

カリキュラムはこんなときにご確認ください。

- 来月に配信される内容が知りたいとき
- テスト前に、テスト範囲に含まれる内容が何月号で配信されるか知りたいとき ※教科書タイプによって学習内容が異なります。

## 配信カリキュラム

※(中2記述力UPドリル)英数国は下記カリキュラムに合わせて、4・9・1月号でお届けします。

	コース		タイプ(教科書)	中2記述力UPドリル VOL.1				8月号	中2記述力UPドリル VOL.2				中2記述力UPドリル VOL.3		3月号
	スタンダード	ハイレベル		4月号	5月号	6月号	7月号		9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	
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	仁和寺にある法師—「徒然 草」から 漢詩の風景	君は「最後の晩餐」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	学ぶ力 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 譜 「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	達人のことは 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		

### 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、〈中2記述力UPドリル〉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。

英数国のデジタルレッスンが学校の授業の進度と合わなくて困ったときは…

### 「Myカルテ」で5教科、学年や月号関係なくオリジナルカルテを作って学習ができます。

ホーム画面から「教室」の「自分で選ぶ」をタップ

使い方 カルテ選択画面で「Myカルテ」をタップ

取り組みたいデジタルレッスンを8単元まで選択

「Myカルテ」画面からいつでも自由に組みます

※「Myカルテ」でリクエストできるのは中学1年生～3年生の範囲です。(特別号・中3受験ルームカルテなどを除く)

※2018年4月時点で一部利用できないコンテンツがあります。

※「Myカルテ」は、受講期間中のみご利用いただけます。退会後はご利用いただけませんのでご注意ください。

### お手元の〈記述力UPドリル〉に掲載がない単元の演習に関してはご相談ください。

【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)

※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。

※音声ガイドをご案内いたします。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いますので、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(記述力UPドリル)が、お手元がない場合のみお届けできます。(オリジナルスタイル)の方にお届けしている(Challenge)の抜粋冊子と同じものをお届けします。※お客様の状況を伺い、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。

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、配信されているコース(レベル)を変更したい」

英語・数学 のコースは「受講内容」の変更が必要です。…………… **コース変更**

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。

国語 のレベルはハイブリッドスタイルのホーム画面から変更できます。…………… **レベル変更**

※「教室」の「学習設定」から変更できます。

### ▲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

- ・コースの変更、住所や通学校の変更に伴って、カリキュラムが変更となる場合があります。その際、〈ハイブリッドスタイル〉をご受講の場合、一部のデジタルコンテンツに取り組みなくなる場合がありますのでご注意ください。
- ・〈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。(授業カルテは、ご受講いただいた月号分について、中学卒業後の6/30までご利用いただけます。)

※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。

# ハイブリッドスタイル 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。

- 来月に配信される内容が知りたいとき
- テスト前にテストに含まれる内容が何月号で配信されるか知りたいとき ※進め方タイプによって配信時期が異なります。

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、4月号・9月号(もしくは入会月号)の年2回にまとめて〈記述力UPドリル〉をお届けいたします。中学校の進め方にあわせて、必要なページをご活用ください。

※配信カリキュラムと〈記述力UPドリル〉の単元は異なる場合があります。お届けした〈記述力UPドリル〉に学習したい単元がない場合は、リクエストすることができます。理科の進め方タイプ「オ」は1年間分を4月号(もしくは入会月号)にお届けします。

- ▲ 進度リクエストで〈記述力UPドリル〉をリクエストされた場合や、進め方タイプの決定・変更によっては、同じ単元が再度届くことがあります。
- 一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。

## 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〈授業レッスン〉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、消化・吸収・排出	血液循環、運動のしくみ	4～7月号の復習	動物のなかま分け、生物の進化	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	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、消化・吸収・排出	血液循環、運動のしくみ	動物のなかま分け、生物の進化	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、消化・吸収・排出	血液循環、運動のしくみ		動物のなかま分け、生物の進化	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	電流と磁界、直流と交流
	エ	生物-化学-地学-物理	細胞、消化・吸収・排出	血液循環、運動のしくみ	動物のなかま分け、生物の進化	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	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、消化・吸収・排出		血液循環、運動のしくみ	動物のなかま分け、生物の進化	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	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、中国・四国地方)	日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	日本の諸地域(関東地方、東北地方)	日本の諸地域(北海道地方)、身近な地域を調べる	古代までの日本3	中世1	中世2	近世1	近世2	近代1	中1・2の総復習	
	2	中1・2で歴史→地理の順で学習	世界の諸地域(アジア州、ヨーロッパ州)	世界の諸地域(アフリカ州、北アメリカ州)	世界の諸地域(南アメリカ州、オセアニア州)	世界のさまざまな地域を調べる	日本のすがた	世界と比べてみた日本の特色	日本の諸地域(九州地方、中国・四国地方)	日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	日本の諸地域(関東地方、東北地方)	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	日本のすがた	中世2	世界と比べてみた日本の特色	近世1	日本の諸地域(九州地方、中国・四国地方)	近世2	日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	近代1	日本の諸地域(関東地方、東北地方)	日本の諸地域(北海道地方)、身近な地域を調べる		

※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「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」

もし進め方が合わない場合は、「Myカルテ」をご利用ください。

### 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12単元、歴史8単元の合計20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 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。

「今、配信されている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。

「今、配信されているレベルを変更したい」…………… **レベル変更**

**理科・社会** はハイブリッドスタイルのホーム画面から変更できます。  
※「教室」の「学習設定」から変更できます。

※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。

理社のデジタルレッスンが学校の授業の進度と合わなくて困ったときは…  
「Myカルテ」で5教科、学年や月号関係なくオリジナルカルテを作って学習ができます。

**使い方** ホーム画面から「教室」の「自分で選ぶ」をタップ。



※「Myカルテ」でリクエストできるのは中学1年生～3年生の範囲です。(特別号・中3受験カルテなどを除く)  
※2018年4月時点で一部利用できないコンテンツがあります。  
※「Myカルテ」は、受講期間中のみご利用いただけます。退会後にはご利用いただけませんのでご注意ください。

「Myカルテ」で配信された単元の〈記述力UPドリル〉がない! …………… **教材リクエスト**

そんなときは、P.34～35の **理・社専用! 進度リクエスト WEB TEL** をご利用ください。