



「Z会中高学習アプリ」を使って学習します!

→「Z会中高学習アプリ」を初めてインストール する方は、別冊の『Z会中高学習アプリ設定 ガイド』をお読みください。



→ 2018年度に「Z会中高学習アプリ」を利用されていた方は、これまでのアプリを引き続きご利用ください。

※2018年度に中学準備コース・中高一貫コースを受講されていた方は、同封の 『「Z会中高学習アプリ」をインストールして学習を始めましょう!』と書かれたチ ラシを確認し、コースの切替をしてください。

テキストスタイルの教材の使い方は、反対側から始まる『学習ガイド テキストスタイル版』 をご確認ください。 高校受験コース専科「入試特訓」と中高一貫コース専科「総合」はテキストスタイルです。

高校受験コース専科「人試特訓」と中高一貫コース専科「総合」はテキストスタイルです。 中高一貫コース(英語・数学・国語・総合)をご受講の方が理科・社会を受講される場合、 理科・社会は高校受験コースになります。



※iPad、iPhone、iPod touchはApple Inc.の商標です。

※「Z 会中高学習アプリ」は、iPadがインターネットに接続されていない場合、または日本時間午前2:00 ~午前5:00にあたる場合はご利用いただけません。



初めてログインするときには、以下の3項目の入力が必要です。

2 学期制の選択:あなたの学校にあわせて「学期」を選びましょう。

3学期制 1学期」「2学期」「3学期」がある学校 2学期制 「前期」「後期」がある学校

3 Z会の学習スタイルの選択:Z会に取り組む基本的な曜日をふまえて選びましょう。

平日型
 平日にコツコツ取り組む人向け < オススメ
 土日型
 土日にまとめて1週間分の勉強に取り組む人向け



MENU

「Z会MyPage」 努力賞申請(p8)や、志望 校登録(p14)などの手続き に使用します。 現在学習中 **29 1154** 山田 太郎 1234 pt ■ Z会MvPage >> 👚 TOP に戻る 四 学習 時間割 定期テスト対策 自習室 答案提出 ■ 成績 成績表 総合成績表 学校成績 ステータス Ħ 情報 ✿ 各種設定 ▶各種設定

「設定」

ログアウト・他コースへの切替、顔画像・ 効果音・プッシュ通知設定ができます。

「使い方ガイド」

学習の流れやアプリの使い方を確認でき ます。

▶「学習」

「時間割」 ▶ p10 今月の学習予定の確認・調整ができます。

「定期テスト対策」 ▶ p12 ~ 13 定期テスト対策プログラムに取り組めます。

「自習室」▶ p9

間違えた問題やみんなの正答率が低い問題、 スキマ学習に取り組めます。

「答案提出」 ▶ p7 ^{さえい} 答案を撮影して提出できます。

▶「成績」

「成績表」

毎月の「添削問題」や「Vテスト」の成績を確認できます。

「総合成績表」

期間内の学習時間や学習スコア、「添削問題」 の成績をまとめて確認できます。 ※集計が終わるまでは表示されません。

「学校成績」▶ p15

日々の学習管理や、受験に向けた内申点対策として、通知表の点数を入力できます。

「ステータス」▶ p8

学習すればするほど、パズルがうまり、「累計 学習スコア」がたまります。

▶「情報」

「みんなの答案・意見」

高校受験コース「国語」のクリティカルシンキ ングや中高ー貫コース「総合」の投稿・閲覧、 高校受験コース「作文」の講評の閲覧ができます。

「情報ライブラリー」 高校入試情報や学習情報を確認できます。

「Z-wiki」 大学受験や日々の学習に役立つ情報を確認でき

ます。(※中高一貫コースのみ)

各学年の学習の流れ







毎日コツコツ!「今日の学習予定」から学習しよう

「今日の学習予定」には、平日型か土日型か、選択した学習 スタイルにあわせてその日に取り組む学習を表示しています。 タップすると学習が始まります! **学習が開始できる日を確認したい場合は、単元一覧から標準取組期間をご覧ください。



