# 高校課程の文法の先取りと、 大学受験にもつながる 長文読解力・表現力を身につけます。

#### 中1

#### 「聞く」「話す」の学習から 「読む」「書く」の学習へ

小学校で慣れ親しんだ音声面のコミュニケー ション学習に加え、「読む・書く|力を伸ばす学習 へ。文法・語彙から長文読解、英作文に至るまで 基礎をしっかり身につけます。

#### 中2

#### 中学課程3年間分の 文法の土台を固める

英語の土台となる中学課程3年間分の文法・語 彙をしっかり定着させます。また、大学入試で必 要となる長文読解力、表現力の基礎を養います。

高校課程の文法先取りと大学受験を 想定した読解力・表現力を身につける

中学課程を復習しながら高校課程の文法を先取 り学習します。また大学入試で使える長文読解 のテクニックや、さまざまなテーマで自分の意見 を英語で表現する力を養います。

※「中学講座」中高一貫中3の〈デジタル教材〉では中学課程・高校課程のレッスンに取り組んでいただけます。

#### ▶ (Challenge) 英語 年間カリキュラム

※カリキュラムは変わることがあります。						
	Chall	enge	単元別実力UPトレーニング			
	中学課程復習	高校課程先取り	問題対応力強化			
4月	目的語が2つある文 「〜を…にする」の文 「〜を…と呼ぶ」の文	文型 使役動詞と知覚動詞	【中学後半課程】 現在完了、受動態、現在分詞と過去 分詞、to 不定詞の3つの用法、関係			
5月	現在完了 現在完了進行形	過去完了、未来完了、完了進行形、 時制のまとめ	代名詞、関係代名詞のまとめ 【高1前半課程】 文型、使役動詞と知覚動詞、過去完了、			
6月	to不定詞の3つの用法	not+to不定詞、to不定詞を用いた さまざまな表現、完了形不定詞	未来完了、完了進行形、時制のまとめ、 not+to 不定詞、to 不定詞を用いた さまざまな表現、完了形不定詞、not			
7月	動名詞	not+動名詞、動名詞の意味上の 主語、完了形の動名詞、動名詞を 含む慣用表現	+動名詞、動名詞の意味上の主語、 完了形の動名詞、動名詞を含む慣用 表現、長文読解、英作文			
9月	関係代名詞	関係代名詞what、〈前置詞+ 関係代名詞〉、非制限用法				
10月	関係代名詞 (関係代名詞のまとめ)	関係副詞				
11月	受動態(受け身の文)	いろいろな受動態の文	【高1後半課程】 関係代名詞 what、<前置詞+関係代 名詞>、非制限用法、関係副詞、いろ			
12月	原級、比較級、最上級	いろいろな比較の文	いろな受動態の文、いろいろな比較の 文、仮定法、分詞構文、長文読解、英 作文			
1月	接続詞、仮定法	仮定法				
2月	現在分詞と過去分詞	分詞構文				

※8月号、3月号は特別号の教材をお届けします。

#### デジタル教材について

※デジタル教材で、中学課程・高校課程のレッスンに取り組めます。カリキュ ラムはデジタル教材内でご確認ください。

中学課程:デジタル教材「自分でレッスンを選ぶ」⇒「授業カルテ」 高校課程:デジタル教材「高校課程・その他」

※退会後は、ご受講されていた月号に対応する「目安月号」のレッスンのみ、 2025年3月18日ごろまでご利用いただけます。





## 多くの中高一貫校で使われている英語テキスト「プログレス21」に対応した学習用教材もご用意

授業の予復習、テスト対策のための教材で、「プログレス21」に対応したハイレベルな英語学習をすることができます。 (プログレス21対応 BOOK3) ※「ゼミ」の独自調査などにより、学校で「プログレス21」「プログレス(旧版)」をお使いの方には、「前半は4月号」後半は10月号 (定期テスト予想問題入り)

