

〈中3Challenge〉カリキュラム

〈中3Challenge〉は予習・復習のために使います。教科書や授業の進め方に合わせてタイプを用意していますので、ご確認ください。

※入試に向けて、12月号までに1年間の範囲が終了するカリキュラムです。

※8月号では〈中3Challenge〉のお届けはありません。入試対策ができる〈受験Challenge〉をお届けします。

※英数国は〈中3Challenge〉のお届け月を掲載しています。理社の〈中3Challenge〉は4月号、もしくは入会月号で年間範囲分まとめてお届けします。

※英語は教科書タイプ別でお届け。

※国語は定期テスト対策は教科書タイプ別でお届け、〈中3Challenge〉は「光村図書・その他」の共通1タイプでお届け。

※数学・社会・理科は教科書共通1タイプでお届け。

タイプ(教科書)		4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号
英語	A NEW HORIZON	Unit1	Unit2	Unit3	※特別レッスン	中1〜中3夏までの総復習 ※(受験チャレンジ)をお届けします。	Unit4	Unit5	Unit6	※特別レッスン
	B Sunshine	PROGRAM1	PROGRAM2	PROGRAM2	PROGRAM3		PROGRAM4	PROGRAM4~PROGRAM5	PROGRAM6	PROGRAM7
	C NEW CROWN	Lesson1	Lesson2	Lesson3	※特別レッスン		Lesson4	Lesson5	Lesson6	Lesson7~Lesson8
	E ONE WORLD	Lesson1	Lesson2	Lesson3	Lesson3		Lesson4	Lesson5	※特別レッスン	※特別レッスン
	G Here We Go!	Unit1	Unit2	Unit3	※特別レッスン		Unit4	Unit5	Unit6	Unit7
	R BLUE SKY	Unit1	Unit2	Unit3	Focus on Form2		Unit4	Unit5~Unit6	Unit6	※特別レッスン
数学	共通	式の展開と因数分解	式の展開と因数分解 平方根	平方根 2次方程式	2次方程式 関数	関数 相似	相似	円 三平方の定理	三平方の定理 標本調査	
国語	単元名	世界はうつくしいと	学びて時に之を習ふー「論語」から	俳句の可能性/俳句を味わう	挨拶ー原爆の写真によせて	複数の意見を読んで、考えようー正解が一つに決まらない課題と向き合う	君待つと一万葉・古今・新古今	それでも、言葉を	アラスカとの出会い	
	身につく力	【詩】作者の思いをとらえる	【漢文】孔子の考え方をとらえる	【俳句】心情・感動の中心をとらえる	【詩】心情をとらえる	【論説】筆者の主張をとらえる	【古文】心情・感動の中心をとらえる	【論説】筆者の考えをとらえる	【随筆】筆者の考えをとらえる	
	単元名	握手	作られた「物語」を超えて	言葉の釣り糸を垂らす	故郷	初恋	夏草ー「おくのほそ道」から	温かいスープ	わたしを束ねないで	
	身につく力	【小説】人物像をとらえる	【論説】筆者の意見をとらえる	【随筆】筆者の考え方をとらえる	【小説】人物の変化をとらえる	【詩】心情をとらえる	【古文】主題をとらえる	【随筆】筆者の考えをとらえる	【詩】作者の思いをとらえる	
理科	ア 化学・生物・物理・地学	化学変化とイオン／細胞分裂、生殖、遺伝、進化		物体の運動と力	仕事、力学的エネルギー	エネルギー、科学技術と人間	天体の1日の動き、天体の1年の動き	月と金星の見え方、太陽系	生物のつながり、自然と人間	
	イ 物理・生物・化学・地学	物体の運動と力	仕事、力学的エネルギー	エネルギー、科学技術と人間	細胞分裂、生殖、遺伝、進化	生物のつながり、自然と人間	化学変化とイオン	天体の1日の動き、天体の1年の動き	月と金星の見え方、太陽系	
社会	共通	【歴史】近代2	【歴史】近代3	【歴史】近現代	【公民】政治1	【公民】政治2	【公民】経済1	【公民】経済2	【公民】地球社会	
		【公民】現代社会・人権								

カリキュラムについて必ず確認してください。

〈中3Challenge〉では学習しておきたい内容に合った素材(文章や文法など)を選んで掲載しています。教科書の文章をすべて扱っているわけではありませんのでご了承ください。

●国語で「光村図書」以外の教科書をお使いの方は、教科書に沿った学習については(別冊 中3Challenge 国語)をご参照ください。定期テスト対策は教科書タイプ別(「光村図書・その他」「教育出版」「東京書籍」「三省堂」)でお届けします。●下記の表以外の教科書をお使いの方には「進研ゼミ」が決めたタイプでお届けしています。●一部の中学校の独自の教科書等や個別の進め方には対応していません。●カリキュラムは変更することがあります。ご了承ください。

■今、授業で習っている単元の〈中3Challenge〉がない

英語 数学 国語
英数国の〈中3Challenge〉が学校の授業で習っている範囲と合わない場合、必要な単元をリクエストしていただくことが可能です。英数国の単元のリクエストの受付はお電話のみとなりますので、下記までご連絡ください。

