

# Z会で共通テストを徹底攻略!

# 共通テスト 対策教材カタログ

2021  
年用

大問・単元ごとの教科別対策に!

共通テストドリル 英語 リーディング/英語 リスニング

分野別演習 数学I・A/II・B

ベーシックマスター 国語 現代文/国語 古文・漢文



教科ごとの  
本番形式の演習に!

パワーマックスシリーズ



時間を計って  
全教科のプレテスト

直前トライアル



Z会共通テスト対策教材 ラインナップ	1
英語	3
数学	9
国語	13
理科/地歴・公民	17
全教科/その他	19
Z会の本 × スキャネットシート®	21

納品形態について 裏表紙

Z会の本

※価格はすべて2020年5月1日現在の本体価格(税別)です。

※書籍の内容・価格・デザイン等は、予告なく変更する場合があります。

# Z会 共通テスト対策教材ラインナップ

スキヤネットシート使用  
可能書籍です。詳細は  
p21、22をご覧ください。

PDFデータも  
ご用意しております。

英語リスニングの  
音声データをWebにて  
ご提供いたします。

テストエディターにて  
本文データをご提供  
いたします。

書名	教科・掲載ページ	データ提供	バラシ納品対応															
	本体価格(税別)	使用時期																
	旧) センター対策版の書名																	
 <p>学校専用 <b>共通テストドリル 英語リーディング/ 英語リスニング 10 minutes</b></p>	<b>英語リーディング</b> p5 <b>英語リスニング</b> p7	  問題・解答とも可 ※30名以上 ※1梱包45部	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○	○
	高2		高3															
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
各780円	センタードリル 10 minutes																	
 <p>学校専用 <b>6月改訂</b> <b>共通テスト 分野別演習 数学I・A/II・B 改訂版</b></p>	<b>数学I・A/II・B</b> p11	—	—															
	850円	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>			高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○
高2		高3																
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
センター試験 分野別演習																		
 <p>学校専用 <b>共通テスト 分野別対策 ベーシックマスター 国語 現代文 改訂版/ 国語 古文・漢文</b></p>	<b>国語</b> p15	 解答のみ可 ※30名以上 ※1梱包45部	—															
	現代文:800円 古文・漢文:850円	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>			高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○
高2		高3																
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
ベーシックマスター センター試験分野別対策																		
 <p>学校専用 <b>6月発刊</b> 2021年用 <b>パワーマックス 共通テスト対応模試 英語リーディング 40x10</b></p>	<b>英語リーディング</b> p6	 問題・解答とも可	—															
	800円	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>			高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○
高2		高3																
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
センター試験対策問題集 Quick40 英語筆記																		
 <p>学校専用 <b>6月発刊</b> パワーマックス8 数学のみ 9月発刊 2021年用 <b>共通テスト対応模試 パワーマックス8/ パワーマックス5</b></p>	<b>英語リーディング</b> p6 <b>英語リスニング</b> p8 <b>数学I・A・数学II・B</b> p12 <b>国語</b> p16	  問題・解答とも可	—															
	英語・国語 パワーマックス8:各900円 パワーマックス5:各700円 数学 パワーマックス8:各700円 パワーマックス5:各450円	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>			高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○
高2		高3																
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
パワーマックス センター試験対応模試 (▶パワーマックス8) センター試験 直前予想問題集 (▶パワーマックス5)																		

書名	教科・掲載ページ	データ提供	バラシ納品対応															
	本体価格(税別)	使用時期																
	旧) センター対策版の書名																	
 <p>学校専用 <b>8月発刊</b> <b>パワーマックス 共通テスト対応模試</b></p>	<b>理科</b> p17 <b>地歴</b> p18	 問題・解答とも可	—															
	理科:各600円 地歴:各700円	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>			高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○
高2		高3																
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
センター試験 直前予想問題集																		
 <p>学校専用 <b>8月発刊</b> 2021年用 <b>共通テスト 直前トライアル</b></p>	<b>全教科セット</b> p19	 問題のみ可	—															
	980円(予価)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>			高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○
高2		高3																
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
センター試験 直前トライアル																		
 <p>店頭販売 <b>ハイスコア! 共通テスト攻略</b></p>	<b>全15冊</b> p20	 —	—															
	各1,100円	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>			高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○
高2		高3																
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
解決!センター																		
 <p>店頭販売 <b>初めての 共通テスト対策</b></p>	<b>全11冊</b> p20	 —	—															
	国語、日本史、世界史 各1,400円 物理、化学、生物 各800円 その他 各1,200円	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>			高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○
高2		高3																
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
—																		
 <p>店頭販売 <b>6月発刊</b> 2021年用 <b>共通テスト 実戦模試</b></p>	<b>全14冊</b> p20	 「物理」「倫理、政治・経済」 は、授業内で利用しやすい <b>バラ納品</b> もご用意して います。なお、問題は店頭販 売のものと同通です(p17、 18)。	—															
	英語リーディング 国語 各1,300円 化学基礎、生物基礎 各900円 その他 各1,200円	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>			高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○
高2		高3																
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
センター試験 実戦模試																		
 <p>店頭販売 <b>10月発刊</b> 2021年用 <b>共通テスト 予想問題バック</b></p>	<b>全教科セット</b> p19	 —	—															
	1,300円(予価)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">高2</th> <th colspan="3">高3</th> </tr> <tr> <td>後半</td> <td>4~7月</td> <td>夏休み</td> <td>9~11月</td> <td>直前期</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>			高2		高3			後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期	○	○	○	○
高2		高3																
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期														
○	○	○	○	○														
センター試験 予想問題バック																		

センター試験と共通テストでどのような違いがあるのでしょうか。共通テストの試行調査の分析から、主な変更点をまとめ、特に重要と思われるポイント、問われる資質・能力にあたる部分を色字にしました。Z会では、このような資質・能力を養成できる問題も扱います。

## I. リーディングとリスニングが均等配点に

まず特筆すべきことは、「**リーディングとリスニングの比重が均等になった**」ということでしょう。配点について、センター試験では「筆記：リスニング=200点：50点」だったのに対し、試行調査では「100点：100点」となり、**両方の力が高く問われるフレーム**になりました。

## II. リーディング 試行調査分析からわかるポイント

### 1) 実用的な場面が意識された多様な英文

手紙文、レシピ、レビュー、ブログ、雑誌記事など、**現実での英語の使用場面を想定した、多様な英文素材**が出題されることが予想されます。論説文・物語文だけでなく、さまざまな種類の英文素材に慣れ親しみ、英語を使用する場面をイメージしておくことが必要となります。

### 2) 発音・アクセント問題や文法問題がなく、すべて読解問題

6つの大問は**すべて読解力を問う問題のみ**で構成されています。読解問題のみの構成となることで、**総語数はセンター試験よりも約1,000語増加**し、約5,300語となっています。これまで以上に速読力、そして必要な情報を取捨選択する力が必要となります。

設問の内容も「内容を起こった順に並べ替えなさい」といったように、**話の流れや概要の把握を問う**問題が出題されています。1文1文の理解だけでなく、英文全体の主旨や流れを把握する力が、よりいっそう必要となるでしょう。

### 3) 複数の文章から情報を読み取る問題

複数の記事やグラフが同時に提示され、その両者の内容について、**共通点や相違点**を問う問題が出題されています。1つ1つの情報を正確に読み取る力だけでなく、読み取った情報を比較したり、整理したりする力が問われています。

### 4) 「事実」と「意見」を区別する力が求められる

本文に書かれた「**事実／意見**はどれか」を問う設問が出題されています。本文の内容に沿っているかどうか、という観点に加えて、その記述が「事実」であるのか、「意見」であるのか、を理解しながら読み進める力が必要になります。