## (または入会月号)の教材といっしょにお届けします。定期テスト対策の予想問題はこの冊子の中に入っています。お届けしていない 方でこれらの教材が必要な方は、リクエストが必要です(無料)。(詳しくは、P.23~へ)

# 基礎基本をおさえたうえで、初めて見るような 問題でも、既習の知識を組み合わせて自力で解く 方法を発見し工夫する思考力が身につきます。

#### 中1

#### 算数から数学へ

小学校の「算数」が抽象性や論理性を増した「数 学」となります。数学的な知識の基礎基本をしっ かりおさえたうえで、基本・応用・発展とステップ を踏んで問題演習に取り組むことで自分で考え て解く力を養います。

#### 中学課程3年間分の数学の知識と 数学的思考力を定着させる

中2終了までに中学3年分の数学の知識をしっ かり定着させ、関連する既習単元の知識を組み 合わせながら、解き方を発見し工夫する数学的 思考力を養います。

#### 高校課程の数I・Aを中学課程と 関連付けで体系的に理解する

中学課程の復習をしながら、中学課程を発展さ せる形で高校課程を学習することで、難度の高 い数I・Aの内容を無理なく理解できます。大学 入試につながる基礎力を養います。

※「中学講座」中高一貫中3の〈デジタル教材〉では中学課程・高校課程のレッスンに取り組んでいただけます。

※高校課程は、 $\langle 5$ 分で解決!解説動画ライブラリー $\rangle$ (※アクセス方法はP.6)で数 I , A, II , B, C を、 $\langle A | StLike \rangle$ (※アクセス方法はP.17)で数 I , A, II , B, II , C を含む内容を学習できます。

## Challenge〉数学年間カリキュラム

※カリキュラムは変わることがあります。						
	Chall	単元別実力UPトレーニング				
	中学課程復習	高校課程先取り	問題対応力強化			
4月	式の計算	数と式	【中学後半課程】 2次方程式、円周角の定理、2乗 に比例する関数、三平方の定			
5月	関数①	2次関数①	理、確率 【高1前半課程】 因数分解·平方根·対称式、不等			
6月	関数②	2次関数②	式·連立不等式、2次関数の頂点·平行移動、2次関数の最大・ 最小、2次方程式、x軸との共有			
7月	式による説明	集合と論証	点と実数解の個数の関係、集合・命題・必要条件・十分条件、逆・裏・対偶・背理法			
9月	確率①	場合の数と確率①				
10月	確率②	場合の数と確率②	   【高1後半課程】   順列と組合せ、和事象・余事象			
11月	相似、円	図形の性質	の確率、独立な試行・反復試行 の確率、期待値、三角形の五心 とチェバの定理・メネラウスの			
12月	三平方の定理	三角比	定理、円周角の定理・内接四角 形・円と接線・接弦定理、方べき の定理、正路・正弦・余弦と三角			
1月	因数分解	数学と人間の活動 (整数の性質)	比の相互関係、正弦定理・余弦 定理、整数問題、データの分析			
2月	データの活用	データの分析				

※8月号、3月号は特別号の教材をお届けします。

#### デジタル教材について

※デジタル教材で、中学課程・高校課程のレッスンに取り組めます。カリキュラ ムはデジタル教材内でご確認ください。

中学課程:デジタル教材「自分でレッスンを選ぶ」⇒「授業カルテ」

高校課程:デジタル教材「高校課程・その他」

※数学の高校範囲【数学 I 】 【数学A】の演習では答えが記入できない問題が一部 あります。その問題の答えはノートにかいて答え合わせをしてください。

※退会後は、ご受講されていた月号に対応する「目安月号」のレッスンのみ、 2025年3月18日ごろまでご利用いただけます。



18

カリキュラム

# さまざまなジャンルの素材を使った読解問題を通して、 国語力の基礎となる「読む力」「解く力」「表現力」をスパイラルに積み上げ、大学入試にも対応できる力を養成します。

#### 中1

論理展開に注目し、 初見の文章を読み解く力をつける

文章を読解するうえでの目の付けどころやテクニックをおさえながら、論理的に文章を読み解く力をつけます。主観を交えず客観的に読むことで、内容を正しく理解できるようになります。

