

# J SERIES

# 2026

高校専用商品

2025年  
7月上旬  
刊行

## 共通テスト 直前対策問題集 Jシリーズ

### 実戦形式で演習できる科目別総合問題集

#### Jシリーズの特徴



- 1 豊富な収録回数なので、多様な出題形式での実戦演習が可能です。
- 2 共通テストと同じ解答時間で構成。時間配分の訓練ができます。
- 3 専用マークシートに解答し、チェックシートを重ねることで簡単に採点できます。

こんな課題を  
持っている先生に  
おすすめ!

- 共通テスト本番に向けて、どんどん問題を解かせたい!
- 本番入試に近い形式で演習させたい!
- 夏休み中の課題として利用したい!
- 共通テストへの総合力アップをめざしたい!

**河合出版**  
共通テスト対策シリーズ

基礎力養成

共通テスト対策問題集 I

実戦演習

共通テスト直前対策問題集 J

総仕上げ

共通テストK-バック

**河合塾**

# 1. 各科目の出題構成(抜粋)

※出題構成は変更になることがあります。  
★マークの教科・科目には分冊版もあります。

マークのある商品は投影用PDFをご提供いたします。

2025年度大学入学共通テストの出題内容を踏まえて作成しています。

## 1 英語 [リーディング]

予想問題収録回数	税込価格
8回	1,350円

- <第1回>  
B:ウェブサイト  
第1問 ウェブサイト  
第2問 記事・コメント  
第3問 雑誌記事  
第4問 エッセイ推挙  
第5問 記事と意見(グラフ)  
第6問 伝記・発表用スライド  
第7問 論説文・発表用ポスター(グラフ)  
第8問 エッセイ作成(グラフ)
- <第4回>  
第1問 広告  
第2問 レビュー  
第3問 学校記事新聞  
第4問 エッセイ推挙  
第5問 記事とアンケート(グラフ・資料)  
第6問 エッセイ作成(グラフ)  
第7問 物語・発表用メモ  
第8問 論説文・発表用スライド

## 2 英語 [リスニング]

予想問題収録回数	税込価格
6回	1,150円

- 第1問 A:短文発話(内容一致問題)  
B:短文発話(イラスト選択問題)  
第2問 対話文イラスト(選択問題)  
第3問 対話文質問(選択問題)  
第4問 A:モノログ型図表完成問題  
B:モノログ型質問選択問題  
第5問 モノログ型長文ワークシート完成・選択問題  
第6問 A:対話文質問(選択問題)  
B:会話長文意見・図表選択問題
- ※第3回・第5回・第6回の第4問Aはモノログ型イラスト(整序・図表完成問題)

## 3 数学I, 数学A

予想問題収録回数	税込価格
9回	1,300円

- <第1回>  
第1問 数と式/図形と計量  
第2問 2次関数/データの分析  
第3問 図形の性質  
第4問 場合の数と確率
- <第4回>  
第1問 集合と命題/数と式/2次関数  
第2問 図形と計量・2次関数/データの分析  
第3問 図形の性質  
第4問 場合の数と確率
- <第7回>  
第1問 数と式/集合と命題/2次関数  
第2問 図形と計量/データの分析  
第3問 図形の性質  
第4問 場合の数と確率

## 4 数学II, 数学B, 数学C

予想問題収録回数	税込価格
9回	1,300円

- <第1回>  
第1問 三角関数  
第2問 指数関数・対数関数  
第3問 微積分  
第4問 数列  
第5問 統計的な推測  
第6問 平面ベクトル  
第7問 複素数平面
- <第5回>  
第1問 三角関数  
第2問 図形と方程式  
第3問 微分法・積分法  
第4問 数列  
第5問 統計的な推測  
第6問 空間ベクトル  
第7問 平面上の曲線と複素数平面

## 5 国語

予想問題収録回数	税込価格
7回	1,350円

- 第1問 現代文(論理的文章)  
第2問 現代文(文学的文章)  
第3問 現代文(実用的文章)  
第4問 古文  
第5問 漢文

## 6 物理

予想問題収録回数	税込価格
6回	1,200円

- <第1回>  
第1問 小問集合  
第2問 単振動  
第3問 A:光の屈折・全反射/B:光の干渉  
第4問 直流回路
- <第3回>  
第1問 小問集合  
第2問 力積と運動量・衝突  
第3問 回折格子  
第4問 電磁誘導
- <第5回>  
第1問 小問集合  
第2問 剛体のつりあい  
第3問 気体の状態変化  
第4問 A:ローレンツ力による円運動  
B:電流と磁場

## 7 化学基礎

予想問題収録回数	税込価格
4回	1,050円

- <第1回>  
第1問 単体と化合物、物質量、(第一)イオン化エネルギー、身近に使われている物質、フレンステッド・ローリーアの定義、中和滴定、電池、溶液の濃度、酸化還元滴定  
第2問 アルミニウムの性質、化学反応の量的関係
- <第3回>  
第1問 電子配置、分子に含まれる電子、化学結合と結晶、身のまわりの化学、pH、金属の単体の反応性、溶液の希釈、化学変化と物質量  
第2問 混合物、アンモニアの性質、ガラス器具、中和反応の量的関係・タンパク質の含有量