## III. リスニング 試行調査分析からわかるポイント

### 1) 場面設定が明確

「大学入学後の寮を選んでいる」など、「どのような目的で音声を聞くのか」が明確な場面設定が与えられ、**より実用的な場面が意識された出題**になっているため、日頃から実際の場面を意識した素材での練習を積み重ねておくことが必要になります。

### 2) 図表、グラフなど資料の概要を把握する問題

図表やグラフなど、問題冊子上で視覚的に示される情報も多く、放送から得た情報をもとに表を完成させたり、関連するグラフを読み取ったりする問題も出題され、**大量の情報を素早く処理・取捨選択する力**が求められます。

### 3) 1回読みの出題も

センター試験では、各放送文が必ず2回ずつ放送されていましたが、共通テストでは1回しか放送されない問題もあり、**より集中力を求められる出題**になっています。設問内容をあらかじめ確認し、内容をある程度推測しておくことがますます重要になります。

### 4) アメリカ発音以外の英語

共通テストでは、イギリス英語や、英語が母語でない話者の音声も含まれており、グローバル言語としての英語の活用が強調されています。**日頃から「多様な英語」に耳を慣らしておく**ことが大切です。

## Z会の共通テスト対策書籍の特長

Z会の共通テスト対策書籍は、出題形式面だけでなく、英文素材や音声の面でも万全に対策していただけるよう、次の点を意識して制作しています。

### ① 難易度の低いものから高いものまでバランスよく出題

極端に難易度の高い問題は出題せず、また難しい単語や表現の知識を問うような出題は避け、共通テストレベルの力を無理なく育成できるようにしています。

### ② 高校生の実際のコミュニケーションを想定した英文素材

高校生が現在の実生活や大学進学後に直面すると想定される場面を想定した、多様な英文素材を出題します。

### ③ 「情報処理能力」の引き上げを意識した出題

リーディング・リスニングともに求められる、大量の英文を読み聞きして制限時間内に解ききる能力を養い、充実した解説でポイントを学べます。

### ④ リーディングにおける「速読力」の養成を意識した出題

「どの内容・部分を読み取ればよいのか」を意識した演習ができる問題・解説を作成。英文全体の要旨を読み取る力も養成します。

### ⑤ リスニングの1回読みや「多様な英語」にも対応した出題

1回しか読み上げられない問題にも対応。アメリカ英語以外にも国際色豊かなナレーターによる読み上げでグローバル言語としての英語を意識した出題をします。

1回10分の共通テスト 英語リーディング対策!

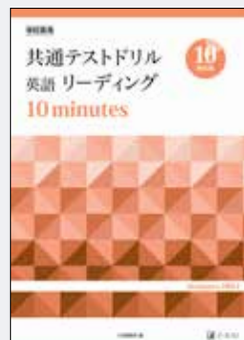
高2 後半 ◎	高3 4~7月 ◎	夏休み ◎	9~11月 ○	直前期 ◎
---------------	-----------------	----------	------------	----------

# 共通テストドリル 英語リーディング 10 minutes

▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶本体価格 780円(税別)  
▶問題編、解答・解説編2分冊 ▶問題編136ページ、解答・解説編96ページ

CD-ROM テストエディター ●書籍本文データ

30名以上  
パラシ可能(裏表紙)

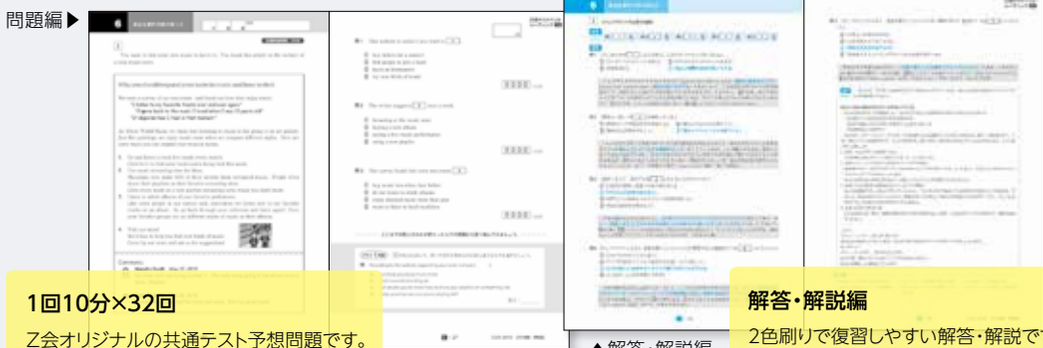


## 毎回10分の実戦演習

本番1回分の問題を1回10分、8回に分けて演習を行います。前半のCEFR A1レベルの問題から後半のB1レベルの問題まで順に取り組むことで、共通テスト英語リーディングで必要とされる読解力を無理なく伸ばすことができます。

## 詳しく丁寧な解説

解説は見やすい2色刷りです。各設問に詳しい解説がついているので自学自習にも最適です。後半の問題では「構文解説」で本文中の重要な構文を取り上げ、解説しています。「語句」や「全訳」とともに、英文理解をしっかりサポートします。



1回10分×32回

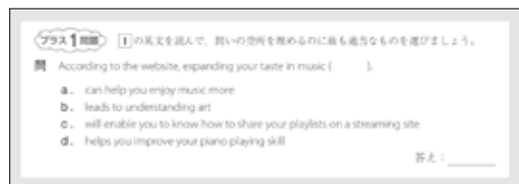
Z会オリジナルの共通テスト予想問題です。

解答・解説編

2色刷りで復習しやすい解答・解説です。

## NEW プラス1問題

演習量を増やし、共通テスト形式の問題にさらに慣れるための「プラス1問題」を各回1問出題。共通テストで問われる「本文の概要をつかむ力」「論理展開や書き手の意図を把握する力」の問題演習の量を増やすことができます。



## 問題構成

※本番1回分の問題を8回(各10分)に分けて演習します。  
(全部で本番4回分の演習ができます)

回	2018年度試行調査 対応番号	問題内容	回	2018年度試行調査 対応番号	問題内容
第1~4回	第1問A・B	メモや告知の読み取り	第17~20回	第4問	レポートや資料の読み取り
第5~8回	第2問A	身近な資料の読み取り	第21~24回	第5問	伝記や起源の読み取り
第9~12回	第2問B	意見文の読み取り	第25~28回	第6問A	説明文の読み取りA
第13~16回	第3問A・B	日常の出来事の読み取り	第29~32回	第6問B	説明文の読み取りB

共通テスト 英語リーディング対応模試

高2 後半 ◎	高3 4~7月 ◎	夏休み ○	9~11月 ◎	直前期 ◎
---------------	-----------------	----------	------------	----------

# 2021年用 パワーマックス8／パワーマックス5 共通テスト対応模試 英語リーディング

6月発刊

パラシ可能(裏表紙)

共通 :▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶問題編、解答・解説編 2分冊

パワーマックス8:▶本体価格 900円(税別) ▶問題編288ページ、解答・解説編192ページ

パワーマックス5:▶本体価格 700円(税別) ▶問題編180ページ、解答・解説編120ページ

## 5回または8回の模擬テストで共通テスト対策は万全

様々な文体を読んで理解する力が問われる共通テストに柔軟に対応できる力を養うため、試行調査などの徹底的な分析に基づいたオリジナル模試を収録しています。「共通テスト独特の設問形式や大問構成に慣れる」、「時間配分を意識する」といった実戦力を養成できます。

## 難易度順の配列で、ゆるぎない実力を

模擬テストを「標準→発展」の難易度の順に配列していますので、「共通テストの形式に慣れる→やや難しめの問題で実力養成」という流れで無理なく取り組めます。

出題  
難易度  
一覧

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
パワーマックス8	やや易	標準	標準	標準	標準	やや難	やや難	やや難
パワーマックス5								

■部分は、「パワーマックス8 共通テスト対応模試」と「パワーマックス5 共通テスト対応模試」とで共通の問題です。

授業時間内で取り組める1回40分の模試

高2 後半 ◎	高3 4~7月 ◎	夏休み ◎	9~11月 ◎	直前期 ○
---------------	-----------------	----------	------------	----------

# 2021年用 パワーマックス 共通テスト対応模試 英語リーディング40×10

6月発刊

▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶本体価格 800円(税別)

▶問題編、解答・解説編2分冊 ▶問題編192ページ、解答・解説編120ページ

※「パワーマックス5 共通テスト対応模試 英語リーディング」と共通の問題です。

パラシ可能(裏表紙)

## 授業時間内で解ける40分のテスト10回分

共通テスト英語リーディングの予想問題を、授業時間内で解けるように2つに分割し、それぞれ40分で解答可能な試験10回分(本番5回分)にまとめた問題集です。共通テスト対策導入期から実力養成期まで通してお使いいただけます。

## 本番に近い感覚で解ける実戦的な演習が可能

解答時間、レベルを考慮した問題構成となっていますので、40分でありながら本番の試験と同じ感覚で取り組むことができます。



※表紙のデザインは変更する場合があります。

1回10分の共通テスト 英語リスニング対策!

