

# 年間学習カリキュラム(英語・国語)

## 〈デジタルチャレンジ〉カリキュラムの特徴

- お父さまが設定した進度や目標点・学習時間などをもとに、毎月、個別のカリキュラムを前月20日以降の月曜日に配信します。
  - 下記のカリキュラムは「ゼミ」が考える目安月号のため、お父さまに実際に提供されるカリキュラムとは異なる場合があります。
  - 受講中は、原則として「授業カルテ」で中1から中3までのすべての〈デジタルチャレンジ〉を使うことができます。
  - 下記のカリキュラムの月号は、退会後に利用可能な内容を示すものです。退会後は、ご受講されていた月号に対応する「目安月号」のレッスンのみ、中3の3月18日ごろまでご利用いただけます。
- ※英語「ゼミオリジナル」タイプの単元名称を、選びやすさのため、一部2023年度から変更しています。学習内容に変更はありません。

### カリキュラムについて必ず確認してください。

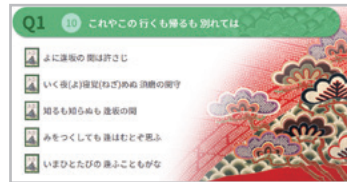
- デジタルコンテンツでは学習しておきたい内容に合った素材(文章や文法など)を選んで掲載しています。教科書の文章をすべて扱っているわけではありませんのでご了承ください。
- 下記以外の教科書をお使いの方には「進研ゼミ」が決めたタイプでお届けしています。
  - 一部の中学校の独自の教科書等や個別の進め方には対応していません。
  - カリキュラムは変更することがあります。ご了承ください。

## 〈デジタルチャレンジ〉の配信カリキュラム

	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	NEW HORIZON	【中2教科書範囲】Unit4	Unit5*~Unit6	Unit6	Unit7	4~7月号の復習(デジタル配信はありません) ※〈チャレンジ〉8月号を冊子でお届けします。	【中3教科書範囲】Unit0*~Unit1*	Unit2*	Unit3*	Unit4*	Unit5*	Unit6*	1年間の総復習(デジタル配信はありません) ※〈チャレンジ〉3月号を冊子でお届けします。
	B	SUNSHINE	【中2教科書範囲】PROGRAM4~PROGRAM5	PROGRAM5*~PROGRAM6	PROGRAM6~PROGRAM7	PROGRAM8		【中3教科書範囲】PROGRAM1*PROGRAM2*	PROGRAM2*~PROGRAM3*	PROGRAM3*~PROGRAM4*	PROGRAM5*~PROGRAM6*	PROGRAM6*~PROGRAM7*	PROGRAM7*	
	C	NEW CROWN	【中2教科書範囲】Lesson4	Lesson5	Lesson6~Lesson7	Lesson7		【中3教科書範囲】Lesson1*~Lesson2*	Lesson2*~Lesson3*	Lesson3*~Lesson4*	Lesson5*	Lesson6*~Lesson7*	Lesson7*	
	E	ONE WORLD	【中2教科書範囲】Lesson4~Lesson5	Lesson5*~Lesson6	Lesson6~Lesson7	Lesson8~Lesson9		Lesson9	【中3教科書範囲】Lesson1*	Lesson2*	Lesson3*	Lesson4*	Lesson5*	
	G	Here We Go!	【中2教科書範囲】Unit4	Unit5*	Unit6	Unit7~Unit8		Unit8	【中3教科書範囲】Unit1*~Unit2*	Unit3*	Unit3*~Unit5*	Unit5*~Unit6*	Unit7*~Unit8*	
	R	BLUE SKY	【中2教科書範囲】Unit4~Unit5	Unit5~Unit6	Unit6*~Unit7	Unit7~Unit8		Unit8~【中3教科書範囲】Unit1*	Unit2*	Unit3*	Unit4*~Unit5*	Unit5*~Unit6*	Unit6*	
		ゼミオリジナル	現在完了の文など	現在完了の文、現在完了進行形の文*	名詞を修飾する形(現在分詞)〈過去分詞〉*	関係代名詞(主格)*		関係代名詞(目的格)、名詞を修飾する節*	間接疑問文、〈help/want+動詞の原形〉*	比較級	最上級、as asの文、〈疑問詞+to+動詞の原形〉の文	〈It is...+to+動詞の原形〉、There isの文、動名詞	仮定法*	
国語	か	光村図書	見えないだけ* アイスプラネット	枕草子 クマゼミ増加の原因を探る*	「自分で考える時間」をもつ 生物が記録する科学 ——バイオロギングの可能性*	短歌に親しむ/短歌を味わう* 言葉の力*	盆土産* 字のない葉書	モアイは語る——地球の未来 月夜の浜辺*	扇の的——「平家物語」から 仁和寺にある法師——「徒然草」から*	漢詩の風景* 形*	君は「最後の晚餐」を知っているか* 「最後の晚餐」の新鮮さ*	走れメロス 木*		
	き	教育出版	虹の足* タオル	日本の花火の楽しみ* 水の山 富士山	夢を跳ぶ SNSから自由になるために*	「ここにいる」を言う意味* 紙の建築*	敦盛の最期—平家物語— 随筆の味わい—枕草子・ 徒然草—*	二千五百年前からのメッセージ—孔子の言葉—* 坊っちゃん	短歌の味わい 短歌十首* 夏の葬列	ガイアの知性*	学ぶ力*	豚* 走れメロス		
	く	東京書籍	未来へ* 手紙の効用	短歌を楽しむ/短歌五首* 字のない葉書	辞書に描かれたもの*	ハトはなぜ首を振って歩くのか* 卒業ホームラン*	黄金の扇風機/ サハラ砂漠の茶会	落葉松* 枕草子・徒然草	平家物語 漢詩*	走れメロス 鯉節——世界に誇る伝統食*	「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* セミロングホームルーム	むさぼり* 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	壁に残された伝言*	一〇〇年後の水を守る 水田のくみを探る*	枕草子・徒然草* 平家物語	漢詩の世界 自立とは「依存先を増やすこと」*	大阿蘇* 小さな手袋*	ポテトスープが大好きな猫* 動物園でできること*	走れメロス		
		共通	「文の成分/文節」「品詞/用言と体言」「熟語の構成」「慣用句・ことわざ・四字熟語・故事成語」「百人一首」	※「高校課程・その他」から選んでいつでも取り組みます										