#### 中2

出題の意図に合わせて 解く力をつける

実戦的なドリル演習の中で、把握した内容から、設問の要求に合った内容を導く力をつけます。記述式・選択式などの設問形式を問わず正確に表現・説明する力を身につけることで、得点力がつきます。

#### 中3

語彙、文法、背景知識を獲得しながら、 読む力・解く力を鍛え、さらに表現力を養う

難度が高い、さまざまなジャンルの素材で、読む力・解く力を 鍛えます。さらに、読み解いた内容から、与えられた問いに基 づき、必要な情報を正しくビックアップしたうえで、論理的 に正しく文章の形でアウトブットする表現力を養います。

※「中学講座」中高一貫中3の〈デジタル教材〉では中学課程のレッスンに取り組んでいただけます。高校課程のレッスン配信はありません。

## →〈Challenge〉国語年間カリキュラム

※カリキュラムは変わることがあります。

	Challenge					
	現代文	古 文	漢字			
4月	評論 近代と科学	古語の品詞「十訓抄」	ねらわれやすい読み①			
5月	評論 近代と個人主義	動詞「沙石集」	ねらわれやすい書き①			
6月	随筆 現代の随筆	形容詞・形容動詞「おくのほそ道」	ねらわれやすい読み② ねらわれやすい書き② 同音異義語 同訓異字			
7月	小説 近代の小説	副詞「無名草子」				
9月	評論 異文化	助動詞①「枕草子」				
10月	評論 コミュニケーション	助動詞②「更級日記」	対義語·類義語			
11月	評論 グローバリゼーション	助動詞③「大鏡」	四字熟語			
12月	小説 近代の小説	助詞①「無名抄」	ことわざ・慣用句			
1月	評論 現代社会のひずみ	助詞②「大和物語」	大学入試につながる読み			
2月	評論 現代を生きるための思想	敬語表現「源氏物語」	大学入試につながる書き			

※8月号、3月号は特別号の教材をお届けします。

### → (デジタルチャレンジ) 中3カリキュラム

国語のデジタル教材では、学校の学習と等倍速の進度にてコンテンツを提供しています。毎月の進度が違っている場合は、下記のカリキュラムを参考に、「進度を合わせる」からご調整ください。退会後は、ご受講されていた月号に対応する「目安月号」のレッスンのみ、2025年3月18日ごろまでご利用いただけます。

9-	イプ(教科書)	4月号	5月号	6月号	7月号	9月号	10月号	11月号	12月号
か	光村図書	世界はうつくしいと握手	学びて時に之を習 ふー「論語」から 作られた「物語」を 超えて	俳句の可能性/俳句 を味わう 高瀬舟	挨拶-原爆の写真 によせて 故郷	人工知能との未来/ 人間と人工知能と 創造性 初恋	君待つと一万葉·古 今·新古今 夏草-「おくのほそ 道」から	誰かの代わりに エルサルバドルの 少女へスース/紛争 地の看護師	温かいスープ わたしを束ねないで
き	教育出版	春に 立ってくる春	なぜ物語が必要な のか 私	薔薇のボタン メディア・リテラシー はなぜ必要か?	AIは哲学できるか async-同期しない こと/問いかける言 葉	旅への思い-芭蕉 と『おくのほそ道』- 和歌の調べ-万葉 集·古今和歌集-新古 今和歌集-	風景と心情-漢詩を 味わうー 俳句の味わい/俳句 十五句	初恋故郷	生命とは何か バースデイ·ガール
<	東京書籍	二つのアザミ 俳句の読み方、味わ い方/俳句五句	形 百科事典少女	絶滅の意味 恩返しの井戸を掘る	幸福について初恋	万葉·古今·新古今 おくのほそ道	論語故郷	何のために「働く」 のか いつものように新 聞が届いたーメディ アと東日本大震災	レモン哀歌/生まし めんかな 最後の一句
け	三省堂	岩が握手	間の文化 俳句の世界/俳句十 句	希望 フロン規制の物語ー 〈杞憂〉と〈転ばぬ先 の杖〉のはざまで	和歌の世界一万葉 集・古今和歌集・新古 今和歌集	おくのほそ道 論語	情報社会を生きるー メディア・リテラシー 初恋	故郷	「文殊の知恵」の時代 坊っちゃん

