

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。

- 来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。

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。

- 英語は教科書タイプ別でお届けしています。
- 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おりません。
- 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。

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	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】表現が生み出す効果を捉える	【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】論展開を捉える	【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】論展開を捉える	【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】テーマ・主題を捉える	

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「各種変更手続き」、もしくは41ページの「電話でのご連絡・ご相談」でご確認ください。

※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。

【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)

※音声ガイダンス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。

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	117 電気とエネルギー、静電気	
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)	462 日本の諸地域(北海道地方、身近な地域を調べる)	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	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)	456 世界のさまざまな地域を調べる	457 日本のすがた	464 日本の地域的特色	460 日本の諸地域(九州地方、中国・四国地方)	461 日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	462 日本の諸地域(関東地方、東北地方)	463 日本の諸地域(北海道地方、身近な地域を調べる)		
	9 地理・歴史並行して学習	457 日本のすがた	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。	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(近畿地方、中部地方)	462 日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	463 日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	464 日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	465 日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	

※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。
※41ページの「電話でのご連絡・ご相談」でご確認ください。

「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.22・23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。2021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	効率的な学習スタイルを定着し、定期テストの得点アップ				夏までの総復習		ニガテを予防・克服し、さらに成績アップ			受験準備スタート(受験準備講座)		
	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
授業対策	Challenge英数国,理科,社会 別冊 中2 Challenge 英語 5教科パーフェクト事典				夏の総復習					中1・2の総復習		
提出課題	赤ベン先生の添削問題 ※(Challenge)とじこみ(8・12・13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		
オンライン授業	週1オンラインクラス 通常は基礎力強化、定期テスト期にはテスト対策授業を実施。夏休みや冬休みにも特別講習を行います。 (通常期) 要点攻略週1クラス (テスト期) 定期テスト得点UPクラス ※目標別授業は6月号から開始予定。 ※曜日・頻度等は変わることがあります。授業をしない週もあります。				夏期オンラインクラス		オンライン進路セミナー 受験に向けてその時期にやるべきことをプロがアドバイス。			冬期オンラインクラス		
定期テスト・ニガテ対策	暗記BOOK(英国 特別版) 英語検定合格につながる力をつけられる Challenge English (CE中高アプリ) ※アプリでの学習となります。(→24ページをご覧ください。) 追加受講費不要 お子さまのレベルに合わせて、「読む・書く・聞く・話す」4技能別のトレーニングができます。時間のあるときに取り組んでください。				定期テスト得点アップシリーズ 厳選予想問題 暗記BOOK(英・数・国・理・社) 暗記BOOK(英・国・理・社) 暗記BOOK(実技) テスト直前!ニガテババッとチェック!		ニガテシャットアウトシリーズ 1次関数 古文 歴史・地理、オームの法則 図形の証明			定期テスト得点アップシリーズ 学年末テスト対応! 定期テスト得点アップシリーズ 5教科ニガテ解消これだけは20		
入試対策	入試対策ドリル				入試対策ドリル		入試対策ドリル			中1・2 要点復習ドリル 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 受験準備完ベキBOOKS 英語4技能検定対策テスト ※Webでの取り組みとなります。		

目的別に2つのコースをご用意。

スタンダード

基礎を確実に固める
定期テストでの好成績、入試に直結する内申点の積み上げを重視するコースです。
改訂された教科書の内容をわかりやすく解説しながら基礎・基本を確実に定着します。

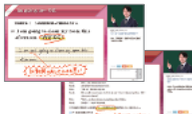
ハイレベル

難関高校合格をめざす
定期テスト対策に加え、難関校の合格に向け、応用力・記述力を強化できるコースです。
入試対策テキストで中2の範囲から解ける入試問題にも取り組み、入試の土台となる力を養います。

※コースは間に合う月号からいつでも変更できます。(→18ページをご覧ください。)

目標別別オンラインライブ授業

定期テスト対策の英数のオンライン授業は6月号から目標別に展開。苦手教科は着実に点につながる要点確認をし、得意教科は得点力を引き上げます。



ハイレベルコースの方のみにお届け

中2から解ける入試問題で実戦力を磨きます。(4月号は英数、8月号は英数国)



入試対策ドリル

コース別対応冊子

ニガテになりやすい単元をコース別に解説!



ニガテシャットアウトシリーズ

勉強のやり方や将来についての考え方など 役立ち情報をお届けします。

お子さま向け情報

- 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! (紙でお届け)
- イラストやネタ投稿など会員同士で交流。 (デジタル <チャレ友チャンネル>)
- 毎月お子さまが自分の将来について考えるきっかけを提供します。年3回オンラインライブ授業開催予定。 (デジタル <ミライ科>)

※4・5・8・10・12月号でお届けします。

学習や入試に関する情報をタイムリーにお届けします。

保護者の方向け情報

- 47都道府県別入試情報と今からできる対策をお届け! (8月号 「高校入試攻略ガイド(47都道府県別)」)
- 学年や地域に応じた学習・進路情報をお届け! (3月号 高校合格スタートダッシュBOOK 英語4技能検定対策テスト ※Webでの取り組みとなります。)

※裏表紙もご覧ください。