

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	Unit1	Grammar for Communication1~Unit2~Let's Talk2	Unit3	Unit3	4~7月号の復習	Unit4	Grammar for Communication4~Unit 5	Unit6	※特別レッスン	Unit7	※特別レッスン	中1・2の総復習
	B・I SUNSHINE	PROGRAM1	PROGRAM2	PROGRAM3	※特別レッスン		PROGRAM4	PROGRAM5	PROGRAM6	※特別レッスン	PROGRAM7	PROGRAM8	
	C・J NEW CROWN	Lesson1	Lesson2	GET Plus2~Lesson3	Lesson3~GET Plus3		Lesson4	GET Plus4~Lesson5	Lesson5~GET Plus5	Lesson6	Lesson7	文法のまとめ6	
	E・L ONE WORLD	Lesson1	Lesson2	Lesson3	Lesson3		Lesson4	Lesson5	Lesson6	Lesson7	Lesson8	Lesson9	
	G・N Here We Go!	Unit1	Unit2	Active Grammar2~Unit 3	※特別レッスン		Unit4	Unit5	Active Grammar5~Unit6	Active Grammar7	Unit7	Unit8	
	R・T BLUE SKY	Unit1	Unit2	Let's Talk2~Unit3	※特別レッスン		Unit4	Unit5	Unit6	※特別レッスン	Unit7	Unit8	
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 三角形と四角形	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 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	「自分で考える時間」をもとう	短歌に親しむ／短歌を味わう	盆土産	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	君は「最後の晩餐」を知っているか	走れメロス	
		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	【情報】要点を捉える	【短歌・解説】心情・感動の中心を捉える	【小説】心情を捉える	【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	【評論】説明の流れを捉える	【小説】心情変化を捉える	
		単元名	アイスプラネット	クマゼミ増加の原因を探る	生物が記録する科学—バイオロギングの可能性	言葉の力	字のない葉書	月夜の浜辺	仁和寺にある法師—「徒然草」から	形	「最後の晩餐」の新しい	木	
		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	【説明】論の進め方の特徴を捉える	【随筆】筆者の考えを捉える	【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	【小説】人物の考えを捉える	【解説】筆者の考えを捉える	【詩】詩に込められた思いを捉える	

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もしくは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」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」でご案内している電話番号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。

※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。

【進度のご相談はこちら】

0120-929-100
 通話料無料
 受付時間 9:00~21:00(年末年始を除く)

※音声ガイドでご案内いたします。※まちがいが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、音声はご視聴いただ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場合があります。

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		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	
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	459 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	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	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。		

※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。

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。2024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。		5教科パーフェクト事典	夏の総復習 ニガテシャットアウトシリーズ ニガテを (to+動詞の原形)		古文	1次関数	歴史・地理	オームの法則	図形の証明	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 脳ピタセット 脳ピタ暗記 (国理社) 脳ピタ解法 数学 脳ピタ解法 英語	暗記BOOK (英・数・国・理・社) 厳選予想問題 (英・数・国・理・社)	暗記BOOK (実技) (厳選予想問題つき) デッサン・透視図法・製図かき方トレーニング	リクエスト制 定期テストリハーサル (数学) 4/19受付開始 即・点につながるテスト直前対策 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5ページをご覧ください。		厳選予想問題 (英・数・国)	暗記BOOK (英・国)	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は(神デク! BOOK)、ハイレベルコースをご受講の方は(難問攻略神ドリル)をお届け。		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	入試対策ドリル	難関校を目指す方には、応用力強化のためのサービスもご提供いたします。詳細は26ページをご確認ください。			入試対策ドリル	Challenge English (GE中高アプリ) (追加受講費不要) 英語の外部検定試験に向けて「聞く」「話す」「読む」「書く」の4つの力をレベルアップできます。				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
動画ライブ授業	動画ライブラリーは通年お使いいただけます。テスト期や長期休みにはライブ授業を実施します。※内容・頻度等は変わることがあります。授業をしない月・週もあります。											
	春期講習オンラインクラス お子さまの学習の進度に合った動画で、いつでも学習ができます。テスト期や長期休みには、ライブ授業で要点を確認。	随時開催 オンライン勉強会		夏期講習オンラインクラス						冬期講習オンラインクラス		

お子さまの生活・学習・進路・情報サポート

- 時期ごとのテーマに合った情報でやる気を引き出し、中学生生活を応援!
- イラストやネタ投稿など会員同士で交流
- 中学生活の悩みや将来の目標に役立つ話題を提供!
- 全国の高校や、先輩の合格体験談が検索できて、志望校検討がスムーズ!

保護者の方向け

- 受験に向けてその時期やるべきことをアドバイス
- 47都道府県別入試情報と今からできる対策をお届け!
- 学年や地域に応じた学習・進路情報をお届け!
- 高校受験対策、進路、教材の使い方などをアドバイス!

難関校を目指すお子さま向けのサービス

入試対策ドリル、応用問題の解説動画など、応用力を身につけられる教材をご用意しています。また、難関校を目指すお子さま向けに入試情報や学習法について解説するセミナーなど、情報提供も行っています。詳しくは26ページをご確認ください。

※(厳選予想問題)(暗記BOOK)は、5・6・10・2月号をお届けします。ほかの教材とは別便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)に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。 ※ここでご紹介した教材・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。