

大学入学共通テスト対策講座（旧センター試験対策講座）

英語

英語

章・単元	確認テスト
大問1対策 発音編	<input type="radio"/>
大問1対策 アクセント編	<input type="radio"/>
大問2A対策 英文法・語法・語彙編	<input type="radio"/>
大問2B対策 整序英作文編	<input type="radio"/>
大問2C対策 応答文完成編	<input type="radio"/>
大問3A対策 対話文完成編	<input type="radio"/>
大問3B対策 不要文選択編	<input type="radio"/>
大問3C対策 意見要約編	<input type="radio"/>
大問4A対策 図表読解編	<input type="radio"/>
大問4B対策 広告読解編	<input type="radio"/>
大問5対策 長文読解編①	<input type="radio"/>
大問6対策 長文読解編②	<input type="radio"/>

数学

数学Ⅰ基礎編

章・単元	確認テスト
式の計算	<input type="radio"/>
実数	<input type="radio"/>
1次不等式	<input type="radio"/>
集合と命題	<input type="radio"/>
2次関数	<input type="radio"/>
三角比	<input type="radio"/>

数学A基礎編

章・単元	確認テスト
場合の数	<input type="radio"/>
確率	<input type="radio"/>
図形の性質	<input type="radio"/>
整数の性質	<input type="radio"/>

数学Ⅱ基礎編

章・単元	確認テスト
式と証明	<input type="radio"/>
複素数と方程式	<input type="radio"/>
図形と方程式	<input type="radio"/>
三角関数	<input type="radio"/>
指数関数	<input type="radio"/>
対数関数	<input type="radio"/>
微分法	<input type="radio"/>
積分法	<input type="radio"/>

数学B基礎編

章・単元	確認テスト
平面ベクトル	<input type="radio"/>
空間ベクトル	<input type="radio"/>
数列	<input type="radio"/>

数学ⅠA実践編

章・単元	確認テスト
数と式	<input type="radio"/>
集合と論理	<input type="radio"/>
図形と計量	<input type="radio"/>
2次関数	<input type="radio"/>
データの分析	<input type="radio"/>
場合の数と確率	<input type="radio"/>
図形の性質	<input type="radio"/>
整数の性質	<input type="radio"/>

数学ⅡB実践編

章・単元	確認テスト
複素数と方程式	<input type="radio"/>
図形と方程式	<input type="radio"/>
三角関数	<input type="radio"/>
指数・対数関数	<input type="radio"/>
微分法と積分法	<input type="radio"/>
ベクトル	<input type="radio"/>
数列	<input type="radio"/>

国語

現代文

章・単元	確認テスト
読解力と現代文の論理（導入ガイダンス）	<input type="radio"/>
現代文の論理と同一物理解	<input type="radio"/>
同一物理解とその応用編	<input type="radio"/>
小説の読解・入門編	<input type="radio"/>
小説のメカニズム	<input type="radio"/>
センター試験のメカニズム	<input type="radio"/>
因果関係と「原因・理由の説明」	<input type="radio"/>
「対比構造」と選択肢の処理	<input type="radio"/>
因果関係と状況・属性分析法①	<input type="radio"/>
因果関係と状況・属性分析法②	<input type="radio"/>
因果関係と状況・属性分析法③	<input type="radio"/>
現代文の論理と文章構成	<input type="radio"/>
小説の読解と描写の特徴①	<input type="radio"/>
小説の読解と描写の特徴②	<input type="radio"/>

テーマ学習(7)	<input type="radio"/>
総合問題1	<input type="radio"/>
総合問題2	<input type="radio"/>
総合問題3	<input type="radio"/>
総合問題4	<input type="radio"/>

