

## 〈デジタルチャレンジ〉カリキュラムの特徴

- 2021年4月からの新学習指導要領に対応したカリキュラムです。
- お子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、2025年3月18日ごろまでご利用いただけます。

### カリキュラムについて必ず確認してください。

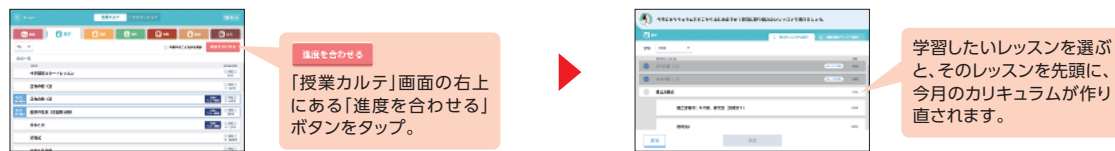
デジタルコンテンツでは学習しておきたい内容に合った素材(文章や文法など)を選んで掲載しています。教科書の文章をすべて扱っているわけではありませんのでご了承ください。

- 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。

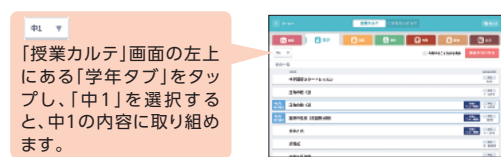
	タイプ	教科書	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号	
英語	A・H	NEW HORIZON	Unit0~Unit1 (P.11) Unit1 (P.12)~Grammar for Communication1*	Unit1 (P.12)~Grammar for Communication1 Unit2~Let's Talk2*	Unit2~Let's Talk2 Unit3~Let's Read1*	Unit3~Let's Read1	4~7月号の復習	Unit4~Grammar for Communication4*	Unit4~Grammar for Communication4 Unit5~Let's Talk3*	Unit5~Let's Talk3 Unit6~Let's Read2*	Unit6~Let's Read2	Unit7~Let's Read3*	Unit7~Let's Read3	中1・2の総復習	
	B・I	SUNSHINE	PROGRAM1	PROGRAM2~ Word Web1	PROGRAM3~ Word Web2*	PROGRAM3~ Word Web2		PROGRAM4~ Word Web3	PROGRAM5~ Power-Up3	PROGRAM6~ Word Web4*	PROGRAM6~ Word Web4	PROGRAM7~ Power-Up4	PROGRAM8~ Reading3		PROGRAM8~ Reading3
	C・J	NEW CROWN	Starter~Lesson1	Lesson2	Project1~Lesson3*	Project1~Lesson3		Lesson4~ Reading for Fun1*	Lesson4~Reading for Fun1 Lesson5~Project2*	Lesson5~Project2	Lesson6	Lesson7 (P.105~107)	Lesson7 (P.105~107)~ Project3~Reading for Fun2		Lesson7 (P.108)~ Project3~Reading for Fun2
	E・L	ONE WORLD	Review Lesson~ Lesson1	Lesson2~ Useful Expressions1*	Lesson2~ Useful Expressions1 Lesson3~Reading1*	Lesson3~ Reading1*		Lesson4	Lesson5 Lesson6~Useful Expressions2*	Lesson6~ Useful Expressions2	Lesson7~Reading2	Lesson8 Lesson9~Reading3*	Lesson9~Reading3*		Lesson9~Reading3
	G・N	Here We Go!	Unit1	Unit2~Daily Life1*	Unit2~Daily Life1 Unit3~Daily Life3*	Unit3~Daily Life3*		Unit3~Daily Life3 Unit4~Active Grammar4*	Unit4~Active Grammar4 Unit5~Active Grammar5*	Unit5~Active Grammar5 Unit6~You Can Do It!2*	Unit6~ You Can Do It!2	Unit7~Daily Life7 Unit8~Active Words*	Unit8~Active Words*		Unit8~Active Words
	R・T	BLUE SKY	Unit1~Let's Talk1	Unit2~Let's Talk2*	Unit2~Let's Talk2 Unit3~Project1*	Unit3~Project1		Unit4~Let's Talk4	Unit5~Let's Talk5*	Unit5~Let's Talk5 Unit6~Project2*	Unit6~Project2	Unit7~Let's Talk7	Unit8~Let's Read		Unit8~Let's Read
数学	共通	式の計算(1)	式の計算(2) 連立方程式*	連立方程式	1次関数(1)*	1次関数(1) 1次関数(2)*	1次関数(2)	平行と合同*	平行と合同 三角形と四角形*	三角形と四角形	確率 データの分布と箱ひげ図*	確率 データの分布と箱ひげ図*			
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」をもとう 生物が記録する科学 ー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	モアイは語るー地球の未来 月夜の浜辺*	扇の的ー「平家物語」から 仁和寺にある法師ー「徒然草」から*	漢詩の風景* 形*	君は「最後の晩餐」を知っているか* 「最後の晩餐」の新しさ*	走れメロス 木*	走れメロス		
	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	教盛の最期ー平家物語ー 随筆の味わいー枕草子・ 徒然草ー*	二千五百年前からのメッセージー孔子の言葉ー* 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	豚* 走れメロス		
	く	東京書籍	未来へ* 手紙の効用	短歌を楽しみ/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 鑑賞ー世界に誇る伝統食*	「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	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* セミリングホームルーム	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 水田のしくみを探る*	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	走れメロス		

