

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。

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1教科書範囲】Unit0~Unit1	Unit2	Unit3	Unit4	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。	Unit5~Unit6	Unit7~Unit8	Unit9~Unit10	【中2教科書範囲】Unit1	Unit2	Unit3	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1教科書範囲】Get Ready~PROGRAM1	PROGRAM2	PROGRAM3	PROGRAM4~PROGRAM5		PROGRAM6~PROGRAM7	PROGRAM7~PROGRAM8	PROGRAM9~PROGRAM10	【中2教科書範囲】PROGRAM1	PROGRAM2	PROGRAM3	
	C	NEW CROWN	【中1教科書範囲】Starter~Lesson1	Lesson1~Lesson2	Lesson3	Lesson4		Lesson5	Lesson6~Lesson7	Lesson8~Lesson9	【中2教科書範囲】Lesson1~Lesson2	Lesson3	Lesson4	
	E	ONE WORLD	【中1教科書範囲】Springboard~Lesson1	Lesson1~Lesson2	Lesson2	Lesson3~Lesson4		Lesson5~Lesson6	Lesson6~Lesson7	Lesson8~Lesson9	【中2教科書範囲】Lesson1	Lesson2	Lesson3	
	G	Here We Go!	【中1教科書範囲】Let's Be Friends!~Unit1	Unit2~Unit3	Unit4	Unit5		Unit5~Unit6	Unit7	Unit7~Unit8	【中2教科書範囲】Unit1	Unit2	Unit3	
	R	BLUE SKY	【中1教科書範囲】Let's Start~Unit1	Unit2	Unit3~Unit4	Unit5		Unit6~Unit7	Unit8~Unit9	Unit9~Unit10	【中2教科書範囲】Unit1	Unit2	Unit3	
		ゼミオリジナル	be動詞の文 / What is~?	一般動詞の文 / How many~?の文 / 代名詞(meなど)	3人称・単数の文 <一般動詞>	疑問詞ではじまる疑問文① (whose, which, where, when, what +名詞)		命令文 / canの文 / 現在進行形の文	一般動詞の過去の文 / be動詞の過去の文 / 過去進行形の文	疑問詞ではじまる疑問文② (who, how, why)	willの文 / be going toの文	助動詞(must, have to, may, be able to) / There is[are]~.	不定詞 <to+動詞の原形> / 動名詞	
国語	か	光村図書	朝のリレー 野原はうたう	はじまりの風 ダイコンは大きな根?	ちょっと立ち止まって 空の詩 三編	比喩で広がる言葉の世界 坊っちゃん	大人になれなかった 弟たちに…… 星の花が降るころに	「言葉」をもつ鳥、シ ジュウカラ 大阿蘇	蓬萊の玉の枝 —「竹取物語」から 今に生きる言葉	「不便」の価値を見つ め直す 幻の魚は生きていた	少年の日の思い出	二十歳になった日 ぼくが ここに		
	き	教育出版	聞くということ 桜蝶	自分の脳を知っていますか	ベンチ	全ては編集されている 「エシカル」に生きよう	森には魔法つかいがいる 蜘蛛の糸	物語の始まり —竹取物語— 故事成語—中国の名言—	河童と蛙 オツバルと象	子どもの権利	言葉がつなぐ世界遺産 地域から世界へ—ものづ くりで未来を変える—	四季の詩 少年の日の思い出		
	く	東京書籍	朗読の世界 詩の心—発見の喜び	私たちの未来 トロッコ	オオカミを見る目 「常識」は変化する	平和のバトン さんちき	私のタンポポ研究 月夜の浜辺	伊曾保物語 竹取物語	矛盾 さまざまな古典作品	ニュースの見方を考えよう	少年の日の思い出 わたしの中にも	「ろう者」として生きる		
	け	三省堂	朝のリレー 竜	クジラの飲み水	空中ブランコ乗りのキキ おじいさん	字のない葉書 電車は走る	一〇〇〇円の価値を 考える 玄関扉	竹取物語 故事成語—矛盾	「みんなであるから大 丈夫」の怖さ それだけでいい	トロッコ	意味と意図—コミュニ ケーションを考える 食感のオノマトペ	少年の日の思い出		

