

# 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

- 目標点・学習時間などをもとに、毎月、個別のカリキュラムが前月20日以降の月曜日に作成されます。
- 下記のカリキュラムは「ゼミ」が考える目安月号のため、お子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。
- ※一部教科・レッスンに、4月号時点ではリリースされていないものがあります。
- ※英語「ゼミオリジナル」タイプは、より学習しやすくするため2025年度よりカリキュラム・レッスン内容を改訂し配信しています。なお、2024年度以前のカリキュラム・学習履歴は「過去カルテ」よりご覧いただけます。

## 〈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	Unit7	4〜7月号の復習(デジタル配信はありません) ※〈デジタルチャレンジ〉の月号を冊子でお届けします。	【中3教科書範囲】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) ※〈デジタルチャレンジ〉の月号を冊子でお届けします。
	B	Sunshine	【中2教科書範囲】PROGRAM4	PROGRAM5	PROGRAM6~PROGRAM7	PROGRAM8		【中3教科書範囲】PROGRAM1	PROGRAM2	PROGRAM3	PROGRAM4	PROGRAM5~PROGRAM6	PROGRAM6~PROGRAM7	
	C	NEW CROWN	【中2教科書範囲】Lesson5	Lesson6	Lesson7	Lesson8		【中3教科書範囲】Lesson1~Lesson2	Lesson3	Lesson4	Lesson5	Lesson6	Lesson7~Lesson8	
	E	ONE WORLD	【中2教科書範囲】Lesson4	Lesson5	Lesson6	Lesson7~Lesson8		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	【中3教科書範囲】Unit1	Unit2	Unit3	Unit4~Unit5	Unit6~Unit7	
	R	BLUE SKY	【中2教科書範囲】Unit4	Unit5	Unit6~Unit7	Unit7~Unit8		【中3教科書範囲】Unit1	Unit2	Unit3	Unit4	Unit5	Unit6	
		ゼミオリジナル	接続詞/感嘆文	<look+形容詞>の文 / SVC, SV00, SV0Cの文	比較級/最上級/ as~as...	現在完了<完了>/ <経験>の文		現在完了<継続>の文/ 現在完了進行形の文	受け身の文	名詞を修飾する形 <現在分詞>、<過去分詞>	<to+動詞の原形>の表現のまとめ	関係代名詞<主格>、<目的格>/名詞を修飾する節	間接疑問文/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	短歌に親しむ/ 短歌を味わう	言葉の力 盆土産		ヒューマノイド 字のない葉書	モアイは語る—地球の未来 月夜の浜辺	扇的—「平家物語」から仁和寺にある法師—「徒然草」から	漢詩の風景 君は「最後の晚餐」を知っているか/「最後の晚餐」の新しさ	走れメロス	鍵形	
	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 坊っちゃん	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— 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 あの夕暮れへ帰る	短歌を楽しむ/短歌五首 足跡	ネコだって推理できる	鯉節—世界に誇る伝統食 坊っちゃん		字のない葉書 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	「正しい」言葉は信じられるか	走れメロス	わたしが一番きれいだったとき 共有地の悲劇	
	け	三省堂	名づけられた葉 セミロングホームルーム	青いインク 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		味は味覚だけでは決まらない 水田のしくみを探る	枕草子・徒然草 平家物語	漢詩の世界 —〇〇年後の水を守る/ 飲み水は不足しているか	大阿蘇 小さな手袋	動物園のできるこ 形	走れメロス	

## 国語 「高校課程・その他」の「国語文法知識」のカリキュラム

文法「文の成分/文節」「品詞/用言・体言/活用」 国語知識「熟語の構成」「ことわざ/慣用語/故事成語/四字熟語」「和歌/百人一首(基礎)」「和歌/百人一首(実践)」



### 国語「百人一首クイックマスター」アプリ

多くの中学校で課題となる百人一首をアプリでご提供しています。歌の意味や作者について確認できる「百人一首 解説」と、上の句に続く下の句を選ぶ一問一答式の「百人一首 カルタ」があり、楽しみながら覚えることができます。「百人一首 解説」では、古典文法なども確認できるので、テスト対策にもご利用いただけます。

※「学習アプリ一覧」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合っていないこともあります。ご了承ください。



