

オリジナルスタイル 『中二講座』オリジナルスタイル教材お届け 予定表

一度退会されて年度内に再入会された場合やスタイルを変更された場合の教材のお届けに関して一度退会されて年度内に再入会された場合、お届け済みの年間で使用する教材など、再度お届けしないものがあります。2025年度内にスタイルを変更された方には、すでに一度お届けしている教材について二度目のお届けをしないこともあります。以前お届けしているものをお使いください。

時期ごとのテーマに最適な教材をお届け。学習内容の確実な理解とテストの得点アップを図り、さらには受験準備を進めます。

重点テーマ	暗記力を強化／効率的な学習スタイルを定着			夏の総復習		「ニガテを克服」し、テストで得点UP				[受験準備]スタート [受験準備講座]			
	春期講習	テスト対策強化		夏期講習	テスト対策強化	テスト対策強化		冬期講習	学年末テスト対策	中1・2の総復習			
	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	
授業ニガテ対策	Challenge 英数国 ※毎月お届け。 Challenge 理科、社会 ※進め方タイプに応じてお届け。			夏の総復習 ニガテシャットアウトシリーズ ニガテをシャットアウト (to+動詞の原形) 古文 1次開数 歴史・地理 オームの法則 図形の証明						コース別 中1・2 要点復習ドリル		中1・2の総復習	
テスト対策	暗記BOOK (英国 特別版) 中2テスト得点上乗せ 脳ビタセット 脳ビタ暗記 (理社国) 脳ビタ暗記 (英数) 脳ビタ暗記 (英語)	予想問題 厳選予想問題 (英・数・国・理・社) 暗記BOOK (実技) (厳選予想問題つき) 暗記BOOK (英・国・理・社)	暗記BOOK (実技) リクエスト制 定期テストリハーサル (数学) 4/18受付開始 リクエストしていただくと、お子さまのテスト範囲・目標点に合ったリハーサルテストをお届け。 ※リクエスト方法は31ページをご覧ください。		即・点につながる テスト直前対策 定期テストリハーサル (数学) 4/18受付開始 リクエストしていただくと、お子さまのテスト範囲・目標点に合ったリハーサルテストをお届け。 ※リクエスト方法は31ページをご覧ください。		厳選予想問題 (英・数・国) 予想問題 暗記BOOK (英・国) 即・点につながる テスト直前対策 解さかたBOOK 定期テスト攻略テキスト ※スタンダードコースをご受講の方には(解さかたBOOK)、ハイレベルコースをご受講の方には(難問おかわりBOOK)をお届け。			コース別 中1・2 要点復習ドリル	予想問題 厳選予想問題 (英・数・国) 暗記BOOK (英・国) 即・点につながる テスト直前対策	5教科 学年末テスト直前 これだけは20	英語4技能検定対策 テスト受検ガイド (Writing解答用紙つき) ※Webでの取り組みとなります。
入試対策	ハイレベル 入試対策ドリル 進路セミナー	進路セミナー 内申点対策動画(4月号)、難関校合格授業(4・7月号)、47都道府県別入試セミナー(8月号)、学年末テスト対策(2月号)などをご用意しています。			ハイレベル 入試対策ドリル						志望校の選び方BOOK 内申点アップBOOK	高校合格スタートダッシュBOOK	
提出課題	赤ペン先生の添削問題 ※(Challenge)とじこみ(8・12・1・3月号を除く。)				全国統一実力診断マークテスト				全国統一実力診断マークテスト	合格可能性判定模試		全国統一実力診断マークテスト	
指導	動画ライブラリーは通年お使いいただけます。 春期講習オンラインライブ授業				夏期講習オンラインライブ授業					冬期講習オンラインライブ授業			

学習法の提案やる気サポート

〈中2Style〉
時期ごとのテーマに合った情報でやる気を引き上げ、中学生生活を応援します。
※4・5・8・10・1・2月号をお届けします。

〈ミライ科〉
調べる学習の朝 大攻略
好きなことを見つける 将来につながる

入試サポーター 時期別・都道府県別の

〈進路セミナー〉
受験に向けて知っておきたい情報を、オンライン授業や動画でお届けします。
・内申点対策動画(4月号)
・難関校合格授業(4・7月号)
・47都道府県別入試セミナー(8月号)
・学年末テスト対策(2月号)

〈高校入試情報サイト〉
全国の高校情報や、先輩の合格体験談を検索できるほか、47都道府県別の入試情報も掲載しています。

〈保護者通信〉
春・夏・冬(4・8・12月号)の年3回、時期に合わせた保護者の方向けの情報をお届けします。冬号では、47都道府県別の入試情報と今からできる対策をお届けします。