古文

章・単元	確認テスト
読解基礎・世界観の構築	<input type="radio"/>
主語把握	<input type="radio"/>
説話文学の読解法	<input type="radio"/>
物語文学の読解法①	<input type="radio"/>
物語文学の読解法②	<input type="radio"/>
随筆・日記文学の読解法①	<input type="radio"/>
随筆・日記文学の読解法②	<input type="radio"/>
センター設問別アプローチ 問1 単語問題	<input type="radio"/>
センター設問別アプローチ 問2 文法問題《識別》	<input type="radio"/>
センター設問別アプローチ 問2 文法問題《敬意》	<input type="radio"/>
センター設問別アプローチ 問3 解釈問題	<input type="radio"/>
センター設問別アプローチ 問4 理由説明問題	<input type="radio"/>
センター設問別アプローチ 問5 和歌問題	<input type="radio"/>
センター設問別アプローチ 問6 内容一致問題	<input type="radio"/>

漢文

章・単元	確認テスト
漢文基礎・再読文字	<input type="radio"/>
読解のための基本ルール・否定	<input type="radio"/>
疑問・反語	<input type="radio"/>
使役・受身	<input type="radio"/>
比較・選択・抑揚・限定・累加	<input type="radio"/>
感動詠嘆・仮定	<input type="radio"/>
漢詩	<input type="radio"/>
総合演習	<input type="radio"/>

理科

物理基礎

章・単元	確認テスト
物体の運動	<input type="radio"/>
さまざまな力と運動	<input type="radio"/>
仕事とエネルギー	<input type="radio"/>
熱とエネルギー	<input type="radio"/>
波の性質	<input type="radio"/>
音	<input type="radio"/>
静電気と電気抵抗	<input type="radio"/>
交流と電磁波	<input type="radio"/>
エネルギーとその利用	<input type="radio"/>

化学基礎

章・単元	確認テスト
物質の状態と分類	<input type="radio"/>
原子の構造と周期表	<input type="radio"/>
物質と化学結合	<input type="radio"/>
物質量と化学反応式	<input type="radio"/>
酸と塩基の反応	<input type="radio"/>
酸化還元反応	<input type="radio"/>

生物基礎

章・単元	確認テスト
細胞と顕微鏡操作	<input type="radio"/>
代謝とエネルギー代謝・ATP	<input type="radio"/>
酵素・光合成・呼吸	<input type="radio"/>
遺伝情報とDNA、遺伝情報の分配	<input type="radio"/>
遺伝情報とタンパク質の合成① 【セントラルドグマ】	<input type="radio"/>
遺伝情報とタンパク質の合成② 【ゲノム・バイオテクノロジー】	<input type="radio"/>
体内環境①【体内環境・心臓と循環系】	<input type="radio"/>
体内環境②【肝臓・腎臓】	<input type="radio"/>
体内環境の維持のしくみ① 【血液凝固・ヘモグロビン・自律神経系】	<input type="radio"/>
体内環境の維持のしくみ② 【ホルモン内分泌・フィードバック・血糖量の調節】	<input type="radio"/>
生体防御、自然免疫・獲得免疫の基礎	<input type="radio"/>
獲得免疫とエイズ・アレルギー	<input type="radio"/>
免疫の応用、ABO式血液型と血液型の判定	<input type="radio"/>
生態系の構造	<input type="radio"/>
植生と遷移	<input type="radio"/>
世界と日本のバイオーム①	<input type="radio"/>
世界と日本のバイオーム②	<input type="radio"/>

生態ピラミッド・生態系の平衡	<input type="radio"/>
物質循環とエネルギーの流れ	<input type="radio"/>
人間活動と環境の変化、生態系の保全と復元	<input type="radio"/>

地学基礎

章・単元	確認テスト
地球の形と構造	<input type="radio"/>
プレートの動きと地震	<input type="radio"/>
岩石	<input type="radio"/>
火山	<input type="radio"/>
地球史と古生物	<input type="radio"/>
堆積構造と地質断面図	<input type="radio"/>
大気と気象	<input type="radio"/>
海洋と地球の熱収支	<input type="radio"/>
宇宙	<input type="radio"/>
地球環境	<input type="radio"/>