## 英語

ゼミオリジナルタイプ

### 英語で検定教科書や学校独自教材をお使いの方へ〜「ゼミオリジナル」タイプのご案内〜

「ゼミオリジナル」タイプは、中学文法を学習・理解しやすい順序に「ゼミ」が設計し、3学年分の内容を2か年で学習できるスピードカリキュラムになっています。「3人称・単数」「接続詞」など文法単元名から選んで学習を進めることもできるので、学校独自の教材や検定教科書などをお使いの方、また学習進度が速い学校の方などにおすすめです。変更をご希望の方は、巻末の「ゼミ」窓口にお電話でご連絡ください。



※教科書のタイプを変更された方は、変更前の教科書タイプのデジタル教材をご利用いただけなくなります。  
※〈定期テスト 暗記BOOK〉〈暗記アプリ〉は検定教科書以外には対応しておりません。検定教科書のNEW CROWNタイプの提供となります。

### 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。

# 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 相似	式の展開と因数分解 相似	平方根 近似値と有効数字	2次方程式	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。	円	関数	三平方の定理	確率	データの分析と活用 データの分布と箱ひげ図	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	式の展開と因数分解	平方根 近似値と有効数字	2次方程式 関数		円	関数	三平方の定理	確率	データの分布と箱ひげ図	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 相似	式の展開と因数分解 相似	平方根 近似値と有効数字	2次方程式		円	関数	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、 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	近代2	近代2	近代2	近代2	近代2	近代2
		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	近代2	近代2	近代2	近代2	近代2	近代2
		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	近代2	近代2	近代2	近代2	近代2	近代2

※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。

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

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)

# 年間学習カリキュラム デジタル教材 (〈赤ペン先生の記述力アップ添削問題〉)

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

## ●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.50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.29をご覧ください。

	コース	タイプ	4月号お届け			
			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)
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〉
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 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」

## ●9月号までに英語・数学・国語の3教科、年間で合計10課題を配信します。 該当単元のテスト前や長期休みなど、好きなタイミングで実力UPに活用いただけます。

教科	テーマ <small>※英語・国語は教科書タイプ別です。 各タイプの教科書名はページ下の一覧でご確認ください。</small>	配信月号
英語	【英作文】予定を伝える(中2) ※ABC・ゼミオリジナルタイプの方 【英作文】思い出を伝える(中2) ※EGRタイプの方	4月号
数学	【式による説明】式による説明を正しいすじ道で記述する	
国語	「クマゼミ増加の原因を探る」 ※かタイプの方 「水の山 富士山」 ※きタイプの方 「鯉節—世界に誇る伝統食—」 ※くタイプの方 「人間は他の星に住むことができるのか」 ※けタイプの方	
英語	【英作文】将来の夢を伝える ※ABCE・ゼミオリジナルタイプの方 【英作文】予定を伝える(中2) ※GRタイプの方	
数学	【1次関数(1)】式を求める過程を正しく記述する	9月号
数学	【1次関数(2)】座標や式を求める過程を正しく記述する	
国語	「扇の的—『平家物語』から」 ※かタイプの方 「教盛の最期—平家物語—」 ※きタイプの方 「平家物語」 ※く・けタイプの方	
英語	【英作文】調査結果を説明する ※ABCE・ゼミオリジナルタイプの方 【英作文】将来の夢を伝える ※GRタイプの方	
数学	【図形の証明】図形の証明を正しいすじ道で記述する	
国語	「走れメロス」	

※英語・国語の教科書タイプに対応する教科書は以下の一覧でご確認ください

英語	タイプ	A	B	C	E	G	R	
教科書		NEW HORIZON	Sunshine	NEW CROWN	ONE WORLD	Here We Go!	BLUE SKY	ゼミオリジナル
国語	タイプ	か	き	く	け			
教科書		光村図書・その他	教育出版	東京書籍	三省堂			

※2024年度までにご利用されていた検定教科書タイプが2025年度から変更になった方は、前年度までの教科書タイプのレッスンをご利用いただけないことがあります。

### ●アクセス方法



デジタル教材ホームのアイコン、またはメニューから「赤ペン/マーク・模試」にアクセス  
※「定期テスト対策モード」のときにはホームにアイコンが表示されません。ホーム右側のメニューからアクセスください。