高2		高3		
後半	◎	4~7月	夏休み	◎
			9~11月	○
			直前期	◎

# 共通テストドリル 英語 リスニング 10 minutes

▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶本体価格 780円(税別)  
▶問題編、解答・解説編2分冊 ▶問題編112ページ、解答・解説編104ページ



CD-ROM テストエディター  
●書籍本文データ



ダウンロード・ストリーミング  
ご採用時、授業用に  
献本と同数の音声CDを進呈

30名以上  
パラシ可能(裏表紙)

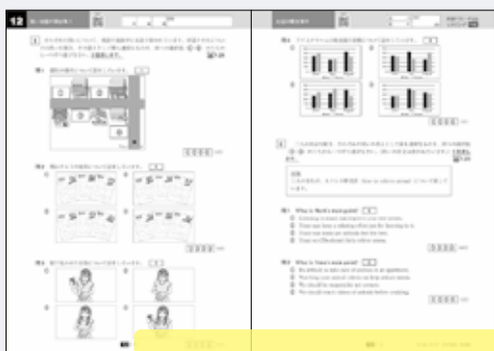
※原則として、生徒様にはダウンロード・ストリーミングで音声聞いていただきます。ただし、生徒様への音声CDの配布が不可欠な場合、必要数をお知らせください。無償でご提供いたします。

## 毎回10分の実戦演習

同じ形式の1回10分の演習を5回ずつ繰り返し、全部で本番5回分の演習ができます。全体は、試行調査の第5問以外をそれぞれ2問ずつ組み合わせ合わせた構成で、難易度と聞き取る英文の量が均等になるよう工夫しました。

## 詳しく丁寧な解説

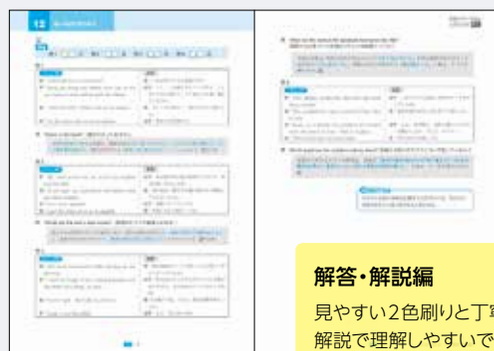
解説は見やすい2色刷りです。正解の選択肢や、解説中にポイントとなる部分を色文字で表しています。「スクリプト」と「和訳」は左右で対照させて、内容理解がしやすくなるようレイアウトを工夫しました。大問ごとに「解き方のPoint」コーナーを設け、注目して聞き取る点についてのアドバイスを挙げています。「語句」や「全訳」とともに、英文理解をしっかりサポートします。



▲問題編

1回10分×25回

共通テストの出題形式から2種類を組み合わせてオリジナル問題を出題。答え合わせも含めて10分で完結できます。



▲解答・解説編

### 解答・解説編

見やすい2色刷りと丁寧な解説で理解しやすいです。

## パワーアップドリル

音声をもう一度聞いて、別問題やディクテーションで復習できる「パワーアップドリル」を毎回出題。発音や聞き取りのポイントや本文中の語句の復習もついています。ハイスピード読みにもチャレンジします。



## 問題構成

※本番1回分の問題を5回(各10分)に分けて演習します。  
(全部で本番5回分の演習ができます)

パターン	2018年度試行調査 対応番号	問題内容	パターン	2018年度試行調査 対応番号	問題内容
1	第1問A	短い発話の聞き取り	4	第3問	短い対話の聞き取り
	第4問A	指示・説明の聞き取り		第4問B	複数の説明の聞き取り
2	第1問B	短い発話の聞き取り	5	第5問	講義の聞き取り
	第6問B	議論の聞き取り			
3	第2問	短い対話の聞き取り			
	第6問A	対話の聞き取り			

## 共通テスト 英語リスニング対応模試

高2		高3		
後半	◎	4~7月	夏休み	○
			9~11月	◎
			直前期	◎

# 2021年用 パワーマックス8 / パワーマックス5 共通テスト対応模試 英語 リスニング

6月発刊



共通 : ▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶問題編、解答・解説編 2分冊

パワーマックス8: ▶本体価格 900円(税別) ▶問題編224ページ、解答・解説編160ページ

パワーマックス5: ▶本体価格 700円(税別) ▶問題編140ページ、解答・解説編100ページ



ダウンロード・ストリーミング  
ご採用時、授業用に献本と同数の音声CDを進呈

パラシ可能(裏表紙)

※原則として、生徒様にはダウンロード・ストリーミングで音声聞いていただきます。ただし、生徒様への音声CDの配布が不可欠な場合、必要数をお知らせください。無償でご提供いたします。

## 5回または8回の模擬テストで共通テスト対策は万全

様々な資質・能力が問われる共通テストに柔軟に対応できる力を養うため、試行調査などの徹底的な分析に基づいたオリジナル模試を収録しています。「共通テスト独特の設問形式や大問構成に慣れる」、「時間配分を意識する」といった実戦力を養成できます。

## 「標準→発展」という難易度順の配列で、ゆるぎない実力を

模擬テストを「標準→発展」の難易度の順に配列していますので、「共通テストの形式に慣れる→やや難しめの問題で実力養成」という流れで無理なく取り組めます。

## 出題 難易度 一覧

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
パワーマックス8	やや易	標準	標準	標準	標準	やや難	やや難	やや難
パワーマックス5						—	—	—

■部分は、「パワーマックス8 共通テスト対応模試」と「パワーマックス5 共通テスト対応模試」とで共通の問題です。

## Z会の共通テスト対策書籍の特長

数学において、センター試験と共通テストの違いは何でしょうか？ 共通テストの試行調査をご覧いただくと、「会話がある」、「日常生活を題材としている」といった点が目を引きまします。しかし、**共通テスト対策を考えるうえで最も重要なのは、このような形式面の変化ではありません。**

次項をご覧いただくとお分かりいただけるように、共通テストでは、**センター試験ではあまり問われなかった様々な資質・能力が、「日常生活や社会の事象」、「数学の事象」という2種類の事象を題材に問われる見込みです。**

Z会の共通テスト対策書籍は、2回の試行調査の分析をもとに、形式面だけでなく、質の面でも万全に対策していただけるよう、次の点を意識して制作しました。

- ①各単元の基本事項をもれなく扱う
- ②1つの大問や中間で複数の資質・能力を問う
- ③「日常生活や社会の事象」、「数学の事象」という2種類の題材を扱う

基本事項の定着から実戦形式での演習まで、安心してご利用ください。

### 試行調査分析

2018年に行われた試行調査の分析結果をまとめ、センター試験ではあまり問われなかった資質・能力にあたる部分を色字にしました。Z会では、このような資質・能力を養成できる問題も扱います。