#### ▼国語アプリのご紹介

中高一貫校のテストで扱うことの多い「百人一首」は、レッスンとは別にアプリもご用意しています。「学習アプリ一覧 (スマート学習室)」のバナーよりご利用いただけます。

# Science

# 理科

高校課程の授業の要点を効率的に確認し、 定期テストに出やすいポイントをおさえながら、 大学入試に向けた基礎力を養います。

## 高校課程 ニガテ攻略 計算問題 重要テーマ30

# 

高校課程に入って最初に つまずきやすい「物理基礎 |

「化学基礎」の分野から、計算問題を30テーマ厳選。問題の目の付けどころや解き方の手順がしっかりわかるから、類題にぶつかったときにも自分で解ききる演習力がつきます。

#### > 高校課程〈定期テスト予想問題〉理科

#### 定期テスト 定期テスト 予想問題 生物基礎

分野:生物基礎·化学基礎物理基礎各1冊合計3冊

リクエストで お届け

高校課程の定期テストで問われやすい範囲をお届け。 テスト直前に効率的な演習を行えます。

※「高校講座」で提供している教材・内容を特別にお届けしています。また、「高校講座」で、提供している教材名称とは異なることがあります。
※教科書対照表など、一部の機能は「中学講座」中高一貫では使用できません。

※「高校講座」で同じ教材・内容を、必要なタイミングで再度お届けする場合があります。

#### 》高校課程〈要点確認・暗記BOOK〉



分野:生物基礎·化学基礎·物理基礎 各1冊 合計3冊

高校課程のテストに出やすい要点をコンパクトに解説。

お届け

リクエストで お届け

高校課程の教科書を用いた学習はもちろん、中学課程の教科書を用いながら、高校課程まで踏み込んだ授業が行われている場合も、ポイント理解に便利な教材です。

※「高校講座」で提供している教材・内容を特別にお届けしています。また、「高校講座」で、提供している教材名称とは異なることがあります。
※「高校講座」で同じ教材・内容を、必要なタイミングで再度お届けする場合があります。

※一部に動画をご視聴いただくサービスを含んでおりますが、「中学講座」中高一貫では動画の提供をしておりません。あらかじめご了承くださいますようお願いいたします。

#### ⇒ 定期テスト直前 得点UPトレーニング

レベル別



高校課程の生物基礎・化学基礎・物理基礎・地学基礎にも対応。

難度の高い高校課程の学習も自分のレベルに合わせて演習に取り組むことで、 得点UPにつながる見直しをすることができます。

※問題を印刷するにはプリンタが必要です。※「応用」「難問」レベルをご用意していない単元もあります。
※会員ベージ(チャレンジネット)または〈デジタル教材〉の「テスト対策ルーム」からアクセスしてご利用ください。
※会員ページ(チャレンジネット)へは「中学調座会員」と検索して会員番号とパスワードを入力してログインしてください。

※チャレンジバッドには、プリントアウト機能はありません。バソコンからの出力をお願いいたします。

#### 〈中学課程の学習教材・サービス〉

## 進度サービス



定期テスト 暗記BOOK 中学課程 定期テスト 暗記BOOK 中学課程を学習中の方も、単元の理解・授業の予復習・定期テスト対策に役立つ教材を で利用いただけます。