### ▶国語百人一首アプリ「百人一首クイックマスター」のご紹介

多くの中学校で課題として課せられる百人一首をアプリでご提供しています。意味や作者の解説をしている「解説編」と、上の句にあう下の句を選ぶ「カルタ編」があり、百人一首に親しんでいただけます。解説編では、情景や歌の意味だけでなく、文法や表現手法などの知識事項の解説もあり、テスト対策にもご利用いただけます。



※「学習アプリ一覧(スマート学習室)」からご利用いただけます。  
※和歌は教科書によって表記や言葉遣いに差異があり、アプリ内では「ゼミ」で確認した内容で統一しています。そのため、教科書の表記や言葉遣いとは完全一致していませんので、ご了承ください。



### 英語

## 英語でプログレス21などの検定外教科書をお使いの方へ

検定教科書以外をお使いの方は、「ゼミオリジナルタイプ」がおすすめです。変更をご希望の場合、本冊子巻末記載の「ゼミ」窓口にご連絡ください。  
「ゼミオリジナルタイプ」をご登録されると〈デジタルレッスン〉と〈定期テスト 予想問題デジタル〉が文法単元名で配信されるため、学校の授業に合わせて単元が選べ、文法の学習がしやすくなります。



**英単語は学校指定の教科書やワークで学習してください。**  
〈定期テスト 暗記BOOK〉〈定期テスト 暗記アプリ〉〈英単語アプリ〉は、検定教科書以外には対応していません。  
検定教科書のNEW CROWNタイプの配信となります。

※「ゼミオリジナルタイプ」は、中2のうちに英検® 3級(中3相当)合格をめざす方向けのオリジナルカリキュラムです。  
※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。

講座の特長

カリキュラム

進度リクエスト  
サービス

その他の教材  
サービス

# 年間学習カリキュラム(数学・理科・社会)

■入会している間は、原則として中1から中3までのすべてのカリキュラムを使うことができます。

※退会後は、ご受講されていた月号に対応する「目安月号」のついたレッスンのみ、中3の3月18日ごろまで利用可能となります。  
 中学校によって学習する時期がさまざまな社会は、中学校の進め方に合わせて「進研ゼミ」をご活用いただけるよう、「進め方タイプ」に応じて配信しています。

## 〈デジタルチャレンジ〉の配信カリキュラム

※以下の配信カリキュラムは、進め方タイプに合わせて毎月配信する〈デジタルチャレンジ〉のカリキュラムです。※進め方タイプは、「進研ゼミ」独自の調査にもとづき決定しております。