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/慣用句/故事成語/四字熟語」「和歌/百人一首(基礎)」「和歌/百人一首(実践)」

英語

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いません。検定教科書のNEW CROWNタイプの提供となります。

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。

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	体系数学タイプ	小学校の復習 正負の数	正負の数 整数の性質(素因数分解)	文字と式 平面図形	式の計算 空間図形	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。	方程式 空間図形	連立方程式・不等式 平行と合同	比例と反比例 平行と合同	1次関数	1次関数	三角形と四角形	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。
	検定教科書タイプ	小学校の復習 正負の数	正負の数 整数の性質(素因数分解)	文字と式	方程式・不等式		比例と反比例	平面図形 式の計算	空間図形 連立方程式	空間図形 1次関数	平行と合同 1次関数	三角形と四角形 データの分析と活用	
	共通	小学校の復習 正負の数	正負の数 整数の性質(素因数分解)	文字と式 平面図形	式の計算 空間図形		方程式 空間図形	連立方程式・不等式 平行と合同	比例と反比例 平行と合同	1次関数	1次関数	三角形と四角形 データの分析と活用	
理科	共通	中1教科書範囲				中1教科書範囲				中2教科書範囲			
		生物		化学		化学	物理		地学	化学	生物		
		身のまわりの生物の観察	植物の特徴と分類 動物の特徴と分類	物質の性質	気体、水溶液	状態変化	光、音	力のはたらき	火山、地震 地層	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		
社会	1	地理専修	世界のすがた	日本のすがた	世界の人の生活と環境	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	歴史の流れ、古代までの日本1 古代までの日本2	
	2	歴史専修	歴史の流れ、古代までの日本1	古代までの日本2	中世1	中世2 近世1	近世2	近代1	世界のすがた	日本のすがた	世界の人の生活と環境 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)	
	9	地歴並行	世界のすがた	歴史の流れ、古代までの日本1	日本のすがた	古代までの日本2 世界の人の生活と環境	中世1	世界の諸地域(アジア州) 中世2	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) 近世1	身近な地域を調べる 日本の地域的特色 近世2	

▶〈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
〈デジタル教材〉で、「自分で選ぶ」から5教科のレッスンを、単元を選んで学習ができます。
「授業カルテ」画面で、教科書ページやキーワードで取り組むレッスンを検索いただけます。



- 教科書ページ検索
お使いの教科書のページでレッスンを検索できます。
※英語「ゼミオリジナル」タイプの方は、単元名から選んでご利用ください。
- キーワード検索
理科・社会はキーワードからもレッスンを検索できます。

※レッスンの検索方法について詳しくはP.9をご確認ください。

▶〈デジタルチャレンジ〉のレベルを変更したいとき

- 目標点に応じて、授業レッスンの出題レベル、レッスンのクリア基準が変わります。
- 中高一貫スタイルの方には、85点以上がおすすめです。80点以下に変更すると、〈オススメレッスン〉に一部のレッスンが表示されなくなります。
- 目標点はホーム画面左上の「学習設定変更」または右メニューの「設定」>「学習設定変更」から変更することができます。

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

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

●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。

	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 スタンダード		◆I am~/You are~/の文 ◆This[That] is~/の文	◆He[She] is~/の文 ◆be動詞の2つの意味 ◆a,an/the/形容詞 ◆What/Who is~/の文	◆一般動詞の文 ◆Whatを使った一般動詞の疑問文 ◆名詞の複数形 ◆How many~/?の文 ◆複数を表す代名詞	◆3人称・単数の文 ◆Where/When~/?の文 ◆代名詞の目的格/まとめ ◆命令文
	中高一貫 ハイレベル		◆I am~/You are~/の文 ◆This[That] is~/の文	◆He[She] is~/の文/be動詞のまとめ ◆a,an/the/形容詞 ◆What/Whoを使ったbe動詞の疑問文	◆一般動詞の文(Whatを使った一般動詞の疑問文を含む) ◆名詞/名詞の複数形 ◆How many~/?の文 ◆命令文 ◆複数を表す代名詞	◆3人称・単数の文 ◆Where/When~/What+名詞~/?の文 ◆代名詞の目的格/まとめ
数学	中高一貫 スタンダード	体系数学タイプ	正負の数	式の計算 平面図形	方程式	空間図形
		検定教科書タイプ	正負の数	文字と式 平面図形	方程式	空間図形
	中高一貫 ハイレベル	共通	正負の数	式の計算 平面図形	方程式	空間図形
国語			【随筆】筆者の体験・感想の把握	【論説文】「自分さし」について	【小説】物語の展開の把握	【詩】作者の感動の把握