新しく習う範囲の学習は、要点学習から始まります。 ※すでに習った範囲の学習は、応用学習から始まり、『Z Study 要点ブック』は使用しません。

「映像授業」でポイントを学習 問題を解いて理解度をチェック! 2 要点ブック 「映像授業」を見ながら、 『Z Study 要点ブック』 に書きこもう! スタートセットでお届け ※中高一貫コースの数学は、カリキュラムに応じて「一貫代数」「一貫幾何」 「一貫高校範囲」A」をお届け ※社会はカリキュラムに応じて「地理」「歴史」「公民」を3年間で各1冊お届け 結果発表 この画面が出たら今日の学習は終了! もっと取り組みたい場合は、 EM 不正解 「単元一覧」 ▶ p11へ





TOP ▶ 今日の学習予定





2 応用学習



続く応用学習では、発展問題の演習に取り組みます。 問題を見ながら、ノートまたはルーズリーフに答えを記入してください。 自分で解答を書くことで、実力がさらにアップします!





3 添削問題



総仕上げは「添削問題」! iPadで問題を見ながら解答を 解答用紙に書きこみ、答案を作成しましょう。



あなたに合った「添削問題」を出題!
 高校受験コースは、要点学習や応用学習の正答率に応じて、あなたに合った「添削問題」を出題します。
 中高ー貫コースは、お申し込みの際に選択されたレベルに応じた「添削問題」を出題します。
 「添削問題」を提出する際の注意!
 提出目標日を過ぎてしまっても、約1年間は添削指導を受けることができますので、仕上げた答案から提出しましょう。
 たとえ点数が低くても、しっかりと復習することにより、学力がつきます。復習重視で取り組んでいきましょう。

4 答案を提出しよう

「添削問題」を解き終えたら、答案をアプリで撮影してZ会に提出しましょう。 ※「MENU」→「答案提出」からも撮影・提出できます。

STEP 1 明るい場所に答案を置く

○リビングなどの明るい場所で

○解答用紙は1枚ずつ切り離し、折れ・しわのないよう伸ばして

STEP 2 答案を撮影し、Z会に送信する

必ず表面(「会員番号」が書いてある面)から撮影してください。 撮影・送信は、アプリの画面の説明にそって進めましょう。

注意!

五角形のマークのない解答用紙は「手動撮影」モードで撮影して ください。

○五角形のマークのある解答用紙(2019年度の教材)

…撮影画面の指示に従って解答用紙の位置を合わせると、自動で撮 影されます。

○五角形のマークのない解答用紙(2018年度以前の教材など)
 …「手動撮影」モードに切り替えて、手動でシャッターボタンを押して撮影してください。2018年度以前にiPadスタイルを受講していた人は、「答案撮影キット」を利用して撮影しましょう。

※詳しい手順は「MENU」▶「各種設定」▶「使い方ガイド」から ご受講のコースを選択▶「答案撮影について」をご確認ください。



STEP3 送信できたか「メッセージ」をチェックする TOP ▶ 答案提出状況

答案を提出後、Z会からアプリにメッセージを2回もしくは3回お送りします。 再提出をお願いするメッセージの場合もありますので、必ず内容をご確認ください。



答案が返却されるまで、提出した解答用紙は大切に保管してください。

エラーのお知らせが届いたら

内容を読んで再提出しましょう。ただし、「提出された答案の中に、すでに提出されているものがあります。」という内容なら、受付ができているので再提出は不要です。

また、2通目で「答案の送信が正常に完了しました。」というメッセージをお送りしたにもかかわらず、3通目とし て添削者が解答を読めないなどの理由で答案の再提出をお願いすることがあります。そのような添削できない答 案画像のお知らせは、アプリのメッセージとご登録いただいたメールアドレスにご連絡します。内容をご確認いた だき、答案の再提出をお願いします。

5 答案が返ってきたら復習しよう

答案が返却されると「答案提出状況」にメッセージが届きます。答案は約3~4日後に返却します。「成績表」を チェックするとともに、「添削済み答案」で復習しましょう。くわしくはp11をチェック!