数学I・A	分野	分析
第1問[1]	集合と論理	主に知識が問われる。
第1問[2]	2次関数	関数のグラフについて、方程式や不等式の解との関係が問われる。(2)では、(1)の <b>解決過程の振り返り</b> が求められる。
第1問[3]	三角比	建築基準法における階段の基準という、 <b>日常生活や社会の事象</b> が題材。数式を正しく記述する <b>表現力</b> が求められる。
第1問[4]	三角比	正弦定理について、直角三角形→鋭角三角形→鈍角三角形と、順に <b>拡張</b> しながら <b>証明の構想を考える</b> ことが求められる。
第2問[1]	三角比 2次関数	(1)(i)では、具体的な時点における図形量を求める処理が問われる。(ii)では、変数を自分で設定し、時刻と線分の長さの関係を捉えることが求められる。そして(iii)では、これまでの <b>解決過程で得た式やグラフ</b> を利用して、三角形の面積の大小関係を捉えることが求められる。(2)も(1)と同様の手順で答えられるが、(1)(iii)の <b>結果を振り返り</b> 、面積について同じ関係が成り立つことに着目できないと、計算量がかなり多くなる。
第2問[2]	データの分析	(1)では、データの分析に関する様々な処理が問われる。(2)では、相関係数が求められない場合がある理由を、 <b>既習の知識と結びつけて考える</b> ことが求められる。(3)では、いくつかの例を検討し、 <b>体系化する力</b> が問われる。そして(4)では、(3)までの考察をもとに <b>一般化する力</b> が問われる。

第3問	場合の数と確率	(1)では、確率を求める処理が問われる。(2)では、(1)と別の事象について、(1)の過程を利用しながら確率を計算することが求められる。そして(3)では、どちらの箱を選ぶべきかという問いに対し、 <b>これまでの結果をもとに答えを出す</b> ことが求められる。
第4問	整数の性質	(1)では、天秤の釣り合いを方程式として <b>数学化</b> することが求められる。(2)では、 $ax+by=1$ の特殊解をもとに $ax+by=M$ の特殊解を発見することが求められる。そして(3)では、その方法を利用して不定方程式の一般解を求める処理が問われる。また、(4)では、不定方程式が解をもたないときについて、(3)までの <b>解法を振り返って考察</b> することが求められる。最後に(5)では、天秤では量れない $M$ の値がある理由を考え、それを <b>一般化する力</b> が問われる。
第5問	図形の性質	(1)では、「問題1」を証明するための <b>構想力</b> が問われる。そして(2)(i)~(iii)では、「定理」と「問題1」をもとに「問題2」を解決することが求められる。さらに(iv)、(v)では、これまでの <b>考察を振り返り</b> 、同様の議論が成立しないときについて <b>批判的に検討</b> し、さらに深めることが求められる。

数学II・B	分野	分析
第1問[1]	三角関数	三角関数に関する処理が主に問われる。(2)は、線分の長さを $\theta$ で表す方法の選択と、グラフの概形を捉えることの2つの内容が含まれる。
第1問[2]	微分・積分	導関数についての知識や、微分・積分の処理が主に問われるが、(3)の後半では、定積分の <b>本質的な意味の理解</b> が問われる。
第1問[3]	指数関数・対数関数	(1)では、指数・対数の定義の理解が問われる。(2)(i)では、対数の差の大小関係について論理的に推論することが求められる。そして(ii)、(iii)では、対数ものさしで示されたものを数式化することが求められる。最後に(iv)では、対数ものさしによってできる演算について、これまでの <b>過程を振り返って考察</b> することが求められる。
第2問[1]	図形と方程式	(1)(i)では、日常生活の事象を題材とした問題文をもとに、条件を不等式で表すことが求められる。(ii)では、与えられた点が(i)の条件をみたすかを判断することが求められる。そして(iii)では、(ii)を <b>振り返り</b> 、 <b>結果の意味を考える</b> ことが求められる。最後に(2)では、(1)の <b>解決過程を振り返り</b> 、 <b>別の問題に活用</b> することが求められる。
第2問[2]	図形と方程式	軌跡の方程式を求める処理が主に問われるが、(1)(iii)では、点Aの位置を変化させたときの軌跡の変化について、(i)、(ii)の <b>解決過程を振り返り</b> 、 <b>発展的に考察</b> することが求められる。
第3問	確率分布と統計的な推測	他と比べるとセンター試験と近い出題であるが、冒頭に調査目的が書いてあり、問題の目的が明確にされている。
第4問	数列	漸化式を解く処理が主に問われるが、(3)では、漸化式を解くための <b>構想力</b> が問われる。また、(5)では、(4)までの内容を <b>振り返り</b> 、 <b>別の問題に活用</b> することが求められる。
第5問	ベクトル	(1)では、全体としてベクトルに関する処理が問われるが、(iii)では、1つの問題に複数の方針が示され、 <b>構想力</b> が問われる。(2)は、(1)の方針を <b>振り返って考える</b> ことが求められる。

共通テスト数学対策 最初の1冊!

高2		高3		
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
◎	◎	◎	○	◎

# 共通テスト 分野別演習 数学I・A/II・B 改訂版

▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶本体価格 850円(税別)  
▶問題編・解答・解説編2分冊 ▶問題編224ページ・解答・解説編136ページ

6月改訂



## 初版からの変更点

共通テストでの記述式問題の導入見送りに対応し、「実戦問題」をマーク式としました。また、「すべて選べ」という出題は、問うている資質・能力を変えずに改題しました。  
※初版に掲載した問題の出題形式のみを変更しましたので、初版をお持ちの方は、引き続き初版をご利用いただいても、共通テストで求められる資質・能力をつけることができます。

## 全15章の分野別の構成

授業と並行して取り組みやすい分野別の構成です。基本事項や定理・公式などをまとめた「要点整理」、これらの理解・定着を目的とした「練習問題」、本番で想定される出題形式に合わせた「実戦問題」に取り組むことで、知識・技能と思考力・判断力を伸ばします。

## 知識・技能と思考力・判断力をつなげる詳しい解答・解説

別冊の解答・解説では、用いる基本事項や定理・公式を参照できる「要点整理」の番号を掲載し、思考力・判断力につながる知識・技能をすぐに確認できるようにしています。共通テスト本番で必要となる知識・技能および思考力・判断力をこの1冊で身につけることができます。

## 「実力アップテスト」を試験1回分収録

問題編の巻末には、「数学I」、「数学A」、「数学II」、「数学B」に分けた1回30分程度の「実力アップテスト」を収録しています。時間配分を意識した演習と解説を授業時間内で行うこともできます。

### ▼解答・解説

**要点整理**  
各分野の知識・技能(定理・公式など)の確認ができます。

**例**  
簡単な例題で知識・技能を身につけられます。

**解答・解説**  
解く過程も詳しく記述。参照先の「要点」の番号を示し、知識・技能と思考力・判断力を関連づけて学習できるようになっています。

### 共通テスト準拠「実戦問題」

**問題の概要**  $x, y$  の2つの変数をもつ関数の最小値の求め方について考察していく問題です。

2通りの考え方を読み取り、それらについて批判的に考察することを通して、関数の最小値を求める問題の解決過程における誤りを見抜く力が求められています。

◀問題編 p.37 実戦問題 10

(1)での考察を踏まえて、関数の最小値を求める問題を正しく解決するための見通しを立てる力(構想力)が求められています。

## 目次

第1章	方程式と不等式	第9章	式と証明・高次方程式
第2章	集合と論理	第10章	三角関数
第3章	2次関数	第11章	指数関数・対数関数
第4章	図形の性質	第12章	図形と方程式
第5章	図形と計量	第13章	微分・積分
第6章	場合の数と確率	第14章	数列
第7章	整数の性質	第15章	ベクトル
第8章	データの分析	巻末	実力アップテスト