0120-929-100 受付時間9:00~21:00(年末年始を除く)※通話料は無料です。

※数学で、計算分野と図形分野を並行して学習している方もこちらへご連絡ください。※国語の〈中3Challenge〉は「光村図書・その他」の共通1タイプでお届けしています。「光村図書」以外の教科書をお使いの方には、〈別冊 中3Challenge 国語〉をお届けしています。※音声ガイダンスでご案内いたします。※まちがちな電話が増えておりますので、電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。※今、学校で習っている単元の〈中3Challenge〉が、お手元がない場合のお届けできます。※一部の単元には対応していないことがあります。※お客様の状況を伺い、必要に応じて〈Challenge〉本文ページの抜粋冊子または白黒コピー冊子をお届けします。ご連絡いただく時期や教科によっては、過去の〈Challenge〉の抜粋冊子になります。※お届けする冊子に〈赤ペン先生の添削問題〉が含まれる場合がございますが、ご提出いただくことはできません。※お届けする冊子に、英語のリスニング問題が含まれる場合がございますが、音声は聞くことができません。お届けには日数がかかりますので、テスト前などは早めにご相談ください。

■〈中3Challenge理科〉〈中3Challenge社会〉の取り組み方がわからない

上記のカリキュラムを参考に、活用時期の目安としてください。また、カリキュラムに合わせて区切りがわかる形でお届けしていますので、1つの区切りを1か月程度で進めることを目安に、12月中までに全範囲に取り組むことをお勧めします。

■タイプを変更したい

教科書タイプ変更 英語 国語
受講内容の変更が必要です。お電話にてお手続きが可能です。お届けしている冊子教材の一部も変更となります。

※裏表紙の「まなびの手帳」、「保護者サポート」の「手続き・問い合わせ」、もしくは45ページの「ご連絡・ご相談」でご案内している電話番号よりお手続きください。※教科書タイプ・進め方タイプは住所や通学学校の登録情報に合わせて決めています。※教科書タイプの変更は電話のみで受け付けています。

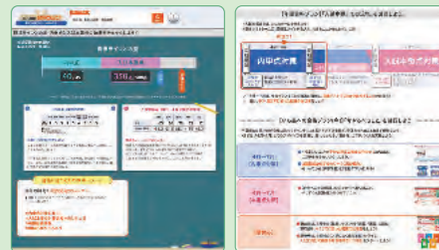
〈受験Challenge〉カリキュラム

■無理なく効率的に合格レベルに引き上げる「最短合格プログラム」に基づいたカリキュラムです。

最短合格プログラム

合格に必要な100テーマを厳選。(合格への予想問題100)で合格ラインを確認しながら、着実にレベルUPしていきます。

★『中三受験講座』で新登場★ キミ専用!合格プラン



内申点对策と本番点对策のバランスや、教科ごとの優先順位など、合格に向けた学習戦略を、お子さまの状況と目標に合わせて時期ごとにお知らせします。

※「進研ゼミ」の〈合格可能性判定模試〉の結果と連動し、内申点入力力でアドバイスが個別化します。ぜひご利用ください。年3回(4・8・11月)更新。
※「会員ページ」内の「合格プラン」のアイコンから保護者のかたもご確認いただけます。

レベル別 入試基礎力完成

基礎徹底! 中1・2の範囲を対策し、夏までに受験の土台となる基礎を固める。

レベル×47都道府県 別 入試実戦力完成

実戦力を高める! 都道府県別に入試に出るテーマの全国の入試過去問から厳選した良問で対策。入試問題が解けるようになる!