「添削済み答案」を保存したいときは 「Z会MyPage」 ト「スタディルーム」から保存ができます。 くわしい手順は「MENU」▶「各種設定」▶「使い方ガイド」からご受講のコースを選択し、 「各場面での使い方」 ト「答案が返ってきたら復習をしよう」をご確認ください。 「添削済み答案」の閲覧期限は、答案提出後1年間です。 1年を超えると「添削済み答案」はご確認いただけなくなりますのでご? 承ください。

学習を進めると、「ステータス」も変化

累計学習スコア:「Z会中高学習アプリ」で学習すればするほど、

たまっていきます。 21160 823 • 70 · ◆国順位:学習スコアをためると全国順位もアップ! 全国のZ会 員(iPadスタイル)を相手に競いましょう。

レベル:学習スコアをためるとレベルが上がり、パズルがうまって いきます。どんな絵が完成するかな…?

努力賞ポイントをためて、賞品と交換しよう

答案を提出すると、答案仮却時に努力賞ポイントがもらえます! ポイントをためて、ほしい賞品と交換しましょう!

英・数・国・理・社 ▶ 1 枚ごとに0.5ポイント

作文・総合 ▶ 1 枚ごとに 1 ポイント







メッセージ



20

MENU ► Z会MyPage

見直しで弱点克服!

▼ TOP ▶ 単元一覧

ここからは

発展編|

しおりをつけて「単元一覧」から見直し



「自習室」で基礎力アップ&弱点克服

 ・ メイン転移

 ・ スキマ学習とに取り組む

 ・ スキマ学習に取り組む

▶単元一覧から選択して学習する

「単元一覧」に移動します。「単元一覧」についてくわしくはp11 をチェック!

▶自分の間違えた問題を解き直す

これまでに間違えた問題に取り組めます。 こまめに復習して、全問正解を目指しましょう。

▶みんなの正答率が低い順に問題に取り組む

みんながつまずく問題にはポイントが詰まっています! 特訓しておきましょう。

▶スキマ学習に取り組む

「英単語」「計算」「漢字ドリル」など、短時間で学習できる 教材がそろっています。各単元の学習が終わったら、繰り返 し取り組んで基礎力をアップしましょう!



間違えた問題は、 ここで解き直して正解すると 出題されなくなるよ。 見直したい問題には しおりをつけておこう!

MENU ▶ 自習室

予定を調整する

「時間割」で「今日の学習予定」を変更しよう

「今日の学習予定」に表示される内容は、「時間割」で調整できます。



「カレンダー」で自分の予定もラクラク管理

TOP ▶ カレンダー

MENU ▶ 時間割



「今日の学習予定」以外の学習に取り組む

「単元一覧」から取り組もう

TOP ▶ 単元一覧



こんなときは 「単元一覧」から! 「今日の学習予定」とは違う教科に 取り組みたい ・昨日までに取り組めなかった学習に 取り組みたい ・「今日の学習予定」は終了! でももっと学習したい

▶「解答用紙」が届いたので、早めに 取り組みたい

?

学校で習ってから復習としてZ会に取り組みたいときは

新しい月の学習開始日が来ると、過去の月の教材は「単元一覧」より好きな回から取り組むことができるようになります。すでに習った単元なら、復習として「要点学習」を飛ばして学習してもよいでしょう。

「添削済み答案」・「解答解説」を確認しよう

TOP ▶ 単元一覧



得点力アップ・定期テスト対策

高校受験コース

※中高一貫コースはp13をチェック!

【事前準備】 定期テスト日程を入力しよう

定期テスト前1週間は、Z会の通常の学習をお休みにすることができ ます。 定期テストの日程がわかったら、「表示設定」から入力しましょう。カ レンダー画面でスケジュールが確認できるようになります。

※空白の日程があると登録ができません。全ての日程を入力してください。

【テスト1週間前~テスト当日】 定期テスト対策プログラムに取り組もう

定期テスト1週間前からは本番での得点力を集中的に鍛えま しょう。「定期テスト対策」→「対策範囲選択」で最初にテス ト範囲を設定すると、どの教材の何ページに取り組めばよい のかが表示されます。下記のステップで学習しましょう。