学校で中学課程の学習をしていて、お手元に該当の範囲の〈暗記BOOK〉がない場合にはリクエストしてください。詳しくはP.23~をご覧ください。

また「中学講座」中高一貫中3の〈デジタル教材〉では中学課程全範囲のレッスンに取り組んでいただけます。

#### 🌶 デジタル教材について

- ※デジタル教材で、中学課程のレッスンに取り組めます。カリキュラムはデジタル 教材内「自分でレッスンを選ぶ」⇒「授業カルテ」でご確認ください。
- ※退会後は、ご受講されていた月号に対応する「目安月号」のレッスンのみ、 2025年3月18日ごろまでご利用いただけます。



20



# 社会

## 中学・高校課程両方に通用するテーマを理解 しながら、知識もおさえることで社会の基礎基本 を着実に身につけることができます。

#### ᡝ 高 校 課 程〈 定 期 テ スト 予 想 問 題 〉社 会



分野:地理総合/地理探究、歴史総合、公共/政治·経済 各1冊 合計3冊

リクエストで お届け

高校課程の定期テストで問われやすい範囲をお届け。

テスト直前に効率的な演習を行えます。

※「高校講座」で提供している教材・内容を特別にお届けしています。また、「高校講座」で、提供している教材名称とは異なることがあります。 ※「高校講座」で同じ教材・内容を、必要なタイミングで再度お届けする場合があります。

#### ៌→ 高 校 課 程〈 要 点 確 認・暗 記 BOOK〉



分野:地理総合/地理探究、歴史総合、公共/政治・経済 各1冊 合計3冊 高校課程のテストに出やすい要点を見開きでコンパクトに解説。

リクエストで お届け

高校課程の教科書を用いた学習はもちろん、中学課程の教科書を用いながら、高校課程

まで踏み込んだ授業が行われている場合も、ポイント理解に便利な教材です。

- %「高校講座」で提供している教材・内容を特別にお届けしています。また、「高校講座」で、提供している教材名称とは異なることがあります。
- ※「高校講座」で同じ教材・内容を、必要なタイミングで再度お届けする場合があります。
- ※一部に動画をご視聴いただくサービスを含んでおりますが、「中学講座」中高一貫では動画の提供をしておりません。あらかじめご了承くださいますようお願いいたします。

#### ⇒ 定期テスト直前 得点UPトレーニング



難度の高い高校課程の学習も自分のレベルに合わせて演習に取り組むことで、 得点UPにつながる見直しをすることができます。

- ※高校課程社会の問題は、2021年度までの学習指導要領に沿った内容になっています。学習したい単元がある場合にご活用ください。
- ※問題を印刷するにはブリンタが必要です。※「応用」「難問」レベルをご用意していない単元もあります。
- ※会員ページ(チャレンジネット)または〈デジタル教材〉の「テスト対策ルーム」からアクセスしてご利用ください。
- ※会員ページ〈チャレンジネット〉へは「中学講座 会員」と検索して会員番号とパスワードを入力してログインしてください。
- ※チャレンジバッドには、プリントアウト機能はありません。バソコンからの出力をお願いいたします。

#### 〈中学課程の学習教材・サービス〉

# 進度サービス



中学課程 定期テスト 暗記BOOK

中学課程を学習中の方も、単元の理解・授業の予復習・定期テスト対策に役立つ教材をご利用いただけます。

学校で中学課程の学習をしていて、お手元に該当範囲の〈暗記BOOK〉がない場合にはリクエストしてください。詳しくはP.23~をご覧ください。

また「中学講座」中高一貫中3の〈デジタル教材〉では中学課程全範囲のレッスンに取り組んでいただけます。

#### ゙ シ デ ジ タ ル 教 材 に つ い て

- ※デジタル教材で、中学課程のレッスンに取り組めます。カリキュラムはデジタル 教材内「自分でレッスンを選ぶ」⇒「授業カルテ」でご確認ください。
- ※退会後は、ご受講されていた月号に対応する「目安月号」のレッスンのみ、 2025年3月18日ごろまでご利用いただけます。