	コース	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
数学	中高一貫 <b>スタンダード</b>	体系数学タイプ	式の展開と因数分解*	平方根* 近似値と有効数字*	相似*	相似*	4〜7月号の復習(デジタル配信はありません) ※(チャレンジ)8月号を冊子でお届けします。	2次方程式*	円*	関数*	三平方の定理*	三平方の定理* データの分析と活用 データの分布と箱ひげ図*	確率* 標本調査*	1年間の総復習(デジタル配信はありません) ※(チャレンジ)8月号を冊子でお届けします。
	中高一貫 <b>スタンダード</b>	検定教科書タイプ	式の展開と因数分解*	平方根* 近似値と有効数字*	相似*	相似*		2次方程式*	関数*	円*	確率*	データの分布と箱ひげ図* 三平方の定理*	三平方の定理* 標本調査*	
	中高一貫 <b>ハイレベル</b>	共通	式の展開と因数分解*	平方根* 近似値と有効数字*	相似*	相似*		2次方程式*	円*	関数*	三平方の定理*	三平方の定理*	確率* データの分布と箱ひげ図* 標本調査*	
理科		共通	中2教科書範囲						中3教科書範囲					
			物理			地学			化学	生物	物理	物理	地学	地学・生物
			電流と電圧、オームの法則	電気とエネルギー、静電気 電流と磁界、直流と交流	気象観測、 空気中の水の変化	前線と天気の変化		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*	
社会		1	歴史専修	中世1 中世2	近世1	近世2	近代1	近代2*	近現代*	現代社会・人権*	政治*	経済*	地球社会*	
		2	地理専修	世界の諸地域(南アメリカ州) 世界の諸地域(オセアニア州)* 身近な地域を調べる*	日本の地域的特色 日本の諸地域(九州地方) 日本の諸地域(中国・四国地方)*	日本の諸地域(近畿地方) 日本の諸地域(中部地方)	日本の諸地域(関東地方) 日本の諸地域(東北地方)* 日本の諸地域(北海道地方)/ 地域のあり方	近代2*	近現代*	現代社会・人権*	政治*	経済*	地球社会*	
		9	地歴並行	日本の諸地域(九州地方) 日本の諸地域(中国・四国地方)* 近代1	日本の諸地域(近畿地方) 日本の諸地域(中部地方)	近代1 日本の諸地域(関東地方)	日本の諸地域(東北地方)* 日本の諸地域(北海道地方)/ 地域のあり方	近代2*	近現代*	現代社会・人権*	政治*	経済*	地球社会*	

※数学の高校範囲【数学I】【数学A】の演習では答えが記入できない問題が一部あります。その問題の答えはノートにかいて答え合わせをしてください。  
 ※社会の進め方タイプは、中1のときに「地理専修」だった方には「歴史専修」タイプを、「歴史専修」だった方には「地理専修」タイプを配信します。

※単元名に\*印がついている単元は、「得点力アップレッスン」に〈赤ペン先生の添削問題〉が付きません。

### ▶〈デジタルチャレンジ〉が学校の授業の進度と合わなくて困ったとき

■月の途中でも、「授業カルテ」画面から「進度を合わせる」を押して、カリキュラムを変更することができます。



「授業カルテ」画面の右上にある「進度を合わせる」ボタンをタップ。



学習したいレッスンを選ぶと、そのレッスンを先頭に、今月のカリキュラムが作り直されます。

※数学を代数と幾何並行、理科を分野並行で学習している場合は、カリキュラムを変更するのではなく、「自分でレッスンを選ぶ」から取り組みたい単元を選んで学習してください。

### ▶〈デジタルチャレンジ〉のレベル(目標点)を変更したいとき

- 目標点に応じて、授業レッスンの演習やテスト対策時の出題レベル、レッスンのクリア基準が変わります。また、目標点を80点以上に設定すると、英語では「Challenge English」が、数学では「思考力レッスン」がオススメされるようになります。
- 目標点はホーム画面の「設定」から「作戦設定確認・変更」で、翌月号以降の設定を変えることができます。

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。

### ▶進め方タイプを変更したいとき

「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。※巻末の「ご連絡・ご相談」でご確認ください。

### ⚠️コースの変更、住所や通学校の変更、スタイル変更について

※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。  
 ■住所や通学校の変更を含む教科書・進め方タイプの変更に伴って、カリキュラムが変更になる場合があります。その際、一部のデジタル教材や過去の学習履歴が見られない場合があります。詳しくはこちらをご確認ください。