## 8 化学

予想問題収録回数	税込価格
6回	1,200円

- <第1回>  
第1問 純物質と混合物、電子配置、pHと中和、水上捕集、ガニエール電池、電気分解、反応速度、化学平衡  
第2問 二酸化炭素の発生、鉄、オストワルド法  
第3問 脂肪族化合物の反応、メタンの合成、カルボン酸(構造決定)、油脂・セッケン  
第5問 NaClに関する総合問題(化学結合、結晶、格子エネルギー)
- <第4回>  
第1問 電子式、金属結晶、固体の溶解度、気体・蒸気圧  
第2問 化学反応と熱(結合エネルギー)、化学平衡、反応速度  
第3問 食料、銅・電解精錬、窒素とその化合物  
第4問 糖類・アミノ酸、核酸、合成高分子化合物・浸透圧  
第5問 電気分解、化学反応と熱

## 9 生物基礎

予想問題収録回数	税込価格
4回	1,050円

- <第1回>  
第1問 A:同化と異化  
B:ゲノムと遺伝子  
第2問 A:免疫  
B:血糖濃度の調節  
第3問 A:日本のバイオーム  
B:生態系のバランスと保全
- <第3回>  
第1問 A:生物の多様性と共通性  
B:DNA  
第2問 A:自律神経  
B:生体防御・免疫  
第3問 A:植物の種類と構造  
B:生態系のバランス

## 10 生物

予想問題収録回数	税込価格
6回	1,200円

- <第1回>  
第1問 共進化  
第2問 A:連鎖と組換え  
B:キロシショウジョウバエの発生  
第3問 A:呼吸・発酵  
B:皮膚移植  
第4問 個体群  
第5問 神経  
第6問 乾燥に対する植物の応答
- <第3回>  
第1問 遺伝子頻度  
第2問 A:ABCモデル B:花芽形成  
第3問 原核生物の遺伝子発現  
第4問 A:生物多様性 B:群れ  
第5問 聴覚  
第6問 植物ホルモン

## 11 地理総合, 地理探究

予想問題収録回数	税込価格
5回	1,200円

- <第1回>  
第1問 環境問題と自然災害  
第2問 青森県弘前市の地域調査  
第3問 世界の自然環境  
第4問 資源と産業  
第5問 都市・村落、生活文化  
第6問 東南アジア
- <第3回>  
第1問 地球的課題  
第2問 愛媛県今治市の地域調査  
第3問 世界の自然環境  
第4問 世界と日本の鉱工業  
第5問 日本の村落と都市  
第6問 アフリカ

## 12 歴史総合, 日本史探究

予想問題収録回数	税込価格
5回	1,200円

- <第1回>  
第1問 産業革命  
第2問 日本史における「東」と「西」  
第3問 古代の外交  
第4問 臨濟宗の発展と水墨画  
第5問 江戸時代の政治と文化  
第6問 自伝・日記から読みとれる近現代の動向
- <第3回>  
第1問 日本の映画  
第2問 図書館の歴史  
第3問 古代の歴史研究の(資)史料  
第4問 中世の戦乱  
第5問 近世の政治意見書  
第6問 近現代の紡績業・綿織物業の歴史

## 13 歴史総合, 世界史探究

予想問題収録回数	税込価格
5回	1,200円

- <第1回>  
第1問 第一次世界大戦  
第2問 世界史上の「春」  
第3問 墳墓・墓地と埋葬された人々  
第4問 運河の歴史  
第5問 漫画に描かれた世界史
- <第3回>  
第1問 20世紀の国際関係  
第2問 世界史上の遺跡  
第3問 世界史上の戦争  
第4問 歴史上の出来事を題材とした映画  
第5問 キューバの歴史

## 14 公共, 倫理

予想問題収録回数	税込価格
5回	1,200円

- <第1回>  
第1問 公共空間における規則と自由  
第2問 国際社会の課題  
第3問 源流思想  
第4問 日本の思想  
第5問 西洋近現代思想  
第6問 現代社会の倫理的課題と青年期
- <第3回>  
第1問 公共空間における協働  
第2問 エシカル消費(課題研究)  
第3問 源流思想  
第4問 日本の思想  
第5問 西洋近現代思想  
第6問 現代社会の諸問題と青年期

## 15 公共, 政治・経済

予想問題収録回数	税込価格
5回	1,200円

- <第1回>  
第1問 公共空間における規則と自由  
第2問 国際社会の課題  
第3問 現代の日本企業  
第4問 国際政治経済の諸問題  
第5問 立憲主義の現代的意義  
第6問 労働市場の変化と働き方改革
- <第3回>  
第1問 公共空間における協働  
第2問 エシカル消費(課題研究)  
第3問 企業の活動  
第4問 市民生活と法  
第5問 グローバル化と国際経済  
第6問 近代民主政治