## 共通テスト 数学対応模試

高2		高3		
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
		○	◎	◎

# 2021年用 パワーマックス8 / パワーマックス5 共通テスト対応模試 数学I・A 共通テスト対応模試 数学II・B

5回分:6月発刊 / 8回分:9月発刊

バラシ可(裏表紙)

**共通** :▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶問題編・解答・解説編 2分冊  
**模試8回分** :▶本体価格 700円(税別)  
▶I・A 問題編240ページ・解答・解説編88ページ(予定)  
▶II・B 問題編192ページ・解答・解説編80ページ(予定)  
**模試5回分** :▶本体価格 450円(税別)  
▶I・A 問題編152ページ・解答・解説編52ページ  
▶II・B 問題編120ページ・解答・解説編48ページ

## 5回または8回の模擬テストで共通テスト対策は万全

様々な資質・能力が問われる共通テストに柔軟に対応できる力を養うため、試行調査などの徹底的な分析に基づいたオリジナル模試を収録しています。“共通テスト独特の設問形式や大問構成に慣れる”、“時間配分を意識する”といった実戦力を養成できます。

※「数学II・B」では、数学Bの問題としては「数列」「ベクトル」を掲載しています。

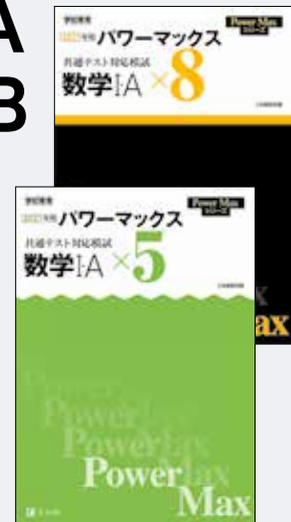
## 「標準→発展」という難易度順の配列で、ゆるぎない実力を

模擬テストを「標準→発展」の難易度の順に配列していますので、「共通テストの形式に慣れる→やや難しめの問題で実力養成」という流れで無理なく取り組みます。

## 出題 難易度 一覧

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
パワーマックス8	標準	標準	標準	標準	標準	やや難	やや難	やや難
パワーマックス5						—	—	—

■部分は、「パワーマックス8 共通テスト対応模試」と「パワーマックス5 共通テスト対応模試」とで共通の問題です。



これまでのセンター試験では、〈長い文章を限られた時間で読みこなし、書かれている内容を正確に把握する〉〈紛らわしい選択肢の、正答／誤答の判断をすばやく確実に行う〉という力が必要でした。共通テストでは、これらの力に加えて、〈資料と文章、または文章同士を読み比べて、重要な箇所をすばやくつかむ〉という力も必要になります。

## 試行調査分析

試行調査で特徴のあった問題を大問ごとに確認していきます。  
記述式問題の導入見送りを受け、第1問については掲載いたしません。

## 第2問 論理的文章

これまでのセンター試験では、「評論」というジャンルで、社会論や文化論などの文章が扱われてきましたが、2回の試行調査では、表や資料を用いた文章が出題されました。

2017年 第2問	宇杉和夫「路地がまちの記憶をつなぐ」 ・表が2つ、図が5つ（うち、写真が4つ）掲載されている ・表や写真に関連する内容を本文から読み取って解答する ・本文の内容に「緊急時や災害時の対応の観点」を加えて解答する（問5）
2018年 第2問	資料Ⅰ：ポスター（著作権のイロハ）／資料Ⅱ：著作権法条文／ 資料Ⅲ：名和小太郎『著作権2.0 ウェブ時代の文化発展をめざして』 ・条文やポスターなど、複数の資料を読み比べて解答する →文章中の傍線部の内容を資料を踏まえて考える（問2） →資料中の空欄に入る文言を他の資料を踏まえて考える（問6）

## 第3問 文学的文章

これまでは「小説」というジャンルで、登場人物の心情読解問題・内容読解問題・文章の表現の特徴などが出題されていました。2017年試行調査では、2つの文章の相違点の比較、2018年試行調査では同じ筆者による詩とエッセイを読み、エッセイの内容を踏まえて詩の表現を考える問題がありました。

2017年 第3問	光原百合「ツバメたち」／オスカー・ワイルド「幸福な王子」あらすじ ・2つの文章を掲載 ・「幸福な王子」のあらすじと「ツバメたち」の文章との関係を読解（問4）
2018年 第3問	吉原幸子「紙」（詩）／「永遠の百合」（エッセイ） ・同じ筆者による詩とエッセイの掲載 ・エッセイの内容を詩の表現の趣旨に即して読解（問2）

## 第4問 古文・第5問 漢文

古文・漢文の問題でも、複数の文章を用いた文章比較の設問があり、さらに、2018年試行調査では、古文・漢文ともに会話形式の設問が登場しました。

2017年 第4問	文章Ⅰ：『源氏物語』「桐壺」青表紙本／文章Ⅱ：『源氏物語』「桐壺」河内本／文章Ⅲ：『原中最秘抄』 ・同じ場面を描いた3つの文章を掲載 ・文章Ⅰと文章Ⅱでの記述の差について、表現と効果を読解（問5）
2018年 第4問	紫式部『源氏物語』「手習」 ・遍昭の和歌の解釈を踏まえ、文章中の和歌の解釈を問う 教師と生徒との会話文をもとに和歌を解釈（問5） ・生徒6人の会話の中から適切なものを選択（問5）

2017年 第5問	文章Ⅰ：司馬遷『史記』 文章Ⅱ：佐藤一斎『太公垂釣図』（漢詩と訳語の掲載あり） ・文章Ⅰをもとに文章Ⅱの漢詩を鑑賞（問7）
2018年 第5問	文章Ⅰ：金谷治訳注『莊子』 文章Ⅱ：劉基『郁離子』 ・生徒3人の会話文を通して文脈理解を問う（問5）

## Z会の共通テスト対策書籍の特長

Z会の共通テスト対策書籍は、新傾向の出題形式に沿った出題を行うほか、基礎知識・読解力を総合的に身につけられるように制作しています。

### ①実用的文章を掲載

2回の試行調査では、「論理的文章」において、表や図が多数掲載された問題や、条文やポスターなどの複数の資料を読み比べて解答する問題が出題されました。こういった、身近な話題を扱った複数の文章や資料を読み比べる問題は、文章の難易度自体は高くないものの、資料と文章とをつきあわせるやり方に慣れていないと解答に時間がかかってしまいます。Z会では、試行調査の詳細な分析をもとに、新傾向に対応できる力が養える問題を掲載しています。

### ②複数の文章を比較する問題や会話形式の問題を出題

現代文・古典ともに、複数の文章を比較・検討する問題を制作しました。同じテーマを扱った文章を複数掲載したり、ある出典とそれに対する論評とを併載したり……と、さまざまなバリエーションを用意しています。

また、生徒同士の会話をもとにした内容読解問題や、教師と生徒との会話をヒントにしながらか文章読解を進める問題など、会話形式に対応した設問も出題しています。

### ③良質の問題文を選定

形式を共通テストに合わせるだけでなく、取り扱う問題文の質にもこだわっています。現代文では高校生の実生活に即した文章や興味を引くような文章を、古典では重要単語や表現を含んだストーリー性のある文章を選定しました。問題文を読むことで、生徒様の知識や学習意欲を増やせるようにしています。

共通テスト国語対策 最初の1冊!