保護者サポート 中高一貫 検索

保護者サポート 中学講座中高一貫>手続き・問い合わせ>よくある質問・問い合わせ>デジタル教材>登録情報・教材の変更でのデジタル学習上の留意点



# 年間学習カリキュラム(〈赤ペン先生の添削問題〉冊子)

●英語・数学・国語は下記カリキュラムに合わせて、4月号、9月号、1月号でお届けします。

※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。

※提出方法など詳しくはP.40～をご覧ください。

※英数は進度リクエストサービスを利用できます。詳しくはP.25～をご覧ください。

	コース	タイプ	4月号でお届け			
			4月	5月	6月	7月
英語	中高一貫 <b>スタンダード</b>	/	時制のまとめ 動名詞の会話表現 動名詞	〈主語+動詞+補語〉の文 〈主語+動詞+目的語+目的語〉の文 〈主語+動詞+目的語+補語〉の文 再帰代名詞	as~as... 比較級 最上級	最上級の文の書きかえ表現 比較のまとめ 接続詞if/that 〈命令文,and[or]~.〉/ 等位接続詞
	中高一貫 <b>ハイレベル</b>		動名詞 〈主語+動詞+補語〉の文 〈主語+動詞+目的語+目的語〉の文	as~as... 比較級 最上級(最上級の文の書きかえ表現を含む)	〈主語+動詞+目的語+補語〉の文 受け身の文〔受動態〕	接続詞if/that 不定詞を用いたいろいろな文(〈It is...(for+人)+to+動詞の原形~.〉,too...to~の文など)
数学	中高一貫 <b>スタンダード</b>	体系数学タイプ	式の展開と因数分解	平方根	相似(1)	相似(2)
	中高一貫 <b>スタンダード</b>	検定教科書タイプ	式の展開と因数分解	平方根	相似(1)	相似(2)
	中高一貫 <b>ハイレベル</b>	共通	式の展開と因数分解	平方根	相似(1)	相似(2)
国語			小説「明治の文学」	俳句「近代俳句」	随筆「文学的な随筆」	論説文「西洋」

	コース	タイプ	9月号でお届け			
			9月	10月	11月	12月
英語	中高一貫 <b>スタンダード</b>	/	現在完了(継続)〈経験〉 〈完了・結果〉	不定代名詞 受け身の文〔受動態〕	名詞を修飾する現在分詞 名詞を修飾する過去分詞 現在分詞/過去分詞のまとめ(補語になる分詞を含む)	〈to+動詞の原形〉のまとめ 不定詞を用いたいろいろな文(〈It is...(for+人)+to+動詞の原形~.〉,too...to~の文など)〈疑問詞+to+動詞の原形〉
	中高一貫 <b>ハイレベル</b>		現在完了(継続)〈経験〉 〈完了・結果〉	不定代名詞 数量形容詞/名詞 付加疑問文/再帰代名詞 時制のまとめ	関係代名詞〈主格〉〈目的格〉〈所有格〉	名詞を修飾する現在分詞 名詞を修飾する過去分詞 修飾のまとめ
数学	中高一貫 <b>スタンダード</b>	体系数学タイプ	2次方程式	円	関数	三平方の定理(1)
	中高一貫 <b>スタンダード</b>	検定教科書タイプ	2次方程式	関数	円	確率
	中高一貫 <b>ハイレベル</b>	共通	2次方程式	円	関数	三平方の定理(1)
国語			論説文「異文化理解」	古文「古今異義語・古文特有語」	漢文「漢詩」	小説「昭和の文学①」

	コース	タイプ	1月号でお届け	
			1月	2月
英語	中高一貫 <b>スタンダード</b>	/	関係代名詞〈主格〉〈目的格〉〈所有格〉	後置修飾のまとめ 間接疑問の文 付加疑問文
	中高一貫 <b>ハイレベル</b>		間接疑問の文 〈疑問詞+to+動詞の原形〉(〈疑問詞+不定詞〉) 補語になる分詞/分詞の形容詞的用法のまとめ	いろいろな疑問文のまとめ 〈命令文,and(or)~.〉/接続詞のまとめ(等位接続詞を含む) 否定の表現
数学	中高一貫 <b>スタンダード</b>	体系数学タイプ	三平方の定理(2)	確率
	中高一貫 <b>スタンダード</b>	検定教科書タイプ	三平方の定理(1)	三平方の定理(2)
	中高一貫 <b>ハイレベル</b>	共通	三平方の定理(2)	確率
国語			小説「昭和の文学②」	論説文「哲学」