## 16 情報I

予想問題収録回数	税込価格
4回	1,200円

- <第1回>  
第1問 各単元の小問文章題  
第2問 A:アンケート設計とグラフの読み取り  
B:ストップウォッチの状態遷移図  
第3問 プログラミングとデータ構造  
第4問 調査と統計指標
- <第3回>  
第1問 各単元の小問文章題  
第2問 A:情報デザイン  
B:シミュレーションと待ち行列  
第3問 アルゴリズムとプログラム  
第4問 調査方法とデータの活用

※英語[リスニング]音声は、Web配信・ダウンロードによる対応となります。CDは付属していません。Web配信・ダウンロードによる実施ができない場合、河合塾営業担当者にご相談ください。なお、Web配信およびダウンロード期限は2026年6月末日までとなります。

※問題冊子・解答解説冊子は各回ごとに切り離すことができます。

◆6月下旬からWebサイトで教材見本を確認いただけます

河合塾 高校専用商品



## 2. 活用時期×採用校の声

### ■「情報Ⅰ」ご採用 東京都・D高校

#### 採用前の課題

- ・「情報」科目についての過去問がないので、さまざまな問題に触れさせたい。
- ・夏休み期間を中心に生徒達のアウトプットをさせたい。

#### 採用理由

- ・どの問題集を使うかいろいろ検討したが、一般書店で販売しているものは生徒が購入している可能性があるため、学校を通してでしか購入できないJシリーズを検討・採用した。

#### 活用例

- ・夏休み期間中に生徒達がJシリーズを解いて、自分自身で課題を発見し、夏季講習で質問しに来てもらいたい。

#### 活用後の成果

- ・質問を多数受け、講習を通してより定着を図れた。

### ■「数学Ⅱ、数学B、数学C」ご採用 三重県・E高校

#### 採用前の課題

- ・高3の11月頃まで、教科書内容や国公立大二次試験対策演習が中心で、共通テスト形式の演習や対策がなかなかできていない。

#### 採用理由

- ・一冊の冊子としてまとまっていて、自主学習用教材として取り組ませやすい。
- ・授業の中でもさまざまな共通テスト対策演習をさせているが、河合塾視点で作成された共通テスト形式にも取り組ませたい。

#### 活用例

- ・自主学習教材として使用。

#### 活用後の成果

- ・共通テスト対策の演習量は十分に確保できた。

### 高3:夏休み

### 高3:2学期

#### 【化学】山形県・F高校

夏休みの共通テスト対策演習で使用しています。全分野がまんべんなく出題されており、構成が良かったことも採用の決め手です。

#### 【歴史総合、世界史探究】愛知県・G高校

全統共通テスト模試の問題同様、良問が多く問題の質が高いと思います。紙質・文字の大きさなど使い勝手もよく、回数も必要十分です。

#### 【物理】宮崎県・H高校

試験本番の難易レベルに近いと感じます。不安感が残っている部分を突いてくる内容がちりばめられており、生徒にも好評です。

#### 【英語】石川県・I高校

本番に向けた特別編成授業で活用しました。本試験より難易度の高いものもあったが、良い練習になりました。

## 3. 授業／自学自習での活用方法(例)

### 授業前

1回分のテストに  
チャレンジ(授業でもOK)

自己採点をさせる  
(チェックシートを活用)

### 授業中

正答率の悪い問題を  
中心に解説する

目標得点を決めて  
チャレンジさせましょう!

自己採点でミスを  
チェックさせましょう!

よくある間違い等を例にあげたり、  
時間配分についてご指導ください。

#### ◆授業の活用・指導

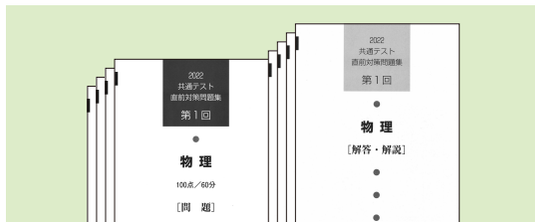
#### ◆自学自習の活用・指導

- ① テストをする前に**必ず目標を立て、目標に対してどうだったかを確認**させるようにしてください。
- ② 間違えた問題は**必ず解答解説を確認させ、復習してから**次のテストに臨むようご指導ください。

● 本番さながらのテストとしてご利用いただけます。●



問題冊子・解答解説冊子は、各回ごとに切り離すことができます。



問題冊子、解答解説冊子が回数ごとに分かれた分冊版もあります。(左ページの「1.各科目の出題構成(抜粋)」で☆マークのついた商品)

スキャナで読めるマークシート

**スキャネットシート**<sup>®</sup>

Jシリーズ / K-バック対応

スキャネットシート<sup>®</sup>とはスキャナまたは複合機で読めるマークシートです。

専用のソフトで採点、得点集計や成績表の出力ができます。

お問い合わせはスキャネット株式会社までお願いします。TEL:03-4582-3933  
受付:月曜～金曜(年末年始、祝祭日を除く) - ご購入前でも無料サポート対応 -