	高2		高3		
	後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
	◎	◎	◎	○	○

# 共通テスト 分野別対策 ベーシックマスター 国語 現代文 改訂版 / 古文・漢文

共通 : ▶Z会編集部 編 ▶B5判  
現代文 : ▶本体価格 800円(税別) ▶問題編178ページ、解答・解説編128ページ  
古文・漢文 : ▶本体価格 850円(税別) ▶問題編168ページ、解答・解説編160ページ

CD-ROM テストエディター ●書籍本文データ 30名以上 解答のみパラシ可能(裏表紙)



### 弱点克服・補強に最適な分野別の構成

夏休み前から取り組めるよう、選択肢問題に取り組むためのベースを身につけた上で、共通テスト特有の形式で実戦問題の演習を行う二段階の構成をとっています。

### 共通テストの出題傾向の予想に基づく出題

試行調査の出題を踏まえつつ、複数の文章からの読み取り、国語表現の設問、会話形式の設問など、さまざまな出題形式に対応しています。

### 詳しい解答解説

問題文を再掲し、全体の展開や着眼箇所など、文章の流れを把握できるようにしました。また、選択肢も再掲し、正答・誤答のポイントが視覚的にわかるように説明しています。古文では、文法的理解と読解の一助とするため、問題文の品詞分解を掲載しました。

#### ▼現代文 解答・解説



#### 選択肢を再掲

選択肢を再掲し、正答・誤答のポイントを明示することで、選択肢を選ぶポイントが理解できます。

#### ▼古文 解答・解説



#### 品詞分解

問題文を再掲し、全文に品詞分解をつけることで、文法事項の理解を深めることができます。

#### 読解のポイント

古文・漢文の設問の考え方や読解についての要点を説明。

### 現代文 目次

論理的的文章	1	菅野覚明『詩と国家』	5	町田宗鳳『山の靈力』
	2	岡田暁生『音楽の聴き方』	6	大庭健『責任』ってなに?』
	3	歌田明弘『本は変容するか?』	7	長嶋修『空家』が蝕む日本』
	4	若林幹夫『未来都市は今』	8	赤坂憲雄『東西/南北考』
文学的文章	1	重松清『団旗はためく下に』	5	久生十蘭『黄泉から』
	2	恩田陸『夜のピクニック』	6	山川方夫『最初の秋』
	3	芥川龍之介『猿』	7	北村薫『六の宮の姫君』
	4	小池昌代『クラスメイト』	8	蜂飼耳『おいしそうな草』

### 古文・漢文 目次

古文	1	『さいぎ』	6	『木幡の時雨』
	2	『藤妻冊子』	7	『紫文要領』『源氏物語』
	3	『増鏡』	8	『平家物語』『源氏物語』
	4	『風に紅葉』	9	『鉗狂人』『呵刈葎』
	5	『小敦盛絵巻』	10	『伊勢物語』『伊勢物語古意』『伊勢物語新釈』
漢文	1	『搜神後記』	6	『老学庵筆記』『西清詩話』
	2	『列女伝』	7	『列子』『論衡』
	3	『宋清伝』	8	『莊子』『白氏文集』
	4	『文海披沙』	9	『本朝虞初新誌』『譚海』
	5	『管子』	10	『臨川先生文集』『論語』

### 共通テスト 国語対応模試

	高2		高3		
	後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
			○	◎	◎

## 2021年用 パワーマックス8 / パワーマックス5 共通テスト対応模試 国語

共通 : ▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶問題編・解答編 2分冊  
パワーマックス8 : ▶本体価格 900円(税別) ▶問題編352ページ、解答・解説編208ページ  
パワーマックス5 : ▶本体価格 700円(税別) ▶問題編212ページ、解答・解説編132ページ

6月発行

パラシ可能(裏表紙)



### 5回または8回の模擬テストで共通テスト対策は万全

様々な資質・能力が問われる共通テストに柔軟に対応できる力を養うため、試行調査などの徹底的な分析に基づいたオリジナル模試を収録しています。「共通テスト独特の設問形式や大問構成に慣れる」、「時間配分を意識する」といった実戦力を養成できます。

### 「標準→発展」という難易度順の配列で、ゆるぎない実力を

模擬テストを「標準→発展」の難易度の順に配列していますので、「共通テストの形式に慣れる→やや難しめの問題で実力養成」という流れで無理なく取り組めます。

### 出題 難易度 一覧

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
パワーマックス8	やや易	標準	標準	標準	標準	やや難	やや難	やや難
パワーマックス5						—	—	—

■部分は、「パワーマックス8 共通テスト対応模試」と「パワーマックス5 共通テスト対応模試」とで共通の問題です。

## 共通テスト 対応模試

高2	高3			
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
			◎	◎

# パワーマックス 共通テスト対応模試

## 化学基礎 / 生物基礎 / 化学 / 生物

▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶問題編、解答・解説編 2分冊  
▶本体価格 各600円(税別)

バラシ可(裏表紙)

8月発刊



### 臨場感ある共通テスト本番形式

共通テスト本番を想定して作成したZ会オリジナル問題(マークシート付)と、わかりやすい解答解説。各回の問題を、マークシートとあわせて独立した冊子にして使用し、本番の予行演習をすることも可能です。化学基礎・生物基礎は模試5回分、化学・生物は模試4回分を収録しています。

### 共通テストの時間感覚に慣れつつ総復習

共通テストの制限時間に合わせた演習の積み重ねによって、本番の時間感覚に慣れることができます。同時に演習を通して科目全体の復習も行えるよう、幅広い題材から出題しています。また、自習する場合を想定して、解答には詳細な解説を設けてあります。

※「物理」については、以下をご利用ください。

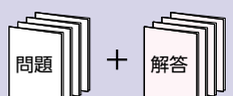
## 2021年用 共通テスト実戦模試

### 物理 学校版

6月発刊

▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶本体価格 800円(税別)

- 問題冊子と解答・解説冊子を各回ごとバラシでお届けします。
- 冊子納品をご希望の場合は、店頭販売の『2021年用 共通テスト実戦模試 物理』をご利用ください。
- 店頭販売の『2021年用 共通テスト実戦模試 物理』と問題は共通ですが、試行調査および情報提供のページはありません。

	2021年用 共通テスト実戦模試 物理 (店頭販売)	2021年用 共通テスト実戦模試 物理 学校版
納品形態	冊子納品  ※解答・解説冊子は、問題冊子に挟み込まれています。	バラシ納品 
収録回数	模試4回分+試行調査1回分	模試4回分
本体価格	1,200円(税別)	800円(税別)

2020年度は、『分野別演習 物理』『同 化学』の発刊はございません。

## 共通テスト 対応模試

高2	高3			
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
			◎	◎

# パワーマックス 共通テスト対応模試

## 日本史B / 世界史B / 地理B

▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶問題編、解答・解説編 2分冊  
▶本体価格 各700円(税別)

バラシ可(裏表紙)

8月発刊



### 臨場感ある共通テスト本番形式5回分

共通テスト本番を想定して作成したZ会オリジナル問題(マークシート付)と、わかりやすい解答解説を各5回分収録。各回の問題を、マークシートとあわせて独立した冊子にして使用し、本番の予行演習をすることも可能です。

### 共通テストの時間感覚に慣れつつ総復習

共通テストの制限時間に合わせた演習の積み重ねによって、本番の時間感覚に慣れることができます。同時に演習を通して科目全体の復習も行えるよう、出題分野を網羅したバランスのよい出題構成にしています。また、自習する場合を想定して、解答には詳細な解説を設けてあります。

※「倫理、政治・経済」については、以下をご利用ください。

## 2021年用 共通テスト実戦模試

### 倫理、政治・経済 学校版

6月発刊

▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶本体価格 1,200円(税別)

- 問題冊子と解答・解説冊子を各回ごとバラシでお届けします。
- 冊子納品をご希望の場合は、店頭販売の『2021年用 共通テスト実戦模試 倫理、政治・経済』をご利用ください。
- 店頭販売の『2021年用 共通テスト実戦模試 倫理、政治・経済』と問題は共通ですが、情報提供のページはありません。