レベル別 入試得点力完成

本番で点を取り切る! 差がつくテーマも時間内に正確に解き切れるようになる!
※3月号はコース共通です。

テーマ別中1・2復習(1~40)					総復習	入試頻出テーマ攻略(41~100)						
	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号
英語	1 be動詞 2 一般動詞	11 疑問詞 12 接続詞	21 (to+動詞の原形) 動名詞 22 比較	31 受け身の文 32 助動詞	総復習完成	41 【リスニング】文や語句を選択する問題 42 【長文読解】下線部を言いかえた文を完成する問題 43 【長文読解】資料を読みとる問題	56 【リスニング】英文で答える問題 57 【長文読解】本文の内容に合う文を完成する問題 58 【英作文】メールなどの返事を書く問題	71 【長文読解】下線部の内容・気持ち・理由を答える問題 72 【長文読解】英語の質問に合う文を選ぶ問題 73 【長文読解】本文にあわせて文や絵を並べかえる問題	86 【長文読解】本文に関連する文を完成する問題 87 【長文読解】本文の内容に合う文を選ぶ問題 88 【長文読解】下線部の指す内容を答える問題	長文読解 対話文 長文読解 物語文	長文読解 選択肢問題 英作文 与えられたテーマについて書く問題	入試頻出1問1答
	数学	3 正負の数/文字と式/式の計算 4 1次方程式/連立方程式	13 比例と反比例(1次関数*) 14 1次関数(1次関数の利用*) ※()は難関・最難関コースのテーマ	23 作図/平行線と角 24 空間図形		33 合同/三角形と四角形 34 データの活用/確率	44 計算問題 45 式の証明問題 46 データの分析と活用・箱ひげ図の問題	59 関数の基本問題 60 関数のグラフと図形の融合問題 61 関数の線分の長さに関する問題	74 平面図形の基本問題 75 相似と合同に関する証明問題 76 線分の長さや面積に関する問題	89 展開図に関する問題 90 線分の長さや面積・体積に関する問題 91 確率の基本・標本調査の問題	三平方の定理を利用する問題 求める過程が重要な問題	
社会		5 世界・日本のすがた 6 世界・日本の自然環境	15 世界の諸地域 16 日本の諸地域	25 古代 26 中世	35 近世 36 近代	47 地形図の読みとり 48 人口 49 日本の資源・エネルギー・工業	62 貿易・地域間の結びつき 63 鎌倉時代~室町時代 64 安土桃山時代~江戸時代の鎖国	77 江戸時代の政治改革~開国 78 現代(冷戦,日本経済の発展) 79 日本国憲法と人権	92 政治(国会・内閣・裁判所) 93 経済(金融,財政,労働) 94 地球社会(国際社会と平和)	資料の読解 並べ替え問題(時代把握)	用語記述問題 選択肢問題	
	理科	7 植物の生活と種類 8 動物の生活と種類	17 身のまわりの物質 18 化学変化と原子・分子	27 光・音・力 28 電流	37 火山・地震・地層 38 気象の変化	50 光 51 電気回路と電力・熱量 52 物体の運動	65 状態変化・気体 66 化学変化と物質の質量 67 中和とイオン・電池	80 植物の特徴と分類 81 消化・吸収 82 遺伝・細胞分裂	95 地層・岩石 96 前線と天気の変化 97 月の見え方・金星の見え方	文章記述問題 グラフの問題	用語問題 計算問題	
国語		9 【国語知識】四字熟語/熟語の構成 10 【説明的文章】文章の構成をとらえる	19 【小説】物語の展開をとらえる 20 【説明的文章】主張・要旨をとらえる	29 【小説】登場人物の心情をとらえる 30 【古文】動作主(主語)をとらえる	39 【文法】文節どうしの関係/動詞の活用形/語の識別 40 【古文】主題・作者の考えをとらえる	53 【漢字】漢字の読み・書きの問題 54 【小説】内容を説明する問題 55 【説明的文章】内容や理由を説明する問題(選択式)	68 【文法】敬語・語の識別の問題 69 【融合文】内容を説明する問題 70 【作文】文章を読んで書く作文	83 【小説】心情をとらえる問題(選択式) 84 【説明的文章】主張・要旨をとらえる問題(選択式) 85 【融合文】複数の文種からなる問題	98 【小説】表現の特徴をとらえる問題 99 【説明的文章】論展開をとらえる問題 100 【融合文】発言の役割をとらえる問題	作文 古文 説明的文章 ※各県の入試に合った2テーマを学習します。	作文 古文 説明的文章 ※各県の入試に合った2テーマを学習します。	

例として2024年度東京都受別カリキュラムをご紹介します。9~12月号で実際にお届けする教材は最新情報を踏まえた都道府県×志望校レベル 受験総合コースのカリキュラムをご紹介します。9~12月号で実際にお届けする教材は最新情報を踏まえた都道府県×志望校レベル 別カリキュラムとなります。詳しくは「受験Challenge9月号」で最新入試分析とあわせてお知らせします。

難関校合格プログラム

特に難易度の高い問題の攻略が必要な各都道府県の難関公立高校志望者向けに特化した入試情報や対策教材を受講費内で提供しています。難関校合格の先輩体験談、模試対策など時期に応じたアドバイスも配信します。

※入試制度により特別な対応が必須の都道府県・最難関挑戦コースの方に追加教材をお届けすることがあります。ご紹介しているのは東京都最難関挑戦コースの方向けの教材例です。すべての入試には対応しておりません。ご了承ください。

4~7月号

合格戦略の理解と目標レベルの確認

〈難関校合格授業(月1回)〉

- 4月号 難関校合格のための受験戦略
- 5月号 難問対策授業1(英語)
- 6月号 難問対策授業2(数学)
- 7月号 難関校に合格するための教科別得点戦略

※詳しくは月号教材でお知らせ

8月号~

過去問演習・傾向対策



「自校作成問題合格特講」

「入試過去問徹底解説」

9~12月号

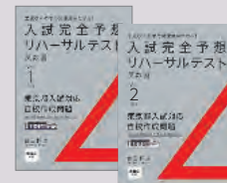
入試頻出テーマ攻略と過去問演習



「受験Challenge」

1~3月号

本番シミュレーション



「入試完全予想リハーサルテスト」

⚠ 志望校にあったテキストをお届けするためご受講コースをご確認ください。



変更をご希望の場合、Webでお手続きできます。
※変更するとお届けするコース別冊子教材が一部変更となります。

受講コースの変更の手続きはこちらへ 保護者サポート 中学講座 検索