

校内模擬試験 範囲表

※第11回～15回については範囲指定はありません

| 回 | 政治 | 経済 | 社会 | 倫理 | 日本史 | 世界史 | 地理 | 文学・芸術 |
|----|---------------------------|---------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|--|----------------------------|-----------------|
| 1 | 1. 民主政治の成立 | 1. 市場と需要・供給曲線 | 1. 環境と資源 | — | 1. 旧石器～古墳時代 2. 飛鳥・奈良時代 | 1. オリент史と古代インド・アメリカ史 2. ギリシア世界・ローマ世界 | 1. 地図 | 1. 日本文学(江戸時代以前) |
| 2 | 2. 世界の主な政治体制 | 2. 企業 | — | 1. 古代ギリシア思想 | 3. 平安時代 4. 鎌倉時代 | 3. 民族移動とキリスト教の発展 4. 十字軍と中世各国史 | 2. 気候 | 2. 日本文学(明治時代以降) |
| 3 | 3. 大日本帝国憲法と日本国憲法 | 3. 経済学 | 2. 科学技術の発展 | — | 5. 室町時代 6. 安土桃山時代 | 5. ルネサンス 6. 大航海時代と宗教改革 | 3. 地形 | 3. 海外文学 |
| 4 | 4. 基本的人権の尊重 | 4. 国富と経済成長 5. 金融 | — | 2. 仏教・イスラム教・中国の思想 | 7. 江戸時代① 8. 江戸時代② | 7. 絶対王政 8. 市民革命 | 4. 世界の農林水産業 | 4. 美術 |
| 5 | 5. 国会 | 5. 金融 | 3. 私たちの経済活動 | — | 9. 江戸時代③ 10. 明治時代① 11. 明治時代② | 9. 古代中国～後漢 10. 三国時代～宋 | 5. 世界のエネルギー・鉱産資源 | 4. 美術 |
| 6 | 5. 国会 6. 内閣 | 6. 財政と財政・金融政策 | — | 3. 日本の思想 | 10. 明治時代① 11. 明治時代② 12. 明治時代③ | 11. 元・明・清(前半) 12. イスラム史 | 6. 世界の工業と都市 7. 世界の国家と文化 | |
| 7 | 7. 裁判所 | 6. 財政と財政・金融政策 | 4. 社会保障制度 | — | 13. 大正時代 14. 昭和時代① | 13. ウィーン体制・産業革命 14. 19世紀の欧州・米国史 | 8. 日本地誌 | |
| 8 | 8. 地方自治 | 7. 日本経済の発展 | — | 4. 西洋思想① | 15. 昭和時代② 16. 昭和時代③ | 15. 19世紀のアジア 16. アフリカ分割と第一次世界大戦 | 9. アジア 10. アフリカ・オセアニア | |
| 9 | 9. 現代政治の課題 | 8. 貿易と国際収支 | 5. 私たちと農業 | — | 17. 現代史 18. 文化史 | 17. 第二次世界大戦と戦後 | 11. ヨーロッパ | |
| 10 | 10. 国際法と国連 11. 国際政治の課題 | 9. 国際経済 | — | 5. 西洋思想② | 19. 土地制度史・社会制度史(室町) 20. 交流史 | 18. 中国近現代史 | 12. 北アメリカ 13. 南アメリカ | — |

| 回 | 国語 | 英語 | 数学 | 物理 | 化学 | 生物 | 地学 | 文章理解 | 課題処理(判断推理) | 数的処理(数的推理) | 資料解釈 |
|----|--------------|----------------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---|--|---------------------------------------|-------------|
| 1 | 1. 漢字 | 2. 文法① | 1. 式と計算 | 1. 力の性質 | 1. 物質の構成・化学結合 | 1. 細胞の構造と働き | 1. 地球の構成物質 | 英文 3題 現代文 5題 要旨把握 下線部把握 空欄補充 文書整序 古文 1題 | 1. 論理と集合 2. 暗号 | 1. 数と式の基本 2. 約数・倍数、記数法 | 1. 実数と構成比 |
| 2 | 1. 漢字 | 3. 文法② 4. 文法③ | 1. 式と計算 | 1. 力の性質 | 1. 物質の構成・化学結合 | 2. 光合成・呼吸・酵素 | 1. 地球の構成物質 | | 2. 暗号 3. 対応関係 | 3. 方程式の応用 4. 連立方程式 | 1. 実数と構成比 |
| 3 | 2. 同音異義語・反意語 | 2. 文法① 4. 文法③ | 2. 2次方程式・2次不等式 | 2. 物体の運動 | 2. 周期表 | 3. 恒常性と調節 | 2. 地球の内部構造と地震 | | 4. 順序関係 5. 試合の勝敗 | 5. 不等式 6. 時間・距離・速さ(1) | 1. 実数と構成比 |
| 4 | 2. 同音異義語・反意語 | 2. 文法① 3. 文法② 4. 文法③ | 2. 2次方程式・2次不等式 | 2. 物体の運動 | 3. 物質の状態 | 3. 恒常性と調節 | 2. 地球の内部構造と地震 | | 5. 試合の勝敗 6. 方位・位置関係 | 6. 速度・距離計算(1) 7. 速度・距離計算(2) | 1. 実数と構成比 |
| 5 | 2. 同音異義語・反意語 | 3. 文法② 4. 文法③ | 2. 2次方程式・2次不等式 | 3. 運動量・エネルギー | 4. 化学反応 | 4. 刺激と反応 | 3. 地球の歴史 | | 7. 手順・操作, 数量, 規則性 8. 発言推理 | 8. 割合・比 9. 濃度 | 1. 実数と構成比 |
| 6 | 3. ことわざ | 1. 熟語 3. 文法② | 3. 関数とグラフ | 4. 熱とエネルギー | 4. 化学反応 | 4. 刺激と反応 | 4. 地球・太陽・月 | | 8. 発言推理 9. 道順・一筆書き | 10. 仕事算 11. 数列, 規則 12. 魔方陣, 覆面算 | 2. 指数と構成比 |
| 7 | 4. 四字熟語 | 3. 文法② | 3. 関数とグラフ | 5. 波動 | 5. 酸・塩基 | 5. 遺伝 | 5. 太陽系・恒星 | | 10. 平面構成・平面分割 11. 軌跡・回転 | 13. その他数量関係 14. 三角形と多角形 15. 円 | 3. 増減率 |
| 8 | 3. ことわざ | 3. 文法② | 3. 関数とグラフ | 5. 波動 | 6. 酸化・還元 | 6. 植物の反応・調節 | 5. 太陽系・恒星 | | 11. 軌跡・回転 12. 立体図形の構成 13. 展開図 | 16. 面積・角度 17. 立体図形 | 3. 増減率 |
| 9 | 3. ことわざ | 2. 文法① 3. 文法② 4. 文法③ | 4. 三角比 | 6. 電気回路と磁気 | 7. 金属の性質 | 7. 生殖・発生・進化 | 6. 大気と海洋 | | 13. 展開図 14. サイコロ 15. 折り紙・重ね合わせ | 18. 場合の数 19. 順列・組み合わせ | 4. 特殊な数表・図表 |
| 10 | 4. 四字熟語 | 3. 文法② 5. 文法④ | 4. 三角比 | 6. 電気回路と磁気 | 8. 気体の製法と性質 | 8. 生態系・物質の循環 | 7. 天気 | | 15. 折り紙・重ね合わせ 16. 投影図 17. 立体図形の切断・回転 | 20. 確率(1) 20. 確率(2) | 4. 特殊な数表・図表 |