### ▶〈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」はホーム画面から「自分でレッスンを選ぶ」をタップすると行くことができます。



■中1の内容に取り組みたいときは、「授業カルテ」画面左上の学年タブで「中1」を選択すると、中1の単元が表示され、取り組むことができます。



### ▶〈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「思考カレッジ」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。

### ▶コース(スタンダード/ハイレベル)や教科書タイプを変更したいとき

「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「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45ページの「電話でのご連絡・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。くわしくはこちらをご確認ください。
- ・〈ハイブリッドスタイル〉から〈オリジナルスタイル〉に変更する場合は、授業カルテ以外の〈ハイブリッドスタイル〉のデジタルコンテンツはご利用いただけなくなります。

保護者サポート 中学講座 検索

保護者サポート 中学講座>手帳・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

■2021年4月からの新学習指導要領に対応したカリキュラムです。

■受講されている間は、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、2025年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様々な理科・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。

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	化学変化と原子・分子	いろいろな化学変化と物質の質量	細胞、植物のからだのつくりとはたらき	消化・吸収・排出	呼吸と血液循環、刺激と反応	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	
	イ	生物-化学-物理-地学	細胞、植物のからだのつくりとはたらき	消化・吸収・排出	呼吸と血液循環、刺激と反応	化学変化と原子・分子	いろいろな化学変化と物質の質量	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	
	ウ	化学-生物-地学-物理	化学変化と原子・分子	いろいろな化学変化と物質の質量	細胞、植物のからだのつくりとはたらき	消化・吸収・排出	呼吸と血液循環、刺激と反応	気象観測、空気中の水の変化	前線と天気の変化	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	
	エ	生物-化学-地学-物理	細胞、植物のからだのつくりとはたらき	消化・吸収・排出	呼吸と血液循環、刺激と反応	化学変化と原子・分子	いろいろな化学変化と物質の質量	気象観測、空気中の水の変化	前線と天気の変化	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	
	オ	物理-生物-化学-地学	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	細胞、植物のからだのつくりとはたらき	消化・吸収・排出	呼吸と血液循環、刺激と反応	化学変化と原子・分子	いろいろな化学変化と物質の質量	気象観測、空気中の水の変化	前線と天気の変化	
社会	1	中1・2で地理→歴史の順で学習	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	中世1	中世2	近世1	近世2	近代1*	近代1	
	2	中1・2で歴史→地理の順で学習	世界の人々の生活と環境	世界の諸地域(アジア州)	世界の諸地域(ヨーロッパ州) 世界の諸地域(アフリカ州)*	世界の諸地域(北アメリカ州)	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* 日本の地帯的特色	日本の諸地域(九州地方) 日本の諸地域(中国・四国地方)*	身近な地域を調べる* 日本の地帯的特色	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
	9	地理・歴史並行して学習	世界の諸地域(南アメリカ州) 世界の諸地域(オセアニア州)*	近世1	身近な地域を調べる* 日本の地帯的特色	近世2	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	

4～7月号の復習

中1・2の総復習

※社会の進め方タイプは、中1のときに「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」タイプを配信します。

※単元名に\*印がついている単元は、〈赤ペン先生の添削問題〉がつきません。

### ▶〈デジタルチャレンジ〉が学校の授業の進捗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「進捗を合わせる」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」はホーム画面から「自分でレッスンを選ぶ」をタップすると行くことができます。



進捗を合わせる  
「授業カルテ」画面の右上にある「進捗を合わせる」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。

### ▶〈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。

■目標点はホーム画面の「設定」から「作戦設定確認・変更」で、翌月以降の設定を変えることができます。

### 社会のカリキュラムについて

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)

中1・2の2年間で学ぶ地理と歴史の授業時間は学校によって異なります。どの進め方タイプの方にも、中1・2の間に地理の全単元と歴史の「近代1」までの単元をお届けし、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。

### ▶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。※45ページの「電話でのご連絡・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

※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。

・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。くわしくはこちらをご確認ください。

・〈ハイブリッドスタイル〉から〈オリジナルスタイル〉に変更する場合は、授業カルテ以外の〈ハイブリッドスタイル〉のデジタルコンテンツはご利用いただけなくなります。

保護者サポート 中学講座 検索

保護者サポート 中学講座>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・教材の変更のデジタル学習上の留意点

