

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〉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あつかっているわけではありませんのでご了承ください。

- 下記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。

	コース		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
	スタンダード	ハイレベル													
英語	A	H	NEW HORIZON	Unit0~Unit1	Unit1~Unit2	Unit2	Unit3	4~7月号の復習	Unit4	Unit4~Unit5	Unit5	Unit6	Unit7	Unit7	中1・2の総復習
	B	I	SUNSHINE	PROGRAM1	PROGRAM1~PROGRAM2	PROGRAM2~PROGRAM3	PROGRAM3		PROGRAM5	PROGRAM6	PROGRAM6~PROGRAM7	PROGRAM7~PROGRAM8	PROGRAM9~PROGRAM10	PROGRAM10~PROGRAM12	
	C	J	NEW CROWN	Lesson1~Lesson2	Lesson2~Lesson3	Lesson3	Lesson4		Lesson5	Lesson6	Lesson6	Lesson7	Lesson7~Lesson8	Lesson8	
	D	K	TOTAL ENGLISH	Pre-lesson~Lesson1	Lesson2	Lesson2~Lesson3	Lesson3		Lesson4	Lesson5	Lesson6	Lesson6~Lesson7	Lesson7~Lesson8	Lesson8	
	E	L	ONE WORLD	Lesson1	Lesson2	Lesson2~Lesson3	Lesson3		Lesson4	Lesson4~Lesson5	Lesson5~Lesson6	Lesson6~Lesson7	Lesson7	Lesson8	
	G	N	COLUMBUS 21	Unit1~Unit2	Unit2	Unit3	Unit4		Unit5~Unit6	Unit6	Unit6~Unit7	Unit7~Unit8	Unit8~Unit9	Unit9	
数学	α	β	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 確率		
国語	か	光村図書	見えないだけ アイスプラネット	枕草子 生物が記録する科学 —バイオロギングの可能性	メディアと上手に付き合うために 新しい短歌のために 短歌を味わう	言葉の力 世界で一番の贈り物	盆土産 字のない葉書	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	仁和寺にある法師—「徒然 草」から 漢詩の風景	君は「最後の晚餐」を知って いるか 落葉松	走れメロス	科学はあなたの中にある 鍵			
	き	教育出版	虹の足 タオル	日本の花火の楽しみ	夢を跳ぶ 近代の短歌	夏の葬列	敦盛の最期—平家物 語—	随筆の味わい—枕草子・徒然草— 二千五百年前のメッセージ—孔 子の言葉—	坊っちゃん	水の山 富士山 ガイアの知性	学ぶカ レモン哀歌	走れメロス			
	く	東京書籍	未来へ メッセージをどう聞くか	短歌を楽しむ/短歌五首 字のない葉書	卒業ホームラン	鯉節—世界に誇る伝統食 小さな労働者	哲学的思考のすすめ 落葉松	枕草子・徒然草	平家物語 漢詩	走れメロス	歴史の物差し—水月湖の年 鑑 「正しい」言葉は信じられるか	わたしが一番きれいだったとき 坊っちゃん			
	け	三省堂	名づけられた葉 小さな手袋	人間は他の星に住む ことができるのか	短歌の世界/短歌十首	見えないチカラとキセキ 水田のしくみを探る	壁に残された伝言 枕草子・徒然草	平家物語 漢詩の世界	動物園でできること 大阿蘇	走れメロス	達人のこぼれ 宮大工 西岡常一・ 彫刻家 外尾悦郎	ポテト・スープが大好き な猫			
	こ	学校図書	昔話 逃げることは、ほんとにひきよ うか	幸せなスピード サーカスの馬	クリスマスの仕事 短歌 短歌十五首	地下水 坊っちゃん(一・抄)	種をまく人	走れメロス	若者が文化を創造する 源平争乱の歴史語り—平家 物語	人の世と人の心のスケッチ —徒然草 論語	目撃者の眼 挨拶 原爆の写真によせて アラスカとの出会い	過去を超える回想の力			

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(レベル)を変更したい」 **コース変更**



英語・数学のコースは「受講内容」の変更が必要です。
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「お客様サポートページ」もしくは「会員向けお問い合わせ窓口」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います。

「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。
- ※英語のリスニング問題のある教材の音声は会員ページから視聴いただけます。視聴いただけない場合は、こちらへご相談ください。

【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)

※音声ガイドでのご案内いたします。最初のメッセージが流れている間に、電話機の「*」もしくは「トーン」、「PB」を押してください。
※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。※一部のIP電話からは042-679-8565へおかけください。ただし、通話料がかかります。※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。※お客様の状況伺い、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。

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

⚠ 1度提出した単元と同じ単元の〈赤ペン〉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をお届けさせていただく場合があります。

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	161 化学変化と原子・分子	162 いろいろな化学変化と物質の質量	163 細胞、消化・吸収・排出	164 血液循環、運動のしくみ	4〜7月号の復習	165 動物のなかま分け、生物の進化	166 電流と電圧、オームの法則	167 電気とエネルギー、静電気	168 電流と磁界、直流と交流	169 気象観測、空気中の水の変化	170 前線と天気の変化	中1・2の総復習
	イ 生物・化学・物理・地学	163 細胞、消化・吸収・排出	164 血液循環、運動のしくみ	165 動物のなかま分け、生物の進化	161 化学変化と原子・分子		162 いろいろな化学変化と物質の質量	166 電流と電圧、オームの法則	167 電気とエネルギー、静電気	168 電流と磁界、直流と交流	169 気象観測、空気中の水の変化	170 前線と天気の変化	
	ウ 化学・生物・地学・物理	161 化学変化と原子・分子	162 いろいろな化学変化と物質の質量	163 細胞、消化・吸収・排出	164 血液循環、運動のしくみ		165 動物のなかま分け、生物の進化	169 気象観測、空気中の水の変化	170 前線と天気の変化	166 電流と電圧、オームの法則	167 電気とエネルギー、静電気	168 電流と磁界、直流と交流	
	エ 生物・化学・地学・物理	163 細胞、消化・吸収・排出	164 血液循環、運動のしくみ	165 動物のなかま分け、生物の進化	161 化学変化と原子・分子		162 いろいろな化学変化と物質の質量	169 気象観測、空気中の水の変化	170 前線と天気の変化	166 電流と電圧、オームの法則	167 電気とエネルギー、静電気	168 電流と磁界、直流と交流	
	オ 物理・生物・化学・地学	166 電流と電圧、オームの法則	167 電気とエネルギー、静電気	168 電流と磁界、直流と交流	163 細胞、消化・吸収・排出		164 血液循環、運動のしくみ	165 動物のなかま分け、生物の進化	161 化学変化と原子・分子	162 いろいろな化学変化と物質の質量	169 気象観測、空気中の水の変化	170 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)	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	458 世界と比べてみた日本の特色	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)		
	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。	458 世界と比べてみた日本の特色	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)	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。	460 日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	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。	461 日本の諸地域(関東地方、東北地方)	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「地理専修」だった方には「中1・2で地理→歴史の順で学習」タイプを、「歴史専修」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 120時間		
歴史 90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。

※裏表紙の「会員向けお問い合わせ窓口」でご確認ください。

※進め方タイプは住所や通学校の登録情報に合わせて決めています。

「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.34~35の



をご利用ください。