の美しいものへの憧れ（エロース）を媒介として、魂がイデアを想起し、認識へと向かうプロセスを説いた。
問7	答え 4 沈黙の春	レイチェル・カーソンが1962年に著したこの作品は、化学物質や農薬の大量散布が生態系に及ぼす深刻な影響を告発した。この著作は、その後の環境保護運動や、人間と自然の関わり方を見直すエコロジー思想の発展に決定的な影響を与えた。
問8	答え 3 ク・セ・ジュ	モンテーニュは、独断や偏見に陥る人間を批判し、自らの知識や理性を疑う懐疑主義の立場をとった。その姿勢を象徴するのが「私は何を知っているか」を意味する「ク・セ・ジュ」という問いであり、これは自己の無知を自覚しつつ真理を探究し続ける謙虚な態度を示している。
問9	答え 4 QOL	医療技術の進歩に伴い、単に生命を維持すること（SOL：生命の尊厳）だけでなく、患者が人間らしく満足のいく生活を送ることを重視する「QOL（生活の質）」の考え方が普及した。脳と外部機器を接続する技術（BMI）の応用においても、ハッキングの防止による安全確保や、経済的・社会的な格差に関わらず必要な人々が技術を利用できる公平なアクセスの確保は、利用者のQOLを維持・向上させるために不可欠な要素である。