● 確認テストで 3 もう一度 4 2 定期テスト 実技教科も 理解度チェック 攻略ワークで演習 確認テストで什トげ 対策 🚺 Z-KAI Z-KA Z-KAL 定期テスト 定期テスト攻略ワーク 定期テスト攻略ワーク 確認テスト 攻略ワーク 確認テスト 実技4教科 英語 💷 英語 🖣 英語 💷 マスターBOOK . D XO (E1S) wa (E1S)w 4月にお届け(4月以降に入会された方にはスタートセットでお届け) スタートセットでお届け ※社会はカリキュラムに応じて「地理」「歴史」「公民」を3年間で各1冊お届け ※3年間で1冊お届け ※本科「作文」のみご受講の方へのお届けはありません。

※表紙イメージは変更となる場合があります。

これまでに間違えた問題も解き直せる!

テスト範囲内のZ会の教材で間違えた問題も「定期テスト対策」から取り組めます(※国語は除きます)。



カレンダー ▶ 右上 表示設定

3学期(1・2・3学期)制
 2学期(前期・後期)制
 ※間に合うところの配信から反映されます。

②中間: 2016/05/18 ▼ 2016/05/20 ▼

◎期末: 2016/07/06 2016/07/06 2

◎中間: 2016/10/24 🔽 2016/10/25 🔽 前末: 2016/11/20 2016/11/28 2 (②中間: (2019/12/01 🔽 (2017/01/02 🔽)

MENU ▶ 定期テスト対策

(カレンダー



【事前準備】 定期テスト日程を入力しよう

定期テスト前1週間は、Z会の通常の学習をお休みにすることができます。 定期テストの日程がわかったら、「表示設定」から入力しましょう。カレンダー画面でスケジュールが確認できるようになります。

※空白の日程があると登録ができません。全ての日程を入力してください。



MENU ▶ 定期テスト対策

カレンダー ▶ 右上 表示設定

【テスト1週間前~テスト当日】 定期テスト対策プログラムに取り組もう

定期テスト1週間前からは本番での得点力を集中的に鍛えま しょう。「定期テスト対策」には、定期テストに向けたおすす めの学習ステップが表示されます。学習が終わったらチェック 欄にチェックをし、計画的に進めましょう。

Pad 🌩		17:08	⊕ 48% ■
<	1	定期テスト対策	
	高校受験	中高一貫	実技4教科
			取り組み方 >
	英語 数	2 国語	
	定期テスト対策(は以下のステップ	で進めましょう。
		やったらチェック	1
ľ	教科書やノート ・プリントの復		覚えられないところ・自信のな いところを復習し、重要項目を 確認しましょう。



毎月の教材にプラスしての発展演習ができる!

『厳選・単元別問題集』では、定期テスト対策としての基礎確認・応用演習のほか、将来の大学入試に向けて得 点力をアップするための発展演習に取り組むことができます。

在宅記述模試「Vテスト」で力試し

「Vテスト」を受験しよう

自宅で受けられる模擬試験「Vテスト」を実施します。

高校受験型	中高一貫型
中1・中2:7月・11月・2月	中1~中3:7月・1月
中3 :7月・11月	

復習問題で弱点対策

「Vテスト」が返ってきたら、補習の復習問題で 弱点対策をしましょう。詳細はメッセージでお知 らせします!

(受講科目のみ配信)

First H37 600 第2一覧 第2一覧 月3回覧 第2一覧 月3回覧 61 変語 第2一覧 在空間にはか 第2 日間 現料 社会 作文 201 201 変語 第2一覧 11 第3 11 12 第3 12 12 第3 12 12 第3 12 12 13 12 12 14 12 12 15 12 12 16 12 12 17 12 12 18 12 12 17 12 12 17 12 12 18 12 12 17 12 12 18 12 12 17 12 12 18 12 12 17 12 12 18 12 12 17 12 12 18 12 12 17 12 12 18 12 12 17 13 12 18 12

今日の学習予定 または 単元一覧 ▶ 在宅模試ほか

FAG H37 KA 第元一覧 第元一覧 第四回 高校定線 中高一貫 在宅田区はか 中 中 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 1

単元一覧 ▶ 在宅模試ほか

高校受験型のみ 「志望高校」を登録しよう

MENU ▶ Z会MyPage ▶ 登録変更

志望高校を登録しておくと、 メリットがたくさん!