物理

章・単元	確認テスト
平面内の運動	<input type="radio"/>
仕事と力学的エネルギー	<input type="radio"/>
剛体	<input type="radio"/>
運動量と力積、運動量の保存	<input type="radio"/>
円運動と単振動	<input type="radio"/>
万有引力	<input type="radio"/>
気体の性質と分子の運動	<input type="radio"/>
波の伝わり方	<input type="radio"/>
音波	<input type="radio"/>
光波	<input type="radio"/>
電場と電位	<input type="radio"/>
電流	<input type="radio"/>
電流と磁場	<input type="radio"/>
電磁誘導と電磁波	<input type="radio"/>
原子と光	<input type="radio"/>
原子と原子核	<input type="radio"/>

化学

章・単元	確認テスト
物質の構成	<input type="radio"/>
原子の構成	<input type="radio"/>
イオン	<input type="radio"/>
物質量と原子量	<input type="radio"/>
結合の種類	<input type="radio"/>
固体の構造	<input type="radio"/>
物質の状態変化	<input type="radio"/>
気体の性質	<input type="radio"/>

溶液	<input type="radio"/>
希薄溶液	<input type="radio"/>
化学エネルギーと熱化学方程式	<input type="radio"/>
反応速度	<input type="radio"/>
酸と塩基	<input type="radio"/>
化学平衡	<input type="radio"/>
酸化還元	<input type="radio"/>
電気化学	<input type="radio"/>
水素と希ガス	<input type="radio"/>
ハロゲン	<input type="radio"/>
酸素と硫黄	<input type="radio"/>
窒素とリン	<input type="radio"/>
炭素とケイ素	<input type="radio"/>
アルカリ金属と2族元素	<input type="radio"/>
アルミニウム、亜鉛、水銀	<input type="radio"/>
鉛、スズ	<input type="radio"/>
遷移元素	<input type="radio"/>
鉄	<input type="radio"/>
銅、銀、金、クロム、マンガン	<input type="radio"/>
金属イオンの系統分離	<input type="radio"/>
有機化合物の基本事項	<input type="radio"/>
異性体	<input type="radio"/>
アルカン	<input type="radio"/>
アルケン	<input type="radio"/>
アルキン	<input type="radio"/>
アルコール、エーテル	<input type="radio"/>
アルデヒド、ケトン	<input type="radio"/>
カルボン酸、エステル	<input type="radio"/>
油脂、セッケン	<input type="radio"/>
芳香族炭化水素	<input type="radio"/>
フェノール類、芳香族カルボン酸	<input type="radio"/>
窒素を含む芳香族化合物	<input type="radio"/>
有機化合物の分離	<input type="radio"/>
高分子化合物の基本事項	<input type="radio"/>
単糖類・二糖類	<input type="radio"/>
多糖類	<input type="radio"/>
アミノ酸	<input type="radio"/>
タンパク質	<input type="radio"/>
核酸	<input type="radio"/>
合成繊維	<input type="radio"/>
合成樹脂（プラスチック）	<input type="radio"/>
ゴム	<input type="radio"/>

