

英語

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と身につけています。

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・語彙をしっかりと定着させます。また、大学入試で必要となる長文読解力・表現力を身につけています。

中3

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」中高一貫中の3つ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、(5分で解決!解説動画ライブラリー)(アクセス方法はP.6)、(AI StLike)(アクセス方法はP.13)で学習できます。

→ **(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。

Challenge		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、未來完了、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+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
5月 現在完了 現在完了進行形	過去完了、未來完了、完了進行形、時制のまとめ	
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	
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、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
12月 原級、比較級、最上級	いろいろな比較の文	
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、2026年3月18日ごろまでご利用いただけます。

※中3教科書範囲は、2025年度の教科書に対応した内容を授業カルテに配信しています。

2024年度の教科書をお使いの方は、P.10~をご確認ください。

※2024年度までご利用されていた検定教科書のタイプが2025年度から変更になった方には、前年度までの教科書タイプのデジタル教材をご利用いただけないことがあります。

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(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)

数学

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と定着させて、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2

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と定着させ、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。

中3

高校課程の数I・Aを中学課程と
関連付けて体系的に理解する

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。

→ **(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。

Challenge		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、三平方の定理、確率
5月 関数①	2次関数①	【高1前半課程】 因数分解、平方根・対称式、不等式・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
6月 関数②	2次関数②	
7月 式による説明	集合と論証	
9月 確率①	場合の数と確率①	【高1後半課程】 順列と組合せ、和事象・余事象の確率、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、正接・正弦・余弦と三角比の相互関係、正弦定理・余弦定理、整数問題、データの分析
10月 確率②	場合の数と確率②	
11月 相似、円	図形の性質	
12月 三平方の定理	三角比	
1月 因数分解	数学と人間の活動 (整数の性質)	
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ることをください。

※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、2026年3月18日ごろまでご利用いただけます。



さまざまなジャンルの文章を使った読解問題を通して、「読む力」「解く力」「表現力」を磨き上げ、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につける

文章を読解するうでの目的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ています。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。

※高校課程は、(5分で解決!解説動画ライブラリー)(アクセス方法はP.6)、(AI Study)(アクセス方法はP.13)で古文・漢文を学習できます。

中2

出題の意図に合わせて解く力につける

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ています。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文章で、読む力・解く力を鍛えます。さらに、読み解いた内容から、与えられた問い合わせに基づき、必要な情報を正しくピ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プットする表現力を養います。

→ (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・語句
4月	評論「近代と科学」	古語の品詞／説話	ねらわれやすい読み①
5月	評論「近代と個人主義」	動詞／説話	ねらわれやすい書き①
6月	随筆「現代の隨筆」	形容詞・形容動詞／紀行文	ねらわれやすい読み②
7月	小説「近代の小説」	副詞／評論	ねらわれやすい書き②
9月	評論「異文化」	助動詞①／隨筆	同音異義語・同訓異字
10月	評論「コミュニケーション」	助動詞②／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／歴史物語	四字熟語
12月	小説「近代の小説」	助詞①／歌論	ことわざ・慣用句
1月	評論「現代社会のひずみ」	助詞②／歌物語	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／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

中3教科書範囲は、2025年度の教科書に対応した内容を授業カルテに配信しています。2024年度の教科書をお使いの方は、P.10～をご確認ください。退会後は、ご受講されていた月号に対応する「自安月号」のレッスンのみ、2026年3月18日ごろまでご利用いただけます。

タイプ(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—「諺語」から作られた「物語」を超えて	俳句の可能性/俳句を味わう	挨拶—原爆の写真によせて故郷	複数の意見を読んで、考えよう—正解が一つに決まらない課題と向き合う初恋	君待つと一万葉・古今新古今夏草—おくのほそ道から	それでも、言葉を温かいスープ	アラスカとの出会い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?	Allは哲学できるかasync-同期しないこと/問い合わせる言葉	旅への思い—芭蕉と「おくのほそ道」—和歌の調べ—一万葉集古今和歌集—	風景と心情—漢詩を味わう—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ィガール
く 東京書籍	世界への入り口俳句の読み方、味わい方/俳句五句	形絶滅の意味	何のために「働く」のか百科事典少女	受け取る「利他」/「利己」と「利他」幸福について	初恋一万葉・古今・新古今	おくのほそ道論語	故郷最後の一匁	いつものように新聞が届いた—メディア東日本大震災レモン哀歌/生まれんばかり
け 三省堂	言の森握手	間の文化俳句の世界/俳句十句	海を越えた故郷の味フロン規制の物語—「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	見たいものだけ見る私たち初恋	故郷	私とは何か坊っちゃん

※一部、4月号時点ではリリースされていないレッスンがあります。

※2024年度までにご利用されていた検定教科書のタイプが2025年度から変更になった方には、前年度までの教科書タイプのデジタル教材をご利用いただけないことがあります。

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



4月号で
お届け

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



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る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。
※ベネッセの高校生向け教育サービスで提供している教材・内容を特別にお届けしています。
※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

リクエストで
お届け

高校課程のテストに出やすい要点をコンパクトに解説。
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。
※ベネッセの高校生向け教育サービスで提供している教材・内容を特別にお届けしています。
※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。

→ 定期テスト直前 得点UPトレーニング



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につながる見直しすることができます。

※問題を印刷するにはプリントが必要です。※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。

※チャレンジパッドには、プリントアウト機能はありません。パ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〉

進度リクエストサービス



(デジタル教材)

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「自安月号」のレッスンのみ、2026年3月18日ごろまでご利用いただけます。



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。

→ 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。

※ベネッセの高校生向け教育サービスで提供している教材・内容を特別にお届けしています。

→ 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

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。

※ベネッセの高校生向け教育サービスで提供している教材・内容を特別にお届けしています。

※一部に動画をご視聴いただぐ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。

→ 定期テスト直前 得点UPトレーニング



基本
応用
難問

レベル別

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利用ください。

※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「テスト対策ルート」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。

※チャレンジパッドには、プリントアウト機能はありません。パ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〉

進度リクエストサービス



(デジタル教材)

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。

→ 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「自安月号」のレッスンのみ、2026年3月18日ごろまでご利用いただけます。