Vテスト 中1と中2の7・11月の 「Vテスト」では、同じ第一志望高校 を目指しているZ会員の中での順位が わかります。

入試対策教材 志望高校に合わせて 最適な教材をお届けします。

合格可能性が判定できる!

▼Z会MyPage

中2の2月および中3の「Vテスト(高校受験型)」では、「Z会MyPage」のVテスト専用「志望校登録フォーム」から志望校を登録することで、第三志望までの順位

や合格可能性を知ることができます。詳しくは別途ご案内いたします。



志望高校が 変わったときは、 必ず変更してね!



その他の機能

「学校成績」

日々の学習管理や、受験に向けた内申点対策として、各学期 ごとの通知表の5段階または10段階の評価を入力し、これか ら力を入れるべき科目や、自分の努力の成果をいつでも確認 できるようにしておきましょう。

✔ 守ってほしいこと

iPadを安全に使うために、まずは基本となる約束事をおうちの方と 話し合いましょう。

自宅や学校などの必要な場所以外へ持ち出さない iPadをなくしたり、思いがけずこわしてしまったりするかもしれません。

🗌 自宅以外の無線ネットワークに接続しない

他人の無線ネットワークを勝手に使用することは違法です。

新しいアプリ、音楽や動画などのコンテンツを
 ダウンロードしない

あなたがiPadを使う一番の目的は? 遊びや娯楽に夢中になり過ぎて目的を忘れないようにしましょう。

]他人にパスコード(パスワード)を教えたり、 iPadを貸し出したりしない

iPadに保存されたあなたや家族の個人情報が他人に抜き出され、悪用されるかもしれません。

おうちの方とiPadの使用ルールを決めて、必ず守りましょう。 ルールを守ることは、あなたとあなたの学力を守ることにつながります。



さらに詳しい内容を『Z会中高学習アプリ設定ガイド』でもご紹介しています。ぜひご活用ください。

Part Part Part Part 37201 (1 - 2 - 3720) 0) 27201 (688 - 840) 81 2 7

MENU ▶ 学校成績



教材について質問したい

Z会の教材でわからないところがあったら、

┃ 教材画面右上の 🕜 をタップ!

2 学習終了後「TOP」▶「メッセージー覧」▶「教えてZ会!」

をタップして質問を入力。

Z会で受け付けしてから、3日後(日曜・年末年始を除く)までに回答します。

そのほか下記の質問も、②の「教えてZ会!」から! ・Z会の通信教育の教材の使い方(学習法)について

- ・Z会と学校の授業の進み方の違いについて
- ・高校入試・大学入試について(入試制度、傾向と対策など)
- ・「Z会MyPage」や「Z会中高学習アプリ」などのZ会のWebサービスについて
- ・Z会の手続きについて

※「Z会MyPage」の「教えてZ会!」からもご質問いただけます。 ※「Z会MyPage」では、「高校受験情報」「大学受験情報 Z-wiki」がご覧いただけます。



「Z会中高学習アプリ」・iPad端末・ インターネット接続環境に関する お問い合わせ

テクニカルサポートセンター

通話料無料 0120-636-322

受付時間: 月曜日〜土曜日 午前10:00〜午後8:00 (年末年始を除く、祝日も受付)

お手続きに関するお問い合わせ

検索



.

登 教えてZ会

ここをタップ!

https://www.zkai.co.jp/jr/inquiry.html お手続きの際に寄せられる「よくあるお 問い合わせ」を掲載しています。

Z会 お問い合わせ

中学生向けコースお客様センター

通話料無料 0120-73-1039 受付時間:月曜日~土曜日 午前10:00~午後8:00 (年末年始を除く、祝日も受付)

お問い合わ

Ħ