	2021年用 共通テスト実戦模試 倫理、政治・経済 (店頭販売)	2021年用 共通テスト実戦模試 倫理、政治・経済 学校版
納品形態	冊子納品  ※解答・解説冊子は、問題冊子に挟み込まれています。	バラシ納品 
収録回数	模試4回分	模試4回分
本体価格	1,200円(税別)	1,200円(税別)

2020年度は、『ベーシックマスター 日本史B』『同 世界史B』の発刊はございません。

本番前のプレテストに最適! **学校専用**

高2	高3			
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
			○	◎

## 2021年用 共通テスト 直前トライアル 全教科セット

8月発刊

▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶本体価格 980円(税別)(予価)  
▶英語リスニングの音声はWeb対応

**ダウンロード・ストリーミング**  
ご採用時、授業用に献本と同数の音声CDを進呈

バラシ可(裏表紙)

※原則として、生徒様にはダウンロード・ストリーミングで音声聞いていただきます。ただし、生徒様への音声CDの配布が不可欠な場合、必要数をお知らせください。無償でご提供いたします。



※表紙のデザインは変更する場合があります。

### 6教科18科目が1セットになった模擬試験問題

1回分の模試形式+マークシート用紙で、学校で本番直前のプレテストとして利用すれば、安心して本番の試験に臨めます。教科別の共通テスト教材を併用すれば、効果は抜群です。

### 問題はZ会オリジナルの予想問題

問題はすべてZ会オリジナルの共通テスト予想問題です。

総仕上げや最終確認に最適! **店頭販売**

高2	高3			
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
			○	◎

## 2021年用 共通テスト予想問題パック

10月発刊

▶Z会編集部 編 ▶B5箱入 ▶本体価格 1,300円(税別)(予価)  
▶英語リスニングの音声はWeb対応

### 6教科17科目を1パックにまとめた1回分の模試形式

	販売形態	レベル	納品形態
2021年用 共通テスト直前トライアル	学校専用教材	2018年度試行調査とほぼ同じ	帯どめ(バラシ可能)
2021年用 共通テスト予想問題パック	店頭でも販売	2018年度試行調査とほぼ同じ	箱入り



※表紙は2020年用のものです。

### 収録科目 すべて1回分の問題・マークシート・解答解説

- 英語(英語リーディング/英語リスニング)
- 数学(数学I・A/数学II・B)
- 国語
- 理科(物理基礎\*1/化学基礎/生物基礎/地学基礎/物理/化学/生物)
- 地歴・公民(世界史B/日本史B/地理B/現代社会/倫理/政治・経済/倫理、政治・経済\*2)

\*1「物理基礎」は「直前トライアル」のみ収録。

\*2「倫理、政治・経済」の問題は、「倫理」「政治・経済」と出題の重複があります。

Z会のオリジナル予想模試! **店頭販売**

高2	高3			
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
		◎	◎	◎

## 2021年用 共通テスト実戦模試

6月発刊

模試タイプ

英語リーディング	英語リスニング	
数学I・A	数学II・B	国語
化学基礎	生物基礎	物理
		化学
日本史B	世界史B	地理B
		倫理、政治・経済

▶Z会編集部 編 ▶B5判 ▶英語リスニングの音声はWeb対応

▶本体価格 英語リーディング、国語 各1,300円(税別)  
化学基礎、生物基礎 各900円(税別) / その他 各1,200円(税別)

### 詳しい解答解説

共通テスト対策に必要な重要事項を詳しくまとめた解答解説は、ポイントを絞って絞ってあるので、学習の総仕上げや最終確認に最適です。解答用のマークシートも付いています。



※表紙のデザインは変更する場合があります。

共通テスト対策の第一歩に! **店頭販売**

高2	高3			
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
○	○	◎	◎	◎

## ハイスコア! 共通テスト攻略

参考書・問題集タイプ

英語リーディング	英語リスニング	数学I・A	数学II・B
国語現代文	国語古文・漢文	化学基礎	生物基礎
日本史B	世界史B	地理B	
現代社会	政治・経済	倫理	

現代社会、政治・経済、倫理:  
7月発刊

▶A5判 ▶本体価格 各1,100円(税別) ▶英語リスニングの音声はWeb対応

- 例題・類題と丁寧な解説を通じて、思考力・判断力が身につく
- 試行調査および文科省発表資料を分析したオリジナル模試1回で総仕上げ(英数国のみ)

最初の本番形式の演習に **店頭販売**

高2	高3			
後半	4~7月	夏休み	9~11月	直前期
○	◎	◎	○	◎

## はじめての共通テスト対策

模試タイプ

英語リーディング	英語リスニング	数学I・A	数学II・B
国語	物理	化学	生物
日本史B	世界史B		化学基礎+生物基礎

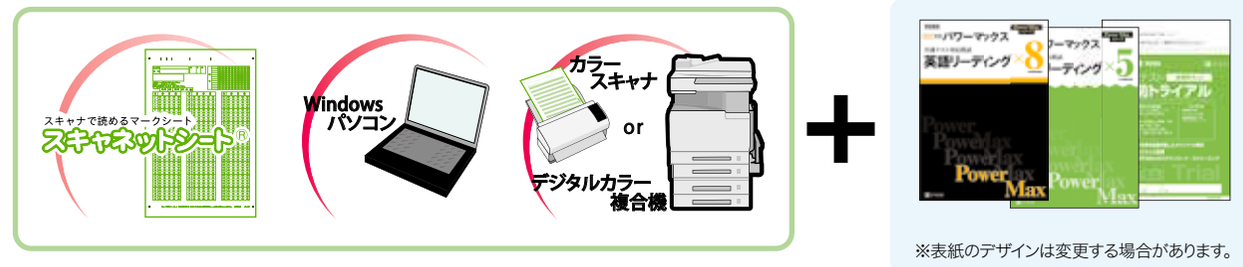
▶エデュケーショナルネットワーク 編 ▶B5判 ▶英語リスニングの音声はWeb対応

▶本体価格 国語、日本史B、世界史B 各1,400円(税別) / 物理、化学、生物 各800円(税別) / その他 各1,200円(税別)

- 試行調査を徹底分析し、共通テストの特徴、教科別の傾向と対策を掲載
- 試行調査2回+オリジナル模試2回(理科は各1回)を収録、詳しい解答・解説付き

スキャネットシート®とは

スキャナまたは複合機で利用できるマークシート及びデジタル採点シートです。専用のマークリーダー機を必要としないので低コストで導入ができます。スキャネットでは、大学入学共通テスト対応シートのご提供を予定しております。



Z会の本 × スキャネットシート® 利用特典

- 大学入学共通テスト対策専用ソフトの年間利用ライセンスを無償進呈!**  
大学入学共通テスト対応シートを100枚以上ご購入されると年間利用ライセンスを無償で進呈いたします。  
※通常は2箱以上ご購入で無償提供。
- “大学入学共通テスト対策パック”を限定販売!**  
通常は1,000枚/500枚/100枚単位でしかご購入いただけないスキャネットシートを、大学入学共通テスト対策パック(数学、国語、英語・地歴公民、理科①、理科②、自己採点)で生徒様の人数分ご購入いただけます。  
※ご注文は30セットから承ります。
- Z会対象書籍の正解と配点をプリインストール!**  
専用ソフトにZ会対象書籍の正解と配点データがあらかじめ登録されているので、書籍を選択するだけで、設定の手間なくご利用いただけます。

大学入学共通テスト対応シート(予定) ※一部の販売内容に変更が生じる場合がございます。

	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	その他
科目/教科	国語	数学	英語・地歴公民	理科①	理科②	その他・自己採点
形式	大問形式	大問形式	連番形式	連番形式	大問形式	