〈合格可能性判定模試〉
その時点での志望校の合格可能性がわかります。教科別・都道府県別に、志望校に向けた勉強アドバイスもお届けします。

※(厳選予想問題)(暗記BOOK)は、5・6・10・2月号をお届けします。ほかの教材とは別役でお届けすることがあります。英数国は5・10・2月号、理社は5月号・実技は6月号で年間分をお届けします。実技の(厳選予想問題)は(暗記BOOK)とじこみでお届けします。※数学の(暗記BOOK)はありません。また、4月号で(暗記BOOK 英国 特別版)をお届けします。
※ここで紹介した教材・サービス・デザイン・お届け月号などは変更になる場合があります。 ※入会された時期によってはお届けしない教材があります。

ハイブリッドスタイル

オリジナルスタイル

『中二講座』のサービス

受講ルールのご案内と連絡先

年間学習カリキュラム(英語・数学・国語)

カリキュラムはこんなときにご確認ください。

- 翌月届く内容を知りたいとき
- テスト前に、テスト範囲にふくまれる内容が何月号で届くか知りたいとき ※教科書タイプによって学習内容が異なります。

学習カリキュラム

※毎月お届けの〈中2Challenge 英数国〉のカリキュラムを掲載しています。

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	1月号	2月号	3月号
英語	A・H NEW HORIZON	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 3 ~ Unit 4	4 ~ 7 月 号 の 復 習	Unit 4	Unit 5	Unit 6	Unit 6	Unit 7	※特別レッスン	中 1・ 2 の 総 復 習
	B・I Sunshine	PROGRAM 1	PROGRAM 2	PROGRAM 3	PROGRAM 3		PROGRAM 4	PROGRAM 5	PROGRAM 6	PROGRAM 6	PROGRAM 7	PROGRAM 8	
	C・J NEW CROWN	Lesson 1 ~ Lesson 2	Lesson 2	Lesson 3	Lesson 3		Lesson 4	Lesson 5	Lesson 6	Lesson 6	Lesson 7	Lesson 8	
	E・L ONE WORLD	Lesson 1	Lesson 2	Lesson 2 ~ Lesson 3	Lesson 3		Lesson 4	Lesson 5	Lesson 6	Lesson 7	Lesson 8	Lesson 9	
	G・N Here We Go!	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Active Grammar 2		Unit 4	Unit 5	Unit 6	※特別レッスン	Unit 7	Unit 8	
	R・T BLUE SKY	Unit 1	Unit 1 ~ Unit 2	Unit 2	Unit 3		Unit 4	Unit 5	Let's Talk 4 ~ Focus on Form 3	※特別レッスン	Unit 7	Unit 8	
数学	共通	式の計算	式の計算 連立方程式	連立方程式	1次関数	1次関数	1次関数	平行と合同	平行と合同 三角形と四角形	三角形と四角形	三角形と四角形	三角形と四角形 データの分布と箱ひげ図	
国語	光村図書・ その他	単元名	見えないだけ	枕草子	短歌に親しむ/ 短歌を味わう	言葉の力	ヒューマノイド	モアイは語る—地球の 未来	扇の的—「平家物語」 から	漢詩の風景	走れメロス	鍵	
		身につく力	【詩】表現の効果を捉える	【古文】作者のものの 見方、考え方を捉える	【短歌・解説】心情・ 感動の中心を捉える	【随筆】筆者の考えを 捉える	【小説】登場人物の 心情の理由を捉える	【論説】筆者の意見を 捉える	【古文】心情を捉える	【漢詩】情景を捉える	【小説】心情変化を 捉える	【詩】心情・感動の中 心を捉える	
		単元名	アイスプラネット	クマゼミ増加の原因を 探る		盆土産	字のない葉書	月夜の浜辺	仁和寺にある法師 —「徒然草」から	君は「最後の晩餐」を知って いるか／「最後の晩餐」の 新しさ		形	
		身につく力	【小説】心情の変化を 捉える	【報告】意見と根拠の 関係を捉える		【小説】心情を捉える	【随筆】心情を捉える	【詩】心情・感動の中 心を捉える	【古文】作者のものの 見方・考え方を捉える	【評論】説明の流れを捉える 【解説】筆者の考えを捉える		【小説】人物の考え方 を捉える	

カリキュラムについて必ず確認してください。

英数国の〈Challenge〉など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。

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

- 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2Challenge 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。
- 英語は教科書タイプ別でお届けしています。
- 数学は教科書共通1タイプでお届けします。
- 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。

以下の内容でお困りのことがあれば、「進研ゼミ」にご相談ください。

「今、届いているコースを変更したい」 コース変更

Web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」または「保護者サポート」の「手続き・問い合わせ」、もしくは49ページの「ご連絡・ご相談」でご案内している2次元コードよりお手続きください。

※教科書タイプは住所や通学校の登録情報に合わせて決めております。

「今、授業で習っている単元の〈Challenge〉がない……」そんなときにはご相談ください。

英数国の〈Challenge〉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〈Challenge〉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 Challenge 国語〉をお届けしています。

※音声ガイドスでご案内いたします。※まちがい電話が増えていますので、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2Challenge〉が、お手元がない場合のみお届けできます。※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リクエストしてください。

年間学習カリキュラム(理科・社会)