●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>
英語	【英作文】 赤ペン先生に自己紹介をする
国語	「ちょっと立ち止まって」 ※かタイプの方 「自分の脳を知っていますか」 ※きタイプの方 「オオカミを見る目」 ※くタイプの方 「クジラの飲み水」 ※けタイプの方
数学	【正負の数】 求める過程を正しく書いて計算する①
英語	【英作文】 クラスで自己紹介をする ※ABCGR・ゼミオリジナルタイプの方 【英作文】 思い出を伝える(中1) ※Eタイプの方
数学	【文字と式/方程式の計算】 求める過程を正しく書いて計算する②
数学	【方程式の文章題】 図や表に整理して方程式をつくる
国語	「蓬莱の玉の枝-『竹取物語』から」※かタイプの方 「物語の始まり-竹取物語-」※きタイプの方 「竹取物語」 ※く・けタイプの方
英語	【英作文】 身近な人を紹介する ※ABEGRタイプの方 【英作文】 思い出を伝える(中1) ※Cタイプ・ゼミオリジナルタイプの方
数学	【平面図形/空間図形】 弧の長さや面積を求める過程を正しく書く
国語	「少年の日の思い出」

※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			

●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。

	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 スタンダード		◆3人称・単数の文/be動詞と一般動詞のまとめ ◆What+名詞/Which~/?の文 ◆canの文	◆現在進行形の文 ◆所有代名詞/Whose~/?の文 ◆How/How+形容詞(副詞)~/?の文 ◆疑問詞が主語の疑問文/疑問詞のまとめ	◆一般動詞の過去の文(規則動詞,不規則動詞) ◆be動詞の過去の文	◆過去進行形の文 ◆接続詞 when/while/because ◆感嘆文
	中高一貫 ハイレベル		◆can ◆所有代名詞/Whose~/?の文 ◆Which~/?の文	◆現在進行形の文 ◆How~/?の文 ◆疑問詞が主語の疑問文/疑問詞のまとめ	◆be動詞の過去の文 ◆一般動詞の過去の文(規則動詞,不規則動詞)	◆接続詞 when/while/because ◆過去進行形の文 ◆感嘆文
数学	中高一貫 スタンダード	体系数学タイプ	連立方程式 不等式	平行と合同	三角形と四角形(1)	三角形と四角形(2)
		検定教科書タイプ	比例と反比例	式の計算	連立方程式	平行と合同 三角形と四角形(1)
	中高一貫 ハイレベル	共通	連立方程式 不等式	平行と合同	三角形と四角形(1)	三角形と四角形(2)
国語			【論説文】「芸術」「スポーツ」について	【古文】歴史的仮名遣い	【論説文】「日本語」について	【小説】心情の把握

	コース	タイプ	1月号お届け	
			1月	2月
英語	中高一貫 スタンダード		◆willの文 ◆be going to~/の文 ◆must,have to~/の文 ◆助動詞のまとめ	◆There is[are]~/の文 ◆(to+動詞の原形)
	中高一貫 ハイレベル		◆will/be going to~/ ◆must,have to~/ など ◆may/should/be able to~/ ◆助動詞を使った会話表現	◆There is[are]~/の文 ◆(to+動詞の原形)(不定詞)
数学	中高一貫 スタンダード	体系数学タイプ	比例と反比例	1次関数
		検定教科書タイプ	三角形と四角形(2)	1次関数
	中高一貫 ハイレベル	共通	比例と反比例	1次関数
国語			【論説文】情報について	【短歌】作者の感動の把握

※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。