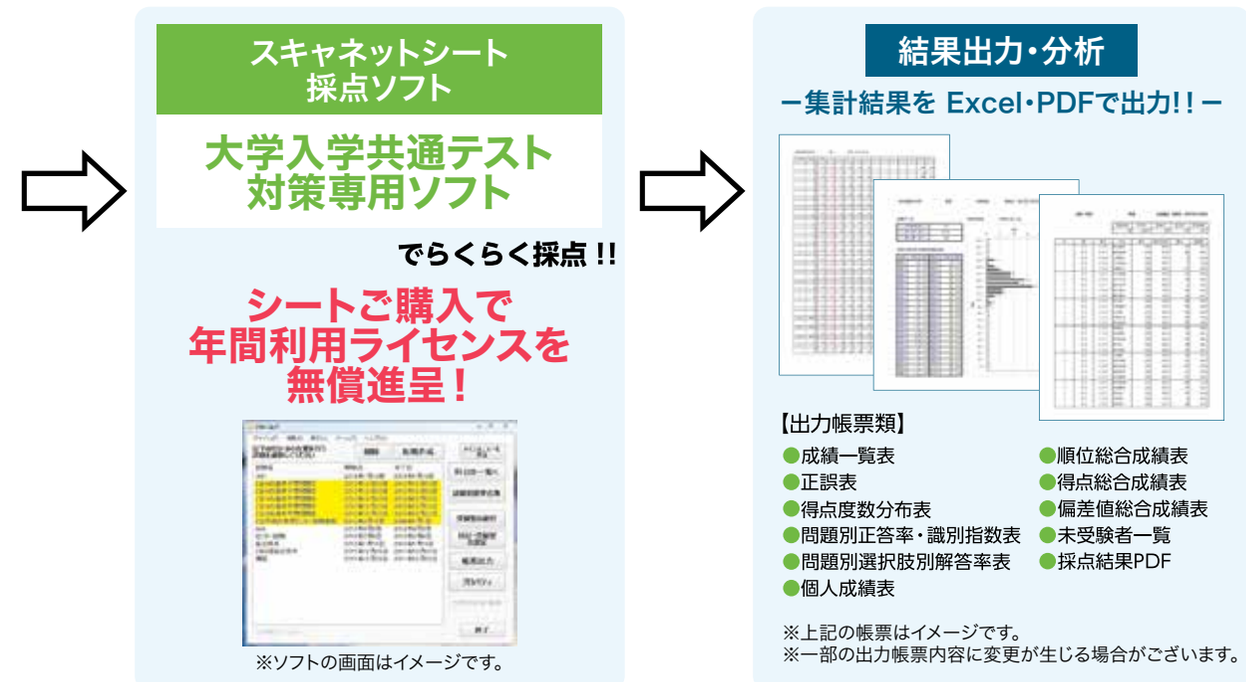
大学入学共通テスト対策パック 生徒様への配布に便利!

- 国語 ×1枚
- 数学 ×2枚
- 英語・地歴公民 ×4枚
- 理科① ×1枚
- 理科② ×2枚
- 自己採点 ×1枚

※1 ご注文は30パック以上から受け付けております。  
※2 ご注文から納品まで時間がかかる場合がございますので、お早目にご相談ください。

スキャネットの大学入学共通テスト対応シートは、Z会対象書籍とセットでご利用いただけます!

※対応ソフトの内容や販売価格などの詳細は未定です。



スキャネットシートのご注文方法

※Z会対象書籍については通常の方法でご注文ください。



お問い合わせ・お試しはこちらまで。  
ご購入前でも無料サポート対応♪

TEL: 03-4582-3982

受付: 月曜~金曜 午前9:00~12:00 / 午後1:00~5:00  
(年末年始、休日・祝祭日を除く)

スキャネット株式会社

■本社  
〒101-0061  
東京都千代田区神田三崎町二丁目6番2号  
スキャネットビル  
Tel: 03(4582)3933 Fax: 03(4582)3934  
サポートダイヤル: 03(4582)3982  
E-mail: info@scanet.jp

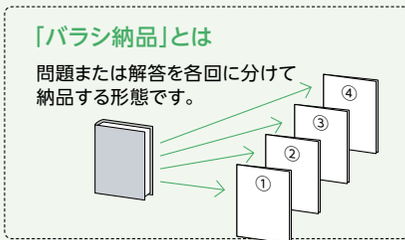
■大阪営業所  
〒534-0024  
大阪市都島区東野田町五丁目2番23号  
京橋セントラルビル5F  
Tel: 06(6242)4477 Fax: 06(6242)4478

オンラインストアからご購入いただけます。 スキャネット GO

# 納品形態について

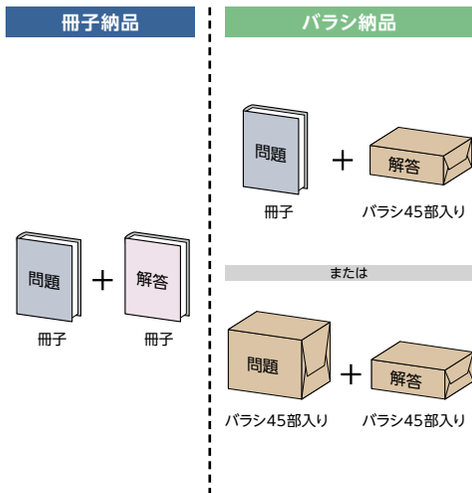
下記の書籍については、納品形態をお選びいただけます。  
書籍ごとに形態が異なりますので、ご注文の際は以下をご参照の上、ご希望の納品形態をお伝えください。

※バラシ納品は、納品まで日数がかかる場合があります。  
余裕をもってご注文ください。



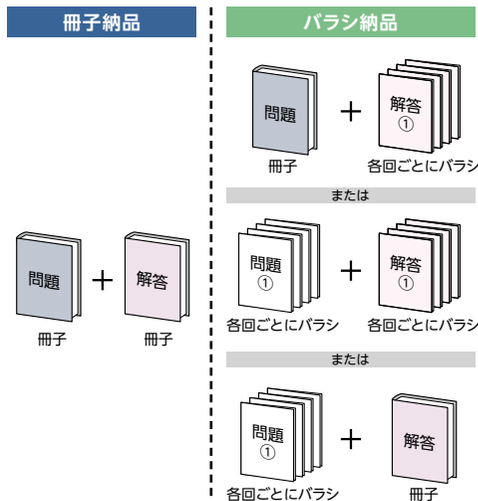
## 問題・解答とも30名以上バラシ可

バラシ納品は 45部単位



対象書籍 ● 共通テストドリル  
英語 リーディング/英語 リスニング

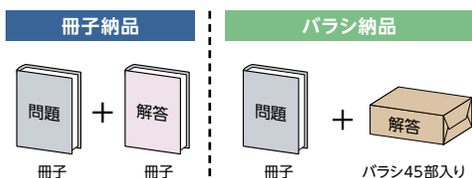
## 問題・解答ともバラシ可



対象書籍 ● パワーマックス

## 解答のみ30名以上バラシ可

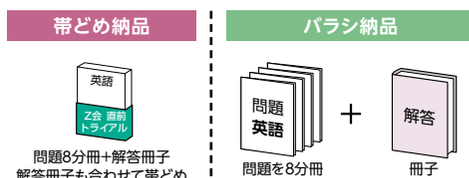
問題は冊子形態のみ、  
解答は冊子または、バラシ納品(45部単位)



対象書籍 ● ベーシックマスター  
国語 現代文/国語 古文・漢文

## 帯どめ納品 または 問題のみバラシ可

問題は帯どめ納品またはバラシ納品、  
解答は冊子形態のみ



対象書籍 ● 直前トライアル

最高の教育で、未来をひらく。

ご注文・お問い合わせ

株式会社 Z会ソリューションズ 〒411-0033 静岡県三島市文教町1-9-11

TEL: 055-976-8311

受付時間 月曜～金曜  
午前9:00～午後5:30(年末年始・祝日を除く)

202005

Z-KAI