カリキュラムはこんなときにご確認ください。

- 進め方タイプ別の教材の内容を知りたいとき
- いつ頃にどの内容の教材が届くか知りたいとき

⚠ 一度提出した単元と同じ単元の〈赤ベン先生の添削問題〉は再度提出することはできません。

進め方タイプ別オススメ学習カリキュラム

※一部、8・3月号や付録などは進め方タイプに合わせた内容でお届けさせていただきます。

進め方タイプ		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
理科	ア 化学・生物・物理・地学	111 化学変化と原子・分子	112 いろいろな化学変化と物質の質量	113 細胞、植物のからだのつくりとはたらき	114 消化・吸収・排出	4～7月号の復習	115 呼吸と血液循環、刺激と反応	116 電流と電圧、オームの法則	117 電気とエネルギー、静電気	118 電流と磁界、直流と交流	119 気象観測、空気中の水の変化	120 前線と天気の変化	中1・2の総復習
	イ 生物・化学・物理・地学	113 細胞、植物のからだのつくりとはたらき	114 消化・吸収・排出	115 呼吸と血液循環、刺激と反応	111 化学変化と原子・分子		112 いろいろな化学変化と物質の質量	116 電流と電圧、オームの法則	117 電気とエネルギー、静電気	118 電流と磁界、直流と交流	119 気象観測、空気中の水の変化	120 前線と天気の変化	
	ウ 化学・生物・地学・物理	111 化学変化と原子・分子	112 いろいろな化学変化と物質の質量	113 細胞、植物のからだのつくりとはたらき	114 消化・吸収・排出		115 呼吸と血液循環、刺激と反応	119 気象観測、空気中の水の変化	120 前線と天気の変化	116 電流と電圧、オームの法則	117 電気とエネルギー、静電気	118 電流と磁界、直流と交流	
	エ 生物・化学・地学・物理	113 細胞、植物のからだのつくりとはたらき	114 消化・吸収・排出	115 呼吸と血液循環、刺激と反応	111 化学変化と原子・分子		112 いろいろな化学変化と物質の質量	119 気象観測、空気中の水の変化	120 前線と天気の変化	116 電流と電圧、オームの法則	117 電気とエネルギー、静電気	118 電流と磁界、直流と交流	
	オ 物理・生物・化学・地学	116 電流と電圧、オームの法則	117 電気とエネルギー、静電気	118 電流と磁界、直流と交流	113 細胞、植物のからだのつくりとはたらき		115 呼吸と血液循環、刺激と反応	111 化学変化と原子・分子	112 いろいろな化学変化と物質の質量	119 気象観測、空気中の水の変化	120 前線と天気の変化		
社会	1 中1・2で地理→歴史の順で学習	459 日本の諸地域(九州地方、中国・四国地方)	460 日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	461 日本の諸地域(関東地方、東北地方)	465 日本の諸地域(北海道地方) / 地域のあり方	473 古代までの日本3	474 中世1	475 中世2	476 近世1	477 近世2	478 近代1		
	2 中1・2で歴史→地理の順で学習	452 世界の人人の生活と環境	453 世界の諸地域(アジア州、ヨーロッパ州)	454 世界の諸地域(アフリカ州、北アメリカ州)	455 世界の諸地域(南アメリカ州、オセアニア州)	463 身近な地域を調べる	464 日本の地域的特色	460 日本(九州地方、中国・四国地方)	460 日本(近畿地方、中部地方)	461 日本(関東地方、東北地方)	465 日本(北海道地方) / 地域のあり方		
	9 地理・歴史並行して学習	463 身近な地域を調べる	お届けはありません。前月号までに届いた教材をご使用ください。	464 日本の地域的特色	お届けはありません。前月号までに届いた教材をご使用ください。	475 中世2	476 近世1	477 近世2	478 近代1	461 日本(関東地方、東北地方)	465 日本(北海道地方) / 地域のあり方		

※社会で中1の時に「地理をメインに学習」だった方には「中1・2で地理→歴史の順で学習」タイプを、「歴史をメインに学習」だった方には「中1・2で歴史→地理の順で

学習」タイプをお届けします。

社会の〈Challenge〉について

地理、歴史、公民の3年間の学習予定は右の図のようになっており、地理は中1・2の間に、歴史は中1～3の間に学習することになっています。(中学校学習指導要領)

そのため、どの進め方タイプの方にも、中1・2の2年間で地理12冊・歴史8冊の合計20冊をお届けし、中3で残りの歴史と公民のカリキュラムをお届けする予定です。

社会科の指導内容と履修時間(単位時間)

1年	2年	3年
社会 105時間	社会 105時間	社会 140時間
地理 115時間		
歴史 95時間		歴史 40時間
公民 100時間		

以下の内容でお困りのことがあれば、「進研ゼミ」にご相談ください。

「教材の進め方タイプを変更したい」

進め方タイプ変更



理科・社会 は「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。

※49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。

「必要な単元の〈Challenge〉が手元に届いていない」

教材リクエスト

そんなときは、P.24・25の



をご利用ください。