大学入学共通テスト対策講座（旧センター試験対策講座）

地 歴

世界史

章・単元	確認テスト
古代オリエント世界	<input type="radio"/>
ギリシア・ヘレニズム世界	<input type="radio"/>
ローマ世界	<input type="radio"/>
ヨーロッパ世界の成立	<input type="radio"/>
封建社会の動揺と崩壊	<input type="radio"/>
ルネサンス・大航海時代（古代アメリカ文明含む）・宗教改革	<input type="radio"/>
絶対主義諸国家の盛衰 (1)	<input type="radio"/>
絶対主義諸国家の盛衰 (2)	<input type="radio"/>
イギリス産業革命・アメリカ独立革命	<input type="radio"/>
フランス革命・ナポレオン	<input type="radio"/>
文化史 (1) (ギリシア～18世紀末のヨーロッパ文化)	<input type="radio"/>
黄河文明・殷・周・春秋戦国時代・秦・漢	<input type="radio"/>
魏晋南北朝～隋・唐	<input type="radio"/>
五代十国・宋～モンゴル帝国・元	<input type="radio"/>
明・清	<input type="radio"/>
文化史 2（中国文化史）	<input type="radio"/>
内陸アジア・朝鮮史	<input type="radio"/>
古代インド	<input type="radio"/>
東南アジア	<input type="radio"/>
イスラーム世界 1	<input type="radio"/>
イスラーム世界 2	<input type="radio"/>
文化史 3（イスラーム文化史）	<input type="radio"/>
ウィーン体制とその崩壊	<input type="radio"/>
19世紀後半の欧米諸国	<input type="radio"/>
文化史 4	<input type="radio"/>
帝国主義	<input type="radio"/>
第一次世界大戦	<input type="radio"/>
ロシア革命・ソ連の成立	<input type="radio"/>
ヴェルサイユ・ワシントン体制	<input type="radio"/>
世界恐慌・ファシズムの台頭	<input type="radio"/>
第二次世界大戦（ヨーロッパ戦線）	<input type="radio"/>
第二次世界大戦までの西アジア	<input type="radio"/>
第二次世界大戦までの 南アジア・東南アジア	<input type="radio"/>
第二次世界大戦まで のアフリカ・太平洋	<input type="radio"/>
第二次世界大戦までの東アジア 1	<input type="radio"/>
第二次世界大戦までの東アジア 2	<input type="radio"/>
第二次世界大戦までの東アジア 3	<input type="radio"/>
第二次世界大戦後の国際関係	<input type="radio"/>
第二次世界大戦後の欧米諸国	<input type="radio"/>
第二次世界大戦後のアジア・アフリカ	<input type="radio"/>
文化史 5	<input type="radio"/>

日本史

章・単元	確認テスト
原始・古代	<input type="radio"/>
中世	<input type="radio"/>
近世	<input type="radio"/>
江戸時代	<input type="radio"/>
明治時代	<input type="radio"/>
大正時代	<input type="radio"/>
昭和平成時代	<input type="radio"/>

日本史 文化史

章・単元	確認テスト
仏教史・神道史	<input type="checkbox"/>
学問・思想史	<input type="checkbox"/>
教育史	<input type="checkbox"/>
絵画・工芸史	<input type="checkbox"/>
彫刻史	<input type="checkbox"/>
建築史	<input type="checkbox"/>
史学史	<input type="checkbox"/>
文学史	<input type="checkbox"/>
芸能史	<input type="checkbox"/>
実践演習	<input type="checkbox"/>

地理

※一部公開していない章・単元がございます

章・単元	確認テスト
自然地理	<input type="radio"/>
産業地理	<input type="radio"/>
社会地理〈1〉	<input type="radio"/>

公 民

倫理

章・単元	確認テスト
源流思想 (1)	<input type="radio"/>
源流思想 (2)	<input type="radio"/>
近現代西洋思想 (1)	<input type="radio"/>
近現代西洋思想 (2)	<input type="radio"/>
近現代西洋思想 (3)	<input type="radio"/>
日本思想 (1)	<input type="radio"/>
日本思想 (2)	<input type="radio"/>
現代の倫理	<input type="radio"/>

政治・経済

章・単元	確認テスト
民主政治の基本原理	<input type="radio"/>
日本国憲法の成立と基本的性格	<input type="radio"/>
平等権と自由権	<input type="radio"/>
社会権と基本的人権を確保するための権利	<input type="radio"/>
三権	<input type="radio"/>
政党政治	<input type="radio"/>
行政と政治参加	<input type="radio"/>
国際社会の組織と法	<input type="radio"/>
戦後日本と国際社会	<input type="radio"/>
現代社会の諸課題	<input type="radio"/>
資本主義経済の発展と現在	<input type="radio"/>
経済主体と経済活動	<input type="radio"/>
市場経済の構造と運動	<input type="radio"/>
財政のしくみと機能	<input type="radio"/>
金融のしくみと機能	<input type="radio"/>
戦後日本経済の発展と変容	<input type="radio"/>
現代日本経済の諸課題 1	<input type="radio"/>
現代日本経済の諸課題 2	<input type="radio"/>
国際経済の枠組みと歴史	<input type="radio"/>
国際経済の現状と展望	<input type="radio"/>